



FRONTTVÄTT FT 5186

Artnr	E9203144	Varumärke	CYLINDA
Lev artnr	FT 5186 VIT		
UNSPSC			
EAN	7392186304625		

Produktegenskaper

Typ av enhet:	Frontmatning	Färg:	Vit
Godkänd av Woolmark:	Ja	Trumrengöring:	Ja
Extra sköljning:	Ja	Induktionsmotor:	Ja
Snabbtvätt:	Ja	Fördröjd start:	Ja
Tyst läge:	Ja	Display:	Ja
Balanskontroll:	Ja	Programindikering:	Ja
Separat temperaturreglering:	Ja	Val av centrifugeringshastighet:	600-1600
Kalltvättsfas:	Ja	Sköljstopp:	Ja
Temperatur:	0...90 °C	Mängdautomatik:	Ja
Filtersystem:	Nålfilter	Förtvätt:	Ja
Supersnabb tvätt:	14 min	Tidsprogram:	Nej
Direkt driven motor:	Nej	Ångprogram:	Nej
Favoritprogram:	Nej	Mörka kläder-program:	Ja
Skonsam multitrumma:	Ja	Omhängningsbar lucka:	Nej
Barnspärr program:	Ja	Vattenskyddssystem:	Ja
Bredd (mm):	598 mm	Djup (mm):	590 mm
Djup inkl. väggavstånd med helt öppen lucka:	108 cm	Avloppsslangens längd:	150 cm
Max höjd för avloppsslang:	75 cm	Nettovikt:	74 kg
Trumvolym:	64 l	Inloppsslangens längd:	130 cm
Sladdlängd ca:	180 cm	Höjd (mm):	840 mm
Energiklass:	A+++	Centrifugeringshastighet (varv/minut):	1600 varv/minut
Kapacitet (kg):	8 kg	Total effekt:	2.2 kW
Restfuktighet:	44 %	Vattentryck (MPa):	0,1-1
Ljudnivå dB(A) tvätt/centrifugering:	52/78 dB	Beräknad årlig energiförbrukning:	194 kWh
Beräknad årlig vattenförbrukning:	10560 l	Dörrhängning vid leverans:	Vänsterhängd
Säkring:	10 A	Justerbara fötter:	4 cm
Anslutningskoppling:	3/4 tum	Spänning (V):	230 V
Påbyggingsbar för torktumlare:	Ja	Kapslingsklass (IP):	IPX4
Säkring:	10		

Produktbeskrivning & dokument

En energisnål och lättskött tvättmaskin som rymmer 8 kg tvätt. Induktionsmotor som ger en tystare gång och tydlig textdisplay som visar allt du behöver veta om temperatur, varvtal (max 1600 varv) och tvättid. Bland de 16 programmen kan du välja mellan sportkläder, babykläder, mörka kläder och använda tillval som fördröjd start, två extra sköljningar eller

tyst läge.
Energiklass A+++

Tillbehör

Artnr	Benämning
E9209075	PELARSATS STOR 5000
E4388395	FOT INKL. MUTTER 49MM
E9203215	SOCKEL VIT TVÄTT O TORK