

Einbau-Geschirrspüler, vollintegriert, 60 cm 246804

PREMIERE



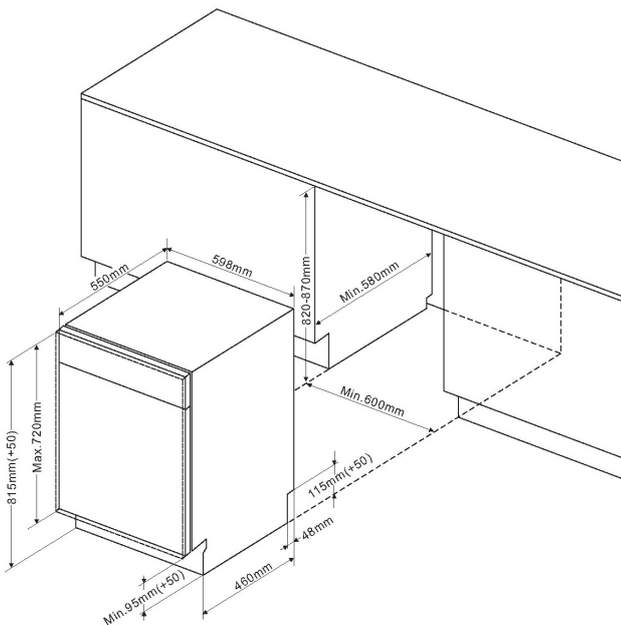
Voll integriertes Bedienfeld

- 13 Maßgedecke
- Aquastopp Sicherheitsschlauch, elektronisch
- Startzeitvorwahl, 3/6/9 h
- 5 Programme
- 4 Spültemperaturen, Extra trocken
- Halbbeladung
- Klarspüler-, Salz-mangelanzeige
- Besteckkorb, verschiebbar
- verstellbare Tassenablage
- seitliche Ablage im Oberkorb für lange Besteckteile
- Unterkorb mit faltbaren Gittern
- Innenbehälter: Edelstahl

Technische Daten (Ref-Programm: ECO 3:40 h)*

- Energieeffizienzklasse: E
- Energieverbrauch pro 100 Spülgänge: 94 kWh
- Wasserverbrauch pro Spülgang: 11,0 l
- Luftschallemission: 49 dB (A) re 1 pW, Klasse: C
- Nische (HxBxT): 820-870 x 600 x min. 580 mm
- Tiefe bei geöffneter Tür: 1150 mm
- hocheinbaubar
- Frontjustierung: 3,2-7,0 kg Möbelfrontgewicht
- von vorne verstellbare Hinterfüße
- Anschlusswert: 1,93 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schuko-stecker: 150 cm, Position Rückseite: mittig
- Schlauchlänge Zu-/Ablauf: 150 / 140 cm, Position Rückseite: rechts / rechts
- Gewicht netto/brutto: 32,5 / 39,5 kg
- Transportmaße (HxBxT): 884 x 635 x 630 mm

EAN 5906006914653



* Technisch bedingte Änderungen, Maß- und Farbabweichungen, Druckfehler und Irrtümer bleiben vorbehalten. Farbliche Abweichungen in den Abbildungen gegenüber den Original-Gerätefarben sind drucktechnisch bedingt.

Technische Daten

Premiere-Nr.	246804
Modell / Art.-Nr.	246804
Bauart	vollintegriert
Breite	60,0
Farbe	schwarz

Leistung

Energieeffizienzklasse	E
Referenzprogramm / Dauer Referenzprogramm (Min)	Eco / 220
Schall-Leistung (dB re 1pW)	49
Luftschallemissionsklasse	C
Energieverbrauch pro 100 Spülgänge	94
Standardspülgang Verbrauch, (l)	11,0
Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W) / Gewichtete Leistungsaufnahme im Stand-by (W)	0,5 / 0,5

Ausstattung

Steuerung	elektronisch
Durchlauferhitzer-Technik	•
Maßgedecke	13
Sprühebenen	2
Schmutzsensoren / Automatikprogramm	- / -
Wasseranschluss in °C maximal	60
Schwimmerschalter / Aqua Stopp / elektronisch	• / • / •
höhenverstellbarer Oberkorb	unbeladen
klappbare Tellerablagen Oberkorb	-
Anzahl Tassenablagen Oberkorb	1
klappbare Tellerablagen Unterkorb	•
Flex-Besteckschublade	-
Innenbeleuchtung	-

Bedienung

Display	-
BlueDot	-
Programmablaufanzeige	-
Salz- / Klarspüleranzeige	• / •

Zusatzfunktionen

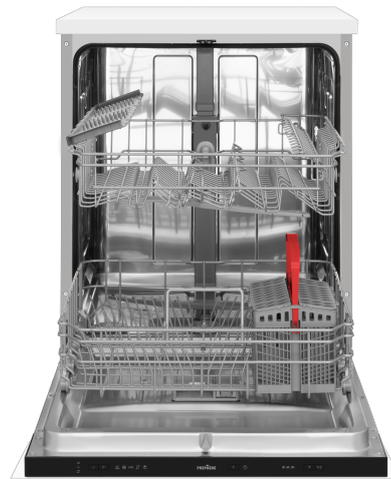
Halbeladung / Zonenspülen	• / -
StrongWash / Turbo Drying	- / -
WaterSpinner	-
Startzeitvorwahl in h / Restzeitanzeige	3/6/9 / -

Programme / Optionen

Anzahl Programme / Temperaturen	5 / 4
Programme	Hygiene 70°C 200 Min. / Eco 45°C 220 Min. / 60 min 60°C 60 Min. / AutoClean 70°C 145 Min. / Rapid 50°C 30 Min. / (Prog

Technische Daten*

hocheinbaubar	•
Wasserdruck (bar)	0,4 - 10
höhenverstellbar, von vorne verstellbare Hinterfüße	•
Schlauchlänge Zulauf / Ablauf (cm)	150 / 140
Position Zulauf- / Ablaufschlauch (Rückansicht)	rechts / rechts
Kabellänge mit Schukostecker (cm)	150
Position Netzkabel (Rückansicht)	mittig
Gerätemaße H x B x T (mm)	815 x 598 x 550
Nischenmaße H x B x T (mm)	820 - 870 x 600 x 580
Tiefe bei geöffneter Tür (mm)	1150
Möbelfrontgewicht max. (kg)	3,2-7,0 kg
Anschlusswert (kW)	1,93
Spannung (V) / Frequenz (Hz)	230 / 50
Absicherung (A)	10
Gewicht netto / brutto (kg)	32,5 / 39,5
Transportmaße HxBxT (mm)	884 x 635 x 630
EAN	5906006914653



* Technisch bedingte Änderungen, Maß- und Farbabweichungen, Druckfehler und Irrtümer bleiben vorbehalten. Farbliche Abweichungen in den Abbildungen gegenüber den Original-Gerätefarben sind drucktechnisch bedingt.

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	•

*Technische Daten nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 2019/2017.

1) Auf der Grundlage von 100 Standardreinigungszyklen bei Kaltwasserbefüllung und dem Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.

2) Auf der Grundlage von 100 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.