

PRODUKTMIKROKORT

I samsvar med kommisjonsdelegert forskrift (EF) nr.: 392/2012

Leverandørnavn eller varemerke	Beko	
Modellnavn	DU 7112 RA0W 7182482450	
Nominell kapasitet (kg)	7.0	
Tørketrommeltype	Ventilert	-
	Kondensator	•
Energieffektivitetsklasse (1)	B	
Årlig energiforbruk (kWh) (2)	504.2	
Type kontroll	Automatisk	•
	Non-Automatisk	-
Energiforbruk på standard bomullsprogram ved full last (kWh)	4.17	
Energiforbruk på standard bomullsprogram ved halv last (kWh)	2.34	
Strømforbruk i la stå på-modus på standard bomullsprogram ved full last, PL (W)	0.50	
Strømforbruk i av-modus på standard bomullsprogram ved full last, PO (W)	1.00	
Varighet for la stå på-modus (min)	30	
Standard bomullsprogram (3)	•	
Programtid for standard bomullsprogram ved full last Tdry (min)	137	
Programtid for standard bomullsprogram ved halv last Tdry1/2 (min)	78	
Vektet programtid for standard bomullsprogram ved full og halv last (Tt)	103	
Kondenserings effektivitetsklasse (4)	B	
Gjennomsnittlig kondensasjonseffektiviteten for standard bomullsprogram ved full last, Cdry	81%	
Gjennomsnittlig kondensasjonseffektiviteten for standard bomullsprogram ved delvis last, Cdry1/2	81%	
Vektet kondenserings effektivitet på standard bomullsprogram ved full og halv last, Ct	81%	
Lydeffektnivå for standard bomullsprogram ved full last (5)	65	
Innebygget	-	

• :Ja - :Nein

(1) Skala fra A+++ (mest effektiv) til D (minst effektiv)

(2) Energiforbruk basert på 160 tørkesykluser i standard bomullsprogram ved full og halv last, og forbruk i lav-effektmodi. Faktisk energiforbruk per syklus avhenger av hvordan apparatet brukes.

(3) "Skaptørt-program" brukt ved full og halv last er standardprogrammet som etikettinformasjonen og mikrokortinformasjonen omhandler. Dette programmet er egnet for tørking av normalt vått bomullstøy og er mest effektivt for bomull med hensyn til strømforbruk.

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

(5) Vektet gjennomsnittsverdi — L WA uttrykket i dB(A) re 1 pW