



FTA5576X

Artnr	E9203370	Varumärke	CYLINDA
Lev artnr	FTA5576X		
UNSPSC			
EAN	7392186301792		

Produktegenskaper

Trumrengöring:	Ja	Typ av enhet:	Frontmatning
Färg:	Vit	Trumrengöring:	Ja
Extra sköljning:	Ja	Induktionsmotor:	Ja
Snabbtvätt:	Ja	Fördröjd start:	Ja
Display:	Ja	Balanskontroll:	Ja
Programindikering:	Ja	Separat temperaturreglering:	Ja
Val av centrifugeringshastighet:	600-1600	Kalltvättsfas:	Ja
Sköljstopp:	Ja	Temperatur:	0...90 °C
Referensprogrammets totala programtid (minuter):	207	Mängdautomatik:	Ja
Filtersystem:	Nålfiler	Förtvätt:	Ja
Skrynkelfritt:	Ja	Supersnabb tvätt:	14 min
Tidsprogram:	Nej	Favoritprogram:	Nej
Tidspar:	Ja	Wi-Fi-anslutning:	Ja
Autodosering:	Ja	Omhängningsbar lucka:	Nej
Barnspärr program:	Ja	Vattenskyddssystem:	Ja
Bredd (mm):	598 mm	Djup (mm):	550 mm
Djup inkl. väggavstånd med helt öppen lucka:	98 cm	Max höjd för avloppsslang:	75 cm
Nettovikt:	71 kg	Höjd (mm):	840 mm
Energiklass:	D	Centrifugeringshastighet (varv/minut):	1600 varv/minut
Total effekt:	2.2 kW	Restfuktighet:	44 %
Vattentryck (MPa):	0,1-1	Trumvolym:	50 l
Energiförbrukning 100 cykler:	69 kWh	Vattenförbrukning Eco-program:	41 l
Ljudnivå klass:	B	Ljudnivå (dB):	75 dB
Centrifugeringsklass:	A	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
Påbyggingsbar för torktumlare:	Ja	Kapslingsklass (IP):	IPX4
Inloppsslangens längd:	130 cm	Sladdlängd ca:	180 cm
Säkring:	10		

Produktbeskrivning & dokument

En energisnål tvättmaskin som bara är 55 cm djup med alla egenskaper som en fullstor högt specificerad tvättmaskin ska ha. Den rymmer 7 kg tvätt, har 1600 varvs centrifugering, specialprogram, tidspar funktion och framför allt en Autodos enhet för både flytande tvättmedel och sköljmedel som räcker upp till 20 tvättar. Trumrengöring, extra sköljning

samt Wi-Fi för egna program och fjärrstyrning.
Energiklass D

Tillbehör

Artnr	Benämning
E9209076	PELARSATS 4 FÄSTEN
E9209081	UTDRAGSSKIVA 5000 SERIEN