

PRODUCT FICHE		
Efterlevnad av kommissionens delegerade förordning (EU) Nr. 392/2012		
Leverantörsnamn eller varumärke		BLOMBERG
Modellnamn		BT9LH60W 7188283110
Vikt (kg)		9.0
Typ av torktumlare	Luftventilerad	-
	Kondensator	●
Energiklass (1)		A+++
Årlig energiförbrukning (kWh) (2)		194.4
Typ av kontroll	Automatisk	●
	Inte automatisk	-
Energiförbrukning för standardbomullsprogram med full maskin (kWh)		1.61
Energiförbrukning för standardbomullsprogram med delvis fylld maskin (kWh)		0.88
Strömförbrukning för påslaget läge för standardbomullsprogram med full maskin, PL (W)		0.47
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)		195
Programtid för standardbomullsprogram med delvis fylld maskin, Tdry1/2 (min)		120
Vägd programtid för standardbomullsprogrammet vid full och delvis full maskin (Tt.)		152
Energiklass för kondensering (4)		A
Genomsnittlig kondenseringseffektivitet för standardbomullsprogram med full maskin, Cdry		91%
Genomsnittlig kondenseringseffektivitet för standardbomullsprogram med delvis fylld maskin, Cdry1/2		91%
Vägd kondenseringseffektivitet för standardbomullsprogram med delvis fylld och full maskin, Ct		91%
Ljudeffektnivå 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) "Skåptorrt 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