

PRODUKTBLAD

Overholder Kommissionens delegerede forordning (EU) Nr. 392/2012

Leverandørens navn eller varemærke		Beko
Modelnavn		BTBC44XBM1 7188241760
Nominel kapacitet (kg)		10.0
Type af tørretumbler	Luftventileret	-
	Kondensator	•
Energiklasse (1)		A++
Årligt energiforbrug (kWh) (2)		281.9
Type af kontrol	Automatisk	•
	Ikke automatisk	-
Energiforbrug af standard bomuldprogram ved fuld belastning (kWh)		2.45
Energiforbrug af standard bomuldprogram ved delvis belastning (kWh)		1.20
Energiforbrug i tændt tilstand for standard bomuldprogram ved fuld belastning, PL (W)		0.50
Energiforbrug i slukket tilstand for standard bomuldprogram ved fuld belastning, PO (W)		1.00
Varighed af tændt tilstand (min)		30
Standard bomuldprogram (3)		•
Programtid af standard bomuldprogram ved fuld belastning, T _{tør} (min)		239
Programtid af standard bomuldprogram ved delvis belastning, T _{tør1/2} (min)		130
Vægtet programtid af standard bomuldprogram ved fuld og delvis belastning (T _t)		177
Kondenseffektivitetsklasse (4)		A
Gennemsnitlig kondenseringsseffekt på standard-bomuldsprogrammet ved fuld belastning, C _{dry}		91%
Gennemsnitlig kondenseringsseffekt på standard-bomuldsprogrammet ved delvis belastning, C _{dry1/2}		91%
Vægtet kondenseffektivitet af standard bomuldprogram ved fuld og delvis belastning, C _t		91%
Lydeffektniveau for standard bomuldprogram ved fuld belastning (5)		64
Indbygget		-

• : Ja - : Nej

(1) Skala fra A+++ (lavt forbrug) til D (højt forbrug)

(2) Energiforbrug baseret på 160 tørrecykluser af standard bomuldprogram ved fuld og delvis belastning og forbruget af energibesparende tilstande. Det faktiske energiforbrug per cyklus vil afhænge af, hvordan apparatet benyttes.

(3) "Bomuld skabstørt-program", der anvendes ved fuld og delvis belastning, er det standard tørreprogram, som oplysningerne på mærket og i oplysningsskemaet henviser til. Det betyder, at dette program er egnet til tørring af normalt vådt bomuld vasketøj, og at det er det mest effektive program med hensyn til energiforbruget til bomuld.

(4) Skala fra G (mindst effektiv) til A (mest effektiv)

(5) Vægtet gennemsnitlig værdi —L WA udtrykt i dB(A) re 1 pW