

Ausschreibungstexte

für

ZANKER Warmwassergeräte

Stand: September 2013

EHT Haustechnik GmbH

Markenvertrieb **ZANKER**

Gutenstetter Str. 10

D-90449 Nürnberg

E-Mail info@eht-haustechnik.de

Website <http://www.zanker-haustechnik.de>

Technische Beratung

Tel. +49 9 11/96 56-2 52

Fax +49 9 11/96 56-2 22

E-Mail technik@eht-haustechnik.de

Auf Wunsch sind die Ausschreibungstexte auch auf CD (Format: docx, pdf) erhältlich.

Ausschreibungstexte

Inhaltsverzeichnis

Inhalt	Seite
Durchlauferhitzer vollelektronisch	4
DE 24 EL TOP, 24 kW umschaltbar	4
DE 27 E TOP, 27 kW	5
FBM TOP	5
Durchlauferhitzer elektronisch	6
DE 18 E, 18 kW	6
DE 24 EL, 24 kW, umschaltbar	7
DE 27 E, 27 kW	8
Durchlauferhitzer elektronisch ES	9
DE 18 ES, 18 kW	9
DE 21 ES, 21 kW	10
DE 24 ES, 24 kW	11
Durchlauferhitzer hydraulisch	12
DE 13, 13 kW	12
DE 18, 18 kW	12
DE 21, 21 kW	13
DE 24, 24 kW	13
Armaturen und Zubehör für Duchlauferhitzer	14
ADHEo 70 WD	14
Z 674	14
MR 110	14
MR 111	15
MR 112	15
Klein-Durchlauferhitzer hydraulisch/elektronisch	16
Klein-Durchlauferhitzer MDO offen (drucklos)	16
MDO 35, 3,5 kW, 230 V, weiß	16
MDO 44, 4,4 kW, 230 V, weiß	16
MDO 57, 5,7 kW, 230 V, weiß	17
Klein-Durchlauferhitzer MDG geschlossen (druckfest)	18
MDG 35, 3,5 kW, 230 V, weiß	18
MDG 44, 4,4 kW, 230 V, weiß	18
MDG 57, 5,7 kW, 230 V, weiß	19
MDG 65, 6,5 kW, 230 V, weiß	19
Klein-Durchlauferhitzer elektronisch (drucklos + druckfest)	20
MD 35 E, 3,5 kW, 230 V, weiß	20
MD 44 E, 4,4 kW, 230 V, weiß	20
MD 57 E, 5,7 kW, 230 V, weiß	21
MD 65 E, 6,5 kW, 230 V, weiß	21
Spezialarmaturen für Klein-Durchlauferhitzer	22
Ü 240	22
Ü 136	22
Kochendwassergeräte	23
FIXTHERME K, 2 kW, 230 V, weiß	23
Ersatzarmatur für Kochendwassergerät	23
AT 30 ch	23
Kleinspeicher 5 Liter	24
WO 5-S, 2 kW, 230 V, weiß	24
WO 5 U-S, 2 kW, 230 V, weiß	24
WO 5 M, 2 kW, 230 V, weiß	25
WO 5 U-TS, 2 kW, 230 V, weiß	25
WO 5 U-TS mit Armatur Ü 230, 2 kW, 230 V, weiß	26
WO 5-U-No Drop TS, 2 kW, 230 V, weiß	27
WO 5-U-No Drop TS mit Armatur Ü 230	28
Kleinspeicher 10 Liter	29
WO 10, 2 kW, 230 V, weiß	29
WO 10 U-TS, 2 kW, 230 V, weiß	29
Überlauf-Armaturen für offene, drucklose Geräte	30
Ü 230	30
Wandspeicher offen/geschlossen	31
WG 30 M, 30 l, 2-6 kW, 230/400V	31
WG 50 M, 50 l, 2-6 kW, 230/400V	32
WG 80 M, 80 l, 2-6 kW, 230/400V	33
WG 100 M, 100 l, 2-6 kW, 230/400V	34

WG 120 M, 120 I, 2-6 kW, 230/400V	35
WG 150 M, 150 I, 2-6 kW, 230/400V	36
Wandspeicher Einkreis geschlossen.....	37
WG 30 E, 30 I, 2 kW, 230 V	37
WG 50 E, 50 I, 2 kW, 230 V	38
WG 80 E, 80 I, 2 kW, 230 V	39
WG 100 E, 100 I, 2 kW, 230 V	40
Ventilkombinationen für WG 10 und WG 30 M - WG 150 M	40
AD 786 bis 4,8 bar	40
AD 796 bis 10 bar	40
Standspeicher geschlossen	41
SGZ 200 M, 200I, 2-6 kW, 230/400V, weiß	41
SGZ 300 M, 300I, 2-6 kW, 230/400V, weiß	42
SGZ 400 M, 400I, 2-6 kW, 230/400V, weiß	43
Sicherheitsarmatur für SGZ 200 – SGZ 400	44
AD 831	44
AD 832	44
Zeigerthermometer für SGZ 200 - SGZ 400	44
ZT 2	44
ZT 34	44
Schnellheizer	45
SH 2008, 2,0 kW, 230V, weiß	45
SH 2008 L, 2,0 kW, 230V, weiß	45
SH 2008 Z, 2,0 kW, 230V, weiß	46
SH 2002, 2,0 kW, 230V, weiß	46
Elektro-Wandkonvektoren	47
EWK 501 S, 230V, weiß	47
EWK 1001 S, 230V, weiß	47
EWK 1501 S, 230V, weiß	48
EWK 2001 S, 230V, weiß	48
EWK 2501 S, 230V, weiß	49

[Inhaltsverzeichnisanfang](#)

Durchlauferhitzer vollelektronisch

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER vollelektronischer Durchlauferhitzer DE 24 EL TOP, 24 kW umschaltbar</p> <p>Durchlauferhitzer, vollelektronisch geregelt, zur Versorgung von Waschtisch, Küchenspüle, Dusche, Badewanne. Gradgenaue Temperaturwahl durch 2-farbig hinterleuchtetes, gut lesbares Multifunktionsdisplay. Anzeige von Temperatur, Durchflussmenge, Energieverbrauch und Uhrzeit. Zwei Speichertasten für individuell einstellbare Temperaturen. Komfortfunktion: ECO-Taste, Wassermengenautomatik, Duschprogramm, ÖKO-Funktion für energiesparenden Betrieb. Temperaturfunktaster zur einmaligen Temperaturwahl für den nächsten Zapfvorgang. Heizblock aus glasfaserverstärktem Polyamid. 4 Heizwendeln direkt im Wasser liegend. Messturbine zur präzisen Durchflussmengenenerfassung. Elektronische Luftblasenerkennung. Prozessgesteuertes Motorventil für gradgenaue Wassertemperatur bei maximaler Durchflussmenge. Temperaturwahl von 30 °C bis 60 °C. Integriertes Diagnosesystem. Für Zulauftemperaturen bis maximal 60°C (z. B. solar vorgewärmtes Wasser) geeignet. Anschlussmöglichkeiten für Fern- und Direktzapfung. Zum Anschluss an Kunststoffrohrinstallationen mit DVGW-Prüfzeichen. Einfache Montage durch separates Montageblech und Schnellspanner, mit Montageschablone, Haubendeckelmontage von vorne, ohne Schrauben, Elektroanschluss von oben oder unten. Stromversorgung mit Festanschluss. Übertischmontage, Unterschichtmontage mit Sonderzubehör Z674 möglich. Anschluss an alle handelsüblichen geschlossenen Armaturen.</p> <p>Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.</p> <p>Anschlussspannung : 3/PE ~ 400 V 50/60 Hz Anschlussleistung : 18/21/24 kW, umschaltbar Absicherung : 3 x 32 A (18/21 kW) : 3 x 35 A (24 kW) Temperaturwahl : 30°C - 60°C Schutzart : IP 25 Warmwasserleistung : 9,9 / 11,6 / 13,2 l/min (rechnerisch bei Nennleistung und 26 K Temperaturerhöhung) Mindestdurchfluss : 2,5 l/min Spezif. Widerstand (Wasser) : > 900 Ohm cm (bei < 15°C) : > 1200 Ohm cm (bei > 25 °C) Abmessungen H/B/T : 485/226/93 mm Gewicht mit Wasserfüllung : 4,2 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : DE 24 EL TOP E-Nummer : 222 410</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER vollelektronischer Durchlauferhitzer DE 27 E TOP, 27 kW</p> <p>Durchlauferhitzer, vollelektronisch geregelt, zur Versorgung von Waschtisch, Küchenspüle, Dusche, Badewanne. Gradgenaue Temperaturwahl durch 2-farbig hinterleuchtetes, gut lesbares Multifunktionsdisplay. Anzeige von Temperatur, Durchflussmenge, Energieverbrauch und Uhrzeit. Zwei Speichertasten für individuell einstellbare Temperaturen. Komfortfunktion: ECO-Taste, Wassermengenautomatik, Duschprogramm, ÖKO-Funktion für energiesparenden Betrieb. Temperaturfunktaster zur einmaligen Temperaturwahl für den nächsten Zapfvorgang. Heizblock aus glasfaserverstärktem Polyamid. 4 Heizwendeln direkt im Wasser liegend. Messturbine zur präzisen Durchflussmengenmessung. Elektronische Luftblasenerkennung. Prozessgesteuertes Motorventil für gradgenaue Wassertemperatur bei maximaler Durchflussmenge. Temperaturwahl von 30 °C bis 60 °C. Integriertes Diagnosesystem. Für Zulauftemperaturen bis maximal 60°C (z. B. solar vorgewärmtes Wasser) geeignet. Anschlussmöglichkeiten für Fern- und Direktzapfung. Zum Anschluss an Kunststoffrohrinstallationen mit DVGW-Prüfzeichen. Einfache Montage durch separates Montageblech und Schnellspanner, mit Montageschablone, Haubendmontage von vorne, ohne Schrauben, Elektroanschluss von oben oder unten. Stromversorgung mit Festanschluss. Übertischmontage, Untertischmontage mit Sonderzubehör Z674 möglich. Anschluss an alle handelsüblichen geschlossenen Armaturen.</p> <p>Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.</p> <p>Anschlussspannung : 3/PE ~ 400 V 50/60 Hz Anschlussleistung : 27 kW Absicherung : 3 x 40 A (27 kW) Temperaturwahl : 30°C - 60°C Schutzart : IP 25 Warmwasserleistung : 14,9 l/min (rechnerisch bei Nennleistung und 26 K Temperaturerhöhung) Mindestdurchfluss : 2,5 l/min Spezif. Widerstand (Wasser) : > 900 Ohm cm (bei < 15 °C) : > 1200 Ohm cm bei > 25 °C)</p> <p>Abmessungen H/B/T : 485/226/93 mm Gewicht mit Wasserfüllung : 4,2 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : DE 27 E TOP E-Nummer : 222 411</p>	

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER Temperaturfunktaster f. DE..TOP FBM TOP</p> <p>Im Normalbetrieb des DE 24 EL TOP bzw. DE 27 E TOP ist über alle vier Tasten eine Temperatureinstellung möglich. Die Temperaturen von 38 °C und 55 °C sind fest hinterlegt und können mit den +/- Tasten individuell eingestellt werden. Im ECO-Modus wird die ECO-Funktion bei Betätigung einer beliebigen Taste des Temperaturfunktasters für die nächste Zapfung aufgehoben. Reichweite im Gebäude ca. 25 m, sowie durch 2 Wände oder eine Geschossdecke. Ein Temperaturfunktaster ist Bestandteil des Gerätes. Es können bis zu 4 Temperaturfunktaster pro Gerät angemeldet werden.</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : FBM TOP E-Nummer : 227 544</p>	

Durchlauferhitzer elektronisch

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER elektronischer Durchlauferhitzer DE 18 E, 18 kW</p> <p>Durchlauferhitzer, elektronisch gesteuert, zur Versorgung von Waschtisch, Küchenspüle, Dusche, Badewanne. Elektronik mit guter Temperaturkonstanz. Temperaturwahl (von ca. 30 °C bis 60 °C). Heizblock aus glasfaserverstärktem Polyamid. 4 Heizwendeln direkt im Wasser liegend. Messturbinen zur präzisen Durchflussmengenerfassung, elektronische Luftblasenerkennung. Anschlussmöglichkeiten für Fern- und Direktzapfung. Für den Anschluss an VPE Kunststoffrohre mit DVGW-Prüfzeichen. Einfache Montage durch separates Montageblech und Drehverschluss, mit Montageschablone, Haubendemontage von vorne, ohne Schrauben, Elektroanschluss von oben oder unten. Stromversorgung mit Festanschluss. Übertischmontage, Untertischmontage mit Sonderzubehör Z 674 möglich. Anschluss an alle handelsüblichen geschlossenen Armaturen.</p> <p>Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.</p> <p>Anschlussspannung : 3/PE ~ 400 V 50Hz Anschlussleistung : 18 kW Absicherung : 3 x 25 A Temperaturwahl : ca. 30°C - 60°C Schutzart : IP 25 Warmwasserleistung : 9,9 l/min (rechnerisch bei Nennleistung und 26 K Temperaturerhöhung) Mindestdurchfluss : 3,0 l/min Spezif. Widerstand (Wasser) : >900 Ohm cm (bei <15°C)</p> <p>Abmessungen H/B/T : 485/226/93 mm Gewicht mit Wasserfüllung : 4,0 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : DE 18 E E-Nummer : 222 404</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER elektronischer Durchlauferhitzer DE 27 E, 27 kW</p> <p>Durchlauferhitzer, elektronisch gesteuert, zur Versorgung von Waschtisch, Küchenspüle, Dusche, Badewanne. Elektronik mit guter Temperaturkonstanz. Temperaturwahl (von ca. 30 °C bis 60 °C). Heizblock aus glasfaserverstärktem Polyamid. 4 Heizwendeln direkt im Wasser liegend. Messturbine zur präzisen Durchflussmengenerfassung, elektronische Luftblasenerkennung. Anschlussmöglichkeiten für Fern- und Direktzapfung. Für den Anschluss an VPE Kunststoffrohre mit DVGW-Prüfzeichen. Einfache Montage durch separates Montageblech und Drehverschluss, mit Montageschablone, Haubendemontage von vorne, ohne Schrauben, Elektroanschluss von oben oder unten. Stromversorgung mit Festanschluss. Übertischmontage, Untertischmontage mit Sonderzubehör Z 674 möglich. Anschluss an alle handelsüblichen geschlossenen Armaturen.</p> <p>Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.</p> <p>Anschlussspannung : 3/PE ~ 400 V 50Hz Anschlussleistung : 27 kW Absicherung : 3 x 40 A Temperaturwahl : ca. 30°C - 60°C Schutzart : IP 25 Warmwasserleistung : 14,9 l/min (rechnerisch bei Nennleistung und 26 K Temperaturerhöhung) Mindestdurchfluss : 3,0 l/min Spezif. Widerstand (Wasser) : >900 Ohm cm (bei < 15°C)</p> <p>Abmessungen H/B/T : 485/226/93 mm Gewicht mit Wasserfüllung : 4,0 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : DE 27 E E-Nummer : 222 407</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Durchlauferhitzer elektronisch ES

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER elektronischer Durchlauferhitzer DE 18 ES, 18 kW</p> <p>Durchlauferhitzer, elektronisch gesteuert, zur Versorgung von Waschtisch, Küchenspüle, Dusche, Badewanne. Elektronik mit guten Temperaturkomfort. Zwei Festtemperaturen (42°C und 55 °C) mit Anwendungssymbolen. Heizblock aus glasfaserverstärktem Polyamid. 4 Heizwendeln direkt im Wasser liegend. Messturbine zur präzisen Durchflussmengenerfassung, elektronische Luftblasenerkennung. Anschlussmöglichkeiten für Fern- und Direktzapfung. Für den Anschluss an VPE Kunststoffrohre mit DVGW-Prüfzeichen. Einfache Montage durch separates Montageblech und Drehverschluss, mit Montageschablone, Haubendemontage von vorne, ohne Schrauben, Elektroanschluss von oben oder unten. Stromversorgung mit Festanschluss. Übertischmontage, Untertischmontage mit Sonderzubehör Z 674 möglich. Anschluss an alle handelsüblichen geschlossenen Armaturen.</p> <p>Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.</p> <p>Anschlussspannung : 3/PE ~ 400 V 50Hz Anschlussleistung : 18 kW Absicherung : 3 x 32 A Temperaturwahl : 42°C oder 55°C Schutzart : IP 25 Warmwasserleistung : 9,9 l/min (rechnerisch bei Nennleistung und 26 K Temperaturerhöhung) Mindestdurchfluss : 3,0 l/min Spezif. Widerstand (Wasser) : >900 Ohm cm (bei < 15°C) Abmessungen H/B/T : 485/226/93 mm Gewicht mit Wasserfüllung : 3,6 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : DE 18 ES E-Nummer : 228 843</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER elektronischer Durchlauferhitzer DE 21 ES, 21 kW</p> <p>Durchlauferhitzer, elektronisch gesteuert, zur Versorgung von Waschtisch, Küchenspüle, Dusche, Badewanne. Elektronik mit guten Temperaturkomfort. Zwei Festtemperaturen (42°C und 55 °C) mit Anwendungssymbolen. Heizblock aus glasfaserverstärktem Polyamid. 4 Heizwendeln direkt im Wasser liegend. Messturbinen zur präzisen Durchflussmengenerfassung, elektronische Luftblasenerkennung. Anschlussmöglichkeiten für Fern- und Direktzapfung. Für den Anschluss an VPE Kunststoffrohre mit DVGW-Prüfzeichen. Einfache Montage durch separates Montageblech und Drehverschluss, mit Montageschablone, Haubendemontage von vorne, ohne Schrauben, Elektroanschluss von oben oder unten. Stromversorgung mit Festanschluss. Übertischmontage, Untertischmontage mit Sonderzubehör Z 674 möglich. Anschluss an alle handelsüblichen geschlossenen Armaturen.</p> <p>Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.</p> <p>Anschlussspannung : 3/PE ~ 400 V 50Hz Anschlussleistung : 21 kW Absicherung : 3 x 32 A Temperaturwahl : 42°C oder 55°C Schutzart : IP 25 Warmwasserleistung : 11,6 l/min (rechnerisch bei Nennleistung und 26 K Temperaturerhöhung) Mindestdurchfluss : 3,0 l/min Spezif. Widerstand (Wasser) : >900 Ohm cm (bei < 15°C) Abmessungen H/B/T : 485/226/93 mm Gewicht mit Wasserfüllung : 3,6 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : DE 21 ES E-Nummer : 228 844</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER elektronischer Durchlauferhitzer DE 24 ES, 24 kW</p> <p>Durchlauferhitzer, elektronisch gesteuert, zur Versorgung von Waschtisch, Küchenspüle, Dusche, Badewanne. Elektronik mit guten Temperaturkomfort. Zwei Festtemperaturen (42°C und 55 °C) mit Anwendungssymbolen. Heizblock aus glasfaserverstärktem Polyamid. 4 Heizwendeln direkt im Wasser liegend. Messturbinen zur präzisen Durchflussmengenerfassung, elektronische Luftblasenerkennung. Anschlussmöglichkeiten für Fern- und Direktzapfung. Für den Anschluss an VPE Kunststoffrohre mit DVGW-Prüfzeichen. Einfache Montage durch separates Montageblech und Drehverschluss, mit Montageschablone, Haubendemontage von vorne, ohne Schrauben, Elektroanschluss von oben oder unten. Stromversorgung mit Festanschluss. Übertischmontage, Untertischmontage mit Sonderzubehör Z 674 möglich. Anschluss an alle handelsüblichen geschlossenen Armaturen.</p> <p>Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.</p> <p>Anschlussspannung : 3/PE ~ 400 V 50Hz Anschlussleistung : 24 kW Absicherung : 3 x 35 A Temperaturwahl : 42°C oder 55°C Schutzart : IP 25 Warmwasserleistung : 13,2 l/min (rechnerisch bei Nennleistung und 26 K Temperaturerhöhung) Mindestdurchfluss : 3,0 l/min Spezif. Widerstand (Wasser) : >900 Ohm cm (bei < 15°C) Abmessungen H/B/T : 485/226/93 mm Gewicht mit Wasserfüllung : 3,6 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : DE 24 ES E-Nummer : 228 845</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

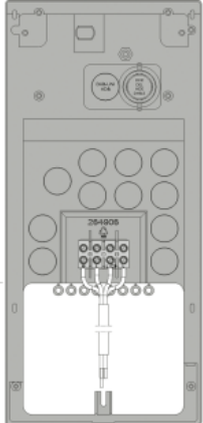
Durchlauferhitzer hydraulisch

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER hydraulischer Durchlauferhitzer DE 13, 13 kW</p> <p>Durchlauferhitzer, hydraulisch gesteuert, zur Versorgung von Waschtisch, Küchenspüle, Dusche, Badewanne. Heizblock aus glasfaserverstärktem Polyamid, Heizwendeln direkt im Wasser liegend. Leistungszuschaltung über Druckdifferenzschalter. Sicherheitsabschaltung über hydraulischen Sicherheitsschalter. Leistungsschaltung mit 2 automatischen und 2 manuellen Leistungsstufen für die Leistungsstufen 1/3, 1/2, 2/3, 1/1 der Maximalleistung. Universal- Wasseranschluss für Fern- und Direktzapfung. Für den Anschluss an VPE Kunststoffrohre mit DVGW-Prüfzeichen. Übertischmontage mit Montageschablone. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.</p> <p>Anschlussspannung : 3/PE ~ 400 V 50/60 Hz Anschlussleistung : 13,5 kW Teillaststellung Stufe I / II : 4,6/10,6 kW Absicherung : 3 x 20 A Schutzart : IP 25 Warmwasserleistung : 7,4 l/min (rechnerisch bei Nennleistung und 26 K Temperaturerhöhung) Einschaltmenge Stufe I / II : 2,4 l/min / 3,9 l/min Spezif. Widerstand (Wasser) : >900 Ohm cm (bei < 15 °C) Abmessungen H/B/T : 485/226/93 mm Gewicht mit Wasserfüllung : 4,0 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : DE 13 E-Nummer : 222 400</p>	
		<p>ZANKER hydraulischer Durchlauferhitzer DE 18, 18 kW</p> <p>Durchlauferhitzer, hydraulisch gesteuert, zur Versorgung von Waschtisch, Küchenspüle, Dusche, Badewanne. Heizblock aus glasfaserverstärktem Polyamid, Heizwendeln direkt im Wasser liegend. Leistungszuschaltung über Druckdifferenzschalter. Sicherheitsabschaltung über hydraulischen Sicherheitsschalter. Leistungsschaltung mit 2 automatischen und 2 manuellen Leistungsstufen für die Leistungsstufen 1/3, 1/2, 2/3, 1/1 der Maximalleistung. Universal- Wasseranschluss für Fern- und Direktzapfung. Für den Anschluss an VPE Kunststoffrohre mit DVGW-Prüfzeichen. Übertischmontage mit Montageschablone. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.</p> <p>Anschlussspannung : 3/PE ~ 400 V 50/60 Hz Anschlussleistung : 18 kW Teillaststellung Stufe I / II : 6,3/14,3 kW Absicherung : 3 x 32 A Schutzart : IP 25 Warmwasserleistung : 9,9 l/min (rechnerisch bei Nennleistung und 26 K Temperaturerhöhung) Einschaltmenge Stufe I / II : 3,0 / 4,9 l/min Spezif. Widerstand (Wasser) : >900 Ohm cm (bei < 15°C) Abmessungen H/B/T : 485/226/93 mm Gewicht mit Wasserfüllung : 4,0 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : DE 18 E-Nummer : 222 401</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER hydraulischer Durchlauferhitzer DE 21, 21 kW</p> <p>Durchlauferhitzer, hydraulisch gesteuert, zur Versorgung von Waschtisch, Küchenspüle, Dusche, Badewanne. Heizblock aus glasfaserverstärktem Polyamid, Heizwendeln direkt im Wasser liegend. Leistungszuschaltung über Druckdifferenzschalter. Sicherheitsabschaltung über hydraulischen Sicherheitsschalter. Leistungsschaltung mit 2 automatischen und 2 manuellen Leistungsstufen für die Leistungsstufen 1/3, 1/2, 2/3, 1/1 der Maximalleistung. Universal- Wasseranschluss für Fern- und Direktzapfung. Für den Anschluss an VPE Kunststoffrohre mit DVGW-Prüfzeichen. Übertischmontage mit Montageschablone. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.</p> <p>Anschlussspannung : 3/PE ~ 400 V 50/60 Hz Anschlussleistung : 21 kW Teillaststellung Stufe I / II : 7,4/16,8 kW Absicherung : 3 x 32 A Schutzart : IP 25 Warmwasserleistung : 11,6 l/min (rechnerisch bei Nennleistung und 26 K Temperaturerhöhung) Einschaltmenge Stufe I / I I : 3,5 / 5,6 l/min Spezif. Widerstand (Wasser) : >900 Ohm cm (bei < 15 °C) Abmessungen H/B/T : 485/226/93 mm Gewicht mit Wasserfüllung : 4,0 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : DE 21 E-Nummer : 222 402</p>	
		<p>ZANKER hydraulischer Durchlauferhitzer DE 24, 24 kW</p> <p>Durchlauferhitzer, hydraulisch gesteuert, zur Versorgung von Waschtisch, Küchenspüle, Dusche, Badewanne. Heizblock aus glasfaserverstärktem Polyamid, Heizwendeln direkt im Wasser liegend. Leistungszuschaltung über Druckdifferenzschalter. Sicherheitsabschaltung über hydraulischen Sicherheitsschalter. Leistungsschaltung mit 2 automatischen und 2 manuellen Leistungsstufen für die Leistungsstufen 1/3, 1/2, 2/3, 1/1 der Maximalleistung. Universal- Wasseranschluss für Fern- und Direktzapfung. Für den Anschluss an VPE Kunststoffrohre mit DVGW-Prüfzeichen. Übertischmontage mit Montageschablone. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.</p> <p>Anschlussspannung : 3/PE ~ 400 V 50/60 Hz Anschlussleistung : 24 kW Teillaststellung Stufe I / II : 8,3/19,0 kW Absicherung : 3 x 35 A Schutzart : IP 25 Warmwasserleistung : 13,2 l/min (rechnerisch bei Nennleistung und 26 K Temperaturerhöhung) Einschaltmenge Stufe I / II : 4,1 / 6,3 l/min Spezif. Widerstand (Wasser) : >900 Ohm cm (bei < 15 °C) Abmessungen H/B/T : 485/226/93 mm Gewicht mit Wasserfüllung : 4,0 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : DE 24 E-Nummer : 222 403</p>	

Armaturen und Zubehör für Durchlauferhitzer

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>AEG Armatur für Druck-Durchlauferhitzer ADHEo 70 WD</p> <p>Einhebel Badewandbatterie (druckfest) zur Wandmontage, mit automatischer Umschaltung Wanne/Dusche, mit Metall Brauseschlauch 1250 mm und Handbrause. Kaltwasseranschluss wahlweise über Durchlauferhitzer oder Armaturenanschluss, zwei Messing-Anschlussrohre 16 x 1, 300 mm lang, Messing-Gehäuse Chrom-Oberfläche.</p> <p>Anwendung: Wanne / Dusche Ausführung: Einhebelmischer Betätigung: Hebel Montageart: Wandbatterie Oberfläche: verchromt Anschluss: Kupferrohr</p> <p>Fabrikat: ZANKER Modell: ADEo 70 WD E-Nummer: 232 619</p>	
		<p>ZANKER Anschlussrohre Z 674</p> <p>Für Untertischmontage bei DE E, DE EL und DE 24 EL TOP und DE 27 E TOP.</p> <p>Fabrikat: : ZANKER Modell: : Z 674 E-Nummer: : 186 780</p>	
		<p>ZANKER Montagerahmen MR 110</p> <p>Universal-Montagerahmen mit Rückwand und elektrischer Verdrahtung. Besonders geeignet für besondere Montagebedingungen, z. B. Austausch eines Durchlauferhitzers mit abweichenden Anschlüssen. Die Tiefe der Durchlauferhitzer erhöht sich um ca. 30 mm. Lieferumfang: Universal-Montagerahmen, Verlängerungskabel, 2 Hahnverlängerungen 1/2", Kabeltülle.</p> <p>Hinweis: Bei Verwendung des Montagerahmens MR 110 reduziert sich die Schutzart auf IP 24</p> <p>Fabrikat: : ZANKER Modell: : MR 110 E-Nummer: : 227 701</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER Montagerahmen MR 111</p> <p>Rohrbausatz Versatzmontage inkl. Universal-Montagerahmen. Vertikale Verschiebung des Gerätes gegenüber dem Wasseranschluss um ca. 90 mm ± 10 mm nach unten. Der Universalrahmen schafft den erforderlichen Hohlraum hinter dem Gerät, um den Rohrbausatz aufzunehmen. Die Tiefe der Durchlauferhitzer erhöht sich um 30 mm. Lieferumfang: Universal-Montagerahmen, je 2 Doppelnippel 1/2", Befestigungsscheiben, Rohrbaugruppen, Hahnverlängerungen 1/2" und Dichtungen.</p> <p>Hinweis: Bei Verwendung des Montagerahmens MR 111 reduziert sich die Schutzart auf IP 24.</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : MR 111 E-Nummer : 227 702</p>	<p>The drawing shows a vertical section of the MR 111 mounting frame. It features a central water inlet with two 1/2" double nipples. The frame is designed to offset the water heater unit downwards by approximately 90 mm. A vertical dimension line on the left indicates this offset. The frame is shown in a light grey color, and the water heater unit is shown in a darker grey color.</p>
		<p>ZANKER Montagerahmen MR 112</p> <p>Rohrbausatz inkl. Universal-Montagerahmen. Zur Installation auf vorhandene Gas-Wasserheizer-Anschlüsse (KW links und WW rechts). Der Universalrahmen schafft den erforderlichen Hohlraum hinter dem Gerät, um den Rohrbausatz aufzunehmen. Die Tiefe der Durchlauferhitzer erhöht sich um 30 mm. Lieferumfang: Universal-Montagerahmen, Rohrbaugruppe 1/2" und Dichtungen.</p> <p>Hinweis: Bei Verwendung des Montagerahmens MR 112 reduziert sich die Schutzart auf IP 24.</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : MR 112 E-Nummer : 227 703</p>	<p>The drawing shows a vertical section of the MR 112 mounting frame. It features a central water inlet with two 1/2" double nipples. The frame is designed for standard installation on existing gas and water connections. A vertical dimension line on the left indicates the height of the frame. The frame is shown in a light grey color, and the water heater unit is shown in a darker grey color.</p>

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Klein-Durchlauferhitzer hydraulisch/elektronisch

Klein-Durchlauferhitzer MDO offen (drucklos)

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER Klein-Durchlauferhitzer MDO 35, 3,5 kW, 230 V, weiß</p> <p>Hydraulisch gesteuerter Klein-Durchlauferhitzer, offen (drucklos) im exklusiven Design. Für die Versorgung einer Entnahmestelle. Zur Universalmontage Über- und Untertisch. Mit Blankdraht-Heizsystem für kalkhaltiges Wasser geeignet. Gerät komplett mit in der Rückwand integrierter Wandbefestigung. Metall-Wasseranschlüsse, Anschlusskabel mit Schukostecker. Übertischmontage nur mit offener (druckloser) Spezial-Armatur für Klein-Durchlauferhitzer. Mit beigefügtem speziellen Strahlregler zur Anpassung handelsüblicher offener Armaturen. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.</p> <p>Anschlussspannung : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz Anschlussleistung : 3,5 kW Absicherung : 1 x 16 A Warmwasserleistung bei Delta T=25K : 2,0 l/min Temperaturerhöhung ca. : 25 K Schutzart : IP 25 Abmessungen H/B/T : 143/190/82 mm Gewicht ohne Wasserfüllung : 1,4 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : MDO 35 E-Nummer : 222 117</p>	
		<p>ZANKER Klein-Durchlauferhitzer MDO 44, 4,4 kW, 230 V, weiß</p> <p>Hydraulisch gesteuerter Klein-Durchlauferhitzer, offen (drucklos) im exklusiven Design. Für die Versorgung einer Entnahmestelle. Zur Universalmontage Über- und Untertisch. Mit Blankdraht-Heizsystem für kalkhaltiges Wasser geeignet. Gerät komplett mit in der Rückwand integrierter Wandbefestigung. Metall-Wasseranschlüsse, mit Anschlusskabel. Übertischmontage nur mit offener (druckloser) Spezial-Armatur für Klein-Durchlauferhitzer. Mit beigefügtem speziellen Strahlregler zur Anpassung handelsüblicher offener Armaturen. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.</p> <p>Anschlussspannung : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz Anschlussleistung : 4,4 kW Absicherung : 1 x 20 A Warmwasserleistung bei Delta T=25K : 2,5 l/min Temperaturerhöhung ca. : 25 K Schutzart : IP 25 Abmessungen H/B/T : 143/190/82 mm Gewicht ohne Wasserfüllung : 1,4 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : MDO 44 E-Nummer : 222 118</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER Klein-Durchlauferhitzer MDO 57, 5,7 kW, 230 V, weiß</p> <p>Hydraulisch gesteuerter Klein-Durchlauferhitzer, offen (drucklos) im exklusiven Design. Für die Versorgung einer Entnahmestelle. Zur Universalmontage Über- und Untertisch. Mit Blankdraht-Heizsystem für kalkhaltiges Wasser geeignet. Gerät komplett mit in der Rückwand integrierter Wandbefestigung. Metall-Wasseranschlüsse, mit Anschlusskabel. Übertischmontage nur mit offener (druckloser) Spezial-Armatur für Klein-Durchlauferhitzer. Mit beigefügtem speziellen Strahlregler zur Anpassung handelsüblicher offener Armaturen.</p> <p>Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.</p> <p>Anschlussspannung : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz Anschlussleistung : 5,7 kW Absicherung : 1 x 25 A Warmwasserleistung bei Delta T=25K : 3,3 l/min Temperaturerhöhung ca. : 25 K Schutzart : IP 25 Abmessungen H/B/T : 143/190/82 mm Gewicht ohne Wasserfüllung : 1,4 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : MDO 57 E-Nummer : 222 119</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Klein-Durchlauferhitzer MDG geschlossen (druckfest)

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER Klein-Durchlauferhitzer MDG 35, 3,5 kW, 230 V, weiß</p> <p>Klein-Durchlauferhitzer für geschlossene Betriebsweise. Für Untertischmontage. Verkalkungsunempfindliches Blankdraht-Heizsystem für schnelle Aufheizung. Mit Strahlregler zur Anpassung vorhandener Druckarmaturen. Komplett mit Anschlusszubehör, Druckschlauch und T-Stück. Festanschluss. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.</p> <p>Anschlussspannung : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz Anschlussleistung : 3,5 kW Absicherung : 1 x 16 A Warmwasserleistung bei Delta T=25K : 2,0 l/min Temperaturerhöhung ca. : 25 K Schutzart : IP 25 Abmessungen H/B/T : 143/190/82 mm Gewicht ohne Wasserfüllung : 1,4 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : MDG 35 E-Nummer : 222 123</p>	
		<p>ZANKER Klein-Durchlauferhitzer MDG 44, 4,4 kW, 230 V, weiß</p> <p>Klein-Durchlauferhitzer für geschlossene Betriebsweise. Für Untertischmontage. Verkalkungsunempfindliches Blankdraht-Heizsystem für schnelle Aufheizung. Mit Strahlregler zur Anpassung vorhandener Druckarmaturen. Komplett mit Anschlusszubehör, Druckschlauch und T-Stück. Festanschluss. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.</p> <p>Anschlussspannung : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz Anschlussleistung : 4,4 kW Absicherung : 1 x 20 A Warmwasserleistung bei Delta T=25K : 2,5 l/min Temperaturerhöhung ca. : 25 K Schutzart : IP 25 Abmessungen H/B/T : 143/190/82 mm Gewicht ohne Wasserfüllung : 1,4 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : MDG 44 E-Nummer : 222 124</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER Klein-Durchlauferhitzer MDG 57, 5,7 kW, 230 V, weiß</p> <p>Klein-Durchlauferhitzer für geschlossene Betriebsweise. Für Unter-tischmontage. Verkalkungsunempfindliches Blankdraht-Heizsystem für schnelle Aufheizung. Mit Strahlregler zur Anpassung vorhandener Druckarmaturen. Komplett mit Anschlusszubehör, Druckschlauch und T-Stück. Festanschluss. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.</p> <p>Anschlussspannung : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz Anschlussleistung : 5,7 kW Absicherung : 1 x 25 A Warmwasserleistung bei Delta T=25K : 3,3 l/min Temperaturerhöhung ca. : 25 K Schutzart : IP 25 Abmessungen H/B/T : 143/190/82 mm Gewicht ohne Wasserfüllung : 1,4 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : MDG 57 E-Nummer : 222 125</p>	
		<p>ZANKER Klein-Durchlauferhitzer MDG 65, 6,5 kW, 230 V, weiß</p> <p>Klein-Durchlauferhitzer für geschlossene Betriebsweise. Für Unter-tischmontage. Verkalkungsunempfindliches Blankdraht-Heizsystem für schnelle Aufheizung. Mit Strahlregler zur Anpassung vorhandener Druckarmaturen. Komplett mit Anschlusszubehör, Druckschlauch und T-Stück. Festanschluss. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.</p> <p>Anschlussspannung : 3/PE 400 V 50 Hz Anschlussleistung : 6,5 kW Absicherung : 1 x 25 A Warmwasserleistung bei Delta T=25K : 3,3 l/min Temperaturerhöhung ca. : 25 K Schutzart : IP 25 Abmessungen H/B/T : 143/190/82 mm Gewicht ohne Wasserfüllung : 1,4 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : MDG 65 E-Nummer : 232 791</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Klein-Durchlauferhitzer elektronisch (drucklos + druckfest)

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER elektr. Klein-Durchlauferhitzer MD 35 E, 3,5 kW, 230 V, weiß</p> <p>Elektronisch gesteuerter Klein-Durchlauferhitzer für die Versorgung eines Handwaschbeckens. Geeignet für drucklose Betriebsweise. Die Auslauftemperatur kann intern zwischen 30 und 50 Grad C vorgewählt werden. Die elektronische Regelung hält die gewählte Auslauftemperatur konstant. Die Durchflussmenge kann im Gerät voreingestellt werden. Das Blankdraht-Heizsystem ist für kalkarme und kalkhaltige Wasser geeignet. Installation mit Niederdruck Armaturen. 3/8" Wasser-Schraubanschlüsse AP. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.</p> <p>Anschlussspannung : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz Anschlussleistung : 3,5 kW Warmwasserleistung bei Delta T=25K : 2,0 l/min Temperaturerhöhung ca. : 25 K Schutzart : IP 25 Abmessungen H/B/T : 143/190/82 mm Gewicht mit Wasserfüllung : 1,4 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : MD 35 E E-Nummer : 231 005</p>	
		<p>ZANKER elektr. Klein-Durchlauferhitzer MD 44 E, 4,4 kW, 230 V, weiß</p> <p>Elektronisch gesteuerter Klein-Durchlauferhitzer für die Versorgung eines Handwaschbeckens. Geeignet für drucklose oder druckfeste Betriebsweise. Die Auslauftemperatur kann intern zwischen 30 und 50 Grad C vorgewählt werden. Die elektronische Regelung hält die gewählte Auslauftemperatur konstant. Die Durchflussmenge kann im Gerät voreingestellt werden. Das Blankdraht-Heizsystem ist für kalkarme und kalkhaltige Wasser geeignet. Installation wahlweise mit Niederdruck oder Druck-Armaturen. 3/8"Wasser-Schraubanschlüsse AP. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.</p> <p>Anschlussspannung : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz Anschlussleistung : 4,4 kW Warmwasserleistung bei Delta T=25K : 2,5 l/min Temperaturerhöhung ca. : 25 K Schutzart : IP 25 Abmessungen H/B/T : 143/190/82 mm Gewicht ohne Wasserfüllung : 1,4 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : MD 44 E E-Nummer : 231 006</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER elektr. Klein-Durchlauferhitzer MD 57 E, 5,7 kW, 230 V, weiß</p> <p>Elektronisch gesteuerter Klein-Durchlauferhitzer für die Versorgung eines Handwaschbeckens. Geeignet für drucklose oder druckfeste Betriebsweise. Die Auslauftemperatur kann intern zwischen 30 und 50 Grad C vorgewählt werden. Die elektronische Regelung hält die gewählte Auslauftemperatur konstant. Die Durchflussmenge kann im Gerät voreingestellt werden. Das Blankdraht-Heizsystem ist für kalkarme und kalkhaltige Wässer geeignet. Installation wahlweise mit Niederdruck oder Druck-Armaturen. 3/8" Wasser-Schraubanschlüsse AP.</p> <p>Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.</p> <p>Anschlussspannung : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz Anschlussleistung : 5,7 kW Warmwasserleistung bei : 3,4 l/min Temperaturerhöhung ca. : 25 K Schutzart : IP 25 Abmessungen H/B/T : 143/190/82 mm Gewicht ohne Wasserfüllung : 1,4 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : MD 57 E E-Nummer : 231 217</p>	
		<p>ZANKER elektr. Klein-Durchlauferhitzer MD 65 E, 6,5 kW, 230 V, weiß</p> <p>Elektronisch gesteuerter Klein-Durchlauferhitzer für die Versorgung eines Handwaschbeckens. Geeignet für drucklose oder druckfeste Betriebsweise. Die Auslauftemperatur kann intern zwischen 30 und 50 Grad C vorgewählt werden. Die elektronische Regelung hält die gewählte Auslauftemperatur konstant. Die Durchflussmenge kann im Gerät voreingestellt werden. Das Blankdraht-Heizsystem ist für kalkarme und kalkhaltige Wässer geeignet. 2-poliger Sicherheitstemperaturbegrenzer. Installation wahlweise mit Niederdruck oder Druck-Armaturen. 3/8" Wasser-Schraubanschlüsse AP.</p> <p>Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.</p> <p>Anschlussspannung : 2/PE ~ 400 V 50 Hz Anschlussleistung : 6,5 kW Warmwasserleistung bei : 3,7 l/min Temperaturerhöhung ca. : 25 K max. zulässige Zulauftemperatur : bis 60 Grad C (Nachheizung bis 45 Grad C) Schutzart : IP 25 Abmessungen H/B/T : 143/190/82 mm Gewicht ohne Wasserfüllung : 1,4 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : MD 65 E E-Nummer : 232 771</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Spezialarmaturen für Klein-Durchlauferhitzer

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER Wandbatterie Ü 240</p> <p>Wandbatterie Ü 240 für MDO u. MD.. E Übertischmontage. Mit Schwenkauslauf und speziellem Strahlregler</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : Ü 240 E-Nummer : 222 213</p>	
		<p>ZANKER Mischbatterie Ü 136</p> <p>Einloch-Mischbatterie Ü 136 für MDO und MD...E Untertischmontage. Mit Schwenkauslauf und flexiblen Anschluss-Schläuchen.</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : Ü 136 E-Nummer : 186 782</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Kochendwassergeräte

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER Kochendwassergerät FIXTHERME K, 2 kW, 230 V, weiß</p> <p>Kochendwassergerät, 5 Liter Inhalt. Doppelgehäuse aus Kunststoff zur doppelten Wärmedämmung, geringe Oberflächentemperatur. Mit Inhaltsskala 1 Tasse bis 5 Liter. Energiesparende Fortkochautomatik mit akustischem Kochsignal hält kochendes Wasser heiß. Automatischer Trockengehschutz, Entkalkungsöffnung. Langlebiger Heizkörper außerhalb des Wassers (unter der Bodenplatte) aus Edelstahl. Komplette verchromte Spezialarmatur mit drei griffigen Knebeln für Kaltwasser, Füllen und Entleeren, separater Wandbügel. Anschlussleitung ca. 0,75 m mit Schuko-Winkelstecker.</p> <p>Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE, Funkschutzzeichen.</p> <p>Anschlussspannung : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz Anschlussleistung : 2,0 kW Temperaturwahl ca. : 30°C bis kochend Farben (Behälter/Unterkappe) : weiß/weiß Armatur (serienmäßig) : 3-Griff, verchromt Abmessungen H/B/T : 295/325/200 mm Schutzart : IP 24D Gewicht mit Wasserfüllung : 8,0 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : FIXTHERME K E-Nummer : 228 909</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Ersatzarmatur für Kochendwassergerät

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER 3-Griff-Armatur für FIXTHERME AT 30 ch</p> <p>Spezialarmatur für Kochendwassergerät FIXTHERME K. Armaturenkörper chrom, Knebel chrom. Nicht geeignet für Kochendwassergeräte vorheriger Baureihen.</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : AT 20 ch E-Nummer : 286 253</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Kleinspeicher 5 Liter

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER offener Kleinspeicher WO 5-S, 2 kW, 230 V, weiß</p> <p>Kleinspeicher, 5 Liter Inhalt, Übertisch. Offener Innenbehälter aus Polypropylen. Geringer Bereitschaftsstromverbrauch durch hochwertige Polyurethan-Hartschaumdämmung. Temperaturwählregler stufenlos von ca. 35 °C bis 85 °C einstellbar. Energiesparstellungen bei „e“ = 60 °C und „E“ = 40 °C. Begrenzung und Blockierung des Wählbereichs. Rücksetzbarer Sicherheitstemperaturbegrenzer = STB. Übertemperaturschutz und Signallampe. Separater Wandbügel mit Befestigungsschrauben und Dübeln. Anschlussleitung ca. 0,5 m mit Schuko-Winkelstecker. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.</p> <p>Anschlussspannung : 1/N/PE~230 V 50 Hz Anschlussleistung : 2,0 kW Absicherung : 10 A Nenninhalt : 5 l Bereitschaftsstromverbrauch : 0,27 kWh/d Mischwassermenge von 40°C : 10 l Behälter-/Heizkörpermaterial : Kunststoff/Kupfer Temperaturwahl : ca. 35 – 85°C Temperaturbegrenzung : 45/55/65 °C Wasseranschlüsse : Messing Schutzart : IP 24 D Abmessungen H/B/T : 415/252/215 mm Gewicht mit Wasserfüllung : 8,2 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : WO 5 S E-Nummer : 222 161</p>	
		<p>ZANKER offener Kleinspeicher WO 5 U-S, 2 kW, 230 V, weiß</p> <p>Kleinspeicher, 5 Liter Inhalt, Untertisch. Offener Innenbehälter aus Polypropylen. Geringer Bereitschaftsstromverbrauch durch hochwertige Polyurethan-Hartschaumdämmung. Temperaturwählregler stufenlos von ca. 35 °C bis 85 °C einstellbar. Energiesparstellungen bei „e“ = 60 °C und „E“ = 40 °C. Begrenzung und Blockierung des Wählbereichs. Rücksetzbarer Sicherheitstemperaturbegrenzer = STB. Übertemperaturschutz und Signallampe. Separater Wandbügel mit Befestigungsschrauben und Dübeln. Anschlussleitung ca. 0,5 m mit Schuko-Winkelstecker. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.</p> <p>Anschlussspannung : 1/N/PE~230 V 50 Hz Anschlussleistung : 2,0 kW Absicherung : 10 A Nenninhalt : 5 l Bereitschaftsstromverbrauch : 0,27 kWh/d Mischwassermenge von 40°C : 10 l Behälter-/Heizkörpermaterial : Kunststoff/Kupfer Temperaturwahl : ca. 35 – 85°C Temperaturbegrenzung : 45/55/65 °C Wasseranschlüsse : Messing Schutzart : IP 24 D Abmessungen H/B/T : 415/252/215 mm Gewicht mit Wasserfüllung : 8,2 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : WO 5 U-S E-Nummer : 222 163</p>	

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER offener Kleinspeicher WO 5 M, 2 kW, 230 V, weiß</p> <p>Kleinspeicher, 5 Liter Inhalt, Übertisch. Korrosionsfester Innenbehälter aus Polypropylen. Außenmantel weißer Kunststoff, hohe Wärmedämmung durch Polyurethan-Hartschaum. Temperaturwählregler stufenlos von ca. 35 °C bis 85 °C einstellbar. Energiesparstellung bei „e“ = 60 °C und „E“ = 40 °C. Begrenzung und Blockierung des Wählbereichs. Rücksetzbarer Sicherheitstemperaturbegrenzer = STB, Übertemperaturschutz und Signallampe. Separater Wandbügel. Anschlussleitung ca. 0,5 m mit Schuko-Winkelstecker. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.</p> <p>Anschlussspannung : 1/N/PE~230 V 50 Hz Anschlussleistung : 2,0 kW Absicherung : 10 A Nenninhalt : 5 l Bereitschaftsstromverbrauch : 0,23 kWh/d Mischwassermenge von 40°C : 10 l Behälter-/Heizkörpermaterial : Kunststoff/Kupfer Temperaturwahl : ca. 35 – 85°C Temperaturbegrenzung : 45/55/65 °C Wasseranschlüsse : Messing R 1/2“ Schutzart : IP 24 D Abmessungen H/B/T : 443/263/230 mm Gewicht mit Wasserfüllung : 8,2 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : WO 5-M E-Nummer : 222 160</p>	
		<p>ZANKER offener Kleinspeicher WO 5 U-TS, 2 kW, 230 V, weiß</p> <p>Kleinspeicher, 5 Liter Inhalt, mit Thermo-Stop-Technologie für sparsamen Energieverbrauch, Untertisch. Korrosionsfester Innenbehälter aus Polypropylen. Außenmantel weißer Kunststoff, geringer Bereitschaftsstromverbrauch durch hochwertige Polyurethan-Hartschaumdämmung. Temperaturwählregler stufenlos von ca. 35 °C bis 85 °C einstellbar. Energiesparstellung bei „e“ = 60 °C und „E“ = 40 °C. Begrenzung und Blockierung des Wählbereichs. Rücksetzbarer Sicherheitstemperaturbegrenzer = STB, Übertemperaturschutz und Signallampe. Separater Wandbügel. Anschlussleitung ca. 0,5 m mit Schuko-Winkelstecker. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.</p> <p>Anschlussspannung : 1/N/PE~230 V 50 Hz Anschlussleistung : 2,0 kW Absicherung : 10 A Nenninhalt : 5 l Bereitschaftsstromverbrauch : 0,23 kWh/d Mischwassermenge von 40°C : 10 l Behälter-/Heizkörpermaterial : Kunststoff/Kupfer Temperaturwahl : ca. 35 – 85°C Temperaturbegrenzung : 45/55/65 °C Wasseranschlüsse : Messing R 3/8“ Schutzart : IP 24 D Abmessungen H/B/T : 443/263/230 mm Gewicht mit Wasserfüllung : 8,2 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : WO 5 U-TS E-Nummer : 222 169</p>	

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER offener Kleinspeicher WO 5 U-TS mit Armatur Ü 230, 2 kW, 230 V, weiß</p> <p>Kleinspeicher, 5 Liter Inhalt, mit Thermo-Stop-Technologie für sparsamen Energieverbrauch, Untertisch. Korrosionsfester Innenbehälter aus Polypropylen. Außenmantel weißer Kunststoff, geringer Bereitschaftsstromverbrauch durch hochwertige Polyurethan-Hartschaumdämmung. Temperaturwählregler stufenlos von ca. 35 °C bis 85 °C einstellbar. Energiesparstellung bei „e“ = 60 °C und „E“ = 40 °C. Begrenzung und Blockierung des Wählbereichs. Rücksetzbarer Sicherheitstemperaturbegrenzer = STB, Übertemperaturschutz und Signallampe. Separater Wandbügel. Anschlussleitung ca. 0,5 m mit Schuko-Winkelstecker. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.</p> <p>Anschlussspannung : 1/N/PE~230 V 50 Hz Anschlussleistung : 2,0 kW Absicherung : 10 A Nenninhalt : 5 l Bereitschaftsstromverbrauch : 0,23 kWh/d Mischwassermenge von 40°C : 10 l Behälter-/Heizkörpermaterial : Kunststoff/Kupfer Temperaturwahl : ca. 35 – 85°C Temperaturbegrenzung : 45/55/65 °C Wasseranschlüsse : Messing R 3/8“ Schutzart : IP 24 D Abmessungen H/B/T : 443/263/230 mm Gewicht mit Wasserfüllung : 8,2 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : WO 5 U-TS mit Armatur Ü 230 E-Nummer : 185 842</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER offener Kleinspeicher WO 5-U-No Drop TS, 2 kW, 230 V, weiß</p> <p>Kleinspeicher, 5 Liter Inhalt, Untertischmontage. Mit No Drop-Technologie, tropft nicht beim Aufheizen und mit Thermo-Stop-Technologie für sparsamen Energieverbrauch. Offener Innenbehälter aus Polypropylen. Geringer Bereitschaftsstromverbrauch durch hochwertige Polyurethan-Hartschaumdämmung. Temperaturwählregler stufenlos von ca. 35 °C bis 85 °C einstellbar. Energiesparstellung bei „e“ = 60 °C und „E“ = 40 °C. Begrenzung und Blockierung des Wählbereichs möglich. Signallampe, rücksetzbarer Sicherheitstemperaturbegrenzer und separater Wandbügel mit Befestigungsschrauben. Anschlussleitung ca. 0,6 m mit Schuko-Winkelstecker. Komplett recycelbar.</p> <p>Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.</p> <p>Anschlussspannung : 1/N/PE~230 V 50 Hz Anschlussleistung : 2,0 kW Absicherung : 10 A Nenninhalt : 5 l Bereitschaftsstromverbrauch : 0,20 kWh/d Mischwassermenge von 40°C : 10 l Behälter-/Heizkörpermaterial : Kunststoff/Kupfer Temperaturwahl : ca. 35 – 85°C Temperaturbegrenzung : 45/55/65 °C Wasseranschlüsse : Messing Schutzart : IP 24 D Abmessungen H/B/T : 436/263/230 mm Gewicht mit Wasserfüllung : 8,3 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : WO 5-U-No Drop TS E-Nummer : 222 170</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER offener Kleinspeicher WO 5-U-No Drop TS mit Armatur Ü 230</p> <p>Kleinspeicher, 5 Liter Inhalt, Untertischmontage. Mit No Drop-Technologie, tropft nicht beim Aufheizen und mit Thermo-Stop-Technologie für sparsamen Energieverbrauch. Offener Innenbehälter aus Polypropylen. Geringer Bereitschaftsstromverbrauch durch hochwertige Polyurethan-Hartschaumdämmung. Temperaturwählregler stufenlos von ca. 35 °C bis 85 °C einstellbar. Energiesparstellung bei „e“ = 60 °C und „E“ = 40 °C. Begrenzung und Blockierung des Wählbereichs möglich. Signallampe, rücksetzbarer Sicherheitstemperaturbegrenzer und separater Wandbügel mit Befestigungsschrauben. Anschlussleitung ca. 0,6 m mit Schuko-Winkelstecker. Komplett recycelbar.</p> <p>Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.</p> <p>Anschlussspannung : 1/N/PE~230 V 50 Hz Anschlussleistung : 2,0 kW Absicherung : 10 A Nenninhalt : 5 l Bereitschaftsstromverbrauch : 0,20 kWh/d Mischwassermenge von 40°C : 10 l Behälter-/Heizkörpermaterial : Kunststoff/Kupfer Temperaturwahl : ca. 35 – 85°C Temperaturbegrenzung : 45/55/65 °C Wasseranschlüsse : Messing Schutzart : IP 24 D Abmessungen H/B/T : 436/263/230 mm Gewicht mit Wasserfüllung : 8,3 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : WO 5-U-No Drop TS mit Armatur Ü 230 E-Nummer : 230 648</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Kleinspeicher 10 Liter

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER offener Kleinspeicher WO 10, 2 kW, 230 V, weiß</p> <p>Kleinspeicher, 10 Liter Inhalt für Übertischmontage. Offener Innenbehälter aus Polypropylen. Außenmantel weißer Kunststoff. Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaum. Temperaturwahlregler stufenlos von ca. 35 °C bis 85 °C einstellbar. Temperaturwahlbegrenzung auf 38 °C, 45 °C / 55 °C / 65 °C Übertemperaturschutz und Signallampe. Separater Wandbügel mit Befestigungsschrauben und Dübeln. Anschlussleitung mit Schuko-Winkelstecker. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.</p> <p>Anschlussspannung : 1/N/PE~230 V 50 Hz Anschlussleistung : 2,0 kW Bereitschaftsstromverbrauch : 0,31 kWh/24h Schutzart : IP 24 Abmessungen H/B/T : 506 / 295 / 275 mm Gewicht mit Wasserfüllung : 15,0 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : WO 10 E-Nummer : 229 489</p>	
		<p>ZANKER Warmwasserspeicher WO 10 U-TS, 2 kW, 230 V, weiß</p> <p>Kleinspeicher, 10 Liter Inhalt für Untertischmontage. Mit ThermoStop-Technologie. Offener Innenbehälter aus Polypropylen. Außenmantel weißer Kunststoff. Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaum. Temperaturwahlregler stufenlos von ca. 35 °C bis 85 °C einstellbar. Temperaturwahlbegrenzung auf 38 °C, 45 °C / 55 °C / 65 °C Übertemperaturschutz und Signallampe. Separater Wandbügel. Anschlussleitung mit Schuko-Winkelstecker. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.</p> <p>Anschlussspannung : 1/N/PE~230 V 50 Hz Anschlussleistung : 2,0 kW Bereitschaftsstromverbrauch : 0,32 kWh/24h Erforderliche Mindestabsicherung : 10 A Temperaturwahl : ca. 35-85°C Schutzart : IP 24 Abmessungen H/B/T : 506 / 295 / 275 mm Gewicht mit Wasserfüllung : 15,0 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : WO 10 U-TS E-Nummer : 229 487</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Überlauf-Armaturen für offene, drucklose Geräte

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER offene Wandbatterie AHo 50 WD mit Umschaltung Wanne/Brause</p> <p>Zweigriff Badewandbatterie für offene Übertisch-Speicher zur Wandmontage. Mit automatischer Umschaltung Wanne/Dusche. Mit Metall Brauseschlauch 1250 mm lang und Handbrause für Niederdruck-Betrieb. Zwischenstück mit Rückflußverhinderer und Drossel im Kaltwasseranschluß. Zwei Stück Messing-Anschlußrohre 16 x 1 mm, 300 mm lang. Armaturengehäuse aus Messing, mit verchromter Oberfläche. Bedienung durch zwei Oberteile G 3/8.</p> <p>Für offene Systeme Anwendung Wanne/Dusche Ausführung Zweigriffarmatur Betätigung Drehgriffe Montageart Wandbatterie Oberfläche verchromt</p> <p>Fabrikat ZANKER Modell Aho 50 WD E-Nummer 232 616</p>	
		<p>ZANKER Einloch-Temperierbatterie AHo 50</p> <p>Zweigriff Küchenwandbatterie für offene Übertisch-Speicher zur Wandmontage. Mit Rohrschwenkauslauf und Strahlregler. Zwischenstück mit Rückflussverhinderer und Drossel im Kaltwasseranschluß. Zwei Stück Messing-Anschlußrohre 16 x 1 mm, 300 mm lang. Armaturengehäuse aus Messing, mit verchromter Oberfläche. Bedienung durch zwei Oberteile G 3/8.</p> <p>Für offene Systeme Anwendung Küche Ausführung Zweigriffarmatur Betätigung Drehgriffe Montageart Wandbatterie Oberfläche verchromt Anschluss Kupferrohr</p> <p>Fabrikat ZANKER Modell Ü 230 E-Nummer 232 615</p>	
		<p>ZANKER Einloch-Temperierbatterie Ü 230</p> <p>Einloch-Temperierbatterie mit Schwenkauslauf für Waschtisch und Küchenspüle. Keine flexiblen Schläuche.</p> <p>Fabrikat ZANKER Modell Ü 230 E-Nummer 186 783</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Wandspeicher offen/geschlossen

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER Wandspeicher offen/geschlossen WG 30 M, 30 l, 2-6 kW, 230/400V</p> <p>Warmwasserspeicher, 30 Liter Inhalt, für offene und geschlossene Betriebsweise. Geschlossener Innenbehälter, 6 bar, aus Stahl, spezial-emailliert, Außenmantel weiß lackierter Blechmantel, geringer Bereitschaftsstromverbrauch durch hochwertige Polyurethan-Hartschaumdämmung. Universalschaltung, Betrieb in Einkreis, Zweikreis- oder Boilerschaltung mit verschiedenen Anschlussleistungen möglich. Temperaturwählregler stufenlos von ca. 35 °C bis 82 °C einstellbar – kunststoffrohrtauglich. Energiesparstellung bei „e“ = 60 °C und „E“ = 40 °C. Sicherheitstemperaturbegrenzer, Signallampe. Vom Gerät getrennter Montagebügel, mit Montageschablone, leicht recycelbar. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkenschutzzeichen / EMV, DIN AGI.</p> <p>Leistung Zweikreisbetrieb : 3/N/PE ~ 400 V: 2/6 kW : 2/N/PE ~ 400 V: 2/4 kW : 1/N/PE ~ 230 V: 2/4 kW</p> <p>Leistung Einkreisbetrieb : 3/N/PE ~ 400 V: 6 kW : 2/N/PE ~ 400 V: 4 kW : 1/N/PE ~ 230 V: 2 oder 4 kW</p> <p>Leistung Boilerbetrieb : 3/N/PE ~ 400 V: 6 kW : 2/N/PE ~ 400 V: 4 kW : 1/N/PE ~ 230 V: 2 oder 4 kW</p> <p>Außengehäuse : Stahlblech Ober-/Unterkappe : Kunststoff Innenbehälter : Stahl mit Spezial-Emailierung Nenninhalt : 30 l Mischwassermenge 40°C : 58 l Bereitschaftsstromverbrauch : 0,5 kWh/24h Wasseranschluss : G ½ Durchflussmenge (max.) : 18 l/min Zul. Betriebsdruck : 0,6 MPa Schutzart : IP 24 D Abmessungen H/B/T : 750/410/420 mm Gewicht mit Wasserfüllung : 53,5 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : WG 30 M E-Nummer : 182 246</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER Wandspeicher offen/geschlossen WG 50 M, 50 l, 2-6 kW, 230/400V</p> <p>Warmwasserspeicher, 50 Liter Inhalt, für offene und geschlossene Betriebsweise. Geschlossener Innenbehälter, 6 bar, aus Stahl, spezial-emailliert, Außenmantel weiß lackierter Blechmantel, geringer Bereitschaftsstromverbrauch durch hochwertige Polyurethan-Hartschaumdämmung. Universalschaltung, Betrieb in Einkreis, Zweikreis- oder Boilerschaltung mit verschiedenen Anschlussleistungen möglich. Temperaturwählregler stufenlos von ca. 35 °C bis 82 °C einstellbar – kunststoffrohrtauglich. Energiesparstellung bei „e“ = 60 °C und „E“ = 40 °C. Sicherheitstemperaturbegrenzer, Signallampe. Vom Gerät getrennter Montagebügel, mit Montageschablone, leicht recycelbar. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.</p> <p>Leistung Zweikreisbetrieb : 3/N/PE ~ 400 V: 2/6 kW : 2/N/PE ~ 400 V: 2/4 kW : 1/N/PE ~ 230 V: 2/4 kW</p> <p>Leistung Einkreisbetrieb : 3/N/PE ~ 400 V: 6 kW : 2/N/PE ~ 400 V: 4 kW : 1/N/PE ~ 230 V: 2 oder 4 kW</p> <p>Leistung Boilerschaltung : 3/N/PE ~ 400 V: 6 kW : 2/N/PE ~ 400 V: 4 kW : 1/N/PE ~ 230 V: 2 oder 4 kW</p> <p>Außengehäuse : Stahlblech Ober-/Unterkappe : Kunststoff Innenbehälter : Stahl mit Spezial-Emailierung Nenninhalt : 50 l Mischwassermenge 40°C : 90 l Bereitschaftsstromverbrauch : 0,57 kWh/24h Wasseranschluss : G ½ Durchflussmenge (max.) : 18 l/min Zul. Betriebsdruck : 0,6 MPa Schutzart : IP 24 D Abmessungen H/B/T : 720/510/510 mm Gewicht mit Wasserfüllung : 80 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : WG 50 M E-Nummer : 182 247</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER Wandspeicher offen/geschlossen WG 80 M, 80 l, 2-6 kW, 230/400V</p> <p>Warmwasserspeicher, 80 Liter Inhalt, für offene und geschlossene Betriebsweise. Geschlossener Innenbehälter, 6 bar, aus Stahl, spezialemailiert, Außenmantel weiß lackierter Blechmantel, geringer Bereitschaftsstromverbrauch durch hochwertige Polyurethan-Hartschaumdämmung. Universalschaltung, Betrieb in Einkreis, Zweikreis- oder Boilerschaltung mit verschiedenen Anschlussleistungen möglich. Temperaturwählregler stufenlos von ca. 35 °C bis 82 °C einstellbar – kunststoffrohrtauglich. Energiesparstellung bei „e“ = 60 °C und „E“ = 40 °C. Sicherheitstemperaturbegrenzer, Signallampe. Vom Gerät getrennter Montagebügel, mit Montageschablone, leicht recycelbar. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.</p> <p>Leistung Zweikreisbetrieb : 3/N/PE ~ 400 V: 2/6 kW : 2/N/PE ~ 400 V: 2/4 kW : 1/N/PE ~ 230 V: 2/4 kW</p> <p>Leistung Einkreisbetrieb : 3/N/PE ~ 400 V: 6 kW : 2/N/PE ~ 400 V: 4 kW : 1/N/PE ~ 230 V: 2 oder 4 kW</p> <p>Leistung Boilersbetrieb : 3/N/PE ~ 400 V: 6 kW : 2/N/PE ~ 400 V: 4 kW : 1/N/PE ~ 230 V: 2 oder 4 kW</p> <p>Außengehäuse : Stahlblech Ober-/Unterkappe : Kunststoff Innenbehälter : Stahl mit Spezial-Emailierung Nenninhalt : 80 l Mischwassermenge 40°C : 158 l Bereitschaftsstromverbrauch : 0,72 kWh/24h Wasseranschluss : G ½ Durchflussmenge (max.) : 18 l/min Zul. Betriebsdruck : 0,6 MPa Schutzart : IP 24 D Abmessungen H/B/T : 955/510/510 mm Gewicht mit Wasserfüllung : 124 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : WG 80 M E-Nummer : 182 248</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER Wandspeicher offen/geschlossen WG 100 M, 100 l, 2-6 kW, 230/400V</p> <p>Warmwasserspeicher, 100 Liter Inhalt, für offene und geschlossene Betriebsweise. Geschlossener Innenbehälter, 6 bar, aus Stahl, spezialemailiert, Außenmantel weiß lackierter Blechmantel, geringer Bereitschaftsstromverbrauch durch hochwertige Polyurethan-Hartschaumdämmung. Universalschaltung, Betrieb in Einkreis, Zweikreis- oder Boilerschaltung mit verschiedenen Anschlussleistungen möglich. Temperaturwählregler stufenlos von ca. 35 °C bis 82 °C einstellbar – kunststoffrohrtauglich. Energiesparstellung bei „e“ = 60 °C und „E“ = 40 °C. Sicherheitstemperaturbegrenzer, Signallampe. Vom Gerät getrennter Montagebügel, mit Montageschablone, leicht recycelbar. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.</p> <p>Leistung Zweikreisbetrieb : 3/N/PE ~ 400 V: 2/6 kW : 2/N/PE ~ 400 V: 2/4 kW : 1/N/PE ~ 230 V: 2/4 kW</p> <p>Leistung Einkreisbetrieb : 3/N/PE ~ 400 V: 6 kW : 2/N/PE ~ 400 V: 4 kW : 1/N/PE ~ 230 V: 2 oder 4 kW</p> <p>Leistung Boilerschaltung : 3/N/PE ~ 400 V: 6 kW : 2/N/PE ~ 400 V: 4 kW : 1/N/PE ~ 230 V: 2 oder 4 kW</p> <p>Außengehäuse : Stahlblech Ober-/Unterkappe : Kunststoff Innenbehälter : Stahl mit Spezial-Emailierung Nenninhalt : 100 l Mischwassermenge 40°C : 197 l Bereitschaftsstromverbrauch : 0,86 kWh/24h Wasseranschluss : G ½ Durchflussmenge (max.) : 18 l/min Zul. Betriebsdruck : 0,6 MPa Schutzart : IP 24 D Abmessungen H/B/T : 955/510/510 mm Gewicht mit Wasserfüllung : 145 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : WG 100 M E-Nummer : 182 249</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER Wandspeicher offen/geschlossen WG 120 M, 120 l, 2-6 kW, 230/400V</p> <p>Warmwasserspeicher, 120 Liter Inhalt, für offene und geschlossene Betriebsweise. Geschlossener Innenbehälter, 6 bar, aus Stahl, spezialemailiert, Außenmantel weiß lackierter Blechmantel, geringer Bereitschaftsstromverbrauch durch hochwertige Polyurethan-Hartschaumdämmung. Universalschaltung, Betrieb in Einkreis, Zweikreis- oder Boilerschaltung mit verschiedenen Anschlussleistungen möglich. Temperaturwählregler stufenlos von ca. 35 °C bis 82 °C einstellbar – kunststofffrohtauglich. Energiesparstellung bei „e“ = 60 °C und „E“ = 40 °C. Sicherheitstemperaturbegrenzer, Signallampe. Vom Gerät getrennter Montagebügel, mit Montageschablone, leicht recycelbar. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.</p> <p>Leistung Zweikreisbetrieb : 3/N/PE ~ 400 V: 2/6 kW : 2/N/PE ~ 400 V: 2/4 kW : 1/N/PE ~ 230 V: 2/4 kW</p> <p>Leistung Einkreisbetrieb : 3/N/PE ~ 400 V: 6 kW : 2/N/PE ~ 400 V: 4 kW : 1/N/PE ~ 230 V: 2 oder 4 kW</p> <p>Leistung Boilerschaltung : 3/N/PE ~ 400 V: 6 kW : 2/N/PE ~ 400 V: 4 kW : 1/N/PE ~ 230 V: 2 oder 4 kW</p> <p>Außengehäuse : Stahlblech Ober-/Unterkappe : Kunststoff Innenbehälter : Stahl mit Spezial-Emailierung Nenninhalt : 120 l Mischwassermenge 40°C : 226 l Bereitschaftsstromverbrauch : 0,94 kWh/24h Wasseranschluss : G ½ Durchflussmenge (max.) : 18 l/min Zul. Betriebsdruck : 0,6 MPa Schutzart : IP 24 D Abmessungen H/B/T : 1080/510/510 mm Gewicht mit Wasserfüllung : 170 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : WG 120 M E-Nummer : 182 250</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER Wandspeicher offen/geschlossen WG 150 M, 150 l, 2-6 kW, 230/400V</p> <p>Warmwasserspeicher, 150 Liter Inhalt, für offene und geschlossene Betriebsweise. Geschlossener Innenbehälter, 6 bar, aus Stahl, spezial-emailliert, Außenmantel weiß lackierter Blechmantel, geringer Bereitschaftsstromverbrauch durch hochwertige Polyurethan-Hartschaumdämmung. Universalschaltung, Betrieb in Einkreis, Zweikreis- oder Boilerschaltung mit verschiedenen Anschlussleistungen möglich. Temperaturwählregler stufenlos von ca. 35 °C bis 82 °C einstellbar – kunststofffrohtauglich. Energiesparstellung bei „e“ = 60 °C und „E“ = 40 °C. Sicherheitstemperaturbegrenzer, Signallampe. Vom Gerät getrennter Montagebügel, mit Montageschablone, leicht recycelbar. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.</p> <p>Leistung Zweikreisbetrieb : 3/N/PE ~ 400 V: 2/6 kW : 2/N/PE ~ 400 V: 2/4 kW : 1/N/PE ~ 230 V: 2/4 kW</p> <p>Leistung Einkreisbetrieb : 3/N/PE ~ 400 V: 6 kW : 2/N/PE ~ 400 V: 4 kW : 1/N/PE ~ 230 V: 2 oder 4 kW</p> <p>Leistung Boilerschaltung : 3/N/PE ~ 400 V: 6 kW : 2/N/PE ~ 400 V: 4 kW : 1/N/PE ~ 230 V: 2 oder 4 kW</p> <p>Außengehäuse : Stahlblech Ober-/Unterkappe : Kunststoff Innenbehälter : Stahl mit Spezial-Emailierung Nenninhalt : 150 l Mischwassermenge 40°C : 290 l Bereitschaftsstromverbrauch : 1,2 kWh/24h Wasseranschluss : G ½ Durchflussmenge (max.) : 18 l/min Zul. Betriebsdruck : 0,6 MPa Schutzart : IP 24 D Abmessungen H/B/T : 1260/510/510 mm Gewicht mit Wasserfüllung : 212,5 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : WG 150 M E-Nummer : 182 251</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Wandspeicher Einkreis geschlossen

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>Zanker geschlossener Einkreiswandspeicher WG 30 E, 30 l, 2 kW, 230 V</p> <p>Einkreis-Wandspeicher, 30-Liter Inhalt, für geschlossene Betriebsweise. Geschlossener Innenbehälter, 6 bar, aus Stahl, spezialemailliert, mit Magnesium-Schutzanode, Außenmantel weiß lackierter Blechmantel, geringer Bereitschaftsstromverbrauch durch hochwertige Polyurethan-Hartschaumdämmung. Temperaturwählregler stufenlos von ca. 7 °C bis 70 °C einstellbar – kunststoffrohrtauglich. Energiesparstellung bei „E“ = 60 °C. Sicherheitstemperaturbegrenzer, Signallampe. Vom Gerät getrennter Montagebügel, mit Montageschablone, leicht recycelbar.</p> <p>Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.</p> <p>Anschlussart : Einkreisbetrieb Anschlussleistung : 2 kW Anschluss : 1/N/PE ~ 230 V Außengehäuse : Stahlblech Ober-/Unterkappe : Kunststoff Innenbehälter : Stahl mit Spezial-Emailierung Nenninhalt : 30 l Mischwassermenge bei 40°C : 56 l Bereitschaftsstromverbrauch : 0,69 kWh/d Wasseranschluss : G 1/2“ Durchflussmenge (max.) : 18 l/min Zul. Betriebsdruck : 0,6 MPa Schutzart : IP 25 Abmessungen H/B/T : 390/386/390 mm Gewicht (mit Wasserfüllung) : 49 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : WG 30 E E-Nummer : 222 244</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER geschlossener Einkreiswandspeicher WG 50 E, 50 l, 2 kW, 230 V</p> <p>Einkreis-Wandspeicher, 50-Liter Inhalt, für geschlossene Betriebsweise. Geschlossener Innenbehälter, 6 bar, aus Stahl, spezialemailliert, mit Magnesium-Schutzanode, Außenmantel weiß lackierter Blechmantel, geringer Bereitschaftsstromverbrauch durch hochwertige Polyurethan-Hartschaumdämmung. Temperaturwählregler stufenlos von ca. 7 °C bis 70 °C einstellbar – kunststoffrohrtauglich. Energiesparstellung bei „E“ = 60 °C. Sicherheitstemperaturbegrenzer, Signallampe. Vom Gerät getrennter Montagebügel, mit Montageschablone, leicht recycelbar.</p> <p>Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.</p> <p>Anschlussart : Einkreisbetrieb Anschlussleistung : 2 kW Anschluss : 1/N/PE ~ 230 V Außengehäuse : Stahlblech Ober-/Unterkappe : Kunststoff Innenbehälter : Stahl mit Spezial-Emailierung Nenninhalt : 50 l Mischwassermenge bei 40°C : 97 l Bereitschaftsstromverbrauch : 0,94 kWh/d Wasseranschluss : G 1/2" Durchflussmenge (max.) : 18 l/min Zul. Betriebsdruck : 0,6 MPa Schutzart : IP 25 Abmessungen H/B/T : 390/386/390 mm Gewicht (mit Wasserfüllung) : 75 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : WG 50 E E-Nummer : 222 246</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER geschlossener Einkreiswandspeicher WG 80 E, 80 l, 2 kW, 230 V</p> <p>Einkreis-Wandspeicher, 80-Liter Inhalt, für geschlossene Betriebsweise. Geschlossener Innenbehälter, 6 bar, aus Stahl, spezialemailiert, mit Magnesium-Schutzanode, Außenmantel weiß lackierter Blechmantel, geringer Bereitschaftsstromverbrauch durch hochwertige Polyurethan-Hartschaumdämmung. Temperaturwählregler stufenlos von ca. 7 °C bis 70 °C einstellbar – kunststoffrohrtauglich. Energiesparstellung bei „E“ = 60 °C. Sicherheitstemperaturbegrenzer, Signallampe. Vom Gerät getrennter Montagebügel, mit Montageschablone, leicht recycelbar.</p> <p>Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.</p> <p>Anschlussart : Einkreisbetrieb Anschlussleistung : 2 kW Anschluss : 1/N/PE ~ 230 V Außengehäuse : Stahlblech Ober-/Unterkappe : Kunststoff Innenbehälter : Stahl mit Spezial-Emailierung Nenninhalt : 80 l Mischwassermenge bei 40°C : 143 l Bereitschaftsstromverbrauch : 1,10 kWh/d Wasseranschluss : G 1/2" Durchflussmenge (max.) : 18 l/min Zul. Betriebsdruck : 0,6 MPa Schutzart : IP 25 Abmessungen H/B/T : 470/485/470 mm Gewicht (mit Wasserfüllung) : 110 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : WG 80 E E-Nummer : 222 247</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER geschlossener Einkreiswandspeicher WG 100 E, 100 l, 2 kW, 230 V</p> <p>Einkreis-Wandspeicher, 100-Liter Inhalt, für geschlossene Betriebsweise. Geschlossener Innenbehälter, 6 bar, aus Stahl, spezialemailiert, mit Magnesium-Schutzanode, Außenmantel weiß lackierter Blechmantel, geringer Bereitschaftsstromverbrauch durch hochwertige Polyurethan-Hartschaumdämmung. Temperaturwählregler stufenlos von ca. 7 °C bis 70 °C einstellbar – kunststoffrohrtauglich. Energiesparstellung bei „E“ = 60 °C. Sicherheitstemperaturbegrenzer, Signallampe. Vom Gerät getrennter Montagebügel, mit Montageschablone, leicht recycelbar.</p> <p>Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.</p> <p>Anschlussart : Einkreisbetrieb Anschlussleistung : 2 kW Anschluss : 1/N/PE ~ 230 V Außengehäuse : Stahlblech Ober-/Unterkappe : Kunststoff Innenbehälter : Stahl mit Spezial-Emailierung Nenninhalt : 100 l Mischwassermenge bei 40°C : 186 l Bereitschaftsstromverbrauch : 1,40 kWh/d Wasseranschluss : G 1/2" Durchflussmenge (max.) : 18 l/min Zul. Betriebsdruck : 0,6 MPa Schutzart : IP 25 Abmessungen H/B/T : 470/485/470 mm Gewicht (mit Wasserfüllung) : 136 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : WG 100 E E-Nummer : 222 248</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Ventilkombinationen für WG 10 und WG 30 M - WG 150 M

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER Ventilkombination AD 786 bis 4,8 bar</p> <p>Verchromte Ventilkombination für den Anschluss von geschlossenen Speichern, mit Siphonablauf G1 Zoll A (R1 Zoll). Für Wasserleistungsdruck bis 4,8 bar am Geräteanschluss, G1/2 Zoll (R 1/2 Zoll), Ansprechdruck 6 bar.</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : AD 786 E-Nummer : 227 546</p>	
		<p>ZANKER Ventilkombination AD 796 bis 10 bar</p> <p>Verchromte Ventilkombination für den Anschluss von geschlossenen Speichern, mit Siphonablauf G 1 Zoll A (R 1 Zoll). Für Wasserleistungsdruck bis max. 10 bar am Geräteanschluss, G 1/2 Zoll (R 1/2 Zoll), Ansprechdruck 6 bar, mit Druckminderer.</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : AD 796 E-Nummer : 227 547</p>	

Standspeicher geschlossen

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER Standspeicher SGZ 200 M, 200l, 2-6 kW, 230/400V, weiß</p> <p>Standspeicher mit 200 Liter Inhalt. Geschlossener Innenbehälter, 6 bar, aus Stahl, direkt emailliert, mit Magnesium-Schutzanode. Außenmantel weißer Kunststoff, geringer Bereitschaftsstromverbrauch durch hochwertige Polyurethan-Hartschaumdämmung. Temperaturwählregler stufenlos einstellbar von ca. 35 °C bis 82 °C. Energiesparstellung bei „e“ = 60 °C und „E“ = 40 °C. Sicherheitstemperaturbegrenzer, Signallampe. Für Ein- und Zweikreisanschluss, Taster für Schnellheizung. Geräteschalter für Umschaltung von 8 auf 4 Stunden Freigabedauer. Anschlussstutzen für Zirkulationsleitung G 1/2 (R 1/2) und Hülse für Zeigerthermometer (Sonderzubehör). Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.</p> <p>Anschluss : 1/N/PE~230 V 50 Hz : 2/N/PE~400 V 50 Hz : 3/N/PE~400 V 50 Hz</p> <p>Anschlussleistung : 2-6 kW</p> <p>Inhalt : 200 l</p> <p>Mischwassermenge 40°C : 397 l</p> <p>Bereitschaftsstromverbrauch (bei 65°C/24 h) : 1,60 kW/h</p> <p>Durchflussmenge (max.) : 30 l/min</p> <p>Zul. Betriebsdruck : 6 bar</p> <p>Schutzart : IP 24</p> <p>Abmessungen H/B/T : 1570/630/730 mm</p> <p>Gewicht mit Wasserfüllung : 263 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER</p> <p>Modell : SGZ 200 M</p> <p>E-Nummer : 182 243</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER Standspeicher SGZ 300 M, 300l, 2-6 kW, 230/400V, weiß</p> <p>Standspeicher mit 300 Liter Inhalt. Geschlossener Innenbehälter, 6 bar, aus Stahl, direkt emailliert, mit Magnesium-Schutzanode. Außenmantel weißer Kunststoff, geringer Bereitschaftsstromverbrauch durch hochwertige Polyurethan-Hartschaumdämmung. Temperaturwähler stufenlos einstellbar von ca. 35 °C bis 82 °C. Energiesparstellung bei „e“ = 60 °C und „E“ = 40 °C. Sicherheitstemperaturbegrenzer, Signallampe. Für Ein- und Zweikreisanschluss, Taster für Schnellheizung. Geräteschalter für Umschaltung von 8 auf 4 Stunden Freigabedauer. Anschlussstutzen für Zirkulationsleitung G 1/2 (R 1/2) und Hülse für Zeigerthermometer (Sonderzubehör). Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.</p> <p>Anschluss : 1/N/PE~230 V 50 Hz : 2/N/PE~400 V 50 Hz : 3/N/PE~400 V 50 Hz</p> <p>Anschlussleistung : 2-6 kW</p> <p>Inhalt : 300 l</p> <p>Mischwassermenge 40°C : 590 l</p> <p>Bereitschaftsstromverbrauch (bei 65°C/24 h) : 2,0 kW/h</p> <p>Durchflussmenge (max.) : 38 l/min</p> <p>Zul. Betriebsdruck : 6 bar</p> <p>Schutzart : IP 24</p> <p>Abmessungen H/B/T : 1570/630/730 mm</p> <p>Gewicht mit Wasserfüllung : 375 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER</p> <p>Modell : SGZ 300 M</p> <p>E-Nummer : 182 244</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER Standspeicher SGZ 400 M, 400l, 2-6 kW, 230/400V, weiß</p> <p>Standspeicher mit 400 Liter Inhalt. Geschlossener Innenbehälter, 6 bar, aus Stahl, direkt emailliert, mit Magnesium-Schutzanode. Außenmantel weißer Kunststoff, geringer Bereitschaftsstromverbrauch durch hochwertige Polyurethan-Hartschaumdämmung. Temperaturwähler stufenlos einstellbar von ca. 35 °C bis 82 °C. Energiesparstellung bei „e“ = 60 °C und „E“ = 40 °C. Sicherheitstemperaturbegrenzer, Signallampe. Für Ein- und Zweikreisanschluss, Taster für Schnellheizung. Geräteschalter für Umschaltung von 8 auf 4 Stunden Freigabedauer. Anschlussstutzen für Zirkulationsleitung G 1/2 (R 1/2) und Hülse für Zeigerthermometer (Sonderzubehör). Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.</p> <p>Anschluss : 1/N/PE~230 V 50 Hz : 2/N/PE~400 V 50 Hz : 3/N/PE~400 V 50 Hz</p> <p>Anschlussleistung : 2-6 kW Inhalt : 400 l Mischwassermenge 40°C : 780 l Bereitschaftsstromverbrauch (bei 65°C/24 h) : 2,35 kW/h Durchflussmenge (max.) : 45 l/min Zul. Betriebsdruck : 6 bar Schutzart : IP 24 Abmessungen H/B/T : 1570/630/730 mm Gewicht mit Wasserfüllung : 487 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : SGZ 400 M E-Nummer : 182 245</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Sicherheitsarmatur für SGZ 200 – SGZ 400

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER Ventilkombination ohne Druckminderer AD 831</p> <p>Ventilkombination G 3/4 A (R 3/4), Messing roh. Bei Wasserleitungsdruck bis 4,8 bar. Ansprechdruck 6 bar. Passend für alle ZANKER Standspeicher von 200 bis 400 Liter und Warmwasser-Wärmepumpen.</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : AD 831 E-Nummer : 184 419</p>	
		<p>ZANKER Ventilkombination AD 832</p> <p>Ventilkombination G 3/4 A (R 3/4), Messing roh. Bei Wasserleitungsdruck über 4,8 bar. Zusätzlich mit Druckminderer. Ansprechdruck 6 bar. Passend für alle ZANKER Standspeicher von 200 bis 400 Liter und Warmwasser-Wärmepumpen.</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : AD 832 E-Nummer : 184 420</p>	

Zeigerthermometer für SGZ 200 - SGZ 400

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER Zeigerthermometer ZT 2</p> <p>Zeigerthermometer für SGZ 200 M.</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : ZT 2 E-Nummer : 185 982</p>	
		<p>ZANKER Zeigerthermometer ZT 34</p> <p>Zeigerthermometer für SGZ 300 M und 400 M.</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : ZT 34 E-Nummer : 185 983</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Raumheizgeräte
Schnellheizer

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER Schnellheizer SH 2008, 2,0 kW, 230V, weiß</p> <p>Wand-Schnellheizer als Vollheizung im Bad oder als Übergangs- und Ergänzungsheizung, z. B. im Gästezimmer oder Hobbyraum. Das Gerät erwärmt die Raumluft schnell und gleichmäßig. Direktheizgerät mit erzwungener Konvektion durch eingebautes Tangentialgebläse. Schnellheizer in hochwertiger Vollmetallausführung. Die Raumtemperatur kann über den integrierten Temperaturregler stufenlos von 5 °C bis 30 °C vorgewählt werden. Der Temperaturregler verfügt über eine Frostschutzstellung. Die eingebaute Temperatursicherung schützt vor Überhitzung. Metallgehäuse weiß, RAL 9016, Luftgitter schwarz. Das Gerät ist anschlussfertig mit Anschlussleitung und Schuko-Stecker. Wandmontage mit mitgelieferten Montagebügel. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE/EMV.</p> <p>Anschluss : 1/N/PE~230 V 50 Hz Anschlussleistung : 2,0 kW Absicherung : 10 A Montageart : Wandmontage Temperaturwahl : Frostschutz bis 30 °C Schutzart : IP 23 Schutzklasse : I Abmessungen (H/B/T) : 400/300/105 mm Gewicht : 4,6 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : SH 2008 E-Nummer : 184 384</p>	 
		<p>ZANKER Schnellheizer SH 2008 L, 2,0 kW, 230V, weiß</p> <p>Wand-Schnellheizer als Vollheizung im Bad oder als Übergangs- und Ergänzungsheizung, z. B. im Gästezimmer oder Hobbyraum. Das Gerät erwärmt die Raumluft schnell und gleichmäßig. Direktheizgerät mit erzwungener Konvektion durch eingebautes Tangentialgebläse. Schnellheizer in hochwertiger Vollmetallausführung. Die Raumtemperatur kann über den integrierten Temperaturregler stufenlos von 5 °C bis 30 °C vorgewählt werden. Der Temperaturregler verfügt über eine Frostschutzstellung. Die eingebaute Temperatursicherung schützt vor Überhitzung. Metallgehäuse weiß, RAL 9016, Luftgitter schwarz. Das Gerät ist anschlussfertig mit Anschlussleitung und Schuko-Stecker. Wandmontage mit mitgelieferten Montagebügel. 60-Minuten-Uhr zur Einschaltung der Schnellheizung mit 2000 W, Grundheizung 1000 W thermostatisch geregelt. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE/EMV.</p> <p>Anschluss : 1/N/PE~230 V 50 Hz Anschlussleistung : 2,0 kW Absicherung : 10 A Montageart : Wandmontage Temperaturwahl : Frostschutz bis 30 °C Schutzart : IP 23 Schutzklasse : I Abmessungen (H/B/T) : 400/300/105 mm Gewicht : 4,6 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : SH 2008 L E-Nummer : 184 385</p>	 

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER Schnellheizer SH 2008 Z, 2,0 kW, 230V, weiß</p> <p>Wand-Schnellheizer als Vollheizung im Bad oder als Übergangs- und Ergänzungsheizung, z. B. im Gästezimmer oder Hobbyraum. Das Gerät erwärmt die Raumluft schnell und gleichmäßig. Direktheizgerät mit erzwungener Konvektion durch eingebautes Tangentialgebläse. Schnellheizer in hochwertiger Vollmetallausführung. Die Raumtemperatur kann über den integrierten Temperaturregler stufenlos von 5 °C bis 30 °C vorgewählt werden. Der Temperaturregler verfügt über eine Frostschutzstellung. Die eingebaute Temperatursicherung schützt vor Überhitzung. Metallgehäuse weiß, RAL 9016, Luftgitter schwarz. Das Gerät ist anschlussfertig mit Anschlussleitung und Schuko-Stecker. Wandmontage mit mitgelieferten Montagebügel. Schalter für Reglerbetrieb, Dauerbetrieb und Uhrenbetrieb. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE/EMV.</p> <p>Anschluss : 1/N/PE~230 V 50 Hz Anschlussleistung : 2,0 kW Absicherung : 10 A Montageart : Wandmontage Temperaturwahl : Frostschutz bis 30 °C Schutzart : IP 23 Schutzklasse : I Abmessungen (H/B/T) : 400/300/105 mm Gewicht : 4,6 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : SH 2008 Z E-Nummer : 184 387</p>	 
		<p>ZANKER Schnellheizer SH 2002, 2,0 kW, 230V, weiß</p> <p>Wand-Schnellheizer als Vollheizung im Bad oder als Übergangs- und Ergänzungsheizung, z. B. im Gästezimmer oder Hobbyraum. Das Gerät erwärmt die Raumluft schnell und gleichmäßig. Direktheizgerät mit erzwungener Konvektion durch eingebautes Tangentialgebläse. Schnellheizer in stabilen Stahlblechgehäuse in modernen Design. Die Raumtemperatur kann über den integrierten Temperaturregler stufenlos von 5 °C bis 35 °C vorgewählt werden. Der Temperaturregler verfügt über eine Frostschutzstellung. Die eingebaute Temperatursicherung schützt vor Überhitzung. Metallgehäuse weiß. Das Gerät ist anschlussfertig mit Anschlussleitung und Konturenstecker. Wandmontage mit mitgelieferten Montagebügel. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE/EMV.</p> <p>Anschluss : 1/N/PE~230 V 50 Hz Anschlussleistung : 2,0 kW Absicherung : 10 A Montageart : Wandmontage Temperaturwahl : Frostschutz bis 35 °C Schutzart : IP 23 Schutzklasse : I Abmessungen (H/B/T) : 400/276/115 mm Gewicht : 3,0 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : SH 2002 E-Nummer : 187 616</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Elektro-Wandkonvektoren

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER Wandkonvektoren EWK 501 S, 230V, weiß</p> <p>Bedarfsgerechte Leistungsabstufung. Stufenlose Temperaturwahl zwischen 6 °C und 30 °C, mit Frostschutzstellung. Begrenzung des Temperaturreglers möglich. Mechanischer Temperaturregler. Hochwertiger Edelstahlheizkörper mit Lamellen aus Aluminium. EIN/AUS-Schalter oben rechts am Gerät. Bedienelemente von oben ablesbar. Separater Montagebügel. Mit selbstrückstellender Temperatursicherung.</p> <p>Anschluss : 1/N~230 V 50 Hz Anschlussleistung : 0,5 kW Montageart : Wandmontage Temperaturwahl : ca. 6 °C bis 30 °C Schutzart : IP 24 Schutzklasse : II Abmessungen (H/B/T) : 450/370/78 (10) mm Gewicht : 4,0 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : EWK 1001 S E-Nummer : 231 199</p>	
		<p>ZANKER Wandkonvektoren EWK 1001 S, 230V, weiß</p> <p>Bedarfsgerechte Leistungsabstufung. Stufenlose Temperaturwahl zwischen 6 °C und 30 °C, mit Frostschutzstellung. Begrenzung des Temperaturreglers möglich. Mechanischer Temperaturregler. Hochwertiger Edelstahlheizkörper mit Lamellen aus Aluminium. EIN/AUS-Schalter oben rechts am Gerät. Bedienelemente von oben ablesbar. Separater Montagebügel. Mit selbstrückstellender Temperatursicherung.</p> <p>Anschluss : 1/N~230 V 50 Hz Anschlussleistung : 1,0 kW Montageart : Wandmontage Temperaturwahl : ca. 6 °C bis 30 °C Schutzart : IP 24 Schutzklasse : II Abmessungen (H/B/T) : 450/445/78 (10) mm Gewicht : 4,6 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : EWK 1001 S E-Nummer : 221 023</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER Wandkonvektoren EWK 1501 S, 230V, weiß</p> <p>Bedarfsgerechte Leistungsabstufung. Stufenlose Temperaturwahl zwischen 6 °C und 30 °C, mit Frostschutzstellung. Begrenzung des Temperaturreglers möglich. Mechanischer Temperaturregler. Hochwertiger Edelstahlheizkörper mit Lamellen aus Aluminium. EIN/AUS-Schalter oben rechts am Gerät. Bedienelemente von oben ablesbar. Separater Montagebügel. Mit selbstrückstellender Temperatursicherung.</p> <p>Anschluss : 1/N~230 V 50 Hz Anschlussleistung : 1,5 kW Montageart : Wandmontage Temperaturwahl : ca. 6 °C bis 30 °C Schutzart : IP 24 Schutzklasse : II Abmessungen (H/B/T) : 450/590/78 (10) mm Gewicht : 6,0 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : EWK 1501 S E-Nummer : 221 024</p>	
		<p>ZANKER Wandkonvektoren EWK 2001 S, 230V, weiß</p> <p>Bedarfsgerechte Leistungsabstufung. Stufenlose Temperaturwahl zwischen 6 °C und 30 °C, mit Frostschutzstellung. Begrenzung des Temperaturreglers möglich. Mechanischer Temperaturregler. Hochwertiger Edelstahlheizkörper mit Lamellen aus Aluminium. EIN/AUS-Schalter oben rechts am Gerät. Bedienelemente von oben ablesbar. Separater Montagebügel. Mit selbstrückstellender Temperatursicherung.</p> <p>Anschluss : 1/N~230 V 50 Hz Anschlussleistung : 2,0 kW Montageart : Wandmontage Temperaturwahl : ca. 6 °C bis 30 °C Schutzart : IP 24 Schutzklasse : II Abmessungen (H/B/T) : 450/740/78 (10) mm Gewicht : 7,2 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : EWK 2001 S E-Nummer : 221 025</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p>ZANKER Wandkonvektoren EWK 2501 S, 230V, weiß</p> <p>Bedarfsgerechte Leistungsabstufung. Stufenlose Temperaturwahl zwischen 6 °C und 30 °C, mit Frostschutzstellung. Begrenzung des Temperaturreglers möglich. Mechanischer Temperaturregler. Hochwertiger Edelstahlheizkörper mit Lamellen aus Aluminium. EIN/AUS-Schalter oben rechts am Gerät. Bedienelemente von oben ablesbar. Separater Montagebügel. Mit selbstrückstellender Temperatursicherung.</p> <p>Anschluss : 1/N~230 V 50 Hz Anschlussleistung : 2,5 kW Montageart : Wandmontage Temperaturwahl : ca. 6 °C bis 30 °C Schutzart : IP 24 Schutzklasse : II Abmessungen (H/B/T) : 450/890/78 (10) mm Gewicht : 8,4 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : EWK 2501 S E-Nummer : 221 026</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)