

PRODUKTMIKROKORT

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

| | | |
|---|-------------------------|---|
| Leverandørnavn eller varemerke | Beko | |
| Modellnavn | BTBC44XBM 7188241590 | |
| Nominell kapasitet (kg) | 10.0 | |
| Tørketrommeltype | Ventilert | - |
| | Kondensator | • |
| Energieffektivitetsklasse (1) | A++ | |
| Årlig energiforbruk (kWh) (2) | 281.9 | |
| Type kontroll | Automatisk | • |
| | Non-Automatisk | - |
| Energiforbruk på standard bomullsprogram ved full last (kWh) | 2.45 | |
| Energiforbruk på standard bomullsprogram ved halv last (kWh) | 1.20 | |
| Strømføring i av-modus på standard bomullsprogram ved full last, PO (W) | 0.50 | |
| Strømføring i la stå på-modus på standard bomullsprogram ved full last, PL (W) | 1.00 | |
| Varighet for la stå på-modus (min) | 30 | |
| Standard bomullsprogram (3) | • | |
| Programtid for standard bomullsprogram ved full last Tdry (min) | 239 | |
| Programtid for standard bomullsprogram ved halv last Tdry1/2 (min) | 130 | |
| Vektet programtid for standard bomullsprogram ved full og halv last (Tt) | 177 | |
| Kondenserings effektivitetsklasse (4) | A | |
| Gjennomsnittlig kondenserings effektivitet på standard bomullsprogram ved halv last, Cdry | 91% | |
| Gjennomsnittlig kondenserings effektivitet på standard bomullsprogram ved halv last, C dry1/2 | 91% | |
| Vektet kondenserings effektivitet på standard bomullsprogram ved full og halv last, Ct | 91% | |
| Lydeffektivnivå for standard bomullsprogram ved full last (5) | 64 | |
| Innebygget | - | |

• :Nein - :Ja

(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 strømføring.

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

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