

TUOTELEHTI		
Noudattaa Euroopan unionin neuvoston säädöstä nro: 392/2012		
Toimittajan nimi tai tavaramerkki		Beko
Mallinimi		BTBC43XB 7188236690
Nimelliskapasiteetti (kg)		9.0
Kuivausrummun tyyppi	Tuuletetussa	-
	Kondensaattori	●
Energiatehokkuusluokka (1)		A++
Vuotuinen virrankulutus (kWh) (2)		258.6
Ohjaustyyppi	Automaattinen	●
	Ei-automaattinen	-
Energiankulutus puuvillavakio-ohjelmalla täydellä täytöllä (kWh)		2.17
Energiankulutus puuvillavakio-ohjelmalla vajaalla täytöllä (kWh)		1.16
Päällä-tilan virrankulutus puuvillavakio-ohjelmalle täydellä kuormituksella, PL (W)		0.50
Off-tilan virrankulutus puuvillavakio-ohjelmalle täydellä kuormituksella, PO (W)		1.00
Päällä-tilan kesto (min)		30
Puuvillavakio-ohjelma (3)		●
Ohjelma-aika puuvillavakio-ohjelmalla täydellä täytöllä, Tdry (min)		209
Ohjelma-aika puuvillavakio-ohjelmalla vajaalla täytöllä, Tdry1/2 (min)		120
Painotettu ohjelma-aika puuvillavakio-ohjelmalla täydellä ja vajaalla täytöllä (Tt)		158
Veden tiivistymistehokkuusluokka (4)		A
Keskimääräinen kondensointitehokkuus vakiopuuvillaohjelmalla täydellä kuormalla, Cdry		91%
Keskimääräinen kondensointitehokkuus vakiopuuvillaohjelmalla täydellä kuormalla, Cdry1/2		91%
Painotettu tiivistymistehokkuus puuvillavakio-ohjelmalla täydellä ja vajaalla täytöllä, Ct		91%
Äänenvoimakkuustaso puuvillavakio-ohjelmassa täydellä täytöllä (5)		64
Sisäänrakennettu		-

● :Kyllä - : Ei

- (1) Asteikko A+++ (tehokkain) –D (tehottomin)
- (2) Energiankulutus perustuu 160 kuivausjaksoon puuvillavakio-ohjelmalla täydellä ja vajaalla täytöllä ja kulutukseen alhaisen tehon tiloissa. Todellinen kuivausjaksokohtainen energiankulutus riippuu laitteen käyttötavasta.
- (3) "Puuvillaisen vaatekaappikuiva- ohjelma" käytettynä täydellä ja vajaalla kuormituksella on vakiokuivausohjelma, johon tarran ja tuotelehden tiedot viittaavat. Tämä ohjelma soveltuu normaali kostean puuvillapykin kuivaamiseen ja se on puuvillatekstileille tehokkain ohjelma energiankulutuksen kannalta.
- (4) Asteikko G (tehottomin) – A (tehokkain)
- (5) Painotettu keskiarvo — L WA ilmaista arvoina dB(A) viitetasolla 1 pW