

TUOTELEHTI

Noudattaa Euroopan unionin neuvoston säädöstä nro: 392/2012

Toimittajan nimi tai tavaramerkki		GRUNDIG
Mallinimi		GTP5823N 7188236330
Nimelliskapasiteetti (kg)		8.0
Kuivausrummun tyyppi	Tuuletetussa	-
	Kondensaattori	•
Energiatehokkuusluokka (1)		A++
Vuotuinen virrankulutus (kWh) (2)		236
Ohjaustyyppi	Automaattinen	•
	Ei-automaattinen	-
Energiankulutus puuvillavakio-ohjelmalla täydellä täytöllä (kWh)		1,98
Energiankulutus puuvillavakio-ohjelmalla vajaalla täytöllä (kWh)		1,05
Off-tilan virrankulutus puuvillavakio-ohjelmalle täydellä kuormituksella, PO (W)		0.47
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)		179
Ohjelma-aika puuvillavakio-ohjelmalla vajaalla täytöllä, Tdry1/2 (min)		110
Painotettu ohjelma-aika puuvillavakio-ohjelmalla täydellä ja vajaalla täytöllä (Tt)		140
Veden tiivistymistehokkuusluokka (4)		A
Keskimääräinen tiivistymistehokkuus puuvillavakio-ohjelmalla vajaalla täytöllä, C dry		91%
Keskimääräinen tiivistymistehokkuus puuvillavakio-ohjelmalla vajaalla täytöllä, C dry1/2		91%
Painotettu tiivistymistehokkuus puuvillavakio-ohjelmalla täydellä ja vajaalla täytöllä, Ct		91%
Äänenvoimakkuustaso puuvillavakio-ohjelmassa täydellä täytöllä (5)		64
Sisäänrakennettu		-

•: Ei -: Kyllä

(1) Asteikko A+++ (tehokkain) –D (tehotomin)

(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 (tehotomin) – A (tehokkain)

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