

TUOTELEHTI

Noudattaa Euroopan unionin neuvoston säädöstä nro: 392/2012

Toimittajan nimi tai tavaramerkki	GRUNDIG	
Mallinimi	GTPE79E23EW 7188235920	
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) "Puuvillaisten vaatekaappikuiva- ohjelma" käytettynä täydellä ja vajaalla kuormituksella on vakiokuivausohjelma, johon tarran ja tuotelehden tiedot viittaavat. Tämä ohjelma soveltuu normaali kostean puuvillapyykin kuivaamiseen ja se on puuvillateksteille tehokkain ohjelma energiankulutuksen kannalta.

(4) Asteikko G (tehottomin) – A (tehokkain)

(5) Painotettu keskiarvo — L WA ilmaistuna arvoina dB(A) viitetasolla 1 pW