

TUOTELEHTI

Noudattaa Euroopan unionin neuvoston säädöstä nro: 392/2012

| | | |
|--|------------------|----------------------------|
| Toimittajan nimi tai tavaramerkki | | GRUNDIG |
| Mallinimi | | GTPE59E23CBN 7188235910 |
| 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 puuvillapykyin 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