

PRODUCT FICHE

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

Leverantörsnamn eller varumärke		GRUNDIG
Modellnamn		GTP4823W 7188303940
Vikt (kg)		8.0
Typ av torktumlare	Luftventilerad	-
	Kondensator	•
Energiklass (1)		A++
Årlig energiförbrukning (kWh) (2)		220.2
Typ av kontroll	Automatisk	•
	Inte automatisk	-
Energiförbrukning för standardbomullsprogram med full maskin (kWh)		1.84
Energiförbrukning för standardbomullsprogram med delvis fylld maskin (kWh)		0.99
Strömförbrukning för påslaget läge för standardbomullsprogram med full maskin, PL (W)		0.50
Strömförbrukning för avstängt läge för standardbomullsprogram med full maskin, PO (W)		1.00
Längd för påslaget läge (min)		30
Standardbomullsprogram (3)		•
Programtid för standardbomullsprogram med delvis fylld maskin, Tdry (min)		197
Programtid för standardbomullsprogram med delvis fylld maskin, Tdry1/2 (min)		120
Vägd programtid för standardbomullsprogrammet vid full och delvis full maskin (Tt)		153
Energiklass för kondensering (4)		B
Genomsnittlig kondenserings effektivitet för standardbomullsprogram med full maskin, Cdry		88%
Genomsnittlig kondenserings effektivitet för standardbomullsprogram med delvis fylld maskin, Cdry1/2		88%
Vägd kondenserings effektivitet för standardbomullsprogram med delvis fylld och full maskin, Ct		88%
Ljudeffektivnivå för standardbomullsprogram med full maskin (5)		64
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