

Efterlevnad av kommissionens delegerade förordning (EU) nr. 1061/2010

Leverantörsnamn eller varumärke	Cylinda
Modellnamn	FT 5386
Viktformåga (kg)	8
Energieffektklass/skala från from A+++ (högsta effekt) till D (lägsta effekt)	A+++
Årlig energiförbrukning (kWh) ⁽¹⁾	192
Energiförbrukning för standardbomullsprogram 60°C vid full maskin (kWh)	0,920
Energiförbrukningen för standardbomullsprogrammet på 60°C med delvis fylld maskin (kWh)	0,805
Energiförbrukning för standardbomullsprogram 40°C vid delvis fylld maskin (kWh)	0,805
Strömförbrukning i frånslaget läge (W)	0,440
Strömförbrukning i påslaget kvarlämnat läge (W)	0,640
Årlig vattenförbrukning (l) ⁽²⁾	9900
Energiklass för centrifugering/skala från A (högsta effekt) till G (lägsta effekt)	A
Maximal centrifugeringshastighet (rpm)	1600
Återstående fuktinnehåll (%)	44
Standardbomullsprogram ⁽³⁾	Bomull Eko 60°C och 40°C
Programtid för standardbomullsprogram 60°C vid full maskin (min)	205
Programtiden för standardbomullsprogrammet på 60°C med delvis fylld maskin (min)	177
Programtid för standardbomullsprogram 40°C vid delvis fylld maskin (min)	177
Längd för kvarglömt påslaget läge (min)	NA
Ljudnivåer i luften under tvättning/centrifugering (dB)	52/78
Inbyggd	No
Höjd (cm)	84
Bredd (cm)	60
Djup (cm)	60
Nettovikt (±4 kg.)	74
Enkelt vattenintag/dubbelt vattenintag	• / -
• Tillgänglig	
El-ingång (V/Hz)	230 V / 50Hz
Full ström (A)	10
Full effekt (W)	2200
Kod för huvudmodell	978

⁽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.