

TUOTELEHTI

Noudattaa Euroopan unionin neuvoston säädöstä nro: 392/2012

Toimittajan nimi tai tavaramerkki		GRUNDIG
Mallinimi		GTN28P240MG
Nimelliskapasiteetti (kg)		8.0
Kuivausrummun tyyppi	Tuuletetussa	-
	Kondensaattori	•
Energiatehokkuusluokka (1)		A+
Vuotuinen virrankulutus (kWh) (2)		297
Ohjaustyyppi	Automaattinen	
	Ei-automaattinen	-
Energiankulutus puuvillavakio-ohjelmalla täydellä täytöllä (kWh)		2,47
Energiankulutus puuvillavakio-ohjelmalla vajaalla täytöllä (kWh)		1,35
Off-tilan virrankulutus puuvillavakio-ohjelmalle täydellä kuormituksella, PO (W)		0.5
Päällä-tilan virrankulutus puuvillavakio-ohjelmalle täydellä kuormituksella, PL (W)		1.0
Päällä-tilan kesto (min)		30
Puuvillavakio-ohjelma (3)		
Ohjelma-aika puuvillavakio-ohjelmalla täydellä täytöllä, Tdry (min)		197
Ohjelma-aika puuvillavakio-ohjelmalla vajaalla täytöllä, Tdry1/2 (min)		115
Painotettu ohjelma-aika puuvillavakio-ohjelmalla täydellä ja vajaalla täytöllä (Tt)		150
Veden tiivistymistehokkuusluokka (4)		B
Keskimääräinen tiivistymistehokkuus puuvillavakio-ohjelmalla vajaalla täytöllä, C dry		81
Keskimääräinen tiivistymistehokkuus puuvillavakio-ohjelmalla vajaalla täytöllä, C dry1/2		81
Painotettu tiivistymistehokkuus puuvillavakio-ohjelmalla täydellä ja vajaalla täytöllä, Ct		81
Äännoimakuustaso puuvillavakio-ohjelmassa täydellä täytöllä (5)		65
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 kuivausajankohtainen energiankulutus riippuu laitteen käyttötavasta.

(3) "Puuvillaisten vaatekaappikuiva- ohjelma" käytettynä täydellä ja vajaalla kuormituksella on vakiokuivausohjelma, johon tarran ja tuotelehdien 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 — LWA ilmaistuna arvoina dB(A) viitetasolla 1 pW