

# TUOTELEHTI

## Noudattaa Euroopan unionin neuvoston säädöstä nro: 392/2012

Toimittajan nimi tai tavaramerkki	GRUNDIG
Mallinimi	GTN39250HGFC
Nimelliskapasiteetti (kg)	9.0
Kuivausrummun tyyppi	Tuuletetussa Kondensaattori
Energiatehokkuusluokka (1)	A++
Vuotuinen virrankulutus (kWh) (2)	248,8
Ohjaustyyppi	Automaattinen Ei-automaattinen
Energiankulutus puuvillavakio-ohjelmalla täydellä täytöllä (kWh)	2,1
Energiankulutus puuvillavakio-ohjelmalla vajaalla täytöllä (kWh)	1,1
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)	185
Ohjelma-aika puuvillavakio-ohjelmalla vajaalla täytöllä, Tdry1/2 (min)	108
Painotettu ohjelma-aika puuvillavakio-ohjelmalla täydellä ja vajaalla täytöllä (Tt)	141
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
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 kuivausjaksokohtainen 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