

BEKO wasmachine - B5WM694108W2



€ 649,99

Artikelnummer **B5WM694108W2**

EAN **8690842714177**

Merk **BEKO**

PRODUCTOMSCHRIJVING

Belangrijkste Kenmerken

Maximum waslading 9 kg

Energy Efficiency Class A

Maximale Toeren 1400 tpm

Spinning Noise Level 75 dBA

ProSmart™ Inverter Motor

Hoogte 84.5 cm

Breedte 60 cm

Diepte 58 cm

Stoom Technologie Steamcure with Refreshment

Display Type Digitaal Display

Kleur Wit

Bouwtype Vrijstaand

Product Series bPRO 700

Connectiviteit

HomeWhiz® Type Connectie Draadloos

Downloadbaar Programma 1 Programma Gemengde Was

Downloadbaar Programma 2 Towel

Downloadbaar Programma 3 Curtains Programma

Downloadbaar Programma 4 Duvet/DownWear

Downloadbaar Programma 5 Lingerie Programma

Programma's

Aantal Programma's 15

Programma 1 Katoenprogramma

Programma 2 Eco 40-60

Programma 3 Programma Synthetische Was

Programma 4 Daily Xpress / Xpress Super Short 14 min Programma

Programma 5 Delicates/Wool/HandWash

Programma 6 DarkWash/.Jeans

Programma 7 Downloadbare Programma's
Programma 8 Spin & Pump Programma
Programma 9 Spoelprogramma
Programma 10 DrumClean Programma
Programma 11 Outdoor / Sports Programma
Programma 12 Hygiene+ Programma
Programma 13 Hemden Programma
Programma 14 SteamTherapy® Programma
Programma 15 CoolClean™ Programma

Functies

Functie 1 Fast/Intensive
Functie 2 Stoom
Functie 3 WaterMode (Water Saving - Extra Rinse)
Sub-functie 2 Soaking
Sub-functie 3 Prewash
Sub-functie 4 Draadloos
Sub-Function 6 Anticrease+

Technische Kenmerken

ProSmart™ Inverter Motor
AquaTech™
Stoom Technologie Steamcure with Refreshment
OptiSense®

SPECIFICATIES

Artikelnummer	B5WM694108W2
EAN / Barcode	8690842714177
Kleur	Wit
Automatische dosering	Nee
Breedte	600 mm
Stoomfunctie	Ja
Geluidsniveau	75 dB
Draairichting deur	Links
Type opening	Voorlader
Hoogte	845 mm
Omkeerbare deur	Nee
EAN	8690842714177
Toerental	1400 rpm
Diepte	580 mm
Vlekkenprogramma	Nee
Uitgestelde start	Nee
Delicate stoffen	Ja
Bediening via app	Ja
Type motor	Inverter
Trommelinhoud	9 kg
Wettelijke garantie	2 jaar
Energieklasse	A