

Collection 2014

Einbau- und Standgeräte

Eine rundum starke Marke

Amica - Der Spezialist für Hausgeräte

Seit mehr als 50 Jahren steht Amica für Kompetenz in Produktion und Vertrieb von Haushaltsgroßgeräten. Begonnen hat die Geschichte mit der Herstellung von Herden im polnischen Wronki, hier wurde 1957 der erste Kohle-Gasherd produziert. Damit begann eine steile Unternehmens-Entwicklung, die bis heute anhält. Neue Werke wurden gebaut, neue Produktionslinien eingerichtet. Heute gehören die Produktionsstandorte von Amica zu den modernsten und am besten ausgestatteten in Europa. Alle vertrieblichen Aktivitäten für Deutschland, Österreich, die Schweiz sowie die Benelux-Länder werden vom münsterländischen Ascheberg aus koordiniert, dem Sitz der Amica International GmbH.

Wir fertigen Haushaltsgeräte mit hohem Anspruch an Technik und Design, gemäß den Bedürfnissen moderner Verbraucher und natürlich den Anforderungen an einen respektvollen Umgang mit Natur und Ressourcen. Unsere Techniker und Designer sind stets auf der Suche nach neuen Ideen und Lösungen, um unsere Produkte stetig zu verbessern und den Wünschen moderner Verbraucher anzupassen. Es lohnt sich einen Blick auf unsere neue Kollektion zu werfen. Lassen Sie sich überzeugen!

Die neue Amica Kollektion 2014 entwickelt mit Leidenschaft und Erfahrung!







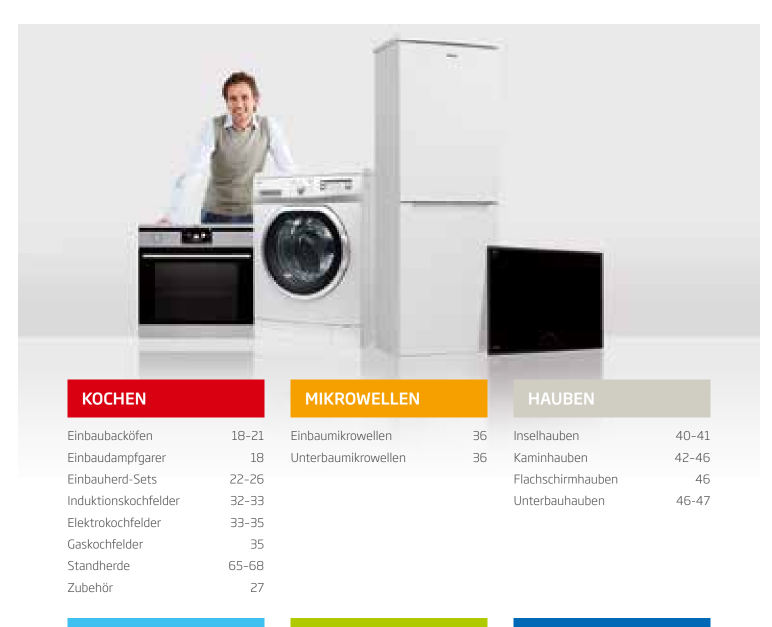


Moderne Haushaltsgeräte aus den Amica-Werken im polnischen Wronki

Ihr kompetenter Vollsortimenter

Alles aus einer Hand





KÜHLEN

Einbau-Kühl-/
Gefrierschränke, Festtür 50-51
Einbau-Kühl-/
Gefrierschränke, Schlepptür 52-55
Unterbaukühlschränke 55
Stand-Kühl-/Gefrierschränke 72-75

SPÜLEN

Voll- und teilintegrierte Geschirrspüler 59-61 Stand-Geschirrspüler 80

WASCHEN

Waschmaschinen 77 Wäschetrockner 78

Piktogrammerklärungen finden Sie auf Seite 81.

Gültig ab 1. März 2014; Änderungen vorbehalten

Umweltschutz ist kein Zufall Amica thinks green!

Seit Jahren setzt Amica auf eine pro-ökologische Politik. Uns ist wichtig, Natur und Umwelt größtmöglich zu schonen. Ständige Produktverbesserungen und das Einführen neuer Technologien tragen dazu bei. Wichtige Faktoren sind dabei die stetige Reduzierung von Wasser- und Energieverbrauch, die Schonung wertvoller Ressourcen und das Vermeiden von Abfällen. Und das nicht nur bei der Entwicklung des einzelnen Produkts, sondern auch innerhalb des gesamten Produktionsprozesses in unseren Werken.

Starke Partner

Materialien. Sie enthalten keine schädlichen Substanzen und sind zudem gut recycelbar. Ein hervorragendes Beispiel ist die langjährige Zusammenarbeit mit dem deutschen Unternehmen Schott AG, einer der weltweit führenden Hersteller von Glaskeramikkochfeldern, bekannt und ausgezeichnet für die stetige Entwicklung innovativer Umwelttechnologien. Amica verwendet im Bereich der Ceran- und Induktionskochfelder ausschließlich schwarze Glaskeramikflächen der Marke Schott Ceran®. Sie sind über den gesamten Lebenszyklus umweltfreundlich, bestehen hauptsächlich aus natürlichen Rohstoffen wie Quarzsand und haben aufgrund der extremen Hitzebeständigkeit eine lange Lebensdauer. Im Produktionsprozess wird auf den Einsatz giftiger Schwermetalle wie Arsen und Antimon verzichtet.

Geprüfte Qualität

Natürlich erfüllen Amica Produkte höchste europäische Qualitätsstandards der Europäischen Union, nachgewiesen durch die Management-Qualitätsstandards DIN EN ISO 9001: 2008 und Umwelt-Management-System DIN EN ISO 14001: 2004.

Amica - im Einklang mit der Natur!



Unsere reddot-Gewinner

Ausgezeichnetes Design





Die besten Ideen gewinnen!

Wir haben viele gute Lösungen und besonders stolz sind wir, wenn diese als solche entdeckt und prämiert werden.

Ein Beispiel ist unser Backofen

EBI 810 74C, ausgezeichnet mit dem reddot design award honourable mention 2011. Die Kombination aus erstklassigem Design und anspruchsvoller Technik führte zu diesem award.



"Harmonie der Form"

Dies war für die Jury der Grund den Backofen **ZEN** mit dem reddot design award "best of the best" auszuzeichnen. Denn er verbindet ästhetisches, puristisches Produktdesign mit natürlichen Materialien und herausragender Funktionalität und steht auch im Einklang mit der Natur. Eine weitere Besonderheit ist die Auswahl zwischen vier attraktiven Griffvarianten – für mehr Individualität!









NewPlatinum, Fusion und Scandium

Ausgezeichnetes Design

Die Designlinien auf einen Blick



PremiumLine NewPlatinum

Individuelles Design aus hochwertigem, gefalztem Edelstahl mit TouchFree-Beschichtung und Glaselementen.



KomfortLine Fusion

Klares, modernes Frontdesign aus Glas, kombiniert mit gefalzten Edelstahlstreifen. Markantes Merkmal: der geradlinige Griff.



BasicLine Scandium

Hochwertige Front aus gefalztem Edelstahl mit einem stabilen Edelstahlgriff. Breites Sortiment in verschiedenen Farben.

Außergewöhnliches Design - die Individualisten



Gemäß dem Motto "black is beautiful" wurde die Design-Linie NewPlatinum um die schwarzen Modelle EB 13577 S und EHC 12536 S erweitert.



Starke Kontraste bewirken Sie mit dem neuen **EB 13551 W**. Die edle, weiße Glasfront ist perfekt in Szene gesetzt.



Als herausragend sah die Jury den **EBI 810 74C** und belohnte ihn mit dem reddot design award honourable mention 2011.



Wer jedoch die Reduktion auf das Wesentliche liebt, findet mit dem puristischen Backofen **ZEN** das passende Design. Je nach Geschmack in schwarz oder weiß.







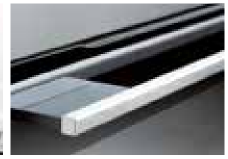
NewPlatinum – von Backofen bis Haube

Mit dem Premium-Design NewPlatinum steht Ihnen ein komplettes Gerätekonzept in einem einheitlichen Look zur Verfügung – bestehend aus Backofen, Haube und Mikrowelle. Hochwertiger, gefalzter Edelstahl unterstreicht die Wertigkeit der Geräte. Eine unsichtbare TouchFree-Beschichtung vermindert Fleckenbildung und erleichtert somit die Reinigung. Damit macht Ihre Küche stets einen glänzenden Eindruck!

Nicht nur das Design, auch die hervorragende Ausstattung überzeugt. Zum Beispiel das praktische Bratenthermometer oder die leichtgängigen 2- oder 3-fach Teleskopauszüge bei den Amica Herden.







Innovativ, interaktiv und intuitiv Der neue amicasmart-Timer





Jeder kennt sie, jeder liebt sie, die schnelle und praktische Bedienung per Fingerbewegung wie bei einem Smartphone. Komfortable, übersichtliche Bedienung kombiniert mit moderner Backofentechnik – wir haben dieses Prinzip in den neuen amicasmart Backöfen umgesetzt.

Intuitives Display via FullTouchScreen

Das 7"-große TFT-Display zeigt alle Funktionen und Einstellungsmöglichkeiten dieses Backofens in Form von leicht zu verstehenden Piktogrammen und Klartexten, selbsterklärend und durch leichtes Scrollen und Tippen auf das Display einfach zu bedienen. Mit eindeutiger Symbolik werden Sie durch das Menü geleitet, wählen Beheizungsart, Temperatur-, Zeiteinstellung oder Gewicht des Bratgutes und können sogar kinderleicht Ihre individuellen Rezepte und Hintergrundbilder einpflegen.

Wählbares Display-Design

Nur wenige Wünsche bleiben offen, wir überlassen das Design des Displays Ihrem Geschmack: 17 Sprachen und eine Auswahl an unterschiedlichen Hintergrundmotiven, Uhrenmotiven, Beleuchtungsarten sowie einem Eco Modus.



Amica



Drei Gerätevarianten mit Top-Ausstattung

Der innovative amicasmart-Timer steht beim Kombi-Dampfgarer EBS 13510 E, dem Pyrolyse-Backofen EBP 13508 E und dem Backofen EB 13509 E zur Verfügung. Alle Modelle bieten ein hervorragendes Ausstattungspaket im Premiumdesign NewPlatinum!







- + Angebotsvielfalt mit 12 bzw. 10 Beheizungsarten
- + 37 programmierte Back-/Bratprogramme hinterlegt, erweiterbar um 20 eigene Programme z. B. Fleisch, Geflügel, Pizza, Gefrierprodukte, Kuchen, Programme zum **Niedrigtemperaturgaren** kurz anbraten und dann im Backofen fertig garen, sowie zusätzliche Programme wie Teigaufgehen, Trocknen, Warmhalten, Tellerwärmen, Pasteurisieren
- + Gradgenaue Temperaturführung des Backprozesses mit akustischen Signalen
- + Sicherheit auch bei Türöffnung: Heizkörper und Ventilator werden gestoppt
- + Superbratautomatik mit Kerntemperatur-Thermometer (nicht bei Pyrolyse)
- + elektrischer Drehspieß (nicht bei der Dampfgarvariante)
- + 3fach Teleskopauszüge, natürlich als Vollauszugsvarianten
- + Reinigung durch Pyrolyse oder das umweltfreundliche AqualyticSystem

Eigene Fotos und Rezepte mit amicasmart Kinderleicht per USB-Stick

Der amicasmartTimer bietet standardmäßig 51 ausgewählte Rezepte, sofort auf dem Display abrufbar und mit Foto und Zutatenliste hinterlegt. Via USB-Stick können eigene Rezepte für Ihr persönliches Rezeptbuch hochgeladen werden und stehen dann jederzeit zum Abruf bereit.

Nutzen Sie das Display als Ihr persönliches Fotoalbum. Via USB Stick können individuelle Fotos, sogar komplette Fotoalben hochgeladen werden. Starten Sie Ihre persönliche Foto Show, automatischer Bildwechsel inklusive!





Interaktives Kochbuch - Lieblingsrezepte "griffbereit"



Schönen Urlaub gehabt? Ihre Fotos als Diashow



Schritt 1: USB-Stick an den Backofen anschließen und Backofendaten einlesen.

Schritt 2: Den Stick in den Laptop stecken. Eine integrierte Applikation aktualisiert die Dateien. Hier können einfach und übersichtlich Ihre Fotos und übers Internet Rezepte sowie Programm-Updates auf den Stick geladen werden. Und noch mehr: tauschen Sie Ihre Rezepte mit anderen amicasmart Nutzern. Die eingereichten Rezepte und Fotos werden nach Vorauswahl durch Amica geprüft und für den Download für andere Nutzer freigegeben.

Schritt 3. USB Stick wieder an den Backofen schließen, die hochgeladenen Updates werden jetzt in den Backofen eingelesen und können auf dem Display abgerufen werden. Start frei für die Show Ihrer aktuellen Urlaubsfotos oder Ihrer Lieblingsrezepte.

Mehr Infos finden Sie auf Facebook "Amicasmart"!

Amica

Alles unter Kontrolle

Timervarianten von Amica



Der neue amicasmart-Timer

- Innovativ, interaktiv, intuitiv Bedienung wie bei einem Smartphone per Scrollbewegung und Fingertipp (Full Touch Screen)
- 12/10 Backofenfunktionen, 16 Dampfgarfunktionen,
 37 programmierte Back-/Bratprogramme hinterlegt, erweiterbar um
 20 eigene Programme
- 17 Sprachen, unterschiedliche Hintergrundmotive, Uhrenmotive, und Beleuchtungsarten des 7"-TFT-Displays wählbar



IControlTimer / SteamControlTimer

- Intuitive Menü-Führung durch selbsterklärende Piktogramme und Kurztexte via Sensor Touch
- 12/10 Backofenfunktionen, 10 Dampfgarfunktionen und 24 voreingestellte Backprogramme einfach und übersichtlich einstellbar
- 10 eigene Rezepte via Memoryfunktion abspeicherbar
- Sprache, Farbgestaltung und Design des 4,3"-TFT-Displays wählund programmierbar



EasyControlTimer (LED Display)

- SensorTouch + Knebelsteuerung
- Leicht verständliche, informative und übersichtlich angeordnete Piktogramme
- 12 Backofenfunktionen (mit Bratenthermometer und Drehspieß) und 15 voreingestellte Programme



SensorControlTimer

- Sensor Touch für Timerfunktion (Betriebszeit des Backofen)
- Knebelsteuerung für Backofenfunktionen

Gesund und vitaminreich Garen Die schonende Kraft des Dampfes



Die Dampfgarfunktionen

- + Gemüse, geschnitten
- + Gemüse, tiefgefroren
- + Brokkoli/Blumenkohl
- + Spargel
- + Pellkartoffeln
- + Gemüseauflauf
- + Fisch
- + Meeresfrüchte
- + Fleisch
- + Reis, Couscous
- + Obst, gedünstet
- + Crème Brûlée
- + Brot
- + Brötchen
- + Aufwärmen

Die Allrounder - EBS 13510 E und EBS 13530 E

In der Profiküche wird schon lange mit einer Kombination aus Dampf und Heißlufttechnik gegart. Denn nur diese Kombination erzielt einzigartige Garergebnisse von saftigem Fleisch und einer knusprigen Kruste. Die Amica DuoSteam Backöfen bieten 16, bzw. 10 Dampfgar-Funktionen und zudem die Beheizungsarten eines normalen Backofens.

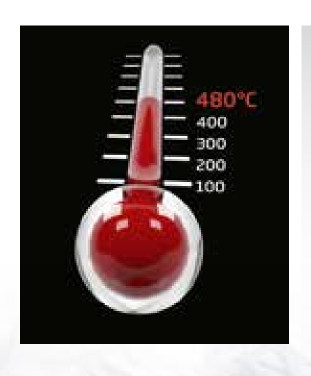
Dampfgaren ist Garen im Wasserdampf-Luft-Gemisch bei Temperaturen um 100 °C. Heißer Wasserdampf umhüllt das Lebensmittel, das Gargut kommt nicht mit dem Wasser in Berührung. Bei keinem anderen Verfahren werden Vitamine und Mineralstoffe so gut erhalten. Dies ist auch sichtbar, denn das Gemüse behält sein knackfrisches Aussehen. Außerdem ist Dampfgaren besonders fettarm und kommt damit den Ansprüchen einer gesunden Ernährung entgegen.

Moderne Dampfgarer sind Alleskönner. Dampfgarer eignen sich hervorragend für das Aufwärmen von Speisen oder Auftauen von Fertiggerichten. Ein komplettes Menü mit unterschiedlichen Lebensmitteln und Garzeiten kann zubereitet werden, ohne dass sich die Geschmacksaromen vermischen.



Heiße Technik bei Amica

Mühelose Reinigung mit Pyrolyse





et's clean

Saubermänner - EBP 13508 E, EBP 13567 E und EBP 13623 E

Schluss mit der lästigen Reinigung von Backöfen! Anstrengendes Schrubben und der Einsatz von chemischen Reinigungsmitteln gehören dank der Pyrolysefunktion in Amica Pyrolyse-Backöfen nun der Vergangenheit an.

Beim Pyrolyse-Vorgang wird der Backofen auf 480° erhitzt. Bis zu drei Reinigungsprogramme von 120, 150 und 180 Minuten lassen sich angepasst auf die Stärke des Verschmutzungsgrades auswählen. Hinter der fest verriegelten Backofentür verbrennen Schmutz- und Fettreste zu Asche. Die vierfachverglaste Backofentür hält die Fronttemperatur in Grenzen. Zum Schluss den Backraum mit einem feuchten Tuch auswischen – fertig!

Neues Konzept für mehr Perfektion **Backöfen und Herde**

Verbesserte Ausstattung und Bedienung

Technisch bietet die neue Herd-Generation mehr als je zuvor: ein PLUS an Komfort, Leistung, und Umwelt**schutz**. Die neuen Backöfen arbeiten äußert energieeffizient dank intelligenter Zu- und Abfuhr der Wärme und optimalem Einsatz der Materialien. Zur Erleichterung der Bedienung lassen sich zwei zusätzliche Beheizungsarten bei MF11 / MF 9-Herden (Auftaufunktion für Gefriergut, Schnellaufheizung RapidWarmUp) nun direkt mit dem Knebel einstellen. Eine kühlere Front auch bei hohen Innentemperaturen bedeutet mehr Sicherheit, daher können Sie sich darauf verlassen, dass Amica Backofentüren die Normen der EN 60335-2-3/A11 erfüllen.





Energieeffizienz A-20%

Amica Backöfen sind bis zu 20 % sparsamer als die EEK A – für die Umwelt und Ihren Geldbeutel.



MaxiBackraum mit 66 l Volumen

Mehr Platz für große Bratenstücke und Kuchen. Auch neu: die graue CleanEmaille für mehr Helligkeit.

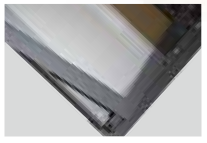


CoolDoor3 und CoolDoor4

Die neue standardmäßige 3-, bzw. 4fach-Verglasung bei Pyrolyse-Backöfen hält die Energie im Backraum und reduziert die Fronttemperatur.

Amica





Leichtreinigungstür

Dank des stabilen Ein-Punkt-Scharniers lassen sich die Backofentüren von Amica komfortabel öffnen und schließen sowie kinderleicht zum Reinigen herausnehmen. Die vollverglaste Tür ist leicht zu säubern und ideal als Abstellfläche verwendbar.



Übersichtliche Backtabelle

Genial – die Tür als Infocenter für Beheizungsarten! Auf der Türinnenseite befindet sich eine strukturierte Backtabelle als Einstellungshilfe.



Komfortable Teleskopauszüge

Das Hineinfassen in den heißen Innenraum entfällt. Alle Bleche und Roste lassen sich auf 2 oder 3 Ebenen mühelos und kippsicher herausziehen. Backöfen, die mit Seitengittern ausgestattet sind, können problemlos nachgerüstet werden.



Superbratautomatik

Das Bratenthermometer in den Braten stecken, gewünschte Funktion einstellen und Gerät einschalten. Nach Erreichen der Kerntemperatur schaltet sich der Herd automatisch ab und ein akustisches Signal ertönt.



Elektrischer Drehspieß

Dank des elektrischen Drehspießes werden Ihr Hähnchen oder Ihr Braten rundum gegart und knusprig gegrillt.



DuoHalogenbeleuchtung

Klare Einsicht bei allen Brat- und Backprojekten bei den Top-Modellen. Zwei effektive, seitlich angebrachte Halogenleuchten sorgen für glänzende Rundum-Beleuchtung.

Versenkbare Knebel

Sie sind immer da, wenn sie gebraucht werden, ansonsten verschwinden sie – sogar im eingeschalteten Zustand. Dies ist praktisch bei der Reinigung. Ein besonderer Hingucker sind Modelle mit Knebelbeleuchtung.

Backöfen säubern leicht gemacht

Reinigungssysteme von Amica



Pyrolyse

Mit regelmäßig angewendeter Pyrolysetechnik, werden sämtliche Brat- und Backrückstände bei sehr hohen Temperaturen (bis zu 480° C) zu Asche verschwelt. Diese lässt sich danach einfach mit einem feuchten Tuch auswischen. Aus Sicherheitsgründen bleibt die 4fach verglaste Backofentür aufgrund der sehr hohen Temperaturen während des Vorgangs verriegelt.



Aqualytic-Reinigungskonzept

Mit diesem einzigartigen Reinigungssystem sind die Top-Modelle der Amica Backofenserie ausgestattet. Es löst Verschmutzungen mit 90° heißem Wasserdampf. Sie gießen in die untere Fettpfanne etwas Wasser und aktivieren die Selbstreinigungs-Funktion. Nach 30 Minuten schaltet sie sich selbst ab. Auf der sehr glatten **AquaRealEase-Emaille** schiebt sich der Dampf zwischen Wand und Verkrustung und löst den Schmutz effektiv ab. Danach muss der Backofen nur noch ausgewischt werden. Auch die Backbleche sind mit der effektiven Antihaft-Beschichtung ausgestattet.



SteamClean

Schluss mit dem lästigen Scheuern und Putzen! Mit Steam Clean lässt sich der Innenraum des Backofens mühelos reinigen. Und was besonders wichtig ist: nur mit Wasserdampf, d.h. ohne Chemie oder Spülmittel. Ein Glas Wasser in die untere Fettpfanne gießen, 50° C Unterhitze oder Ober- und Unterhitze einschalten und 30 Minuten einwirken lassen. Der Schmutz weicht auf. Zur Endreinigung den Backofen einfach mit einem feuchten Tuch auswischen.



Optimale Beheizung

Backofen- und Herdfunktionen

MF 12	MF11	MF10	MF9	К4	КЗ		
•	•	•					Heißluft mit Ringheizkörper
•	•	•					Pizzastufe = Heißluft mit Ringheizkörper + Unterhitze
•	•	•	•				Umluft = Unter-/Oberhitze + Ventilator
	•		•				Intensivgrill Top = Grill + Oberhitze + Ventilator
•		•					Umluftgrill = Grill + Ventilator
•	•	•	•				Intensivgrill = Oberhitze + Grill
•	•	•	•	•			Infrarotgrill
•							Geflügelgrill = Grill + Oberhitze + Drehspieß
•							Grill + Drehspieß
•	•	•	•	•	•		Ober-/Unterhitze
•		•		•	•		Oberhitze
•	•	•	•	•	•		Unterhitze
	•		•			555	RapidWarmUp Schnellaufheizung
•	•	•	•			- ⋈ \	Auftaustufe
•	•	•	•	•	•		Beleuchtung



















- 10 Backofenfunktionen
- Heißluft mit Ringheizkörper: Backen auf mehreren Ebenen
- 16 Dampfgarfunktionen für vitaminschonendes Garen
- 37 Back-/Bratprogramme, um 20 eigene erweiterbar

• amicasmartTimer, 7"-TFT Display

- FullTouch Screen (Slider Bedienung)
- USB Stick für Online Update: Programm-Aktualisierung, eigene Rezepte oder Fotos hochladbar
- Display als digitaler Bilderrahmen, Foto-Kochbuch
- Superbratautomatik (Kerntemperatursensor)
- 3fach Voll-Teleskopauszüge
- Duo-Backofenbeleuchtung (Halogen)
- CoolDoor3 (Leichtreinigungstür)
- Graue AquaRealEase Emaille für Aqualytic Reinigungsfunktion
- Backtabelle auf Innentür

















- 12 Backofenfunktionen
- Heißluft mit Ringheizkörper, 2 Drehspießfunktionen PLUS
- 37 Back-/Bratprogramme, um 20 eigene erweiterbar

· amicasmartTimer, 7"-TFT Display

- FullTouch Screen (Slider Bedienung)
- USB Stick für Online Update: Programm-Aktualisierung, eigene Rezepte oder Fotos hochladbar
- Display als digitaler Bilderrahmen, Foto-Kochbuch
- Superbratautomatik (Kerntemperatursensor)
- Elektrischer Drehspieß
- 3fach Voll-Teleskopauszüge
- Duo-Backofenbeleuchtung (Halogen)
- CoolDoor3 (Leichtreinigungstür)
- Graue AquaRealEase Emaille für Aqualytic Reinigungsfunktion
- Backtabelle auf Innentür

















EBP 13508 E Edelstahl

Elektro-Einbaubackofen Pyrolyse, NewPlatinum Design

- 12 Backofenfunktionen
- Heißluft mit Ringheizkörper, 2 Drehspießfunktionen PLUS
- 3 Pyrolyseprogramme 480°C: 120-150-180 Minuten
- Sicherheits-Türverriegelung bei Pyrolyse
- 37 Back-/Bratprogramme, um 20 eigene erweiterbar

· amicasmartTimer, 7"-TFT Display

- FullTouch Screen (Slider Bedienung)
- USB Stick für Online Update: Programm-Aktualisierung, eigene Rezepte oder Fotos hochladbar
- Display als digitaler Bilderrahmen, Foto-Kochbuch
- Elektrischer Drehspieß
- 3fach Voll-Teleskopauszüge
- Duo-Backofenbeleuchtung (Halogen)
- CoolDoor4 (Leichtreinigungstür)
- Graue Pyrolyse Emaille
- · Backtabelle auf Innentür

















EBS 13530 E Edelstahl DuoSteam-Backofen, NewPlatinum Design

- 10 Backofenfunktionen
- Heißluft mit Ringheizkörper: Backen auf mehreren Ebenen
- 10 Dampfgarfunktionen für vitaminschonendes Garen
- 24 Back-/Bratprogramme, um 10 eigene erweiterbar
- Digitaler SteamControlTimer
- 4,3"-TFT Display mit Sensorsteuerung
- Multifunktionsdisplay: Sprache und Design individuell einstellbar
- TouchControl für Backofenfunktionen
- Superbratautomatik (Kerntemperatursensor)
- Seitengitter (Teleskopauszüge nachrüstbar)
- Duo-Backofenbeleuchtung (Halogen)
- CoolDoor3 (Leichtreinigungstür)
- Graue AquaRealEase Emaille für Aqualytic Reinigungsfunktion
- Backtabelle auf Innentür

























EB 13529 E Edelstahl

Elektro-Einbaubackofen, NewPlatinum Design

- 12 Backofenfunktionen
- Heißluft mit Ringheizkörper: Backen auf mehreren Ebenen
- 24 Back-/Bratprogramme, um 10 eigene erweiterbar
- Digitaler IControlTimer
- 4,3"-TFT Display mit Sensorsteuerung
- Multifunktionsdisplay: Sprache und Design individuell einstellbar
- TouchControl für Backofenfunktionen
- Elektrischer Drehspieß
- Superbratautomatik (Kerntemperatursensor)
- 3fach Teleskopauszüge (1 x Voll-/2 x Teilauszüge)
- Duo-Backofenbeleuchtung (Halogen)
- CoolDoor3 (Leichtreinigungstür)
- Graue AquaRealEase-Emaille für Aqualytic Reinigungsfunktion
- Backtabelle auf Innentür

EB 13528 E Edelstahl Elektro-Einbaubackofen, NewPlatinum Design

- 12 Backofenfunktionen
- Heißluft mit Ringheizkörper: Backen auf mehreren Ebenen
- 15 Back-/Bratprogramme
- Digitaler EasyControlTimer
- Übersichtliches Multifunktions-Display (LED, red)
- Sensorsteuerung
- TouchControl, 5 Sensoren, Eco-Funktion
- Versenkbare, beleuchtete Knebel für Backofenfunktionen
- Elektrischer Drehspieß
- Superbratautomatik (Kerntemperatursensor)
- 2fach Teleskopauszüge (1 x Voll-/1 x Teilauszug)
- CoolDoor3 (Leichtreinigungstür)
- Graue AquaRealEase-Emaille für Aqualytic Reinigungsfunktion
- Backtabelle auf Innentür

























EBP 13567 E Edelstahl

Elektro-Einbaubackofen Pyrolyse, NewPlatinum Design

- 11 Backofenfunktionen
- Heißluft mit Ringheizkörper: Backen auf mehreren Ebenen
- 3 Pyrolyseprogramme 480°C: 120-150-180 Minuten
- Sicherheits-Türverriegelung bei Pyrolyse
- Digitaler SensorControlTimer, Display (LED red)
- Sensorsteuerung für Betriebszeit des Backofens
- Versenkbare, beleuchtete Knebel
- 2fach Teleskopauszüge (1 x Voll-/1 x Teilauszug)
- CoolDoor4 (Leichtreinigungstür)
- Graue Pyrolyse Emaille
- Backtabelle auf Innentür





- 11 Backofenfunktionen
- Heißluft mit Ringheizkörper: Backen auf mehreren Ebenen
- Digitaler SensorControlTimer, Display (LED red)
- Sensorsteuerung für Betriebszeit des Backofens
- Versenkbare, beleuchtete Knebel
- 2fach Teleskopauszüge (1 x Voll-/1 x Teilauszug)
- CoolDoor3 (Leichtreinigungstür)
- Graue Clean Emaille, Steam Clean
- Backtabelle auf Innentür



• 12 Backofenfunktionen

• Digitaler IControlTimer

• Elektrischer Drehspieß

• Backtabelle auf Innentür

Elektro-Einbaubackofen, NewPlatinum White

• 4,3"-TFT Display mit Sensorsteuerung

• TouchControl für Backofenfunktionen

• Duo-Backofenbeleuchtung (Halogen)

• CoolDoor3 (Leichtreinigungstür)

Superbratautomatik (Kerntemperatursensor)

2fach Teleskopauszüge (1 x Voll-/1 x Teilauszug)

• Heißluft mit Ringheizkörper: Backen auf mehreren Ebenen

• Multifunktionsdisplay: Sprache und Design individuell einstellbar

• Graue AquaRealEase Emaille für Aqualytic Reinigungsfunktion

• 24 Back-/Bratprogramme, um 10 eigene erweiterbar































- 12 Backofenfunktionen
- Heißluft mit Ringheizkörper: Backen auf mehreren Ebenen
- 24 Back-/Bratprogramme, um 10 eigene erweiterbar
- Digitaler IControlTimer
- 4,3"-TFT Display mit Sensorsteuerung
- Multifunktionsdisplay: Sprache und Design individuell einstellbar
- TouchControl für Backofenfunktionen
- Elektrischer Drehspieß
- Superbratautomatik (Kerntemperatursensor)
- 2fach Teleskopauszüge (1 x Voll-/1 x Teilauszug)
- Duo-Backofenbeleuchtung (Halogen)
- CoolDoor3 (Leichtreinigungstür)
- Graue AquaRealEase Emaille für Aqualytic Reinigungsfunktion
- Backtabelle auf Innentür

































Elektro-Einbaubackofen, ZEN White Design, 4 Griffvarianten

- 11 Backofenfunktionen
- Heißluft mit Ringheizkörper: Backen auf mehreren Ebenen
- Versenkbare Knebel
- Design Konzept mit 4 modernen Griffvarianten Standard Eiche, nachkaufbar: Birke, Ebenholz, unbehandelt
- 2fach Teleskopauszüge (1 x Voll-/1 x Teilauszug)
- Duo-Backofenbeleuchtung (Halogen)
- CoolDoor3 (Leichtreinigungstür)
- Graue AquaRealEase Emaille für Aqualytic Reinigungsfunktion
- Backtabelle auf Innentür



Elektro-Einbaubackofen, ZEN Black Design, 4 Griffvarianten

- 11 Backofenfunktionen
- Heißluft mit Ringheizkörper: Backen auf mehreren Ebenen
- Versenkbare Knebel
- · Design Konzept mit 4 modernen Griffvarianten Standard Eiche, nachkaufbar: Birke, Ebenholz, unbehandelt
- 2fach Teleskopauszüge (1 x Voll-/1 x Teilauszug)
- Duo-Backofenbeleuchtung (Halogen)
- CoolDoor3 (Leichtreinigungstür)
- Graue AquaRealEase Emaille für Aqualytic Reinigungsfunktion
- Backtabelle auf Innentür































- Maxibackraum 66 l
- 11 Backofenfunktionen
- Heißluft mit Ringheizkörper: Backen auf mehreren Ebenen
- Digitaler SensorControlTimer, Display (LED red)
- Sensorsteuerung für Betriebszeit des Backofens
- Versenkbare, beleuchtete Knebel
- 2fach Teleskopauszüge (1 x Voll-/1 x Teilauszug)
- CoolDoor3 (Leichtreinigungstür)
- Graue Clean Emaille, Steam Clean
- Backtabelle auf Innentür

EB 13549 E Edelstahl Elektro-Einbaubackofen, **Fusion Design**

- 11 Backofenfunktionen
- Heißluft mit Ringheizkörper: Backen auf mehreren Ebenen
- Digitaler SensorControlTimer, Display (LED red)
- Sensorsteuerung für Betriebszeit des **Backofens**
- Versenkbare Knebel
- 2fach Teleskopauszüge (1 x Voll-/1 x Teilauszug)
- CoolDoor3 (Leichtreinigungstür)
- Graue Clean Emaille, Steam Clean
- Backtabelle auf Innentür



- Scandium Design
 - 11 Backofenfunktionen, Umluft • 3 Pyrolyseprogramme 480°C:
 - 120-150-180 Minuten
- Sicherheits-Türverriegelung bei Pyrolyse
- Digitaler SensorControlTimer, Display (LED red)
- Sensorsteuerung für Betriebszeit des **Backofens**
- Moderne, silberne Knebel
- Seitengitter (Teleskopauszüge nachrüstbar)
- CoolDoor4 (Leichtreinigungstür)
- Graue Pyrolyse Emaille
- · Backtabelle auf Innentür



















EB 13523 E Edelstahl



















- 9 Backofenfunktionen, Umluft • 4 Beheizungsarten: Ober-/Unter-/ Ober- und Unterhitze/Infrarotgrill
 - Konventionelle Beheizung mit Thermoregulierung
 - Moderne, silberne Knebel



- 11 Backofenfunktionen
- Heißluft mit Ringheizkörper: Backen auf mehreren Ebenen
- Digitaler SensorControlTimer, Display (LED red)
- Sensorsteuerung für Betriebszeit des Backofens
- Versenkbare Knebel
- 2fach Teleskopauszüge (1 x Voll-/1 x Teilauszug)
- CoolDoor3 (Leichtreinigungstür)
- Graue Clean Emaille, Steam Clean
- Backtabelle auf Innentür

- Digitaler SensorControlTimer, Display (LED red) (nur EB 13523 E)
- Sensorsteuerung für Betriebszeit des Backofens (nur EB 13523 E)

EB 13522 E Edelstahl (ohne Timer)

Elektro-Einbaubackofen, Scandium Design

- Moderne, silberne Knebel
- Seitengitter (Teleskopauszüge nachrüstbar)
- CoolDoor3 (Leichtreinigungstür)
- Graue Clean Emaille, Steam Clean • Backtabelle auf Innentür
- CoolDoor3 (Leichtreinigungstür)
- Graue Clean Emaille, Steam Clean
- Backtabelle auf Innentür



EHI 12529 E Edelstahl

Elektro-Einbauherdset, NewPlatinum Design

- 11 Backofenfunktionen
- Heißluft mit Ringheizkörper: Backen auf mehreren Ebenen
- Digitaler SensorControlTimer, Display (LED red)
- Sensorsteuerung für Betriebszeit des Backofens
- Versenkbare Knebel
- 3fach Teleskopauszüge (1 x Voll-/2 x Teilauszug)
- CoolDoor3 (Leichtreinigungstür)
- Graue Clean Emaille, Steam Clean
- Backtabelle auf Innentür

Induktionskochfeld Schott Ceran®, Facetten-Design

- 4 Induktionskochzonen mit Booster,
 1 x 14,5 cm / 2 x 18,0 cm / 1 x 21,0 cm Ø
- Restwärmeanzeige





Elektro-Einbauherdset, NewPlatinum Design

- 12 Backofenfunktionen
- Heißluft mit Ringheizkörper: Backen auf mehreren Ebenen
- 15 Back-/Bratprogramme
- Digitaler EasyControlTimer
- Übersichtliches Multifunktions-Display (LED red)
- Sensorsteuerung, TouchControl mit 5 Sensoren, Eco-Funktion
- Versenkbare, beleuchtete Knebel
- Elektrischer Drehspieß
- Superbratautomatik (Kerntemperatursensor)
- 2fach Teleskopauszüge (1 x Voll-/1 x Teilauszug)
- CoolDoor3 (Leichtreinigungstür)
- Graue AquaRealEase Emaille für Aqualytic Reinigungsfunktion
- Backtabelle auf Innentür

Cerankochfeld Schott Ceran®, Facetten-Design

- 4 HiLight-Kochzonen, davon 1 x Bräter-, 1 x Zweikreis-Kochzone
- Restwärmeanzeige



EHC 12528 E Edelstahl

Elektro-Einbauherdset, NewPlatinum Design





- 12 Backofenfunktionen
- Heißluft mit Ringheizkörper: Backen auf mehreren Ebenen
- 24 Back-/Bratprogramme, 10 eigene Programme speicherbar
- Digitaler IControlTimer
- 4,3"-TFT Display mit Sensorsteuerung
- Multifunktionsdisplay: Sprache und Design individuell einstellbar
- TouchControl für Backofenfunktionen
- Elektrischer Drehspieß
- Superbratautomatik (Kerntemperatursensor)
- 3fach Teleskopauszüge (1 x Voll-/2 x Teilauszug)
- Duo-Backofenbeleuchtung (Halogen)
- CoolDoor3 (Leichtreinigungstür)
- Graue AquaRealEase Emaille für Aqualytic Reinigungsfunktion
- Backtabelle auf Innentür

Cerankochfeld Schott Ceran®, Facetten-Design

- 4 HiLight-Kochzonen, davon 1 x Bräter-, 1 x Zweikreis-Kochzone
- Restwärmeanzeige



Elektro-Einbauherdset, NewPlatinum Black Design

- 11 Backofenfunktionen
- Heißluft mit Ringheizkörper: Backen auf mehreren Ebenen
- Digitaler SensorControlTimer, Display (LED red)
- Sensorsteuerung für Betriebszeit des Backofens
- Versenkbare, beleuchtete Knebel
- 2fach Teleskopauszüge (1 x Voll-/1 x Teilauszug)
- CoolDoor3 (Leichtreinigungstür)
- Graue Clean Emaille, Steam Clean
- Backtabelle auf Innentür

Cerankochfeld Schott Ceran®, Edelstahl-Rahmen

- 4 HiLight-Kochzonen, davon 1 x Bräter-, 1 x Zweikreis-Kochzone
- Restwärmeanzeige



EHC 12526 E Edelstahl

Elektro-Einbauherdset, NewPlatinum Design

- 11 Backofenfunktionen
- Heißluft mit Ringheizkörper: Backen auf mehreren Ebenen
- Digitaler SensorControlTimer, Display (LED red)
- Sensorsteuerung für Betriebszeit des Backofens
- Versenkbare, beleuchtete Knebel
- 2fach Teleskopauszüge (1 x Voll-/1 x Teilauszug)
- CoolDoor3 (Leichtreinigungstür)
- Graue Clean Emaille, Steam Clean
- Backtabelle auf Innentür

Cerankochfeld Schott Ceran®, Edelstahl-Rahmen

- 4 HiLight-Kochzonen, davon 1 x Bräter-, 1 x Zweikreis-Kochzone
- Restwärmeanzeige



EHC 12548 E Edelstahl Elektro-Einbauherdset, Fusion Design

- 11 Backofenfunktionen
- Heißluft mit Ringheizkörper: Backen auf mehreren Ebenen
- Digitaler SensorControlTimer, Display (LED red)
- Sensorsteuerung für Betriebszeit des Backofens
- Versenkbare Knebel
- 2fach Teleskopauszüge (1 x Voll-/1 x Teilauszug)
- CoolDoor3 (Leichtreinigungstür)
- Graue Clean Emaille, Steam Clean
- Backtabelle auf Innentür

Cerankochfeld Schott Ceran®, Edelstahl-Rahmen

- 4 HiLight-Kochzonen, davon 1 x Bräter-, 1 x Zweikreis-Kochzone
- Restwärmeanzeige



EHI 12552 E Edelstahl

Elektro-Einbauherdset, Scandium Design

- 9 Backofenfunktionen, Umluft
- Digitaler SensorControlTimer, Display (LED red)
- Sensorsteuerung für Betriebszeit des Backofens
- Versenkbare Knebel
- 2fach Teleskopauszüge (2 x Teilauszug)
- CoolDoor3 (Leichtreinigungstür)
- Graue Clean Emaille, Steam Clean
- Backtabelle auf Innentür

Induktionskochfeld Schott Ceran®, Edelstahl-Rahmen

- 4 Induktionskochzonen, 1 x mit Booster, 2 x 16,0 cm / 2 x 21,0 cm Ø
- Restwärmeanzeige





EHC 12551 E Edelstahl

Elektro-Einbauherdset, Scandium Design

- 11 Backofenfunktionen
- Heißluft mit Ringheizkörper: Backen auf mehreren Ebenen
- Digitaler SensorControlTimer, Display (LED red)
- Sensorsteuerung für Betriebszeit des Backofens
- Versenkbare Knebel
- 2fach Teleskopauszüge (2 x Teilauszug)
- CoolDoor3 (Leichtreinigungstür)
- Graue Clean Emaille, Steam Clean
- Backtabelle auf Innentür

Cerankochfeld Schott Ceran®, Edelstahl-Rahmen

- 4 HiLight-Kochzonen, davon 1 x Bräter-, 1 x Zweikreis-Kochzone
- Restwärmeanzeige



EHC 12515 E Edelstahl Elektro-Einbauherdset, Scandium Design

- 9 Backofenfunktionen, Umluft
- Digitaler SensorControlTimer, Display (LED red)
- Sensorsteuerung für Betriebszeit des Backofens
- Moderne, silberne Knebel
- Seitengitter (Teleskopauszüge nachrüstbar)
- CoolDoor3 (Leichtreinigungstür)
- Graue Clean Emaille, Steam Clean
- Backtabelle auf Innentür

Cerankochfeld Schott Ceran®, Edelstahl-Rahmen

- 4 HiLight-Kochzonen, davon 1 x Bräter-, 1 x Zweikreis-Kochzone
- Restwärmeanzeige



EHC 12513 E Edelstahl EHC 12514 W weiß

Elektro-Einbauherdset, Scandium Design

- 9 Backofenfunktionen, Umluft
- Moderne, silberne/weiße Knebel
- Seitengitter (Teleskopauszüge nachrüstbar)
- CoolDoor3 (Leichtreinigungstür)
- Graue Clean Emaille, Steam Clean
- Backtabelle auf Innentür

Cerankochfeld Schott Ceran®, Edelstahl-Rahmen

- 4 HiLight-Kochzonen, davon 1 x Bräter-, 1 x Zweikreis-Kochzone
- Restwärmeanzeige











EHC 12512 W weiß Elektro-Einbauherdset, Scandium Design

iektro-Eiribaurieruset, Scaridium besigi

- 9 Backofenfunktionen, Umluft
- Moderne, silberne/weiße Knebel
- Seitengitter (Teleskopauszüge nachrüstbar)
- CoolDoor3 (Leichtreinigungstür)
- Graue Clean Emaille, Steam Clean
- Backtabelle auf Innentür

Cerankochfeld Schott Ceran®, rahmenlos

- 4 HiLight-Kochzonen, davon 1 x Bräter-, 1 x Zweikreis-Kochzone
- Restwärmeanzeige



EHC 12508 E Edelstahl Elektro-Einbauherdset, Scandium Design

- 9 Backofenfunktionen, Umluft
- Moderne, silberne Knebel
- Seitengitter (Teleskopauszüge nachrüstbar)
- CoolDoor3 (Leichtreinigungstür)
- Graue Clean Emaille, Steam Clean
- Backtabelle auf Innentür

Cerankochfeld Schott Ceran®, Edelstahl-Rahmen

- · 4 Kochzonen mit Schnellaufheizung, $2 \times 14,5 \text{ cm} / 1 \times 18 \text{ cm} / 1 \times 21 \text{ cm} \emptyset$
- Restwärmeanzeige



EHC 12509 W weiß EHC 12510 B braun

Elektro-Einbauherdset, Scandium Design

- 9 Backofenfunktionen, Umluft
- Moderne, weiße/braune Knebel
- Seitengitter (Teleskopauszüge nachrüstbar)
- CoolDoor3 (Leichtreinigungstür)
- Graue Clean Emaille, Steam Clean
- Backtabelle auf Innentür

Cerankochfeld Schott Ceran®, Edelstahl-Rahmen

- 4 Kochzonen mit Schnellaufheizung, $2 \times 14,5 \text{ cm} / 1 \times 18 \text{ cm} / 1 \times 21 \text{ cm} \emptyset$
- Restwärmeanzeige















EHC 12516 E Edelstahl Elektro-Einbauherdset, Scandium Design

- 9 Backofenfunktionen, Umluft
- Moderne, silberne Knebel
- CoolDoor3 (Leichtreinigungstür)
- Graue Clean Emaille, Steam Clean
- Backtabelle auf Innentür

Cerankochfeld Schott Ceran®, rahmenlos

- •4 Kochzonen, 2 x 14,5 cm / 1 x 18 cm / 1 x 21 cm Ø
- Restwärmeanzeige



EHC 12506 E Edelstahl Elektro-Einbauherdset, Scandium Design

- 4 Beheizungsarten: Ober-/Unter-/ Ober- und Unterhitze/Infrarotgrill
- Konventionelle Beheizung mit Thermoregulierung
- Moderne, silberne Knebel
- CoolDoor3 (Leichtreinigungstür)
- Graue Clean Emaille, Steam Clean
- Backtabelle auf Innentür

Cerankochfeld Schott Ceran®, Edelstahl-Rahmen

- · 4 Kochzonen mit Schnellaufheizung, 2 x 14,5 cm / 1 x 18 cm / 1 x 21 cm Ø
- Restwärmeanzeige

























EHE 12503 E Edelstahl EHE 12504 W weiß EHE 12505 B braun

Elektro-Einbauherdset, Scandium Design

- 4 Beheizungsarten: Ober-/Unter-/ Ober- und Unterhitze/Infrarotgrill
- Konventionelle Beheizung mit Thermoregulierung
- Moderne, silberne/weiße/braune Knebel
- CoolDoor3 (Leichtreinigungstür)
- Schwarze Clean Emaille, Steam Clean
- Backtabelle auf Innentür

Elektrokochfeld Edelstahlmulde

• 4 Guss-Kochplatten, $2 \times 14,5 \text{ cm} / 1 \times 18 \text{ cm} / 1 \times \text{Blitzkochplatte} 18 \text{ cm} \emptyset$







• Moderne, silberne Knebel

EHE 12501 E Edelstahl

Elektro-Einbauherdset, Scandium Design

- CoolDoor3 (Leichtreinigungstür)
- Schwarze Clean Emaille, Steam Clean
- Backtabelle auf Innentür

Elektrokochfeld Edelstahlmulde

• 4 Guss-Kochplatten, $2 \times 14,5 \text{ cm} / 1 \times 18 \text{ cm} / 1 \times \text{Blitzkochplatte} 18 \text{ cm} \emptyset$



























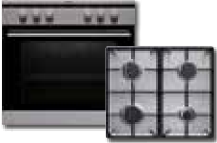


Elektro-Gas-Herdset, NewPlatinum Design

- 11 Backofenfunktionen
- Heißluft mit Ringheizkörper: Backen auf mehreren Ebenen
- Digitaler SensorControlTimer, Display (LED red)
- Sensorsteuerung für Betriebszeit des Backofens
- Knebelsteuerung
- Seitengitter (Teleskopauszüge nachrüstbar)
- CoolDoor3 (Leichtreinigungstür)
- Graue Clean Emaille, Steam Clean
- Backtabelle auf Innentür

Glas-Gas-Kochfeld, rahmenlos

- 4 OptiGas Brenner:
- 1 Starkbrenner, 2 Normalbrenner, 1 Hilfsbrenner
- Topfträger aus Gusseisen
- Eingestellt auf Erdgas (20 mbar), umrüstbar auf Flüssiggas (50 mbar), Düsen-Set beiliegend
- Elektrische Einhand-Funkenzündung
- Thermoelektrische Zündsicherung auf allen Brennern





- 9 Backofenfunktionen, Umluft
- Knebelsteuerung
- Seitengitter (Teleskopauszüge nachrüstbar)
- CoolDoor3 (Leichtreinigungstür)
- Graue Clean Emaille, Steam Clean
- Backtabelle auf Innentür

Gas-Edelstahlmulde

- 4 OptiGas Brenner:
- 1 Starkbrenner, 2 Normalbrenner, 1 Hilfsbrenner
- Topfträger aus Gusseisen
- Eingestellt auf Erdgas (20 mbar), umrüstbar auf Flüssiggas (50 mbar), Düsen-Set beiliegend
- Elektrische Einhand-Funkenzündung
- Thermoelektrische Zündsicherung auf allen Brennern



Zubehör 00074

Backblech, grau emailliert Höhe 2 cm, VPE 1 Stück

EAN 4040729000741



Zubehör-Set 00076

Antihaft-Backblech, grau Höhe 2 cm, VPE 1 Stück

EAN 4040729000765



Zubehör 00075

Fettpfanne, grau emailliert Höhe 4,1 cm, VPE 1 Stück

EAN 4040729000758



Zubehör 00077

Antihaft-Fettpfanne, grau Höhe 4,1 cm, VPE 1 Stück

EAN 4040729000772



Zubehör-Set 00078

Grillrost VPE 1 Stück

EAN 4040729000789



Zubehör-Set 00070

Seitengitter und 3fach Teleskopauszüge, Teilauszüge (Grillrost nicht beiliegend)

EAN 4040729000703



Zubehör-Set 00071

Seitengitter und 2fach Teleskopauszüge, Teilauszüge (Grillrost nicht beiliegend)

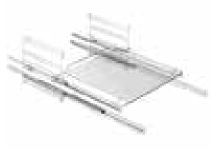
EAN 4040729000710



Zubehör-Set 00072

Seitengitter und 3fach Teleskopauszüge, 1 x Vollauszug (Grillrost nicht beiliegend)

EAN 4040729000727



Zubehör-Set 00073

Seitengitter und 2fach Teleskopauszüge, 1 x Vollauszug (Grillrost nicht beiliegend)

EAN 4040729000734



Zubehör-Set 00083

2 Seitengitter und 2fach Teleskopauszüge (nur für EBS 13530 E)

EAN 4040729000833



Zubehör ZEN

Griffvarianten für die Modelle EB 13516 W, EB 13515 S

Ebenholz Bestellnummer 00081 EAN 4040729000819



Birke

Bestellnummer 00080 EAN 4040729000802



unbehandelt Bestellnummer 00082 EAN 4040729000826



Für jeden Bedarf die richtige Wahl Kochfelder: Induktion, HiLight, Gas



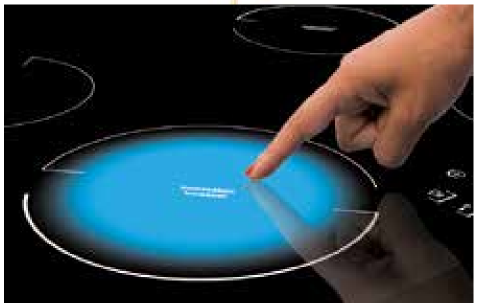


Die Wahl des richtigen Kochfeldes ist eine Frage der eigenen Vorlieben. Sind Ihnen die Vorteile von Induktion – wie Sicherheit, Sauberkeit und Schnelligkeit – von Bedeutung oder bevorzugen Sie eher das klassische Kochen auf Glaskeramik mit schnellen HiLight-Kochzonen? Vielleicht sind Sie aber auch Feuer und Flamme für das feinstufige Kochen mit Gas.

Welche Philosophie Sie auch haben mögen, Amica bietet eine breite Auswahl an Kochfeldern bei der Sie das richtige finden werden. Die Verwendung hochwertiger Materialen, z. B. die Glaskeramik von **SCHOTT CERAN®**, und energiesparender Technologien sind garantiert.











Induktion – schnell, energiesparend, präzise und sicher

Induktion konzentriert die Hitze auf das magnetische Kochgeschirr. Die Aufheizung geschieht nur im Topfboden, das Kochfeld erwärmt sich nur leicht über die Rückwärme des Topfes. Daher kann nichts anbrennen, falls etwas daneben gehen sollte. Dank der Booster-Funktion ist ein schneller Ankochprozess gewährleistet, der die natürliche Farbe und die Aromastoffe der Lebensmittel bewahrt. Die unmittelbar zur Verfügung stehende volle Leistung bewirkt auch, dass die Hitze punktgenau verteilt und dosiert werden kann - für perfekte Gar- und Bratergebnisse.

Induktion für die große Fläche

Wahre Energiesparer – durch die eingebauten "großen" Induktionsspulen (Ø 21 cm) ermöglichen sie ein Kochen "ohne Grenzen". Voraussetzung ist, dass der Topfboden (Ø 12,5 – 21 cm) eines der 4 markierten Topfzentren berührt. Besonders praktisch ist hierbei die integrierte **Brückenfunktion**, denn hintereinander liegende Kochzonen können zu einer großen Bräterzone verbunden werden.

Automatische Topferkennung

Aufheizung geschieht nur, wenn ein Topf auf das Induktionskochfeld gestellt wird – die volle Energie ist sofort da. Nimmt man ihn weg, ist auch die Wärme weg.

Stop-and-Go-Funktion

Die eingestellte Leistung ist für ca. 10 Minuten gespeichert und kann unmittelbar abgerufen werden, wenn man die Küche für einen Moment mal verlassen muss.



Autarke Kochfelder von Amica – Kochen auf höchstem Niveau

Unabhängigkeit und Bedienkomfort, dies zeichnet autarke Kochfelder aus. Kochfeld und Backofen können unterschiedlich in der Küche platziert werden und müssen nicht miteinander verbunden sein. Das hat den zusätzlichen Vorteil, dass sie auch unabhängig voneinander ausgetauscht werden können. Alles kann von oben gesteuert werden, bei den Glaskeramik-Kochfeldern erfolgt die Steuerung via Sensortechnik, bei den Kochmulden über Knebel.



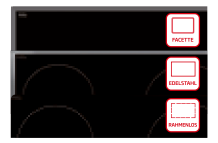


Blitzschnell mit Ankochautomatik

Bei Einstellung der Ankochautomatik schaltet das Kochfeld zunächst auf volle Heizleistung, Speisen werden in kurzer Zeit zum Kochen gebracht. Anschließend reduziert das Kochfeld die Temperatur auf die eingestellte Kochstufe und das Gericht kocht bei geringer Hitze weiter.

Timer / Abschaltautomatik

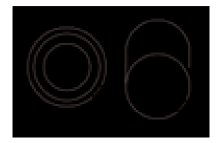
Mit Hilfe des Timers kann die Betriebszeit einer Kochzone eingestellt werden. Die Zone schaltet sich nach der eingestellten Zeit automatisch ab.



Amica Rahmenvarianten

Für jedes Kochfeld den passenden Rahmen:

- Facettenschliff, aufliegend
- Edelstahlrahmen, aufliegend
- rahmenlos, aufliegend oder flächenbündiger Einbau



Die HiLight-Kochzonen

Schnell aufheizende HiLight-Heizkörper sorgen für eine Strahlungsbeheizung in ca. 3 Sekunden und eine gleichmäßige Wärmeverteilung. Einige Kochfelder sind sogar mit einer Bräterzone, einer Dreikreis- oder einer Zweikreiskochzone ausgestattet.

Kindersicherung

Alle Amica Kochfelder mit Sensorsteuerung haben eine integrierte Kindersicherung, d. h. die komplette Bedienung kann gesperrt werden und eine Fehlfunktion durch Kinder ist ausgeschlossen.

Restwärmeanzeige

Für jede Kochzone wird nach dem Kochen angezeigt, ob die Kochzone noch heiß ist (>60°C). Dies schafft Sicherheit und schützt vor Verbrennungen.

Amica







Gas - Die Kochart der Profis

Wer sich lieber für Gas entscheidet, findet auch in diesem Segment diverse autarke Kochfelder. Mit dem Nutzen, dass mit Gas gekocht, der Backofen jedoch mit Strom betrieben werden kann. Amica Gaskochfelder sind sicher zu bedienen. Mit der elektrischen Einhand-Funkenzündung, die mit dem Schaltknebel aktiviert wird, entzündet sich die Flamme. Sollte einmal die Flamme unbeabsichtigt erlöschen, schaltet sich dank der Vollzündsicherung automatisch die Gaszufuhr aus.

OptiGas-Düsen sind optimal auf die gängigen Topfgrößen abgestimmt. Sie konzentrieren die Wärme und sorgen damit für eine Energieersparnis von 8–12%.

Komfortable Bedienung



Slider-Sensorsteuerung

Finfache Bedienung per Finger-Schieb

Einfache Bedienung per Finger-Schiebebewegung. Zur Sicherheit mit Kindersicherung.



Sensorsteuerung

Antippen, auswählen – und dazu noch leicht zu reinigen. Auch hier Kindersicherung inklusive.



Knebelsteuerung

Klassisch manuell die gewünschte Stufe per Drehknebel einstellen.













KMI 13297 F Facette 87 cm Induktionskochfeld

- Brückenfunktion: Bräterzone einstellbar für große Bräter
- Warmhaltefunktion (42/74/95° C)
- Pausenfunktion Stop-and-Go
- Ankochautomatik
- Timer, Kurzzeitwecker
- Sensorsteuerung Frontseite
- Digitalanzeige der 9 Heizstufen
- Restwärmeanzeige
- 5 Induktionskochzonen mit Booster, 4 x 21 cm / 1 x 26 cm Ø
- Topferkennung
- Kindersicherung











KMI 13310 W weiß, Facette 60 cm Induktionskochfeld

- Warmhaltefunktion
- Pausenfunktion Stop-and-Go
- Ankochautomatik
- Timer, Kurzzeitwecker
- Slider-Sensorsteuerung Frontseite
- Digitalanzeige der 9 Heizstufen
- Restwärmeanzeige
- 4 Induktionskochzonen mit Booster, 2 x 22 cm / 2 x 18 cm Ø
- Topferkennung
- Kindersicherung













KMI 13290 F Facette 77 cm Induktionskochfeld

- Brückenfunktion: Bräterzone einstellbar für große Bräter
- Warmhaltefunktion
- Pausenfunktion Stop-and-Go
- Ankochautomatik
- Timer, Kurzzeitwecker
- Slider-Sensorsteuerung Frontseite
- Sensormulden
- Digitalanzeige der 9 Heizstufen
- Restwärmeanzeige
- 4 Induktionskochzonen mit Booster,
- 4 x 21 cm Ø
- Topferkennung
- Kindersicherung











KMI 13295 F Facette 60 cm Induktionskochfeld

- Warmhaltefunktion
- Ankochautomatik
- Timer, Kurzzeitwecker
- Sensorsteuerung Frontseite
- Digitalanzeige der 9 Heizstufen
- Restwärmeanzeige
- 4 Induktionskochzonen, 2 mit Booster, 2 x 22 cm Ø Booster / 2 x 18 cm Ø
- Topferkennung
- Kindersicherung













KMI 13291 F Facette 60 cm Induktionskochfeld

- Brückenfunktion: Bräterzone einstellbar für große Bräter
- Warmhaltefunktion
- Pausenfunktion Stop-and-Go
- Ankochautomatik
- Timer, Kurzzeitwecker
- Slider-Sensorsteuerung Frontseite
- Sensormulden
- Digitalanzeige der 9 Heizstufen
- Restwärmeanzeige
- 4 Induktionskochzonen mit Booster,
- 4 x 21 cm Ø
- Topferkennung
- Kindersicherung















KMI 13293 C rahmenlos 60 cm Induktionskochfeld

- Warmhaltefunktion
- Pausenfunktion Stop-and-Go
- Timer, Kurzzeitwecker
- Sensorsteuerung Frontseite
- Digitalanzeige der 9 Heizstufen
- Restwärmeanzeige
- 4 Induktionskochzonen, 1 mit Booster, 1 x 22 cm / 1 x 22 cm Booster / 2 x 18 cm Ø
- Topferkennung
- Kindersicherung











KMI 13298 C rahmenlos 60 cm Induktionskochfeld

- Ankochautomatik
- Timer, Kurzzeitwecker
- Sensorsteuerung Frontseite
- Digitalanzeige der 9 Heizstufen
- Restwärmeanzeige
- 4 Induktionskochzonen,
 1 x 21 cm / 1 x 18 cm / 2 x 16 cm Ø
- Topferkennung
- Kindersicherung











KMI 13292 E Edelstahlrahmen 30 cm Induktionskochfeld

- Warmhaltefunktion
- Ankochautomatik
- Timer, Kurzzeitwecker
- Sensorsteuerung Frontseite
- Digitalanzeige der 9 Heizstufen
- Restwärmeanzeige
- 2 Induktionskochzonen, 1 mit Booster, 1 x 22 cm Booster / 1 x 18 cm Ø
- Topferkennung
- Kindersicherung







KMC 13287 F Facette 77 cm Elektro-Cerankochfeld

- Ankochautomatik
- Timer, Kurzzeitwecker
- Sensorsteuerung Frontseite
- Digitalanzeige der 9 Heizstufen
- Restwärmeanzeige
- 5 HiLight-Kochzonen,
 1 x Dreikreis-Kochzone (12-17,5-21 cm Ø) /
 2 x 14,5 cm / 1 x 18,0 cm /
 1 x Bräterzone (17/17-26,5 cm Ø) /
- Kindersicherung











KMC 13286 E Edelstahlrahmen 77 cm Elektro-Cerankochfeld

- Ankochautomatik
- Timer, Kurzzeitwecker
- Slider-Sensorsteuerung Frontseite
- Digitalanzeige der 9 Heizstufen
- Restwärmeanzeige
- 4 HiLight-Kochzonen,
- $1 \times D$ reikreis-Kochzone (12-17,5-21 cm Ø) / $1 \times 14,5$ cm /
- 1 x Bräterzone (17/17-26,5 cm Ø) /
- $1 \times Z$ weikreis-Kochzone (12–18 cm Ø)
- Kindersicherung











KMC 13285 F Facette 60 cm Elektro-Cerankochfeld

- Ankochautomatik
- Timer, Kurzzeitwecker
- Slider-Sensorsteuerung Frontseite
- Digitalanzeige der 9 Heizstufen
- Restwärmeanzeige
- 4 HiLight-Kochzonen,
- 1 x Dreikreis-Kochzone (12-17,5-21 cm Ø) / 1 x 14,5 cm /
- $1 \times Br$ äterzone (17/17–26,5 cm Ø) /
- $1 \times Z$ weikreis-Kochzone (12–18 cm Ø)
- Kindersicherung









KMC 13288 F Facette 60 cm Elektro-Cerankochfeld

- Ankochautomatik
- Timer, Kurzzeitwecker
- Sensorsteuerung Frontseite
- Digitalanzeige der 9 Heizstufen
- Restwärmeanzeige
- 4 HiLight-Kochzonen,
- 1 x Zweikreis-Kochzone (12-21 cm Ø) /
- 1 x 14,5 cm / 1 x 18,0 cm /
- 1 x Bräterzone (17/17-26,5 cm Ø)
- Kindersicherung









- Ankochautomatik
- Timer, Kurzzeitwecker
- Sensorsteuerung Frontseite
- Digitalanzeige der 9 Heizstufen
- Restwärmeanzeige
- 4 HiLight-Kochzonen,
 1 x Zweikreis-Kochzone (12-21 cm Ø) /
 1 x 14,5 cm / 1 x 18,0 cm /
 1 x Bräterzone (17/17-26,5 cm Ø)
- Kindersicherung









KMC 13299 C rahmenlos 60 cm Elektro-Cerankochfeld

- Ankochautomatik
- Timer, Kurzzeitwecker
- Sensorsteuerung Frontseite
- Digitalanzeige der 9 Heizstufen
- Restwärmeanzeige
- 4 HiLight-Kochzonen,
 1 x Zweikreis-Kochzone (12-21 cm Ø) /
 1 x 14,5 cm / 1 x 18,0 cm /
 1 x Bräterzone (17/17-26,5 cm Ø)
- Kindersicherung







KMC 13283 E Edelstahlrahmen 60 cm Elektro-Cerankochfeld

- Ankochautomatik
- Sensorsteuerung Frontseite
- Digitalanzeige der 9 Heizstufen
- Restwärmeanzeige
- 4 HiLight-Kochzonen, 1 x 21 cm / 2 x 14,5 cm / 1 x 18,0 cm Ø
- Kindersicherung







KMC 13282 E Edelstahlrahmen 60 cm Elektro-Cerankochfeld

- Knebelsteuerung
- Stufenlose Energieregler
- Restwärmeanzeige
- 4 HiLight-Kochzonen,
 1 x 21 cm / 2 x 14,5 cm / 1 x 18,0 cm Ø







KMC 13281 C rahmenlos 30 cm Elektro-Cerankochfeld

- Ankochautomatik
- Timer
- Sensorsteuerung Frontseite
- Digitalanzeige der 9 Heizstufen
- Restwärmeanzeige
- 2 HiLight-Kochzonen, 1 x 14,5 cm / 1 x 18,0 cm Ø
- Kindersicherung







KMC 13280 E Edelstahlrahmen 30 cm Elektro-Cerankochfeld

- Knebelsteuerung
- Stufenlose Energieregler
- Restwärmeanzeige
- 2 HiLight-Kochzonen, 1 x 14,5 cm / 1 x 18,0 cm Ø





KME 13136 E Edelstahl 60 cm Elektro-Edelstahlmulde

- Knebelsteuerung
- Betriebsanzeigelampe
- 4 Kochplatten, $2 \times 14,5 \text{ cm} / 1 \times 18 \text{ cm} /$ 1 x 18 cm Ø Blitzkochplatte





KME 13135 E Edelstahl 29 cm Elektro-Edelstahlmulde

- Knebelsteuerung
- Betriebsanzeigelampe
- 2 Kochplatten, $1 \times 14,5 \text{ cm} / 1 \times 18 \text{ cm} \emptyset$ Blitzkochplatte









KMG 13168 F Facette 60 cm Gas-Glaskeramik-Kochfeld

- Integrierte Knebelsteuerung
- Elektrische Einhand-Funkenzündung für bequemes Zünden der Gasflamme
- 4 Gasbrenner mit OptiGas-Düsen: 1 Stark-, 2 Normal-, 1 Hilfsbrenner
- Topfträger aus emailliertem Stahl
- Thermoelektrische Zündsicherung für alle Brenner
- Eingestellt auf Erdgas (20 mbar), umrüstbar auf Flüssig-Gas (50 mbar), Düsen-Set für Umrüstung beiliegend













KMG 13166 E Edelstahl 79 cm Gas-Edelstahlmulde

- Integrierte Knebelsteuerung
- Elektrische Einhand-Funkenzündung für bequemes Zünden der Gasflamme
- 5 Gasbrenner mit OptiGas-Düsen: 1 Wok-, 1 Stark-, 2 Normal-, 1 Hilfsbrenner
- 3 x Topfträgerrost aus Gusseisen, abnehmbar
- Thermoelektrische Zündsicherung für alle Brenner
- Eingestellt auf Erdgas (20 mbar), umrüstbar auf Flüssig-Gas (50 mbar), Düsen-Set für Umrüstung beiliegend











KMG 13119 E Edelstahl 59 cm Gas-Edelstahlmulde

- Integrierte Knebelsteuerung
- Elektrische Einhand-Funkenzündung für bequemes Zünden der Gasflamme
- 4 Gasbrenner mit OptiGas-Düsen: 1 Stark-, 2 Normal-, 1 Hilfsbrenner
- 2 x Topfträgerrost aus Gusseisen, abnehmbar
- Thermoelektrische Zündsicherung für alle Brenner
- Eingestellt auf Erdgas (20 mbar), umrüstbar auf Flüssig-Gas (50 mbar), Düsen-Set für Umrüstung beiliegend











EKPG 13069 E Edelstahl 29 cm Gas-Edelstahlmulde

- Integrierte Knebelsteuerung
- Elektrische Einhand-Funkenzündung für bequemes Zünden der Gasflamme
- 2 Gasbrenner mit OptiGas-Düsen: 1 Stark-, 1 Hilfsbrenner
- Topfträgerrost aus emailliertem Stahl, abnehmbar
- Thermoelektrische Zündsicherung für alle Brenner
- Eingestellt auf Erdgas (20 mbar), umrüstbar auf Flüssig-Gas (50 mbar), Düsen-Set für Umrüstung beiliegend



35









EMW 13180 E Edelstahl

20 l Einbau-Kombi-Mikrowelle, NewPlatinum Design

- Mikrowelle 800 W, 5 Energiestufen
- Grill 1000 W, 1 Energiestufe
- Kombination MW/Grill, 2 Energiestufen
- Auftauautomatik, Expressfunktion
- 8 vorprogrammierte Menüfunktionen
- Einbaubar in 60 cm breite Hängeschränke ab Korpustiefe 320 mm
- Inkl. Einbaurahmen (vormontiert)
- Semielektronisch
- Leichtbedienelektronik
- Digitaler Timer (LED) mit Zeitschaltung, max. 95 Min.
- Kindersicherung
- Drehtür, Türanschlag links, Türöffnung Push-Button
- Akustisches Endsignal
- Edelstahl-Tür und -Garraum
- Frontseitige Be- und Entlüftung

EMW 13190 E Edelstahl 20 l Einbau-Kombi-Mikrowelle

- Mikrowelle 800 W, 5 Energiestufen
- Grill 1000 W, 1 Energiestufe
- Kombination MW/Grill, 2 Energiestufen
- Auftauautomatik, Expressfunktion
- 8 vorprogrammierte Menüfunktionen
- Einbaubar in 60 cm breite Hängeschränke ab Korpustiefe 320 mm
- Inkl. Einbaurahmen (vormontiert)
- Semielektronisch
- Leichtbedienelektronik
- Digitaler Timer (LED) mit Zeitschaltung, max. 95 Min.
- Kindersicherung
- Drehtür, Türanschlag links, Türöffnung Push-Button
- Akustisches Endsignal
- Edelstahl-Tür und -Garraum
- Frontseitige Be- und Entlüftung







EMW 13170 S Schwarz 20 l Einbau-Mikrowelle

- Mikrowelle 700 W, 9 Energiestufen
- Grill 900 W, 1 Energiestufe
- Kombination MW/Grill, 2 Energiestufen
- 9 vorprogrammierte Menüfunktionen
- Einbaubar in 60 cm breite Hängeschränke ab Korpustiefe 320 mm
- Inkl. Einbaurahmen (vormontiert)
- Semielektronisch
- Digitaler Timer (LED) mit Zeitschaltung, max. 95 Min.
- Kindersicherung
- Drehtür, Türanschlag links, Türöffnung Push-Button
- Akustisches Endsignal
- Edelstahl-Garraum
- Frontseitige Be- und Entlüftung











MW 13151 S Schwarz MW 13150 W weiß

MW 13152 Si Silber

17 | Unterbau- / freistehende Mikrowelle

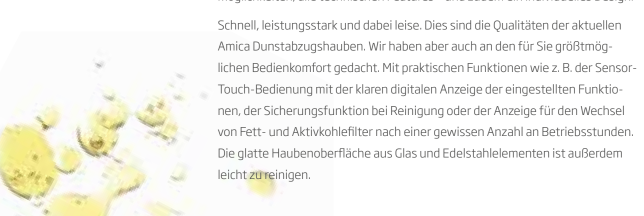
- Mikrowelle 700 W, 6 Energiestufen
- Auftaufunktion
- Unterbau oder freistehend
- Inkl. Montageset für den Unterbau
- Mechanisch
- Manueller Timer max. 30 Minuten
- Drehtür, Türanschlag links, Türöffnung Push-Button
- Akustisches Endsignal
- Stahlgehäuse: weiß/schwarz/silber lackiert
- Stahlgarraum: weiß lackiert



Perfekt in Technik und Design **Dunstabzugshauben**



Amica bietet ein einzigartiges Haubenprogramm, das für jeden Geschmack, für jede Küchensituation die richtige Haube bereithält. Alle Breiten, alle Motagemöglichkeiten, alle technischen Features – und zudem ein individuelles Design.



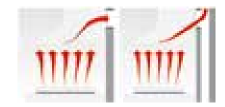






Je nach Begebenheit – Abluft- oder Umluft

Da nicht immer ein Auslass nach draußen zur Verfügung steht, eignen sich alle Amica-Hauben sowohl für den Abluft-, als auch für den Umluftbetrieb. Beim Umluftbetrieb ist der Einsatz eines Kohlefilters notwendig, um lästige Geruchsstoffe aus den Kochschwaden zu entfernen. Von Zeit zu Zeit muss dieser gewechselt werden.



Abluftbetrieb

Dunst, Fett- und Geruchspartikel werden beim Abluftverfahren durch die Fettfilter ins Freie geführt. Ausreichend Zuluft muss sichergestellt sein und garantiert optimalen Luftstrom und gutes Raumklima.

Vorteile: effektivere Luftleistung bei geringerem Geräuschpegel.

Nachteile: aufgrund der nach außen abgeführten Luft Wärmeverlust im Winter, bzw. Kälteverlust im Sommer, sowie eine komplexere Installation.



Umluftbetrieb

Bei Umluft wird die Raumluft durch die Haube lediglich umgewälzt. Dunst und Fettteilchen werden durch den Fettfilter, die Geruchspartikel durch den Aktivkohlefilter aus der Luft entfernt.

Vorteile: kein Wärmeverlust im Winter, bzw. Kälteverlust im Sommer, da keine Luft nach außen abgeführt wird.

Nachteile: höherer Geräuschpegel, ein Kohlefilter muss eingesetzt werden.



Die neuen Amica Schönheiten für Ihre Küche individuell im Design, sauber in der Technik!

Einfach zu bedienen via Sensorsteuerung, leistungsstark in der Absaugtechnik und ausgestattet mit komfortablen Features wie Abschaltautomatik, Anzeige für Filtersättigung, LED-Beleuchtung für einen perfekt ausgeleuchteten Kochbereich. Die neuen Amica Hauben sind ein Plus für jede moderne Küche!



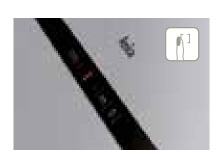












Automatischer Geruchssensor

Die neue Designhaube KH 17212 E denkt mit! Sie arbeitet mit einem automatischen Geruchssensor, d.h. sie reagiert auf Dampfund Wärmeveränderung und damit auf Kochprozesse. Der Betrieb wird automatisch gestartet und läuft so lange, wie Dampf oder Wärme zu erkennen sind. Die Haube schaltet sich danach selbst ab.

Effektive Randabsaugung

Hauben mit Randabsaugung sind nicht nur optisch besonders schön, da die Fettfilter unsichtbar hinter einer Verblendung liegen. Sie sind außerdem mit einer effektiven Ansaugtechnik ausgestattet, die sich über das gesamte Kochfeld erstreckt und Kochschwaden wirksam durch einen Spalt einsaugt.

Sensorsteuerung

Eine einfache und übersichtliche Bedienung der Haube ermöglicht die Sensorsteuerung. Durch sanftes Antippen können Leistungsstufe und Nachlaufdauer beguem eingestellt werden. Und auch Filterwechsel werden leicht gemacht: ein Signalzeichen zeigt die Sättigung von Fett- und Kohlefilter nach einer gewissen Betriebsdauer an.



Die perfekte Ausleuchtung

Das Licht spielt bei der Dunstabzugshaube eine wichtige Rolle. Amica-Hauben sind in diesem Punkt bestens ausgestattet, sei es mit Halogenleuchten oder mit energiesparenden LEDs. Die modernen LED-Leuchten der neuen Amica Haubengeneration besitzen einen hoher Wirkungsgrad und eine lange Lebensdauer. Eine sehr geringe Abstrahltemperatur minimiert den Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen Halogenstrahlern enorm.



Der Fettfilter

Der Fettfilter entfernt Fettstoffe aus den Kochschwaden. Ist er gesättigt, muss er unbedingt ausgewechselt oder bei Metallfiltern ausgewaschen werden. Bei den Amica Kopffreiheitshauben heißt das einfach die Glasplatte hochklappen und die Alu-Fettfilter per Schnappverschluss herausnehmen. Die Filter in den Geschirrspüler geben und nach dem Spülen wieder einbauen. Die Haube ist wieder betriebsbereit.



Steuerung per Fernbedienung oder SensorTouch

Die Amica Top-Modelle lassen sich sowohl über SensorTouch-Bedienung als auch per Fernbedienung steuern – komfortabel und behindertengerecht.



IH 17211 E Edelstahl 120 cm Inselhaube/ Deckenlüfter White Sky

- OptiWhite-Glas
- Fernbedienung / Display LED (red)
- Elektronisch gesteuert, 1 externer Motor, Abluft-Betrieb
- Randabsaugung
- LED Display (red), elektronische Anzeige der Filtersättigung
- Timer für Abschaltautomatik, 90 Min. max.
- LED-Beleuchtung $4 \times 3 \text{ W}$
- 2 Alu-Fettfilter, spülmaschinengeeignet
- 4 Leistungsstufen
- Abluft max. 720 m³/h, 49 dB





- Schwarzes Glaspaneel
- Fernbedienung oder SensorTouch (red)
- Elektronisch gesteuert, 1 Motor, Abluft- oder Umluft-Betrieb
- Randabsaugung
- LED Display (red), elektronische Anzeige der Filtersättigung
- Timer für Abschaltautomatik
- Beleuchtung Halogen 4 x 20 W
- 1 Alu-Fettfilter, spülmaschinengeeignet
- 5 Leistungsstufen
- Abluft max. 800 m³/h, 58,9 dB; Umluft max. 720 m³/h, 59 dB

Sonderzubehör Kohlefilter für Umluft-Betrieb

• **KF 17146**, 2 Stück VPE









IH 17025 E Edelstahl 90 cm Inselhaube Sigma

- •Konvexer Glasschirm, Sicherheitsglas
- Soft-Touch-Buttons (blue)
- Elektronisch gesteuert, 1 Motor, Abluft- oder Umluft-Betrieb
- LED Display (blue), elektronische Anzeige der Filtersättigung
- Timer für Abschaltautomatik, 90 Min. max.
- Beleuchtung Halogen 4 x 20 W, Dimm-Funktion
- 2 Alu-Fettfilter, spülmaschinengeeignet
- 4 Leistungsstufen
- Abluft max. 900 m³/h, 49 dB; Umluft max. 850 m³/h, 51 dB

• KF 17141, 2 Stück VPE

IH 17104 E Edelstahl 90 cm Inselhaube Saturn

- Runder Glasschirm, Sicherheitsglas
- Soft-Touch-Buttons (blue), beidseitig bedienbar
- Elektronisch gesteuert, 1 Motor, Abluft- oder Umluft-Betrieb
- LED Display (blue), elektronische Anzeige der Filtersättigung
- Timer für Abschaltautomatik, 90 Min. max.
- Beleuchtung Halogen 4 x 20 W, Dimm-Funktion
- 2 Alu-Fettfilter, spülmaschinengeeignet
- 4 Leistungsstufen
- Abluft max. 900 m³/h, 49 dB; Umluft max. 850 m³/h, 51 dB

Sonderzubehör Kohlefilter für Umluft-Betrieb

• KF 17133, 2 Stück VPE









IH 17200 E Edelstahl 40 cm Ø Inselhaube Rondo

- Sensorpaneel
- Fernbedienung oder SensorTouch (red)
- Elektronisch gesteuert, 1 Motor, Abluft- oder Umluft-Betrieb
- LED Display (red), elektronische Anzeige der Filtersättigung
- Timer für Abschaltautomatik, 15 Min. max.
- Beleuchtung LED 4 x 1,75 W
- 1 Alu-Fettfilter, spülmaschinengeeignet
- 5 Leistungsstufen
- Abluft max. 750 m³/h, 59 dB; Umluft max. 600 m³/h, 58 dB

Sonderzubehör Kohlefilter für Umluft-Betrieb

• **KF 17146**, 2 Stück VPE



IH 17115 E Edelstahl 90 cm Inselhaube T-Line

- Soft-Touch-Buttons (blue)
- Elektronisch gesteuert, 1 Motor, Abluft- oder Umluft-Betrieb
- LED Display (blue), elektronische Anzeige der Filtersättigung
- Timer für Abschaltautomatik, 90 Min. max.
- Beleuchtung Halogen 4 x 20 W, Dimm-Funktion
- 3 Alu-Fettfilter, spülmaschinengeeignet
- 3 Leistungsstufen
- Abluft max. 650 m³/h, 54 dB; Umluft max. 470 m³/h, 54 dB

Sonderzubehör Kohlefilter für Umluft-Betrieb

• KF 17139, 3 Stück VPE







- Sensorsteuerung (red) oder Fernbedienung
- Elektronisch gesteuert, 1 Motor, Abluft- oder Umluft-Betrieb
- · Geruchssensor Auto-Modus
- LED Display, elektronische Anzeige der Filtersättigung
- Timer für Abschaltautomatik
- Beleuchtung LED 4 x 3 W
- 2 Alu-Fettfilter, spülmaschinengeeignet
- 5 Leistungsstufen
- Abluft max. 750 m³/h, 50,5 dB; Umluft max. 670 m³/h, 50 dB

• KF 17213, 1 Stück, LongLife, auswaschbar



KH 17199 E Edelstahl, 90 cm KH 17198 E Edelstahl, 60 cm 90 und 60 cm Kopffrei-Haube Pure Black

- Schwarzer Glasschirm, Sicherheitsglas
- SensorTouch (blue)
- Elektronisch gesteuert, 1 Motor, Abluft- oder Umluft-Betrieb
- Randabsaugung
- LED Display (blue), elektronische Anzeige der Filtersättigung
- Timer für Abschaltautomatik, 90 Min. max.
- Beleuchtung LED 2 x 3 W, Dimm-Funktion
- 2 bzw. 1 Alu-Fettfilter, spülmaschinengeeignet
- 4 Leistungsstufen
- Abluft max. 720 bzw. 700 m³/h, 66,2 dB; Umluft max. 650 bzw. 630 m³/h, 65 dB

Sonderzubehör Kohlefilter für Umluft-Betrieb

• **KF 17147** für KH 17199 E, 2 St. / **KF 17142** für KH 17198 E, 1 St.

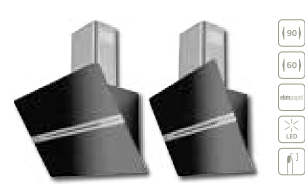


KH 17210 S Schwarz, 90 cm KH 17209 S Schwarz, 60 cm 90 und 60 cm Kopffrei-Haube Flat Black

- Schwarzer Glasschirm, Sicherheitsglas
- Sensorsteuerung (red)
- Elektronisch gesteuert, 1 Motor, Abluft- oder Umluft-Betrieb
- LED Display
- Elektronische Anzeige der Filtersättigung
- Timer für Abschaltautomatik, 90 Min. max.
- Beleuchtung LED 2 x 3 W
- 2 bzw. 1 Alu-Fettfilter, spülmaschinengeeignet
- 4 Leistungsstufen
- Abluft max. 720 bzw. 700 m³/h, 65 dB;
 Umluft max. 650 bzw. 630 m³/h, 66,2 dB

Sonderzubehör Kohlefilter für Umluft-Betrieb

• **KF 17147** für KH 17210 S, 2 St. / **KF 17142** für KH 17209 S, 1 St.



KH 17208 E Schwarz, 90 cm KH 17207 E Schwarz, 60 cm 90 und 60 cm Kopffrei-Haube Shadow Black II

- Edelstahl / schwarzer Glasschirm, Sicherheitsglas
- Sensorsteuerung (red)
- Elektronisch gesteuert, 1 Motor, Abluft- oder Umluft-Betrieb
- LED Display
- Elektronische Anzeige der Filtersättigung
- Timer für Abschaltautomatik, 90 Min. max.
- Beleuchtung LED 2 x 3 W
- 2 bzw. 1 Alu-Fettfilter, spülmaschinengeeignet
- 4 Leistungsstufen
- Abluft max. 750 bzw. 710 m³/h, 49 dB;
 Umluft max. 615 bzw. 585 m³/h, 52 dB

Sonderzubehör Kohlefilter für Umluft-Betrieb

• **KF 17147** für KH 17208 E, 2 St. / **KF 17142** für KH 17207 E, 1 St.



KH 17159-2 E Edelstahl, 90 cm KH 17158 E Edelstahl, 60 cm 90 und 60 cm Kopffrei-Haube Shadow White

- Weißer Glasschirm, Sicherheitsglas
- SensorTouch (blue)
- Sicherungsfunktion bei Reinigung
- Elektronisch gesteuert, 1 Motor, Abluft- oder Umluft-Betrieb
- LED Display (blue), elektronische Anzeige der Filtersättigung
- Timer für Abschaltautomatik, 90 Min. max.
- Beleuchtung Halogen 2 x 20 W, Dimm-Funktion
- 2 bzw. 1 Alu-Fettfilter, spülmaschinengeeignet
- 4 Leistungsstufen
- Abluft max. 900 m³/h, 49 dB;
- Umluft max. 850 m³/h, 51 dB

• **KF 17147** für KH 17159-2 E, 2 St. / **KF 17142** für KH 17158 E, 1 St.



KH 17189 E Edelstahl 80 cm Kopffrei-Haube Breeze

- Edelstahl
- Soft-Touch-Buttons (white)
- Elektronisch gesteuert, 1 Motor, Abluft- oder Umluft-Betrieb
- Randabsaugung
- LED Display (white), elektronische Anzeige der Filtersättigung
- Timer für Abschaltautomatik, 90 Min. max.
- Beleuchtung LED 2 x 3 W
- 2 Alu-Fettfilter, spülmaschinengeeignet
- 4 Leistungsstufen
- Abluft max. 680 m³/h, 57,1 dB; Umluft max. 570 m³/h, 57,8 dB

Sonderzubehör Kohlefilter für Umluft-Betrieb

• KF 17147, 2 Stück VPE



KH 17129-2 E Edelstahl, 90 cm KH 17128 E Edelstahl, 60 cm 90 und 60 cm Kopffrei-Haube Shadow Black

- Schwarzer Glasschirm, Sicherheitsglas
- SensorTouch (blue)
- Sicherungsfunktion bei Reinigung
- Elektronisch gesteuert, 1 Motor, Abluft- oder Umluft-Betrieb
- LED Display (blue), elektronische Anzeige der Filtersättigung
- Timer für Abschaltautomatik, 90 Min. max.
- Beleuchtung Halogen 2 x 20 W, Dimm-Funktion
- 2 bzw. 1 Alu-Fettfilter, spülmaschinengeeignet
- 4 Leistungsstufen
- Abluft max. 900 m³/h, 49 dB;
- Umluft max. 850 m³/h, 51 dB

Sonderzubehör Kohlefilter für Umluft-Betrieb

• **KF 17147** für KH 17129-2 E, 2 St. / **KF 17142** für KH 17128 E, 1 St.



KH 17179 E Edelstahl, weißes Glas
KH 17178 E Edelstahl, schwarzes Glas
80 cm Kopffrei-Haube Swing White und Swing Black

- Weißer/schwarzer Glasschirm, Sicherheitsglas
- SensorTouch (blue)
- Elektronisch gesteuert, 1 Motor, Abluft- oder Umluft-Betrieb
- LED Display (blue)
- Timer für Abschaltautomatik, 90 Min. max.
- Beleuchtung Halogen 2 x 20 W, Dimm-Funktion
- 1 Alu-Fettfilter, spülmaschinengeeignet
- 4 Leistungsstufen
- Abluft max. 700 m³/h, 57,8 dB; Umluft max. 500 m³/h, 55,6 dB

Sonderzubehör Kohlefilter für Umluft-Betrieb

• KF 17149, 1 Stück VPE



 $KH\,17101\,E\,\,\text{Edelstahl,}\,90\,\text{cm}$ $KH\,17106\,E\,\,\text{Edelstahl,}\,60\,\text{cm}$ $\textbf{90}\,\text{und}\,\textbf{60}\,\text{cm}\,\text{Kopffrei-Haube}\,\text{Millenium}$

- Design Edelstahl mit diagonalem Glasschirm
- Soft-Touch-Buttons (blue)
- Elektronisch gesteuert, 1 Motor, Abluft- oder Umluft-Betrieb
- LED Display (blue), elektronische Anzeige der Filtersättigung
- Timer für Abschaltautomatik, 90 Min. max.
- Beleuchtung Halogen 2 x 20 W, Dimm-Funktion
- 1 Alu-Fettfilter, spülmaschinengeeignet
- 4 Leistungsstufen
- Abluft max. 900 m³/h, 49 dB; Umluft max. 850 m³/h, 51 dB

• **KF 17134**, 1 Stück VPE



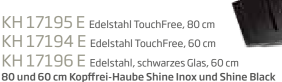
KH 17180 E Edelstahl TouchFree, 90 cm KH 17181 E Edelstahl TouchFree, 60 cm 90 und 60 cm Kaminhaube NewPlatinum

- Schwarzes Glaspaneel
- Fernbedienung oder SensorTouch (red)
- $\bullet \ \mathsf{Elektronisch} \ \mathsf{gesteuert}, 1 \ \mathsf{Motor}, \mathsf{Abluft-oder} \ \mathsf{Umluft-Betrieb}$
- Randabsaugung
- LED Display (red), elektronische Anzeige der Filtersättigung
- Timer für Abschaltautomatik
- Beleuchtung Halogen 2 x 20 W
- 1 Alu-Fettfilter, spülmaschinengeeignet
- 5 Leistungsstufen
- Abluft max. 800 m³/h, 58,9 dB, Abluft max. 720 m³/h, 59,0 dB

Sonderzubehör Kohlefilter für Umluft-Betrieb

• **KF 17146**, 2 Stück VPE





(80)

- Edelstahl / Glasdesign schwarz, Sicherheitsglas
- Soft-Touch-Buttons (white) / SensorTouch (blue)
- Elektronisch gesteuert, 1 Motor, Abluft- oder Umluft-Betrieb
- LED Display (white) / LED Display (blue), elektronische Anzeige der Filtersättigung
- Timer für Abschaltautomatik, 90 Min. max.
- Beleuchtung Halogen 2 x 20 W
- 1 Alu-Fettfilter, spülmaschinengeeignet
- 4 Leistungsstufen
- Abluft max. 500 m³/h, 60,4 dB; Umluft max. 300 m³/h, 59,0 dB

Sonderzubehör Kohlefilter für Umluft-Betrieb

• **KF 17142**, 1 Stück VPE



KH 17188 E Edelstahl, 90 cm
KH 17187 E Edelstahl, 60 cm
90 und 60 cm Kaminhaube T-Line Flex mit ausziehbarem Schirm

- Schwarzes Glaspaneel
- SensorTouch (blue)
- Elektronisch gesteuert, 1 Motor, Abluft- oder Umluft-Betrieb
- LED Display (blue), elektronische Anzeige der Filtersättigung
- Timer für Abschaltautomatik, 90 Min. max.
- Beleuchtung Halogen 2 x 20 W
- 2 Alu-Fettfilter, spülmaschinengeeignet
- 4 Leistungsstufen
- Abluft max. 740 bzw. 675 m³/h, 60,3 bzw. 59,9 dB;
 Umluft max. 620 bzw. 525 m³/h, 57,3 bzw. 58,1 dB

Sonderzubehör Kohlefilter für Umluft-Betrieb

• **KF 17191**, 2 Stück VPE



KH 17127 E Edelstahl, 90 cm KH 17126 E Edelstahl, 60 cm 90 und 60 cm Kaminhaube T-Line Black

- Schwarzes Glaspaneel
- SensorTouch (blue)
- Sicherungsfunktion bei Reinigung
- Elektronisch gesteuert,1 Motor, Abluft- oder Umluft-Betrieb
- LED Display (blue), elektronische Anzeige der Filtersättigung
- Timer für Abschaltautomatik, 90 Min. max.
- Beleuchtung Halogen 2 x 20 W, Dimm-Funktion
- 3 bzw. 2 Alu-Fettfilter, spülmaschinengeeignet
- 3 Leistungsstufen
- Abluft max. 650 m³/h, 52 dB; Umluft max. 580 m³/h, 54 dB

• KF 17139 für KH 17127 E, 3 St. / KF 17133 für KH 17126 E, 2 St.



KH 17021 E Edelstahl, 90 cm KH 17022 E Edelstahl, 60 cm 90 und 60 cm Kaminhaube T-Line

- Edelstahl
- Soft Touch Buttons (blue)
- Elektronisch gesteuert, 1 Motor, Abluft- oder Umluft-Betrieb
- Timer für Abschaltautomatik, 90 Min. max.
- Beleuchtung Halogen 2 x 20 W
- 3 bzw. 2 Alu-Fettfilter, spülmaschinengeeignet
- 3 Leistungsstufen
- Abluft max. 620 m³/h, 52 dB; Umluft max. 580 m³/h, 54 dB

Sonderzubehör Kohlefilter für Umluft-Betrieb

• KF 17139 für KH 17021 E, 3 St. / KF 17133 für KH 17022 E, 2 St.



KH 17183 E Edelstahl, 90 cm KH 17184 E Edelstahl, 60 cm 90 und 60 cm Kaminhaube Glasline

- Konvexer Glasschirm, Sicherheitsglas
- Drucktasten
- 1 Motor, Abluft- oder Umluft-Betrieb
- Beleuchtung Halogen 2 x 20 W
- 2 bzw. 1 Alu-Fettfilter, spülmaschinengeeignet
- Inkl. Zubehör: Abluftschlauch Ø 15 cm, Kohlefilter
- 3 Leistungsstufen
- Abluft max. 660 m³/h, 44 dB; Umluft max. 600 m³/h, 50 dB

Sonderzubehör Kohlefilter für Umluft-Betrieb

• KF 17192, 1 Stück VPE



KH 17285 E Edelstahl, 90 cm KH 17286 E Edelstahl, 60 cm 90 und 60 cm Kaminhaube Special

- Edelstahl
- Drucktasten
- 1 Motor, Abluft- oder Umluft-Betrieb
- Beleuchtung Halogen 2 x 20 W
- 3 bzw. 2 Alu-Fettfilter, spülmaschinengeeignet
- Inkl. Zubehör: Abluftschlauch Ø 15 cm, Kohlefilter
- 3 Leistungsstufen
- Abluft max. 660 m³/h, 46 dB;
 Umluft max. 600 m³/h, 51 bzw. 50 dB

Sonderzubehör Kohlefilter für Umluft-Betrieb

• **KF 17193**, 2 Stück VPE



KH 17117 E Edelstahl 60 cm Kaminhaube in Trapezform

- Edelstahl
- Schieberegler
- 1 Motor, Abluft- oder Umluft-Betrieb
- Beleuchtung Halogen 1 x 28 W
- 2 Alu-Fettfilter, spülmaschinengeeignet
- 3 Leistungsstufen
- Abluft max. 420 m³/h, 56 dB;
 Umluft max. 380 m³/h, 58 dB

• **KF 17135**, 2 Stück VPE



FH 17174 E schwarz, 90cm FH 17175 E schwarz, 60 cm 90/60 cm Flachschirmhaube Slider Black

- Stahl, schwarz lackiert / schwarzes Glaspaneel
- SensorTouch (blue)
- Sicherungsfunktion bei Reinigung
- Elektronisch gesteuert, 1 Motor, Abluft- oder Umluft-Betrieb
- LED Display (blue)
- Timer für Abschaltautomatik, 90 Min. max.
- Beleuchtung Halogen 2 x 20 W, Dimm-Fkt.
- 2 Alu-Fettfilter, spülmaschinengeeignet
- 4 Leistungsstufen
- Abluft max. 700 m³/h, 59,4 bzw. 58,5 dB;
 Umluft max. 600 m³/h, 62,8 bzw. 58,1 dB

Sonderzubehör Kohlefilter für Umluft-Betrieb

(60)

• **KF 17191**, 2 Stück VPE



FH 17161 E Edelstahlfront 60 cm Flachschirmhaube

- Stahl, silber lackiert / Edelstahlfront
- Kippschalter
- 2 Motoren, Abluft- oder Umluft-Betrieb
- Beleuchtung Halogen 2 x 28 W
- 2 Alu-Fettfilter, spülmaschinengeeignet
- 3 Leistungsstufen
- Abluft max. 550 m³/h, 59 dB;
 Umluft max. 480 m³/h, 59 dB

Sonderzubehör Kohlefilter für Umluft-Betrieb

• KF 17146, 2 Stück VPE



UH 17182 E Edelstahl 60 cm Flachschirmhaube

- Edelstahl
- Drucktasten
- 1 Motor, Abluft- oder Umluft-Betrieb
- Beleuchtung Halogen 2 x 20 W
- 2 Alu-Fettfilter, spülmaschinengeeignet
- 3 Leistungsstufen
- Abluft max. 320 m³/h, 52,5 dB; Umluft max. 270 m³/h, 53,9 dB

Sonderzubehör Kohlefilter für Umluft-Betrieb

• **KF 17047**, 2 Stück VPE











UH 17111 E Edelstahl, 60 cm UH 17151 E Edelstahl, 50 cm 60 und 50 cm Unterbauhaube

- 60 und 50 cm Unterbaunai
- Glasschirm
- Drucktasten
- 1 Motor, Abluft- oder Umluft-Betrieb
- Beleuchtung Halogen 1 x 28 W
- 2 bzw. 1 Alu-Fettfilter, spülmaschinengeeignet
- 3 Leistungsstufen
- Abluft max. 295 m³/h, 50 dB; Umluft max. 280 m³/h, 51 dB

Sonderzubehör Kohlefilter

- **KF 17137**, 2 Stück für UH 17111 E
- **KF 17144**, 1 Stück für UH 17151 E

Teleskopkamin

• **TK 17050 E**, Edelstahl



- Stahl, silber lackiert / Edelstahlfront
- Schieberegler
- 1 Motor, Abluft- oder Umluft-Betrieb
- Beleuchtung Halogen 1 x 28 W
- 1 Acryl-Fettfilter
- 3 Leistungsstufen
- Abluft max. 295 m^3/h , 50 dB; Umluft max. 280 m^3/h , 51 dB

Sonderzubehör

Kohlefilter für Umluft-Betrieb

- **KF 17030**, 1 Stück VPE
- Teleskopkamin
- TK 17029 E, Stahl, silber lackiert





UH 17108 W weiß UH 17109 S schwarz UH 17110 B braun

60 cm Unterbauhaube



- Stahl, weiß/schwarz/braun lackiert
- Schieberegler
- 1 Motor, Abluft- oder Umluft-Betrieb
- Beleuchtung Halogen 1 x 28 W
- 1 Acryl-Fettfilter
- 3 Leistungsstufen
- Abluft max. 295 m³/h, 50 dB; Umluft max. 280 m³/h, 51 dB

Sonderzubehör

Kohlefilter für Umluft-Betrieb

- **KF 17030**, 1 Stück VPE
- Teleskopkamin
- TK 17027 W, Stahl, weiß lackiert
- TK 17028 S, Stahl, schwarz lackiert





UH 17052 E Edelstahlfront UH 17051 W weiß 50 cm Unterbauhaube



- Stahl, silber/weiß lackiert
- Schieberegler
- 1 Motor, Abluft- oder Umluft-Betrieb
- Beleuchtung Halogen 1 x 28 W
- 1 Acryl-Fettfilter
- 3 Leistungsstufen
- Abluft max. 295 m³/h, 50 dB; Umluft max. 280 m³/h, 51 dB

Sonderzubehör

Kohlefilter für Umluft-Betrieb

- **KF 17030**, 1 Stück VPE
- Teleskopkamin
- TK 17029 E, Stahl, silber lackiert
- TK 17027 W, Stahl, weiß lackiert



Zubehör 00079 Umluft-Set für Kaminhauben

Set bestehend aus:

- Umluft-Adapter
- Befestigung
- Flexschlauch

Geeignet für die Modelle:
 KH 17106, KH 17101, KH 17126, KH 17127, KH 17022,

KH 17021, KH 17158, KH 17128, KH 17159-2, KH 17129-2, KH 17198, KH 17199, KH 17189, KH 17187, KH 17188, KH 17178, KH 17179, KH 17210, KH 17209, KH 17208, KH 17207

Frische Ideen für Ihre Lebensmittel **Einbau-Kühl- und Gefriertechnik**





Moderne Ernährung heißt vor allem gesund leben – frische und gesunde Lebensmittel gehören zu einer ausgewogenen Ernährung dazu. Wir von Amica bieten ein breites Sortiment an modernen Kühl- und Gefriergeräten, die dafür sorgen, dass Lebensmittel zu jeder Zeit optimal gelagert werden.

Mit unterschiedlichen Einbau-Modellen steht eine Auswahl für jede moderne Küche zur Verfügung: für die handelsüblichen Einbaunischen von 178 bis 88 cm, für die Festtür- oder Schlepptürmontage oder auch für die Unterbaumontage unter der Arbeitsplatte.



Amica



Energiesparen mit Amica

Amica Kühl- und Gefriergeräte sind mit ihrem niedrigen Energieverbrauch A++ um ca. 40 % noch sparsamer als die Geräte der Klasse A. Für Sie bedeutet dies: 40 % weniger Strom und 40 % weniger Kosten.



Geräumige Obstschublade

In der großzügigen, transparenten Lade können leichtverderbliche Lebensmittel, wie Obst, Gemüse, Fleisch und Fisch separat gelagert werden.



Safety Glass

Sicherheit wird auch im Kühlbereich groß geschrieben. Deshalb bestehen alle Amica Glasablagen aus Sicherheitsglas, das auch großen Belastungen standhält.



NoFrost-Abtautechnik

Für sichere Langzeitfrische bieten Amica Kühl-Gefriergeräte die NoFrost-Abtautechnik – lästiges Abtauen ist damit passél Das Umluftsystem führt die Luftfeuchtigkeit nach außen. Der Gefrierraum bleibt stets eisfrei, da das Gefriergut mit gekühlter Luft schnell eingefroren wird.



AntiBacteria-System

Die spezielle antibakterielle Silberionen-Beschichtung im Innenraum verhindert aktiv die Vermehrung unerwünschter Bakterien und sorgt auf diese Weise für entschieden mehr Hygiene.



Fest- und Schlepptürtechnik

Bei der **Festtürtechnik** sind Geräte- und Möbeltür fest miteinander verbunden (zusätzliches Möbelscharnier nicht erforderlich). Dadurch ergibt sich ein besonders großer Türöffnungswinkel von 120°.

Bei der **Schlepptürtechnik** wird die Tür des Kühlgerätes mit einer Gleitschiene an die Möbeltür gekoppelt.



Flaschengitter aus Chrom

Für noch mehr Struktur im Kühlschrank sorgt das praktische Flaschengitter. Platzsparend lassen sich darauf bis zu vier Flaschen fixieren.



Extra große Gefrierschubladen

Dank der geräumigen Gefrierschubaden, die weit ausgezogen werden können, lässt sich das Gefriergut leicht einlagern und entnehmen.



Extra große Türablagen

Flaschen bis zu zwei Liter passen problemlos in die großen und gut strukturierten Türablagen.

SelfClose-System

Die praktische Einzugsautomatik, die man beim Schließen von Schubladen kennt, gibt es auch für den Kühlschrank. Dank des SelfClose-Systems schließt die Tür bei Festtürgeräten von Amica sanft und völlig automatisch bei einem Öffnungswinkel von 30°.

EasyFix-System

Die neue Festtürtechnik ermöglicht ein flexibles Justieren der Tür. Ein spezieller Abstandhalter sorgt für Platz zwischen Kühlschrank und Möbel, so dass ein Einklemmen der Kühlschranktür verhindert wird.

Unterbaumontage

Diese Modelle sind für den Einbau unter die Arbeitsplatte vorgesehen. Amica bietet zwei Modelle 60er Breite mit Festtürtechnik. Die beiden 50er Modelle sind ausschließlich dekorfähig mit einem aufmontierten Dekorahmen erhältlich.



EKGC 16187 Festtürtechnik 1780 mm Kühl-/Gefrierkombination

- Gesamt netto: 246 l
- Kühlen netto: 190 l
- Gefrieren netto: 56 l
- Abtauung Kühlraum: automatisch,
 Gefrierraum: automatisch, No-Frost
- Kühlraum AntiBacteria Beschichtung
- Kühlen: 4 Glasablagen, 2 Obst- und Gemüseschubladen mit Glasabdeckung, 1 Chrom-Flaschengitter, 5 Türablagen
- Gefrieren: 3 Schubladen
- Einbaumaße: 1785 x 560 x 550 mm





- Gesamt netto: 260 l
- Kühlen netto: 190 l
- Gefrieren netto: 70 I
- Abtauung Kühlraum: automatisch, Gefrierraum: manuell
- Kühlraum AntiBacteria Beschichtung
- Kühlen: 4 Glasablagen, 2 Obst- und Gemüseschubladen mit Glasabdeckung, 1 Chrom-Flaschengitter, 5 Türablagen
- Gefrieren: 3 Schubladen
- Einbaumaße: 1785 x 560 x 560 mm









41





EKS 16184 Festtürtechnik 1220 mm Kühlschrank mit Gefrierfach

- Gesamt netto: 169 l
- Kühlen netto: 152 l
- Gefrieren netto: 17 I
- Abtauung Kühlraum: automatisch, Gefrierraum: manuell
- Kühlraum AntiBacteria Beschichtung
- Kühlen: 3 Glasablagen, 1 Obst- und Gemüseschublade mit Glasabdeckung, 1 Flaschenhalter, 3 Türablagen
- Gefrieren: 1 Gefrierfach mit Klappe
- Einbaumaße: 1230 x 560 x 550 mm

EVKS 16185 Festtürtechnik 1220 mm Vollraum-Kühlschrank

- Gesamt netto: 206 l
- Kühlen netto: 206 l
- Abtauung Kühlraum: automatisch
- Kühlraum AntiBacteria Beschichtung
- Kühlen: 4 Glasablagen, 1 Obst- und Gemüseschublade mit Glasabdeckung, 1 Flaschenhalter, 3 Türablagen
- Einbaumaße: 1230 x 560 x 550 mm







- Gesamt netto: 122 l
- Kühlen netto: 105 l
- Gefrieren netto: 17 l
- Abtauung Kühlraum: automatisch, Gefrierraum: manuell
- Kühlen: 2 Glasablagen, 1 Obst- und Gemüseschublade mit Glasabdeckung, 3 Türablagen
- Gefrieren: 1 Gefrierfach mit Klappe
- Einbaumaße: 884 x 560 x 550 mm





- Gesamt netto: 142 l
- Kühlen netto: 142 l
- Abtauung Kühlraum: automatisch
- Kühlraum AntiBacteria Beschichtung
- Kühlen: 3 Glasablagen, 1 Obst- und Gemüseschublade mit Glasabdeckung, 3 Türablagen

• Einbaumaße: 884 x 560 x 550 mm







- Gesamt netto: 85 I
- Gefrieren netto: 85 I
- Abtauung Gefrierraum: manuell
- Gefrieren: 4 Schubladen

• Einbaumaße: 884 x 560 x 550 mm



204

ST

41 dB





100 TO 10



EKGC 16177 Schlepptürtechnik 1780 mm Kühl-/Gefrierkombination

- Gesamt netto: 260 I
- Kühlen netto: 190 l
- Gefrieren netto: 70 l
- Abtauung Kühlraum: automatisch, Gefrierraum: manuell
- Kühlraum AntiBacteria Beschichtung
- Kühlen: 4 Glasablagen, 2 Obst- und Gemüseschubladen mit Glasabdeckung, 1 Chrom-Flaschengitter, 5 Türablagen
- Gefrieren: 3 Schubladen
- Einbaumaße: 1785 x 560 x 560 mm

EKS 16174 Schlepptürtechnik 1220 mm Kühlschrank mit Gefrierfach

- Gesamt netto: 169 l
- Kühlen netto: 152 l
- Gefrieren netto: 17 l
- Abtauung Kühlraum: automatisch, Gefrierraum: manuell
- Kühlraum AntiBacteria Beschichtung
- Kühlen: 3 Glasablagen, 1 Obst- und Gemüseschublade mit Glasabdeckung, 1 Flaschenhalter, 3 Türablagen
- Gefrieren: 1 Gefrierfach mit Klappe
- Einbaumaße: 1230 x 560 x 550 mm

EVKS 16175 Schlepptürtechnik 1220 mm Vollraum-Kühlschrank

- Gesamt netto: 206 l
- Kühlen netto: 206 l
- Abtauung Kühlraum: automatisch
- Kühlraum AntiBacteria Beschichtung
- Kühlen: 4 Glasablagen, 1 Obst- und Gemüseschublade mit Glasabdeckung, 1 Flaschenhalter, 3 Türablagen
- Einbaumaße: 1230 x 560 x 550 mm



EKS 16171 Schlepptürtechnik 880 mm Kühlschrank mit Gefrierfach

- Gesamt netto: 122 l
- Kühlen netto: 105 l
- Gefrieren netto: 17 l
- Abtauung Kühlraum: automatisch, Gefrierraum: manuell
- Kühlen: 2 Glasablagen, 1 Obst- und Gemüseschublade mit Glasabdeckung, 3 Türablagen
- Gefrieren: 1 Gefrierfach mit Klappe
- Einbaumaße: 884 x 560 x 550 mm



EVKS 16172 Schlepptürtechnik 880 mm Vollraum-Kühlschrank

- Gesamt netto: 142 l
- Kühlen netto: 142 l
- Abtauung Kühlraum: automatisch
- Kühlraum AntiBacteria Beschichtung
- Kühlen: 3 Glasablagen, 1 Obst- und Gemüseschublade mit Glasabdeckung, 3 Türablagen
- Einbaumaße: 884 x 560 x 550 mm





EGS 16173 Schlepptürtechnik 880 mm Gefrierschrank

- Gesamt netto: 85 l
- Gefrieren netto: 85 l
- Abtauung Gefrierraum: manuell
- Gefrieren: 4 Schubladen
- Einbaumaße: 884 x 560 x 550 mm









EKGC 16178 Schlepptürtechnik 1780 mm Kühl-/Gefrierkombination

- Gesamt netto: 246 l
- Kühlen netto: 190 l
- Gefrieren netto: 56 I
- Abtauung Kühlraum: automatisch, Gefrierraum: automatisch, No-Frost
- Kühlraum AntiBacteria Beschichtung
- Kühlen: 4 Glasablagen, 2 Obst- und Gemüseschubladen mit Glasabdeckung, 1 Chrom-Flaschengitter, 5 Türablagen
- Gefrieren: 3 Schubladen
- Einbaumaße: 1785 x 560 x 550 mm



EKGC 16167 Schlepptürtechnik 1780 mm Kühl-/Gefrierkombination

- Gesamt netto: 260 I
- Kühlen netto: 190 l
- Gefrieren netto: 70 I
- Abtauung Kühlraum: automatisch, Gefrierraum: manuell
- Kühlraum AntiBacteria Beschichtung
- Kühlen: 4 Glasablagen, 2 Obst- und Gemüseschubladen mit Glasabdeckung, 1 Chrom-Flaschengitter, 5 Türablagen
- Gefrieren: 3 Schubladen
- Einbaumaße: 1785 x 560 x 560 mm





- Gesamt netto: 222 I
- Kühlen netto: 182 l
- Gefrieren netto: 40 l
- Abtauung Kühlraum: automatisch, Gefrierraum: manuell
- Kühlraum AntiBacteria Beschichtung
- Kühlen: 3 Glasablagen, 1 Obst- und Gemüseschublade mit Glasabdeckung, 1 Flaschenhalter, 4 Türablagen
- Gefrieren: 1 Fach mit Klappe, 1 Glasablage
- Einbaumaße: 1449 x 560 x 550 mm





EKGC 16160 Schlepptürtechnik 1221 mm Kühl-/Gefrierkombination

- Gesamt netto: 182 l
- Kühlen netto: 142 l
- Gefrieren netto: 40 l
- Abtauung Kühlraum: automatisch, Gefrierraum: manuell
- Kühlraum AntiBacteria Beschichtung
- Kühlen: 3 Glasablagen, 1 Obst- und Gemüseschublade mit Glasabdeckung, 3 Türablagen
- Gefrieren: 1 Fach mit Klappe, 1 Glasablage
- Einbaumaße: 1230 x 560 x 550 mm

Amica Einbau- und Unterbau-Kühl- und Gefrierschränke









EKS 16164 Schlepptürtechnik 1220 mm Kühlschrank mit Gefrierfach

- Gesamt netto: 169 I
- Kühlen netto: 152 l
- Gefrieren netto: 17 l
- Abtauung Kühlraum: automatisch, Gefrierraum: manuell
- Kühlraum AntiBacteria Beschichtung
- Kühlen: 3 Glasablagen, 1 Obst- und Gemüseschublade mit Glasabdeckung, 1 Flaschenhalter, 3 Türablagen
- Gefrieren: 1 Gefrierfach mit Klappe
- Einbaumaße: 1230 x 560 x 550 mm

EVKS 16165 Schlepptürtechnik 1220 mm Vollraum-Kühlschrank

- Gesamt netto: 206 l
- Kühlen netto: 206 l
- Abtauung Kühlraum: automatisch
- Kühlraum AntiBacteria Beschichtung
- Kühlen: 4 Glasablagen, 1 Obst- und Gemüseschublade mit Glasabdeckung, 1 Flaschenhalter, 3 Türablagen
- Einbaumaße: 1230 x 560 x 550 mm









EVKS 16404 Schlepptürtechnik 1028 mm Vollraum-Kühlschrank

- Gesamt netto: 168 l
- Kühlen netto: 168 l
- Abtauung Kühlraum: automatisch
- Kühlraum AntiBacteria Beschichtung
- Kühlen: 3 Glasablagen, 1 Obst- und Gemüseschublade mit Glasabdeckung, 3 Türablagen
- Einbaumaße: 1028 x 560 x 550 mm



- Gesamt netto: 122 l
- Kühlen netto: 105 l
- Gefrieren netto: 17 l
- Abtauung Kühlraum: automatisch, Gefrierraum: manuell
- Kühlen: 2 Glasablagen, 1 Obst- und Gemüseschublade mit Glasabdeckung, 3 Türablagen
- Gefrieren: 1 Gefrierfach mit Klappe
- Einbaumaße: 884 x 560 x 550 mm





EVKS 16162 Schlepptürtechnik 880 mm Vollraum-Kühlschrank

- Gesamt netto: 142 l
- Kühlen netto: 142 l
- Abtauung Kühlraum: automatisch
- Kühlraum AntiBacteria Beschichtung
- Kühlen: 3 Glasablagen, 1 Obst- und Gemüseschublade mit Glasabdeckung, 3 Türablagen
- Einbaumaße: 884 x 560 x 550 mm





UVKS 16149 Festtürtechnik 820 mm Vollraum-Unterbau-Kühlschrank

- Gesamt netto: 140 l
- Kühlen netto: 140 l
- Abtauung Kühlraum: automatisch
- Be- und Entlüftung im Sockel
- Kühlraum AntiBacteria Beschichtung
- Kühlen: 2 Glasablagen, 2 Obst- und Gemüseschubladen mit Glasabdeckung, 2 Türablagen
- Einbaumaße: 820-870 x 600 x 600 mm





EGS 16163 Schlepptürtechnik 880 mm Gefrierschrank

- Gesamt netto: 85 l
- Gefrieren netto: 85 l
- Abtauung Gefrierraum: manuell
- Gefrieren: 4 Schubladen
- Einbaumaße: 884 x 560 x 550 mm





UKS 16157 dekorfähig 815 mm Unterbau-Kühlschrank

- Gesamt netto: 85 l
- Kühlen netto: 68 l
- Gefrieren netto: 17 l
- Abtauung Kühlraum: automatisch Gefrierraum: manuell
- Kühlen: 1 Glasablage, 1 Gemüseschublade mit Glasabdeckung, 4 Türablagen, 1 Eiertablett
- Einbaumaße: 818-820 x 500 x 570 mm





UKS 16158 Festtürtechnik 820 mm Unterbau-Kühlschrank

- Gesamt netto: 116 l
- Kühlen netto: 100 l
- Gefrieren netto: 16 l
- Abtauung Kühlraum: automatisch, Gefrierraum: manuell
- Be- und Entlüftung im Sockel
- Kühlraum AntiBacteria Beschichtung
- Kühlen: 1 Glasablage, 2 Obst- und Gemüseschubladen mit Glasabdeckung, 2 Türablagen
- Gefrieren: 1 Gefrierfach mit Klappe
- Einbaumaße: 820-870 x 600 x 600 mm





UKS 16147 dekorfähig 815 mm Unterbau-Kühlschrank

- Gesamt netto: 85 l
- Kühlen netto: 68 l
- Gefrieren netto: 17 l
- Abtauung Kühlraum: automatisch, Gefrierraum: manuell
- Kühlraum AntiBacteria Beschichtung
- Kühlen: 1 Glasablage, 1 Obst- und Gemüseschublade mit Glasabdeckung, 4 Türablagen
- Gefrieren: 1 Gefrierfach mit Klappe
- Einbaumaße: 820 x 500 x 570 mm

Perfekte Sauberkeit, strahlender Glanz Einbau-Geschirrspüler





Wir entwickeln Haushaltsgeräte für den modernen Verbraucher mit dem Anspruch, Ihnen die Arbeiten im Haushalt zu erleichtern. Technik statt lästigem Spülen per Hand. 13 verschiedene Geschirrspüler-Varianten stehen zur Verfügung, in unterschiedlichen Ausstattungen und Programmangeboten, integriert oder vollintegriert, 60 oder 45 cm Breite – je nach Ihren Anforderungen.

Modernes Design kombiniert mit perfekter Technik und praktischen Lösungen wie intuitive Bedienbarkeit durch ein klar strukturiertes Bedienpanel, Programmvielfalt für den vielseitigen Anspruch eines modernen Haushalts, diverse Zusatzfunktionen – und last but not least: Nachhaltigkeit und umweltschonende Prinzipien – dies ist unser Anspruch! Den erfüllen die neuen Amica Geschirrspüler komfortabel und zuverlässig!





Super praktisch: die Flexschublade

Sie sorgt als komfortable Vollauszugsvariante in einer angenehmen Beladungshöhe für glänzende Spülergebnisse bei Besteckteilen und schafft zusätzlichen Raum im Unterkorb. Durch die getrennte Anordnung werden Löffel, Gabeln, etc. besonders gründlich gereinigt. Zudem kann die Schublade je nach Anforderung flexibel umgebaut werden.



Das richtige Spülprogramm für jeden Bedarf

Auto 40-65° C / 45-55° C

Der integrierte Schmutz-Sensor erkennt den Verschmutzungsgrad der jeweiligen Beladung automatisch und passt Temperatur, Wasser- und Zeitbedarf präzise an. Optimal abgestimmt für den effizienten Einsatz von Wasser und Energie.

Kurzspülen 40° C / 30, 40 Min.

Das Express-Programm für leicht verschmutztes oder sehr empfindliches Geschirr wie Gläser oder Geschirr mit Dekor. Wenn es mal wirklich schnell gehen muss.

Täglich 60° C, 60 Minuten

Express für den Alltag: selbst bei voller Beladung von bis zu 14 Maßgedecken reinigt und trocknet das Programm in nur einer Stunde. Ideal für den täglichen Abwasch normal verschmutzter Geschirrteile.

Intensiv 65° C

Für intensiven, hygienischen Spülbedarf zur Erfüllung besonders hoher Anforderungen, z.B. bei Babys oder empfindlichen Menschen oder auch bei extrem verschmutztem Geschirr.

Zubehör 00100

Universal-Zulauf-Schlauchverlängerung

1,0 m Schlauchverlängerung für alle Amica Einbau-Geschirrspüler





Vollintegrierbar

Bei vollintegrierten Geschirrspüler ist die Front komplett verblendet. Schalter und Anzeigen liegen innen versteckt.



Teilintegrierbar

Teilintegrierte Geschirrspüler von Amica besitzen hingegen eine hochwertige Blende aus gefalztem Edelstahl mit sichtbaren Bedienelementen.



Aquastopp

Das Wassersicherheitssystem von Amica sorgt dafür, dass selbst bei einer Störung keine Überschwemmung stattfindet. Der Wasserzulauf wird direkt am Wasserhahn gestoppt.



Clever - das Automatikprogramm

Der integrierte Schmutz-Sensor erkennt den Verschmutzungsgrad der jeweiligen Beladung automatisch und passt Temperatur, Wasser- und Zeitbedarf präzise an. Für alle Geschirrvarianten und Spülanforderungen! Optimal abgestimmte Technik für den effizienten Einsatz von Wasser und Energie.



Aquaspray: die 3. Sprühebene

Der 3. Sprüharm an der Decke des Spülinnenraums sorgt dafür, dass durch das zusätzliche Einsprühen von der Decke der Oberkorb intensiv von oben bis unten gereinigt wird. In den unteren Körben drehen sich die beiden unteren Spüharme in verschiedenen Richtungen und sorgen für effektive Schmutzablösung und glänzendes Klarspülen.



Energieeffizienzklasse A+ und A++

In der besten Kategorie verbrauchen die Geräte nur 0,93 kWh Strom: das senkt Stromkosten um ca. 21% gegenüber einem vergleichbaren A-Gerät und schont gleichzeitig die Umwelt. Sauberes, glänzendes Geschirr natürlich garantiert. Im Eco 50°C-Programm summiert sich die Einsparung auf ca. 64 kWh, das sind ca. 70 Spülgänge pro Jahr.



Wasseranschluss max. 60° C

Die Top-Modelle verfügen über einen Warmwasseranschluss bis max. 60°C. Hierbei wird das Wasser nicht im Gerät erwärmt, sondern über den Warmwasseranschluss direkt ins Gerät zugeführt. Das spart zusätzliche Energie.



Zonenspülen für kleine Mengen

Die ideale Einstellung für kleine Geschirrmengen in nur einer Spülzone. Sie können zwischen der Nutzung Unter- oder Oberkorb wählen, z. B. bei Gläsern, die am besten schonend im Oberkorb gespült werden.



Praktisch mit Quickmatic

Sogar bei voller Beladung kann der Oberkorb leicht mit einem Handgriff in der Höhe verstellt werden, um im Innenraum die Zonen an verschiedene Geschirr-Formate anzupassen.









EGSP 14381 E Edelstahl 60 cm teilintegrierter Geschirrspüler

• Startzeitvorwahl 3 / 6 / 9 h

• 2 Sprüharme für saubere Spülergebnisse

• Unbeladener Oberkorb höhenverstellbar

• Aqua Stopp, ein Plus an Sicherheit bei der Wasserzufuhr

• 6 Programme mit 5 Spültemperaturen, z. B. Intensiv 65°C,

Express 60°C/60 Min., Schnellspülen 40°C/40 Min.

• Zusatzfunktion Halbbeladung, Multi-Tab-Funktion

• 12 Maßgedecke

• Drucktasten

• Salz-Anzeige



EGSP 14385 E Edelstahl 60 cm teilintegrierter Geschirrspüler

- 14 Maßgedecke
- Startzeitvorwahl bis 24 h
- Flex-Besteckschublade, beste Spülergebnisse bei Besteckteilen
- Aqua Stopp, ein Plus an Sicherheit bei der Wasserzufuhr
- Aqua Spray = 3 Sprüharme für größte Sauberkeit auf allen Ebenen
- Quickmatic = beladener Oberkorb höhenverstellbar
- 7 Programme mit 5 Spültemperaturen, z. B. Intensiv 65°C, Express 60°C/60 Min., Schnellspülen 40°C/40 Min.
- Zusatzfunktion Zonenspülen, Multi-Tab-Funktion
- Drucktasten
- Salz-/Klarspüler-Anzeige











EGSP 14067 E Edelstahl EGSP 14066 E Edelstahl (ohne Aqua Stopp) 60 cm teilintegrierter Geschirrspüler

- 12 Maßgedecke
- Aqua Stopp, ein Plus an Sicherheit bei der Wasserzufuhr (14067)
- 2 Sprüharme für saubere Spülergebnisse
- Unbeladener Oberkorb höhenverstellbar
- 6 Programme mit 4 Spültemperaturen, z. B. Intensiv 60°C, Schnellspülen 40°C/30 Min.
- Drehwähler für Programme, Drucktasten
- Salz-/Klarspüler-Anzeige



- 12 Maßgedecke
- 2 Sprüharme für saubere Spülergebnisse
- Unbeladener Oberkorb höhenverstellbar
- 4 Programme mit 3 Spültemperaturen,
- z. B. Normal 55°C, 3in1 55°C, Schnellspülen 40°C/30 Min.
- Drucktasten
- Salz-/Klarspüler-Anzeige









EGSP 14386 V

60 cm vollintegrierter Geschirrspüler

- 14 Maßgedecke
- Startzeitvorwahl bis 24 h
- Flex-Besteckschublade, beste Spülergebnisse bei Besteckteilen
- Aqua Stopp, ein Plus an Sicherheit bei der Wasserzufuhr
- Aqua Spray = 3 Sprüharme für größte Sauberkeit auf allen Ebenen
- Quickmatic = beladener Oberkorb höhenverstellbar
- 8 Programme mit 5 Spültemperaturen, z. B. Automatik 45-55°C, Intensiv 65°C, Express 60°C/60 Min., Schnellspülen 40°C/40 Min.
- Zusatzfunktion Zonenspülen, Multi-Tab-Funktion
- Drucktasten
- Salz-/Klarspüler-Anzeige

EGSP 14363 V

60 cm vollintegrierter Geschirrspüler

- 12 Maßgedecke
- Startzeitvorwahl 3 / 6 / 9 h
- Aqua Stopp, ein Plus an Sicherheit bei der Wasserzufuhr
- 2 Sprüharme für saubere Spülergebnisse
- Unbeladener Oberkorb höhenverstellbar
- 6 Programme mit 4 Spültemperaturen, z. B. Intensiv 65°C, Express 60°C/60 Min., Schnellspülen 40°C/40 Min.
- Zusatzfunktion Halbbeladung, Multi-Tab-Funktion
- Drucktasten
- Salz-/Klarspüler-Anzeige



















EGSP 14069 V

60 cm vollintegrierter Geschirrspüler

- 12 Maßgedecke
- 2 Sprüharme für saubere Spülergebnisse
- Unbeladener Oberkorb höhenverstellbar
- 3 Programme mit 3 Spültemperaturen, z.B. Normal 55°C, Schnellspülen 40°C/30 Min.
- Drucktasten
- Salz-/Klarspüler-Anzeige



EGSP 14383 E Edelstahl 45 cm teilintegrierter Geschirrspüler

- 9 Maßgedecke
- Startzeitvorwahl 3 / 6 / 9 h
- Aqua Stopp, ein Plus an Sicherheit bei der Wasserzufuhr
- 2 Sprüharme für saubere Spülergebnisse
- Unbeladener Oberkorb höhenverstellbar
- 6 Programme mit 5 Spültemperaturen, z.B. Intensiv 65°C, Express 60°C/60 Min., Schnellspülen 40°C/40 Min.
- Zusatzfunktion Halbbeladung, Multi-Tab-Funktion
- Drucktasten
- Salz-Anzeige













EGSP 14065 E Edelstahl

45 cm teilintegrierter Geschirrspüler

- 9 Maßgedecke
- Aqua Stopp, ein Plus an Sicherheit bei der Wasserzufuhr
- 2 Sprüharme für saubere Spülergebnisse
- Unbeladener Oberkorb höhenverstellbar
- 6 Programme mit 4 Spültemperaturen,
 z. B. Intensiv 65°C, Schnellspülen 40°C/30 Min.
- Drehwähler für Programme, Drucktasten
- Salz-/Klarspüler-Anzeige

EGSP 14095 E Edelstahl

45 cm teilintegrierter Geschirrspüler

- 9 Maßgedecke
- 2 Sprüharme für saubere Spülergebnisse
- Unbeladener Oberkorb höhenverstellbar
- 4 Programme mit 3 Spültemperaturen,
 z. B. Normal 55°C, 3in1 55°C, Schnellspülen 40°C/30 Min.
- Drucktasten
- Salz-/Klarspüler-Anzeige

























EGSP 14384 V

45 cm vollintegrierter Geschirrspüler

- 10 Maßgedecke
- Startzeitvorwahl bis 24 h
- Flex-Besteckschublade, beste Spülergebnisse bei Besteckteilen
- Aqua Stopp, ein Plus an Sicherheit bei der Wasserzufuhr
- Aqua Spray = 3 Sprüharme für größte Sauberkeit auf allen Ebenen
- Quickmatic = beladener Oberkorb höhenverstellbar
- 6 Programme mit 5 Spültemperaturen, z. B. Intensiv 65°C, Express 60°C/60 Min., Schnellspülen 40°C/40 Min.
- Zusatzfunktion Halbbeladung, Multi-Tab-Funktion
- Drucktasten
- Salz-/Klarspüler-Anzeige

EGSP 14068 V

45 cm vollintegrierter Geschirrspüler

- 9 Maßgedecke
- 2 Sprüharme für saubere Spülergebnisse
- Unbeladener Oberkorb höhenverstellbar
- 3 Programme mit 3 Spültemperaturen, z. B. Normal 55°C, Schnellspülen 40°C/30 Min.
- Drucktasten
- Salz-/Klarspüler-Anzeige

Neues Konzept, neues Design Standherde - Collection NewSeries





Hinter gutem Design steht ein langer Entwicklungsprozess. Auf der Suche nach der idealen Lösung wird selbst das kleinste Detail optimiert und den Bedürfnissen des Verbrauchers angepasst. Auf diesem Weg ist auch die neue Standherdserie **NewSeries 600/500** von Amica entstanden. Ergebnis ist eine klare Designsprache, geradlinige Design-Elemente, individuelle Knebel und Griffe.

Das harmonische Designkonzept wurde kombiniert mit moderner Backofentechnik. Verbesserte Energiewerte und mehr Komfort rund um den Backraum wie das extra große Backofenvolumen, die Dreifachverglasung oder die übersichtliche Backtabelle auf der Innentür überzeugen.











NewSeries Top 600/500

Die neue Collection bei Amica mit geradlinigen Designelementen in 60 oder 50 cm Breite, Edelstahl oder weiß. Optisches Merkmal dieser Linie ist das schwarze Glaspaneel in der Blende. Klares Design kombiniert mit perfekter Technik!



NewPlatinum 600

Zur Premium-Designlinie von Amica gehören auch vier 60 cm Standherde. Wie gewohnt mit der praktischen TouchFree-Beschichtung zur Vermeidung unschöner Fingerabdrücke. Die 3D-Optik aus gefalztem Edelstahl unterstreicht die Wertigkeit dieser Modelle.



Platinum 500

Die 50 cm Standherdvariante in hochwertiger Edelstahloptik mit eingelassenem schwarzem Glasstreifen. Die Knebel lassen sich versenken und bilden eine ebene Front. Ein wahrer Hingucker: der breite, gebogene Edelstahlgriff.



Energieeffizienz A-20%

Amica Backöfen sind bis zu 20% sparsamer als die EEK A. Durch intelligente Zu- und Abfuhr der Wärme und optimalen Einsatz der Materialien werden diese effizienten Werte erzielt.



MaxiBackraum mit 66 I Volumen

Mehr Platz für große Bratenstücke und Kuchen im 66 l-Backraum. Auch neu: die graue CleanEmaille für mehr Helligkeit.



Außen kühl dank CoolDoor3

Die neue standardmäßig dreifach verglaste Ofentür drückt die Fronttemperatur auch bei einer hohen Beheizungstemperatur, dies schafft mehr Sicherheit in der Küche.



Leichtreinigungstür

Dank des stabilen Ein-Punkt-Scharniers lassen sich die Backofentüren von Amica komfortabel öffnen und schließen sowie kinderleicht zum Reinigen herausnehmen. Die vollverglaste Tür ist leicht zu säubern und ideal als Abstellfläche verwendbar.



Übersichtliche Backtabelle

Genial – die Tür als Infocenter für Beheizungsarten! Auf der Türinnenseite befindet sich eine strukturierte Backtabelle als Einstellungshilfe für Beheizungsart, Temperatur und Backebene.



Teleskopauszüge

Komfortables Be- und Entladen, einfach zu montieren und paarweise für jede Ebene verwendbar. Sie sind verfügbar als 3- oder 2fach, Vollauszugs- oder Teilauszugsvariante. Nachrüstbar sind Modelle, die über die stabilen Seitengitter aus glänzendem Edelstahl verfügen.



Versenkbare Knebel

Modernes Design, perfekte Technik und Komfort: das zeichnet die Amica-Standherde aus. Hochwertige Materialien verleihen ihnen eine besondere Note. Bei den Top-Modellen sind alle Bedienknebel versenkbar – wichtig für die Sicherheit und Reinigung.



Geräumige Geschirrschublade

In der praktischen Schublade direkt unterhalb der Backofentür kann alles griffbereit aufbewahrt werden, was zum Kochen und Backen benötigt wird.



Reinigung mit SteamClean

Bei regelmäßiger Anwendung von Steam-Clean lässt sich der Backofen einfach reinigen. Und das nur mit Wasserdampf. Den Ofen auf 50°C vorheizen, ein Glas Wasser auf der Fettpfanne verdampfen und 30 Minuten einwirken lassen. Den aufgeweichten Schmutz mit einem feuchten Tuch auswischen.



• 11 Backofenfunktionen

Versenkbare Knebel









60 cm Elektro-Standherd, Cerankochfeld, NewPlatinum Design

- 11 Backofenfunktionen
- Heißluft mit Ringheizkörper: Backen auf mehreren Ebenen
- Digitaler SensorControlTimer, Display (LED red)
- Sensorsteuerung für Betriebszeit des Backofens
- Versenkbare Knebel
- Front Edelstahl TouchFree, Seitenwände Edelstahl, Spiegelglas
- 2fach Teleskopauszüge (1 x Voll-/1 x Teilauszug)
- CoolDoor3 (Leichtreinigungstür)
- Graue Clean Emaille, Steam Clean
- Backtabelle auf Innentür
- Rollengelagerter Geschirrwagen mit Sockelauszug, kippsicher

Induktionskochfeld Schott Ceran®

• CoolDoor3 (Leichtreinigungstür)

• Graue Clean Emaille, Steam Clean

• Backtabelle auf Innentür

• 4 Induktionskochzonen mit Booster, 2 x 22 cm / 2 x 18 cm Ø

• Rollengelagerter Geschirrwagen mit Sockelauszug, kippsicher

60 cm Induktions-Standherd, NewPlatinum Design

• Digitaler SensorControlTimer, Display (LED red)

• Sensorsteuerung für Betriebszeit des Backofens

• 2fach Teleskopauszüge (1 x Voll-/1 x Teilauszug)

• Heißluft mit Ringheizkörper: Backen auf mehreren Ebenen

• Front Edelstahl TouchFree, Seitenwände Edelstahl, Spiegelglas

Restwärmeanzeige

















SHC 11676 E Edelstahl 60 cm Elektro-Standherd, Cerankochfeld, NewPlatinum Design

- 11 Backofenfunktionen
- Heißluft mit Ringheizkörper: Backen auf mehreren Ebenen
- Moderne silberne Knebel
- Front Edelstahl TouchFree, Seitenwände Edelstahl, Spiegelglas
- Seitengitter (Teleskopauszüge nachrüstbar)
- CoolDoor3 (Leichtreinigungstür)
- Graue Clean Emaille, Steam Clean
- Backtabelle auf Innentür
- Rollengelagerter Geschirrwagen mit Sockelauszug, kippsicher

Cerankochfeld Schott Ceran®

- 4 HiLight-Kochzonen, 2 x 14,5 cm Ø, 1 x Bräter-/ 1 x Zweikreis-K.
- Restwärmeanzeige

Cerankochfeld Schott Ceran®

- 4 HiLight-Kochzonen, 2 x 14,5 cm Ø, 1 x Bräter-/ 1 x Zweikreis-Kochzone
- Restwärmeanzeige













SHI 11673 E Edelstahl SHI 11672 W weiß 60 cm Induktions-Standherd, Cerankochfeld, NewSeries Top 600

- 9 Backofenfunktionen
- Umluft, 3 Grillfunktionen, RapidWarmUp
- ControlTimer, Display (LED red) für Betriebszeit des Backofens
- Moderne silberne/weiße Knebel
- Seitengitter (Teleskopauszüge nachrüstbar)
- CoolDoor3 (Leichtreinigungstür)
- Graue Clean Emaille, Steam Clean
- Backtabelle auf Innentür
- Rollengelagerter Geschirrwagen mit Sockelauszug, kippsicher

Induktionskochfeld Schott Ceran®

- 4 Induktionskochzonen, 2 x 21 cm (1 mit Booster) / 2 x 16 cm Ø
- Restwärmeanzeige

Amica Standherde





















60 cm Elektro-Standherd, Cerankochfeld, NewSeries Top 600

- 11 Backofenfunktionen
- Heißluft mit Ringheizkörper: Backen auf mehreren Ebenen
- Moderne weiße Knebel
- Seitengitter (Teleskopauszüge nachrüstbar)
- CoolDoor3 (Leichtreinigungstür)
- Graue Clean Emaille, Steam Clean
- Backtabelle auf Innentür
- Rollengelagerter Geschirrwagen mit Sockelauszug, kippsicher

Cerankochfeld Schott Ceran®

- 4 HiLight-Kochzonen, 2 x 14,5 cm Ø, 1 x Bräter-/ 1 x Zweikreis-Kochzone
- Restwärmeanzeige

















50 cm Induktions-Standherd, Platinum Design

- 11 Backofenfunktionen
- Heißluft mit Ringheizkörper: Backen auf mehreren Ebenen
- ControlTimer, Display (LED red) für Betriebszeit des Backofens
- Versenkbare Knebel
- Front Edelstahl, Seitenwände schwarz lackiert, Spiegelglas
- 2fach Teleskopauszüge (2 x Teilauszug)
- CoolDoor3 (Leichtreinigungstür)
- Graue Clean Emaille, Steam Clean
- Backtabelle auf Innentür
- Rollengelagerter Geschirrwagen mit Sockelauszug, kippsicher

Induktionskochfeld Schott Ceran®

- 4 Induktionskochzonen mit Booster, $2 \times 16 \text{ cm}, 1 \times 18 \text{ cm}, 1 \times 21 \text{ cm} \emptyset$
- Restwärmeanzeige















SHE 11660 W weiß

60 cm Elektro-Standherd, Kochmulde, NewSeries 600

- 4 Beheizungsarten: Ober-/Unter-/ Ober- und Unterhitze/Infrarotgrill
- Moderne weiße Knebel
- CoolDoor3 (Leichtreinigungstür)
- Graue Clean Emaille, Steam Clean
- Backtabelle auf Innentür
- Rollengelagerter Geschirrwagen mit Sockelauszug, kippsicher
- · Zierdeckel Stahl lackiert, abnehmbar

Weiß emaillierte Kochmulde

 4 Kochplatten, $2 \times 14,5 \text{ cm}, 1 \times 18 \text{ cm}$ Blitzkochplatte, $1 \times 22 \text{ cm}$ Ø



















SHC 11575 E Edelstahl

50 cm Elektro-Standherd, Cerankochfeld, Platinum Design

- 11 Backofenfunktionen
- Heißluft mit Ringheizkörper: Backen auf mehreren Ebenen
- ControlTimer, Display (LED red) für Betriebszeit des Backofens
- Versenkbare Knebel
- Front Edelstahl, Seitenwände schwarz lackiert, Spiegelglas
- 2fach Teleskopauszüge (2 x Teilauszug)
- CoolDoor3 (Leichtreinigungstür)
- Graue Clean Emaille, Steam Clean
- Backtabelle auf Innentür
- Rollengelagerter Geschirrwagen mit Sockelauszug, kippsicher

Cerankochfeld Schott Ceran®

- 4 HiLight-Kochzonen,
- 2 x 14,5 cm Ø, 1 x Bräter-/ 1 x Zweikreis-Kochzone
- Restwärmeanzeige



















50 cm Elektro-Standherd, Cerankochfeld, NewSeries Top 500

- 11 Backofenfunktionen
- Heißluft mit Ringheizkörper: Backen auf mehreren Ebenen
- Moderne silberne Knebel
- Front Edelstahl, Seitenwände schwarz lackiert
- Seitengitter (Teleskopauszüge nachrüstbar)
- CoolDoor3 (Leichtreinigungstür)
- Graue Clean Emaille, Steam Clean
- Backtabelle auf Innentür
- Rollengelagerter Geschirrwagen mit Sockelauszug, kippsicher

Cerankochfeld Schott Ceran®

- 4 Kochzonen mit Schnellaufheizung,
 2 x 14,5 cm Ø, 1 x Bräter-/ 1 x Zweikreis-Kochzone
- Restwärmeanzeige

















SHC 11552 W weiß

50 cm Elektro-Standherd, Cerankochfeld, NewSeries Top 500

- 9 Backofenfunktionen
- Umluft, 3 Grillfunktionen, RapidWarmUp
- Moderne weiße Knebel
- Seitengitter (Teleskopauszüge nachrüstbar)
- CoolDoor3 (Leichtreinigungstür)
- Graue Clean Emaille, Steam Clean
- Backtabelle auf Innentür
- Rollengelagerter Geschirrwagen mit Sockelauszug, kippsicher

Cerankochfeld Schott Ceran®

- 4 Kochzonen mit Schnellaufheizung, 2 x 14,5 cm, 2 x 18 cm Ø
- Restwärmeanzeige















SHC 11553 W weiß

50 cm Elektro-Standherd, Cerankochfeld, NewSeries Top 500

- 9 Backofenfunktionen
- Umluft, 3 Grillfunktionen, RapidWarmUp
- Moderne weiße Knebel
- Seitengitter (Teleskopauszüge nachrüstbar)
- CoolDoor3 (Leichtreinigungstür)
- Graue Clean Emaille, Steam Clean
- Backtabelle auf Innentür
- Rollengelagerter Geschirrwagen mit Sockelauszug, kippsicher

Cerankochfeld Schott Ceran®

- 4 Kochzonen mit Schnellaufheizung,
 2 x 14,5 cm Ø, 1 x Bräter-/ 1 x Zweikreis-Kochzone
- Restwärmeanzeige















SHE 11555 W weiß

50 cm Elektro-Standherd, Kochmulde, NewSeries 500

- 4 Beheizungsarten: Ober-/Unter-/ Ober- und Unterhitze/Infrarotgrill
- Moderne weiße Knebel
- CoolDoor3 (Leichtreinigungstür)
- Graue Clean Emaille, Steam Clean
- Backtabelle auf Innentür
- Rollengelagerter Geschirrwagen mit Sockelauszug, kippsicher
- Zierdeckel Stahl lackiert, abnehmbar

Weiß emaillierte Kochmulde

• 4 Kochplatten,

 $2 \times 14,5 \text{ cm}, 1 \times 18 \text{ cm}$ Blitzkochplatte, $1 \times 18 \text{ cm}$ Ø

Amica Standherde













60 cm Gas-Gas-Standherd, NewSeries 600

• Seitengitter (Teleskopauszüge nachrüstbar)

Emaillierte Gasmulde mit 4 OptiGas-Brennern

• 1 Starkbrenner, 2 Normalbrenner, 1 Hilfsbrenner

• Elektrische Einhand-Funkenzündung für alle Gasbrenner

• Rollengelagerter Geschirrwagen mit Sockelauszug, kippsicher

• Eingestellt auf Erdgas (20 mbar), umrüstbar auf Flüssiggas

• Gasbackofen mit Infrarotgrill

• CoolDoor3 (Leichtreinigungstür)

• Zierdeckel aus Glas, abnehmbar

• Topfträger aus emailliertem Stahl

(50 mbar), Düsen-Set beiliegend

vollzündgesichert

• Graue Clean Emaille

• Backtabelle auf Innentür











60 cm Elektro-Gas-Standherd, NewPlatinum Design

- 11 Backofenfunktionen
- Heißluft mit Ringheizkörper: Backen auf mehreren Ebenen
- Digitaler SensorControlTimer, Display (LED red)
- Sensorsteuerung für Betriebszeit des Backofens
- Front Edelstahl TouchFree, Seitenwände Edelstahl, Spiegelglas
- Seitengitter (Teleskopauszüge nachrüstbar)
- CoolDoor3 (Leichtreinigungstür)
- Graue Clean Emaille, Steam Clean
- Backtabelle auf Innentür
- Rollengelagerter Geschirrwagen mit Sockelauszug, kippsicher

Gaskochfeld auf Glas mit 4 OptiGas-Brennern

- 1 Starkbrenner, 2 Normalbrenner, 1 Hilfsbrenner
- Topfträger aus Gusseisen
- Eingestellt auf Erdgas (20 mbar), umrüstbar auf Flüssiggas (50 mbar), Düsen-Set beiliegend
- Elektrische Einhand-Funkenzündung / Zündsicherung





















SHEG 11557 W weiß

50 cm Elektro-Gas-Standherd, NewSeries 500

- 4 Beheizungsarten: Ober-/Unter-/ Ober- und Unterhitze/Infrarotarill
- Moderne weiße Knebel
- CoolDoor3 (Leichtreinigungstür)
- Graue Clean Emaille, Steam Clean
- Backtabelle auf Innentür
- Rollengelagerter Geschirrwagen mit Sockelauszug, kippsicher
- Zierdeckel Stahl lackiert, abnehmbar

Emaillierte Gasmulde mit 4 OptiGas-Brennern

- 1 Starkbrenner, 2 Normalbrenner, 1 Hilfsbrenner
- Topfträger aus emailliertem Stahl
- Eingestellt auf Erdgas (20 mbar), umrüstbar auf Flüssiggas (50 mbar), Düsen-Set beiliegend
- Thermoelektrische Zündsicherung auf allen Brennern

SHGG 11559 W weiß

50 cm Gas-Gas-Standherd, NewSeries 500

- Gasbackofen
- vollzündgesichert
- Elektrische Einhand-Funkenzündung für alle Gasbrenner
- CoolDoor3 (Leichtreinigungstür)
- Graue Clean Emaille
- Backtabelle auf Innentür
- Rollengelagerter Geschirrwagen mit Sockelauszug, kippsicher
- Zierdeckel Stahl lackiert, abnehmbar

Emaillierte Gasmulde mit 4 OptiGas-Brennern

- 1 Starkbrenner, 2 Normalbrenner, 1 Hilfsbrenner
- Topfträger aus emailliertem Stahl
- Eingestellt auf Erdgas (20 mbar), umrüstbar auf Flüssiggas (50 mbar), Düsen-Set beiliegend
- Thermoelektrische Zündsicherung auf allen Brennern



Cool and fresh - moderne Kühltechnik Stand-Kühl- und Gefriertechnik









Amica bietet ein breites Programm an freistehenden Kühlgeräten in unterschiedlichen Größen und Ausstattungsvarianten. So können Sie entsprechend Ihrer Platzverhältnisse und Bedürfnisse das passende Gerät wählen. Je nach Geschmack gibt es Modelle in moderner silberner Optik oder alternativ als weiße Variante – natürlich in besten Energieeffizienzklassen A++ oder A+.

Praktische Features wie LED-Beleuchtung, AntiBacteria und stabile Glasablagen zeichnen die Amica Standkühler aus. Nützliche Details sorgen für mehr Ordnung im Kühlschrank wie die geräumigen tiefen Türablagen oder die höhenverstellbaren Glasablagen aus Sicherheitsglas. Die große Obst- und Gemüseschale bietet außerdem jede Menge Platz für leicht verderbliche Lebensmittel.



Der Amica SideBySide Kühlschrank

Ein wahres Raumwunder









Der neue Amica SideBySide-Kühlschrank ist mit einem Netto-Volumen von 410 Liter ein wahres Raumwunder. Ob Eier, kleine Gläser oder große Flaschen, alles findet in den gut strukturierten Türfächern geordnet seinen Platz. Die untergehängte Auszugsschale eignet sich perfekt für Lebensmittel, die aufgrund Ihres Geruchs besser separat gelagert werden.

Auch der Gefrierraum hat viel zu bieten. Neben dem großzügigen Lagerraum für Gefriergut, sorgt ein integrierter Eiswürfelbereiter von nun an für kühle Drinks. Die Abtauung erfolgt dank NoFrost-Technologie automatisch.

Intuitiv reguliert werden die Kühl- und Gefrierfunktionen über das übersichtliche Display auf der Türaußenseite. Einfach cool!



Kühl-/Gefrierkombinationen mit Glasfronten

Exklusives Design



mittel besonders lange frisch.

71



KGC 15800 E Edelstahloptik, Edelstahlgriff 1800 mm Stand-Kühl-/Gefrierkombination SideBySide

- Gesamt netto: 410 l
- Kühlen netto: 272 I, Gefrieren netto: 138 I
- Abtauung Kühlraum: automatisch, Gefrierraum: automatisch, NoFrost
- Digitale Steuerung über Display auf der Außenseite
- Holiday-Schaltung, Supergefrierfunktion, Umluftkühlung
- Ökofunktion, Tür-Offen-Alarm
- Alarm bei zu hoher Temperatur im Kühl- und Gefrierraum
- Kühlen: 3 Glasablagen, 2 Obstschalen mit Glasabdeckung, 8 Türablagen, 1 Eiertablett, 1 untergehängte Auszugsschale
- Gefrieren: 5 Schubladen, Eiswürfelbereiter
- Gerätemaße H x B x T: 1805 x 785 x 765 mm

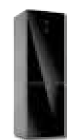


KGC 15530 WG Glasfront weiß 1850 mm Stand-Kühl-/Gefrierkombination

- Gesamt netto: 304 l
- Kühlen netto: 214 I, Gefrieren netto: 90 I
- Abtauung Kühlraum: automatisch, Gefrierraum: manuell
- Kühlen: 3 Glasablagen, 1 Flaschengitter, 2 Obstschalen mit Glasabdeckung, 5 Türablagen, 1 Eiertablett
- Gefrieren: 3 Schubladen, 1 Schnellgefriertablett
- Gerätemaße H x B x T: 1850 x 600 x 670 mm







KGC 15533 SG Glasfront schwarz 1850 mm Stand-Kühl-/Gefrierkombination

- Gesamt netto: 300 l
- Kühlen netto: 210 I, davon FreshZone 21 I, Gefrieren netto: 90 I
- Abtauung Kühlraum: automatisch, Gefrierraum: manuell
- Digitale Steuerung über LED-Display auf der Außenseite
- Holiday-Schaltung, Superkühlfunktion, Supergefrierfunktion
- Tür-Offen-Alarm, Alarm bei zu hoher Temperatur im Gefrierraum
- Kühlen: 3 Glasablagen, 2 Obstschalen mit Glasabdeckung, 1 Fresh-Zone-Schublade, 5 Türablagen, 1 Flaschengitter, 1 Eiertablett
- Gefrieren: 3 Schubladen, 1 Schnellgefriertablett
- Gerätemaße H x B x T: 1850 x 600 x 670 mm







KGC 15531 SG Glasfront schwarz 1850 mm Stand-Kühl-/Gefrierkombination

- Gesamt netto: 304 l
- Kühlen netto: 214 I, Gefrieren netto: 90 I
- Abtauung Kühlraum: automatisch, Gefrierraum: manuell
- Kühlen: 3 Glasablagen, 1 Flaschengitter, 2 Obstschalen mit Glasabdeckung, 5 Türablagen, 1 Eiertablett
- Gefrieren: 3 Schubladen, 1 Schnellgefriertablett
- Gerätemaße H x B x T: 1850 x 600 x 670 mm



186 40



38 dB



KGC 15434 Si silber KGC 15433 W weiß

1935 mm Kühl-/Gefrierkombination

- Gesamt netto: 290 I
- Kühlen netto: 210 I, Gefrieren netto: 80 I
- Abtauung Kühlraum: automatisch, Gefrierraum: manuell
- Kühlen: 3 Glasablagen, 1 Obst- und Gemüseschublade mit Glasabdeckung, 4 Türablagen
- Gefrieren: 4 Schubladen
- Gerätemaße H x B x T: 1935 x 604 x 650 mm



- Gesamt netto: 251 l
- Kühlen netto: 171 l, Gefrieren netto: 80 l
- Abtauung Kühlraum: automatisch, Gefrierraum: manuell
- Kühlen: 2 Glasablagen, 1 Obst- und Gemüseschublade mit Glasabdeckung, 3 Türablagen
- Gefrieren: 4 Schubladen
- Gerätemaße H x B x T: 1750 x 604 x 650 mm



190 40 dB







55

KGC 15430 Si silber KGC 15429 W weiß

1816 mm Kühl-/Gefrierkombination

- Gesamt netto: 252 I
- Kühlen netto: 188 I, Gefrieren netto: 64 I
- Abtauung Kühlraum: automatisch, Gefrierraum: manuell
- Kühlraum AntiBacteria Beschichtung
- Kühlen: 4 Glasablagen, 1 Obst- und Gemüseschublade mit Glasabdeckung, 4 Türablagen
- Gefrieren: 3 Schubladen
- Gerätemaße H x B x T: 1816 x 545 x 547 mm



KGC 15427 W weiß 1702 mm Kühl-/Gefrierkombination

• Gesamt netto: 230 l

KGC 15428 Si silber

- Kühlen netto: 166 I, Gefrieren netto: 64 I
- Abtauung Kühlraum: automatisch, Gefrierraum: manuell
- Kühlraum AntiBacteria Beschichtung
- Kühlen: 3 Glasablagen, 1 Obst- und Gemüseschublade mit Glasabdeckung, 3 Türablagen
- Gefrieren: 3 Schubladen
- Gerätemaße H x B x T: 1702 x 545 x 547 mm



KGC 15096 Si silber KGC 15095 W weiß

1506 mm Kühl-/Gefrierkombination

- Gesamt netto: 184 I
- Kühlen netto: 129 I, Gefrieren netto: 55 I
- Abtauung Kühlraum: automatisch, Gefrierraum: manuell
- Kühlen: 2 Glasablagen, 1 Obst- und Gemüseschublade mit Glasabdeckung, 4 Türablagen
- Gefrieren: 3 Schubladen
- Gerätemaße H x B x T: 1506 x 550 x 580 mm





- Gesamt netto: 248 I
- Kühlen netto: 248 I
- Abtauung Kühlraum: automatisch
- Kühlen: 4 Glasablagen, 1 Obst- und Gemüseschublade mit Glasabdeckung, 4 Türablagen
- Gerätemaße H x B x T: 1430 x 550 x 582 mm









KGC 15426 Si silber KGC 15425 W weiß

1440 mm Kühl-/Gefrierkombination

- Gesamt netto: 205 I
- Kühlen netto: 160 l, Gefrieren netto: 45 l
- Abtauung Kühlraum: automatisch, Gefrierraum: manuell
- Kühlen: 3 Glasablagen, 1 Obst- und Gemüseschublade mit Glasabdeckung, 3 Türablagen
- Gefrieren: 1 Gefrierfach mit Klappe, 1 Ablagerost
- Gerätemaße H x B x T: 1440 x 546 x 566 mm





GS 15111 W weiß 1430 mm Gefrierschrank

- Gesamt netto: 178 I
- Gefrieren netto: 178 I
- Abtauung Gefrierraum: manuell
- Supergefrierfunktion
- Gefrieren: 2 Gefrierfächer mit Blende, 5 Schubladen
- Gerätemaße H x B x T: 1430 x 550 x 582 mm





- Gesamt netto: 105 l
- Kühlen netto: 93 l, Gefrieren netto: 12 l
- Abtauung Kühlraum: automatisch, Gefrierraum: manuell
- Kühlraum AntiBacteria Beschichtung
- Kühlen: 2 Glasablagen, 1 Obst- und Gemüseschublade mit Glasabdeckung, 3 Türablagen, Beleuchtung LED
- Gefrieren: 1 Gefrierfach mit Klappe
- Gerätemaße: 845 x 546 x 566 mm





VKS 15422 W weiß
845 mm Vollraum-Kühlschrank

- Gesamt netto: 121 l
- Kühlen netto: 121 l
- Abtauung Kühlraum: automatisch
- Kühlraum AntiBacteria Beschichtung
- Kühlen: 2 Glasablagen, 1 Obst- und Gemüseschublade mit Glasabdeckung, 3 Türablagen







GS 15424 W weiß 845 mm Gefrierschrank

- Gesamt netto: 80 l
- Gefrieren netto: 80 l
- Abtauung Gefrierraum: manuell
- Gefrieren: 1 Gefrierfach mit Blende, 2 Schubladen

• Gerätemaße: 845 x 546 x 566 mm











KB 15340 W weiß

- Gesamt netto: 47 I
- Kühlen netto: 44 l, Eisfach netto: 3 l
- Abtauung manuell
- Kühlen: 2 Türablagen, 1 Glasablage
- Gerätemaße H x B x T: 525 x 475 x 445 mm











GB 15341 W weiß

525 mm Gefrierbox

- Gesamt netto: 38 I
- Gefrieren netto: 38 I
- Abtauung manuell
- Gefrieren: 1 Ablagerost
- Gerätemaße H x B x T: 525 x 475 x 445 mm

Amica

Intensive Reinigung, schonende Pflege Waschmaschinen







Das intelligente AquaJetSystem

Die Wäsche wird nicht nur in der Trommel durch die Lauge gedreht, sondern zusätzlich durch das innovative AquaJetSystem besonders effektiv durchfeuchtet. Zwei integrierte Düsen oberhalb der Trommel sprühen beidseitig Waschlauge auf die Wäsche. Ergebnis: die schnelle Durchfeuchtung schafft beste Waschergebnisse- effektiv und sparsam im Energie- und Wasserverbrauch!

AutoSensor Mengenautomatik

Der integrierte AutoSensor sorgt für ressourcenschonende Verbrauchswerte. Er passt automatisch den Energie-und Wasserbedarf den Erfordernissen des jeweiligen Programms und der Wäschemenge an.

Mehr Sicherheit für Kinder

Die **Kindersicherung** (elektronisch) blockiert die Tasten des Bedienpanels. Bei unserem Top-Modell WA 14244 W schützt außerdem ein Kunststoffschutz vor der Glastür – **Ultra-CoolDoor** – vor zu hohen Temperaturen, z. B. bei Waschgängen über 60° C.

Die neuen Amica Waschmaschinen entfernen hartnäckigen Schmutz selbst aus empfindlichen Materialien, sanft und schonend. Und das auch bei voller Beladung!

Modernes Design kombiniert mit perfekter Technik und praktischen Alltags-Lösungen wie intuitive Bedienbarkeit durch ein klar strukturiertes Bedienpanel. Ein breites Angebot an Waschprogrammen und diverse Zusatzfunktionen erfüllen die Anforderungen an die moderne Textilpflege und natürlich denken wir auch an den Umweltschutz. Amica Waschmaschinen in A+++-Ausstattung sparen ca. 32 % Energie gegenüber einem vergleichbaren A-Gerät.

Die **NavigatorPlus-Technologie** kombiniert die Programmvielfalt der

15 Programme und diverser Zusatzoptionen mit einer besonders einfachen, übersichtlichen Bedienbarkeit der Waschmaschinen. Individuelle Anpassungen können Sie im leicht verständlichen LCD-Display überblicken.













- Max. 1400 U/min. / 1-7 kg
- AquaJetSystem für effektive Durchfeuchtung der Wäsche
- Startzeitvorwahl 0:30 bis 23:00 h
- Integrierter AutoSensor = Mengenautomatik
- Schaumerkennung, automatisches Unwucht-System
- Drehwähler für Programme
- Drucktasten für Start/Pause, Zusatzfunktionen, Kindersicherung
- Übersichtliches LCD-Display (blue) für: Temperatur, Schleuderdrehzahl, Restlaufzeit, Zusatzfunktionen, Tür auf/zu

• 15 Haupt-Programme:

Kochwäsche, Buntwäsche, Pflegeleicht, Pflegeleicht Intensiv, Wolle, Feinwäsche, Hemden, Täglich 60', Express 12', Mixwäsche, Sportwäsche, Handwäsche, Spülen, Schleudern

· Zusatzfunktionen:

Regulierung: Temperatur, Schleudern, Vorwäsche, Kurzwäsche, Knitterschutz, Startzeitvorwahl







WA 14242 W weiß Waschmaschine mit NavigatorPlus Technologie

- Max. 1400 U/min. / 1-6 kg
- Startzeitvorwahl 0:30 bis 23:00 h
- Integrierter AutoSensor = Mengenautomatik
- Schaumerkennung, automatisches Unwucht-System
- Drehwähler für Programme
- Drucktasten für Start/Pause, Zusatzfunktionen, Kindersicherung
- Übersichtliches LCD-Display (blue) für: Temperatur, Schleuderdrehzahl, Restlaufzeit, Zusatzfunktionen, Tür auf/zu

• 15 Haupt-Programme:

Kochwäsche, Buntwäsche, BabyComfort, Pflegeleicht, Wolle, Feinwäsche, Hemden, Täglich 60', Express 15', Mixwäsche, Sportwäsche, Handwäsche, Spülen, Schleudern

· Zusatzfunktionen:

Regulierung: Temperatur, Schleudern, Vorwäsche, Kurzwäsche, Knitterschutz, Startzeitvorwahl









WA 14243 W weiß Waschmaschine mit NavigatorPlus Technologie

- Max. 1400 U/min. / 1-7 kg
- Startzeitvorwahl 0:30 bis 23:00 h
- Integrierter AutoSensor = Mengenautomatik
- Schaumerkennung, automatisches Unwucht-System
- Drehwähler für Programme
- Drucktasten für Start/Pause, Zusatzfunktionen, Kindersicherung
- Übersichtliches LCD-Display (blue) für: Temperatur, Schleuderdrehzahl, Restlaufzeit, Zusatzfunktionen, Tür auf/zu

• 15 Haupt-Programme:

Kochwäsche, Buntwäsche, BabyComfort, Pflegeleicht, Wolle, Feinwäsche, Hemden, Täglich 60', Express 15', Mixwäsche, Sportwäsche, Handwäsche, Spülen, Schleudern

· Zusatzfunktionen:

Regulierung: Temperatur, Schleudern, Vorwäsche, Kurzwäsche, Knitterschutz, Startzeitvorwahl













WA 14240 W weiß Waschmaschine BasicLine

- Max. 1000 U/min. / 1-5 kg
- Integrierter AutoSensor = Mengenautomatik
- Schaumerkennung, automatisches Unwucht-System
- Drehwähler für Programme
- Drucktasten für Start/Pause, Vorwäsche, Schleudern aus, Kindersicherung
- Anzeige (Dioden LED) für Programmende, Vorwäsche, Start/Pause

• 15 Haupt-Programme:

Kochwäsche, Buntwäsche, Pflegeleicht, Wolle, Feinwäsche, Spülen, Schleudern, Abpumpen

· Zusatzfunktionen:

Vorwäsche, Abpumpen

Wellness für die Wäsche

Wäschetrockner

Die Wäschetrockner von Amica schonen Ihre Textilien bei jedem Trocknungsgang und geben optimale Pflege. Beide Modelle bieten eine Vielzahl an Trockenprogrammen, die auf unterschiedliche Textil-Arten zugeschnitten sind, geeignet auch für empfindliche Materialien. Wählbar zwischen elektronisch gesteuerten Automatikprogrammen mit Feuchtemessung oder rein zeitlich regulierten Programmen.

Die geräumige Trommel und durchdachte Luftführung garantieren eine schonende Behandlung Ihrer Wäsche. Automatisch schließt sich nach Programm-Ende eine 30-minütige Knitterschutz-Phase an, bei der die Wäsche sanft hin- und hergeschaukelt wird, um eine unnötige Faltenbildung zu verhindern.













WTK 14310 W weiß 60 cm Kondensationstrockner

- Elektronische Steuerung
- Automatik-Programme: Baumwolle / Pflegeleicht / Spezial (Lüften / Auffrischen / Seide / Antibakteriell)
- Zeitprogramme 30 60 90 Min.
- Knitterschutzphase nach Programmende
- Programmwahl Drehwähler
- Zusatztasten für Start/Pause / Signal an/aus / Schnell / Schonen / Starzeitvorwahl
- LED Display für: Laufzeit / Startzeitverzögerung 1-24h / Fehler / Kondensator / Kondensatbehälter / Flusensieb
- Programmablaufanzeige: Trocknen / Kühlen 10 Min. / Ende
- Startzeitverzögerung 1-24 h
- Kontrollleuchte für Betriebsanzeige / akust. Endsignal einstellbar
- Kindersicherung
- Trommel Edelstahl
- Höhenverstellbar
- Geräte-Maße H x B x T: 850 x 595 x 630 mm

WTA 14303 W weiß 60 cm Ablufttrockner

- Elektronische Steuerung
- Automatik-Programme: Baumwolle / Synthetik / Extras (Lüften / Antibakteriell)
- Zeitprogramme 20 30 40 60 90 Min.
- Knitterschutzphase nach Programmende
- Programmwahl Drehwähler
- Zusatztasten für Start/Pause / Signal an/aus / Schonen
- LED Dioden für: Übertrocknungsschutz / Filter
- Programmablaufanzeige: Trocknen / Kühlen / Ende
- Kontrollleuchte für Betriebsanzeige / akust. Endsignal einstellbar
- Trommel lackiert
- Höhenverstellbar
- Zubehör: Abluftschlauch beiliegend
- Geräte-Maße H x B x T: 850 x 595 x 630 mm



Perfekt gespült, strahlender Glanz **Stand-Geschirrspüler**









Mit unseren Stand-Geschirrspülern leisten wir einen weiteren Beitrag zum Umweltschutz. Denn mit den Energieeffizienzklassen A++ und A+ sind diese besonders sparsam. Beste Spülergebnisse sind garantiert. Besondere Features wie die Flex-Besteckschublade oder der dritte Sprüharm sorgen für effektive Sauberkeit auf allen Ebenen.

Eine breite Programm- und Temperaturauswahl sowie praktische Zusatzfunktionen, wie das Zonenspülen oder die Multi-Tab-Funktion, machen die Amica Geschirrspüler angenehm komfortabel.

Alles im Blick: die zwei Mainstream-Modelle zeigen im großen LED-Display alle Parameter. Und dazu sehen sie auch noch gut aus – ein Highlight in jeder Küchel

























GSP 14189 Si Silber lackiert

60 cm Stand-Geschirrspüler, unterbaufähig, Mainstream Design

- 14 Maßgedecke
- Startzeitvorwahl bis 24 h
- Innenbeleuchtung LED
- Flex-Besteckschublade, beste Spülergebnisse bei Besteckteilen
- Aqua Stopp, ein Plus an Sicherheit bei der Wasserzufuhr
- Aqua Spray = 3 Sprüharme für größte Sauberkeit auf allen Ebenen
- Quickmatic = beladener Oberkorb höhenverstellbar
- 6 Programme mit 5 Spültemperaturen, z. B. Automatik 45-55°C, Intensiv 65°C, Express 60°C/60 Min.
- Zusatzfunktion Zonenspülen, Multi-Tab-Funktion
- LED Display, 7-Segment-Anzeige (red)
- Drucktasten
- Salz-/Klarspüler-Anzeige

GSP 14188 Si Silber lackiert

60 cm Stand-Geschirrspüler, unterbaufähig, Mainstream Design

- 12 Maßgedecke
- Startzeitvorwahl bis 24 h
- Aqua Stopp, ein Plus an Sicherheit bei der Wasserzufuhr
- 2 Sprüharme für saubere Spülergebnisse
- Quickmatic = beladener Oberkorb höhenverstellbar
- 6 Programme mit 5 Spültemperaturen, z. B. Automatik 45-55°C, Intensiv 65°C, Express 60°C/60 Min.
- Zusatzfunktion Halbbeladung, Multi-Tab-Funktion
- LED Display, 7-Segment-Anzeige (red)
- Drucktasten
- Salz-/Klarspüler-Anzeige













- 12 Maßgedecke
- Aqua Stopp, ein Plus an Sicherheit bei der Wasserzufuhr
- 2 Sprüharme für saubere Spülergebnisse
- 5 Programme mit 4 Spültemperaturen, z. B. Intensiv 65°C, Schnellspülen 40°C/30 Min.
- Zusatzfunktion Halbbeladung
- Drucktasten
- Salz-/Klarspüler-Anzeige







- GSP 14042 W Weiß, 45 cm 60 und 45 cm Stand-Geschirrspüler, unterbaufähig
- 14043: 12 Maßgedecke, 14042: 9 Maßgedecke
- Startzeitvorwahl 3/6/9/12 h
- 2 Sprüharme für saubere Spülergebnisse
- 6 Programme mit 3 Temperaturen, z.B. Intensiv 65°C, 3in1 50°C, Normal 50°C, Öko 50°C, Klar 40°C, Kurz 40°C
- Drucktasten
- Salz-/Klarspüler-Anzeige



Allgemein



Energie-Effizienzklasse



Gerätebreite



Geräuschpegel in dB



TouchFree

Oberflächenschutz gegen Fingerahdrücke



Bedienung per SensorTouch



LED-Beleuchtung



Timer / Abschaltautomatik zur Einstellung der Betriebszeit



VDE-zertifiziert

VDE prüft Elektroprodukte auf ihre Sicherheit, elektromagnetische Verträglichkeit und weitere Produkteigenschaften.



GS Geprüfte Sicherheit

Siegel für Produkte, die dem Produktsicherheitsgesetz (ProdSG) entsprechen

Backöfen und Herde



MaxiBackraum

mit 66 I Volumen für mehr Platz



Verbrauch A-20%

20 % sparsamer (nur 0,79 kWh) als der Grenzwert (<1,0 kWh) zur Energieeffizienzklasse A (DIN EN 50304/DIN EN 60350)



Verbrauch A-10%

10 % sparsamer (nur 0,89 kWh) als der Grenzwert (<1,0 kWh) zur Energieeffizienzklasse A (DIN EN 50304/DIN EN 60350)



Backofenfunktionen



Multifunktion (siehe Seite 17)



Backofenfunktionen Konventionelle Beheizung (siehe Seite 17)



Pyrolyse (Selbstreinigungsfunktion)

Brat- und Backrückstände werden bei Temperaturen bis zu 480° C zu Asche verschwelt, die sich mit einem feuchten Tuch leicht entfernen lässt



Teleskopauszüge

auf 2 oder 3 Ebenen



Teleskopauszüge nachrüstbar

bei Backöfen, die mit Seitengittern vorausgestattet sind



USB-Anschluss

für den amicasmart-Timer (s. Seite 10)

Backöfen und Herde



Dreifachverglasung CoolDoor 3 der Backofentür zur Reduktion der Außentemperatur



Vierfachverglasung CoolDoor 4

der Backofentür bei Pyrolysebacköfen zur Reduktion der Außentemperatur

Kochfelder



Schott Ceran® hochwertige Glaskeramik von Schott Ceran®



Rahmenvariante Facettenschliff



Rahmenvariante Edelstahl



Rahmenlos

geeignet für den flächenbündigen Einbau



Brückenfunktion

Hintereinanderliegende Kochzonen können zu einer großen Bräterzone verbunden werden.



Stop-and-Go-Funktion (Pause)

Die eingestellte Leistung ist für ca. 10 Min. gespeichert und kann unmittelbar abgerufen werden.



Elektrische Einhandfunkenzündung

zur Entzündung der Flamme per Schaltknebel



Erdgas 20 mbar

werkseitige Einstellung, umrüstbar mit beiliegendem Düsen-Set auf Flüssig-Gas (50 mbar)



OptiGas-Düsen

sind optimal auf gängige Topfgrößen abgestimmt, konzentrieren die Wärme und sparen somit 8-12% Energie.

Dunstabzugshauben



besonders leise im Betrieb



ebm-papst-Motor



Randabsaugung

effektive Absaugtechnik über das gesamte Kochfeld



Fernbedienung

Kühlen und Gefrieren



4-Sterne-Gefrierfach/Gefrierteil



Glasablagen aus Sicherheitsglas

Kühlen und Gefrieren



Schlepptürtechnik

Die Tür des Kühlgerätes wird mit einer Gleitschiene an die Möbeltür gekoppelt.



Festtürtechnik

Geräte und Möbeltür sind fest mit einander verbunden (zusätzliches Möbelscharnier nicht erforderlich).



Antibakterielle Beschichtung

für mehr Hygiene im Kühlschrank



NoFrost-Abtautechnik

Lästiges Abtauen im Gefrierraum ist damit passé.



0°C FreshZone

hält leicht verderbliche Lebensmittel länger frisch.



AirSystem

Ein Ventilator verteilt die gekühlte Luft und sorgt für eine gleichmäßige Temperatur auf allen Ebenen.



Energieverbrauch

kWh / Jahr

Geschirrspüler



Trocknungsklasse



Aqua Stopp

Voll-Wassersicherheitssystem gegen Überschwemmungsgefahr



Flex-Besteckschublade

für glänzende Spülergebnisse bei Besteckteilen



Automatikprogramme

Der integrierte Schmutz-Sensor erkennt den Verschmutzungsgrad der Beladung und passt Temperatur, Wasser- und Zeitbedarf präzise an.

Waschmaschinen und Trockner



Fassungsvermögen Trommel



Max. Schleuderdrehzahl



Durchmesser Bullauge



AquaJetSystem

für beste Waschergebnisse und weniger Energieverbrauch



Waschwirkungsklasse

Schleuderwirkungsklasse



Reversierautomatik Trockner



wechselnde Trommeldrehung, um Faltenbildung zu verhindern









Modell / ArtNr.	EBS 13510 E	EBP 13508 E	EB 13509 E	EBS 13530 E
-----------------	-------------	-------------	------------	-------------

Modell / ArtNr.	EB3 13310 E	EBP 15506 E	EB 13303 E	ED3 T2220 E
Modellname	NewPlatinum	NewPlatinum	NewPlatinum	NewPlatinum
Designdetail	Edelstahl TouchFree	Edelstahl TouchFree	Edelstahl TouchFree	Edelstahl TouchFree
Art der Installation	MF10, Heißluft	MF12, Heißluft	MF12, Heißluft	MF10, Heißluft
Backofenfunktionen				
Beleuchtung Garraum	Duo Halogen	Duo Halogen	Duo Halogen	Duo Halogen
Rapid Warm Up = Schnellaufheizung	-	-	-	-
Auftauen = Ventilator ohne Beheizung	•	•	•	•
ntensivgrill Top = Oberhitze + Grill + Ventilator	_	_	_	_
Intensivgrill = Grill + Oberhitze	•	•	•	
Umluftgrill = Grill Ventilator	•	•	•	•
Infrarotgrill	•	•	•	•
Ober- und Unterhitze	•	•	•	•
Oberhitze	•	•	•	•
Unterhitze	•	•	•	•
Heißluft mit Ringheizkörper	•	•	•	•
Umluft = Ober- und Unterhitze + Ventilator	•	•	•	•
Pizzastufe = Heißluft + Unterhitze	•	•	•	•
Grill und Drehspieß	-	•	•	-
Geflügelgrill = Grill + Oberhitze + Drehspieß	-	•	•	-
Gasbackofen vollgesichert	-	-	-	-
Automatikprogramme	37+20	37+20	37+20	24+10
Dampfgarfunktionen	16	-	-	10
Ausstattung				
Edelstahl TouchFree				
Spiegelglas	•	•		
digitaler Timer	Amica Smart Timer	Amica Smart Timer	Amica Smart Timer	SteamControlTime
JSB Stick für Online Software Update	•	•	7 tilled Silidi e Filliel	- Steameontrorrine
Superbratautomatik mit Bratenthermometer	•	•	•	•
diagonaler Elektro-Drehspieß	_	•	•	_
Versenkknebel / Versenkknebel beleuchtet	-/-	-/-	-/-	-/-
Einachsenscharnier	•	•	•	•
Leichtreinigungstür (zerleg-, aushängbar)	•	•	•	•
Backtabelle auf der Innentür	•	•	•	•
Pyrolyse Funktion 480°C (120 / 150 / 180 Min.)	_	•	_	_
Aqualytic-System / AquaRealEase Emaille grau	•	-	•	•
Pyrolyse Emaille grau	-	•	-	-
Clean Emaille grau / schwarz	-	-	-	-
Steam Clean	-	-	-	-
CoolDoor4 / CoolDoor3	CoolDoor3	CoolDoor4	CoolDoor3	CoolDoor3
Seitengitter (Teleskopauszüge nachrüstbar)	•	•	•	•
Teleskopauszüge	3fach Vollauszüge	3fach Vollauszüge	3fach Vollauszüge	-
Zubehör				
emailliertes Backblech / Fettpfanne / Grillrost	antihaft 2/1/1	antihaft 2/1/1	antihaft 2/1/1	antihaft 2/1/1
Dampfgarbehälter Edelstahl, gelocht / ungelocht	1/1	-	-	1/1
, ,		1	1	I
Technische Daten				1
Energieeffizienzklasse	A	A	A	A
Energieverbrauch ¹⁾	A-10%	A-20%	A-20%	A-10%
Beheizungsart zur Bestimmung der EEK	Heißluft/Umluft	Heißluft/Umluft	Heißluft/Umluft	Heißluft/Umluft
Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh)	0,97	0,95	0,95	0,97
Energieverbrauch bei Heißluft (kWh)	0,89	0,79	0,79	0,89
nutzbares Nettovolumen Garraum (I)	66 (groß)	66 (groß)	66 (groß)	66 (groß)
Maße Garraum H x B x T (mm)	37x43x40	37x43x40	37x43x40	37x43x40
Garzeit bei Standardbeladung u. konvent. Beheizung (min)	44	44	44	44
Geräusch (dB(A) re 1 pW)	51	51	51	51
Stand-By Verbrauch (W)	< 0,5	<0,5	<0,5	<1
Größe des größten Backblechs (cm²)	1280	1280	1280	1280
Gerätemaße H x B x T (mm) Herd / Backofen	595 x 595 x 575	595 x 595 x 575	595 x 595 x 575	595 x 595 x 575
Anschlusswert Strom (kW) Herd / Backofen	3,3	3,3	3,3	3,3
Spannung / Frequenz	1N 230 V / 50 Hz	1N 230 V / 50 Hz	1N 230 V / 50 Hz	1N 230 V / 50 Hz
Gewicht netto / brutto (kg)	35,6 / 38,8	35,6 / 38,8	35,6 / 38,8	35,6 / 38,8
Transportmaße HxBxT (mm)	660/670/700	660/670/700	660/670/700	660/670/700
EAN	4040729135108	4040729135085	4040729135092	4040729135306

Technische Daten Einbaubacköfen











Modellname Designdetail	NewPlatinum Edelstahl TouchFree	NewPlatinum Edelstahl TouchFree	NewPlatinum Edelstahl TouchFree	NewPlatinum Black schwarz	weiß
Art der Installation	MF12, Heißluft	MF12, Heißluft	MF11, Heißluft	MF11, Heißluft	MF12, Heißluft
A Caci installation	TH 12, Helisiate	T II 12, FICIDIAIT	Til 11, Ficiolare	Til 11, Ficilidat	T II 12, FICIISIAI t
Backofenfunktionen			ı		
Beleuchtung Garraum	Duo Halogen	25 W	25 W	25 W	Duo Halogen
Rapid Warm Up = Schnellaufheizung	-	-	•	•	-
Auftauen = Ventilator ohne Beheizung	•	•	•	•	•
Intensivgrill Top = Oberhitze + Grill + Ventilator	-	-	•	•	-
Intensivgrill = Grill + Oberhitze	•	•	•	•	•
Umluftgrill = Grill Ventilator	•	•	-	-	•
Infrarotgrill	•	•	•	•	•
Ober- und Unterhitze	•	•	•	•	•
Oberhitze	•	•	-	-	•
Unterhitze	•	•	•	•	•
Heißluft mit Ringheizkörper	•	•	•	•	•
Umluft = Ober- und Unterhitze + Ventilator	•	•	•	•	•
Pizzastufe = Heißluft + Unterhitze	•	•	•	•	•
Grill und Drehspieß	•	•	-	-	•
Geflügelgrill = Grill + Oberhitze + Drehspieß	•	•	-	-	•
Gasbackofen vollgesichert	_	_	_	_	_
Automatikprogramme	24+10	15	_	_	24+10
Dampfgarfunktionen	-	-	-	-	-
Auggebakkung		•	1	'	
Ausstattung		_	1 -		
Edelstahl TouchFree	•	•	•	-	-
Spiegelglas	•	•	•		- 171
digitaler Timer	IControlTimer	EasyControlTimer	SensorControlTimer	SensorControlTimer	IControlTimer
USB Stick für Online Software Update	-	-	-	-	-
Superbratautomatik mit Bratenthermometer	•	•	-	-	•
diagonaler Elektro-Drehspieß	•	•	-	-	•
Versenkknebel / Versenkknebel beleuchtet	-/-	-/•	-/•	-/•	-/-
Einachsenscharnier	•	•	•	•	•
Leichtreinigungstür (zerleg-, aushängbar)	•	•	•	•	•
Backtabelle auf der Innentür	•	•	•	•	•
Pyrolyse Funktion 480°C (120 / 150 / 180 Min.)	-	-	•	-	-
Aqualytic-System / AquaRealEase Emaille grau	•	•	-	-	•
Pyrolyse Emaille grau	-	-	•	-	-
Clean Emaille grau / schwarz	-	-	-	grau	_
Steam Clean	-	-	-	•	-
CoolDoor4 / CoolDoor3	CoolDoor3	CoolDoor3	CoolDoor4	CoolDoor3	CoolDoor3
Seitengitter (Teleskopauszüge nachrüstbar)	•	•	•	•	•
Teleskopauszüge	3fach, 1 Vollauszug	2fach, 1 Vollauszug	2fach, 1 Vollauszug	2fach, 1 Vollauszug	2fach, 1 Vollauszı
Zubehör					
emailliertes Backblech / Fettpfanne / Grillrost	antihaft 2/1/1	antihaft 2/1/1	2/1/1	2/1/1	antihaft 2/1/1
Dampfgarbehälter Edelstahl, gelocht / ungelocht	dillilait 2/1/1	dillidit 2/1/1	2/1/1	2/1/1	diffilar(2/1/1
Dampigarbenaiter Edelstani, gelociit/ ungelociit	_	-			_
Technische Daten					
	A	A	A	A	А
Energieeffizienzklasse	A A-20%	A A-20%	A A-20%	A A-20%	A A-20%
Technische Daten Energieeffizienzklasse Energieverbrauch ¹⁾ Beheizungsart zur Bestimmung der EEK					
Energieeffizienzklasse Energieverbrauch ¹⁾	A-20%	A-20%	A-20%	A-20%	A-20%
Energieeffizienzklasse Energieverbrauch ¹⁾ Beheizungsart zur Bestimmung der EEK Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh)	A-20% Heißluft/Umluft	A-20% Heißluft/Umluft	A-20% Heißluft/Umluft	A-20% Heißluft/Umluft	A-20% Heißluft/Umluf
Energieeffizienzklasse Energieverbrauch ¹⁾ Beheizungsart zur Bestimmung der EEK Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh) Energieverbrauch bei Heißluft (kWh)	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79	A-20% Heißluft/Umluft 0,95	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79	A-20% Heißluft/Umluf 0,95 0,79
Energieeffizienzklasse Energieverbrauch ¹⁾ Beheizungsart zur Bestimmung der EEK Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh) Energieverbrauch bei Heißluft (kWh) nutzbares Nettovolumen Garraum (l)	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß)	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß)	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß)	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß)	A-20% Heißluft/Umluf 0,95 0,79 66 (groß)
Energieeffizienzklasse Energieverbrauch ¹⁾ Beheizungsart zur Bestimmung der EEK Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh) Energieverbrauch bei Heißluft (kWh) nutzbares Nettovolumen Garraum (I) Maße Garraum H x B x T (mm)	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x40	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x40	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x40	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x40	A-20% Heißluft/Umluf 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x40
Energieeffizienzklasse Energieverbrauch ¹⁾ Beheizungsart zur Bestimmung der EEK Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh) Energieverbrauch bei Heißluft (kWh) nutzbares Nettovolumen Garraum (l) Maße Garraum H x B x T (mm) Garzeit bei Standardbeladung u. konvent. Beheizung (min)	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x40 44	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x40 44	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x40 44	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x40 44	A-20% Heißluft/Umluf 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x40 44
Energieeffizienzklasse Energieverbrauch ¹⁾ Beheizungsart zur Bestimmung der EEK Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh) Energieverbrauch bei Heißluft (kWh) nutzbares Nettovolumen Garraum (l) Maße Garraum H x B x T (mm) Garzeit bei Standardbeladung u. konvent. Beheizung (min) Geräusch (dB(A) re 1 pW)	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x40 44 51	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x40 44 51	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x40 44 51	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x40 44 51	A-20% Heißluft/Umluf 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x40 44 51
Energieeffizienzklasse Energieverbrauch ¹⁾ Beheizungsart zur Bestimmung der EEK Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh) Energieverbrauch bei Heißluft (kWh) nutzbares Nettovolumen Garraum (l) Maße Garraum H x B x T (mm) Garzeit bei Standardbeladung u. konvent. Beheizung (min) Geräusch (dB(A) re 1 pW) Stand-By Verbrauch (W)	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x40 44 51 <1	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x40 44 51 <1	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x40 44 51 <1	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x40 44 51 <1	A-20% Heißluft/Umluf 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x40 44 51 <1
Energieeffizienzklasse Energieverbrauch ¹⁾ Beheizungsart zur Bestimmung der EEK Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh) Energieverbrauch bei Heißluft (kWh) nutzbares Nettovolumen Garraum (l) Maße Garraum H x B x T (mm) Garzeit bei Standardbeladung u. konvent. Beheizung (min) Geräusch (dB(A) re 1 pW) Stand-By Verbrauch (W) Größe des größten Backblechs (cm²)	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x40 44 51 <1	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x40 44 51 <1 1280	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x40 44 51 <1	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x40 44 51 <1	A-20% Heißluft/Umluf 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x40 44 51 <1 1280
Energieeffizienzklasse Energieverbrauch ¹⁾ Beheizungsart zur Bestimmung der EEK Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh) Energieverbrauch bei Heißluft (kWh) nutzbares Nettovolumen Garraum (l) Maße Garraum H x B x T (mm) Garzeit bei Standardbeladung u. konvent. Beheizung (min) Geräusch (dB(A) re 1 pW) Stand-By Verbrauch (W) Größe des größten Backblechs (cm²) Gerätemaße H x B x T (mm) Herd / Backofen	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x40 44 51 <1 1280 595 x 595 x 575	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x40 44 51 <1 1280 595 x 595 x 575	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x40 44 51 <1 1280 595 x 595 x 575	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x40 44 51 <1 1280 595 x 595 x 575	A-20% Heißluft/Umluf 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x40 44 51 <1 1280 595 x 595 x 575
Energieeffizienzklasse Energieverbrauch ¹⁾ Beheizungsart zur Bestimmung der EEK Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh) Energieverbrauch bei Heißluft (kWh) nutzbares Nettovolumen Garraum (l) Maße Garraum H x B x T (mm) Garzeit bei Standardbeladung u. konvent. Beheizung (min) Geräusch (dB(A) re 1 pW) Stand-By Verbrauch (W) Größe des größten Backblechs (cm²) Gerätemaße H x B x T (mm) Herd / Backofen Anschlusswert Strom (kW) Herd / Backofen	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x40 44 51 <1 1280 595 x 595 x 575 3,3	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x40 44 51 <1 1280 595x595x575 3,3	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x40 44 51 <1 1280 595x595x575 3,3	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x40 44 51 <1 1280 595x595x575 3,3	A-20% Heißluft/Umluf 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x40 44 51 <1 1280 595x595x575
Energieeffizienzklasse Energieverbrauch ¹⁾ Beheizungsart zur Bestimmung der EEK Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh) Energieverbrauch bei Heißluft (kWh) nutzbares Nettovolumen Garraum (I) Maße Garraum H x B x T (mm) Garzeit bei Standardbeladung u. konvent. Beheizung (min) Geräusch (dB(A) re 1 pW) Stand-By Verbrauch (W) Größe des größten Backblechs (cm²) Gerätemaße H x B x T (mm) Herd / Backofen Anschlusswert Strom (kW) Herd / Backofen Spannung / Frequenz	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x40 44 51 <1 1280 595x595x575 3,3 1N 230 V / 50 Hz	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x40 44 51 <1 1280 595 x 595 x 575 3,3 1N 230 V / 50 Hz	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x40 44 51 <1 1280 595x595x575 3,3 1N 230 V / 50 Hz	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x40 44 51 <1 1280 595x595x575 3,3 1N 230 V / 50 Hz	A-20% Heißluft/Umluf 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x40 44 51 <1 1280 595 x 595 x 575 3,3 1N 230 V / 50 H
Energieeffizienzklasse Energieverbrauch ¹⁾ Beheizungsart zur Bestimmung der EEK Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh) Energieverbrauch bei Heißluft (kWh) nutzbares Nettovolumen Garraum (l) Maße Garraum H x B x T (mm) Garzeit bei Standardbeladung u. konvent. Beheizung (min) Geräusch (dB(A) re 1 pW) Stand-By Verbrauch (W) Größe des größten Backblechs (cm²) Gerätemaße H x B x T (mm) Herd / Backofen	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x40 44 51 <1 1280 595 x 595 x 575 3,3	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x40 44 51 <1 1280 595x595x575 3,3	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x40 44 51 <1 1280 595x595x575 3,3	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x40 44 51 <1 1280 595x595x575 3,3	A-20% Heißluft/Umluf 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x40 44 51 <1 1280 595x595x575

Technische Daten Einbaubacköfen











Modell / ArtNr.	EB 13550 W	EB 13516 W	EB 13515 S	EB 13527 E	EB 13549 E
-----------------	------------	------------	------------	------------	------------

Modellname	Integra	ZEN	ZEN	NewPlatinum	Fusion
Designdetail	weiß	weiß	schwarz	Edelstahl TouchFree	Edelstahl
Art der Installation	MF12, Heißluft	MF11, Heißluft	MF11, Heißluft	MF11, Heißluft	MF11, Heißluft
Backofenfunktionen					
Beleuchtung Garraum	Duo Halogen	Duo Halogen	Duo Halogen	25 W	25 W
Rapid Warm Up = Schnellaufheizung		•	•	•	•
Auftauen = Ventilator ohne Beheizung	•	•	•	•	•
Intensivgrill Top = Oberhitze +Grill + Ventilator	-	•	•	•	•
Intensivgrill: Grill + Oberhitze	•	•	•	•	•
Umluftgrill = Grill Ventilator	•	-	_	_	_
Infrarotgrill	•	•	•	•	•
Ober- und Unterhitze	•	•	•	•	•
Oberhitze	•	_	_	_	_
Unterhitze	•				
Heißluft mit Ringheizkörper	•	•		•	•
Umluft = Ober- und Unterhitze + Ventilator	•	•	•	•	•
Pizzastufe = Heißluft + Unterhitze	•	•	•	•	•
Grill und Drehspieß	•	_	_	_	_
Geflügelgrill = Grill + Oberhitze + Drehspieß	•	_	_	_	_
Gasbackofen vollgesichert Automatikprogramme	- 10	-	-	-	
· -	10	-	-	_	_
Dampfgarfunktionen	-	-	-	-	_
Ausstattung					
Edelstahl TouchFree	-	-	-	•	_
Spiegelglas	-	-	-	•	-
digitaler Timer	IControlTimer	-	-	SensorControlTimer	SensorControlTim
USB Stick für Online Software Update	-	-	-	-	-
Superbratautomatik mit Bratenthermometer	•	-	_	_	_
diagonaler Elektro-Drehspieß	•	_	_	_	_
Versenkknebel / Versenkknebel beleuchtet	-/-	•/-	•/-	-/+	•/-
Einachsenscharnier	•	•	•	•	•
Leichtreinigungstür (zerleg-, aushängbar)	•	•		•	
Backtabelle auf der Innentür	•	•	•	•	•
Pyrolyse Funktion 480°C (120 / 150 / 180 Min.)	_	_	_	_	_
Aqualytic-System / AquaRealEase Emaille grau	•	•	•	_	_
Pyrolyse Emaille grau	_	_	_	_	_
Clean Emaille grau / schwarz	_	_	_	grau	grau
Steam Clean	_	_	_	grau	grau
CoolDoor4 / CoolDoor3	CoolDoor3	CoolDoor3	CoolDoor3	CoolDoor3	CoolDoor3
	COOIDOOIS	COOIDOOIS	COOIDOOLO	COOIDOOIS	•
Seitengitter (Teleskopauszüge nachrüstbar) Teleskopauszüge	Ofosh 1 Vallausaus	2fach, 1 Vollauszug	2fach, 1 Vollauszug	Of sels 1 Vallausaus	2fach, 1 Vollauszu
Teleskopauszuge	2fach, 1 Vollauszug	Ziacii, i voliduszug	Zidcii, i voliduszug	2fach, 1 Vollauszug	ZIdCII, I VOIIduSZC
Zubehör					
emailliertes Backblech / Fettpfanne / Grillrost	antihaft 2/1/1	antihaft 2/1/1	antihaft 2/1/1	2/1/1	2/1/1
Dampfgarbehälter Edelstahl, gelocht / ungelocht	-	-	-	-	-
		1	1		1
Technische Daten		I	ı		ı
Energieeffizienzklasse	A	A	A	A	A
Energieverbrauch ¹⁾	A-20%	A-20%	A-20%	A-20%	A-20%
Beheizungsart zur Bestimmung der EEK	Heißluft/Umluft	Heißluft/Umluft	Heißluft/Umluft	Heißluft/Umluft	Heißluft/Umluf
Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh)	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
Energieverbrauch bei Heißluft (kWh)	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79
nutzbares Nettovolumen Garraum (I)	66 (groß)	66 (groß)	66 (groß)	66 (groß)	66 (groß)
Maße Garraum H x B x T (mm)	37x43x40	37x43x40	37x43x40	37x43x40	37x43x40
Garzeit bei Standardbeladung u. konvent. Beheizung (min)	44	44	44	44	44
Geräusch (dB(A) re 1 pW)	51	51	51	51	51
	<1	0	0	<1	<1
Stand-By Verbrauch (W)		1280	1280	1280	1280
Stand-By Verbrauch (W) Größe des größten Backblechs (cm²)	1280			-	
	1280 595 x 595 x 575	595 x 595 x 575	595 x 595 x 575	595 x 595 x 575	595 x 595 x 575
Größe des größten Backblechs (cm²)			595 x 595 x 575 3,3	595 x 595 x 575 3,3	595 x 595 x 575
Größe des größten Backblechs (cm²) Gerätemaße H x B x T (mm) Herd / Backofen	595 x 595 x 575	595 x 595 x 575			3,3
Größe des größten Backblechs (cm²) Gerätemaße H x B x T (mm) Herd / Backofen Anschlusswert Strom (kW) Herd / Backofen	595 x 595 x 575 3,3	595 x 595 x 575 3,3	3,3	3,3	595 x 595 x 575 3,3 1N 230 V / 50 H 35,6 / 38,8

Technische Daten Einbaubacköfen







4040729136235 4040729135528 4040729135238 4040729135221 4040729135214





Modell / ArtNr.	EBP 13623 E	EB 13552 E	EB 13523 E	EB 13522 E	EB 13521 E
Modellname	Scandium	Scandium	Scandium	Scandium	Scandium
Designdetail	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
Art der Installation	MF11, Heißluft	MF11, Heißluft	MF9, Umluft	MF9, Umluft	K4
Backofenfunktionen					
Beleuchtung Garraum	25 W	25 W	25 W	25 W	25 W
Rapid Warm Up = Schnellaufheizung	•	•	•	•	-
Auftauen = Ventilator ohne Beheizung	•	•	•	•	_
Intensivgrill Top = Oberhitze + Grill + Ventilator	•	•	•	•	_
Intensivgrill: Grill + Oberhitze	•	•	•	•	_
Umluftgrill = Grill Ventilator	_	_	_	_	_
Infrarotgrill	•	•	•	•	•
Ober- und Unterhitze	•	•	•	•	•
Oberhitze	_	_	_	_	•
Unterhitze	•	•	•	•	•
Heißluft mit Ringheizkörper	•		_	_	_
Umluft = Ober- und Unterhitze + Ventilator	•		•	•	_
Pizzastufe = Heißluft + Unterhitze	•	•	_	_	_
Grill und Drehspieß	_	_	_		
Geflügelgrill = Grill + Oberhitze + Drehspieß		_	_		
Gasbackofen vollgesichert		_	_		
Automatikprogramme	-	-	-		
Dampfqarfunktionen	_	_	_	_	
Dampiga Funktionen	_		1		
Ausstattung					
Edelstahl TouchFree	-	-	-	-	-
Spiegelglas	-	-	-	-	-
digitaler Timer	SensorControlTimer	SensorControlTimer	SensorControlTimer	-	-
USB Stick für Online Software Update	-	-	-	-	-
Superbratautomatik mit Bratenthermometer	-	-	-	-	-
diagonaler Elektro-Drehspieß	-	-	-	-	-
Versenkknebel / Versenkknebel beleuchtet	-/-	•/-	-/-	-/-	-/-
Einachsenscharnier	•	•	•	•	•
Leichtreinigungstür (zerleg-, aushängbar)	•	•	•	•	•
Backtabelle auf der Innentür	•	•	•	•	•
Pyrolyse Funktion 480°C (120 / 150 / 180 Min.)	•	-	-	-	-
Aqualytic-System / AquaRealEase Emaille grau	-	-	-	-	-
Pyrolyse Emaille grau	•	-	-	-	-
Clean Emaille grau / schwarz	grau	grau	grau	grau	grau
Steam Clean		•	•	•	•
CoolDoor4 / CoolDoor3	CoolDoor4	CoolDoor3	CoolDoor3	CoolDoor3	CoolDoor3
Seitengitter (Teleskopauszüge nachrüstbar)	•	•	•	•	_
Teleskopauszüge	-	2fach, 1 Vollauszug	-	-	-
7		-	'		
Zubehör emailliertes Backblech / Fettpfanne / Grillrost	2/1/1	1/1/1	1/1/1	1/-/1	1/-/1
Dampfgarbehälter Edelstahl, gelocht / ungelocht	-	-	-	-	
		ı	1		
Technische Daten				A	A
	۸	Λ.	Λ		
Energieeffizienzklasse	A 2007	A 200/	A 300/		
Energieeffizienzklasse Energieverbrauch ¹⁾	A-20%	A-20%	A-20%	A-20%	A-20%
Energieeffizienzklasse Energieverbrauch ¹⁾ Beheizungsart zur Bestimmung der EEK	A-20% Heißluft/Umluft	A-20% Heißluft/Umluft	A-20% Heißluft/Umluft	A-20% Heißluft/Umluft	A-20% konventionell
Energieeffizienzklasse Energieverbrauch ¹⁾ Beheizungsart zur Bestimmung der EEK Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh)	A-20% Heißluft/Umluft 0,95	A-20% Heißluft/Umluft 0,95	A-20% Heißluft/Umluft 0,95	A-20% Heißluft/Umluft 0,95	A-20%
Energieeffizienzklasse Energieverbrauch ¹⁾ Beheizungsart zur Bestimmung der EEK Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh) Energieverbrauch bei Heißluft (kWh)	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79	A-20% konventionell 0,79
Energieeffizienzklasse Energieverbrauch ¹⁾ Beheizungsart zur Bestimmung der EEK Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh) Energieverbrauch bei Heißluft (kWh) nutzbares Nettovolumen Garraum (I)	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß)	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß)	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß)	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß)	A-20% konventionell 0,79 - 69 (groß)
Energieeffizienzklasse Energieverbrauch ¹⁾ Beheizungsart zur Bestimmung der EEK Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh) Energieverbrauch bei Heißluft (kWh) nutzbares Nettovolumen Garraum (I) Maße Garraum H x B x T (mm)	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x44	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x40	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x44	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x44	A-20% konventionell 0,79 - 69 (groß) 37x43x44
Energieeffizienzklasse Energieverbrauch ¹⁾ Beheizungsart zur Bestimmung der EEK Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh) Energieverbrauch bei Heißluft (kWh) nutzbares Nettovolumen Garraum (l) Maße Garraum H x B x T (mm) Garzeit bei Standardbeladung u. konvent. Beheizung (min)	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x44 44	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x40 44	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x44 44	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x44 44	A-20% konventionell 0,79 - 69 (groß) 37x43x44 44
Energieeffizienzklasse Energieverbrauch ¹⁾ Beheizungsart zur Bestimmung der EEK Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh) Energieverbrauch bei Heißluft (kWh) nutzbares Nettovolumen Garraum (l) Maße Garraum H x B x T (mm) Garzeit bei Standardbeladung u. konvent. Beheizung (min) Geräusch (dB(A) re 1 pW)	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x44 44 51	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x40 44 51	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x44 44 51	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x44 44 51	A-20% konventionell 0,79 - 69 (groß) 37x43x44 44 49
Energieeffizienzklasse Energieverbrauch ¹⁾ Beheizungsart zur Bestimmung der EEK Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh) Energieverbrauch bei Heißluft (kWh) nutzbares Nettovolumen Garraum (l) Maße Garraum H x B x T (mm) Garzeit bei Standardbeladung u. konvent. Beheizung (min) Geräusch (dB(A) re 1 pW) Stand-By Verbrauch (W)	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x44 44 51 <1	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x40 44 51 <1	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x44 44 51 <1	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x44 44 51 0	A-20% konventionell 0,79 - 69 (groß) 37x43x44 44 49 0
Energieeffizienzklasse Energieverbrauch ¹⁾ Beheizungsart zur Bestimmung der EEK Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh) Energieverbrauch bei Heißluft (kWh) nutzbares Nettovolumen Garraum (l) Maße Garraum H x B x T (mm) Garzeit bei Standardbeladung u. konvent. Beheizung (min) Geräusch (dB(A) re 1 pW) Stand-By Verbrauch (W) Größe des größten Backblechs (cm²)	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x44 44 51 <1	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x40 44 51 <1	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x44 44 51 <11	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x44 44 51 0	A-20% konventionell 0,79 - 69 (groß) 37x43x44 44 49 0
Energieeffizienzklasse Energieverbrauch ¹⁾ Beheizungsart zur Bestimmung der EEK Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh) Energieverbrauch bei Heißluft (kWh) nutzbares Nettovolumen Garraum (l) Maße Garraum H x B x T (mm) Garzeit bei Standardbeladung u. konvent. Beheizung (min) Geräusch (dB(A) re 1 pW) Stand-By Verbrauch (W) Größe des größten Backblechs (cm²) Gerätemaße H x B x T (mm) Herd / Backofen	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x44 44 51 <1 1280 595 x 595 x 575	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x40 44 51 <1 1280 595 x 595 x 575	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x44 44 51 <1 1280 595 x 595 x 575	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x44 44 51 0 1280 595 x 595 x 575	A-20% konventionell 0,79 - 69 (groß) 37x43x44 44 49 0 1280 595 x 595 x 57
Energieeffizienzklasse Energieverbrauch ¹⁾ Beheizungsart zur Bestimmung der EEK Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh) Energieverbrauch bei Heißluft (kWh) nutzbares Nettovolumen Garraum (I) Maße Garraum H x B x T (mm) Garzeit bei Standardbeladung u. konvent. Beheizung (min) Geräusch (dB(A) re 1 pW) Stand-By Verbrauch (W) Größe des größten Backblechs (cm²) Gerätemaße H x B x T (mm) Herd / Backofen Anschlusswert Strom (kW) Herd / Backofen	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x44 44 51 <1 1280 595x595x575 3,3	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x40 44 51 <1 1280 595 x 595 x 575 3,3	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x44 44 51 <1 1280 595 x 595 x 575 2,9	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x44 44 51 0 1280 595 x 595 x 575 2,9	A-20% konventionell 0,79 - 69 (groß) 37x43x44 44 49 0 1280 595 x 595 x 575
Energieeffizienzklasse Energieverbrauch ¹⁾ Beheizungsart zur Bestimmung der EEK Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh) Energieverbrauch bei Heißluft (kWh) nutzbares Nettovolumen Garraum (l) Maße Garraum H x B x T (mm) Garzeit bei Standardbeladung u. konvent. Beheizung (min) Geräusch (dB(A) re 1 pW) Stand-By Verbrauch (W) Größe des größten Backblechs (cm²) Gerätemaße H x B x T (mm) Herd / Backofen Anschlusswert Strom (kW) Herd / Backofen Spannung / Frequenz	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x44 44 51 <1 1280 595 x 595 x 575	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x40 44 51 <1 1280 595 x 595 x 575	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x44 44 51 <1 1280 595 x 595 x 575	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37x43x44 44 51 0 1280 595 x 595 x 575	A-20% konventionell 0,79 - 69 (groß) 37x43x44 44 49 0 1280 595 x 595 x 57

EAN









Modell / Art.-Nr.

EHI 12529 E

EHC 12528 E

EHC 12527 E

	l s 1	N. Bl.d	1	l a a
Design	NewPlatinum	NewPlatinum	NewPlatinum	NewPlatinum Black
Farbe Beheizung Backofen	Edelstahl TouchFree	Edelstahl TouchFree MF12, Heißluft	Edelstahl TouchFree	schwarz MF11. Heißluft
Beneizung Backoren	MF11, Heißluft	MF12, Helislutt	MF 12, Heißluft	MF11, Heißluft
Backofenfunktionen				
Beleuchtung	25 W	Duo Halogen	25 W	25 W
Rapid Warm Up = Schnellaufheizung	•	-	-	•
Auftauen = Ventilator ohne Beheizung	•	•	•	•
Intensivgrill Top = Oberhitze + Grill + Ventilator	•	-	-	•
Intensivgrill = Grill + Oberhitze	•	•	•	•
Umluftgrill = Grill Ventilator	-	•	•	-
Infrarotgrill	•	•	•	•
Ober- und Unterhitze	•	•	•	•
Oberhitze	-	•	•	
Unterhitze	•	•	•	•
Heißluft mit Ringheizkörper	•	•	•	•
Umluft = Ober- und Unterhitze + Ventilator	•	•	•	•
Pizzastufe = Heißluft + Unterhitze	•	•	•	•
Grill und Drehspieß	-	•	•	-
Geflügelgrill = Grill + Oberhitze + Drehspieß	-	•	•	-
Automatikprogramme	-	24	15	-
Ausstattung				
Edelstahl TouchFree / Front Spiegelglas	•/•	•/•	•/•	-/-
digitaler Timer	SensorControlTimer	IControlTimer	EasyControlTimer	- / - SensorControlTimer
Superbratautomatik mit Bratenthermometer		•	Lasycontrorrinier	
diagonaler Elektro-Drehspieß	_	•	•	
Versenkknebel / Versenkknebel beleuchtet	•/-	-/-	-/•	-/•
Einachsenscharnier	•	•	•	•
Leichtreinigungstür (zerleg-, aushängbar)	•	•	•	•
Backtabelle auf der Innentür	•	•	•	•
Aqualytic-System / AquaRealEase Emaille grau	_	•	•	-
Clean Emaille grau / schwarz	grau		_	grau
Steam Clean	grad		_	grad
CoolDoor4 / CoolDoor3	CoolDoor3	CoolDoor3	CoolDoor3	CoolDoor3
Seitengitter (Teleskopauszüge nachrüstbar)	•	•	•	•
Teleskopauszüge	3fach, 1 Vollauszug	3fach, 1 Vollauszug	2fach, 1 Vollauszug	2fach, 1 Vollauszug
Kochfeld elektrisch				
Kategorie	Schott Ceran® Induktion	Schott Ceran® HiLight	Schott Ceran® HiLight	Schott Ceran® HiLigh
Kochfeldrahmen	Facettenschliff	Facettenschliff	Facettenschliff	Edelstahlrahmen
Kochzonen hinten links: Ø cm / kW / Booster KW	14,5 / 0,9 / 1,6	14/14 x 25,0 / 2,0 / -	14/14 x 25,0 / 2,0 / -	14/14 x 25,0 / 2,0 / -
Kochzonen hinten rechts Ø cm / kW / Booster KW	18,0 / 1,4 / 2,8	18,0 / 1,8 / -	18,0 / 1,8 / -	18,0 / 1,8 / -
Kochzonen vorne links: Ø cm / kW / Booster KW	21,0 / 1,5 / 3,0	12/18 / 1,7 / -	12/18 / 1,7 / -	12/18 / 1,7 / -
Kochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / Booster KW	18,0 / 1,4 / 2,8	14,5 / 1,2 / -	14,5 / 1,2 / -	14,5 / 1,2 / -
Topferkennungsfunktion	•	-	-	-
Restwärmeanzeige	•	•	•	•
Kindersicherung		_	_	_
	-		I	l
7uhehör	-			ı
	2/1/1	antihaft 2 / 1 / 1	antihaft 2 / 1 / 1	2/1/1
	2/1/1	antihaft 2/1/1	antihaft 2/1/1	2/1/1
emailliertes Backblech / Fettpfanne / Grillrost	2/1/1	antihaft 2/1/1	antihaft 2/1/1	2/1/1
emailliertes Backblech / Fettpfanne / Grillrost Technische Daten	2/1/1 A	antihaft2/1/1	antihaft 2/1/1	2/1/1 A
emailliertes Backblech / Fettpfanne / Grillrost Technische Daten Energieeffizienzklasse				
emailliertes Backblech / Fettpfanne / Grillrost Technische Daten Energieeffizienzklasse Energieverbrauch ¹⁾	A	A	A	A
emailliertes Backblech / Fettpfanne / Grillrost Technische Daten Energieeffizienzklasse Energieverbrauch ¹⁾ Beheizungsart zur Bestimmung der EEK	A A-20%	A A-20%	A A-20%	A A-20%
emailliertes Backblech / Fettpfanne / Grillrost Technische Daten Energieeffizienzklasse Energieverbrauch ¹⁾ Beheizungsart zur Bestimmung der EEK Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh)	A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79	A A-20% Heißluft/Umluft	A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79	A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79
emailliertes Backblech / Fettpfanne / Grillrost Technische Daten Energieeffizienzklasse Energieverbrauch ¹⁾ Beheizungsart zur Bestimmung der EEK Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh) Energieverbrauch bei Heißluft (kWh)	A A-20% Heißluft/Umluft 0,95	A A-20% Heißluft/Umluft 0,95	A A-20% Heißluft/Umluft 0,95	A A-20% Heißluft/Umluft 0,95
emailliertes Backblech / Fettpfanne / Grillrost Technische Daten Energieeffizienzklasse Energieverbrauch ¹⁾ Beheizungsart zur Bestimmung der EEK Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh) Energieverbrauch bei Heißluft (kWh) nutzbares Nettovolumen Garraum (I)	A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79	A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79	A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79	A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79
emailliertes Backblech / Fettpfanne / Grillrost Technische Daten Energieeffizienzklasse Energieverbrauch ¹⁾ Beheizungsart zur Bestimmung der EEK Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh) Energieverbrauch bei Heißluft (kWh) nutzbares Nettovolumen Garraum (I) Maße Garraum H x B x T (mm)	A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66	A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66	A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66	A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66
Emailliertes Backblech / Fettpfanne / Grillrost Technische Daten Energieeffizienzklasse Energieverbrauch ¹⁾ Beheizungsart zur Bestimmung der EEK Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh) Energieverbrauch bei Heißluft (kWh) nutzbares Nettovolumen Garraum (I) Maße Garraum H x B x T (mm) Garzeit bei Standardbeladung u. konvent. Beheizung (min)	A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 37 x 43 x 40	A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 37 x 43 x 40	A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 37 x 43 x 40	A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 37 x 43 x 40
Emailliertes Backblech / Fettpfanne / Grillrost Technische Daten Energieeffizienzklasse Energieverbrauch ¹⁾ Beheizungsart zur Bestimmung der EEK Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh) Energieverbrauch bei Heißluft (kWh) nutzbares Nettovolumen Garraum (I) Maße Garraum H x B x T (mm) Garzeit bei Standardbeladung u. konvent. Beheizung (min) Geräusch (dB(A) re 1 pW) Stand-By Verbrauch (W)	A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 37 x 43 x 40 44	A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 37 x 43 x 40 44	A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 37 x 43 x 40 44	A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 37 x 43 x 40 44
Emailliertes Backblech / Fettpfanne / Grillrost Technische Daten Energieeffizienzklasse Energieverbrauch ¹⁾ Beheizungsart zur Bestimmung der EEK Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh) Energieverbrauch bei Heißluft (kWh) nutzbares Nettovolumen Garraum (I) Maße Garraum H x B x T (mm) Garzeit bei Standardbeladung u. konvent. Beheizung (min) Geräusch (dB(A) re 1 pW) Stand-By Verbrauch (W)	A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 37 x 43 x 40 44 51	A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 37 x 43 x 40 44 51	A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 37 x 43 x 40 44 51	A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 37 x 43 x 40 44 51
Emailliertes Backblech / Fettpfanne / Grillrost Technische Daten Energieeffizienzklasse Energieverbrauch ¹⁾ Beheizungsart zur Bestimmung der EEK Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh) Energieverbrauch bei Heißluft (kWh) nutzbares Nettovolumen Garraum (I) Maße Garraum H x B x T (mm) Garzeit bei Standardbeladung u. konvent. Beheizung (min) Geräusch (dB(A) re 1 pW) Stand-By Verbrauch (W) Größe des größten Backblechs (cm²)	A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 37 x 43 x 40 44 51 <1	A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 37 x 43 x 40 44 51 <1	A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 37 x 43 x 40 44 51 <1	A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 37 x 43 x 40 44 51 <1
Emailliertes Backblech / Fettpfanne / Grillrost Technische Daten Energieeffizienzklasse Energieverbrauch ¹⁾ Beheizungsart zur Bestimmung der EEK Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh) Energieverbrauch bei Heißluft (kWh) nutzbares Nettovolumen Garraum (I) Maße Garraum H x B x T (mm) Garzeit bei Standardbeladung u. konvent. Beheizung (min) Geräusch (dB(A) re 1 pW) Stand-By Verbrauch (W) Größe des größten Backblechs (cm²) Gerätemaße H x B x T (mm) Herd / Backofen	A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 37 x 43 x 40 44 51 <1 1280	A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 37 x 43 x 40 44 51 <1 1280	A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 37 x 43 x 40 44 51 <1 1280	A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 37 x 43 x 40 44 51 <1 1280
Emailliertes Backblech / Fettpfanne / Grillrost Technische Daten Energieeffizienzklasse Energieverbrauch ¹⁾ Beheizungsart zur Bestimmung der EEK Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh) Energieverbrauch bei Heißluft (kWh) nutzbares Nettovolumen Garraum (I) Maße Garraum H x B x T (mm) Garzeit bei Standardbeladung u. konvent. Beheizung (min) Geräusch (dB(A) re 1 pW) Stand-By Verbrauch (W) Größe des größten Backblechs (cm²) Gerätemaße H x B x T (mm) Herd / Backofen Gerätemaße H x B x T (mm) Kochfeld	A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 37 x 43 x 40 44 51 <1 1280 595 x 595 x 575	A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 37 x 43 x 40 44 51 <1 1280 595 x 595 x 575	A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 37 x 43 x 40 44 51 <1 1280 595 x 595 x 575	A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 37 x 43 x 40 44 51 <1 1280 595 x 595 x 575
Emailliertes Backblech / Fettpfanne / Grillrost Technische Daten Energieeffizienzklasse Energieverbrauch ¹⁾ Beheizungsart zur Bestimmung der EEK Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh) Energieverbrauch bei Heißluft (kWh) nutzbares Nettovolumen Garraum (I) Maße Garraum H x B x T (mm) Garzeit bei Standardbeladung u. konvent. Beheizung (min) Geräusch (dB(A) re 1 pW) Stand-By Verbrauch (W) Größe des größten Backblechs (cm²) Gerätemaße H x B x T (mm) Herd / Backofen Gerätemaße H x B x T (mm) Kochfeld Anschlusswert Strom (kW) Herd / Backofen	A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 37 x 43 x 40 44 51 <1 1280 595 x 595 x 575 48 x 576 x 518	A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 37 x 43 x 40 44 51 <1 1280 595 x 595 x 575 48 x 576 x 518	A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 37 x 43 x 40 44 51 <1 1280 595 x 595 x 575 48 x 576 x 518	A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 37 x 43 x 40 44 51 <1 1280 595 x 595 x 575 48 x 575 x 505
Emailliertes Backblech / Fettpfanne / Grillrost Technische Daten Energieeffizienzklasse Energieverbrauch ¹⁾ Beheizungsart zur Bestimmung der EEK Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh) Energieverbrauch bei Heißluft (kWh) nutzbares Nettovolumen Garraum (I) Maße Garraum H x B x T (mm) Garzeit bei Standardbeladung u. konvent. Beheizung (min) Geräusch (dB(A) re 1 pW) Stand-By Verbrauch (W) Größe des größten Backblechs (cm²) Gerätemaße H x B x T (mm) Herd / Backofen Gerätemaße H x B x T (mm) Kochfeld Anschlusswert Strom (kW) Herd / Backofen Spannung / Frequenz	A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 666 37 × 43 × 40 44 51 <1 1280 595 × 595 × 575 48 × 576 × 518 9,8	A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 666 37 × 43 × 40 44 51 <1 1280 595 × 595 × 575 48 × 576 × 518 10,0	A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 37 × 43 × 40 44 51 <1 1280 595 × 595 × 575 48 × 576 × 518 10,0	A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 37 x 43 x 40 44 51 <1 1280 595 x 595 x 575 48 x 575 x 505 10,0
Zubehör emailliertes Backblech / Fettpfanne / Grillrost Technische Daten Energieeffizienzklasse Energieverbrauch ¹⁾ Beheizungsart zur Bestimmung der EEK Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh) Energieverbrauch bei Heißluft (kWh) nutzbares Nettovolumen Garraum (l) Maße Garraum H x B x T (mm) Garzeit bei Standardbeladung u. konvent. Beheizung (min) Geräusch (dB(A) re 1 pW) Stand-By Verbrauch (W) Größe des größten Backblechs (cm²) Gerätemaße H x B x T (mm) Herd / Backofen Gerätemaße H x B x T (mm) Kochfeld Anschlusswert Strom (kW) Herd / Backofen Spannung / Frequenz Gewicht netto / brutto (kg) Transportmaße HxBxT (mm)	A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 666 37 × 43 × 40 44 51 <1 1280 595 × 595 × 575 48 × 576 × 518 9,8 3N 400 V / 50 Hz	A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 37 x 43 x 40 44 51 <1 1280 595 x 595 x 575 48 x 576 x 518 10,0 3N 400 V / 50 Hz	A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 37 x 43 x 40 44 51 <1 1280 595 x 595 x 575 48 x 576 x 518 10,0 3N 400 V / 50 Hz	A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 37 x 43 x 40 44 51 <1 1280 595 x 595 x 575 48 x 575 x 505 10,0 3N 400 V / 50 Hz









Modell / Art.-Nr.

EHC 12526 E

EHC 12548 E

EHI 12552 E

EHC 12551 E

Design	NewPlatinum	Fusion	Scandium	Scandium
Farbe	Edelstahl TouchFree	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
Beheizung Backofen	MF11, Heißluft	MF11, Heißluft	MF9, Umluft	MF11, Heißluft
Backofenfunktionen				
Beleuchtung	25 W	25 W	25 W	25 W
Rapid Warm Up = Schnellaufheizung	•	•	•	•
Auftauen = Ventilator ohne Beheizung	•	•	•	•
Intensivgrill Top = Oberhitze + Grill + Ventilator	•	•	•	•
Intensivgrill = Grill + Oberhitze	•		•	•
Umluftqrill = Grill Ventilator				
Infrarotarill	•		•	•
Ober- und Unterhitze	•	•	•	•
Oberhitze	•	•	•	•
Unterhitze	-	•	•	-
Heißluft mit Ringheizkörper	•	•	_	•
·	•	•	•	•
Umluft = Ober- und Unterhitze + Ventilator			•	
Pizzastufe = Heißluft + Unterhitze	•	•	-	•
Grill und Drehspieß	-	-	-	-
Geflügelgrill = Grill + Oberhitze + Drehspieß	-	-	-	-
Automatikprogramme	-	-	-	-
Ausstattung				
Edelstahl TouchFree / Front Spiegelglas	•/•	-/-	-/-	-/-
digitaler Timer	SensorControlTimer	SensorControlTimer	SensorControlTimer	SensorControlTime
Superbratautomatik mit Bratenthermometer	-	-	-	-
diagonaler Elektro-Drehspieß	_	_	_	_
Versenkknebel / Versenkknebel beleuchtet	-/•	•/-	•/-	•/-
Einachsenscharnier	•	•	•	-/
Leichtreinigungstür (zerleg-, aushängbar)	•		•	•
Backtabelle auf der Innentür	•	•	•	•
	•	•	•	•
Aqualytic-System / AquaRealEase Emaille grau				-
Clean Emaille grau / schwarz	grau	grau	grau	grau
Steam Clean	•	•	•	•
CoolDoor4 / CoolDoor3	CoolDoor3	CoolDoor3	CoolDoor3	CoolDoor3
Seitengitter (Teleskopauszüge nachrüstbar)	•	•	•	•
Teleskopauszüge	2fach, 1 Vollauszug	2fach, 1 Vollauszug	2fach, Teilauszüge	2fach, Teilauszüge
Kochfeld elektrisch				
Kategorie	Schott Ceran® HiLight	Schott Ceran® HiLight	Schott Ceran® Normal	Schott Ceran® HiLigh
Kochfeldrahmen	Edelstahlrahmen	Edelstahlrahmen	Edelstahlrahmen	Edelstahlrahmen
Kochzonen hinten links: Ø cm / kW / Booster KW	14/14 x 25,0 / 2,0 / -	14/14 x 25.0 / 2.0 / -	16,0/1,4/-	14/14 x 25,0 / 2,0 / -
Kochzonen hinten rechts Ø cm / kW / Booster KW	18,0/1,8/-	18,0/1,8/-	21,0 / 2,3 / -	18,0 / 1,8 / -
Kochzonen vorne links; Ø cm / kW / Booster KW	12/18 / 1,7 / -	12/18 / 1,7 / -	21,0 / 2,3 / 3,0	12/18 / 1,7 / -
Kochzonen vorne rechts; Ø cm / kW / Booster KW	14,5 / 1,2 / -	14,5/1,2/-	16,0/1,4/-	14,5 / 1,2 / -
	14,5 / 1,2 / -	14,5/1,2/-		14,5 / 1,2 / -
Topferkennungsfunktion	-	-	•	-
Restwärmeanzeige	•	•	•	•
Kindersicherung	-	-	-	-
Zubehör				
emailliertes Backblech / Fettpfanne / Grillrost	2/1/1	2/1/1	1/1/1	2/1/1
Tankaisaka Batan			•	
Technische Daten		1 .	L .	
Energieeffizienzklasse	A 2007	A 2007	A 300/	A 300/
Energieverbrauch ¹⁾	A-20%	A-20%	A-20%	A-20%
Beheizungsart zur Bestimmung der EEK	Houstutt/Limbutt	Heißluft/Umluft	Heißluft/Umluft	Heißluft/Umluft
	Heißluft/Umluft		0.05	
	0,95	0,95	0,95	0,95
Energieverbrauch bei Heißluft (kWh)	0,95 0,79	0,95 0,79	0,79	0,79
nergieverbrauch bei Heißluft (kWh) nutzbares Nettovolumen Garraum (l)	0,95 0,79 66 (groß)	0,95 0,79 66 (groß)	0,79 66 (groß)	0,79 66 (groß)
Energieverbrauch bei Heißluft (kWh) nutzbares Nettovolumen Garraum (l) Maße Garraum H x B x T (mm)	0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 40	0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 40	0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44	0,79 66 (groß) 37 x 43 x 40
Energieverbrauch bei Heißluft (kWh) nutzbares Nettovolumen Garraum (l) Maße Garraum H x B x T (mm) Garzeit bei Standardbeladung u. konvent. Beheizung (min)	0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 40 44	0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 40 44	0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44	0,79 66 (groß) 37 x 43 x 40 44
Energieverbrauch bei Heißluft (kWh) nutzbares Nettovolumen Garraum (l) Maße Garraum H x B x T (mm) Garzeit bei Standardbeladung u. konvent. Beheizung (min) Geräusch (dB(A) re 1 pW)	0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 40 44 51	0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 40 44 51	0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44 51	0,79 66 (groß) 37 x 43 x 40 44 51
Energieverbrauch bei Heißluft (kWh) nutzbares Nettovolumen Garraum (l) Maße Garraum H x B x T (mm) Garzeit bei Standardbeladung u. konvent. Beheizung (min) Geräusch (dB(A) re 1 pW)	0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 40 44	0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 40 44	0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44	0,79 66 (groß) 37 x 43 x 40 44
Energieverbrauch bei Heißluft (kWh) nutzbares Nettovolumen Garraum (l) Maße Garraum H x B x T (mm) Garzeit bei Standardbeladung u. konvent. Beheizung (min) Geräusch (dB(A) re 1 pW) Stand-By Verbrauch (W)	0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 40 44 51	0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 40 44 51	0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44 51	0,79 66 (groß) 37 x 43 x 40 44 51
Energieverbrauch bei Heißluft (kWh) nutzbares Nettovolumen Garraum (l) Maße Garraum H x B x T (mm) Garzeit bei Standardbeladung u. konvent. Beheizung (min) Geräusch (dB(A) re 1 pW) Stand-By Verbrauch (W) Größe des größten Backblechs (cm²)	0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 40 44 51 <1	0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 40 44 51 <1	0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44 51 <1	0,79 66 (groß) 37 x 43 x 40 44 51 <1
Energieverbrauch bei Heißluft (kWh) nutzbares Nettovolumen Garraum (l) Maße Garraum H x B x T (mm) Garzeit bei Standardbeladung u. konvent. Beheizung (min) Geräusch (dB(A) re 1 pW) Stand-By Verbrauch (W) Größe des größten Backblechs (cm²) Gerätemaße H x B x T (mm) Herd / Backofen	0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 40 44 51 <1	0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 40 44 51 <1	0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44 51 <1	0,79 66 (groß) 37 x 43 x 40 44 51 <1
Energieverbrauch bei Heißluft (kWh) nutzbares Nettovolumen Garraum (l) Maße Garraum H x B x T (mm) Garzeit bei Standardbeladung u. konvent. Beheizung (min) Geräusch (dB(A) re 1 pW) Stand-By Verbrauch (W) Größe des größten Backblechs (cm²) Gerätemaße H x B x T (mm) Herd / Backofen Gerätemaße H x B x T (mm) Kochfeld	0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 40 44 51 <1 1280 595 x 595 x 575	0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 40 44 51 <1 1280 595 x 595 x 575	0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44 51 <1 1280 595 x 595 x 575	0,79 66 (groß) 37 x 43 x 40 44 51 <1 1280 595 x 595 x 575
Energieverbrauch bei Heißluft (kWh) nutzbares Nettovolumen Garraum (l) Maße Garraum H x B x T (mm) Garzeit bei Standardbeladung u. konvent. Beheizung (min) Geräusch (dB(A) re 1 pW) Stand-By Verbrauch (W) Größe des größten Backblechs (cm²) Gerätemaße H x B x T (mm) Herd / Backofen Gerätemaße H x B x T (mm) Kochfeld Anschlusswert Strom (kW) Herd / Backofen	0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 40 44 51 <1 1280 595 x 595 x 575 48 x 575 x 505 10,0	0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 40 44 51 <1 1280 595 x 595 x 575 48 x 575 x 505 10,0	0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44 51 <1 1280 595 x 595 x 575 48 x 575 x 505 9,6	0,79 66 (groß) 37 x 43 x 40 44 51 <1 1280 595 x 595 x 575 48 x 575 x 505 10,0
Energieverbrauch bei Heißluft (kWh) nutzbares Nettovolumen Garraum (l) Maße Garraum H x B x T (mm) Garzeit bei Standardbeladung u. konvent. Beheizung (min) Geräusch (dB(A) re 1 pW) Stand-By Verbrauch (W) Größe des größten Backblechs (cm²) Gerätemaße H x B x T (mm) Herd / Backofen Gerätemaße H x B x T (mm) Kochfeld Anschlusswert Strom (kW) Herd / Backofen Spannung / Frequenz	0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 40 44 51 <1 1280 595 x 595 x 575 48 x 575 x 505 10,0 3N 400 V / 50 Hz	0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 40 44 51 <1 1280 595 x 595 x 575 48 x 575 x 505 10,0 3N 400 V / 50 Hz	0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44 51 <1 1280 595 x 595 x 575 48 x 575 x 505 9,6 3N 400 V / 50 Hz	0,79 66 (groß) 37 x 43 x 40 44 51 <1 1280 595 x 595 x 575 48 x 575 x 505 10,0 3N 400 V / 50 Hz
Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh) Energieverbrauch bei Heißluft (kWh) nutzbares Nettovolumen Garraum (I) Maße Garraum H x B x T (mm) Garzeit bei Standardbeladung u. konvent. Beheizung (min) Geräusch (dB(A) re 1 pW) Stand-By Verbrauch (W) Größe des größten Backblechs (cm²) Gerätemaße H x B x T (mm) Herd / Backofen Gerätemaße H x B x T (mm) Kochfeld Anschlusswert Strom (kW) Herd / Backofen Spannung / Frequenz Gewicht netto / brutto (kg) Transportmaße H x B x T (mm)	0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 40 44 51 <1 1280 595 x 595 x 575 48 x 575 x 505 10,0 3N 400 V / 50 Hz 43,8 / 48,3	0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 40 44 51 <1 1280 595 x 595 x 575 48 x 575 x 505 10,0 3N 400 V / 50 Hz 43,8 / 48,3	0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44 51 <1 1280 595 x 595 x 575 48 x 575 x 505 9,6 3N 400 V / 50 Hz 43,8 / 48,3	0,79 66 (groß) 37 x 43 x 40 44 51 <1 1280 595 x 595 x 575 48 x 575 x 505 10,0 3N 400 V / 50 Hz 43,8 / 48,3
Energieverbrauch bei Heißluft (kWh) nutzbares Nettovolumen Garraum (I) Maße Garraum H x B x T (mm) Garzeit bei Standardbeladung u. konvent. Beheizung (min) Geräusch (dB(A) re 1 pW) Stand-By Verbrauch (W) Größe des größten Backblechs (cm²) Gerätemaße H x B x T (mm) Herd / Backofen Gerätemaße H x B x T (mm) Kochfeld Anschlusswert Strom (kW) Herd / Backofen Spannung / Frequenz	0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 40 44 51 <1 1280 595 x 595 x 575 48 x 575 x 505 10,0 3N 400 V / 50 Hz	0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 40 44 51 <1 1280 595 x 595 x 575 48 x 575 x 505 10,0 3N 400 V / 50 Hz	0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44 51 <1 1280 595 x 595 x 575 48 x 575 x 505 9,6 3N 400 V / 50 Hz	0,79 66 (groß) 37 x 43 x 40 44 51 <1 1280 595 x 595 x 575 48 x 575 x 505 10,0 3N 400 V / 50 Hz









Modell / ArtNr. EHC	12515 E EHC 12513 I	E EHC 12514 W	EHC 12511 E
---------------------	---------------------	---------------	-------------

Design	Scandium	Scandium	Scandium	Scandium
Farbe	Edelstahl	Edelstahl	weiß	Edelstahl
Beheizung Backofen	MF9, Umluft	MF9, Umluft	MF9, Umluft	MF9, Umluft
Parlada farafara laki ana an		'	'	
Backofenfunktionen	2514	J 75.W	JE 144	25.14
Beleuchtung	25 W	25 W	25 W	25 W
Rapid Warm Up = Schnellaufheizung	•	•	•	•
Auftauen = Ventilator ohne Beheizung	•	•	•	•
Intensivgrill Top = Oberhitze + Grill + Ventilator	•	•	•	•
Intensivgrill = Grill + Oberhitze	•	•	•	•
Umluftgrill = Grill Ventilator	-	-	-	-
Infrarotgrill	•	•	•	•
Ober- und Unterhitze	•	•	•	•
Oberhitze	-	-	-	-
Unterhitze	•	•	•	•
Heißluft mit Ringheizkörper	-	-	-	-
Umluft = Ober- und Unterhitze + Ventilator	•	•	•	•
Pizzastufe = Heißluft + Unterhitze	-	-	-	-
Grill und Drehspieß	-	-	-	-
Geflügelgrill = Grill + Oberhitze + Drehspieß	-	-	-	-
Automatikprogramme	-	-	-	-
Ausstattung				
Ausstattung	,	1 ,	,	,
Edelstahl TouchFree / Front Spiegelglas	-/-	-/-	-/-	- / -
digitaler Timer	SensorControlTimer		-	
Superbratautomatik mit Bratenthermometer	-	-	-	-
diagonaler Elektro-Drehspieß	-	-	-	-
Versenkknebel / Versenkknebel beleuchtet	-/-	-/-	-/-	-/-
Einachsenscharnier	•	•	•	•
Leichtreinigungstür (zerleg-, aushängbar)	•	•	•	•
Backtabelle auf der Innentür	•	•	•	•
Aqualytic-System / AquaRealEase Emaille grau	-	-	-	-
Clean Emaille grau / schwarz	grau	grau	grau	grau
Steam Clean	•	•	•	•
CoolDoor4 / CoolDoor3	CoolDoor3	CoolDoor3	CoolDoor3	CoolDoor3
Seitengitter (Teleskopauszüge nachrüstbar)	•	•	•	•
Teleskopauszüge	-	-	-	-
W 16 11 11 1 1 1 1				
Kochfeld elektrisch	616 0	l ee	lerue aumir	
Kategorie	Schott Ceran® HiLight	Schott Ceran® HiLight	Schott Ceran® HiLight	Schott Ceran® HiLig
Kochfeldrahmen	Edelstahlrahmen	Edelstahlrahmen	Edelstahlrahmen	rahmenlos
Kochzonen hinten links: Ø cm / kW / Booster KW	14/14 x 25,0 / 2,0 / -	14/14 x 25,0 / 2,0 / -	14/14 x 25,0 / 2,0 / -	14/14 x 25,0 / 2,0 /
Kochzonen hinten rechts Ø cm / kW / Booster KW	18,0 / 1,8 / -	18,0 / 1,8 / -	18,0 / 1,8 / -	18,0 / 1,8 / -
Kochzonen vorne links: Ø cm / kW / Booster KW				
	12/18 / 1,7 / -	12/18 / 1,7 / -	12/18 / 1,7 / -	12/18 / 1,7 / -
	14,5 / 1,2 / -	12/18 / 1,7 / - 14,5 / 1,2 / -	12/18 / 1,7 / - 14,5 / 1,2 / -	12/18 / 1,7 / - 14,5 / 1,2 / -
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· ·	
Topferkennungsfunktion	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· ·	
Topferkennungsfunktion Restwärmeanzeige	14,5 / 1,2 / -	14,5 / 1,2 / -	14,5 / 1,2 / -	14,5 / 1,2 / -
Topferkennungsfunktion Restwärmeanzeige Kindersicherung	14,5 / 1,2 / -	14,5 / 1,2 / -	14,5 / 1,2 / -	14,5 / 1,2 / -
Topferkennungsfunktion Restwärmeanzeige Kindersicherung Zubehör	14,5 / 1,2 / - - • -	14,5/1,2/-	14,5/1,2/ •	14,5/1,2/-
Topferkennungsfunktion Restwärmeanzeige Kindersicherung Zubehör	14,5 / 1,2 / -	14,5 / 1,2 / -	14,5 / 1,2 / -	14,5 / 1,2 / -
Topferkennungsfunktion Restwärmeanzeige Kindersicherung Zubehör emailliertes Backblech / Fettpfanne / Grillrost	14,5 / 1,2 / - - • -	14,5/1,2/-	14,5/1,2/ •	14,5/1,2/-
Topferkennungsfunktion Restwärmeanzeige Kindersicherung Zubehör emailliertes Backblech / Fettpfanne / Grillrost Technische Daten	14,5 / 1,2 / - - • -	14,5/1,2/-	14,5/1,2/ •	14,5/1,2/-
Topferkennungsfunktion Restwärmeanzeige Kindersicherung Zubehör emailliertes Backblech / Fettpfanne / Grillrost Technische Daten Energieeffizienzklasse	14,5/1,2/ • - 1/1/1	14,5/1,2/- - • - 1/1/1	14,5/1,2/- - • - 1/1/1	14,5/1,2/ 1/1/1
Topferkennungsfunktion Restwärmeanzeige Kindersicherung Zubehör emailliertes Backblech / Fettpfanne / Grillrost Technische Daten Energieeffizienzklasse Energieverbrauch ¹⁾	14,5/1,2/ 1/1/1 A	14,5/1,2/ 1/1/1 A	14,5/1,2/ 1/1/1 A	14,5/1,2/- - - - 1/1/1
Topferkennungsfunktion Restwärmeanzeige Kindersicherung Zubehör emailliertes Backblech / Fettpfanne / Grillrost Technische Daten Energieeffizienzklasse Energieverbrauch ¹⁾ Beheizungsart zur Bestimmung der EEK	14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20%	14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20%	14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20%	14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20%
Topferkennungsfunktion Restwärmeanzeige Kindersicherung Zubehör emailliertes Backblech / Fettpfanne / Grillrost Technische Daten Energieeffizienzklasse Energieverbrauch ¹⁾ Beheizungsart zur Bestimmung der EEK Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh)	14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95	14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95	14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95	14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95
Topferkennungsfunktion Restwärmeanzeige Kindersicherung Zubehör emailliertes Backblech / Fettpfanne / Grillrost Technische Daten Energieeffizienzklasse Energieverbrauch ¹⁾ Beheizungsart zur Bestimmung der EEK Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh) Energieverbrauch bei Heißluft (kWh)	14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79	14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79	14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79	14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79
Topferkennungsfunktion Restwärmeanzeige Kindersicherung Zubehör emailliertes Backblech / Fettpfanne / Grillrost Technische Daten Energieeffizienzklasse Energieverbrauch ¹⁾ Beheizungsart zur Bestimmung der EEK Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh) Energieverbrauch bei Heißluft (kWh) nutzbares Nettovolumen Garraum (I)	14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß)	14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß)	14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß)	14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß)
Topferkennungsfunktion Restwärmeanzeige Kindersicherung Zubehör emailliertes Backblech / Fettpfanne / Grillrost Technische Daten Energieeffizienzklasse Energieverbrauch ¹⁾ Beheizungsart zur Bestimmung der EEK Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh) Energieverbrauch bei Heißluft (kWh) nutzbares Nettovolumen Garraum (I) Maße Garraum H x B x T (mm)	14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44	14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 40	14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44	14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44
Topferkennungsfunktion Restwärmeanzeige Kindersicherung Zubehör emailliertes Backblech / Fettpfanne / Grillrost Technische Daten Energieeffizienzklasse Energieverbrauch ¹⁾ Beheizungsart zur Bestimmung der EEK Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh) Energieverbrauch bei Heißluft (kWh) nutzbares Nettovolumen Garraum (I) Maße Garraum H x B x T (mm) Garzeit bei Standardbeladung u. konvent. Beheizung (min)	14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44	14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 40 44	14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44	14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44
Topferkennungsfunktion Restwärmeanzeige Kindersicherung Zubehör emailliertes Backblech / Fettpfanne / Grillrost Technische Daten Energieeffizienzklasse Energieverbrauch ¹⁾ Beheizungsart zur Bestimmung der EEK Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh) Energieverbrauch bei Heißluft (kWh) nutzbares Nettovolumen Garraum (I) Maße Garraum H x B x T (mm) Garzeit bei Standardbeladung u. konvent. Beheizung (min) Geräusch (dB(A) re 1 pW)	14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44 51	14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 40 44 51	14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44 51	14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44 51
Topferkennungsfunktion Restwärmeanzeige Kindersicherung Zubehör emailliertes Backblech / Fettpfanne / Grillrost Technische Daten Energieeffizienzklasse Energieverbrauch ¹⁾ Beheizungsart zur Bestimmung der EEK Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh) Energieverbrauch bei Heißluft (kWh) nutzbares Nettovolumen Garraum (I) Maße Garraum H x B x T (mm) Garzeit bei Standardbeladung u. konvent. Beheizung (min) Geräusch (dB(A) re 1 pW) Stand-By Verbrauch (W)	14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44 51 <1	14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 40 44 51 0	14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44 51 0	14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44 51 0
Topferkennungsfunktion Restwärmeanzeige Kindersicherung Zubehör emailliertes Backblech / Fettpfanne / Grillrost Technische Daten Energieeffizienzklasse Energieverbrauch ¹⁾ Beheizungsart zur Bestimmung der EEK Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh) Energieverbrauch bei Heißluft (kWh) nutzbares Nettovolumen Garraum (I) Maße Garraum H x B x T (mm) Garzeit bei Standardbeladung u. konvent. Beheizung (min) Geräusch (dB(A) re 1 pW) Stand-By Verbrauch (W) Größe des größten Backblechs (cm²)	14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44 51 <1 1280	14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 40 44 51 0 1280	14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44 51 0 1280	14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44 51 0 1280
Topferkennungsfunktion Restwärmeanzeige Kindersicherung Zubehör emailliertes Backblech / Fettpfanne / Grillrost Technische Daten Energieeffizienzklasse Energieverbrauch ¹⁾ Beheizungsart zur Bestimmung der EEK Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh) Energieverbrauch bei Heißluft (kWh) nutzbares Nettovolumen Garraum (I) Maße Garraum H x B x T (mm) Garzeit bei Standardbeladung u. konvent. Beheizung (min) Geräusch (dB(A) re 1 pW) Stand-By Verbrauch (W) Größe des größten Backblechs (cm²) Gerätemaße H x B x T (mm) Herd / Backofen	14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44 51 <1 1280 595 x 595 x 575	14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 40 44 51 0 1280 595 x 595 x 575	14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44 51 0 1280 595 x 595 x 575	14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44 51 0 1280 595 x 595 x 575
Topferkennungsfunktion Restwärmeanzeige Kindersicherung Zubehör emailliertes Backblech / Fettpfanne / Grillrost Technische Daten Energieeffizienzklasse Energieverbrauch ¹⁾ Beheizungsart zur Bestimmung der EEK Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh) Energieverbrauch bei Heißluft (kWh) nutzbares Nettovolumen Garraum (I) Maße Garraum H x B x T (mm) Garzeit bei Standardbeladung u. konvent. Beheizung (min) Geräusch (dB(A) re 1 pW) Stand-By Verbrauch (W) Größe des größten Backblechs (cm²) Gerätemaße H x B x T (mm) Herd / Backofen Gerätemaße H x B x T (mm) Kochfeld	14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44 51 <1 1280 595 x 595 x 575 48 x 575 x 505	14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 40 44 51 0 1280 595 x 595 x 575 48 x 575 x 505	14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44 51 0 1280 595 x 595 x 575 48 x 575 x 505	14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44 51 0 1280 595 x 595 x 575 48 x 576 x 518
Topferkennungsfunktion Restwärmeanzeige Kindersicherung Zubehör emailliertes Backblech / Fettpfanne / Grillrost Technische Daten Energieeffizienzklasse Energieverbrauch¹) Beheizungsart zur Bestimmung der EEK Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh) Energieverbrauch bei Heißluft (kWh) nutzbares Nettovolumen Garraum (l) Maße Garraum H x B x T (mm) Garzeit bei Standardbeladung u. konvent. Beheizung (min) Geräusch (dB(A) re 1 pW) Stand-By Verbrauch (W) Größe des größten Backblechs (cm²) Gerätemaße H x B x T (mm) Herd / Backofen Gerätemaße H x B x T (mm) Kochfeld Anschlusswert Strom (kW) Herd / Backofen	14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44 51 <1 1280 595 x 595 x 575 48 x 575 x 505 9,6	14,5/1,2/	14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44 51 0 1280 595 x 595 x 575 48 x 575 x 505 9,6	14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44 51 0 1280 595 x 595 x 575 48 x 576 x 518 9,6
Topferkennungsfunktion Restwärmeanzeige Kindersicherung Zubehör emailliertes Backblech / Fettpfanne / Grillrost Technische Daten Energieeffizienzklasse Energieverbrauch ¹⁾ Beheizungsart zur Bestimmung der EEK Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh) Energieverbrauch bei Heißluft (kWh) nutzbares Nettovolumen Garraum (l) Maße Garraum H x B x T (mm) Garzeit bei Standardbeladung u. konvent. Beheizung (min) Geräusch (dB(A) re 1 pW) Stand-By Verbrauch (W) Größe des größten Backblechs (cm²) Gerätemaße H x B x T (mm) Herd / Backofen Gerätemaße H x B x T (mm) Kochfeld Anschlusswert Strom (kW) Herd / Backofen Spannung / Frequenz	14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44 51 <1 1280 595 x 595 x 575 48 x 575 x 505 9,6 3N 400 V / 50 Hz	14,5/1,2/	14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44 51 0 1280 595 x 595 x 575 48 x 575 x 505 9,6 3N 400 V / 50 Hz	14,5/1,2/
Kochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / Booster KW Topferkennungsfunktion Restwärmeanzeige Kindersicherung Zubehör emailliertes Backblech / Fettpfanne / Grillrost Technische Daten Energieeffizienzklasse Energieverbrauch¹) Beheizungsart zur Bestimmung der EEK Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh) Energieverbrauch bei Heißluft (kWh) nutzbares Nettovolumen Garraum (l) Maße Garraum H x B x T (mm) Garzeit bei Standardbeladung u. konvent. Beheizung (min) Geräusch (dB(A) re 1 pW) Stand-By Verbrauch (W) Größe des größten Backblechs (cm²) Gerätemaße H x B x T (mm) Herd / Backofen Gerätemaße H x B x T (mm) Kochfeld Anschlusswert Strom (kW) Herd / Backofen Spannung / Frequenz Gewicht netto / brutto (kg)	14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44 51 <1 1280 595 x 595 x 575 48 x 575 x 505 9,6 3N 400 V / 50 Hz 43,8 / 48,3	14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 40 44 51 0 1280 595 x 595 x 575 48 x 575 x 505 9,6 3N 400 V / 50 Hz 43,8 / 48,3	14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44 51 0 1280 595 x 595 x 575 48 x 575 x 505 9,6 3N 400 V / 50 Hz 43,8 / 48,3	14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44 51 0 1280 595 x 595 x 575 48 x 576 x 518 9,6 3N 400 V / 50 Hz 43,8 / 48,3
Topferkennungsfunktion Restwärmeanzeige Kindersicherung Zubehör emailliertes Backblech / Fettpfanne / Grillrost Technische Daten Energieeffizienzklasse Energieverbrauch¹) Beheizungsart zur Bestimmung der EEK Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh) Energieverbrauch bei Heißluft (kWh) nutzbares Nettovolumen Garraum (l) Maße Garraum H x B x T (mm) Garzeit bei Standardbeladung u. konvent. Beheizung (min) Geräusch (dB(A) re 1 pW) Stand-By Verbrauch (W) Größe des größten Backblechs (cm²) Gerätemaße H x B x T (mm) Herd / Backofen Gerätemaße H x B x T (mm) Kochfeld Anschlusswert Strom (kW) Herd / Backofen Spannung / Frequenz	14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44 51 <1 1280 595 x 595 x 575 48 x 575 x 505 9,6 3N 400 V / 50 Hz	14,5/1,2/	14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44 51 0 1280 595 x 595 x 575 48 x 575 x 505 9,6 3N 400 V / 50 Hz	14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44 51 0 1280 595 x 595 x 575 48 x 576 x 518 9,6 3N 400 V / 50 Hz









Modell / ArtNr.	EHC 12512 W	EHC 12508 E	EHC 12509 W	EHC 12510 B
Design	Scandium	Scandium	Scandium	Scandium
Farbe	weiß	Edelstahl	weiß	braun
Beheizung Backofen	MF9, Umluft	MF9, Umluft	MF9, Umluft	MF9, Umluft
Backofenfunktionen				
Beleuchtung	25 W	25 W	25 W	25 W
Rapid Warm Up = Schnellaufheizung	•	•	•	•
Auftauen = Ventilator ohne Beheizung	•	•	•	•
ntensivgrill Top = Oberhitze + Grill + Ventilator	•	•	•	•
Intensivgrill = Grill + Oberhitze	•	•	•	•
Jmluftgrill = Grill Ventilator	_		_	_
nfrarotgrill	•	•	•	•
Ober- und Unterhitze	•	•	•	•
Oberhitze			_	
Unterhitze	•	•	•	•
Heißluft mit Ringheizkörper	-		_	
Jmluft = Ober- und Unterhitze + Ventilator	•	•	•	•
Pizzastufe = Heißluft + Unterhitze	-	-	-	-
Grill und Drehspieß	-	-	-	-
Geflügelgrill = Grill + Oberhitze + Drehspieß	-	-	-	-
Automatikprogramme	-	-	-	-
Ausstattung				
Edelstahl TouchFree / Front Spiegelglas	-/-	-/-	-/-	-/-
digitaler Timer	_		-	
Superbratautomatik mit Bratenthermometer		_	_	
diagonaler Elektro-Drehspieß			_	
/ersenkknebel / Versenkknebel beleuchtet	-/-	- /-	-/-	-/-
	-/- •	-/-	-/-	-/-
Einachsenscharnier				
eichtreinigungstür (zerleg-, aushängbar)	•	•	•	•
Backtabelle auf der Innentür	•	•	•	•
Aqualytic-System / AquaRealEase Emaille grau	-	-	-	
Elean Emaille grau / schwarz	grau	grau	grau	grau
Steam Clean	•	•	•	•
CoolDoor4 / CoolDoor3	CoolDoor3	CoolDoor3	CoolDoor3	CoolDoor3
Seitengitter (Teleskopauszüge nachrüstbar)	•	•	•	•
Teleskopauszüge	-	-	-	-
Kochfeld elektrisch				
Kategorie	Schott Ceran® HiLight	Schott Ceran® Schnell	Schott Ceran® Schnell	Schott Ceran® Schn
\ategorie \	Schott Ceran Tillight		Edelstahlrahmen	Edelstahlrahmen
Vachfaldrahman	rahmonlos	Edolctahlrahmon		Eueistailiiailiileii
Kochfeldrahmen	rahmenlos	Edelstahlrahmen		14 - /1 - /
Kochzonen hinten links: Ø cm / kW / Booster KW	14/14 x 25,0 / 2,0 / -	14,5 / 1,2 / -	14,5 / 1,2 / -	14,5 / 1,2 / -
Kochzonen hinten links: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen hinten rechts Ø cm / kW / Booster KW	14/14 x 25,0 / 2,0 / - 18,0 / 1,8 / -	14,5 / 1,2 / - 21,0 / 2,3 / -	14,5 / 1,2 / - 21,0 / 2,3 / -	21,0 / 2,3 / -
Kochzonen hinten links: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen hinten rechts Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne links: Ø cm / kW / Booster KW	14/14 x 25,0 / 2,0 / - 18,0 / 1,8 / - 12/18 / 1,7 / -	14,5 / 1,2 / - 21,0 / 2,3 / - 18,0 / 1,8 / -	14,5 / 1,2 / - 21,0 / 2,3 / - 18,0 / 1,8 / -	21,0 / 2,3 / - 18,0 / 1,8 / -
Kochzonen hinten links: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen hinten rechts Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne links: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / Booster KW	14/14 x 25,0 / 2,0 / - 18,0 / 1,8 / -	14,5 / 1,2 / - 21,0 / 2,3 / -	14,5 / 1,2 / - 21,0 / 2,3 / -	21,0 / 2,3 / -
Kochzonen hinten links: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen hinten rechts Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne links: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / Booster KW	14/14 x 25,0 / 2,0 / - 18,0 / 1,8 / - 12/18 / 1,7 / -	14,5 / 1,2 / - 21,0 / 2,3 / - 18,0 / 1,8 / -	14,5 / 1,2 / - 21,0 / 2,3 / - 18,0 / 1,8 / -	21,0 / 2,3 / - 18,0 / 1,8 / -
Kochzonen hinten links: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen hinten rechts Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne links: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / Booster KW Topferkennungsfunktion	14/14 x 25,0 / 2,0 / - 18,0 / 1,8 / - 12/18 / 1,7 / -	14,5 / 1,2 / - 21,0 / 2,3 / - 18,0 / 1,8 / -	14,5 / 1,2 / - 21,0 / 2,3 / - 18,0 / 1,8 / -	21,0 / 2,3 / - 18,0 / 1,8 / -
Kochzonen hinten links: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen hinten rechts Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne links: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / Booster KW Fopferkennungsfunktion Restwärmeanzeige	14/14 x 25,0 / 2,0 / - 18,0 / 1,8 / - 12/18 / 1,7 / - 14,5 / 1,2 / -	14,5/1,2/- 21,0/2,3/- 18,0/1,8/- 14,5/1,2/-	14,5/1,2/- 21,0/2,3/- 18,0/1,8/- 14,5/1,2/-	21,0 / 2,3 / - 18,0 / 1,8 / - 14,5 / 1,2 / -
Kochzonen hinten links: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen hinten rechts Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne links: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / Booster KW Topferkennungsfunktion Restwärmeanzeige Kindersicherung	14/14 x 25,0 / 2,0 / - 18,0 / 1,8 / - 12/18 / 1,7 / - 14,5 / 1,2 / -	14,5/1,2/- 21,0/2,3/- 18,0/1,8/- 14,5/1,2/-	14,5/1,2/- 21,0/2,3/- 18,0/1,8/- 14,5/1,2/-	21,0 / 2,3 / - 18,0 / 1,8 / - 14,5 / 1,2 / -
Kochzonen hinten links: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen hinten rechts Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne links: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / Booster KW Fopferkennungsfunktion Restwärmeanzeige Kindersicherung Zubehör	14/14 x 25,0 / 2,0 / - 18,0 / 1,8 / - 12/18 / 1,7 / - 14,5 / 1,2 / - - •	14,5/1,2/- 21,0/2,3/- 18,0/1,8/- 14,5/1,2/- - •	14,5/1,2/- 21,0/2,3/- 18,0/1,8/- 14,5/1,2/- -	21,0/2,3/- 18,0/1,8/- 14,5/1,2/- - -
Cochzonen hinten links: Ø cm / kW / Booster KW Cochzonen hinten rechts Ø cm / kW / Booster KW Cochzonen vorne links: Ø cm / kW / Booster KW Cochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / Booster KW Cochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / Booster KW Copferkennungsfunktion Cestwärmeanzeige Cindersicherung Cubehör	14/14 x 25,0 / 2,0 / - 18,0 / 1,8 / - 12/18 / 1,7 / - 14,5 / 1,2 / -	14,5/1,2/- 21,0/2,3/- 18,0/1,8/- 14,5/1,2/-	14,5/1,2/- 21,0/2,3/- 18,0/1,8/- 14,5/1,2/-	21,0 / 2,3 / - 18,0 / 1,8 / - 14,5 / 1,2 / -
Cochzonen hinten links: Ø cm / kW / Booster KW Cochzonen hinten rechts Ø cm / kW / Booster KW Cochzonen vorne links: Ø cm / kW / Booster KW Cochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / kW / Booster KW Cochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / k	14/14 x 25,0 / 2,0 / - 18,0 / 1,8 / - 12/18 / 1,7 / - 14,5 / 1,2 / - - •	14,5/1,2/- 21,0/2,3/- 18,0/1,8/- 14,5/1,2/- - •	14,5/1,2/- 21,0/2,3/- 18,0/1,8/- 14,5/1,2/- -	21,0/2,3/- 18,0/1,8/- 14,5/1,2/- - -
Cochzonen hinten links: Ø cm / kW / Booster KW Cochzonen hinten rechts Ø cm / kW / Booster KW Cochzonen vorne links: Ø cm / kW / Booster KW Cochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / kW / Booster KW Cochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / kW / Booster KW Cochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / k	14/14 x 25,0 / 2,0 / - 18,0 / 1,8 / - 12/18 / 1,7 / - 14,5 / 1,2 / - - •	14,5/1,2/- 21,0/2,3/- 18,0/1,8/- 14,5/1,2/- - •	14,5/1,2/- 21,0/2,3/- 18,0/1,8/- 14,5/1,2/- -	21,0/2,3/- 18,0/1,8/- 14,5/1,2/- - -
Kochzonen hinten links: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen hinten rechts Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne links: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / Booster KW Fopferkennungsfunktion Restwärmeanzeige Kindersicherung Zubehör emailliertes Backblech / Fettpfanne / Grillrost Fechnische Daten Energieeffizienzklasse	14/14 x 25,0 / 2,0 / - 18,0 / 1,8 / - 12/18 / 1,7 / - 14,5 / 1,2 / - - - 1/1/1	14,5/1,2/- 21,0/2,3/- 18,0/1,8/- 14,5/1,2/ 1/1/1	14,5/1,2/- 21,0/2,3/- 18,0/1,8/- 14,5/1,2/ 1/1/1	21,0/2,3/- 18,0/1,8/- 14,5/1,2/ 1/1/1
Kochzonen hinten links: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen hinten rechts Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne links: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / Booster KW Fopferkennungsfunktion Restwärmeanzeige Kindersicherung Zubehör emailliertes Backblech / Fettpfanne / Grillrost Fechnische Daten Energieeffizienzklasse Energieverbrauch ¹⁾	14/14 x 25,0 / 2,0 / - 18,0 / 1,8 / - 12/18 / 1,7 / - 14,5 / 1,2 / - - - 1/1/1 A A-20%	14,5/1,2/- 21,0/2,3/- 18,0/1,8/- 14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20%	14,5/1,2/- 21,0/2,3/- 18,0/1,8/- 14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20%	21,0/2,3/- 18,0/1,8/- 14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20%
Cochzonen hinten links: Ø cm / kW / Booster KW Cochzonen hinten rechts Ø cm / kW / Booster KW Cochzonen vorne links: Ø cm / kW / Booster KW Cochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / kW / Booster KW Cochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / kW / Booster KW Cochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / k	14/14 x 25,0 / 2,0 / - 18,0 / 1,8 / - 12/18 / 1,7 / - 14,5 / 1,2 / 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft	14,5/1,2/- 21,0/2,3/- 18,0/1,8/- 14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft	14,5/1,2/- 21,0/2,3/- 18,0/1,8/- 14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft	21,0/2,3/- 18,0/1,8/- 14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft
Kochzonen hinten links: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen hinten rechts Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne links: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / Booster KW Topferkennungsfunktion Restwärmeanzeige Kindersicherung Zubehör emailliertes Backblech / Fettpfanne / Grillrost Technische Daten Energieeffizienzklasse Energieverbrauch ¹⁾ Beheizungsart zur Bestimmung der EEK Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh)	14/14 x 25,0 / 2,0 / - 18,0 / 1,8 / - 12/18 / 1,7 / - 14,5 / 1,2 / 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95	14,5/1,2/- 21,0/2,3/- 18,0/1,8/- 14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95	14,5/1,2/- 21,0/2,3/- 18,0/1,8/- 14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95	21,0/2,3/- 18,0/1,8/- 14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95
Kochzonen hinten links: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen hinten rechts Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne links: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne links: Ø cm / kW / Booster kW Kochzonen vorne links: Ø cm / kW / Booster kW Kochzonen vorne links: Ø cm / kW / Booster kW Kochzonen	14/14 x 25,0 / 2,0 / - 18,0 / 1,8 / - 12/18 / 1,7 / - 14,5 / 1,2 / 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79	14,5/1,2/- 21,0/2,3/- 18,0/1,8/- 14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79	14,5/1,2/- 21,0/2,3/- 18,0/1,8/- 14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79	21,0/2,3/- 18,0/1,8/- 14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79
Cochzonen hinten links: Ø cm / kW / Booster KW Cochzonen hinten rechts Ø cm / kW / Booster KW Cochzonen vorne links: Ø cm / kW / Booster KW Cochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / kW / Booster KW Cochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / kW / kW / kW / Booster KW Cochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / kW / kW / kW / kW	14/14 x 25,0 / 2,0 / - 18,0 / 1,8 / - 12/18 / 1,7 / - 14,5 / 1,2 / 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß)	14,5/1,2/- 21,0/2,3/- 18,0/1,8/- 14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß)	14,5/1,2/- 21,0/2,3/- 18,0/1,8/- 14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß)	21,0/2,3/- 18,0/1,8/- 14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß)
Cochzonen hinten links: Ø cm / kW / Booster KW Cochzonen hinten rechts Ø cm / kW / Booster KW Cochzonen vorne links: Ø cm / kW / Booster KW Cochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / kW / Booster KW Cochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / kW / Booster kW Cochzonen vorne	14/14 x 25,0 / 2,0 / - 18,0 / 1,8 / - 12/18 / 1,7 / - 14,5 / 1,2 / 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44	14,5/1,2/- 21,0/2,3/- 18,0/1,8/- 14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44	14,5/1,2/- 21,0/2,3/- 18,0/1,8/- 14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44	21,0/2,3/- 18,0/1,8/- 14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44
Cochzonen hinten links: Ø cm / kW / Booster KW Cochzonen hinten rechts Ø cm / kW / Booster KW Cochzonen vorne links: Ø cm / kW / Booster KW Cochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / Booster kW Cochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / kW / Booster kW Cochzonen vorne recht	14/14 x 25,0 / 2,0 / - 18,0 / 1,8 / - 12/18 / 1,7 / - 14,5 / 1,2 / 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44	14,5/1,2/- 21,0/2,3/- 18,0/1,8/- 14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44	14,5/1,2/- 21,0/2,3/- 18,0/1,8/- 14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44	21,0/2,3/- 18,0/1,8/- 14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44
Kochzonen hinten links: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen hinten rechts Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne links: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne links: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne rechts: Ø c	14/14 x 25,0 / 2,0 / - 18,0 / 1,8 / - 12/18 / 1,7 / - 14,5 / 1,2 / 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44 51	14,5/1,2/- 21,0/2,3/- 18,0/1,8/- 14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44 51	14,5/1,2/- 21,0/2,3/- 18,0/1,8/- 14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44 51	21,0/2,3/- 18,0/1,8/- 14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44 51
Kochzonen hinten links: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen hinten rechts Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne links: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne links: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne rechts: Ø c	14/14 x 25,0 / 2,0 / - 18,0 / 1,8 / - 12/18 / 1,7 / - 14,5 / 1,2 / 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44 51 0	14,5/1,2/- 21,0/2,3/- 18,0/1,8/- 14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44 51 0	14,5/1,2/- 21,0/2,3/- 18,0/1,8/- 14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44 51 0	21,0/2,3/- 18,0/1,8/- 14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44 51 0
Kochzonen hinten links: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen hinten rechts Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne links: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne rechts: Ø	14/14 x 25,0 / 2,0 / - 18,0 / 1,8 / - 12/18 / 1,7 / - 14,5 / 1,2 / 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44 51 0 1280	14,5/1,2/- 21,0/2,3/- 18,0/1,8/- 14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44 51 0 1280	14,5/1,2/- 21,0/2,3/- 18,0/1,8/- 14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44 51 0 1280	21,0/2,3/- 18,0/1,8/- 14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44 51 0 1280
Kochzonen hinten links: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen hinten rechts Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne links: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne rechts: Ø	14/14 x 25,0 / 2,0 / - 18,0 / 1,8 / - 12/18 / 1,7 / - 14,5 / 1,2 / 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44 51 0 1280 595 x 595 x 575	14,5/1,2/- 21,0/2,3/- 18,0/1,8/- 14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44 51 0 1280 595 x 595 x 575	14,5/1,2/- 21,0/2,3/- 18,0/1,8/- 14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44 51 0 1280 595 x 595 x 575	21,0/2,3/- 18,0/1,8/- 14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44 51 0 1280 595 x 595 x 575
Cochzonen hinten links: Ø cm / kW / Booster KW Cochzonen hinten rechts Ø cm / kW / Booster KW Cochzonen vorne links: Ø cm / kW / Booster KW Cochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / kW / Booster KW Cochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / kW / kW / kW / kW Cochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / kW / kW / kW / kW Cochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / kW / kW / kW / kW	14/14 x 25,0 / 2,0 / - 18,0 / 1,8 / - 12/18 / 1,7 / - 14,5 / 1,2 / 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44 51 0 1280 595 x 595 x 575 48 x 576 x 518	14,5/1,2/- 21,0/2,3/- 18,0/1,8/- 14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44 51 0 1280 595 x 595 x 575 48 x 575 x 505	14,5/1,2/- 21,0/2,3/- 18,0/1,8/- 14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44 51 0 1280 595 x 595 x 575 48 x 575 x 505	21,0/2,3/- 18,0/1,8/- 14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44 51 0 1280 595 x 595 x 575 48 x 575 x 505
Kochzonen hinten links: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen hinten rechts Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne links: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne rechts: Ø	14/14 x 25,0 / 2,0 / - 18,0 / 1,8 / - 12/18 / 1,7 / - 14,5 / 1,2 / 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44 51 0 1280 595 x 595 x 575	14,5/1,2/- 21,0/2,3/- 18,0/1,8/- 14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44 51 0 1280 595 x 595 x 575	14,5/1,2/- 21,0/2,3/- 18,0/1,8/- 14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44 51 0 1280 595 x 595 x 575	21,0/2,3/- 18,0/1,8/- 14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44 51 0 1280 595 x 595 x 575
Kochfeldrahmen Kochzonen hinten links: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen hinten rechts Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne links: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne links: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / Booster KW Topferkennungsfunktion Restwärmeanzeige Kindersicherung Zubehör emailliertes Backblech / Fettpfanne / Grillrost Technische Daten Energieeffizienzklasse Energieverbrauch ¹⁾ Beheizungsart zur Bestimmung der EEK Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh) Energieverbrauch bei Heißluft (kWh) nutzbares Nettovolumen Garraum (I) Maße Garraum H x B x T (mm) Garzeit bei Standardbeladung u. konvent. Beheizung (min) Geräusch (dB(A) re 1 pW) Stand-By Verbrauch (W) Größe des größten Backblechs (cm²) Gerätemaße H x B x T (mm) Herd / Backofen Gerätemaße H x B x T (mm) Kochfeld Anschlusswert Strom (kW) Herd / Backofen	14/14 x 25,0 / 2,0 / - 18,0 / 1,8 / - 12/18 / 1,7 / - 14,5 / 1,2 / 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44 51 0 1280 595 x 595 x 575 48 x 576 x 518	14,5/1,2/- 21,0/2,3/- 18,0/1,8/- 14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44 51 0 1280 595 x 595 x 575 48 x 575 x 505	14,5/1,2/- 21,0/2,3/- 18,0/1,8/- 14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44 51 0 1280 595 x 595 x 575 48 x 575 x 505	21,0/2,3/- 18,0/1,8/- 14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44 51 0 1280 595 x 595 x 575 48 x 575 x 505
Cochzonen hinten links: Ø cm / kW / Booster KW Cochzonen hinten rechts Ø cm / kW / Booster KW Cochzonen vorne links: Ø cm / kW / Booster KW Cochzonen vorne rechts: Ø	14/14 x 25,0 / 2,0 / - 18,0 / 1,8 / - 12/18 / 1,7 / - 14,5 / 1,2 / 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44 51 0 1280 595 x 595 x 575 48 x 576 x 518 9,6	14,5/1,2/- 21,0/2,3/- 18,0/1,8/- 14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44 51 0 1280 595 x 595 x 575 48 x 575 x 505 9,4	14,5/1,2/- 21,0/2,3/- 18,0/1,8/- 14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44 51 0 1280 595 x 595 x 575 48 x 575 x 505 9,4	21,0/2,3/- 18,0/1,8/- 14,5/1,2/ 1/1/1 A A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 66 (groß) 37 x 43 x 44 44 51 0 1280 595 x 595 x 575 48 x 575 x 505 9,4









Modell / ArtNr.	EHC 12516 E	EHC 12506 E	EHE 12503 E	EHE 12504 W

Design	Scandium	Scandium	Scandium	Scandium
Farbe	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	weiß
Beheizung Backofen	MF9, Umluft	K4	K4	K4
Backofenfunktionen				
Beleuchtung	25 W	25 W	25 W	25 W
Rapid Warm Up = Schnellaufheizung	•	-	-	-
Auftauen = Ventilator ohne Beheizung	•	_	_	_
Intensivgrill Top = Oberhitze + Grill + Ventilator	•	_		_
Intensivgrill = Grill + Obernitze	•	_		
	•			-
Umluftgrill = Grill Ventilator	-	-	-	-
Infrarotgrill	•	•	•	•
Ober- und Unterhitze	•	•	•	•
Oberhitze	-	•	•	•
Unterhitze	•	•	•	•
Heißluft mit Ringheizkörper	-	-	-	-
Umluft = Ober- und Unterhitze + Ventilator	•	-	-	-
Pizzastufe = Heißluft + Unterhitze	-	-	-	-
Grill und Drehspieß	-	-	-	-
Geflügelgrill = Grill + Oberhitze + Drehspieß	-	-	-	-
Automatikprogramme	-	-	-	-
		'		1
Ausstattung	,	, ,	,	
Edelstahl TouchFree / Front Spiegelglas	-/-	-/-	-/-	-/-
digitaler Timer	-	-	-	-
Superbratautomatik mit Bratenthermometer	-	-	-	-
diagonaler Elektro-Drehspieß	-	-	-	-
Versenkknebel / Versenkknebel beleuchtet	-/-	- /-	- /-	-/-
Einachsenscharnier	•	•	•	•
Leichtreinigungstür (zerleg-, aushängbar)	•	•	•	•
Backtabelle auf der Innentür	•	•	•	•
Aqualytic-System / AquaRealEase Emaille grau	-	-	-	-
Clean Emaille grau / schwarz	grau	grau	schwarz	schwarz
Steam Clean	•	9.00	•	•
CoolDoor4 / CoolDoor3	CoolDoor3	CoolDoor3	CoolDoor3	CoolDoor3
Seitengitter (Teleskopauszüge nachrüstbar)	-	-	-	
Teleskopauszüge		_		
Teleskopauszuge	-	- 1	_	_
Kochfeld elektrisch				
Kategorie	Schott Ceran® Normal	Schott Ceran® Schnell	Edelstahlmulde	Edelstahlmulde
Kochfeldrahmen	rahmenlos	Edelstahlrahmen	-	-
Kochzonen hinten links: Ø cm / kW / Booster KW	14,5 / 1,2 / -	14,5 / 1,2 / -	14,5 / 1,0 / -	14,5 / 1,0 / -
Kochzonen hinten rechts Ø cm / kW / Booster KW	21,0 / 2,1 / -	21,0 / 2,3 / -	18,0 / 1,5 / -	18,0 / 1,5 / -
Kochzonen vorne links: Ø cm / kW / Booster KW	18,0 / 1,7 / -	18,0 / 1,8 / -	Blitz 18,0 / 2,0 / -	Blitz 18,0 / 2,0 /
Kochzonen vorne rechts; Ø cm / kW / Booster KW	14,5 / 1,2 / -	14,5/1,2/-	14,5 / 1,0 / -	14,5 / 1,0 / -
	14,5 / 1,2 / -	14,5/1,2/-	14,5 / 1,0 / -	14,5 / 1,0 / -
Topferkennungsfunktion	-	-	-	-
Restwärmeanzeige	•	•	-	-
Kindersicherung	-	-	-	-
Zubehör				
emailliertes Backblech / Fettpfanne / Grillrost	1/1/1	1/0/1	1/0/1	1/0/1
·		1 1		
Technische Daten				
	A	A I	A	A
Energieeffizienzklasse			A-20%	A-20%
	A-20%	A-20%	konventionell	
Energieverbrauch ¹⁾				konventionell
Energieverbrauch ¹⁾ Beheizungsart zur Bestimmung der EEK	A-20%	A-20%	0,79	konventionell 0,79
Energieverbrauch¹) Beheizungsart zur Bestimmung der EEK Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh)	A-20% Heißluft/Umluft	A-20% konventionell		
Energieverbrauch¹) Beheizungsart zur Bestimmung der EEK Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh) Energieverbrauch bei Heißluft (kWh)	A-20% Heißluft/Umluft 0,95	A-20% konventionell 0,79	0,79	
Energieverbrauch¹) Beheizungsart zur Bestimmung der EEK Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh) Energieverbrauch bei Heißluft (kWh) nutzbares Nettovolumen Garraum (l)	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 65 (groß)	A-20% konventionell 0,79 - 69 (groß)	0,79 - 69 (groß)	0,79 - 69 (groß)
Energieverbrauch¹) Beheizungsart zur Bestimmung der EEK Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh) Energieverbrauch bei Heißluft (kWh) nutzbares Nettovolumen Garraum (I) Maße Garraum H x B x T (mm)	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 65 (groß) 37 x 43 x 44	A-20% konventionell 0,79 - 69 (groß) 37 x 43 x 44	0,79 - 69 (groß) 37 x 43 x 44	0,79 - 69 (groß) 37 x 43 x 44
Energieverbrauch¹) Beheizungsart zur Bestimmung der EEK Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh) Energieverbrauch bei Heißluft (kWh) nutzbares Nettovolumen Garraum (I) Maße Garraum H x B x T (mm) Garzeit bei Standardbeladung u. konvent. Beheizung (min)	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 65 (groß) 37 x 43 x 44 44	A-20% konventionell 0,79 - 69 (groß) 37 x 43 x 44 44	0,79 - 69 (groß) 37 x 43 x 44 44	0,79 - 69 (groß) 37 x 43 x 44 44
Energieverbrauch¹) Beheizungsart zur Bestimmung der EEK Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh) Energieverbrauch bei Heißluft (kWh) nutzbares Nettovolumen Garraum (l) Maße Garraum H x B x T (mm) Garzeit bei Standardbeladung u. konvent. Beheizung (min) Geräusch (dB(A) re 1 pW)	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 65 (groß) 37 x 43 x 44 44 51	A-20% konventionell 0,79 - 69 (groß) 37 x 43 x 44 44 49	0,79 - 69 (groß) 37 x 43 x 44 44 49	0,79 - 69 (groß) 37 x 43 x 44 44 49
Energieverbrauch ¹⁾ Beheizungsart zur Bestimmung der EEK Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh) Energieverbrauch bei Heißluft (kWh) nutzbares Nettovolumen Garraum (I) Maße Garraum H x B x T (mm) Garzeit bei Standardbeladung u. konvent. Beheizung (min) Geräusch (dB(A) re 1 pW) Stand-By Verbrauch (W)	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 65 (groß) 37 x 43 x 44 44 51 0	A-20% konventionell 0,79 - 69 (groß) 37 x 43 x 44 44 49 0	0,79 - 69 (groß) 37 x 43 x 44 44 49 0	0,79 - 69 (groß) 37 x 43 x 44 44 49 0
Energieverbrauch ¹⁾ Beheizungsart zur Bestimmung der EEK Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh) Energieverbrauch bei Heißluft (kWh) nutzbares Nettovolumen Garraum (l) Maße Garraum H x B x T (mm) Garzeit bei Standardbeladung u. konvent. Beheizung (min) Geräusch (dB(A) re 1 pW) Stand-By Verbrauch (W) Größe des größten Backblechs (cm²)	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 65 (groß) 37 x 43 x 44 44 51 0 1280	A-20% konventionell 0,79 - 69 (groß) 37 x 43 x 44 44 49 0	0,79 - 69 (groß) 37 x 43 x 44 44 49 0 1280	0,79 - 69 (groß) 37 x 43 x 44 44 49 0 1280
Energieverbrauch ¹⁾ Beheizungsart zur Bestimmung der EEK Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh) Energieverbrauch bei Heißluft (kWh) nutzbares Nettovolumen Garraum (l) Maße Garraum H x B x T (mm) Garzeit bei Standardbeladung u. konvent. Beheizung (min) Geräusch (dB(A) re 1 pW) Stand-By Verbrauch (W) Größe des größten Backblechs (cm²) Gerätemaße H x B x T (mm) Herd / Backofen	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 65 (groß) 37 x 43 x 44 44 51 0 1280 595 x 595 x 575	A-20% konventionell 0,79 - 69 (groß) 37 x 43 x 44 44 49 0 1280 595 x 595 x 575	0,79 - 69 (groß) 37 x 43 x 44 44 49 0 1280 595 x 595 x 575	0,79 - 69 (groß) 37 x 43 x 44 44 49 0 1280 595 x 595 x 575
Energieverbrauch ¹⁾ Beheizungsart zur Bestimmung der EEK Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh) Energieverbrauch bei Heißluft (kWh) nutzbares Nettovolumen Garraum (l) Maße Garraum H x B x T (mm) Garzeit bei Standardbeladung u. konvent. Beheizung (min) Geräusch (dB(A) re 1 pW) Stand-By Verbrauch (W) Größe des größten Backblechs (cm²) Gerätemaße H x B x T (mm) Herd / Backofen Gerätemaße H x B x T (mm) Kochfeld	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 65 (groß) 37 x 43 x 44 44 51 0 1280 595 x 595 x 575 48 x 576 x 518	A-20% konventionell 0,79 - 69 (groß) 37 x 43 x 44 44 49 0 1280 595 x 595 x 575 48 x 575 x 505	0,79 - 69 (groß) 37 x 43 x 44 44 49 0 1280 595 x 595 x 575 40 x 580 x 510	0,79 - 69 (groß) 37 x 43 x 44 44 49 0 1280 595 x 595 x 575 40 x 580 x 510
Energieverbrauch ¹⁾ Beheizungsart zur Bestimmung der EEK Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh) Energieverbrauch bei Heißluft (kWh) nutzbares Nettovolumen Garraum (I) Maße Garraum H x B x T (mm) Garzeit bei Standardbeladung u. konvent. Beheizung (min) Geräusch (dB(A) re 1 pW) Stand-By Verbrauch (W) Größe des größten Backblechs (cm²) Gerätemaße H x B x T (mm) Herd / Backofen Gerätemaße H x B x T (mm) Kochfeld Anschlusswert Strom (kW) Herd / Backofen	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 65 (groß) 37 x 43 x 44 44 51 0 1280 595 x 595 x 575 48 x 576 x 518 9,6	A-20% konventionell 0,79 - 69 (groß) 37 x 43 x 44 44 49 0 1280 595 x 595 x 575 48 x 575 x 505 8,7	0,79 - 69 (groß) 37 x 43 x 44 44 49 0 1280 595 x 595 x 575 40 x 580 x 510 7,7	0,79 - 69 (groß) 37 x 43 x 44 44 49 0 1280 595 x 595 x 575 40 x 580 x 510 7,7
Energieverbrauch ¹⁾ Beheizungsart zur Bestimmung der EEK Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh) Energieverbrauch bei Heißluft (kWh) nutzbares Nettovolumen Garraum (l) Maße Garraum H x B x T (mm) Garzeit bei Standardbeladung u. konvent. Beheizung (min) Geräusch (dB(A) re 1 pW) Stand-By Verbrauch (W) Größe des größten Backblechs (cm²) Gerätemaße H x B x T (mm) Herd / Backofen Gerätemaße H x B x T (mm) Kochfeld Anschlusswert Strom (kW) Herd / Backofen	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 65 (groß) 37 x 43 x 44 44 51 0 1280 595 x 595 x 575 48 x 576 x 518 9,6 3N 400 V / 50 Hz	A-20% konventionell 0,79 - 69 (groß) 37 x 43 x 44 44 49 0 1280 595 x 595 x 575 48 x 575 x 505 8,7 3N 400 V / 50 Hz	0,79 - 69 (groß) 37 x 43 x 44 44 49 0 1280 595 x 595 x 575 40 x 580 x 510 7,7 3N 400 V / 50 Hz	0,79 - 69 (groß) 37 x 43 x 44 44 49 0 1280 595 x 595 x 575 40 x 580 x 510 7,7 3N 400 V / 50 H
Energieverbrauch¹) Beheizungsart zur Bestimmung der EEK Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh) Energieverbrauch bei Heißluft (kWh) nutzbares Nettovolumen Garraum (I) Maße Garraum H x B x T (mm) Garzeit bei Standardbeladung u. konvent. Beheizung (min) Geräusch (dB(A) re 1 pW) Stand-By Verbrauch (W) Größe des größten Backblechs (cm²) Gerätemaße H x B x T (mm) Herd / Backofen Gerätemaße H x B x T (mm) Kochfeld Anschlusswert Strom (kW) Herd / Backofen Spannung / Frequenz Gewicht netto / brutto (kg)	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 65 (groß) 37 x 43 x 44 44 51 0 1280 595 x 595 x 575 48 x 576 x 518 9,6 3N 400 V / 50 Hz 43,8 / 48,3	A-20% konventionell 0,79 - 69 (groß) 37 x 43 x 44 44 49 0 1280 595 x 595 x 575 48 x 575 x 505 8,7 3N 400 V / 50 Hz 43,8 / 48,3	0,79 - 69 (groß) 37 x 43 x 44 44 49 0 1280 595 x 595 x 575 40 x 580 x 510 7,7 3N 400 V / 50 Hz 43,8 / 48,3	0,79 - 69 (groß) 37 x 43 x 44 44 49 0 1280 595 x 595 x 575 40 x 580 x 510 7,7 3N 400 V / 50 H 43,8 / 48,3
Energieeffizienzklasse Energieverbrauch ¹⁾ Beheizungsart zur Bestimmung der EEK Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh) Energieverbrauch bei Heißluft (kWh) nutzbares Nettovolumen Garraum (l) Maße Garraum H x B x T (mm) Garzeit bei Standardbeladung u. konvent. Beheizung (min) Geräusch (dB(A) re 1 pW) Stand-By Verbrauch (W) Größe des größten Backblechs (cm²) Gerätemaße H x B x T (mm) Herd / Backofen Gerätemaße H x B x T (mm) Kochfeld Anschlusswert Strom (kW) Herd / Backofen Spannung / Frequenz Gewicht netto / brutto (kg) Transportmaße HxBxT (mm)	A-20% Heißluft/Umluft 0,95 0,79 65 (groß) 37 x 43 x 44 44 51 0 1280 595 x 595 x 575 48 x 576 x 518 9,6 3N 400 V / 50 Hz	A-20% konventionell 0,79 - 69 (groß) 37 x 43 x 44 44 49 0 1280 595 x 595 x 575 48 x 575 x 505 8,7 3N 400 V / 50 Hz	0,79 - 69 (groß) 37 x 43 x 44 44 49 0 1280 595 x 595 x 575 40 x 580 x 510 7,7 3N 400 V / 50 Hz	0,79 - 69 (groß) 37 x 43 x 44 44 49 0 1280 595 x 595 x 575 40 x 580 x 510 7,7 3N 400 V / 50 H





Modell / Art.-Nr.

EHE 12505 B

EHE 12501 E

Design	Scandium	Scandium
Farbe	braun	Edelstahl
Beheizung Backofen	K4	K3
Backofenfunktionen		
Beleuchtung	25 W	25 W
Rapid Warm Up = Schnellaufheizung	-	-
Auftauen = Ventilator ohne Beheizung	_	_
Intensivgrill Top = Oberhitze + Grill + Ventilator	_	_
Intensivgrill = Grill + Oberhitze	_	_
Umluftgrill = Grill Ventilator		_
Infrarotgrill	•	_
Ober- und Unterhitze	•	•
Oberhitze	•	•
Unterhitze	•	•
Heißluft mit Ringheizkörper		-
Umluft = Ober- und Unterhitze + Ventilator		_
Pizzastufe = Heißluft + Unterhitze		_
	-	
Grill und Drehspieß	-	-
Geflügelgrill = Grill + Oberhitze + Drehspieß	-	-
Automatikprogramme	-	-
Ausstattung		
Edelstahl TouchFree / Front Spiegelglas	-/-	-/-
digitaler Timer	-	-
Superbratautomatik mit Bratenthermometer	_	_
diagonaler Elektro-Drehspieß	_	_
Versenkknebel / Versenkknebel beleuchtet	-/-	-/-
Einachsenscharnier	•	•
Leichtreinigungstür (zerleg-, aushängbar)	•	•
Backtabelle auf der Innentür	•	•
Aqualytic-System / AquaRealEase Emaille grau		_
Clean Emaille grau / schwarz	schwarz	schwarz
Steam Clean	SCHWarz	SCHWarz
CoolDoor4 / CoolDoor3	CoolDoor3	CoolDoor3
Seitengitter (Teleskopauszüge nachrüstbar)	COOIDOOL	COOIDOOLO
Teleskopauszüge		_
reieskopadszage		l
Kochfeld elektrisch		
Kategorie	Edelstahlmulde	Edelstahlmulde
Kochfeldrahmen	-	-
Kochzonen hinten links: Ø cm / kW / Booster KW	14,5 / 1,0 / -	14,5 / 1,0 / -
Kochzonen hinten rechts Ø cm / kW / Booster KW	18,0 / 1,5 / -	18,0 / 1,5 / -
Kochzonen vorne links: Ø cm / kW / Booster KW	Blitz 18,0 / 2,0 / -	Blitz 18,0 / 2,0 / -
Kochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / Booster KW	14,5 / 1,0 / -	14,5 / 1,0 / -
Topferkennungsfunktion	-	-
Restwärmeanzeige	-	-
Kindersicherung	-	-
		ı
Zubehör		ı
emailliertes Backblech / Fettpfanne / Grillrost	1/0/1	1/0/1
Technische Daten		
Energieeffizienzklasse	A	A
Energieverbrauch ¹⁾	A-20%	A-20%
3		
Beheizungsart zur Bestimmung der EEK	konventionell	konventionell
Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh)	0,79	0,79
Energieverbrauch bei Heißluft (kWh)		
nutzbares Nettovolumen Garraum (I)	69 (groß)	69 (groß)
Maße Garraum H x B x T (mm)	37 x 43 x 44	37 x 43 x 44
Garzeit bei Standardbeladung u. konvent. Beheizung (min)	44	44
Geräusch (dB(A) re 1 pW)	49	49
Stand-By Verbrauch (W)	0	0
Größe des größten Backblechs (cm²)	1280	1280
Gerätemaße H x B x T (mm) Herd / Backofen	595 x 595 x 575	595 x 595 x 575
Gerätemaße H x B x T (mm) Kochfeld	40 x 580 x 510	40 x 580 x 510
Anschlusswert Strom (kW) Herd / Backofen	7,7	7,7
,	3N 400 V / 50 Hz	3N 400 V / 50 Hz
Spannung / Frequenz	JN 400 V / JU 112	
	43,8 / 48,3	43,8 / 48,3
Spannung / Frequenz		





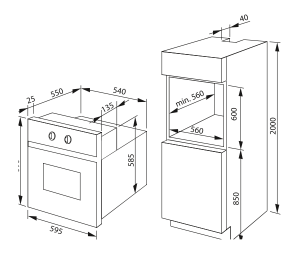
Modell / Art.-Nr.

EHEG 12521 E

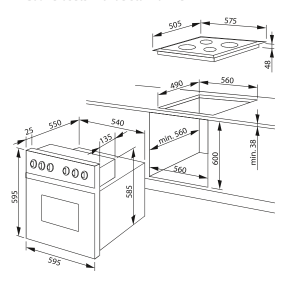
EHEG 12520 E

Tiodell/ /ite. iti.	Ened leser e	Ened 12520 2
Design	NewPlatinum	NewPlatinum
Farbe	Edelstahl TouchFree	Edelstahl TouchFree
Beheizung Backofen	MF 11, Heißluft	MF9, Umluft
Backofenfunktionen		
	2F M] 35 W
Beleuchtung Rapid Warm Up = Schnellaufheizung	25 W	25 W
	•	•
Auftauen = Ventilator ohne Beheizung	•	•
Intensivgrill Top = Oberhitze + Grill + Ventilator		
Intensivgrill = Grill + Oberhitze	•	•
Umluftgrill = Grill Ventilator	-	-
Infrarotgrill	•	•
Ober- und Unterhitze	•	•
Oberhitze	-	-
Unterhitze	•	•
Heißluft mit Ringheizkörper	•	-
Umluft = Ober- und Unterhitze + Ventilator	•	•
Pizzastufe = Heißluft + Unterhitze	•	-
Grill und Drehspieß	-	-
Geflügelgrill = Grill + Oberhitze + Drehspieß	-	-
Automatikprogramme	-	-
Ausstattung		
Edelstahl TouchFree / Front Spiegelglas	• / •	• / •
digitaler Timer	SensorControlTimer	-
Superbratautomatik mit Bratenthermometer	-	-
diagonaler Elektro-Drehspieß	-	-
Versenkknebel / Versenkknebel beleuchtet	-/-	-/-
Einachsenscharnier	•	•
Leichtreinigungstür (zerleg-, aushängbar)	•	•
Backtabelle auf der Innentür	•	•
Aqualytic-System / AquaRealEase Emaille grau	-	_
Clean Emaille grau / schwarz	grau	grau
Steam Clean	•	•
CoolDoor4 / CoolDoor3	CoolDoor3	CoolDoor3
Seitengitter (Teleskopauszüge nachrüstbar)	•	•
Teleskopauszüge	-	_
Kochfeld Gas (Erdgas 20mbar, umrüstbar auf Flüssiggas)		
Kategorie	Gas auf Glas	Edelstahl-Gaskochfeld
thermoelektrische Zündsicherung	•	•
elektrische Einhand-Funkenzündung	•	•
Optigas Brenner hinten links: Ø cm / kW	4,0 / 0,65	6,5 / 1,4
Optigas Brenner hinten rechts Ø cm / kW	9,0 / 2,4	6,5 / 1,4
Optigas Brenner vorne links: Ø cm / kW	6,5 / 1,4	9,0 / 2,4
Optigas Brenner vorne rechts: Ø cm / kW	6,5 / 1,4	4,0 / 0,65
Topfträger aus Gusseisen	•	•
Zubehör		
emailliertes Backblech / Fettpfanne / Grillrost	2/1/1	1/1/1
Düsen-Set für Umrüstung auf Flüssig-Gas	•	•
2 2		1
Technische Daten		
Energieeffizienzklasse	Α	Α
Energieverbrauch ¹⁾	A-20%	A-20%
Beheizungsart zur Bestimmung der EEK	Heißluft/Umluft	Heißluft/Umluft
Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh)	0,95	0,95
Energieverbrauch bei Heißluft (kWh)	0,79	0,79
nutzbares Nettovolumen Garraum (I)	66 (groß)	66 (groß)
Maße Garraum H x B x T (mm)	37 x 43 x 40	37 x 43 x 44
Garzeit bei Standardbeladung und konvent. Beheizung (min)	44	44
Geräusch (dB(A) re 1 pW)	51	51
Stand-By Verbrauch (W)	<1	0
Größe des größten Backblechs (cm²)	1280	1280
Gerätemaße H x B x T (mm) Herd / Backofen	595 x 595 x 575	595 x 595 x 575
Gerätemaße H x B x T (mm) Kochfeld	40 x 580 x 510	40 x 580 x 510
Anschlusswert Strom (kW) Herd / Backofen	3,3	2,9
Anschlusswert Strom (kW) Kochfeld autark	-	-
		1N 230 V / 50 Hz
Spannung / Frequenz	1N 230 V / 50 Hz	
Spannung / Frequenz Nennwärmebelastung Gas (kW)	1N 230 V / 50 Hz 5,9	5,9
Nennwärmebelastung Gas (kW)	5,9	5,9

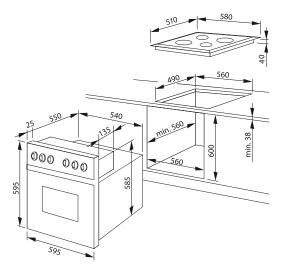
Einbaubacköfen und Dampfgarer

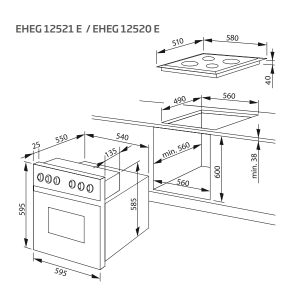


Einbauherdsets mit Edelstahlrahmen



Einbauherdsets mit Edelstahlkochmulde





Technische Daten Kochfelder











Modell / ArtNr.	KMI 13297 F	KMI 13290 F	KMI 13291 F	KMI 13310 W	KMI 13295 F
Kochfeldvariante	5er Induktion	4er Induktion	4er Induktion	4er Induktion	4er Induktion
Breite in cm	87	77	60	60	60
Hauptmaterial	Schott Ceran®	Schott Ceran®	Schott Ceran®	Schott Ceran®	Schott Ceran®
Farbe	Glaskeramik schwarz	Glaskeramik schwarz	Glaskeramik schwarz	Glaskeramik weiß	Glaskeramik schwarz
Beheizungsart		1	ı	ı	ı
Induktion		•	•	•	•
HiLight Kochzonen				•	
Normal Kochzonen	_	_	_	_	_
Kochplatten		_	_	_	_
Gasbrenner	_	_	-	-	-
		I	I		I
Rahmenvariante Ceran	_		1 -	_	_
Facettenschliff	•	•	•	•	•
Edelstahlrahmen, FlatDesign	-		-	-	-
rahmenlos, flächig einbaubar	-	-	-	-	-
Bedienung					
Slider SensorTouch, Fingertipp Mulden	-	Frontseite	Frontseite	Frontseite	-
Slider SensorTouch	-	-	-	-	-
SensorTouch	Frontseite	-	-	-	Frontseite
Knebelsteuerung	-	-	-	-	-
Ausstattung					
elektronische Anzeigen	Heizstufe 1-9	Heizstufe 1-9	Heizstufe 1-9	Heizstufe 1-9	Heizstufe 1-9
Topferkennung	•	•	•	•	•
Booster Funktion	5 x Booster	4 x Booster	4 x Booster	4 x Booster	2 x Booster
Ankochautomatik	•	•	•	•	•
Brückenfunktion	•	•	•	_	_
Pausenfunktion = Stop-and-Go	•	•	•	•	_
Warmhaltefunktion	in 3 Stufen	1 Stufe	1 Stufe	1 Stufe	1 Stufe
digitaler Timer	•	•	•	•	•
Kurzzeitwecker	•	•	•	•	•
Restwärmeanzeige	•	•	•	•	•
Kindersicherung	•	•	•	•	•
Erdgas (20 mbar), umrüstbar auf Flüssig-Gas (50 mbar), Düsen-Set beiliegend	-	-	-	-	-
Topfträger, zur Reinigung abnehmbar	_	_	_	_	_
V-h		ı	I	I	I
Kochzonen Anzahl Kochzonen/-platten/-Gasbrenner	5 Induktion, 5 Booster	4 Induktion, 4 Booster	4 Induktion, 4 Booster	4 Induktion, 4 Booster	4 Induktion, 2 Booste
vorn links Ø in cm / Leistung in kW	21 / 2,1 / Booster 3,7	21 / 2,1 / Booster 3,7	21 / 2,1 / Booster 3,7	22 / 2,3 / Booster 3,0	22 / 2,3 / Booster 3,0
hinten links Ø in cm / Leistung in kW	21/2,1/Booster 3,7	21 / 2,1 / Booster 3,7	21 / 2,1 / Booster 3,7	18 / 1,2 / Booster 1,4	18 / 1,4
hinten rechts Ø in cm / Leistung in kW	21 / 2,1 / Booster 3,7	21 / 2,1 / Booster 3,7	21 / 2,1 / Booster 3,7	22 / 2,3 / Booster 3,0	22 / 2,3 / Booster 3,0
vorn rechts Ø in cm / Leistung in kW	21 / 2,1 / Booster 3,7	21 / 2,1 / Booster 3,7	21 / 2,1 / Booster 3,7	18 / 1,2 / Booster 1,4	18 / 1,4
mittig, Ø in cm / Leistung in kW	26 / 2,6 / Booster 3,7		- L172,17 BOOSTEI 3,7	TO / 1,2 / BOOSTEI 1,4	-
Ausstattung Gas-Düsen		_	_	_	_
-		ı	I	I	I
Technische Daten Gerätemaße (B / T) in mm	870 / 518	770 / 518	616 / 518	576 / 518	576 / 518
	750 / 490	750 / 490	600/500	560 / 490	560 / 490
Nischenmaße (B / T) in mm Einbau-Tiefe in mm	7507490	7507490	55	55	55
	2N ~ 400 V / 50 Hz				
Spannung / Frequenz	2N ~ 400 V / 50 H2	2N ~ 400 V / 50 Hz	2N ~ 400 V / 50 Hz	2N ~ 400 V / 50 Hz	2N ~ 400 V / 50 Hz
Kabel mit Schukostecker, Länge in m					
Anschlusswert Strom (kW)	11,1	7,4	7,4	7,4	7,4
Nennwärmebelastung Gas (kWh)	125 / 000 / 515	135 / 000 / 515	125 / 725 / 505	125 / 700 / 515	- 135 / 735 / 505
Transportmaße H / B / T in mm Gewicht netto / brutto	125 / 990 / 615 20,0 / 21,5	125 / 890 / 615 12,0 / 19,5	125 / 735 / 595 10,0 / 16,2	125 / 700 / 615 10,5 / 11,7	125 / 735 /595 10,5 / 11,7
Sewicht netto / Diutto	1 20,07 21,3	1 12,07 13,3	1 10,0 / 10,2	1 10,5/ 11,/	1 10,2,11,1
EAN	4040729132978	4040729132909	4040729132916	5906006231194	4040729132954







KMI 13294 E KMI 13293 C KMI 13298 C

4er Induktion	4er Induktion	4er Induktion
60	60	60
Schott Ceran®	Schott Ceran®	Schott Ceran®
Glaskeramik schwarz	Glaskeramik schwarz	Glaskeramik schwarz
•	•	•
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	_
•	-	-
-	•	•
-	-	-
-	-	-
Frontseite	Frontseite	Frontseite

Heizstufe 1-9	Heizstufe 1-9	Heizstufe 1-9
•	•	•
1 x Booster	1 x Booster	-
-	-	•
-	-	_
•	•	-
1 Stufe	1 Stufe	_
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
_	_	_
-	-	-

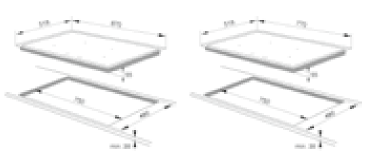
4 Induktion, 1 Booster	4 Induktion, 1 Booster	4 Induktion
22 / 2,3 / Booster 3,0	22 / 2,3 / Booster 3,0	16 / 1,5
18 / 1,4	18 / 1,4	21 / 2,0
22 / 2,3	22 / 2,3	16 / 1,5
18 / 1,4	18 / 1,4	18 / 2,0
-	-	-
_	_	_

575 / 505	576 / 518	590 / 520
560 / 490	560 / 490	560/490
55	55	55
2N ~ 400 V / 50 Hz	2N ~ 400 V / 50 Hz	2N ~ 400 V / 50 Hz
-	-	-
7,4	7,4	7,0
-	-	-
125/735/595	125 / 735 / 595	115 / 690 / 645
10,5 / 11,7	10,5 / 11,7	9,7 / 11,3

4040729132947 4040729132930 5906006060350

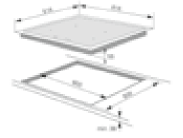
KMI 13297 F

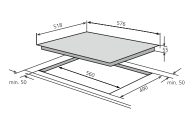
KMI 13290 F



KMI 13291 F

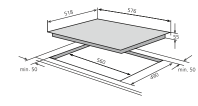
KMI 13310 W

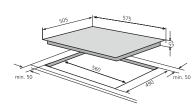




KMI 13295 F

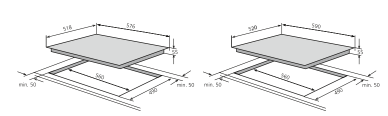
KMI 13294 E





KMI 13293 C

KMI 13298 C



Technische Daten Kochfelder

Modell / Art.-Nr.



KMI 13292 E



KMC 13287 F



KMC 13286 E



KMC 13285 F



KMC 13288 F

Modell / ArtNr.	KMI13292 E	KMC13287F	KMC13286 E	KMC13285 F	KMC13288 F
Kochfeldvariante	2er Induktion	5er Cerankochfeld	4er Cerankochfeld	4er Cerankochfeld	4er Cerankochfeld
Breite in cm	30	77	77	60	60
Hauptmaterial	Schott Ceran®	Schott Ceran®	Schott Ceran®	Schott Ceran®	Schott Ceran®
Farbe	Glaskeramik schwarz	Glaskeramik schwarz	Glaskeramik schwarz	Glaskeramik schwarz	Glaskeramik schwarz
Beheizungsart					
Induktion		_	_	_	_
HiLight Kochzonen	_	•	•		•
Normal Kochzonen	_	_	_	_	
Kochplatten		_	_	_	_
Gasbrenner	_	_	_	_	
	_	_	_	_	_
Rahmenvariante Ceran		ı	1	1	
Facettenschliff	-	•	-	•	•
Edelstahlrahmen, FlatDesign	•	-	•	-	-
rahmenlos, flächig einbaubar	-	-	-	-	-
Bedienung					
Slider SensorTouch, Fingertipp Mulden	-	_	-	-	-
Slider SensorTouch	-	-	Frontseite	Frontseite	-
SensorTouch	Frontseite	Frontseite	-	-	Frontseite
Knebelsteuerung	-	-	-	-	-
Ausstattung					•
elektronische Anzeigen	Heizstufe 1-9	Heizstufe 1-9	Heizstufe 1-9	Heizstufe 1-9	Heizstufe 1-9
Topferkennung	•	-	_	-	_
Booster Funktion	1 x Booster	_	_	_	_
Ankochautomatik	•	•	•	•	•
Brückenfunktion	_	_	_	_	_
Pausenfunktion = Stop-and-Go	_	_		_	_
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_	_	_	_
Warmhaltefunktion	1 Stufe	•	•	•	•
digitaler Timer	•	•	•	•	•
Kurzzeitwecker					
Restwärmeanzeige	•	•	•	•	•
Kindersicherung	•	•	•	•	•
Erdgas (20 mbar), umrüstbar auf Flüssig-Gas (50 mbar), Düsen-Set beiliegend	-	-	-	-	-
Topfträger, zur Reinigung abnehmbar	-	-	-	-	-
Kochzonen					
Anzahl Kochzonen/-platten/-Gasbrenner	2 Induktion, 1 Booster	5 HiLight	4 x HiLight	4 x HiLight	4 x HiLight
vorn links Ø in cm / Leistung in kW	18 / 1,4	Dreikreis 12-17,5-21 /	Dreikreis 12-17,5-21 /	Dreikreis 12-17,5-21 /	Zweikreis 12-21/
hinten links Ø in cm / Leistung in kW	22 /2,3 / Booster 3,0	0,8-1,8-2,3	0,8-1,8-2,3 14,5 / 1,2	0,8-1,8-2,3 14,5 / 1,2	0,75-2,2 14,5 / 1,2
Tilliter Tilliks & IIT CIIT / Leistung IIT kw	2272,37 B003tel 3,0	17,5/1,6	Bräter	Bräter	Bräter
hinten rechts Ø in cm / Leistung in kW	-	18,0 / 1,8	17/17-26,5 / 1,4-2,2	17/17-26,5 / 1,4-2,2	17/17-26,5 / 1,4-2,2
vorn rechts Ø in cm / Leistung in kW	-	14,5 / 1,2	Zweikreis 12-18 / 0,8-1,7	Zweikreis 12-18 / 0,8-1,7	18,0 / 1,8
mittig, Ø in cm / Leistung in kW	-	Bräter 17/17-26,5 / 1,4-2,2	-	-	-
Ausstattung Gas-Düsen	-	-	-	-	-
Technische Daten					
Gerätemaße (B / T) in mm	300 x 520	770 x 518	768 x 505	576 x 518	576 x 518
Nischenmaße (B / T) in mm	285 x 490	740 x 486	746 x 483	560 x 490	560 x 490
Einbau-Tiefe in mm	55	46	46	46	46
Spannung / Frequenz	1N ~ 230 V / 50 Hz	3N ~ 400 V / 50 Hz	3N ~ 400 V / 50 Hz	3N ~ 400 V / 50 Hz	3N ~ 400 V / 50 Hz
Kabel mit Schukostecker, Länge in m	1,4	-	-	_	-
Anschlusswert Strom (kW)	3,7	8,7	7,4	7,4	7,4
Nennwärmebelastung Gas (kWh)	-	-	-	-	-
Transportmaße H / B / T in mm	125 / 420 / 610	150 / 910 / 630	150 / 770 / 505	125 / 595 / 695	125 / 595 / 695
Gewicht netto / brutto	5,5 / 6,5	9,0 / 10,5	9,0 / 10,5	7,8/9,3	7,8 / 9,3
EAN	4040729132923	4040729132879	4040729132862	4040729132855	4040729132886
LINE	TUTU/ CJ13C3C3	40401C3T3C01A	4040/C3T3C00C	TOTO/ C313C033	4040163136000







KMC 13284 E

4er Cerankochfeld

60

Schott Ceran®

Glaskeramik schwarz

KMC 13299 C 4er Cerankochfeld

60 Schott Ceran®

KMC 13283 E 4er Cerankochfeld

60

Schott Ceran®

Glaskeramik schwarz Glaskeramik schwarz

600 100

KMC 13287 F



•	-	•
-	•	-

-	-	-
-	-	-
Frontseite	Frontseite	Frontseite
_	_	_

Heizstufe 1-9	Heizstufe 1-9	Heizstufe 1-9
-	-	-
-	-	-
•	•	•
-	-	_
-	-	-
-	-	-
•	•	-
•	•	-
•	•	•
•	•	•
_	_	_
_	_	_

4 x HiLight	4 x HiLight	4 x HiLight
Zweikreis: 12-21 / 0,75-2,2	Zweikreis: 12-21 / 0,75-2,2	21,0 / 2,3
14,5 / 1,2	14,5 / 1,2	14,5 / 1,2
Bräter 17/17-26,5 / 1,4-2,2	Bräter 17/17-26,5 / 1,4-2,2	18,0 / 1,8
18,0 / 1,8	18,0 / 1,8	14,5 / 1,2
-	-	-
-	-	-

575 x 505	576 x 518	575 x 505
560 x 490	560 x 490	560 x 490
46	46	46
3N ~ 400 V / 50 Hz	3N ~ 400 V / 50 Hz	3N ~ 400 V / 50 Hz
-	-	-
7,4	7,4	6,5
-	-	-
125 / 595 / 695	125 / 595 / 695	125 / 595 / 695
7,8 / 9,3	7,8 / 9,3	7,8 / 9,3

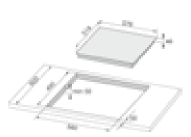
4040729132848 4040729132992 4040729132831

KMC 13286 E

KMI 13292 E

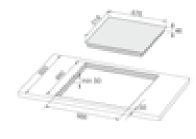
KMC 13285 F

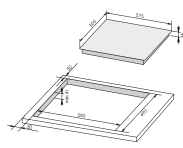




KMC 13288 F

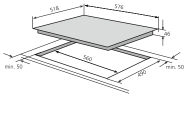
KMC 13284 E

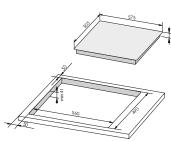




KMC 13299 C

KMC 13283 E





Technische Daten Kochfelder













Modell / ArtNr.	KMC 13282 E	KMC 13281 C	KMC 13280 E	KME 13136 E	KME 13135 E	KMG 13168 F
Kochfeldvariante	4er Cerankochfeld	2er Cerankochfeld	2er Cerankochfeld	4er Kochmulde	2er Kochmulde	4er Gaskochfeld
Breite in cm	60	30	60	60	29	60
Hauptmaterial	Schott Ceran®	Schott Ceran®	Schott Ceran®	Edelstahl, Gusseisen	Edelstahl, Gusseisen	Gas, Glaskeramik
Farbe	Glaskeramik schw.	Glaskeramik schw.	Glaskeramik schw.	_	-	schwarz
		ı	ı	ı	ı	
Beheizungsart		I	I	1	I	
Induktion	-	-	-	-	-	-
HiLight Kochzonen	•	•	•	-	-	-
Normal Kochzonen	-	-	-	-	-	-
Kochplatten	-	-	-	•	•	-
Gasbrenner	_	-	-	-	-	•
Rahmenvariante Ceran						
Facettenschliff	-	-	_	_	-	•
Edelstahlrahmen, FlatDesign	•	-	•	_	-	-
rahmenlos, flächig einbaubar	-	•	-	-	-	-
- "		ı	ı	ı	ı	
Bedienung		I	I		l	
Slider SensorTouch, Fingertipp Mulden	-	-	-	-	-	_
Slider SensorTouch	-		-	-	-	_
SensorTouch	4 Knobal za -lata	•	-	-	-	-
Knebelsteuerung	4 Knebel, rechts, stufenlos	-	2 Knebel, Front- seite, stufenlos	4 Knebel, rechts	2 Knebel, Frontseite	4 Knebel, rechts, Einhandzündung
Ausstattung						
elektronische Anzeigen	-	Heizstufe 1-9	_	_	-	-
Topferkennung	-	-	-	_	-	-
Booster Funktion	-	-	-	-	-	_
Ankochautomatik	-	•	-	-	-	-
Brückenfunktion	_	_	_	_	_	_
Pausenfunktion = Stop-and-Go	_	-	_	_	_	_
Warmhaltefunktion	_	_	_	_	_	_
digitaler Timer	_	•	_	_	_	_
Kurzzeitwecker	_	_	_	_	_	_
Restwärmeanzeige	•	•	•	_	_	_
Kindersicherung	_	•	_	_	_	_
Betriebsanzeigelampe	_	_	_	•	•	_
Erdgas (20 mbar), umrüstbar auf Flüssig- Gas (50 mbar), Düsen-Set beiliegend	-	-	-	-	-	•
						emaillierter Stahl
Topfträger, zur Reinigung abnehmbar	_	_	_	_	_	emaillerter Starii
Kochzonen		I	I	I	I	
Anzahl Kochzonen/-platten/-Gasbrenner	4 x HiLight	2 x HiLight	2 x HiLight	4 Kochplatten	2 Kochplatten	4 Gasbrenner, vollzündgesichert
vorn links Ø in cm / Leistung in kW	21,0 / 2,3	14,5 / 1,2	14,5 / 1,2	Blitz 18,0 / 2,0	normal 14,5 / 1,0	Starkbr. 9 / 2,4
hinten links Ø in cm / Leistung in kW	14,5 / 1,2	18,0 / 1,8	18,0 / 1,8	normal 14,5 / 1,0	Blitz 18,0 / 2,0	Normalbr. 6,5 / 1,4
hinten rechts Ø in cm / Leistung in kW	18,0 / 1,8	-	-	normal 18,0 / 1,5	-	Normalbr. 6,5 / 1,4
vorn rechts Ø in cm / Leistung in kW	14,5 / 1,2	-	-	normal 14,5 / 1,0	-	Hilfsbr. 4 / 0,65
mittig, Ø in cm / Leistung in kW	-	-	-	_	-	-
Ausstattung Gas-Düsen	-	-	-	-	-	OptiGas-Düsen, energiesparend
Technische Daten						
Gerätemaße (B / T) in mm	575 x 505	300 x 520	300 x 505	580 x 510	290 x 510	576 x 518
Nischenmaße (B / T) in mm	560 x 490	285 x 490	285 x 490	560 x 490	270 x 490	560 x 490
Einbau-Tiefe in mm	46	46	46	40	40	48
Spannung / Frequenz	3N ~ 400 V / 50 Hz	1N ~ 230 V / 50 Hz	1N ~ 230 V / 50 Hz	3N ~ 400 V / 50 Hz	1N ~ 230 V / 50 Hz	1N ~ 230 V / 50 Hz
Kabel mit Schukostecker, Länge in m	-	1,4	1,4	-	1,4	1,4
Anschlusswert Strom (kW)	6,0	3,0	3,0	5,5	3,0	-
Nennwärmebelastung Gas (kWh)	-	-	-	-	-	5,85
Transportmaße H / B / T in mm	125 / 595 / 695	50 / 505 / 555	50 / 505 / 555	135 / 615 / 700	125 / 290 / 515	130 / 700 / 600
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7,8 / 9,3	5,5 / 6,5	5,0 / 6,5	11,0 / 12,4	5,0 / 6,0	8,4 / 9,9
Gewicht netto / brutto	7,075,5	د,٥ / د,د] 3,070,3	11,0712,4	3,070,0	0,473,3







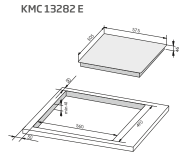
KMG 13166 E

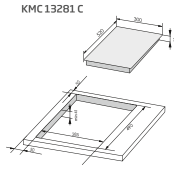
KMG 13119 E

EKPG 13069 I

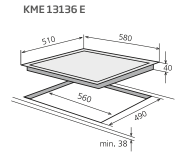
KMG 13166 E KMG 13119 E		EKPG 13069 E	
5er Gaskochfeld	4er Gaskochfeld	2er Gaskochfeld	
79	60	29	
Gas-Edelstahlmulde	Gas-Edelstahlmulde	Gas-Edelstahlmulde	
	das-Edelstariiiildide	das-Edelstal III I dide	
-	-	-	
-	-	-	
-	-	-	
-	-	-	
-	-	-	
•	•	•	
'	'		
-	-	-	
-	-	-	
-	-	-	
	_ [_	
-			
-	-	_	
-		-	
5 Knebel, Frontseite, Einhandzündung	4 Knebel, Frontseite, Einhandzündung	2 Knebel, rechts, Einhandzündung	
-	-	-	
-	-	-	
-	-	-	
-	-	-	
-	-	-	
-	-	-	
-	-	-	
-	-	-	
-	-	-	
-	-	-	
-	-	-	
-	-	-	
	•		
Gusseisen	Gusseisen	emaillierter Stahl	
5 Gasbrenner,	4 Gasbrenner,	2 Gasbrenner,	
vollzündgesichert	vollzündgesichert	vollzündgesichert	
Hilfsbrenner 4 / 0,65	Hilfsbrenner 4 / 0,65	Hilfsbrenner 4 / 0,65	
Starkbrenner 9 / 2,4	Starkbrenner 9 / 2,4	Starkbrenner 9 / 2,4	
Normalbrenner 6,5 / 1,4	Normalbrenner 6,5 / 1,4	-	
Normalbrenner 6,5 / 1,4	Normalbrenner 6,5 / 1,4	-	
Wokbrenner 13 / 2,8	-	-	
OptiGas-Düsen,	OptiGas-Düsen,	OptiGas-Düsen,	
energiesparend	energiesparend	energiesparend	
	590 x 520	290 x 510	
790 v 520			
790 x 520		270 x 490	
765 x 495	565 x 495	40	
765 x 495 40	40	40	
765 x 495 40 1N ~ 230 V / 50 Hz	40 1N ~ 230 V / 50 Hz	1N ~ 230 V / 50 Hz	
765 x 495 40	40 1N ~ 230 V / 50 Hz 1,5	1N ~ 230 V / 50 Hz 1,4	
765 x 495 40 1N ~ 230 V / 50 Hz 1,5	40 1N ~ 230 V / 50 Hz 1,5	1N ~ 230 V / 50 Hz	
765 x 495 40 1N ~ 230 V / 50 Hz 1,5 - 8,70	40 1N ~ 230 V / 50 Hz 1,5 - 5,90	1N ~ 230 V / 50 Hz 1,4 - 3,05	
765 x 495 40 1N ~ 230 V / 50 Hz 1,5	40 1N ~ 230 V / 50 Hz 1,5	1N ~ 230 V / 50 Hz 1,4 -	

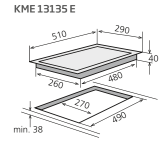
5906006604608 5906006604622 4040729130691

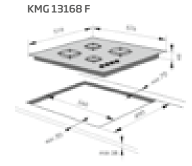


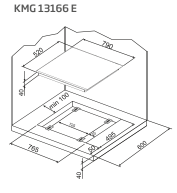


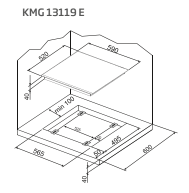




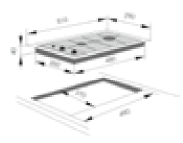








EKPG 13069 E



Technische Daten Hauben









Modell / ArtNr.	IH 17211 E	IH 17190 E	IH 17025 E	IH 17104 E
Modellname	White Sky	NewPlatinum 90	Sigma 90	Saturn 90
	,		konvexer	runder
Designdetail	-	T-Line, schwarzes Glasdisplay	Glasschirm	Glasschirm
Art der Installation	Inselhaube / Deckenlüfter	Inselhaube	Inselhaube	Inselhaube
Breite in cm	121,6	90	90	90 Ø
Farbe/Material	Opti-White Sicherheitsglas, Edelstahlrahmen	Edelstahl TouchFree	Edelstahl / Glasschirm Sicherheitsglas	Edelstahl / Glasschirm
elektronisch gesteuert	•	•	•	•
EBM Papst Motor	Außenmotor	-	•	•
Randabsaugung	•	•	-	-
Bedienkomfort / Anzeige				
Bedienung	Fernbedienung	Fernbedienung, SensorTouch red	SoftTouch Buttons blue	SoftTouch Buttons blue
LED Display	LED red	LED red	LED blue	LED blue
Timer für Abschaltautomatik	90 Min.	15 Min.	90 Min.	90 Min.
elektronische Anzeige Filtersättigung	•	•	•	•
Eigenschaften / Ausstattung				
TouchFree Beschichtung	A blufthatriah	•	-	•
Abluft-/Umluftbetrieb	Abluftbetrieb			
Anzahl Leistungsstufen	4	5	4	4
Art der Beleuchtung	LED	Halogen	Halogen	Halogen .
Anzahl Leuchten	4	4	4	4
Dimm-Funktion	-	-	•	•
Anzahl Motoren	1	1	1	1
Fettfilter / Maße HxBxT in mm	2 x Alu / 320 x 329 x 9	1 x Alu / 334 x 274 x 9	2 x Alu / 222,5 x 250 x 9	2 x Alu / 250 x 300 x 9
Abluftstutzen	Ø 15 cm	Ø 15 cm	Ø 15 cm	Ø 15 cm
Leistungs- und Geräuschwerte				
Leistungswerte max. Abluft in m³/h	720	800	900	900
Leistungswerte je Stufe Abluft in m³/h	300 / 420 / 520 / 720	220/320/420/550/800	450 / 560 / 720 / 900	450 / 560 / 720 / 900
Leistungswerte je Stufe Umluft in m³/h	-	210/300/400/490/720	420 / 500 / 700 / 850	420 / 500 / 700 / 850
Geräuschwerte je Stufe Abluft in dB	40,7 / 45,4/ 46,9 / 48,9	35,9 / 41,4 / 47,3 / 51,6 / 58,9	41/44/46/49	41/44/46/49
Geräuschwerte je Stufe Umluft in dB	-	38/43/48/53/59	43 / 47 / 49 / 51	43 / 47 / 49 / 51
Zubohör im Lioforumfan a anthaltan		•		
Zubehör im Lieferumfang enthalten Abluftschlauch Ø 15 cm, Kohlefilter				
voigi (2011) et M. Volliellifel	_		-	_
Technische Daten				
Anschlusswert Lampe in W	4×3	4 x 20	4 x 20	4 x 20
Anschlusswert Haube in W	212	240-270	280	280
Spannung / Frequenz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Anschlusskabellänge in m	2,2	1,5	2,2	2,2
Gerätemaße H x B x T (cm)	15,0-45,0 x 61,6 x 121,6	52,0-97,5 x 90,0 x 60,0	81,5-101,5 x 90,0 x 60,0	65,0-98,5 x 90,0 Ø
Gewicht netto / brutto (kg)	33,0 / 35,0	18,7 / 23,7	24,0 / 29,3	25 / 39,5
Transportmaße HxBxT (cm)	30 / 75 / 135	73 / 44 / 98	110 / 74,5 / 79	117/101/101
Montageabstand über Kochfeld in mm		Elektro 650 / Gas 650	Elektro 650 / Gas 650	Elektro 650 / Gas 650
		1 2.2.2.3 0307 303 030	1 2.2 0307 343 030	2.2 0 0 0 7 0 0 0 0 0
Sonderzubehör nachkaufbar		LVE 171 16	1/5 4 74 44	VE 474.22
Kohlefilter für Umluftbetrieb	-	KF 17146	KF 17141	KF 17133
Verpackungseinheit Kohlefilter (mm)	-	2 (Ø 160 / H 23)	2 (225 x 200 x 10)	2 (280 x 230 x 10)
EAN Haube	4040729172110	5906006605124	4040729170253	4040729171045
EAN Kohlefilter	-	4040729171465	4040729171410	4040729171335





IH 17200 E

IH 17115 E

Rondo 40	T-Line 90
Rundhaube	T-Line
Inselhaube	Inselhaube
40 Ø	90
Edelstahl	Edelstahl
•	•
-	-
-	-

Fernbedienung, SensorTouch red	SoftTouch Buttons blue
•	LED blue
15 Min.	90 Min.
•	•
-	-
•	•
5	3
LED	Halogen
4	4
-	•
1	1
1 x Alu / 250 x 260	3 x Alu / 250 x 300 x 9
Ø 15 cm	Ø 15 cm

650
275 / 395 / 650
195 / 275 / 470
41/43/54
41 / 44 / 54

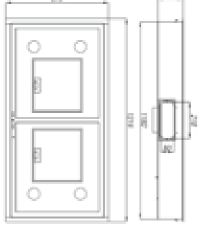
4 x 1,75	4 x 20
270	280
230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
1,5	2,2
H 87,0-120,0 x Ø 40,0	81,5-101,5 x 90,0 x 60,0
29,6 / 38,0	16/20
115 / 51 / 90	100/64/66
Elektro 650 / Gas 650	Elektro 650 / Gas 650

KF 17146	KF 17139
KI 1/140	N 1/133
2 (Ø 160 / H 23)	3 (280 x 230 x 10)
5906006606022	4040729171151

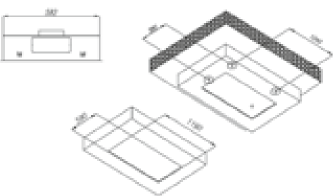
4040729171397

4040729171465

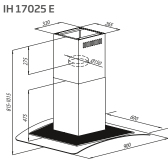
IH 17211 E



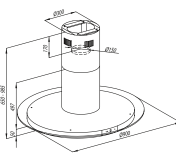




IH 17190 E



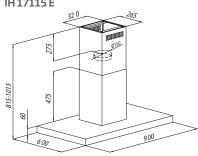
IH 17104 E



IH 17200 E



IH 17115 E



Technische Daten Hauben













Modell / ArtNr.	KH 17212 E	KH 17210 S	KH 17209 S	KH 17199 E	KH 17198 E	KH 17208 E
Modellname	NewPlatinum 90	Flat Black 90	Flat Black 90	Pure Black 90	Pure Black 60	Shadow Black II 90
Designdetail	Kopf-Frei-Haube	Kopf-Frei-Haube	Kopf-Frei-Haube	Kopf-Frei-Haube	Kopf-Frei-Haube	Kopf-Frei-Haube
Art der Installation	Kaminhaube	Kaminhaube	Kaminhaube	Kaminhaube	Kaminhaube	Kaminhaube
Breite in cm	90	90	60	90	60	90
Farbe/Material	Edelstahl Kamin / Sicherheitsglas schwarz					
elektronisch gesteuert	•	•	•	•	•	•
EBM Papst Motor	•	•	•	•	•	•
Randabsaugung	-	-	-	•	•	-
Bedienkomfort / Anzeige						
Bedienung	Fernbedienung, SensorTouch red	SensorTouch red	SensorTouch red	SensorTouch blue	SensorTouch blue	SensorTouch red
LED Display	LED red	LED red	LED red	LED blue	LED blue	LED red
Timer für Abschaltautomatik	•	90 Min.				
elektronische Anzeige Filtersättigung	•	•	•	•	•	•
automatischer Geruchssensor	•	-	-	-	-	-
Figures before / Augustatture	•	•	•	•	•	'
Eigenschaften / Ausstattung		I	l		I	
TouchFree Beschichtung	•	-	-	-	-	-
Abluft-/Umluftbetrieb	5	4	4	4	4	4
Anzahl Leistungsstufen	LED		LED			LED
Art der Beleuchtung	4	LED	2	LED	LED	
Anzahl Leuchten	4	2	_	2	2	2
Dimm-Funktion Anzahl Motoren	1	1	1	1	1	1
Alizarii Motoreri	1	2 x Alu /	2 x Alu /	2 x Alu /	1 x Alu /	2 x Alu /
Fettfilter / Maße HxBxT in mm	2 x Alu / 233 x 291	222,5 x 250 x 9	222,5 x 250 x 9	222,5 x 250 x 9	270 x 250 x 9	222,5 x 250 x 9
Abluftstutzen	Ø 15 cm					
Leistungs- und Geräuschwerte						
Leistungswerte max. Abluft in m³/h	750	720	700	720	700	750
Leistungswerte je Stufe Abluft in m³/h	220 / 320 / 420 / 550 / 750	300 / 420 / 520 / 720	280 / 400 / 500 / 700	300 / 420 / 520 / 720	280 / 400 / 500 / 700	270 / 370 / 490 / 750
Leistungswerte je Stufe Umluft in m³/h	180 / 250 / 330 / 420 / 670	270 / 380 / 470 / 650	250 / 360 / 450 / 630	270 / 380 / 470 / 650	250 / 360 / 450 / 630	220 / 300 / 415 / 615
Geräuschwerte je Stufe Abluft in dB	30,5 / 30,5 / 36 / 41,5 / 50,5	37,0 / 46 / 55 / 65	37 / 46 / 55 / 65	37,8 / 47 / 55,9 / 66,2	37,8 / 47 / 55,9 / 66,2	42/44/46/49
Geräuschwerte je Stufe Umluft in dB	31/32/36/ 41/50	37,8 / 47 / 55,9 / 66,2	37,8 / 47 / 55,9 / 66,2	37/46/55/65	37 / 46 / 55 / 65	45/47/49/52
Zubehör im Lieferumfang enthalten				•		
Abluftschlauch Ø 15 cm, Kohlefilter	_	_	_	_	_	_
	ı	ı	I	I	I	1
Technische Daten	1	I	I	I	I	
Anschlusswert Lampe in W	4 x 3	2 x 3	2x3	2x3	2x3	2 x 3
Anschlusswert Haube in W	200	206	206	206	206	206
Spannung / Frequenz	230 V / 50 Hz					
Anschlusskabellänge in m	2,0	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
Gerätemaße H x B x T (cm)	83,5-121,5 x 90,0 x 42,7	100,5-116,5 x 90,0 x 41,5	100,5-116,5 x 60,0 x 41,5	110,0-140,0 x 90,0 x 34,0	110,0-140,0 x 60,0 x 34,0	105,0-121,0 x 90,0 x 42,5
Gewicht netto / brutto (kg)	25,6 / 30,7	27,5 / 35,0	22,5 / 28	27,5 / 36	21,5 / 27,5	28 / 32,0
Transportmaße HxBxT (cm)	60/65/100	94/101/60	59/80/59	94/101/60	70 / 99 / 58	50/100/80
Montageabstand über Kochfeld in mm	Elektro 450 / Gas 650					
Sonderzubehör nachkaufbar						
Kohlefilter für Umluftbetrieb	KF 17213	KF 17147	KF 17142	KF 17147	KF 17142	KF 17147
Verpackungseinheit Kohlefilter (mm)	2 (245 x 260 x 16)	2 (225 x 200 x 10)	1 (240 x 220 x 10)	2 (225 x 200 x 10)	1 (240 x 220 x 10)	2 (225 x 200 x 10)
EAN Haube EAN Kohlefilter	4040729172127 4040729172134	4040729172103 4040729171472	4040729172097 4040729171427	4040729171991 4040729171472	4040729171984 4040729171427	4040729172080 4040729171472







KH 17207 E KH 17159-2 E KH 17158 E

Shadow Black II 60	Shadow White 90	Shadow White 60
Kopf-Frei-Haube	Kopf-Frei-Haube	Kopf-Frei-Haube
Kaminhaube	Kaminhaube	Kaminhaube
60	90	60
Edelstahl Kamin / Sicherheitsglas schwarz	Edelstahl Kamin / Sicherheitsglas weiß	Edelstahl Kamin / Sicherheitsglas weiß
•	•	•
•	•	•
-	-	-

		l
SensorTouch red	SensorTouch blue	SensorTouch blue
reu		
LED red	LED blue	LED blue
90 Min.	90 Min.	90 Min.
•	•	•
-	-	-
-	-	_
•	•	•
4	4	4
LED	Halogen	Halogen
2	2	2
-	•	•
1	1	1
2 x Alu /	2 x Alu /	1 x Alu /
222,5 x 250 x 9	222,5 x 250 x 9	270 x 250 x 9
Ø 15 cm	Ø 15 cm	Ø 15 cm

710	900	900
260 / 350 / 465 / 710	450 / 550 / 680 / 900	450 / 550 / 680 / 900
210 / 285 / 400 / 585	420 / 530 / 610 / 850	420 / 530 / 610 / 850
42/44/46/49	42/44/46/49	42/44/46/49
45/47/49/52	45/47/49/51	45/47/49/51

-	-	-
2 x 3	2 x 20	2 x 20
206	240	240
230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
2,2	2,2	2,2
105,0-121,0 x 60,0 x 42,5	122,0-156,0 x 90,0 x 43,5	101,0-135,0 x 60,0 x 47,0
16,8 / 23,2	28,0 / 32,0	22,0 / 23,2
59/70/59	100/80/50	70/59/59
Elektro 450 / Gas 650	Elektro 450 / Gas 650	Elektro 450 / Gas 650
KF 17142	KF 17147	KF 17142
1(240×220×10)	2 (225 x 200 x 10)	1 (240 x 220 x 10)

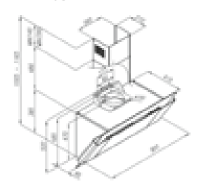
 4040729172073
 4040729171595
 4040729171588

 4040729171427
 4040729171472
 4040729171427

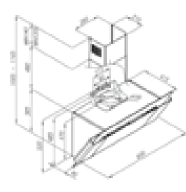
KH 17212 E



KH 17210 S



KH 17209 S



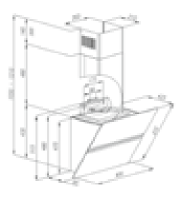
KH 17199 E / KH 17198 E



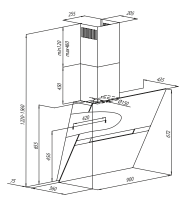
KH 17208 E



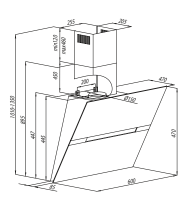
KH 17207 E



KH 17159-2 E



KH 17158 E



Technische Daten Hauben













			Name of Street, or other Designation of the Street, or other Desig	and the same of th		
Modell / ArtNr.	KH 17129-2 E	KH 17128 E	KH 17189 E	KH 17179 E	KH 17178 E	KH 17101 E
Modellname	Shadow Black 90	Shadow Black 60	Breeze 80	Swing White 80	Swing Black 80	Millenium 90
Designdetail	Kopf-Frei-Haube	Kopf-Frei-Haube	Kopf-Frei-Haube	Kopf-Frei-Haube	Kopf-Frei-Haube	Kopf-Frei-Haube
Art der Installation	Kaminhaube	Kaminhaube	Kaminhaube	Kaminhaube	Kaminhaube	Kaminhaube
Breite in cm	90	60	80	80	80	90
Diene in ein	Edelstahl Kamin /	Edelstahl Kamin /		Edelstahl Kamin /	Edelstahl Kamin /	
Farbe/Material	Sicherheitsglas schwarz	Sicherheitsglas schwarz	Edelstahl	Sicherheitsglas weiß	Sicherheitsglas schwarz	Edelstahl / Glasschirm
elektronisch gesteuert	•	•	•	•	•	•
EBM Papst Motor	•	•	•	-	-	•
Randabsaugung	-	-	•	-	-	-
Bedienkomfort / Anzeige						
Bedienung	SensorTouch blue	SensorTouch blue	Soft Touch Buttons white	SensorTouch blue	SensorTouch blue	Soft Touch Buttons
LED Display	LED blue	LED blue	LED white	LED blue	LED blue	LED blue
Timer für Abschaltautomatik	90 Min.	90 Min.	90 Min.	90 Min.	90 Min.	90 Min.
Anzeige Filtersättigung	•	•	•	-	-	•
Eigenschaften / Ausstattung			I			I
TouchFree Beschichtung	-	-	-	-	_	-
Abluft-/Umluftbetrieb	•	•	•	•	•	•
Anzahl Leistungsstufen	4	4	4	4	4	4
Art der Beleuchtung	Halogen	Halogen	LED	Halogen	Halogen	Halogen
Anzahl Leuchten	2	2	2	2	2	2
Dimm-Funktion	•	•	-	•	•	•
Anzahl Motoren	1	1	1	1	1	1
Fettfilter / Maße HxBxT in mm	2 x Alu / 222,5 x 250 x 9	1 x Alu / 270 x 250 x 9	2 x Alu / 222,5 x 250 x 9	1 x Alu / 200 x 330 x 9	1 x Alu / 200 x 330 x 9	1 x Alu / 320 x 300 x 9
Abluftstutzen	Ø 15 cm	Ø 15 cm	Ø 15 cm	Ø 15 cm	Ø 15 cm	Ø 15 cm
Leistungs- und Geräuschwerte						
Leistungswerte max. Abluft in m³/h	900	900	680	700	700	900
Leistungswerte je Stufe Abluft in m³/h	450 / 550 / 680 / 900	450 / 550 / 680 / 900	230 / 340 / 440 / 680	350 / 460 / 490 / 700	350 / 460 / 490 / 700	450 / 550 / 680 / 900
Leistungswerte je Stufe Umluft in m³/h	420 / 530 / 610 / 850	420 / 530 / 610 / 850	250 / 290 / 370 / 570	320 / 420 / 450 / 500	320 / 420 / 450 / 500	420 / 530 / 610 / 850
Geräuschwerte je Stufe Abluft in dB	42/44/46/49	42/44/46/49	41,9 / 44,2 / 47,9 / 57,1	39,9 / 44,2 / 50,4 / 57,8	39,9 / 44,2 / 50,4 / 57,8	42/44/46/49
Geräuschwerte je Stufe Umluft in dB	45/47/49/51	45/47/49/51	42,5 / 46,8 / 50,1 / 57,8	40,1 / 45,4 / 50,6 / 55,6	40,1 / 45,4 / 50,6 / 55,6	45/47/49/51
		ı	1			ı
Zubehör im Lieferumfang enthalten Abluftschlauch Ø 15 cm, Kohlefilter			1			I
Adjurtschlauch Ø 15 cm, Könlefliter	_	_	_	-	_	-
Technische Daten						
Anschlusswert Lampe in W	2 x 20 W	2 x 20 W	2 x 3 W	2 x 20 W	2 x 20 W	2 x 20 W
Anschlusswert Haube in W	240	240	206	150	150	240
Spannung / Frequenz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Anschlusskabellänge in m	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
Gerätemaße H x B x T (cm)	122,0-156,0 x 90,0 x 43,5	101,0-135,0 x 60,0 x 47,0	130,0-160,0 x 80,0 x 38,0	110,0-140,0 x 80,0 x 46,0	110,0-140,0 x 80,0 x 46,0	101,0-126,0 x 90,0 x 32,0
Gewicht netto / brutto (kg)	28,0 / 32,0	22,0 / 23,2	14,2/16,0	21,0 / 30,0	21,0 / 30,0	23,5 / 31,6
Transportmaße HxBxT (cm)	100/80/50	70/59/59	82 / 88 / 55	53 / 86,5 / 82	53 / 86,5 / 82	100/93/40
Montageabstand über Kochfeld in mm	Elektro 450 / Gas 650	Elektro 450 / Gas 650	Elektro 450 / Gas 650	Elektro 450 / Gas 650	Elektro 450 / Gas 650	Elektro 450 / Gas 650
Sonderzubehör nachkaufbar						
Kohlefilter für Umluftbetrieb	KF 17147	KF 17142	KF 17147	KF 17149	KF 17149	KF 17134
Verpackungseinheit Kohlefilter (mm)	2 (225 x 200 x 10)	1(240 x 220 x 10)	2 (225 x 200 x 10)	1 (180 x 310 x 10)	1 (180 x 310 x 10)	1 (300 x 280 x 10)
EAN Haube	4040729171298	4040729171281	4040729171892	4040729171793	4040729171786	4040729171014
EAN Kohlefilter	4040729171298	4040729171281	4040729171892	4040729171793	4040729171786	4040729171014







KH 17106 E

KH 17195 E

KH 17194 E

Millenium 60	Shine Inox 80	Shine Inox 60
Kopf-Frei-Haube	Kopf-Frei-Haube	Kopf-Frei-Haube
Kaminhaube	Kaminhaube	Kaminhaube
60	80	60
Edelstahl / Glasschirm	Edelstahl / Front TouchFree	Edelstahl / Front TouchFree
•	•	•
•	-	-
-	-	-

Soft Touch Buttons blue	Soft Touch Buttons white	Soft Touch Buttons white
LED blue	LED white	LED white
90 Min.	90 Min.	90 Min.
•	•	•
-	-	-
•	•	•
4	4	4
Halogen	Halogen	Halogen
2	2	2
•	-	-
1	1	1
1 x Alu / 320 x 300 x 9	1 x Alu / 225,5 x 250 x 9	1 x Alu / 225,5 x 250 x 9
Ø 15 cm	Ø 15 cm	Ø 15 cm

900	500	500
450 / 550 / 680 / 900	186 / 286 / 392 / 500	186 / 286 / 392 / 500
420 / 530 / 610 / 850	112 / 171 / 230 / 300	112 / 171 / 230 / 300
42/44/46/49	41 / 49,7 / 55,5 / 60,4	41 / 49,7 / 55,5 / 60,4
45 / 47 / 49 / 51	40/49/54,5/59	40 / 49 / 54,5 / 59

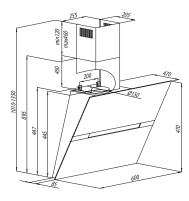
_	-	_
2 x 20 W	2 x 20 W	2 x 20 W
240	200	200

2 x 20 W	2 x 20 W	2 x 20 W
240	200	200
230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
2,2	2,2	2,2
101,0-126,0 x 60,0 x 32,0	82,5-102,5 x 80,0 x 34,0	82,5-102,5 x 60,0 x 34,0
15,5 / 21,5	16,0 / 20,5	14,7 / 17,5
70 / 89 / 55	50,5 / 96 / 49	49 / 68,5 / 50,5
Elektro 450 / Gas 650	Elektro 450 / Gas 650	Elektro 450 / Gas 650
KF 17134	KF 17142	KF 17142
1 (300 x 280 x 10)	1 (240 x 220 x 10)	1 (240 x 220 x 10)

4040729171069	4040729171953	4040729171946
4040729171342	4040729171427	4040729171427

KH 17129-2 E

KH 17128 E



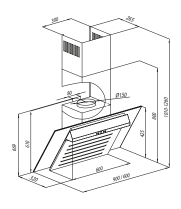
KH 17189 E



KH 17179 E / KH 17178 E



KH 17101 E / KH 17106 E



KH 17195 E



KH 17194 E



Technische Daten Hauben













Modell / ArtNr.	KH 17196 E	KH 17180 E	KH 17181 E	KH 17188 E	KH 17187 E	KH 17127 E
Modellname	Shine Black 60	NewPlatinum 90	NewPlatinum 60	T-Line Flex 90	T-Line Flex 60	T-Line Black 90
Designdetail	Kopf-Frei-Haube	T-Line, schwarzes Glasdisplay	T-Line, schwarzes Glasdisplay	T-Line, Schirm ausziehbar	T-Line, Schirm ausziehbar	T-Line, schwarzes Glasdisplay
Art der Installation	Kaminhaube	Kaminhaube	Kaminhaube	Kaminhaube	Kaminhaube	Kaminhaube
Breite in cm	60	90	60	90	60	90
Farbe/Material	Edelstahl Kamin / Sicherheitsgl. schw.	Edelstahl TouchFree	Edelstahl TouchFree	Edelstahl / Glaspaneel schwarz	Edelstahl / Glaspaneel schwarz	Edelstahl / Glaspaneel schwarz
elektronisch gesteuert	•	•	•	•	•	•
EBM Papst Motor	-	-	-	-	-	-
Randabsaugung	-	•	•	-	-	-
Bedienkomfort / Anzeige						
Bedienung	SensorTouch blue	Fernbedienung, SensorTouch red	Fernbedienung, SensorTouch red	SensorTouch blue	SensorTouch blue	SensorTouch blue
LED Display	LED blue	LED red	LED red	LED blue	LED blue	LED blue
Timer für Abschaltautomatik	90 Min.	15 Min.	15 Min.	90 Min.	90 Min.	90 Min.
Anzeige Filtersättigung	•	•	•	•	•	•
Eigenschaften / Ausstattung						
TouchFree Beschichtung	-	•	•	-	-	-
Abluft-/Umluftbetrieb	•	•	•	•	•	•
Anzahl Leistungsstufen	4	5	5	4	4	3
Art der Beleuchtung	Halogen	Halogen	Halogen	Halogen	Halogen	Halogen
Anzahl Leuchten	2	2	2	2	2	2
Dimm-Funktion	-	-	-	-	-	•
Anzahl Motoren	1	1	1	1	1	1
Fettfilter / Maße HxBxT in mm	1 x Alu / 225,5 x 250 x 9	1 x Alu / 334 x 274 x 9	1 x Alu / 334 x 274 x 9	2 x Alu / 200 x 496 x 9	2 x Alu / 200 x 496 x 9	3 x Alu / 250 x 300 x 9
Abluftstutzen	Ø 15 cm	Ø 15 cm	Ø 15 cm	Ø 15 cm	Ø 15 cm	Ø 15 cm
Leistungs- und Geräuschwerte						
Leistungswerte max. Abluft in m³/h	500	800	800	740	675	650
Leistungswerte je Stufe Abluft in m³/h	186 / 286 / 392 / 500	220/320/420/ 550/800	220/320/420/ 550/800	260 / 400 / 545 / 740	245 / 370 / 500 / 675	250 / 480 / 650
Leistungswerte je Stufe Umluft in m³/h	112 / 171 / 230 / 300	210/300/400/ 490/720	210/300/400/ 490/720	230 / 335 / 560 / 620	200 / 305 / 410 / 525	240/440/580
Geräuschwerte je Stufe Abluft in dB	41 / 49,7 / 55,5 / 60,4	35,9 / 41,4 / 47,3 / 51,6 / 58,9	35,9 / 41,4 / 47,3 / 51,6 / 58,9	41,1 / 46,0 / 53,4 / 60,3	41,4 / 47,8 / 53,6 / 59,9	38,0 / 42,0 / 52,0
Geräuschwerte je Stufe Umluft in dB	40 / 49 / 54,5 / 59,0	38 / 43 / 48 / 53 / 59	39 / 45 / 49 / 55 / 59	41,7 / 46,2 / 51,3 / 57,3	42,1 / 49,2 / 54,1 / 58,1	39,0 / 43,0 / 54,0
Zubehör im Lieferumfang enthalten						
Abluftschlauch Ø 15 cm, Kohlefilter	-	-	-	-	-	-
Technische Daten						
Anschlusswert Lampe in W	2 x 20	2 x 20	2 x 20	2 x 20	2 x 20	2 x 20
Anschlusswert Haube in W	200	240-270	240-270	290	290	160
Spannung / Frequenz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Anschlusskabellänge in m	2,2	1,5	1,5	2,2	2,2	2,2
	82,5-102,5 x	65,5-103,5 x	65,5-103,5 x	76,5-101,5 x	76,5-101,5 x	71,0-102,0 x
Gerätemaße H x B x T (cm) Gewicht netto / brutto (kg)	60,0 x 34,0 14,7 / 17,5	90,0 x 50,0 18,6 / 23,7	60,0 x 50,0 14,7 / 18,7	90,0 x 34,0 14,8 / 18,3	60,0 x 34,0 10,9 / 9,0	90,0 x 50,0 16,6 / 22,0
Transportmaße HxBxT (cm)	49 / 68,5 / 50,5	60 / 44 / 100	60 / 44 / 71	57,5 / 100 / 54	57 / 70 / 47,5	100 / 54 / 57,5
Montageabstand über Kochfeld in mm	Elektro 450 / Gas 650	Elektro 650 / Gas 650	Elektro 650 / Gas 650	Elektro 650 / Gas 650	Elektro 650 / Gas 650	Elektro 650 / Gas 650
Sonderzubehör nachkaufbar	Condessubability and blood floor					
Kohlefilter für Umluftbetrieb	VE 171/17	KF 17146	VE 17146	VE 17101	VE 17101	VE 17120
Verpackungseinheit Kohlefilter (mm)	1 (240 x 220 x 10)	2 (Ø 160 / H 23)	KF 17146 2 (Ø 160 / H 23)	KF 17191 2 (250 x 230 x 4)	KF 17191 2 (250 x 230 x 4)	3 (280 x 230 x 10)
EAN Haube EAN Kohlefilter	4040729171960	5906006605131 4040729171465	5906006605148 4040729171465	4040729171885 4040729171915	4040729171878 4040729171915	4040729171274 4040729171397
EAN KUITETITET	4040729171427	4040/291/1405	4040/291/1405	4040/531/1312	4040723171315	4040/231/139/







KH 17126 E KH 17021 E KH 17022 E

T-Line Black 60	T-Line 90	T-Line 60
T-Line, schwarzes Glasdisplay	T-Line	T-Line
Kaminhaube	Kaminhaube	Kaminhaube
60	90	60
Edelstahl / Glaspaneel schwarz	Edelstahl	Edelstahl
•	•	•
-	-	-
-	-	-

SensorTouch blue	Soft Touch Buttons	Soft Touch Buttons				
LED blue	-	-				
90 Min.	90 Min.	90 Min.				
•	-	-				
-	-	-				
•	•	•				
3	3	3				
Halogen	Halogen	Halogen				
2	2	2				
•	-	-				
1	1	1				
2 x Alu / 250 x 300 x 9	3 x Alu / 250 x 300 x 9	2 x Alu / 250 x 300 x 9				
Ø 15 cm	Ø 15 cm	Ø 15 cm				
650	620	620				
250 / 480 / 650	230 / 450 / 620	230 / 450 / 620				
240 / 440 / 580	200/410/580	200/410/580				
39,0 / 44,0 / 52,0	38,0 / 42,0 / 52,0	39,0 / 44,0 / 52,0				
40,0 / 47,0 / 54,0	39,0 / 43,0 / 54,0	38,0 / 47,0 / 54,0				

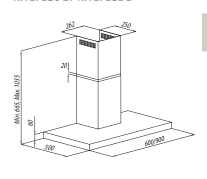
-	-	-
2 x 20	2 x 20	2 x 20
160	160	160
230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
2,2	2,2	2,2
70,0-101,0 x 60,0 x 50,0	71,0-102,0 x 90,0 x 50,0	70,0-101,0 x 60,0 x 50,0
15,5 / 18,2	17,5 / 22,0	15,5 / 18,0
70 / 47,5 / 57	100 / 54 / 57,5	70 / 47,5 / 57
Elektro 650 / Gas 650	Elektro 650 / Gas 650	Elektro 650 / Gas 650
KF 17133	KF 17139	KF 17133

	2 (280 x 230 x 10)	3 (280 x 230 x 10)	2 (280 x 230 x 10)
	4040729171267	4040729170215	4040729170222
	4040729171335	4040729171397	4040729171335

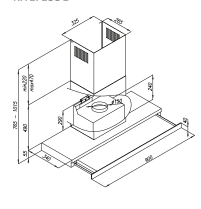
KH 17196 E



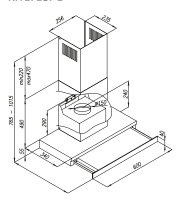
KH 17180 E / KH 17181 E



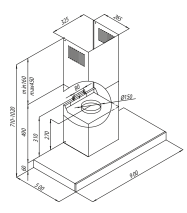
KH 17188 E



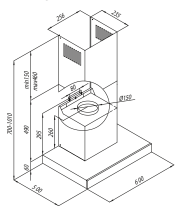
KH 17187 E



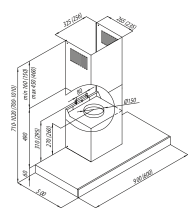
KH 17127 E



KH 17126 E



KH 17021 E / KH 17022 E



Maße in Klammern KH 17022 E

Technische Daten Hauben













Modell / ArtNr.	KH 17183 E	KH 17184 E	KH 17285 E	KH 17286 E	KH 17117 E	FH 17174 E
Modellname	Glasline 90	Glasline 60	Special 90	Special 60	Trapez 60	Slider Black 90
Designation	konvexer	konvexer				schwarzes
Designdetail	Glasschirm	Glasschirm	Trapezhaube	Trapezhaube	Trapezhaube	Glaspanel
Art der Installation	Kaminhaube	Kaminhaube	Kaminhaube	Kaminhaube	Kaminhaube	Flachschirmhaub
Breite in cm	90	60	90	60	60	90
Farbe/Material	Edelstahl / Glasschirm Sicher- heitsglas	Edelstahl / Glasschirm Sicher- heitsglas	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	schwarzes Gehäuse
elektronisch gesteuert	-	-	-	-	-	•
EBM Papst Motor	-	-	-	-	-	-
Randabsaugung	-	-	-	-	-	-
Bedienkomfort / Anzeige						
Bedienung	Drucktasten	Drucktasten	Drucktasten	Drucktasten	Schieberegler	Sensorsteuerung
LED Display	-	-	-	-	-	LED blue
Timer für Abschaltautomatik	-	-	-	-	-	90 Min.
Anzeige Filtersättigung	-	-	-	-	-	-
Eigenschaften / Ausstattung				•	•	
TouchFree Beschichtung	_	_	_	_	_	_
Abluft-/Umluftbetrieb	•	•	•	•	•	•
Anzahl Leistungsstufen	3	3	3	3	3	4
Art der Beleuchtung	Halogen	Halogen	Halogen	Halogen	Halogen	Halogen
Anzahl Leuchten	2	1 lalogeri	2	2	1	2
Dimm-Funktion	2	2	2	2	1	•
Anzahl Motoren	1	1	1	1	1	1
Alizalii Motoleli	1	1	1	1	2 x Alu /	2 x Alu /
Fettfilter / Maße HxBxT in mm	2 x Alu	1 x Alu	3 x Alu	2 x Alu	270 x 250 x 9	200 x 496
Abluftstutzen	Ø 15 cm	Ø 15 cm	Ø 15 cm	Ø 15 cm	Ø 15 cm	Ø 15 cm
Leistungs- und Geräuschwerte						
Leistungswerte max. Abluft in m³/h	660	660	660	660	420	700
Leistungswerte je Stufe Abluft in m³/h	450 / 560 / 660	450/560/660	450/560/660	450/560/660	280/360/420	260 / 360 / 510 / 700
Leistungswerte je Stufe Umluft in m³/h	400/510/600	400/510/600	400/510/600	400/510/600	200/280/380	250 / 340 / 460 / 600
Geräuschwerte je Stufe Abluft in dB	35,0 / 40,0 / 44,0	35,0 / 40,0 / 44,0	35,0 / 42,0 / 46,0	35,0 / 41,0 / 45,0	47,0 / 50,0 / 56,0	42,9 / 46,8 / 52,7 / 59,4
Geräuschwerte je Stufe Umluft in dB	40,0 / 45,0 / 50,0	40,0 / 45,0 / 50,0	40,0 / 47,0 / 51,0	40,0 / 46,0 / 50,0	49,0 / 51,0 / 58,0	48,1 / 53,3 / 56,5 / 62,8
Zubehör im Lieferumfang enthalten						
Abluftschlauch Ø 15 cm / Kohlefilter	• / •	• / •	• / •	•/•	-	-
Technische Daten						
Anschlusswert Lampe in W	2 x 20	2 x 20	2 x 20	2 x 20	1 x 28 W	2×20
Anschlusswert Haube in W	140	140	140	140	138	250
Spannung / Frequenz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Anschlusskabellänge in m	1,2	1,2	1,2	1,2	2,2	2,2
Gerätemaße H x B x T (cm)	57,0-95,0 x 90,0 x 50,0 cm	54,5-92,5 x 60,0 x 50,0 cm	66,0-104,0 x 90,0 x 50,0	66,0-104,0 x 60,0 x 50,0	85,0-112,0 x 60,0 x 50,0	27,0 x 90,0 x 31,
Gewicht netto / brutto (kg)	14,5 / 17,5	10,5 / 13,0	9,4 / 12,4	8,0 / 9,6	8,0 / 10,2	14,2 / 17,5
Transportmaße HxBxT (cm)	95 x 45 x 57	65,5 x 42,5 x 57	95,5 x 30 x 56	65,5 x 30 x 56	60 x 64 x 35	37 x 100 x 37
Montageabstand über Kochfeld in mm	Elektro 650 / Gas 650	Elektro 650 / Gas 650	Elektro 650 / Gas 650	Elektro 650 / Gas 650	Elektro 650 / Gas 650	Elektro 650 / Gas 650
Sonderzubehör nachkaufbar		·				
Kohlefilter für Umluftbetrieb	KF 17192	KF 17192	KF 17193	KF 17193	KF 17135	KF 17191
Verpackungseinheit Kohlefilter (mm)	1 (254 x 226 x 20)	1 (254 x 226 x 20)	2 (Ø 188 x 27)	2 (Ø 188 x 27)	2 (250 x 230 x 4)	2 (250 x 230 x 4
EAN Haube	4040729171830	4040729171847	4040729172851	4040729172868	4040729171175	4040729171748
EAN Kohlefilter	4040729171922	4040729171922	4040729171939	4040729171939	4040729171359	4040729171915







FH 17175 E

FH 17161

. E	UH	17182	Е

Slider Black 60	-	-
schwarzes Glaspanel	Edelstahlfront	Edelstahl
Flachschirmhaube	Flachschirmhaube	Unterbauhaube
60	60	60
schwarzes Gehäuse	silber lackiert, Edelstahlfront	Edelstahl
•	-	-
-	-	-
-	-	-

Sensorsteuerung	Kippschalter	Drucktasten
LED blue	-	-
90 Min.	-	-
-	-	-
-	-	-
•	•	•
4	3	3
Halogen	Halogen	Halogen
2	2	2
•	-	-
1	2	1
2 x Alu / 200 x 396	2 x Alu	2 x Alu
Ø 15 cm	Ø 12 cm	Ø 12 cm
700	550	320
260 / 360 / 510 / 700	260 / 400 / 550	-

220/360/480

43,0 / 51,0 / 59,0

44,0 / 52,0 / 59,0

max. 270

48,1 / 51,2 / 52,5

47,9 / 52,1 / 53,9

2 (Matte, 230x280)

4040729171823

250/340/ 460/600

41,7 / 44,2 / 48,8 / 58,5

42,2 / 45,1 / 49,3 / 58,1

2 (250 x 230 x 4)

4040729171755

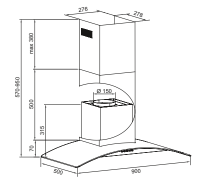
-	-	-
2 x 20	2 x 28	2 x 20
250	330	160
230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
2,2	1,2	2,2
27,0 x 60,0 x 31,5	17,4 x 60,0 x 32,5-42,2	9,5 x 60,0 x 50,0
8,0 / 10,0	7,5 / 8,8	6,2 / 9,6
36 x 70 x 42	39,5 x 64,5 x 23,5	54 x 17,1 x 63
Elektro 650 / Gas 650	Elektro 650 / Gas 650	Elektro 650 / Gas 650
KF 17191	KF 17146	KF 17047

2 (Ø 160 / H 23)

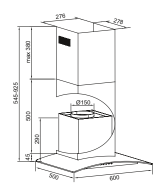
4040729171618

4040729171915 4040729171465 4040729170475

KH 17183 E



KH 17184 E

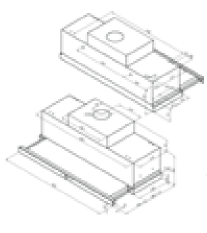


KH 17285 E / KH 17286 E

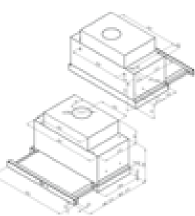
KH 17117 E



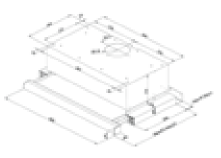
FH 17174 E



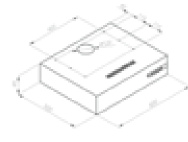
FH 17175 E



FH 17161 E



UH 17182 E



Technische Daten Hauben



Modell / ArtNr.	UH 17111 E	UH 17151 E	UH 17010 E	UH 17108 W	UH 17109 S	UH 17110 B
Modellname						
Designdetail	Edelstahl, Glasschirm	Edelstahl, Glasschirm	Edelstahlfront	weiß	schwarz	braun
Art der Installation	Unterbauhaube	Unterbauhaube	Unterbauhaube	Unterbauhaube	Unterbauhaube	Unterbauhaube
Breite in cm	60	50	60	60	60	60
Farbe/Material	Edelstahl	Edelstahl	silber, Edelstahlfront	Stahlgehäuse weiß lackiert	Stahlgehäuse schwarz lackiert	Stahlgehäuse braun lackiert
elektronisch gesteuert	-	-	-	-	-	-
EBM Papst Motor	-	-	-	-		-
Randabsaugung	-	-	-	-	-	-
Bedienkomfort / Anzeige		'	'		·	
Bedienung	Drucktasten	Drucktasten	Schieberegler	Schieberegler	Schieberegler	Schieberegler
LED Display	-	-	-	-	-	-
Timer für Abschaltautomatik	-	-	-	-	-	-
Anzeige Filtersättigung	-	-	-	-	-	-
Eigenschaften / Ausstattung						
TouchFree Beschichtung	-	-	-	-	-	-
Abluft-/Umluftbetrieb	•	•	•	•	•	•
Anzahl Leistungsstufen	3	3	3	3	3	3
Art der Beleuchtung	Halogen	Halogen	Halogen	Halogen	Halogen	Halogen
Anzahl Leuchten	1	1	1	1	1	1
Dimm-Funktion	-	-	-	-	-	-
Anzahl Motoren	1	1	1	1	1	1
Fettfilter / Maße HxBxT in mm	2 x Alu / 268,5 x 321 x 9	1 x Alu / 452 x 321 x 9	1 Acryl-Fettfilter	1 Acryl-Fettfilter	1 Acryl-Fettfilter	1 Acryl-Fettfilter
Abluftstutzen	Ø 12 cm	Ø 12 cm	Ø 12 cm	Ø 12 cm	Ø 12 cm	Ø 12 cm
Leistungs- und Geräuschwerte						
Leistungswerte max. Abluft in m³/h	295	295	295	295	295	295
Leistungswerte je Stufe Abluft in m³/h	190/240/295	190/240/295	190/240/295	190/240/295	190/240/295	190 / 240 / 295
Leistungswerte je Stufe Umluft in m³/h	180/230/280	180 / 230 / 280	180/230/280	180/230/280	180 / 230 / 280	180 / 230 / 280
Geräuschwerte je Stufe Abluft in dB	45 / 48 / 50	45 / 48 / 50	45 / 48 / 50	45/48/50	45 / 48 / 50	45 / 48 / 50
Geräuschwerte je Stufe Umluft in dB	44/49/51	44/49/51	44/49/51	44/49/51	44/49/51	44 / 49 / 51
Zubehör im Lieferumfang enthalten						
Abluftschlauch Ø 15 cm, Kohlefilter	-	-	-	-	-	-
Technische Daten						
Anschlusswert Lampe in W	1×28	1 x 28	1 x 28	1 x 28	1 x 28	1 x 28
Anschlusswert Haube in W	138	138	138	138	138	138
Spannung / Frequenz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Anschlusskabellänge in m	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
Gerätemaße H x B x T (cm)	14,0 x 60,0 x 48,5	14,0 x 50,0 x 48,5	13,0 x 60,0 x 50,5	14,0 x 60,0 x 47,0	14,0 x 60,0 x 47,0	14,0 x 60,0 x 47,0
Gewicht netto / brutto (kg)	6,0 / 6,5	5,1 / 5,6	6,0 / 6,5	6,0 / 6,5	6,0 / 6,5	6,0 / 6,5
Transportmaße HxBxT (cm)	63,0 x 17,1 x 54,0	53,0 x 17,1 x 54,0	63,0 x 17,1 x 54,0	63,0 x 17,1 x 54,0	63,0 x 17,1 x 54,0	63,0 x 17,1 x 54,0
Montageabstand über Kochfeld in mm	Elektro 650 / Gas 650	Elektro 650 / Gas 650	Elektro 650 / Gas 650	Elektro 650 / Gas 650	Elektro 650 / Gas 650	Elektro 650 / Gas 650
Sonderzubehör nachkaufbar		1			·	
Kohlefilter für Umluftbetrieb	KF 17137	KF 17144	KF 17030	KF 17030	KF 17030	KF 17030
Verpackungseinheit Kohlefilter (mm)	2 (Matte, 230x50)	1 (Matte, 430x300)	1 (Matte, 310x480)		1 (Matte, 310x480)	1 (Matte, 310x480)
Teleskopkamin	TK 17050 E	TK 17050 E	TK 17029 E	TK 17027 W weiß	TK 17028 S schwarz	
EAN Haube	4040729171113	4040729171519	4040729170109	4040729171083	4040729171090	4040729171106
EAN Kohlefilter	4040729171113	4040729171313	4040729170103	4040729171003	4040729171030	4040729171100
EAN Teleskopkamin	4040729170505	4040729170505	4040729170307	4040729170307	4040729170284	.0.10723170307
еми тетеѕкоркаппП	4040729170505	4040/291/0505	4040/291/0291	4040729170277	4040723170284	







UH 17052 E UH 17051 W Zub. 00079

		Umluft-Set für Kaminhauben
Edelstahlfront	weiß	
Unterbauhaube	Unterbauhaube	
50	50	
silber, Edelstahlfront	Stahlgehäuse weiß lackiert	
-	-	
-	-	
-	-	

	Schieberegler	Schieberegler	
	-	-	
ſ	-	-	
ſ	-	-	
•			

	•	•
-	-	
•	•	
3	3	
Halogen	Halogen	
1	1	
_	-	
1	1	
1 Acryl-Fettfilter	1 Acryl-Fettfilter	
Ø 12 cm	Ø 12 cm	

295	295	
190/240/295	190/240/295	
180/230/280	180/230/280	
45 / 48 / 50	45 / 48 / 50	
44/49/51	44 / 49 / 51	

- -

1 x 28	1 x 28	
138	138	
230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	
2,2	2,2	
13,0 x 50,0 x 50,5	14,0 x 50,0 x 47,0	
4,5 / 6,5	4,5 / 6,5	
53,0 x 17,1 x 54,0	53,0 x 17,1 x 54,0	
Elektro 650 / Gas 650	Elektro 650 / Gas 650	

KF 17030	KF 17030
1 (Matte, 310x480)	1 (Matte, 310x480)
TK 17029 E	TK 17027 W weiß

 4040729170529
 4040729170512
 4040729000796

 4040729170307
 4040729170307
 4040729170277

UH 17111 E / UH 17151 E

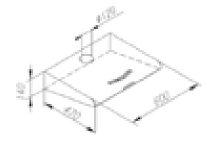




UH 17010 E



UH 17108 W / UH 17109 S / UH 17110 B



UH 17051 W



UH 17052 E



Techn. Daten Einbau-Kühlen













	14	14				
Modell / ArtNr.	EKGC 16187	EKGC 16186	EKS 16184	EVKS 16185	EKS 16181	EVKS 16182
Farbe	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß
Kategorie	Einbau-Kühl- Gefrierkombination	Einbau-Kühl- Gefrierkombination	Einbau- Kühlschrank	Einbau-Vollraum- kühlschrank	Einbau- Kühlschrank	Einbau-Vollraum kühlschrank
Sternekennzeichnung	****	****	****	- Kuriisciiidiik	****	-
Montagetechnik	Festtür	Festtür	Festtür	Festtür	Festtür	Festtür
Loistung		•	•	'	'	'
Leistung Energieeffizienzklasse ¹⁾	A+	A++	A++	A++	A++	A++
Energieverbrauch kWh/Jahr ²⁾	281	204	161	99	146	95
Energieverbrauch kWh/24 Std.	0,77	0,56	0,44	0,27	0,4	0,26
Nutzinhalt gesamt netto (Liter)	246	260	169	206	122	142
Nutzinhalt Kühlen netto (Liter)	190	190	152	206	105	142
Nutzinhalt Gefrieren netto (Liter)	56	70	17	_	17	-
Gefrierleistung (kg/24 Std.)	3	3,5	2	-	2	_
Lagerzeit bei Störung (Std.)	11	11	11	-	11	-
Geräusch, IEC 704-3 (dB(A)re 1pW)	41	41	41	41	41	41
Klimaklasse	N-ST	N-ST	N-ST	N-ST	N-ST	N-ST
Ausstattung						
No-Frost-Technik		I		I		
Temperaturregelung	mechanisch	- mechanisch	mechanisch	mechanisch	mechanisch	mechanisch
FreshZone = Null-Grad-Zone (Liter)		- Illectiatiiscii	- IIIeciiaiiiscii	- Illectidiliscii	- Illectiatiiscii	- IIIecrialiiscii
, ,	automatisch /	automatisch /	automatisch /		automatisch /	_
Abtauvorgang Kühlteil / Gefrierteil	automatisch	manuell	manuell	automatisch	manuell	automatisch
/erstellfüße vorne / hinten	• / -	• / -	• / -	• / -	• / -	• / -
üranschlag rechts, wechselbar	•	•	•	•	•	•
Kühlteil						
Lišban jarstallbara Clasablagan	3+1+1/	3+1+1/	3+1/	4+1/	2+1/	3+1/
Höhenverstellbare Glasablagen	Sicherheitsglas	Sicherheitsglas	Sicherheitsglas	Sicherheitsglas	Sicherheitsglas	Sicherheitsglas
Glasablagen Rahmen	Vollrahmen	Vollrahmen	Vollrahmen	Vollrahmen	Vollrahmen	Vollrahmen
Chrom-/Flaschengitter	Metallgitter	Metallgitter	-	-	-	-
Obst-/Gemüseschublade mit Glasabdeckung	2	2	1	1	1	1
Türablagen gesamt	5	5	3	3	3	3
Flaschenfach	•	•	•	•	•	•
Butterfach mit Klappdeckel	-	-	-	-	-	-
nnenbeleuchtung	LED / oben	LED / oben	Glühbirne / rechts	LED / oben	Glühbirne / rechts	Glühbirne / recht
AntiBacteria	•	•	•	•	•	•
Zubehör						
Eiertablett	1 / transparent blau	1 / transparent blau	1 / transparent blau	1 / transparent blau	1 / transparent blau	1 / transparent blau
Eiswürfeltablett	1/weiß	1 / weiß	1/weiß	-	1/weiß	-
Gefrierteil				•		•
	3 / transparent	3 / transparent				
Transparente Gefrierschubladen	blau	blau	-	-	-	-
Gefrierfach mit Klappe	-	-	1	-	1	-
Technische Daten						
Gerätemaße H (netto / brutto)	1776 x 1840	1776 x 1840	1221 x 1270	1221 x 1270	875 x 920	875 x 920
Gerätemaße B (netto / brutto)	540 x 573	540 x 573	540 x 573	540 x 573	540 x 570	540 x 570
Gerätemaße T (netto / brutto)	540 x 573	540 x 573	540 x 573	540 x 573	540 x 570	540 x 570
Einbaumaße B x T x H (mm)	560 x 560 x 1778-1785	560 x 550 x 1778-785	560 x 550 x 1223-1230	560 x 550 x 1223-1230	560 x 550 x 877-884	560 x 550 x 877-884
Spannung / Frequenz	220-240 V / 50 Hz	220-240 V / 50 Hz	220-240 V / 50 Hz	220-240 V / 50 Hz	220-240 V / 50 Hz	220-240 V / 50 I
Gewicht netto / brutto (kg)	63,5 / 70,1	63/68	42 / 46	42 / 46	38/42	36 / 40
	1	ı	ı	ı	ı	ı
EAN	4040729161789	4040729161862	4040729161848	4040729161855	4040729161817	404072916182







EGS 16183 EKGC 16177

weiß	weiß	weiß
Einbau- Gefrierschrank	Einbau-Kühl- Gefrierkombination	Einbau- Kühlschrank
****	****	****
Festtür	Schlepptür	Schlepptür
A++	A++	A++
146	204	161
0,4	0,56	0,44
85	260	169
-	190	152
85	70	17
4,5	3,5	2
11	11	11
41	41	41
N-ST	N-ST	N-ST

-	-	-	
mechanisch	mechanisch	mechanisch	
-	-	-	
manuell	automatisch / manuell	automatisch / manuell • / -	
• / -	• / -		
•	•	•	

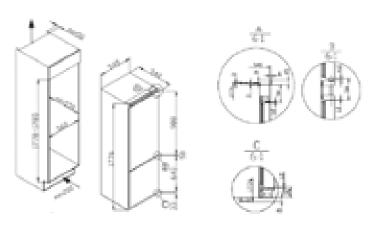
-	3+1+1/ Sicherheitsglas	3+1 / Sicherheitsglas
-	Vollrahmen	Vollrahmen
-	Metallgitter	-
-	2	1
-	5	3
-	•	•
-	-	-
-	LED / oben	Glühbirne / rechts
-	•	•

-	1 / transparent blau	1 / transparent blau
1/weiß	1/weiß	1 / weiß
4 / transparent blau	3 / transparent blau	-
-	-	-

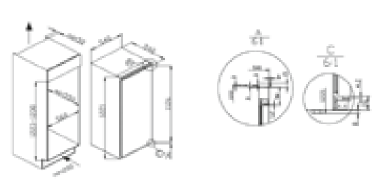
875 x 920	1776 x 1840	1221 x 1270
540 x 570	540 x 573	540 x 573
540 x 570	540 x 573	540 x 573
560 x 550 x 877-884	560 x 550 x 1778-1785	560 x 550 x 1223-1230
220-240 V / 50 H	lz 220-240 V / 50 Hz	220-240 V / 50 Hz
40 / 44	63 / 69	42 / 46

4040729161831 5906006703103 5906006703905

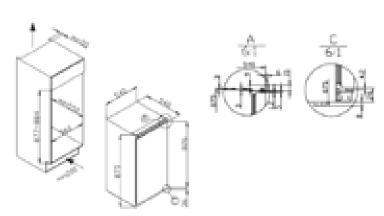
EKGC 16187 / EKGC 16186 / EKGC 16177



EKS 16184 / EVKS 16185 / EKS 16174



EKS 16181 / EVKS 16182 / EGS 16183



Techn. Daten Einbau-Kühlen













Modell / ArtNr.	EVKS 16175	EKS 16171	EVKS 16172	EGS 16173	EKGC 16178	EKGC 16167
Farbe	weiß	weiß	l weiß	weiß	weiß	weiß
	Einbau-Vollraum-	Einbau-	Einbau-Vollraum-	Einbau-	Einbau-Kühl-	Einbau-Kühl-
Kategorie	kühlschrank	Kühlschrank	kühlschrank	Gefrierschrank	Gefrierkombination	Gefrierkombination
Sternekennzeichnung	-	***	-	****	****	****
Montagetechnik	Schlepptür	Schlepptür	Schlepptür	Schlepptür	Schlepptür	Schlepptür
Leistung						
Energieeffizienzklasse ¹⁾	A++	A++	A++	A++	A+	A+
Energieverbrauch kWh/Jahr²)	99	146	95	146	281	274
Energieverbrauch kWh/24 Std.	0,27	0,4	0,26	0,4	0,77	0,75
Nutzinhalt gesamt netto (Liter)	206	122	142	85	246	260
Nutzinhalt Kühlen netto (Liter)	206	105	142	-	190	190
Nutzinhalt Gefrieren netto (Liter)	-	17	-	85	56	70
Gefrierleistung (kg/24 Std.)	-	2	-	4,5	3	3,5
Lagerzeit bei Störung (Std.)	-	11	-	11	11	11
Geräusch, IEC 704-3 (dB(A)re 1pW)	41	41	41	41	41	41
Klimaklasse	N-ST	N-ST	N-ST	N-ST	N-ST	N-ST
Ausstattung						
No-Frost-Technik	-	_	_	-		-
Temperaturregelung	mechanisch	mechanisch	mechanisch	mechanisch	mechanisch	mechanisch
FreshZone = Null-Grad-Zone (Liter)	_	-	-	-	-	-
` '		automatisch /			automatisch /	automatisch /
Abtauvorgang Kühlteil / Gefrierteil	automatisch	manuell	automatisch	manuell	automatisch	manuell
Verstellfüße vorne / hinten	• / -	• / -	• / -	• / -	• / -	• / -
Türanschlag rechts, wechselbar	•	•	•	•	•	•
Kühlteil						
Höhenverstellbare Glasablagen	4+1/	2+1/	3+1/		3+1+1/	3+1+1/
Tiorienverstellbare diasabiageri	Sicherheitsglas	Sicherheitsglas	Sicherheitsglas	_	Sicherheitsglas	Sicherheitsglas
Glasablagen Rahmen	Vollrahmen	Vollrahmen	Vollrahmen	-	Vollrahmen	Vollrahmen
Chrom-/Flaschengitter	-	-	-	-	Metallgitter	Metallgitter
Obst-/Gemüseschublade mit Glasabdeckung	1	1	1	-	2	2
Türablagen gesamt	3	3	3	-	5	5
Flaschenfach	•	•	•	-	•	•
Butterfach mit Klappdeckel	-	-	-	-	-	-
Innenbeleuchtung	LED / oben	Glühbirne / rechts	Glühbirne / rechts	-	LED / oben	LED / oben
AntiBacteria	•	•	•	-	•	•
Zubehör						
Eiertablett	1 / transparent blau	1 / transparent blau	1 / transparent blau	_	1 / transparent blau	1 / transparent bla
Eiswürfeltablett	-	1 / weiß	-	1/weiß	1/weiß	1 / weiß
Gefrierteil		'	'	'	'	'
				4 / transparent	3 / transparent	3 / transparent
Transparente Gefrierschubladen	-	-	-	blau	blau	blau
Gefrierfach mit Klappe	-	1	-	-	-	-
Technische Daten						
Gerätemaße H (netto / brutto)	1221 x 1270	875 x 920	875 x 920	875 x 920	1776 x 1840	1776 x 1840
Gerätemaße B (netto / brutto)	540 x 573	540 x 570	540 x 570	540 x 570	540 x 573	540 x 573
Gerätemaße T (netto / brutto)	540 x 573	540 x 570	540 x 570	540 x 570	540 x 573	540 x 573
Einbaumaße B x T x H (mm)	560 x 550 x	560 x 560 x				
Spannung / Frequenz	1223-1230	877-884	877-884	877-884	1778-1785	1778-1785
Spannung / Frequenz Gewicht netto / brutto (kg)	220-240 V / 50 Hz 42 / 46	220-240 V / 50 Hz 38 / 42	220-240 V / 50 Hz 36 / 40	220-240 V / 50 Hz 40 / 44	220-240 V / 50 Hz 63,5 / 70,1	220-240 V / 50 F 63 / 68,8
	I	1	ı	I	1	ı
EAN	5906006703912	5906006703929	5906006703936	5906006703943	5906006703080	590600670187







EKGC 16166 weiß

weiß

EKS 16164 weiß

Einbau-Kühl- Gefrierkombination	Einbau-Kühl- Gefrierkombination	Einbau- Kühlschrank	
****	****	****	
Schlepptür	Schlepptür	Schlepptür	
A+	A+	A+	
241	234	201	
0,66	0,64	0,551	
222	182	169	
182	142	152	
40	40	17	
2	2	2	
11	11	11	
41	41	41	
N-ST	N-ST	N-ST	

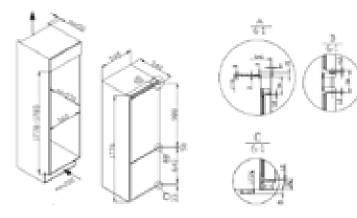
-	-	-
mechanisch	mechanisch	mechanisch
_	-	_
automatisch / manuell	automatisch / manuell	automatisch / manuell
• / -	• / -	• / -
•	•	•

3+1/	3+1/	3+1/
Sicherheitsglas	Sicherheitsglas	Sicherheitsglas
Vollrahmen	Vollrahmen	Vollrahmen
-	-	-
1	1	1
4	3	3
•	•	•
-	-	-
Glühbirne / rechts	Glühbirne / rechts	Glühbirne / rechts
•	•	•

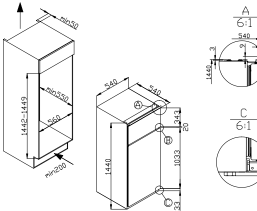
1 / transparent blau	1 / transparent blau	1 / transparent blau		
1/weiß	1/weiß	1/weiß		
-	-	-		
1 / Glasablage	1 / Glasablage	1		
1440 x 1490	1224 x 1300	1221 x 1270		
540 x 573	540 x 573	540 x 573		
540 x 573	540 x 573	540 x 573		
560 x 550 x 1442-1449	560 x 550 x 1223-1230	560 x 550 x 1223-1230		
220-240 V / 50 Hz	220-240 V / 50 Hz	220-240 V / 50 Hz		
55 / 59,7	52 / 56,7	42 / 46,1		

5906006701888 4040729161602 5906006701796

EKGC 16178 / EKGC 16167

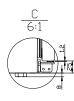


EKGC 16166

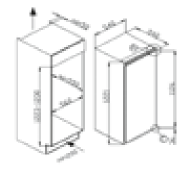








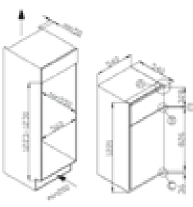
EVKS 16175 / EKS 16164



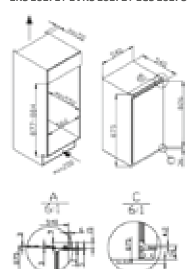




EKGC 16160



EKS 16171 / EVKS 16172 / EGS 16173



Techn. Daten Einbau-Kühlen













Modell / ArtNr.	EVKS 16165	EVKS 16404	EKS 16161	EVKS 16162	EGS 16163	UKS 16158
Farbe	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß
Kategorie	Einbau-Vollraum- kühlschrank	Einbau-Vollraum- kühlschrank	Einbau- Kühlschrank	Einbau-Vollraum- kühlschrank	Einbau- Gefrierschrank	Unterbau- Kühlschrank
Sternekennzeichnung	-	-	***	-	***	****
Montagetechnik	Schlepptür	Schlepptür	Schlepptür	Schlepptür	Schlepptür	Festtür
Leistung						
Energieeffizienzklasse ¹⁾	A+	A+	A+	A+	A+	A++
Energieverbrauch kWh/Jahr²)	128	130	186	120	190	135
Energieverbrauch kWh/24 Std.	0,35	0,357	0,51	0,33	0,51	0,37
Nutzinhalt gesamt netto (Liter)	206	168	122	142	85	116
Nutzinhalt Kühlen netto (Liter)	206	168	105	142	-	100
Nutzinhalt Gefrieren netto (Liter)	-	-	17	-	85	16
Gefrierleistung (kg/24 Std.)	-	-	2	-	4,5	2
Lagerzeit bei Störung (Std.)	-	-	11	-	11	11
Geräusch, IEC 704-3 (dB(A)re 1pW)	41	41	41	41	41	41
Klimaklasse	N-ST	N-ST	N-ST	N-ST	N-ST	N-ST
Ausstattung						
No-Frost-Technik	-	-	_	_	_	-
Temperaturregelung	mechanisch	mechanisch	mechanisch	mechanisch	mechanisch	mechanisch
FreshZone = Null-Grad-Zone (Liter)	-	-	-	-	-	-
Abtauvorgang Kühlteil / Gefrierteil	automatisch	automatisch	automatisch / manuell	automatisch	manuell	automatisch / manuell
Verstellfüße, vorne / hinten	• / -	• / -	• / -	• / -	• / -	•/•
Türanschlag rechts, wechselbar	•	•	•	•	•	•
Kühlteil						
Höhenverstellbare Glasablagen	4+1 / Sicherheitsglas	3+1 / Sicherheitsglas	2+1 / Sicherheitsglas	3+1 / Sicherheitsglas	-	1+2 / Sicherheitsglas
Glasablagen Rahmen	Vollrahmen	Vollrahmen	Vollrahmen	Vollrahmen	-	vorne und hinten
Chrom-/Flaschengitter	-	-	-	-	-	-
Obst-/Gemüseschublade mit Glasabdeckung	1	1	1	1	-	2
Türablagen gesamt	3	3	3	3	-	2
Flaschenfach	•	•	•	•	-	•
Butterfach mit Klappdeckel	-	-	-	-	-	-
Innenbeleuchtung	LED / oben	LED / oben	Glühbirne / rechts	Glühbirne / rechts	-	Glühbirne / rechts
AntiBacteria	•	•	•	•	-	•
Zubehör						
Eiertablett	1 / transparent blau	1 / transparent blau	1 / transparent blau	1 / transparent blau	-	1 / transparent blau
Eiswürfeltablett	-	-	1/weiß	-	1/weiß	1 / weiß
Gefrierteil						
Transparente Gefrierschubladen	-	-	-	-	4 / transparent blau	-
Gefrierfach mit Klappe	-	-	1	-	-	1
Technische Daten						
Gerätemaße H (netto / brutto)	1221 x 1270	1020×1070	875 x 920	875 x 920	875 x 920	818-870 x 880
Gerätemaße B (netto / brutto)	540 x 573	540 x 573	540 x 570	540 x 570	540 x 570	596 x 640
Gerätemaße T (netto / brutto)	540 x 573	540 x 573	540 x 570	540 x 570	540 x 570	550 x 600
Einbaumaße H x B x T (mm)	560 x 550 x 1223-1230	560 x 550 x 1201-1209	560 x 550 x 877-884	560 x 550 x 877-884	560 x 550 x 877-884	600 x 600 x 820-870
Spannung / Frequenz	220-240 V / 50 Hz	220-240 V / 50 Hz	220-240 V / 50 Hz	220-240 V / 50 Hz	220-240 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Gewicht netto / brutto (kg)	42 / 46,1	38 / 42	38 / 41,8	36 / 39,8	40 / 43,8	34,7 / 39,5
	ı	4040770164047	ı	1	1	
EAN	5906006701895	4040729164047	5906006701826	5906006701819	5906006701802	5906006703110







weiß	weiß	weiß
Unterbau-Voll- raumkühlschrank	50 cm Unterbau- Kühlschrank	50 cm Unterbau- Kühlschrank
-	****	****
Festtür	dekorfähig	dekorfähig
A+	A++	A+
117	128	168
0,32	0,35	0,46
140	85	85
140	68	68
-	17	17
-	2	2
-	11	11
41	42	42
N-ST	N-ST	N-ST

-	-	-
mechanisch	mechanisch	mechanisch
-	-	-
automatisch	manuell	manuell
•/•	• / -	• / -
•	•	•

2+2 / Sicherheitsglas	1+1 / Sicherheitsglas	1+1/ Sicherheitsglas
vorne und hinten	vorne und hinten	vorne und hinten
-	-	-
2	1	1
2	4 Türfächer	4 Türfächer
•	•	•
-	-	-
Glühbirne / rechts	Glühbirne / rechts	Glühbirne / rechts
•	•	•

17 transparent blau	blau	17 transparent blau
-	1/weiß	1/weiß
-	-	-
-	1	1
818-870 x 880	785 x 850	785 x 850
596 x 640	495 x 530	495 x 530
550 x 600	550 x 582	550 x 582
600 x 600 x	500 x 570 x 820	500 x 570 x 820

34 / 37,2 5906006701833 5906006703967 5906006701857

230 V / 50 Hz

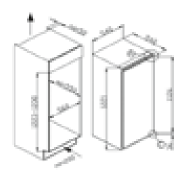
230 V / 50 Hz

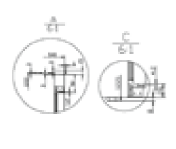
34 / 37,2

230 V / 50 Hz

34 / 38,9

EVKS 16165

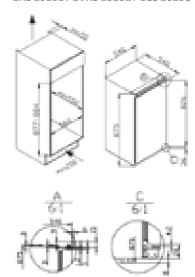




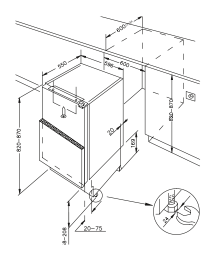
EVKS 16404



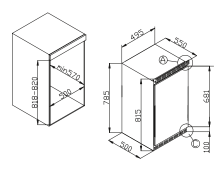
EKS 16161 / EVKS 16162 / EGS 16163

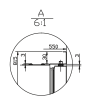


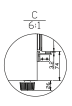
UKS 16158 / UVKS 16149



UKS 16157 / UKS 16147







Technische Daten Einbau-Geschirrspüler









Modell / ArtNr.	EGSP 14385 E	EGSP 14381 E	EGSP 14067 E	EGSP 14066 E
-----------------	--------------	--------------	--------------	--------------

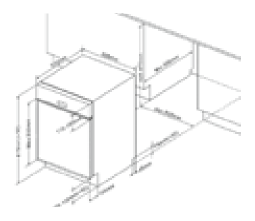
60 Edelstahlblende A+	60	60
A+	Edelstahlblende	Edelstahlblende
	A+	A+
A	A	A
Eco 50°C	Normal 50°C	Normal 50°C
170	165	165
49	52	52
291	291	291
3360	3360	3360
1,02	1,04	1,04
12	12	12
0,5	0,5	0,5
0,5	0,5	0,5
1 0,3] 0,3] 0,3
•	•	•
12	12	12
2	2	2
60	60	60
•	•	
unbeladen	unbeladen	unbeladen
unbelauen	unbeladen	unbeladen
klappbare Tellerhalter,	klappbare Tellerhalter,	klappbare Tellerhalte
Besteckkorb	Besteckkorb	Besteckkorb
-	-	-
+ 5 cm	+ 5 cm	+ 5 cm
Drucktasten	Drucktasten	Drucktasten
-	•	•
-	_	-
_	_	_
• / nein	•/•	• / •
'	'	•
1 -	1	I
•	-	-
-	-	-
	-	-
3/6/9h	-	-
6	6	6
5	4	4
-	-	-
65 / 165	60 / 160	60/160
55 / 180	50 / 155	50/155
50 / 175	45/105	45/105
-	-	-
60/60	-	-
40 / 115	-	-
40 / 40	40/30	40/30
-	45 / 95	45 / 95
-	-	-
-	45/160	45 / 160
815 x 598 x 570	820 x 595 x 550	820 x 595 x 550
1930	1930	1930
230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
10	10	10
		36,0 / 42,0
	<u> </u>	885 x 635 x 620
T50 / 175 / 150	150/150/200	150/150/200
	36,5 / 42,5	36,5 / 42,5 36,0 / 42,0 884 x 630 x 635 885 x 635 x 620 150 / 175 / 150 150 / 150 / 200



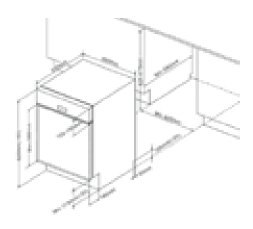
Einbau / teilintegriert	Einbau / vollintegriert	
60	60	60
Edelstahlblende	-	-
A+	A++	A+
A	A	A
Eco 50°C	Eco 50°C	Eco 50°C
165	175	170
52	45	49
291	266	291
3360	2800	3360
1,02		12
	0,93	
12	10	1,02
0,5	0,5	0,5
0,5	0,5	0,5
•	•	•
•	•	•
12	14	12
2	3 = Aqua Spray	2
-	•	-
25 max.	60 max.	60 max.
-	•	•
unbeladen	Quickmatic = beladen	unbeladen
•	• Quickinatic – beladeri	unbeladen
	•	
klappbare Tellerhalter,	klappbare Tellerhalter	klappbare Tellerhalter
Besteckkorb	mappeare renerrance	Besteckkorb
-	•	-
+ 5 cm	+ 5 cm	+ 5 cm
	ı	ı
	1	ı
Drucktasten	Drucktasten	Drucktasten
-	-	-
-	LED (red)	-
-	LED (red)	-
-	_	-
- - •/•	LED (red) - • / •	• / •
	_	- •/•
• / •	_	ı
• / •	- •/•	• / •
- • / •	- • / •	•
- • / •	- •/•	ı
-	- • / •	•
-	- •/•	-
-	- •/•	-
-	- •/•	-
- - - -	- • / •	• - • 3/6/9
- - - -	- • / • • • bis 24 h	• - • 3/6/9
- - - - 4 3	- • / • • • bis 24 h	- - - 3/6/9
- - - - 4 3	- • / • • / • bis 24 h 8 5 45-55 / 120-180 65 / 165	6 4 65/165
- - - - 4 3	- • / • • / • bis 24 h 8 5 45-55/120-180 65/165 55/180	- - - 3/6/9
- - - - 4 3	- • / • • / • bis 24 h 8 5 45-55 / 120-180 65 / 165	6 4 65/165
- - - - 4 3 -	- • / • • / • bis 24 h 8 5 45-55/120-180 65/165 55/180	6 4 - 65/165 55/180
- - - - 4 3 - 55/155 50/160		6 4 - 65/165 55/180 50/175
- - - 4 3 - 55/155 50/160		6 4 - 65/165 55/180 50/175 - 60/60
- - - - 4 3 - 55/155 50/160 - -		6 4 - 65/165 55/180 50/175 - 60/60 40/115
- - - 4 3 - 55/155 50/160		6 4 - 65/165 55/180 50/175 - 60/60
- - - - 4 3 - 55/155 50/160 - -		6 4 - 65/165 55/180 50/175 - 60/60 40/115
- - - - 4 3 - 55/155 50/160 - - - 40/30		6 4 - 65/165 55/180 50/175 - 60/60 40/115 40/40
- - - - 4 3 - 55/155 50/160 - - - 40/30		6 4 - 65/165 55/180 50/175 - 60/60 40/115 40/40
- - - 4 3 - 55/155 50/160 - - 40/30		6 4 - 65/165 55/180 50/175 - 60/60 40/115 40/40
- - - - 4 3 - 55/155 50/160 - - - 40/30		6 4 - 65/165 55/180 50/175 - 60/60 40/115 40/40
- - - - 4 3 - 55/155 50/160 - - - 40/30 - - 55/150		6 4 - 65/165 55/180 50/175 - 60/60 40/115 40/40 - -
- - - - 4 3 - - 55/155 50/160 - - - 40/30 - - 55/150		6 4 - 65/165 55/180 50/175 - 60/60 40/115 40/40 815×598×550
- - - - - 4 3 - - 55/155 50/160 - - - 40/30 - - 55/150		6 4 - 65/165 55/180 50/175 - 60/60 40/115 40/40 815 x 598 x 550 1930
- - - - 4 3 - - 55/155 50/160 - - - 40/30 - - 55/150		6 4 - 65/165 55/180 50/175 - 60/60 40/115 40/40 815 x 598 x 550
- - - - - 4 3 - - 55/155 50/160 - - - 40/30 - - 55/150		6 4 - 65/165 55/180 50/175 - 60/60 40/115 40/40 815 x 598 x 550 1930
- - - - 4 3 - 55/155 50/160 - - - 40/30 - - 55/150 820×595×550 1930 230 V/50 Hz		6 4 - 65/165 55/180 50/175 - 60/60 40/115 40/40 815 x 598 x 550 1930 230 V / 50 Hz
		6 4 - 65/165 55/180 50/175 - 60/60 40/115 40/40 815 x 598 x 550 1930 230 V / 50 Hz 10 39,5/45,5
- - - - 4 3 - 55/155 50/160 - - - 40/30 - - 55/150 820×595×550 1930 230 V/50 Hz		6 4 - 65/165 55/180 50/175 - 60/60 40/115 40/40 815 x 598 x 550 1930 230 V / 50 Hz

4040729140966 4040729143868 4040729143639

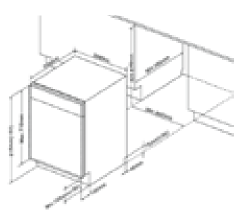
EGSP 14385 E / EGSP 14381 E



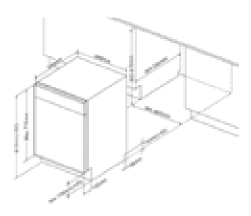
EGSP 14067 E / EGSP 14066 E / EGSP 14096 E



EGSP 14386 V



EGSP 14363 V



Technische Daten Einbau-Geschirrspüler









Modell / ArtNr.	EGSP 14069 V	EGSP 14383 E	EGSP 14065 E	EGSP 14095 E
-----------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Bauart	Einbau / vollintegriert	Einbau / teilintegriert	Einbau / teilintegriert	Einbau / teilintegrier
Breite	60	45	45	45
Farbe	_	Edelstahlblende	Edelstahlblende	Edelstahlblende
Energieeffizienzklasse	A+	A+	A+	A+
Trocknungsklasse	A	A	A	A
Referenzprogramm	Eco 50°C	Eco 50°C	Normal 55°C	Eco 50°C
	165			
Dauer Referenzprogramm (min)		175	140	165
Schall-Leistung (dB re 1pW)	52	49	52	52
Jahresverbrauch (kWh) ¹⁾	291	222	222	222
Jahresverbrauch (Liter) ¹⁾	3360	2520	2940	2940
Verbrauch (Liter) / Standardspülgang	12	9	10,5	10,5
Verbrauch (kWh) / Standardspülgang	1,02	0,78	0,77	0,78
Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0,5	0,5	0,5	0,5
Gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten-Zust. (W)	0,5	0,5	0,5	0,5
Ausstattung		'	•	'
Elektronische Steuerung				
Durchlauferhitzer-Technik	•	•	•	•
	12	9	9	9
Maßgedecke				
Sprühebenen	2	2	2	2
Schmutzsensor / Automatikprogramm	-	-	-	-
Wasseranschluss in °C	25 max.	60 max.	60 max.	25 max.
Aqua Stopp	-	•	•	-
höhenverstellbarer Oberkorb	unbeladen	unbeladen	unbeladen	unbeladen
Tassenablagen Oberkorb	•	•	•	•
Spezifikation Unterkorb	klappbare Tellerhalter, Besteckkorb	klappbare Tellerhalter, Besteckkorb	klappbare Tellerhalter, Besteckkorb	klappbare Tellerhalte Besteckkorb
Flex-Besteckschublade (3. Korb)	_	_	_	_
höhenverstellbar	+ 5 cm	+ 5 cm	+ 5 cm	+ 5 cm
	3	1 3 6]] 36
Bedienung / Anzeige	Drusktasten	Developeran	Developation	Drughtastan
Soft-Touch-Buttons / Drucktasten	Drucktasten	Drucktasten	Drucktasten	Drucktasten
Drehwähler für Programme	-	-	•	-
LC-Display / Display LED	-	-	-	-
Programmablaufanzeige	-	-	-	-
Salz- / Klarspülanzeige (LED)	• / •	• / -	• / •	• / •
Zusatzfunktionen				
Halbbeladung	-	•	-	-
Zonenspülen	-	-	-	-
Tab-Funktion 3in1	-	•	-	-
Startzeitvorwahl in h	_	3/6/9	_	-
			I	ı
Programme / Optionen				
Anzahl Programme	3	6	6	4
Anzahl Temperaturen	3	5	4	3
Automatikprogramm von bis in °C (Schmutzsensor) / Min.	-	-	-	-
Intensivprogramm °C / Min.	-	65 / 165	65/120	-
Normalprogramm °C / Min.	55 / 160	55/180	55 / 155	55 / 155
Ökoprogramm °C / Min.	50 / 165	50 / 175	50/160	50/160
Täglich °C / Min.	-	-	-	-
-				
60 Min. °C / Min.	-	60/60	-	-
Glasprogramm 40°C / Feinspülen Min.	-	40 / 115	-	-
Schnellspülen °C / Min.	40 / 30	40 / 40	40/30	40/30
Klarspülprogramm °C / Min.	-	-	60/60	-
Vorspülen / Einweichen °C / Min.	-	-	-	-
3-in-1-Programm °C / Min.	-	-	55 / 150	55/150
Technische Daten				
Gerätemaße H x B x T (mm)	820 x 595 x 540	815 x 448 x 570	820 x 445 x 550	820 x 445 x 550
· /	1930	1930	1930	1930
ALISCHIUSSWELLOW)	1550	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
	230 1/ / 50 円→			7 N N / 3U NZ
Spannung / Frequenz	230 V / 50 Hz		10	10
Spannung / Frequenz Absicherung (A)	10	10	10	10
Spannung / Frequenz Absicherung (A) Gewicht netto / brutto (kg)	10 40,0 / 45,0	10 31,5 / 36,5	35,0 / 40,0	32,0 / 37,0
Anschlusswert (W) Spannung / Frequenz Absicherung (A) Gewicht netto / brutto (kg) Transportmaße HxBxT (mm)	10 40,0 / 45,0 885 x 635 x 620	10 31,5 / 36,5 884 x 485 x 635	35,0 / 40,0 885 x 485 x 620	32,0 / 37,0 885 x 485 x 620
Spannung / Frequenz Absicherung (A) Gewicht netto / brutto (kg)	10 40,0 / 45,0	10 31,5 / 36,5	35,0 / 40,0	32,0 / 37,0
Spannung / Frequenz Absicherung (A) Gewicht netto / brutto (kg) Transportmaße HxBxT (mm)	10 40,0 / 45,0 885 x 635 x 620	10 31,5 / 36,5 884 x 485 x 635	35,0 / 40,0 885 x 485 x 620	32,0 / 37,0 885 x 485 x 620



EGSP 14384 V EGSP 14068 V Zubehör 00100

		1 m Universal-Zulauf-
Einbau / vollintegriert	Einbau / vollintegriert	Schlauchverlängerung
45	45	
-	-	
A+	A+	
А	A	
Eco 50°C	Eco 50°C	
170	160	
47	52	
238	222	
2520	2940	
9	10,5	
0,83	0,77	
0,5	0,5	
0,5	0,5	

•	•	
•	•	
10	9	
3	2	
-	-	
60 max.	25 max.	
•	-	
Quickmatic = beladen	unbeladen	
•	•	
klappbare Tellerhalter	klappbare Tellerhalter, Besteckkorb	
•	-	
+ 5 cm	+ 5 cm	

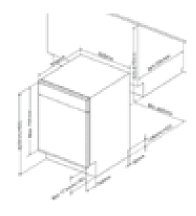
	Drucktasten	Drucktasten	
	-	-	
	LED (red)	-	
	-	-	
	• / •	• / •	
ı	•	_	

bis 24 h	-	
6	3	
5	3	
_	-	
65 / 165	-	
55/180	55 / 155	
50 / 175	50/160	
-	-	
60°C/60	-	
40°C/115	-	
40°C / 40	40/30	
-	-	
_	-	
-	-	

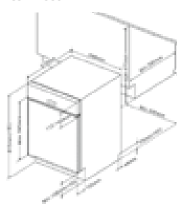
815 x 448 x 550	820 x 445 x 540	
1930	1930	
230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	
10	10	
35,0 / 40,0	34,0 / 38,0	
884 x 485 x 635	885 x 485 x 620	
150/175/150	150/150/200	

4040729143844 4040729140683 4040729001007

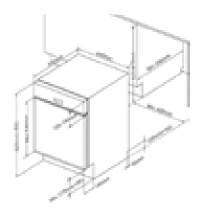
EGSP 14069 V



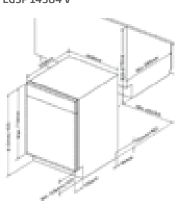
EGSP 14383 E



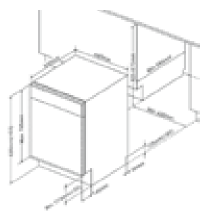
EGSP 14065 E / EGSP 14095 E



EGSP 14384 V



EGSP 14068 V



Techn. Daten Mikrowellen









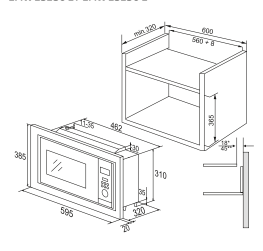




Modell / ArtNr.	EMW 13180 E	EMW 13170 S	EMW 13190 E	MW 13152 Si	MW 13150 W	MW 13151 S
Frontpaneel	Edelstahl TouchFree	schwarz	Edelstahl	silber	weiß	schwarz
Garraum (I)	20	20	20	17	17	17
Leistungsstufen	5	9	5	6	6	6
LED Display / Farbe	LED red	LED red	LED red	-	-	-
Programme und Funktionen						
Glasplatte Ø (mm)	245	245	245	245	245	245
Timer max. (min)	digital 95	digital 95	digital 95	manuell 30	manuell 30	manuell 30
Grill	1 Stufe	1 Stufe	1 Stufe	-	-	-
Kombination	•	•	•	-	-	-
Garraum	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	weiß	weiß	weiß
Zubehör	Einbaurahmen, Grillrost	Einbaurahmen, Grillrost	Einbaurahmen, Grillrost	-	-	-
Technische Daten						
Spannung / Frequenz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Anschlusswert (W)	1270	1200	1250	1200	1200	1200
Kabellänge	Schuko Stecker / 100 cm	Schuko Stecker / 100 cm	Schuko Stecker / 100 cm	Schuko Stecker / 100 cm	Schuko Stecker / 100 cm	Schuko Stecker / 100 cm
Anzahl Automatikprogramme	8	9	8	-	-	-
Automatikprogramme	Erwärmen, Gemüse, Fisch, Fleisch, Pasta, Kartoffeln, Pizza, Suppe	Milch/Kaffee, Reis Spaghetti, Kartof- feln, Automati- sches Aufwärmen, Fisch, Hähnchen, Rind-/Lamm- fleisch, Schaschlik	Auto-Erwärmen, Gemüse, Fisch, Fleisch, Pasta, Kartoffeln, Pizza, Suppe	-	-	-
Funktionen Buttons	Mikrowelle / Grill / Kombination / Auftauen / Start /+30Sec. / Bestätigen / Stop Clear; Auto-Erwär- men; Uhr / Pre-Set	Leistungsstufe / Uhr / Gewicht / Grill / Kombi / Gewicht Auftauen / Preset / Pause / Cancel / Menu / Zeit / Start/Quick / Start (Menu/Zeit)	Mikrowelle / Grill / Kombination / Auftauen / Start /+30Sec. / Bestätigen / Stop Clear; Auto- Erwärmen; Uhr / Pre-Set	-	-	-
Quick start	•	•	•	-	-	-
Auftauen Zeit	•	•	•	•	•	•
Auftauen Gewicht	•	•	•	-	-	-
Kindersicherung	•	•	•	-	-	-
Gerätemaße HxBxT (mm)	385 x 595 x 320 (+20)	390 x 595 x 320 (+20)	385 x 595 x 320 (+20)	262 x 452 x 335	262 x 452 x 335	262 x 452 x 335
Verpackungsmaße HxBxT (mm)	445 x 650 x 404	445 x 650 x 404	445 x 650 x 404	294 x 496 x 354	294 x 496 x 354	294 x 496 x 354
Gewicht netto / brutto (kg)	14 / 16	11,3 / 14,5	13,41 / 14,5	10,5 / 11,31	10,5 / 11,31	10,5 / 11,31

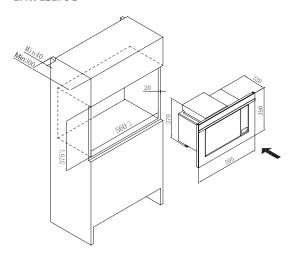
EMW 13180 E / EMW 13190 E

EAN



EMW 13170 S

5906006030032 4040729131704 4040729131902 4040729131520 4040729131506 4040729131513











Modell / Art.-Nr. SHI 11674 E SHC 11675 E SHC 11676 E SHI 11673 E SHI 11672 W

Modell / ArtNr.	SHI116/4 E	SHC116/5 E	SHC116/6 E	SHI 11672 W
Design	NewPlatinum	NewPlatinum	NewPlatinum	NewSeries Top 600
Farbe	Edelstahl (Front TouchFree)	Edelstahl (Front TouchFree)	Edelstahl (Front TouchFree)	Edelstahl/weiß
Beheizung Backofen	Elektro, MF 11	Elektro, MF 11	Elektro, MF 11	Elektro, MF 9
Backofenfunktionen				
Heißluft mit Ringheizkörper			•	_
Pizzastufe = Heißluft + Unterhitze	•	•	•	_
Umluft = Ober- und Unterhitze + Ventilator	•	•	•	•
Intensivgrill Top = + Grill + Oberhitze + Ventilator	•	•	•	•
Intensivgriii Grill + Oberhitze	•	•	•	•
Infrarotgrill	•	•	•	•
Unter- und Oberhitze	•	•	•	•
Unterhitze	•	•	•	•
Oberhitze	_	_	_	-
Rapid Warm Up = Schnellaufheizung		•	•	•
Auftauen = Ventilator ohne Beheizung	•	•	•	•
Beleuchtung	25 W	25 W	25 W	25W
Gasbackofen vollgesichert	23 W	25 W	23 W	2300
uaspackoren voligesichert	-		_	-
Ausstattung				
Edelstahl TouchFree / Front Spiegelglas	• / •	• / •	• / •	-/-
digitaler Timer	SensorControl	SensorControl	-	ControlTimer
Versenkknebel / Versenkknebel beleuchtet	• / -	• / -	- /-	- /-
Einachsenscharnier	•	•	•	•
CoolDoor3, Leichtreinigungstür (zerleg-, aushängbar)	•	•	•	•
Backtabelle auf der Innentür	•	•	•	•
Clean Emaille	grau	grau	grau	grau
Steam Clean	•	•	•	•
Geschirrwagen	•	•	•	•
Seitengitter (Teleskopauszüge nachrüstbar)	•	•	•	•
Teleskopauszüge 2fach / 3fach	2fach_davon 1 Vollauszug	2fach, davon 1 Vollauszug		_
Zierdeckel	Ziacii, davoii i volladszüg	Ziacii, davoii i volladszág		_
höhenverstellbare Füße vorne / hinten	+/- 5 mm	+/- 5 mm	+/- 5 mm	+/- 5 mm
ionenverstellbare i dibe vorne / minten	17-511111	17-5111111	17-5111111	17-5111111
Kochfeld elektrisch				
Kategorie	Schott Ceran® Induktion	Schott Ceran® HiLight	Schott Ceran® HiLight	Schott Ceran® Induktio
Kochzonen hinten links: Ø cm / kW / Booster KW	16 / 1,4 / 1,8	14,5 / 1,2 / -	14,5 / 1,2 / -	16 / 1,4
Kochzonen hinten rechts Ø cm / kW / Booster KW	21 / 2,2 / 3,0	17,0 x 26,5 / 1,4 / 2,2 / -	17,0 x 26,5 / 1,4 / 2,2 / -	21 / 2,3
Kochzonen vorne links: Ø cm / kW / Booster KW	21 / 2,2 / 3,0	12x21 / 0,65 / 2,2 / -	12x21 / 0,65 / 2,2 / -	21 / 2,2 / 3,0
Kochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / Booster KW	16 / 1,4 / 1,8	14,5 / 1,2 / -	14,5 / 1,2 / -	16 / 1,4
Topferkennungsfunktion	•	-	-	•
Restwärmeanzeige	•	•	•	•
Kochfeld Gas, eingestellt auf Erdgas (20 mbar), umrüstbar auf Flüssiggas (50 mbar)				
Kategorie				
3	_	-	-	-
thermoelektrische Zündsicherung		-	-	-
elektrische Einhand-Funkenzündung	-	-	-	-
Brenner hinten links: Ø cm / kW	-	-	-	-
Brenner hinten rechts Ø cm / kW	-	-	-	-
Brenner vorne links: Ø cm / kW	-	-	-	-
Brenner vorne rechts: Ø cm / kW	-	-	-	-
Topfträger	-	-	-	-
Zubehör				
emailliertes Backblech / Fettpfanne / Grillrost	2/1/1	2/1/1	2/1/1	1/1/1
Düsen-Set für Umrüstung auf Flüssig-Gas	_			_
		1		1
Technische Daten				1
Energieeffizienzklasse	A	A	A	A
Energieverbrauch ¹⁾	A minus 20%	A minus 20%	A minus 20%	A minus 20%
Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh)	0,95	0,95	0,95	0,95
Energieverbrauch bei Heißluft (kWh)	0,79	0,79	0,79	0,79
nutzbares Nettovolumen Garraum (I)	66 (groß)	66 (groß)	66 (groß)	66 (groß)
Garzeit Standardbeladung, konvention. Beheizung (min)	30-50	30-50	30-50	30-50
Garzeit Standardbeladung, Heißluft (min)	25-35	25-35	25-35	25-35
Geräusch (dB(A) re 1 pW)	52	52	52	52
Stand-By Verbrauch (W)	<1W	<1W	-	-
Größe des größten Backblechs (cm²)	1280	1280	1280	1280
Gerätemaße H x B x T (mm)	850 x 600 x 600			
Anschlusswert Strom (kW)	10,1	10,1	10,1	10,3
Spannung / Frequenz	3 N ~ 400 V / 50 Hz	3 N ~ 400 V / 50 Hz	3 N ~ 400 V / 50 Hz	3 N ~ 400 V / 50 Hz
Nennwärmebelastung Gas (kW)			-	
Gewicht netto / brutto (kg)	42 / 46	42 / 46	42 / 46	42 / 46
Transportmaße HxBxT (mm)	975 / 625 / 710	975 / 625 / 710	975 / 625 / 710	975 / 625 / 710
manaparandae rikaki (iiiii)	1 3,3,053,710	1 3,3,053,710	J, J / OLJ / / 10	1 3,3,053,110
EAN	4040729116749	4040729116756	4040729116763	4040729116732 4040729116725









Modell / ArtNr.	SHC 11662 W	SHE 11660 W	SHI 11574 E	SHC 11575 E
Design	NewSeries Top 600	NewSeries 600	Platinum Design	Platinum Design
Farbe	weiß	weiß	Edelstahl, Seiten schwarz	Edelstahl, Seiten schwar
Beheizung Backofen	Elektro, MF 11	Konventionell, K4	Elektro, MF 11	Elektro, MF 11
Backofenfunktionen				
Heißluft mit Rinaheizkörper	•	-	•	•
Pizzastufe = Heißluft + Unterhitze	•	-	•	•
Jmluft = Ober- und Unterhitze + Ventilator	•	-	•	•
ntensivgrill Top = + Grill + Oberhitze + Ventilator	•	-	•	•
ntensivgrill = Grill + Oberhitze	•	-	•	•
Infrarotgrill	•	•	•	•
Unter- und Oberhitze	•	•	•	•
Unterhitze	•	•	•	•
Dberhitze	-	•	-	-
Rapid Warm Up = Schnellaufheizung	•	-	•	•
Auftauen = Ventilator ohne Beheizung	•	-	•	•
Beleuchtung	25 W	25 W	25 W	25 W
Gasbackofen vollgesichert	-	-	-	-
Ausstattung				,
Ausstattung	1	/	1.0	1 / 2
Edelstahl TouchFree / Front Spiegelglas	-/-	-/-	- / • ControlTimer	-/●
ligitaler Timer /ersenkknebel / Versenkknebel beleuchtet	- /-	- /-	Control i imer	ControlTimer • / -
Finachsenscharnier	-/-	-/-	• / -	• / -
	•	•	•	•
CoolDoor3, Leichtreinigungstür (zerleg-, aushängbar) Backtabelle auf der Innentür	•	•	•	•
Sacktabelle auf der Innentur Clean Emaille			-	
Liean Emaille Steam Clean	grau	grau	grau	grau
Geschirrwagen	•	•	•	•
Seitengitter (Teleskopauszüge nachrüstbar)	•	-	•	•
Feleskopauszüge 2fach / 3fach	-	-	Ofach Toilausziigo	Ofach Toilauczügo
Zierdeckel		Stahl lackiert	2fach, Teilauszüge	2fach, Teilauszüge
nöhenverstellbare Füße vorne / hinten	- +/- 5 mm	+/- 5 mm	+/- 5 mm	+/- 5 mm
ionenverstelibare rube vorne / militeri	T/ = 3	T/- 3 IIIII	T/- 3 IIIIII	T/- 3
Kochfeld elektrisch				
Kategorie	Schott Ceran® HiLight	Massemulde weiß	Schott Ceran® Induktion	Schott Ceran® HiLight
Kochzonen hinten links: Ø cm / kW / Booster KW	14,5 / 1,2 / -	14,5 / 1,0 / -	16,0 / 1,4 / 1,8	14,5 / 1,2 / -
Kochzonen hinten rechts Ø cm / kW / Booster KW	17,0 x 26,5 / 1,4 / 2,2 / -	Blitz 18,0 / 2,0 / -	18,0 / 1, 1,8	14/14 x 25,0 / 1,1 / 2,0 /
Kochzonen vorne links: Ø cm / kW / Booster KW	12x21 / 0,65 / 2,2 / -	22,0 / 2,0 / -	21,0 / 2,2 / 3,0	12/18 / 1,2 / 1,8 / -
Kochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / Booster KW	14,5 / 1,2 / -	14,5 / 1,0 / -	16,0 / 1,4 / 1,8	14,5 / 1,2 / -
Topferkennungsfunktion	-	-	•	-
Restwärmeanzeige	•	-	•	•
Kochfeld Gas, eingestellt auf Erdgas (20 mbar), umrüstbar auf Flüssiggas (50 mbar)				
Kategorie	-	-	-	-
thermoelektrische Zündsicherung	-	-	_	-
elektrische Einhand-Funkenzündung	-	-	-	-
Brenner hinten links: Ø cm / kW	-	-	-	-
Brenner hinten rechts Ø cm / kW	-	-	-	-
Brenner vorne links: Ø cm / kW	-	-	-	-
Brenner vorne rechts: Ø cm / kW	-	-	-	-
Topfträger	-	-	-	-
			•	
Zubehör	2 / 1 / 1	1 /1 /1	3/1/1	2 /1 /1
emailliertes Backblech / Fettpfanne / Grillrost	2/1/1	1/1/1	2/1/1	2/1/1
Düsen-Set für Umrüstung auf Flüssig-Gas	-	-	-	-
Technische Daten				
Energieeffizienzklasse	А	А	A	A
Energieverbrauch ¹⁾	A minus 20%	A minus 20%	A minus 20%	A minus 20%
nergieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh)	0,95	0,79	0,95	0,95
Energieverbrauch bei Heißluft (kWh)	0,79	-	0,79	0,79
nutzbares Nettovolumen Garraum (I)	66 (groß)	69 (groß)	66 (groß)	66 (groß)
Garzeit Standardbeladung, konvention. Beheizung (min)	30-50	30-50	30-50	30-50
Garzeit Standardbeladung, Heißluft (min)	25-35	25-35	25-35	25-35
Geräusch (dB(A) re 1 pW)	52	27	49	49
stand-By Verbrauch (W)	-	-	<1W	<1W
Größe des größten Backblechs (cm²)	1280	1280	1280	1280
	850 x 600 x 600	850 x 600 x 600	850 x 500 x 600	850 x 500 x 600
Gerätemaße H x B x T (mm)	030 1 000 1 000		9,4	9,4
	10,1	8,7	3,1	-/ -
Anschlusswert Strom (kW)		8,7 3 N ~ 400 V / 50 Hz	3 N ~ 400 V / 50 Hz	3 N ~ 400 V / 50 Hz
Gerätemaße H x B x T (mm) Anschlusswert Strom (kW) Spannung / Frequenz Nennwärmebelastung Gas (kW)	10,1			
Anschlusswert Strom (kW) Spannung / Frequenz	10,1			
Anschlusswert Strom (kW) Spannung / Frequenz Nennwärmebelastung Gas (kW)	10,1 3 N ~ 400 V / 50 Hz -	3 N ~ 400 V / 50 Hz	3 N ~ 400 V / 50 Hz	3 N ~ 400 V / 50 Hz









Modell / ArtNr.	SHC 11550 E	SHC 11553 W	SHC 11552 W	SHE 11555 W
Design	NewSeries 500 Top	NewSeries 500 Top	NewSeries 500 Top	NewSeries 500
Farbe	Edelstahl, Seiten schwarz	weiß, Glaspaneel	weiß, Glaspaneel	weiß
Beheizung Backofen	Elektro, MF 11	Elektro, MF 9	Elektro, MF 9	Konventionell, K4
Backofenfunktionen				
Heißluft mit Ringheizkörper	•	-	-	-
Pizzastufe = Heißluft + Unterhitze	•	-	-	-
Umluft = Ober- und Unterhitze + Ventilator	•	•	•	-
Intensivgrill Top = + Grill + Oberhitze + Ventilator	•	•	•	-
Intensivgrill = Grill + Oberhitze	•	•	•	-
Infrarotgrill	•	•	•	•
Unter- und Oberhitze Unterhitze	•	•	•	•
Oberhitze	-	-	-	•
Rapid Warm Up = Schnellaufheizung	•	-	•	
Auftauen = Ventilator ohne Beheizung	•		•	_
Beleuchtung	25 W	25 W	25 W	25 W
Gasbackofen vollgesichert	-	-	-	-
		1		
Ausstattung		1 , 1	,	
Edelstahl TouchFree / Front Spiegelglas	-/-	-/-	-/-	-/-
digitaler Timer Versenkknebel / Versenkknebel beleuchtet	- / -	- / -	-/-	- / -
Versenkknebel / Versenkknebel beleuchtet Einachsenscharnier	-/-	-/-	-/-	-/-
CoolDoor3, Leichtreinigungstür (zerleg-, aushängbar)	•	•	•	•
Backtabelle auf der Innentür	•		•	•
Clean Emaille	grau	grau	grau	grau
Steam Clean	grad	• grad	• graa	grad
Geschirrwagen	•	•	•	•
Seitengitter (Teleskopauszüge nachrüstbar)	•	•	•	-
Teleskopauszüge 2fach / 3fach	-	-	-	-
Zierdeckel	-	-	-	Stahl lackiert
höhenverstellbare Füße vorne / hinten	+/- 5 mm	+/- 5 mm	+/- 5 mm	+/- 5 mm
Kochfeld elektrisch				
Kategorie	Schott Ceran® Schnell	Schott Ceran® Schnell	Schott Ceran® Schnell	Massemulde weiß
Kochzonen hinten links: Ø cm / kW / Booster KW	14,5/1,2/-	14,5/1,2/-	14,5/1,2/-	14,5 / 1,0 / -
Kochzonen hinten rechts Ø cm / kW / Booster KW	14/14 x 25,0 / 1,1 / 2,0 / -	14/14 x 25,0 / 1,1 / 2,0 / -	18,0 / 1,8 / -	18,0 / 1,5 / -
Kochzonen vorne links: Ø cm / kW / Booster KW	12/18 / 1,2 / 1,8 / -	12/18 / 1,2 / 1,8 / -	18,0/1,8/-	Blitzkochplatte 18 / 2,0
Kochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / Booster KW	14,5 / 1,2 / -	14,5 / 1,2 / -	14,5 / 1,2 / -	14,5 / 1,0 / -
Topferkennungsfunktion	-	-	-	-
Restwärmeanzeige	•	•	•	-
Kochfeld Gas, eingestellt auf Erdgas (20 mbar), umrüstbar auf Flüssiggas (50 mbar)				
Kategorie	-	-	-	-
thermoelektrische Zündsicherung	-	-	-	-
elektrische Einhand-Funkenzündung	-	-	-	-
Brenner hinten links: Ø cm / kW	-	-	-	-
Brenner hinten rechts Ø cm / kW	-	-	-	-
Brenner vorne links: Ø cm / kW	-	-	-	-
Brenner vorne rechts: Ø cm / kW	-	-	-	-
Topfträger	-	-	-	-
Zubehör				
emailliertes Backblech / Fettpfanne / Grillrost	2/1/1	1/1/1	1/1/1	1/-/1
Düsen-Set für Umrüstung auf Flüssig-Gas	-	-	-	-
Technische Daten		'		'
Energieeffizienzklasse	A	A	A	A
Energieverbrauch ¹⁾	A minus 20%	A minus 20%	A minus 20%	A minus 20%
Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh)	0,95	0,95	0,95	0,79
Energieverbrauch bei Heißluft (kWh)	0,79	0,79	0,79	
nutzbares Nettovolumen Garraum (I)	66 (groß)	66 (groß)	66 (groß)	69 (groß)
Garzeit Standardbeladung, konvention. Beheizung (min)	30-50	30-50	30-50	30-50
			25-35	25-35
Garzeit Standardbeladung, Heißluft (min)	25-35	25-35		
		49	49	27
Geräusch (dB(A) re 1 pW)	25-35		49 -	27
Geräusch (dB(A) re 1 pW) Stand-By Verbrauch (W)	25-35 49		49 - 1280	- 1280
Garzeit Standardbeladung, Heißluft (min) Geräusch (dB(A) re 1 pW) Stand-By Verbrauch (W) Größe des größten Backblechs (cm²) Gerätemaße H x B x T (mm)	25-35 49 -	49 -	-	-
Geräusch (dB(A) re 1 pW) Stand-By Verbrauch (W) Größe des größten Backblechs (cm²)	25-35 49 - 1280	49 - 1280	- 1280	- 1280
Geräusch (dB(A) re 1 pW) Stand-By Verbrauch (W) Größe des größten Backblechs (cm²) Gerätemaße H x B x T (mm) Anschlusswert Strom (kW)	25-35 49 - 1280 850 x 500 x 600	49 - 1280 850 x 500 x 600	- 1280 850 x 500 x 600	- 1280 850 x 500 x 600 7,7
Geräusch (dB(A) re 1 pW) Stand-By Verbrauch (W) Größe des größten Backblechs (cm²) Gerätemaße H x B x T (mm) Anschlusswert Strom (kW) Spannung / Frequenz Nennwärmebelastung Gas (kW)	25-35 49 - 1280 850 x 500 x 600 9,4 3 N ~ 400 V / 50 Hz	49 - 1280 850 x 500 x 600 9,0 3 N ~ 400 V / 50 Hz	- 1280 850 x 500 x 600 9,0 3 N ~ 400 V / 50 Hz	- 1280 850 x 500 x 600 7,7 3 N ~ 400 V / 50 Hz
Geräusch (dB(A) re 1 pW) Stand-By Verbrauch (W) Größe des größten Backblechs (cm²) Gerätemaße H x B x T (mm) Anschlusswert Strom (kW) Spannung / Frequenz Nennwärmebelastung Gas (kW) Gewicht netto / brutto (kg)	25-35 49 - 1280 850 x 500 x 600 9,4 3 N ~ 400 V / 50 Hz - 39 / 43	49 - 1280 850 x 500 x 600 9,0 3 N ~ 400 V / 50 Hz - 39 / 43	- 1280 850 x 500 x 600 9,0 3 N ~ 400 V / 50 Hz - 39 / 43	- 1280 850 x 500 x 600 7,7 3 N ~ 400 V / 50 Hz - 40 / 44
Geräusch (dB(A) re 1 pW) Stand-By Verbrauch (W) Größe des größten Backblechs (cm²) Gerätemaße H x B x T (mm)	25-35 49 - 1280 850 x 500 x 600 9,4 3 N ~ 400 V / 50 Hz	49 - 1280 850 x 500 x 600 9,0 3 N ~ 400 V / 50 Hz	- 1280 850 x 500 x 600 9,0 3 N ~ 400 V / 50 Hz	- 1280 850 x 500 x 600 7,7 3 N ~ 400 V / 50 Hz









Modell / ArtNr.	SHEG 11677 E	SHGG 11667 W	SHEG 11557 W	SHGG 11559 W
Design	NewPlatinum	NewSeries 600	NewSeries 500	NewSeries 500
	Edelstahl (Front TouchFree)	weiß	weiß	weiß
Beheizung Backofen	Elektro, MF 11	Gasbackofen	Konventionell, K4	Gasbackofen
Backofenfunktionen				
Heißluft mit Ringheizkörper	•	-	-	-
Pizzastufe = Heißluft + Unterhitze	•	-	-	-
Jmluft = Ober- und Unterhitze + Ventilator ntensivgrill Top = + Grill + Oberhitze + Ventilator	•	-	-	-
ntensivgrill = Grill + Oberhitze	•			
nfrarotgrill	•	•	•	_
Unter- und Oberhitze	•	-	•	-
Jnterhitze	•	-	•	-
Oberhitze	-	-	•	-
Rapid Warm Up = Schnellaufheizung	•	-	-	-
Auftauen = Ventilator ohne Beheizung	95.14	-	-	-
Beleuchtung Cashaskofon vollgesishert	25 W	25 W	25 W	25 W
Gasbackofen vollgesichert	-	•	_	•
Ausstattung				
Edelstahl TouchFree / Front Spiegelglas	•/•	-/-	-/-	-/-
digitaler Timer	SensorControl - /-	-	- / -	- /
Versenkknebel / Versenkknebel beleuchtet Einachsenscharnier	- / -	•	-/-	-/-
CoolDoor3, Leichtreinigungstür (zerleg-, aushängbar)	•	•	•	•
Backtabelle auf der Innentür	•	•	•	•
Clean Emaille	grau	grau	grau	grau
Steam Clean	•	-	•	_
Geschirrwagen	•	•	•	•
Seitengitter (Teleskopauszüge nachrüstbar)	•	•	=	-
Teleskopauszüge 2fach / 3fach	-	-	-	-
Zierdeckel	-	Glas	Stahl lackiert	Stahl lackiert
nöhenverstellbare Füße vorne / hinten	+/- 5 mm	+/- 5 mm	+/- 5 mm	+/- 5 mm
Kochfeld elektrisch				
Kategorie	-	-	-	-
Kochzonen hinten links: Ø cm / kW / Booster KW	-	-	-	-
Kochzonen hinten rechts Ø cm / kW / Booster KW	-	-	-	-
Kochzonen vorne links: Ø cm / kW / Booster KW Kochzonen vorne rechts: Ø cm / kW / Booster KW	-	-	-	-
Topferkennungsfunktion				
Restwärmeanzeige	-	_	_	_
,	·			ı
Kochfeld Gas, eingestellt auf Erdgas (20 mbar), umrüstbar auf Flüssiggas (50 mbar)				
Kategorie	Gas auf Glas	Gas auf Stahl emailliert	Gas auf Stahl emailliert	Gas auf Stahl emaillier
thermoelektrische Zündsicherung	auf allen Brennern	auf allen Brennern	auf allen Brennern	auf allen Brennern
elektrische Einhand-Funkenzündung	•	•	•	•
Brenner hinten links: Ø cm / kW	6,5 / 1,4	6,5 / 1,4	6,5 / 1,4	6,5 / 1,4
Brenner hinten rechts Ø cm / kW	6,5 / 1,4	6,5 / 1,4	6,5 / 1,4	6,5 / 1,4
Brenner vorne links: Ø cm / kW	9,0 / 2,4	9,0 / 2,4	9,0 / 2,4	9,0 / 2,4
Brenner vorne rechts: Ø cm / kW	4,0 / 0,65	4,0 / 0,65	4,0 / 0,65	4,0 / 0,65
Topfträger	Gusseisen	Stahl emailliert	Stahl emailliert	Stahl emailliert
Zubehör	,			
emailliertes Backblech / Fettpfanne / Grillrost	2/1/1	2/1/1	1/1/1	1/1/1
Düsen-Set für Umrüstung auf Flüssig-Gas	beiliegend	beiliegend	beiliegend	beiliegend
Technische Daten				
Energieeffizienzklasse	A	-	A	-
Energieverbrauch ¹⁾	A minus 20%	-	A minus 20%	-
Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh)	0,95	-	0,79	-
Energieverbrauch bei Heißluft (kWh)	0,79	- -		FO (to: 1)
nutzbares Nettovolumen Garraum (I)	66 (groß)	58 (mittel)	69 (groß)	58 (mittel)
Garzeit Standardbeladung, konvention. Beheizung (min) Garzeit Standardbeladung, Heißluft (min)	30-50 25-35	30-50 25-35	30-50 25-35	30-50 25-35
Garzeit Standardbeiadung, Heißluft (min) Geräusch (dB(A) re 1 pW)	25-35 52	25-35 -	25-35	25-35 -
Stand-By Verbrauch (W)	<1W		-	
Größe des größten Backblechs (cm²)	1280	1280	1280	1280
Gerätemaße H x B x T (mm)	850 x 600 x 600	850 x 600 x 600	850 x 500 x 600	850 x 500 x 600
Anschlusswert Strom (kW)	3,3	0,025	2,2	0,025
Spannung / Frequenz	1 N ~ 230 V / 50 Hz	1 N ~ 230 V / 50 Hz	1 N ~ 230 V / 50 Hz	1 N ~ 230 V / 50 Hz
Nennwärmebelastung Gas (kW)	5,85	8,45	5,85	8,45
Dewicht netto / brutto (kg)	46 / 50	43 / 47	41 / 45	35 / 39
Fransportmaße HxBxT (mm)	975 / 625 / 710	975 / 625 / 710	975 / 535 / 680	975 / 535 / 680

EAN













Modell / ArtNr.	KGC 15800 E	KGC 15533 SG	KGC 15530 WG	KGC 15531 SG	KGC 15434 SI	KGC 15433 W
Farbe	Edelstahl-Design	schwarze Glasfront, Seiten Alu-Design	weiße Glasfront, Seiten Alu-Design	schwarze Glasfront, Seiten Alu-Design	silber	weiß
Kategorie	Kühl-/Gefrierkombi Side-by-Side	Kühl-/Gefrier- kombination	Kühl-/Gefrier- kombination	Kühl-/Gefrier- kombination	Kühl-/Gefrier- kombination	Kühl-/Gefrier- kombination
Sternekennzeichnung	****	***	****	***	***	****
Leistung						
Energieeffizienzklasse ¹⁾	A+	A++	A++	A++	A++	A++
Energieverbrauch kWh/Jahr²)	358	227	212	212	186	186
Energieverbrauch kWh/24 Std.	0,98	0,62	0,58	0,58	0,51	0,51
Nutzinhalt gesamt netto (Liter)	410	300	304	304	290	290
Nutzinhalt Kühlen netto (Liter)	272	210	214	214	210	210
Nutzinhalt Gefrieren netto (Liter)	138	90	90	90	80	80
Gefrierleistung (kg/24 Std.)	8	12	8	8	4,5	4,5
Lagerzeit bei Störung (Std.)	14	20	20	20	18	18
Geräusch, IEC 704-3 (dB(A)re 1pW)	45	41	41	41	40	40
Klimaklasse	Т	N-ST	N-ST	N-ST	ST	ST
Ausstattung						
Ausstatiang	elektronisch,	elektronisch,	I			I
Temperaturregelung	LED Display außen	LED Display außen	mechanisch	mechanisch	mechanisch	mechanisch
Abtauvorgang Kühlteil / Gefrierteil	automatisch / automatisch	automatisch / manuell	automatisch / manuell	automatisch / manuell	automatisch / manuell	automatisch / manuell
Verstellfüße vorne / hinten	• / -	• / -	• / -	• / -	• / -	• / -
Türanschlag rechts, wechselbar	nicht wechselbar	• / -	• / -	• / -	•	•
Kühlteil		'	'	•	'	•
Höhenverstellbare Glasablagen	3	3	3	3	3+1/ Sicherheitsglas	3+1 / Sicherheitsglas
Glasablagen Rahmen	Vollrahmen	Rahmen vorne / hinten	Rahmen vorne / hinten	Rahmen vorne / hinten	Vollrahmen	Vollrahmen
Flaschengitter	-	•	•	•	-	-
Obst-/Gemüseschublade mit Glasabdeckung	2	2	2	2	1	1
FreshZone	-	21	-	-	-	-
Türablagen gesamt	8	5	5	5	4	4
Flaschenfach	•	•	•	•	•	•
Butterfach mit Klappdeckel	•	•	-	-	-	-
Innenbeleuchtung	LED / oben	LED / oben	LED / oben	LED / oben	LED / oben	LED / oben
AntiBacteria	•	•	•	•	•	•
AirSystem Umlufttechnik	•	-	-	-	•	•
weitere Ausstattung	Holiday-Schaltung, Ökofunktion, Supergefrier- funktion, Alarm bei offener Tür und zu hoher Temperatur	Holiday-Schaltung, Tür-Offen-Alarm, Superkühlfunktion, Supergefrier- funktion, Alarm bei zu hoher Tempera- tur im Gefrierraum	-	-	-	-
Zubehör						
Eiertablett	1 / transparent	1 / transparent	1 / transparent	1 / transparent	1 / transparent hellblau	1 / transparent hellblau
Eiswürfeltablett / Schnellgefriertablett	Twister Eiswürfel- bereiter	1 Schnell- gefriertablett	1 Schnell- gefriertablett	1 Schnell- gefriertablett	1 / Eiswürfel- tablett weiß	1 / Eiswürfel- tablett weiß
Gefrierteil						
Supergefrieren "FastFreezing"	•	•	-	-	_	-
Transparente Gefrierschubladen	5 / transparent weiß	3 / transparent	3 / transparent	3 / transparent	4 / transparent hellblau	4 / transparent hellblau
Gefrierfach mit Klappe	-	-	_	_	-	-
Technische Daten						
Gerätemaße H (netto / brutto)	1805/1910	1850/1910	1850 / 1910	1850/1910	1935 / 2025	1935 / 2025
Gerätemaße B (netto / brutto)	785 / 848	600 / 620	600 / 620	600/620	604 / 651	604/651
Gerätemaße T (netto / brutto)	765 / 775	670 / 670	670 / 670	670 / 670	650 / 694	650 / 694
Spannung / Frequenz	220-240 V / 50 Hz	220-240 V / 50 Hz	220-240 V / 50 Hz	220-240 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Gewicht netto / brutto (kg)	95/105	90 / 95,5	90 / 95,5	90 / 95,5	78 / 85	78 / 85

5906006703813 4040729155335 4040729155304 4040729155311 5906006703363 5906006703356













Modell / ArtNr.	KGC 15432 Si	KGC 15431 W	KGC 15430 Si	KGC 15429 W	KGC 15428 Si	KGC 15427 W
-----------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------

Farbe	silber	weiß	silber	weiß	silber	weiß
Kategorie	Kühl- Gefrierkombination	Kühl- Gefrierkombination	Kühl- Gefrierkombination	Kühl- Gefrierkombination	Kühl- Gefrierkombination	Kühl- Gefrierkombinatio
Sternekennzeichnung	****	***	****	****	****	****
Leistung						
Energieeffizienzklasse ¹⁾	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Energieverbrauch kWh/Jahr²)	179	179	190	190	179	179
Energieverbrauch kWh/24 Std.	0,49	0,49	0,52	0,52	0,49	0,49
Nutzinhalt gesamt netto (Liter)	251	251	252	252	230	230
Nutzinhalt Kühlen netto (Liter)	171	171	188	188	166	166
Nutzinhalt Gefrieren netto (Liter)	80	80	64	64	64	64
Gefrierleistung (kg/24 Std.)	4,5	4,5	3	3	3	3
Lagerzeit bei Störung (Std.)	15	15	18	18	19	19
Geräusch, IEC 704-3 (dB(A)re 1pW)	38	38	40	40	38	38
Klimaklasse	ST	ST	ST	ST	ST	ST
	31	1 31	1 31] 31] 31] 31
Ausstattung		ı	ı	ı	I	
Temperaturregelung	mechanisch	mechanisch	mechanisch	mechanisch	mechanisch	mechanisch
Abtauvorgang Kühlteil / Gefrierteil	automatisch / manuell					
Verstellfüße vorne / hinten	• / -	• / -	• / -	• / -	• / -	• / -
Türanschlag rechts, wechselbar	•	•	•	•	•	•
Kühlteil						
Höhenverstellbare Glasablagen	2+1 / Sicherheitsglas	2+1 / Sicherheitsglas	4+1 / Sicherheitsglas	4+1 / Sicherheitsglas	3+1 / Sicherheitsglas	3+1 / Sicherheitsglas
Glasablagen Rahmen	Vollrahmen	Vollrahmen	Vollrahmen	Vollrahmen	Vollrahmen	Vollrahmen
Flaschengitter	-	-	-	-	-	_
Obst-/Gemüseschublade mit Glasabdeckung	1	1	1	1	1	1
Türablagen gesamt	3	3	4	4	3	3
Flaschenfach	•	•	•	•	•	•
Butterfach mit Klappdeckel	-	-	-	-	-	-
Innenbeleuchtung	LED / oben					
AntiBacteria	•	•	•	•	•	•
Zubehör		•		•	'	•
Eiertablett	1 / transparent hellblau	1 / transparent	1 / transparent hellblau	1 / transparent	1 / transparent hellblau	1 / transparent hellblau
Fiswürfeltablett	1 / weiß	1/weiß	1/weiß	1/weiß	1/weiß	1 / weiß
Liswurieitabiett	17 Wells					
Gefrierteil						
Supergefrieren "FastFreezing"	-	-	-	-	-	-
Transparente Gefrierschubladen	4 / transparent hellblau	4 / transparent hellblau	3 / transparent hellblau	3 / transparent hellblau	3 / transparent hellblau	3 / transparent hellblau
Gefrierfach mit Klappe	-	-	-	-	-	-
Technische Daten						
Gerätemaße H (netto / brutto)	1750 x 1821	1750 x 1821	1816 x 1862	1816 x 1862	1702 x 1748	1702 x 1748
Gerätemaße H (Netto / brutto)	604 x 651	604 x 651	545 x 580	545 x 580	545 x 580	545 x 580
Gerätemaße T (netto / brutto)	650 x 694	650 x 694	547 x 592	547 x 592	547 x 592	547 x 592
Spannung / Frequenz	230 V / 50 Hz					
Gewicht netto / brutto (kg)	72 / 77	72 / 77	56 / 61	56/61	52/57	52/57
	1	ı	ı	ı	ı	1
EAN	5906006703349	5906006703332	5906006703318	5906006703325	5906006703134	5906006703141

EAN













Modell / ArtNr.	KGC 15096 SI	KGC 15095 W	KGC 15426 Si	KGC 15425 W	VKS 15110 W	GS 15111 W
Farbe	silber	weiß	silber	weiß	weiß	weiß
Kategorie	Kühl- Gefrierkombination	Kühl- Gefrierkombination	Kühl- Gefrierkombination	Kühl- Gefrierkombination	Vollraumkühl- schrank	Gefrierschrank
Sternekennzeichnung	***	***	***	***	-	***
Leistung						
Energieeffizienzklasse ¹⁾	A++	A++	A++	A++	A+	A+
Energieverbrauch kWh/Jahr ²⁾	154	154	171	171	128	226,3
Energieverbrauch kWh/24 Std.	0,42	0,42	0,47	0,47	0,35	0,62
Nutzinhalt gesamt netto (Liter)	184	184	205	205	248	178
Nutzinhalt Kühlen netto (Liter)	129	129	160	160	248	-
Nutzinhalt Gefrieren netto (Liter)	55	55	45	45	-	178
Gefrierleistung (kg/24 Std.)	3	3	2	2	-	8
Lagerzeit bei Störung (Std.)	10	10	21	21	-	14
Geräusch, IEC 704-3 (dB(A)re 1pW)	40	40	38	38	41	40
Klimaklasse	N-ST	N-ST	ST	ST	N-ST	N-ST
Aucstattung		ı	1	ı		
Ausstattung		1	1			
Temperaturregelung	mechanisch	mechanisch	mechanisch	mechanisch	mechanisch	mechanisch
Abtauvorgang Kühlteil / Gefrierteil	automatisch / manuell	automatisch / manuell	automatisch / manuell	automatisch / manuell	automatisch	manuell
Verstellfüße vorne / hinten	• / -	• / -	• / -	• / -	• / -	• / -
Türanschlag rechts, wechselbar	•	•	•	•	•	•
Kühlteil						
Höhenverstellbare Glasablagen	2+1 / Sicherheitsglas	2+1 / Sicherheitsglas	3+1 / Sicherheitsglas	3+1 / Sicherheitsglas	4+1 / Sicherheitsglas	-
Glasablagen Rahmen	Vollrahmen	Vollrahmen	Vollrahmen	Vollrahmen	vorne und hinten	-
Flaschengitter	weiß	weiß	-	-	weiß	-
Obst-/Gemüseschublade mit Glasabdeckung	1	1	1	1	1	-
Türablagen gesamt	4	4	3	3	4	-
Flaschenfach	•	•	•	•	•	-
Butterfach mit Klappdeckel	-	-	-	-	•	-
Innenbeleuchtung	LED / oben	LED / oben	LED	LED	Glühbirne / rechts	-
AntiBacteria	•	•	•	•	•	
Zubehör						
Eiertablett	1 / transparent blau	1 / transparent blau	1 / transparent hellblau	1 / transparent hellblau	1 / transparent blau	-
Eiswürfeltablett	-	-	1/weiß	1/weiß	-	-
Gefrierteil						
Supergefrieren "FastFreezing"	-	_	-	-	-	•
Transparente Gefrierschubladen	3	3	_	-	-	5 / transparent blau
Gefrierfach mit Klappe	-	-	1	1	-	2 / transparent blau
Technische Daten						
Gerätemaße H (netto / brutto)	1506 x 1570	1506 x 1570	1440 x 1480	1440 x 1480	1430 x 1485	1430 x 1485
Gerätemaße B (netto / brutto)	550 x 580	550 x 580	546 x 580	546 x 580	550 x 580	550 x 580
Gerätemaße T (netto / brutto)	580 x 600	580 x 600	566 x 600	566 x 600	582 x 600	582 x 600
Spannung / Frequenz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz			
Gewicht netto / brutto (kg)	51 / 56	51/56	49/55	49 / 55	44 / 49	50 / 55
	'	'	•	'	'	

5906006703387 5906006703370 5906006703295 5906006703301 5906006801595 5906006801618











GB 15341 W

Modell / Art.-Nr. VKS 15422 W GS 15424 W KB 15340 W

Farbe	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß
Kategorie	Kühlschrank	Vollraumkühlschrank	Gefrierschrank	Kühlbox mit Eisfach	Gefrierbox
Sternekennzeichnung	***	-	***	-	***
Leistung					
Energieeffizienzklasse ¹⁾	A++	A++	A++	A+	A+
Energieverbrauch kWh/Jahr²)	130	91	131	109	157
Energieverbrauch kWh/24 Std.	0,36	0,25	0,36	0,30	0,43
Nutzinhalt gesamt netto (Liter)	105	121	80	47	38
Nutzinhalt Kühlen netto (Liter)	93	121	-	44	-
Nutzinhalt Gefrieren netto (Liter)	12	-	80	3	38
Gefrierleistung (kg/24 Std.)	2	-	5	-	2
Lagerzeit bei Störung (Std.)	14	-	10	-	11
Geräusch, IEC 704-3 (dB(A)re 1pW)	38	38	38	41	41
Klimaklasse	ST	ST	ST	N-ST	N-ST
Ausstattung					
Temperaturregelung	mechanisch	mechanisch	mechanisch	mechanisch	mechanisch
Abtauvorgang Kühlteil / Gefrierteil	automatisch/manuell	automatisch	manuell	manuell	manuell
Verstellfüße vorne / hinten	• / -	• / -	• / -	-/-	-/-
Füranschlag rechts, wechselbar	•	•	•	•	•
Kühlteil					
Höhenverstellbare Glasablagen	2+1 / Sicherheitsglas	2+1/Sicherheitsglas	_	1 Gitterrost	1 Gitterrost
Glasablagen Rahmen	Vollrahmen	Vollrahmen	-	_	_
Chrom-/Flaschengitter	-	_	-	_	_
Obst-/Gemüseschublade mit Glasabdeckung	1	1	-	_	_
Türablagen gesamt	3	3	-	1	-
Flaschenfach	•	•	-	•	-
Butterfach mit Klappdeckel	-	-	-	-	-
nnenbeleuchtung	LED / rechts	LED / rechts	-	-	_
AntiBacteria	•	•	-	•	-
Zubehör					
Eiertablett	1 / transparent hellblau	1 / transparent hellblau	_	-	_
Eiswürfeltablett	-	-	1 / weiß	-	-
Gefrierteil					
Transparente Gefrierschubladen	_	-	2 / transparent hellblau	-	_
Gefrierfach mit Klappe	1	-	1 / transparent hellblau	-	-
Technische Daten		·	· •		
Gerätemaße H (netto / brutto)	845 x 880	845 x 880	845 x 880	525 x 535	525 x 535
Gerätemaße B (netto / brutto)	546 x 580	546 x 580	546 x 580	475 x 515	475 x 515
Gerätemaße T (netto / brutto)	566 x 600	566 x 600	566 x 600	445 x 465	445 x 465
Spannung / Frequenz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Gewicht netto / brutto (kg)	35 / 39	29/33	42 / 46	16/18	16 / 18
	ı	ı	'		
EAN	5906006703271	5906006703264	5906006703288	5906006701918	59060067019









Jahressenbrach (Liter/lath)					
A	Modell / ArtNr.	WA 14244 W	WA 14243 W	WA 14242 W	WA 14240 W
Nemorapatrial (rig) Filterandisase Empire / Washing / Scheduler A+1 / A / B A+1 / A / B	Bauart	Frontlader	Frontlader	Frontlader	Frontlader
Nemorapatrial (rig) Filterandisase Empire / Washing / Scheduler A+1 / A / B A+1 / A / B	Leistung				
### AF / A / B ## AF / A / B ### AF / B ### AF / A	3	7,0	7,0	6,0	5,0
Mass Schiedurism Mac Mac		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			·
Bearmworle 60°C-40°C Baumwolle 60°C Baumwolle 60°C-40°C Ba		1400	1400	1400	1000
Jubraseerbrauch (Inter/Juhry 19240 10387 10550 9240 1057 10560 9240 9240 924	Verbleibende Restfeuchte (%)	53 %	53 %	53 %	62 %
Jahrespertrauch (AWIn/Juhry)	Referenzprogramme	Baumwolle 60°C, 40°C	Baumwolle 60°C, 40°C	Baumwolle 60°C, 40°C	Baumwolle 60°C, 40°C
Energiserbic Baumwic 60°C, relief Berfüllung (Wh) 0.810 kWh	Jahresverbrauch (Liter/Jahr)¹)	9240	10337	10560	9240
Finespiench: Baumw 60°C. Tell-Bertillung (W)	Jahresverbrauch (kWh/Jahr)¹)	162	222	195	167
Energiserb: Ballums 40°C; Teile Befüllung (MM)	Energieverbr. Baumw. 60°C, volle Befüllung (kWh)	0,80 kWh	1,19 kWh	1,02 kWh	0,85 kWh
Wasserveb Baumo 60°C, volle Petillung () 47 50 49 43 Wasserveb Baumo 40°C, Teil-Petillung () 39 45 47 41 Wasserveb Baumo 40°C, Teil-Petillung () 39 45 47 41 Wasserveb Baumo 40°C, Teil-Petillung () 39 45 47 41 Programman wasser Baumo 50°C, volle Ballung (min) 20 2,2 0,2 0,2 Programman Ear Baumo 60°C, Teil-Betlung (min) 170 105 1175 145 Programman Ear Baumo 60°C, Teil-Betlung (min) 170 105 1170 140 Programman Ear Baumo 60°C, Teil-Betlung (min) 150 1150 1170 140 Littschallenission Schleudern d8(A) ve 1 pW 29 79 79 79 79 77 Austractivity Children Carlon (Min) 100	3 2 7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>
Wasseeverbs Balman 60°C. Tell-eferfullung (f) 39 45 47 41 Wasseeverbs Balman 40°C. Tell-eferfullung (f) 39 45 47 41 Leistungsunfrahme mit Aus. Zustand (W) 0.2 0.2 0.2 0.2 Leistungsunfrahme mit manssyechterber Zust, (W) 1 1 1 1 1 Programmande Baumws 60°C. Felb Erlühung (min) 200 205 200 199 Programmande Baumws 60°C. Felb Erlühung (min) 160 160 175 145 Programmande Baumws 40°C. Felb Erlühung (min) 160 160 170 140 Luftschallenission Schleudern 68(A) re 1 pw 28 58	3 2 7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Wasserverb, Balliman 40% 198	2 (/				
Leistungsuhnhame im Aus-Zustand (W) Leistungsuhnhame im Jaurusgesthetem Zust (W) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	317			**	
Lestungsysthehme imunusgescheletera Zust (W)	3 (7				
Programmed auer Barmer GOTC, valle Betfüllung (min) 200 205 200 190	2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·
Programme Jaure Baumw.60°C Tell-Betfülung (min) 170 155 175 145			_		
Programme Baumwolle in °C Interest Part	3 2 7				
Luftschallenission Waschen dB(A) re 1 pW	3 2 7				
LCD blue	3 , ,				
LCD blue					
LCD blue	` ' '	, ,	1 , 2	, ,	·
	3	LCD blue	I CD blue	I CD blue	
Torpleraturregulierung					-
1000/200 1000/200 1000/200	Temperaturregulierung	70/80/90/95	70/80/90/95	70/80/90/95	-
Schleudern Aus		1000/1200	1000/1200	1000/1200	-
Stopp mit Wasser	3 3	Druckknopt -	Druckknop†	Druckknopt -	-
Norwäsche		•	•	•	•
Schnellwäsche					-
Schnellwäsche					
Pause					•
Startzeitvorwahl / Restzeitanzeige					-
Schaumerkennung					
Automatisches Unwuchtsystem					• / -
Automatisches Unwuchtsystem	7 7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Selfind Self		•	•	•	•
Türdurchmesser (mm) 470 470 440 440 Türverriegelungsanzeige • • • • - <t< td=""><td></td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td></t<>		•	•	•	•
Türverriegelungsanzeige	Einfüllöffnung Durchmesser (mm)	330	330	300	300
Auto Sensor = Mengenautomatik	Türdurchmesser (mm)	470	470	440	440
Programme / Zusatzfunktionen Anzahl Programme 15	Türverriegelungsanzeige	•	•	•	-
Programme / Zusatzfunktionen Anzahl Programme 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	Auto Sensor = Mengenautomatik	•	•	•	•
Anzahl Programme 15	AquaJetSystem	•	-	-	-
Anzahl Programme 15	Programme / Zusatzfunktionen				
Kochwäsche 95: kalt, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 95; Buntwäsche 60: kalt, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 95; Buntwäsche 40: kalt, 30, 40, 50, 60; Buntwäsche 40:	-	15	15	15	15
Intensiv: 30, 40, 50 Kalt, 30, 40 Kalt, 30 Malt, 30	<u> </u>	40, 50, 60, 70, 80, 90, 95; Buntwäsche 60: kalt, 30, 40, 50, 60; Buntwäsche 40: kalt, 30, 40	40, 50, 60, 70, 80, 90, 95; Buntwäsche 60: kalt, 30, 40, 50, 60; Buntwäsche 40: kalt, 30, 40;	40, 50, 60, 70, 80, 90, 95; Buntwäsche 60: kalt, 30, 40, 50, 60; Buntwäsche 40: kalt, 30, 40;	Eco: 40, 60;
Programme Feinwäsche und Seide in °C Kalt, 30 Kalt, 30 Kalt, 30 Kalt, 30 30	Programme Pflegeleicht in °C		kalt, 30, 40, 50, 60	kalt, 30, 40, 50, 60	kalt, 40, 60
Hemden, Täglich 60', Express 12', Mixwäsche, Sportwäsche, Handwäsche, Sportwäsche, Handwäsche, Sportwäsche, Handwäsche, Sportwäsche, Handwäsche, Spilen, Schleudern Temperatur, Spilen, Vorwäsche, Knitterschutz, Startzeitvorwahl Temperatur, Spilen, Vorwäsche, Knitterschutz, Startzeitvorwahl Temperatur, Spilen, Vorwäsche, Knitterschutz, Startzeitvorwahl Spilen, Vorwäsche, Knitterschutz, Startzeitvorwahl Spilen, Vorwäsche, Knitterschutz, Startzeitvorwahl Vorwäsche, Kurzwäsche, Knitterschutz, Startzeitvorwahl Vorwäsche, Abpumptorwäsche, Knitterschutz, Startzeitvorwahl Vorwäsche, Knitterschutz, Startzeitvorwahl Vorwäsche, Abpumptorwäsche, Knitterschutz, Startzeitvorwahl Vorwäsche, Knitterschutz, Startzeitvorwahl	Programme Wolle in °C	kalt, 30, 40	kalt, 30, 40	kalt, 30, 40	30
Express 12', Mixwäsche, Sportwäsche, Handwäsche, Sportwäsche, Handwäsche, Sportwäsche, Handwäsche, Sportwäsche, Handwäsche, Spillen, Schleudern Temperatur, Spillen, Vorwäsche, Kritterschutz, Startzeitvorwahl Temperatur, Spillen, Vorwäsche, Kritterschutz, Startzeitvorwahl Temperatur, Spillen, Vorwäsche, Kritterschutz, Startzeitvorwahl Temperatur, Spillen, Vorwäsche, Kurzwäsche, Kritterschutz, Startzeitvorwahl Temperatur, Spillen, Vorwäsche, Kurzwäsche, Kritterschutz, Startzeitvorwahl Vorwäsche, Kritterschutz, Startzeitvorwahl Vorwäsche, Knitterschutz, Startzeitvorwahl Vorwäsche, Abpumpt Vorwäsche, Kritterschutz, Startzeitvorwahl Vorwäsche, Kritterschutz, Startzeitvorwahl Vorwäsche, Abpumpt Vorwäsche, Kritterschutz, Startzeitvorwahl Vorwäsche, Kritte	Programme Feinwäsche und Seide in °C	kalt, 30	kalt, 30	kalt, 30	30
Drucktasten Zusatzfunktionen wäsche, Kurzwäsche, Knitterschutz, Startzeitvorwahl wäsche, Kurzwäsche, Knitterschutz, Startzeitvorwahl wäsche, Kurzwäsche, Knitterschutz, Startzeitvorwahl wäsche, Kurzwäsche, Knitterschutz, Startzeitvorwahl Vorwäsche, Abpump Technische Daten Gerätemaße H x B x T (mm) 845 x 597 x 527 845 x 597 x 527 845 x 597 x 527 845 x 597 x 497 Anschlusswert (W) / Absicherung (A) 2200 / 10 2200 / 10 2100 / 10 2100 / 10 Spannung (V) 220 - 240 V / 50 Hz Gewicht netto / brutto (kg) 68,5 / 70,0 68,5 / 70,0 68,5 / 70,0 68,5 / 70,0 64,5 / 66,0 Transportmaße HxBxT (mm) 881 x 641 x 577	Zusatzprogramme	Express 12', Mixwäsche, Sportwäsche, Handwä- sche, Spülen, Schleudern	Express 15', Mixwäsche, Sportwäsche, Handwä- sche, Spülen, Schleudern	Express 15', Mixwäsche, Sportwäsche, Handwä- sche, Spülen, Schleudern	Spülen, Schleudern, Abpumpen
Gerätemaße H x B x T (mm) 845 x 597 x 527 845 x 597 x 497 Anschlusswert (W) / Absicherung (A) 2200 / 10 2200 / 10 2100 / 10 2100 / 10 2100 / 10 2100 / 10 200 / 10		wäsche, Kurzwäsche, Knit-	wäsche, Kurzwäsche, Knit-	wäsche, Kurzwäsche, Knit-	Vorwäsche, Abpumpen
Anschlusswert (W) / Absicherung (A) 2200/10 2200/10 2100/10 2100/10 Spannung (V) 220-240V/50 Hz 68,5/70,0 68,5/70,0 68,5/70,0 68,5/70,0 64,5/66,0 <td< td=""><td></td><td></td><td>ı</td><td></td><td></td></td<>			ı		
Spannung (V) 220-240V/50 Hz 220-240V/	` /				
Gewicht netto / brutto (kg) 68,5 / 70,0 68,5 / 70,0 68,5 / 70,0 68,5 / 70,0 64,5 / 66,0 Transportmaße HxBxT (mm) 881 x 641 x 577	. ,				
Transportmaße HxBxT (mm) 881 x 641 x 577 881 x 641 x 577 881 x 641 x 577 881 x 641 x 547					220-240V / 50 Hz
	()/				
Schlauchlänge Zulaut / Ablauf (cm) / Kabellänge (cm) 150 / 150 / 150 150 / 150 / 150 150 / 150 / 150 150 / 150 / 150	`				
	Schlauchlänge Zulauf / Ablauf (cm) / Kabellänge (cm)	150/150/150	150/150/150	150/150/150	150/150/150





Modell / Art.-Nr.

WTK 14310 W

WTA 14303 W

Bauart	Kondensationstrockner	Ablufttrockner
Leistung		
Nennkapazität (kg) bei Standardprogramm	8	6
Effizienzklasse Energie	В	С
Jahres-Energieverbrauch (kWh/Jahr)¹)	560	425
Referenzprogramm	Baumwolle schranktrocken bei voller Befüllung und Teilbefüllung	Baumwolle schranktrocken bei voller Befüllung und Teilbefüllung
Art der Restfeuchtesteuerung	automatisch	automatisch
Energieverbrauch bei voller Befüllung (kWh)	4,79	3,32
Energieverbrauch bei Teil-Befüllung (kWh)	2,5	2,12
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0	0,41
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zust. (W)	0,68	0,42
Dauer im unausgeschalteten Zustand (min.)	-	10
Programmdauer bei voller Befüllung (min.)	188	133
Kondensations-Effizienzklasse	В	-
Luftschallemission dB(A) re 1 pW	67	68
Ausstattung		
Elektronische Steuerung	•	•
Schontrommel in I	108	102
Trommelreversierung	•	•
Display	•	-
Programmablauf-Anzeige	•	•
Startzeitvorwahl in h	1 - 24	-
Restzeitanzeige	•	-
Fassungsvermögen Kondensat-Behälter in I	3,5	-
Kindersicherung	•	_
Programme / Zusatzfunktionen		
-	12 Automatik-	9 Automatik-
Anzahl Programme	+ 3 Zeitprogramme	+ 5 Zeitprogramme
Programmwahl über Drehwähler	Baumwolle Extratrocken / Starktrocken / Schranktrocken / Leichttrocken / Bügeltrocken	Baumwolle Starktrocken / Schranktrocken / Bügeltrocken / Mangelfeucht
	Pflegeleicht Extratrocken / Schranktrocken / Bügeltrocken	Synthetik Starktrocken / Schranktrocken / Bügeltrocken
	Spezial Lüften / Auffrischen / Seide / AntiBakt.	Spezial Lüften / AntiBakt.
	Zeitprogramme 30 - 60 - 90 min.	Zeitprogramme 20 - 30 - 40 - 60 - 90 min.
Zusatztasten	Start/Pause / Signal an/aus / Schnell / Schonen / Starzeitvorwahl	Start/Pause / Signal an/aus / Schonen
Display LED	Laufzeit / Startzeitverzögerung 1-24h / Fehler / Kondensator / Kondensatbehälter / Flusensieb	-
LED Dioden	Kindersicherung / Progammablaufanzeige: Trocknen / Kühlen / Programmende	Übertrocknungsschutz / Filter / Programmablaufanzeige: Trocknen / Knitterschutz / Programmende
Technische Daten		
Gerätemaße H x B x T (mm)	850 x 595 x 630	845 x 597 x 527
Anschlusswert (W) / Absicherung (A)	2500 / 16	2000 / 16
Spannung (V)	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Gewicht netto / brutto (kg)	40,5 / 45,0	36,0 / 40,0
Transportmaße HxBxT (mm)		
	•	-

4040729143103 4040729143035

EAN

Techn. Daten Stand-Geschirrspüler











Modell / ArtNr.	GSP 14189 Si	GSP 14188 Si	GSP 14055 E	GSP 14043 W	GSP 14042 W

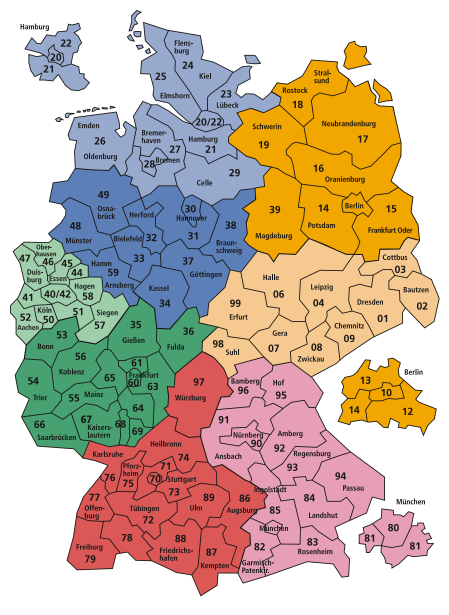
Bauart	unterbaufähig	unterbaufähig	unterbaufähig	unterbaufähig	unterbaufähig
Breite	60	60	60	60	45
Farbe	silber lackiert	silber lackiert	Front Edelstahl / Panel silber	weiß	weiß
Energieeffizienzklasse	A++	A+	A+	A+	A+
Trocknungsklasse	A	A	A	A	A
Referenzprogramm	Eco 50°C	Eco 50°C	Eco 50°C	Eco 50°C	Eco 50°C
Dauer Referenzprogramm (min)	175	175	165	165	160
. 2 , ,	45	47	52	52	52
Schall-Leistung (dB re 1pW)					
Jahresverbrauch (kWh)¹¹	266	291	291	291	222
Jahresverbrauch (Liter) 1)	2800	3360	3360	3360	2940
Verbrauch (Liter) / Standardspülgang	10	12	12	12	10,5
Verbrauch (kWh) / Standardspülgang	0,93	1,02	1,02	1,04	0,77
Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten-Zustand (W)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Ausstattung					
Elektronische Steuerung	•	•	•	•	•
Durchlauferhitzer-Technik	•	•	•	•	•
Maßgedecke	14	12	12	12	9
Sprühebenen	3 = Agua Spray	2	2	2	2
Schmutzsensor / Automatikprogramm	•	•	-	-	-
Wasseranschluss in °C	60 max.	60 max.	25 max.	25 max.	25 max.
Agua Stopp	•	• Oo maxi	• ES Maxi	ES Maxi	ESTITUM:
höhenverstellbarer Oberkorb		Ouickmatic - boladon	unbeladen	unbeladen	unbeladen
	Quickmatic = beladen	Quickmatic = beladen	unbeladen	unbeladen	unbeladen
Tassenablagen Oberkorb Spezifikation Unterkorb	klappb. Tellerhalter	klappb. Tellerhalter,	klappb. Tellerhalter,	klappb. Tellerhalter,	klappb. Tellerhalter
<u> </u>		Besteckkorb	Besteckkorb	Besteckkorb	Besteckkorb
Flex-Besteckschublade (3. Korb)	•	-	-	-	-
LED-Innenbeleuchtung	•	-	-	-	-
höhenverstellbar	+ 2 cm	+ 2 cm	+ 5 cm	+ 5 cm	+ 5 cm
Bedienung / Anzeige			ı		1
Soft-Touch-Buttons / Drucktasten	Drucktasten	Drucktasten	Drucktasten	Drucktasten	Drucktasten
LC-Display / Display LED	LED red	LED red	-	-	-
Programmablaufanzeige	•	•	-	•	•
Salz- / Klarspülanzeige (LED)	•/•	• / •	• / •	•	•
Zusatzfunktionen					
Halbbeladung	-	•	•	-	-
Zonenspülen	•	-	-	-	-
Tab-Funktion 3in1	•		İ	i	
Startzeitvorwahl in h		•	-	-	-
Startzertvorvarii ii ii	bis 24 h	bis 24 h	-	3/6/9/12	3/6/9/12
			-		-
Programme / Optionen			- - 5		
Programme / Optionen Anzahl Programme	bis 24 h	bis 24 h	-	3/6/9/12	3/6/9/12
Programme / Optionen Anzahl Programme Anzahl Temperaturen	bis 24 h	bis 24 h	- 5	3/6/9/12	3/6/9/12
Programme / Optionen Anzahl Programme Anzahl Temperaturen Automatikprogramm von bis in °C (Schmutzsensor)	bis 24 h 6 5 45 - 55 / 120 - 180	bis 24 h 6 5 45 - 55 / 120 - 180	5 4 -	3/6/9/12 6 3	3/6/9/12 6 3
Programme / Optionen Anzahl Programme Anzahl Temperaturen Automatikprogramm von bis in °C (Schmutzsensor) Intensivprogramm °C / Min.	bis 24 h 6 5	bis 24 h 6 5	- 5 4	3/6/9/12 6 3 - 65°C	3/6/9/12 6 3 - 65°C
Programme / Optionen Anzahl Programme Anzahl Temperaturen Automatikprogramm von bis in °C (Schmutzsensor) Intensivprogramm °C / Min. Normalprogramm °C / Min.	bis 24 h 6 5 45 - 55 / 120 - 180 65 / 165 -	6 5 45 - 55 / 120 - 180 65 / 140	5 4 - 65/125 55/160	3/6/9/12 6 3 - 65°C 50°C	6 3 - 65°C 50°C
Programme / Optionen Anzahl Programme Anzahl Temperaturen Automatikprogramm von bis in °C (Schmutzsensor) Intensivprogramm °C / Min. Normalprogramm °C / Min. Ökoprogramm °C / Min.	bis 24 h 6 5 45 - 55 / 120 - 180 65 / 165 - 50 / 175	6 5 45 - 55 / 120 - 180 65 / 140 - 50 / 170	5 4 - 65/125 55/160 50/165	3/6/9/12 6 3 - 65°C 50°C 50°C	6 3 - 65°C 50°C 50°C
Programme / Optionen Anzahl Programme Anzahl Temperaturen Automatikprogramm von bis in °C (Schmutzsensor) Intensivprogramm °C / Min. Normalprogramm °C / Min. Ökoprogramm °C / Min. Täglich °C / Min.	bis 24 h 6 5 45 - 55 / 120 - 180 65 / 165 - 50 / 175 -	6 5 45 - 55 / 120 - 180 65 / 140 - 50 / 170	5 4 - 65/125 55/160 50/165	6 3 - 65°C 50°C 50°C	6 3 - 65°C 50°C 50°C
Programme / Optionen Anzahl Programme Anzahl Temperaturen Automatikprogramm von bis in °C (Schmutzsensor) Intensivprogramm °C / Min. Normalprogramm °C / Min. Ökoprogramm °C / Min. Täglich °C / Min. 60 Min. °C / Min.	6 5 45 - 55 / 120 - 180 65 / 165 - 50 / 175 - 60 / 60	6 5 45-55/120-180 65/140 - 50/170 - 60/60	5 4 - 65/125 55/160 50/165 - 60/60	6 3 - 65°C 50°C 50°C	6 3 - 65°C 50°C 50°C
Programme / Optionen Anzahl Programme Anzahl Temperaturen Automatikprogramm von bis in °C (Schmutzsensor) Intensivprogramm °C / Min. Normalprogramm °C / Min. Ökoprogramm °C / Min. Täglich °C / Min. 60 Min. °C / Min. Glasprogramm 40°C	bis 24 h 6 5 45 - 55 / 120 - 180 65 / 165 - 50 / 175 - 60 / 60 -	6 5 45-55/120-180 65/140 - 50/170 - 60/60	5 4 - 65/125 55/160 50/165 - 60/60	3/6/9/12 6 3 - 65°C 50°C 50°C - -	6 3 - 65°C 50°C - -
Programme / Optionen Anzahl Programme Anzahl Temperaturen Automatikprogramm von bis in °C (Schmutzsensor) Intensivprogramm °C / Min. Normalprogramm °C / Min. Ökoprogramm °C / Min. Täglich °C / Min. 60 Min. °C / Min. Glasprogramm 40 °C Feinspülen °C / Min.	bis 24 h 6 5 45 - 55 / 120 - 180 65 / 165 - 50 / 175 - 60 / 60 - 40 / 115	6 5 45-55/120-180 65/140 - 50/170 - 60/60 - 40/120	5 4 - 65/125 55/160 50/165 - 60/60	3/6/9/12 6 3 - 65°C 50°C - - -	6 3 - 65°C 50°C - - -
Programme / Optionen Anzahl Programme Anzahl Temperaturen Automatikprogramm von bis in °C (Schmutzsensor) Intensivprogramm °C / Min. Normalprogramm °C / Min. Ökoprogramm °C / Min. Täglich °C / Min. Glasprogramm 40°C Feinspülen °C / Min. Schnellspülen °C / Min.	bis 24 h 6 5 45 - 55 / 120 - 180 65 / 165 - 50 / 175 - 60 / 60 -	6 5 45-55/120-180 65/140 - 50/170 - 60/60 - 40/120	5 4 - 65/125 55/160 50/165 - 60/60 - 40/30	3/6/9/12 6 3 - 65°C 50°C - - - 40°C	3/6/9/12 6 3 - 65°C 50°C - - - 40°C
Programme / Optionen Anzahl Programme Anzahl Temperaturen Automatikprogramm von bis in °C (Schmutzsensor) Intensivprogramm °C / Min. Normalprogramm °C / Min. Ökoprogramm °C / Min. Täglich °C / Min. Glasprogramm 40 °C Feinspülen °C / Min. Schnellspülen °C / Min. Klarspülprogramm °C / Min.	bis 24 h 6 5 45 - 55 / 120 - 180 65 / 165 - 50 / 175 - 60 / 60 - 40 / 115	6 5 45-55/120-180 65/140 - 50/170 - 60/60 - 40/120	5 4 - 65/125 55/160 50/165 - 60/60	3/6/9/12 6 3 - 65°C 50°C 40°C 40°C	6 3 - 65°C 50°C - - - - 40°C 40°C
Programme / Optionen Anzahl Programme Anzahl Temperaturen Automatikprogramm von bis in °C (Schmutzsensor) Intensivprogramm °C / Min. Normalprogramm °C / Min. Ökoprogramm °C / Min. Täglich °C / Min. Glasprogramm 40 °C Feinspülen °C / Min. Schnellspülen °C / Min. Klarspülprogramm °C / Min.	bis 24 h 6 5 45 - 55 / 120 - 180 65 / 165 - 50 / 175 - 60 / 60 - 40 / 115	6 5 45-55/120-180 65/140 - 50/170 - 60/60 - 40/120	5 4 - 65/125 55/160 50/165 - 60/60 - 40/30	3/6/9/12 6 3 - 65°C 50°C 40°C 40°C	3/6/9/12 6 3 - 65°C 50°C 40°C 40°C
Programme / Optionen Anzahl Programme Anzahl Temperaturen Automatikprogramm von bis in °C (Schmutzsensor) ntensivprogramm °C / Min. Normalprogramm °C / Min. Ökoprogramm °C / Min. Täglich °C / Min. 50 Min. °C / Min. Glasprogramm 40 °C =einspülen °C / Min. Schnellspülen °C / Min. Klarspülprogramm °C / Min. Vorspülen / Einweichen °C / Min.	bis 24 h 6 5 45 - 55 / 120 - 180 65 / 165 - 50 / 175 - 60 / 60 - 40 / 115	6 5 45-55/120-180 65/140 - 50/170 - 60/60 - 40/120	5 4 - 65/125 55/160 50/165 - 60/60 - 40/30	3/6/9/12 6 3 - 65°C 50°C 40°C 40°C	3/6/9/12 6 3 - 65°C 50°C - - - 40°C 40°C
Programme / Optionen Anzahl Programme Anzahl Temperaturen Automatikprogramm von bis in °C (Schmutzsensor) Intensivprogramm °C / Min. Normalprogramm °C / Min. Ökoprogramm °C / Min. Täglich °C / Min. 50 Min. °C / Min. Glasprogramm 40 °C Feinspülen °C / Min. Schnellspülen °C / Min. Klarspülprogramm °C / Min. Vorspülen / Einweichen °C / Min. 3-in-1-Programm	6 5 45-55/120-180 65/165 - 50/175 - 60/60 - 40/115 - kalt/8	6 5 45-55/120-180 65/140 - 50/170 - 60/60 - 40/120 - kalt/8	5 4 - 65/125 55/160 50/165 - 60/60 - 40/30	3/6/9/12 6 3 - 65°C 50°C 40°C 40°C	3/6/9/12 6 3 - 65°C 50°C 40°C 40°C
Programme / Optionen Anzahl Programme Anzahl Temperaturen Automatikprogramm von bis in °C (Schmutzsensor) Intensivprogramm °C / Min. Normalprogramm °C / Min. Ökoprogramm °C / Min. Täglich °C / Min. Glasprogramm 40 °C Feinspülen °C / Min. Schnellspülen °C / Min. Klarspülprogramm °C / Min. Vorspülen / Einweichen °C / Min. 3-in-1-Programm Technische Daten	6 5 45-55/120-180 65/165 - 50/175 - 60/60 - 40/115 - kalt/8	6 5 45-55/120-180 65/140 - 50/170 - 60/60 - 40/120 - kalt/8	5 4 - 65/125 55/160 50/165 - 60/60 - 40/30	3/6/9/12 6 3 - 65°C 50°C 40°C 40°C	3/6/9/12 6 3 - 65°C 50°C 40°C 40°C
Programme / Optionen Anzahl Programme Anzahl Temperaturen Automatikprogramm von bis in °C (Schmutzsensor) Intensivprogramm °C / Min. Normalprogramm °C / Min. Ökoprogramm °C / Min. Täglich °C / Min. Glasprogramm 40 °C Feinspülen °C / Min. Schnellspülen °C / Min. Klarspülprogramm °C / Min. Vorspülen / Einweichen °C / Min. 3-in-1-Programm Technische Daten Gerätemaße H x B x T (mm)	bis 24 h 6 5 45 - 55 / 120 - 180 65 / 165 - 50 / 175 - 60 / 60 - 40 / 115 - kalt / 8	6 5 45-55/120-180 65/140 - 50/170 - 60/60 - 40/120 - kalt/8	5 4 - 65/125 55/160 50/165 - 60/60 - - 40/30 -	3/6/9/12 6 3 - 65°C 50°C 40°C 40°C - 50°C	3/6/9/12 6 3 - 65°C 50°C 40°C 40°C - 50°C
Programme / Optionen Anzahl Programme Anzahl Temperaturen Automatikprogramm von bis in °C (Schmutzsensor) Intensivprogramm °C / Min. Normalprogramm °C / Min. Ökoprogramm °C / Min. Täglich °C / Min. 60 Min. °C / Min. Glasprogramm 40 °C Feinspülen °C / Min. Schnellspülen °C / Min. Klarspülprogramm °C / Min. Vorspülen / Einweichen °C / Min. 3-in-1-Programm Technische Daten Gerätemaße H x B x T (mm) Anschlusswert (W)	6 5 45 - 55 / 120 - 180 65 / 165 - 50 / 175 - 60 / 60 - 40 / 115 - kalt / 8 - 845 x 598 x 600 1930	6 5 45-55/120-180 65/140 - 50/170 - 60/60 - 40/120 - kalt/8 - 845 x 598 x 600 1930	5 4 - 65/125 55/160 50/165 - 60/60 - - 40/30 - - -	3/6/9/12 6 3 - 65°C 50°C 40°C 40°C - 50°C 850 x 595 x 580 1930	6 3 - 65°C 50°C 40°C 40°C - 50°C 850 x 450 x 580 1930
Programme / Optionen Anzahl Programme Anzahl Temperaturen Automatikprogramm von bis in °C (Schmutzsensor) Intensivprogramm °C / Min. Normalprogramm °C / Min. Ökoprogramm °C / Min. Täglich °C / Min. 60 Min. °C / Min. Glasprogramm 40 °C Feinspülen °C / Min. Schnellspülen °C / Min. Klarspülprogramm °C / Min. Vorspülen / Einweichen °C / Min. 3-in-1-Programm Technische Daten Gerätemaße H x B x T (mm) Anschlusswert (W) Spannung / Frequenz	6 5 45 - 55 / 120 - 180 65 / 165 - 50 / 175 - 60 / 60 - 40 / 115 - kalt / 8 - 845 x 598 x 600 1930 220 - 240 V / 50 Hz	6 5 45 - 55 / 120 - 180 65 / 140 - 50 / 170 - 60 / 60 - 40 / 120 - kalt / 8 - 845 x 598 x 600 1930 220 - 240 V / 50 Hz	5 4 - 65/125 55/160 50/165 - 60/60 - 40/30 40/30 1930 220-240 V/50 Hz	3/6/9/12 6 3 - 65°C 50°C 40°C 40°C - 50°C 850 x 595 x 580 1930 220-240 V / 50 Hz	3/6/9/12 6 3 - 65°C 50°C 40°C 40°C - 50°C 850 x 450 x 580 1930 220-240 V / 50 Hz
Programme / Optionen Anzahl Programme Anzahl Temperaturen Automatikprogramm von bis in °C (Schmutzsensor) Intensivprogramm °C / Min. Normalprogramm °C / Min. Ökoprogramm °C / Min. Täglich °C / Min. 60 Min. °C / Min. Glasprogramm 40 °C Feinspülen °C / Min. Schnellspülen °C / Min. Klarspülprogramm °C / Min. Vorspülen / Einweichen °C / Min. 3-in-1-Programm Technische Daten Gerätemaße H x B x T (mm) Anschlusswert (W) Spannung / Frequenz Absicherung (A)	6 5 45 - 55 / 120 - 180 65 / 165 - 50 / 175 - 60 / 60 - 40 / 115 - kalt / 8 - 845 x 598 x 600 1930 220 - 240 V / 50 Hz	6 5 45-55/120-180 65/140 - 50/170 - 60/60 - 40/120 - kalt/8 - 845 x 598 x 600 1930 220-240 V / 50 Hz	5 4 - 65/125 55/160 50/165 - 60/60 - 40/30 40/30 1930 220-240 V/50 Hz	3/6/9/12 6 3 - 65°C 50°C 50°C 40°C 40°C - 50°C 850 x 595 x 580 1930 220-240 V / 50 Hz	6 3 - 65°C 50°C 40°C 40°C 40°C - 50°C 850 x 450 x 580 1930 220-240 V / 50 Hz
Programme / Optionen Anzahl Programme Anzahl Temperaturen Automatikprogramm von bis in °C (Schmutzsensor) Intensivprogramm °C / Min. Normalprogramm °C / Min. Ökoprogramm °C / Min. Täglich °C / Min. 60 Min. °C / Min. Glasprogramm 40 °C Feinspülen °C / Min. Schnellspülen °C / Min. Klarspülprogramm °C / Min. Vorspülen / Einweichen °C / Min. 3-in-1-Programm Technische Daten Gerätemaße H x B x T (mm) Anschlusswert (W) Spannung / Frequenz	6 5 45 - 55 / 120 - 180 65 / 165 - 50 / 175 - 60 / 60 - 40 / 115 - kalt / 8 - 845 x 598 x 600 1930 220 - 240 V / 50 Hz	6 5 45 - 55 / 120 - 180 65 / 140 - 50 / 170 - 60 / 60 - 40 / 120 - kalt / 8 - 845 x 598 x 600 1930 220 - 240 V / 50 Hz	5 4 - 65/125 55/160 50/165 - 60/60 - 40/30 40/30 1930 220-240 V/50 Hz	3/6/9/12 6 3 - 65°C 50°C 40°C 40°C - 50°C 850 x 595 x 580 1930 220-240 V / 50 Hz	3/6/9/12 6 3 - 65°C 50°C 40°C 40°C - 50°C 850 x 450 x 580 1930 220-240 V / 50 Hz

4040729141895 4040729141888 4040729140553 4040729140430 4040729140423

EAN

In ganz Deutschland vor Ort

Amica Außendienst





Key Account Manager Österreich, Schweiz, Benelux (NL / BE / LU)

Marcel Kühn

Mobil +49 (0) 170/6389478 Fax +49 (0) 2593/956729198

E-Mail: marcel.kuehn@amica-international.com



Regional-Verkaufsleiter Benelux (Niederlande, Belgien, Luxemburg)

Anthony Bogaard

Tel. +31 (0) 2 94/25 29 85 Fax +31 (0) 2 94/25 39 40 Mobil +31 (0) 6 51/42 46 07 E-Mail: bogaard-agenturen@hetnet.nl

a alamat Mantacof

Regional-Verkaufsleiter Nord

Clemens Dubberke

Mobil 0151/61374167 Fax 02593/956729194

E-Mail: clemens.dubberke@amica-international.com



Sven Ackermann

Mobil 0171/2865510 Fax 02593/956729170

E-Mail: sven.ackermann@amica-international.com



Regional-Verkaufsleiter Ost

Axel Schröder

Mobil 0151/61374172 Fax 02593/956729191

E-Mail: axel.schroeder@amica-international.com



Verkauf Ost Henrik Schwarze

Mobil 0171/190 34 01 Fax 0 25 93/9 56 72 92 01

E-Mail: henrik.schwarze@amica-international.com



Regional-Verkaufsleiter West

Patrick Weiss

Mobil 0160/5343921 Fax 02593/956729261

E-Mail: patrick.weiss@amica-international.com



Heinz-Werner Thomas

Mobil 0171/2860764 Fax 02593/956729172

E-Mail: heinz.thomas@amica-international.com



Regional-Verkaufsleiter Süd

Andreas Weidt

Mobil 0151/46110917 Fax 02593/956729268

E-Mail: andreas.weidt@amica-international.com



Verkauf Süd Alexander Rebl

Mobil 0171/2887927 Fax 02593/956729171

E-Mail: alexander.rebl@amica-international.com

134 Stand Januar 2014



Qualität ist unser Rezept

Amica Service





Bei technischen Anfragen oder Kundendienstanforderungen bieten wir schnelle und kompetente Hilfe durch freundliche Mitarbeiter in unserem Amica Service-Center:

Telefon: 0 25 93 / 9 56 72 00 (Mo.-Fr. 8.00 Uhr - 17.00 Uhr) Fax: 0 25 93 / 9 56 72 96 66

E-Mail: service@amica-international.com

Sie können den Amica Kundendienst oder eine Ersatzteilbestellung auch online anfordern. Bitte verwenden Sie dazu unser Formular auf der Amica Internet-Seite. Wir setzen uns dann schnellstmöglich mit Ihnen in Verbindung.

Ersatzteilverkauf außerhalb der Garantie:

- Telefon: 01 80 / 5 13 60 50* (Mo.-Fr. 8.00 Uhr 18.00 Uhr)
- Fax: 01 80 / 5 13 60 57*
- Exklusive Bestell-Hotline nur für Händler: 09 11 / 64 15 29 85*
- E-Mail: info@produktwelt.de

Kundendiensteinsätze außerhalb der Garantie bzw. kostenpflichtiger Service:

- Telefon: 01 80 / 5 60 60 79*
 (Mo.-Fr. 8.00 Uhr 18.00 Uhr, Sa. 9.00 Uhr 13.00 Uhr)
- Fax: 0 84 42 / 92 71 62 20
- Online anfordern: www.profectis.de/reparaturauftrag.html
- * 0,14 Euro pro Minute aus dem deutschen Festnetz. Abweichungen aus den Mobilfunknetzen bis max. 0,42 Euro / Min. möglich

Unser Service-Partner in Österreich

ESECO GmbH



Für alle Kundendienstanforderungen, Reparaturen und Ersatzteile:

- Telefon +43 (0) 820 / 32 02 08
 (Mo.-Fr. 8.00 17.00 Uhr aus ganz Österreich zum Ortstarif)
- E-Mail: amica@eseco.at

Unser Service-Partner für die Niederlande, Belgien und Luxemburg

Van Vugt Service Centrale

Werkmansbeemd 41, NL-4907 EW Oosterhout NB

- Telefon +31 (0) 162 / 43 58 47 (Mo.-Fr. 9.00 17.00 Uhr)
- Fax +31 (0) 162 / 43 41 33
- E-Mail: servicecentrale@planet.nl



TECNOSERVICE Srl

Via San Vigilio 64 A/D, 39100 Bolzano

- Telefon +39 (0) 471 / 28 90 62 (Mo.-Fr. 9.00 13.00 und 15.00 - 19.00 Uhr, Samstag 9.00 - 12.30 Uhr)
- E-Mail: eseco@tecnoservicebz.it



Amica International GmbH

Lüdinghauser Straße 52 59387 Ascheberg Telefon +49 (0) 25 93 / 95 67-0 Fax +49 (0) 25 93 / 95 67-11 E-Mail info@amica-international.com Web www.amica-international.de

