



FT4276C

Artnr	E9203377	Varumärke	CYLINDA
Lev artnr	FT 4276C		
UNSPSC			
EAN	7392186302119		

Produktegenskaper

Typ av enhet:	Frontmatning	Färg:	Vit
Extra sköljning:	Ja	Induktionsmotor:	Ja
Snabbtvätt:	Ja	Fördröjd start:	Ja
Display:	Ja	Balanskontroll:	Ja
Programindikering:	Ja	Separat temperaturreglering:	Ja
Val av centrifugeringshastighet:	400-1600	Kalltvättsfas:	Ja
Sköljstopp:	Nej	Temperatur:	0..90 °C
Mängdautomatik:	Ja	Filtersystem:	Nålfilter
Energispar knapp:	Ja	Förtvätt:	Ja
Skrynkelfritt:	Ja	Astma och allergiprogram:	Ja
Supersnabb tvätt:	15 min	Tidspar funktion:	Ja
Tidsprogram:	Nej	Direkt driven motor:	Nej
Ångprogram:	Nej	Mörka kläder-program:	Ja
Skonsam multitrumma:	Ja	Omhängningsbar lucka:	Nej
Barnspärr program:	Ja	Vattenskyddssystem:	Ja
Bredd (mm):	596 mm	Djup (mm):	563 mm
Djup inkl. väggavstånd med helt öppen lucka:	100 cm	Max höjd för avloppsslang:	75 cm
Nettovikt:	70.5 kg	Höjd (mm):	845 mm
Energiklass:	A+++	Centrifugeringshastighet (varv/minut):	1600 varv/minut
Total effekt:	2.2 kW	Restfuktighet:	44 %
Vattentryck (MPa):	0,1-1	Ljudnivå dB(A) tvätt/centrifugering:	53/78 dB
Trumvolym:	50 l	Beräknad årlig energiförbrukning:	135 kWh
Beräknad årlig vattenförbrukning:	9900 l	Kapacitet (kg):	7 kg
Dörrhängning vid leverans:	Vänsterhängd	Säkring:	10 A
Justerbara fötter:	4 cm	Anslutningskoppling:	3/4" + 1/2"
Avloppsslangens längd:	150 cm	Spänning (V):	230 V
Påbyggnadsbar för torktumlare:	Ja	Kapslingsklass (IP):	IPX4
Inloppsslangens längd:	130 cm	Sladdlängd ca:	180 cm
Säkring:	10		

Produktbeskrivning & dokument

En lite grundare och energisnål tvättmaskin med 1600 varvs centrifugering som rymmer 7 kg tvätt. Induktionsmotor ger en tystare gång och en tydlig textdisplay visar allt du behöver veta om temperatur, varvtal och tvättid., till och med vatten och energiförbrukning. Den har en skonsam trumma och bland de 15 programmen kan du välja mellan sportkläder,

Produktblad

expresstvätt 15 min, mörka kläder och använda tillval som fördröjd start, skynkelfritt, eco eller tidspar funktion.
Energiklass A+++