

Waschmaschine WA 14690 W



Design Classic Line

- 7 kg Fassungsvermögen
- max. 1400 U/min
- Drehwähler für Programme
- 16 Programme inkl.: Kurzwäsche 15', Baby Comfort, Individuell
- AutoSensor Mengenautomatik
- Schaumerkennung
- automatisches Unwuchtsystem
- LED Display Rot
- Aquastopp Sicherheitsschlauch, Überlaufschutz
- Startzeitvorwahl, 1 Stunde - 24 Stunde
- Restzeitanzeige
- Türverriegelungsanzeige, Kindersicherung
- Soft Drum - schonende Waschtrommel

Technische Daten*

- Temperaturregulierung: --/20/30/40/60/90 ° C
- Schleuderregulierung: --600/800/1000/1200/1400 U/min
- Referenzprogramm: Baumwolle 60°C, 179 Minuten
- Energieeffizienzklasse: A+++
- Waschwirkungsklasse: A
- Schleuderkategorie: B
- Energieverbrauch: pro Jahr 175 kWh, pro Waschgang 0,93 kWh
- Wasserverbrauch: pro Jahr 10000 l, pro Waschgang 50 l
- Lautstärke: Waschen 59 dB(A) re1pW, Schleudern 78 dB(A) re1pW
- Gerätemaß (HxBxT): 850 x 595 x 495 mm
- Einfüllöffnung (Ø): 300 mm
- Türöffnungswinkel: 180 °
- Türdurchmesser: 425 mm
- Türanschlag: links
- Anschlusswert: 2,00 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge: 150 cm
- Schlauchlänge Zu-/Abfluss: 100,0 cm/160,0 cm
- Gewicht: 62,0 kg

EAN 5906006402952

Technische Daten

Modell / Art.-Nr.	WA 14690 W
Bauart	Frontlader
Ausstattungsline	Classic Line

Leistung

Nennkapazität (kg)	7
Effizienzklasse Energie / Waschwirkung / Schleudern	A+++ / A / B
Max. Schleuderrehzahl (U/min) / Verbleibende Restfeuchte (%)	1400 / 53
Jahresverbrauch (Liter/Jahr) 2)	10000
Jahresverbrauch (kWh/Jahr) 1)	175
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W) / im Stand-by (W)	0.5 / 1
Luftschallemission Waschen dB(A) re 1 pW / Schleudern dB(A) re 1 pW	59 / 78

Referenzprogramm Baumwolle 60°C

Energie-/Wasserverbr./Programmdauer volle Befüllung (kWh / l / Min.)	0,93 / 50 / 179
Energie-/Wasserverbr./Programmdauer Teil-Befüllung (kWh / l / Min.)	0,80 / 42 / 179

Referenzprogramm Baumwolle 40°C

Energie-/Wasserverbr./Programmdauer volle Befüllung (kWh / l / Min.)	0,51 / 42 / 179
--	-----------------

Ausstattung

Display	LED
Temperaturregulierung	--/20/30/40/60/90
Schleuderregulierung	--600/800/1000/1200/1400
Vorwäsche	•
Pause	•
Startzeitvorwahl (h) / Restzeitanzeige	1 - 24 / •
Programmzeit programmierbar	-
Programmablaufanzeige / Signal Programmende	• / 1
Aqua Stopp Zulaufschlauch mechanisch / elektronisch	•
Überlaufschutz	•
Kindersicherung / Anzeige	• / •
Opti Dose	-
Auto Sensor = Mengenautomatik / Schaumerkennung	• / •
Steam Touch	-
Automatisches Unwuchtsystem	•
BLDC-Motor	-
Add+ System	-
Einfüllöffnung Durchmesser (mm)	300
Türdurchmesser (mm) / Öffnungswinkel (°) / Türanschlag	425 / 180 / links
Soft Drum	•
Türverriegelungsanzeige	•

Programme / Zusatzfunktionen

Anzahl Programme	16
Programme Baumwolle in °C	Baumwolle 40/60
Programme Pflegeleicht in °C	Pflegeleicht kalt/20/30/40/60
Programme Wolle in °C	Wolle kalt/20/30/40
Programme Feinwäsche und Seide in °C	Feinwäsche: kalt/20°C/30°C
Zusatzprogramme	Sportwäsche kalt/20/30/40/60, Handwäsche kalt/20/30, Express 15 kalt/20/30/40, Buntwäsche kalt/20/30, Jeans kalt/20/30/40/60/90, Handtücher, kalt/20/30/40/60/90, Baby Comfort kalt/20/30/40, Individuell, Spülen, Schleudern, Abpumpen
Zusatzfunktionen	Standby, Startzeitvorwahl, Schleuderwahl, Temperaturwahl, Start/Pause

Technische Daten*

Unterbaufähig / säulenfähig	- / -
Schlauchlänge Zulauf / Ablauf (cm)	100,0 / 160,0
Kabellänge mit Schukostecker (cm)	150
Gerätemaße H x B x T (mm)	850 x 595 x 495
Anschlusswert (kW) / Absicherung (A) / Spannung (V)	2,00 / - / 230 / 50
Gewicht netto / brutto (kg)	62,0 / 65,0
Transportmaße HxBxT (mm)	885 x 650 x 575

EAN	5906006402952
-----	---------------

*Technische Daten nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 1061/2010.

- 1) Auf der Grundlage von 220 Standard-Waschzyklen für 60 °C- und 40 °C- Baumwollprogramme bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung sowie dem Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.
- 2) Auf der Grundlage von 220 Standard-Waschzyklen für 60 °C und 40 °C Baumwollprogramme bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.