

Kotitalouksien kuivausrumpuja koskeva tuoteseloste

EU:n delegoidun asetuksen 392/2012 mukaan

| Miele | | TCC230WP 8kg | |
|--|--------------------------------|----------------------|--|
| Mallitunniste/-merkki | | | |
| Nimelliskapasiteetti ¹ | kg | 8,0 | |
| | Hormiin poistava / Kondensoiva | - / ● | |
| Kotitalouksien kuivausrummun tyyppi | | | |
| Energiatehokkuusluokka | | | |
| A+++ (tehokkain) D (vähiten tehokas) | | A++ | |
| Painotettu vuotuinen energiankulutus (AE _c) ² | kWh/v | 192 | |
| Kuivausrumpu | automaattinen / muu | ● / - | |
| Vakiopuuvillaohjelman energiankulutus | | | |
| Vakiopuuvillaohjelman energiankulutus (täysi rumpu) | kWh | 1,55 | |
| Vakiopuuvillaohjelman energiankulutus (vajaa rumpu) | kWh | 0,90 | |
| Painotettu tehonkulutus pois päältä -tilassa (P _o) | W | 0,30 | |
| Painotettu tehonkulutus päälle jätettynä -tilassa (P _i) | W | 0,30 | |
| Päälle jätettynä -tilan kesto (T _i) ³ | min | 15 | |
| Peruspesuohjelma, jota merkissä ja tuoteselosteessa annetut tiedot koskevat ⁴ | | Puuvilla kaappikuiva | |
| Vakiopuuvillaohjelman kesto | | | |
| Painotettu ohjelman kesto | min | 128 | |
| Ohjelman kesto (täysi rumpu) | min | 165 | |
| Ohjelman kesto (vajaa rumpu) | min | 100 | |
| Kondensointitehokkuusluokka ⁵ | | | |
| A (tehokkain) G (vähiten tehokas) | | A | |
| Painotettu kondensointitehokkuus vakiopuuvillaohjelmalla (täysi rumpu ja vajaa rumpu) | % | 93 | |
| Keskimääräinen kondensointitehokkuusluokka vakiopuuvillaohjelmalla (täysi rumpu) | % | 93 | |
| Keskimääräinen kondensointitehokkuusluokka vakiopuuvillaohjelmalla (vajaa rumpu) | % | 93 | |
| Äänitehotaso (L _{WA}) ⁶ | dB(A) re 1 pW | 66 | |
| Kalusteisiin sijoitettava | | - | |

● Kyllä

¹ kiloina puuvillatekstiilejä, kun kone on täynnä ja käytetään vakiopuuvillaohjelmaa

² Laskettu 160:lle vakiopuuvillaohjelman kuivauskerralle täydellä ja vajaalla rummulla sekä tehonsäästötilojen energiankulutus. Todellinen energiankulutus kuivauskertaa kohti riippuu laitteen käytötavasta.

³ Jos kotitalouksien kuivausrumpu on varustettu tehonhallintajärjestelmällä

⁴ Ohjelma sopii tavallisten, märkien puuvillatekstiilien kuivaukseen ja se on energiankulutuksen kannalta tehokkain puuvillalle käytettävä kuivausohjelma

⁵ Jos kotitalouksien kuivausrumpu on kondensoiva

⁶ Vakiopuuvillaohjelma (täysi kone)