

F2V7SLIM9

HIGHLIGHT FEATURES

9 kg Fassungsvermögen

Al DD™: Intelligente Erkennung der Fasern für 18% mehr Gewebeschutz

Inverter DirectDrive™: Energieeffizienter, langlebiger und leiser Motor mit 10 Jahren Garantie

TurboWash™ 360°: 4 Einsprühdüsen für schnelleres und schonenderes Waschen in nur 39 min. (halbe Beladung)

Steam: Tiefenreinigung mit Dampf mit speziellem Programm wie AllergyCare

Edelstahl Mitnehmer. Hygienisch, Strapazierfähig und keine Verfärbungen

Sicherheitsglastür: Stabil, Kratzfest, Hygienisch und Hitzebeständig ThinQ®: vernetzte Zukunft eingebaut

ENERGIEEFFIZIENZ

Energieeffizienzklasse A (Spektrum: A bis G)

Ø Leistungsaufnahme bei 100 Waschgänge 44 kWh





Eckdaten

Energieeffizienz A -10% Bauart Freistehend | 9 kg Kapazität

Design

Produktfarbe | Weiß Bullaugenring Farbe Weiß Sicherheitsglastür | Ja Edelstahlmitnehmer | Ja

Technische Daten

Antrieb

Energieeffizienzklasse | A Schleudereffizienzklasse Ιв Max. Schleuderdrehzahl 11160 Restfeuchte Schleudern wird nachgereicht Energieverbrauch pro 100 Wasch- | 44 kWh gänge Wasserverbrauch pro Waschgang | 50 Liter Waschzeit bei voller Beladung 1 228 min Waschzeit bei halber Beladung | 174 min Waschzeit bei viertel Beladung I 140 min Trommelvolumen 68 Liter

Inverter DirectDrive

71 dB

Funktionen

Geschäuschpegel Schleudern

AI DD l la Al Wash Ja 6 Motion l Ja Steam | Ja TurboWash 39 (3D Multi Spray Dü- | Ja sen) WiFi (Smart ThinQ) Ja Add Item Ja Kindersicherung | Ja Smart Diagnosis | Ja Trommelreinigung | Ja Auto Waschmittel Dosierung | Nein

Waschprogramme

Anzahl Waschprogramme 1 14 Koch-/Buntwäsche | Ja Eco 40-60# l Ja Dampf - Allergy Care | Ja Dampf optional zuschaltbar l Ja Dampf - Anti-Falten Option Nein Sportbekleidung Ja Nachtprogramm Nein Kurz 14 / Kurz 30 Kurz 14 Schonend/Wolle Ja Feinwäsche Ja Vorwäsche Ja Download/Neu Ja

Abmessungen & Gewicht (mm, kg)

 $B \times H \times T$ 600 x 850 x 475 mm B x H x T mit Verpackung 660 x 890 x 580 mm Gewicht

59 kg Gewicht mit Verpackung 61 kg

EAN

EAN Code 8806084286710







