

WAT PRIME 752 PS

12NC: 858350303050

EAN-Nummer 4011577733624

Bauknecht



Bauknecht Toplader-Waschmaschine: 7 kg - WAT Prime 752 PS

Die Vorteile dieser Toplader-Waschmaschine von Bauknecht im Überblick: Geräumiges Fassungsvermögen bis zu 7 kg. Farbe Weiss. Als Kompaktgerät die ideale Lösung für begrenzten Platz. Schnelle, ressourcenschonende Schleuderdrehzahl mit 1.200 Umdrehungen pro Minute. Sehr geringer Energieverbrauch dank Energieeffizienzklasse A+++.

Unkompliziertes, einfach ablesbares Textdisplay. Extreme Laufruhe dank der innovativen ProSilent-Technologie mit neuem Motordesign ohne Kohlebürsten – für besonders geräuscharmes und gewebeschonendes Waschen. Ein effektives Wasserschutzsystem.

WAT PRIME 752 PS

12NC: 858350303050

EAN-Nummer 4011577733624

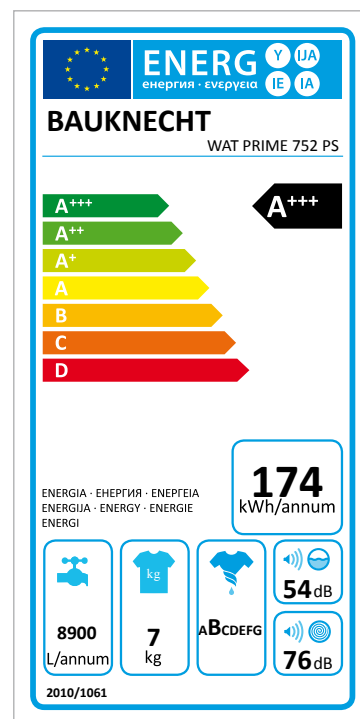
Bauknecht

AUSSTATTUNG

Produktgruppe	Waschmaschine
Bauform	Standgerät
Art der Installation	Standgerät
Arbeitsplatte abnehmbar	Nein
Geräteart	Toplader
Farbe Gerät	Weiß
Anschlusswert	2000
Absicherung	10
Spannung	220-230
Frequenz	50
Länge Anschlusskabel	150
Steckerart	Schuko
Gerätehöhe	900
Gerätebreite	400
Gerätetiefe	600
Nettogewicht	56

TECHNISCHE DETAILS

Automatikprogramm	Ja
Schleuderdrehzahl Optionen	Variabel
Funktion ohne Schleudern	Ja
Mengen Erkennung	-
Textilart Erkennung	-
Schmutzerkennung	-
Schaumerkennung	Ja
Unwuchtkontrolle	Ja
Art des Wasserschutzsystems	Vollwasserschutz:Innen- und Außenschutz + 1 Eltek
Kaltwäsche	Nein
Programmablaufanzeige	-
Restzeitanzeige	Ja
Startzeitvorwahlmöglichkeiten	Stufenlos
Startzeitvorwahl max.	0
Werkstoff Innenbehälter	Plastik
Trommelvolumen	42
Kalt-/Warmwasseranschluss?	Nein
Bruttogewicht	57
Höhe verpacktes Gerät	940
Breite verpacktes Gerät	450
Tiefe verpacktes Produkt	700



GERÄTEEIGENSCHAFTEN

Energieeffizienzklasse - neu (2010/30/EU)	A+++
Jährliche Energieverbrauch - neu (2010/30/EC)	174
Waschwirkungsklasse	A
Maximale Schleuderdrehzahl - neu (2010/30/EC)	1200
Nennkapazität in kg Baumwolle für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung - neu (2010/30/EC)	7
Jährliche Wasserverbrauch - neu (2010/30/EC)	8900
Durchschn. Energieverbrauch Baumwolle 60°C (volle Beladung) kWh - neu (2010/30/EC)	0.9
Leistungsaufnahme im nichtausgeschalteten Zustand für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung - neu (2010/30/EU)	0.11
Energieverbrauch im ausgeschalteten Modus - neu (2010/30/EU)	0.11
Restfeuchte % für trockene Ladung nach max. Schleudern - neu (2010/30/EC)	53