

PRODUCT FICHE

Efterlevnad av kommissionens delegerade förordning (EU) Nr. 392/2012

Leverantörsnamn eller varumärke		CYLINDA
Modellnamn		TK 5470X
Vikt (kg)		7.0
Typ av torktumlare	Luftventilerad	-
	Kondensator	•
Energiklass (1)		B
Årlig energiförbrukning (kWh) (2)		504,2
Typ av kontroll	Automatisk	
	Inte automatisk	-
Energiförbrukning för standardbomullsprogram med full maskin (kWh)		4,21
Energiförbrukning för standardbomullsprogram med delvis fylld maskin (kWh)		2,31
Strömförbrukning för avstängt läge för standardbomullsprogram med full maskin, PO (W)		0.5
Strömförbrukning för påslaget läge för standardbomullsprogram med full maskin, PL (W)		1.0
Längd för påslaget läge (min)		30
Standardbomullsprogram (3)		
Programtid för standardbomullsprogram med delvis fylld maskin, T dry (min)		137
Programtid för standardbomullsprogram med delvis fylld maskin, T dry1/2 (min)		78
Vägd programtid för standardbomullsprogrammet vid full och delvis full maskin (T t)		103
Energiklass för kondensering (4)		B
Genomsnittlig kondenseringseffektivitet för standardbomullsprogram med full maskin, C dry		81
Genomsnittlig kondenseringseffektivitet för standardbomullsprogram med delvis fylld maskin, C dry1/2		81
Vägd kondenseringseffektivitet för standardbomullsprogram med delvis fylld och full maskin, Ct		81
Ljudeffektnivå för standardbomullsprogram med full maskin (5)		65
Inbyggd		-
Ja •	Nej -	

(1) Skala från A+++ (effektivast) till D (minst effektiv)

(2) Energiförbrukning baserad på 160 torkningscykler för standardbomullsprogrammet med full och delvis fylld maskin och

(3) "Skåptorr program" används med full och delvis fylld maskin och är standardtorkningsprogrammet till vilket informationen på etiketten hänvisar och detta program passar för torkning av normal våt bomull och är det effektivaste programmet i termer av energiförbrukning för bomull.

(4) Skala från G (minst effektiv) till A (mest effektiv)

(5) Vägt genomsnittligt värde — L WA uttryckt i dB(A) re 1 pW

Supplier's name or trade mark:		CYLINDA			
Supplier's address ^(*) :		Gaesti, Dambovita, 13 Decembrie Street, No 210			
Model identifier:		FT 5474X 7145846200			
General product parameters:					
Parameter	Value	Parameter	Value		
Rated capacity ^(*) (kg)	7,0	Dimensions in cm	Height	84	
			Width	60	
			Depth	55	
EEI ₁₀ ^(*)	79,5	Energy efficiency class ^(*)	D		
Washing efficiency index ^(*)	1,04	Rinsing effectiveness (g/kg) ^(*)	4,9		
Energy consumption in kWh per cycle, based on the eco 40-60 programme. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.	0,685	Water consumption in litre per cycle, based on the eco 40-60 programme. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water.	45		
Maximum temperature inside the treated textile ^(*) (°C)	Rated capacity	39	Remaining moisture content ^(*) (%)	Rated capacity	53
	Half	31		Half	53
	Quarter	23		Quarter	53
Spin speed ^(*) (rpm)	Rated capacity	1400	Spin-drying efficiency class ^(*)	B	
	Half	1400			
	Quarter	1400			
Programme duration ^(*) (h:min)	Rated capacity	3:27	Type	free-standing	
	Half	2:41			
	Quarter	2:41			
Airborne acoustical noise emissions in the spinning phase ^(*) (dB(A) re 1 pW)	72	Airborne acoustical noise emission class ^(*) (spinning phase)	A		
Off-mode (W)	0,5	Standby mode (W)	0,5		
Delay start (W) (if applicable)	4,0	Networked standby (W) (if applicable)	2		
Minimum duration of the guarantee offered by the supplier ^(*) :		12			
This product has been designed to release silver ions during the washing cycle		NO			
Additional information:					
Weblink to the supplier's website, where the information in point 9 of Annex II to Commission Regulation (EU) 2019/2023 ^(*) ^(*) is found:					

^(*) for the eco 40-60 programme.

^(*) changes to these items shall not be considered relevant for the purposes of paragraph 4 of Article 4 of Regulation (EU) 2017/1369.

^(*) If the product database automatically generates the definitive content of this cell the supplier shall not enter these data.