

PRODUCT FICHE

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

Leverantörsnamn eller varumärke		Cylinda
Modellnamn		TK 3170
Vikt (kg)		7
Typ av torktumlare	Luftventilerad	-
	Kondensator	•
Energiklass ⁽¹⁾		B
Årlig energiförbrukning (kWh) ⁽²⁾		503
Typ av kontroll	Automatisk	•
	Inte automatisk	-
Energiförbrukning för standardbomullsprogram med full maskin (kWh)		4,15
Energiförbrukning för standardbomullsprogram med delvis fylld maskin (kWh)		2,34
Strömförbrukning för avstängt läge för standardbomullsprogram med full maskin, P_0 (W)		0,5
Strömförbrukning för påslaget läge för standardbomullsprogram med full maskin, P_L (W)		1,0
Längd för påslaget läge (min)		30
Standardbomullsprogram ⁽³⁾		
Programtid för standardbomullsprogram med delvis fylld maskin, T_{day} (min)		137
Programtid för standardbomullsprogram med delvis fylld maskin, $T_{day/2}$ (min)		78
Vägd programtid för standardbomullsprogrammet vid full och delvis full maskin (T_v)		103
Energiklass för kondensering ⁽⁴⁾		B
Genomsnittlig kondenseringseffektivitet för standardbomullsprogram med full maskin, C_{day}		81%
Genomsnittlig kondenseringseffektivitet för standardbomullsprogram med delvis fylld maskin, $C_{day/2}$		81%
Vägd kondenseringseffektivitet för standardbomullsprogram med delvis fylld och full maskin, C_v		81%
Ljudeffektivnivå 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 förbrukning av lågeffektlägen. Faktisk energiförbrukning per maskin beror på hur enheten används.

(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