

# Tekniska specifikationer

Leverantörsnamn eller varumärke	CYLINDA
Modellnamn	FT 5684
Viktformåga (kg)	8
Energieffektklass/skala från from A+++ (högsta effekt) till D (lägsta effekt)	A+++
Årlig energiförbrukning (kWh) (1)	175
Energiförbrukning för standardbomullsprogram 60°C vid full maskin (kWh)	0,84
Energiförbrukningen för standardbomullsprogrammet på 60°C med delvis fylld maskin (kWh)	0,75
Energiförbrukning för standardbomullsprogram 40°C vid delvis fylld maskin (kWh)	0,7
Strömförbrukning i fränslaget läge (W)	0,5
Strömförbrukning i påslaget kvarlämnat läge (W)	0,7
Årlig vattenförbrukning (l) (2)	10559
Energiklass för centrifugering/skala från A (högsta effekt) till G (lägsta effekt)	B
Maximal centrifugeringshastighet (rpm)	1400
Återstående fukttinnehåll (%)	53
Standardbomullsprogram (3)	Bomull Eko 60°C och 40°C
Programtid för standardbomullsprogram 60°C vid full maskin (min)	215
Programtiden för standardbomullsprogrammet på 60°C med delvis fylld maskin (min)	185
Programtid för standardbomullsprogram 40°C vid delvis fylld maskin (min)	175
Längd för kvarglömt påslaget läge (min)	N/A
Ljudnivåer i luften under tvättning/centrifugering (dB)	51/75
Inbyggd	—
Höjd (cm)	84
Bredd (cm)	60
Djup (cm)	64
Nettovikt (±4 kg.)	77
Enkelt vattenintag/dubbelt vattenintag	• / -
El-ingång (V/Hz)	230V / 50Hz
Full ström (A)	10
Full effekt (W)	2200
Kod för huvudmodell	118

(1) Energiförbrukning baserad på 220 standardtvättprogram för bomull i 60°C och 40°C med full eller delvis fylld maskin och förbrukning i lågeffektlägen. Faktisk energiförbrukning beror på hur enheten används.

(2) Vattenförbrukning baserad på 220 standardtvättprogram för bomull i 60°C och 40°C med full och delvis fylld maskin. Faktisk vattenförbrukning beror på hur enheten används.

(3) "Standardbomullsprogrammet på 60°C" och "standardbomullsprogrammet på 40°C" är standardtvättprogram dit informationen i etiketten och broschyren hänvisar och dessa program passar för att tvätta normalt smutsad bomullstvätt och är de effektivaste programmen i termer av kombinerad energi- och vattenförbrukning.

Tekniska specifikationer kan ändras utan föregående meddelande för att förbättra produktkvaliteten.