

# TUOTELEHTI

Noudattaa Euroopan unionin neuvoston säädöstä nro: 392/2012

Toimittajan nimi tai tavaramerkki		GRUNDIG
Mallinimi		GTN28260G 7188284490
Nimelliskapasiteetti (kg)		8.0
Kuivausrummun tyyppi	Tuuletetussa	-
	Kondensaattori	•
Energiatehokkuusluokka (1)		A+++
Vuotuinen virrankulutus (kWh) (2)		175.5
Ohjaustyyppi	Automaattinen	•
	Ei-automaattinen	-
Energiankulutus puuvillavakio-ohjelmalla täydellä täytöllä (kWh)		1.43
Energiankulutus puuvillavakio-ohjelmalla vajaalla täytöllä (kWh)		0.81
Off-tilan virrankulutus puuvillavakio-ohjelmalle täydellä kuormituksella, PO (W)		0.4
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)		174
Ohjelma-aika puuvillavakio-ohjelmalla vajaalla täytöllä, Tdry1/2 (min)		108
Painotettu ohjelma-aika puuvillavakio-ohjelmalla täydellä ja vajaalla täytöllä (Tt)		136
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 (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 — LWA ilmaistuna arvoina dB(A) viitetasolla 1 pW