



- 8,0 kg Fassungsvermögen
- max. 1400 U/min
- **SteamTouch**
- **bürstenloser Motor (BLDC)**
- Aquastopp Sicherheitsschlauch
- LED Display weiß
- Auswahl Verschmutzungsgrad, Nachtwaschprogramm, Selbstreinigung inkl. Erinnerungsfunktion
- Restzeitanzeige
- Drehwähler für 16 Programme
- Türverriegelungsanzeige, Kindersicherung
- ECOBar Verbrauchsanzeige
- OptiTime
- AutoSensor Mengenautomatik
- Schaumerkennung
- automatisches Unwuchtsystem, Überlaufschutz
- Soft Drum - schonende Waschtrommel

Technische Daten* (Referenzprogramm: ECO 40- 60°C)

- Temperaturregulierung: kalt/20/30/40/50/60/70/80/90 °C
- Schleuderregulierung: --/400/600/800/1000/1200/1400 U/min
- Energieeffizienzklasse: A
- Schleudereffizienzklasse: B
- Luftschallemissionsklasse: A
- Energieverbrauch pro 100 Waschzyklen: 47,0 kWh
- Gewichteter Wasserverbrauch (pro Betriebszyklus): 48 l
- Programmdauer Vollbeladung: 03:38 (h:min)
- Luftschallemission: Schleudern 72 dB (A) re 1 pW
- Gerätemaß (HxBxT): 850 x 595 x 475 mm
- Einfüllöffnung (Ø): 290 mm
- Türöffnungswinkel: 145 °
- Türdurchmesser: 480 mm
- Türanschlag: links
- Anschlusswert/Absicherung: 2,00 kW / 10 A
- Spannung/Frequenz: 220 - 240 V / 50 Hz
- Kabellänge: 150 cm
- Schlauchlänge Zu-/Abfluss: 100 / 160 cm
- Gewicht netto/brutto: 60,0 / 63,0 kg
- Transportmaße (HxBxT): 885 x 650 x 555 mm

EAN 5906006942564

Technische Daten

Modell / Art.-Nr.	WA 484 600
Bauart	Frontlader

Leistung

Nennkapazität (kg)	8,0
Effizienzklasse Energie / Luftschaall / Schleudern	A / A / B
Max. Schleuderdrehzahl (U/min) / Verbleibende Restfeuchte (%)	1400 / 54
Gewichteter Wasserverbrauch (pro Betriebszyklus):	48
Energieverbrauch pro 100 Waschzyklen	47,0
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W) / im Stand-by (W)	0,5 / 1,0
Luftschallemission Waschen dB(A) re 1 pW / Schleudern dB(A) re 1 pW	- / 72

Referenzprogramm ECO 40 - 60°C

Energie-/Wasserverbr./Programmdauer volle Befüllung (kWh / l / Min.)	0,8 / 61 / 218
Energie-/Wasserverbr./Programmdauer Teil-Befüllung (kWh / l / Min.)	0,4 / 45 / 168
Energie-/Wasserverbr./Programmdauer Viertel-Befüllung (kWh / l / Min.)	0,2 / 36 / 168

Ausstattung

Display	LED
Temperaturregulierung	kalt/20/30/40/50/60/70/80/90
Schleuderregulierung	--/400/600/800/1000/1200/1400
Vorwäsche	•
Pause	•
Startzeitvorwahl (h) / Restzeitanzeige	- - - / •
Programmzeit programmierbar	•
Programmablaufanzeige / Signal Programmende	• / •
Aqua Stopp Zulaufschlauch mechanisch	•
Überlaufschutz	•
Kindersicherung / Anzeige	• / •
Opti Dose	-
Auto Sensor = Mengenautomatik / Schaumerkennung	• / •
Steam Touch	•
Automatisches Unwuchsystem	•
BLDC-Motor	•
Add+ System	-
Einfüllöffnung Durchmesser (mm)	290
Türdurchmesser (mm) / Öffnungswinkel (°) / Türanschlag	480 / 145 / links
Soft Drum	•
Türverriegelungsanzeige	•

Programme / Zusatzfunktionen

Anzahl Programme	16
Programme Baumwolle in °C	Eco 40-60, Baumwolle, Baumwolle 20°C
Programme Pflegeleicht in °C	Synthetik
Programme Wolle in °C	Wolle
Programme Feinwäsche und Seide in °C	Feinwäsche
Zusatzprogramme	Hemden, Sport, Bettwäsche, Buntwäsche, Anti-Allergie, Schleudern, Express 15', Spülen, Hygiene+
Zusatzfunktionen	Fertig in, Temperaturwahl, Schleuderwahl, Funktion, Schmutzgrad, Extra Spülen

Technische Daten*

Unterbaufähig / säulenfähig	- / -
Schlauchlänge Zulauf / Ablauf (cm)	100 / 160
Kabellänge mit Schukostecker (cm)	150
Gerätemaße H x B x T (mm)	850 x 595 x 475
Anschlusswert (kW) / Absicherung (A) / Spannung (V) / Frequenz (Hz)	2,00 / 10 / 220 - 240 / 50
Gewicht netto / brutto (kg)	60,0 / 63,0
Transportmaße HxBxT (mm)	885 x 650 x 555

EAN	5906006942564
EPREL-Registrierungsnummer:	1009939

*Technische Daten nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 2019/2014.

- 1) Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.
- 2) Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.

NACHKAUFBARES ZUBEHÖR

Zulaufschlauchverlängerung Heißwasser, 1,0 m (70°C), ZSVH 00100	•
Schlauchverlängerungsset Kaltwasser, Zu- und Ablauf 1,5 m (25°C), SVSK 00115	•
Schlauchverlängerungsset Heißwasser, Zu- und Ablauf 2,5 m (70°C), SVSH 00125	•

