

Kodumajapidamises kasutatavate trummelkuivatite tootekirjeldus

kooskõlas delegeeritud määrusega (EL) nr 392/2012

| Miele | |
|---|---------------------------|
| Mudelitähis | TEF775WP EcoSpeed&8kg |
| Nimitäitekogus ¹⁾ | 8.0 |
| Kodumajapidamises kasutatava trummelkuivatite liik | |
| ventileeriv | – |
| kondenseeriv | • |
| Energiatõhususe klass | |
| A+++ (kõige tõhusam) kuni D (kõige ebatõhusam) | A+++ |
| Aastane kaalutud energiatarbimine ²⁾ | kilovatt-tundi aastas 161 |
| Trummelkuivatite | |
| automaatne | • |
| mitteautomaatne | – |
| Puuvillase pesu tavaprogrammi energiatarbimine | |
| Energiatarbimine täiskoormuse juures | kWh 1.32 |
| Energiatarbimine osalise koormuse juures | kWh 0.75 |
| Kaalutud elektritarbimine väljalülitatud seisundis | W 0.20 |
| Kaalutud elektritarbimine ooteseisundis | W 0.20 |
| Ooteseisundi kestus ³⁾ | min 15 |
| Tavaprogramm on tavaline pesemistsükkel, mida käsitleb märgisel ja tootekirjelduses esitatud teave ⁴⁾ | Kapikuiv puuvillane |
| Puuvillase pesu tavaprogrammi kestus | |
| Kaalutud programmi kestus | min 128 |
| Programmi kestus täiskoormuse juures | min 165 |
| Programmi kestus osalise koormuse juures | min 100 |
| Kondenseerimistõhususe klass | |
| A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam) ⁵⁾ | A |
| Kaalutud kondenseerimistõhusus puuvillase pesu tavaprogrammi puhul täis- ja osalise koormuse juures | % 94 |
| Keskmine kondenseerimistõhusus puuvillase pesu tavaprogrammi puhul täiskoormuse juures | % 95 |
| Keskmine kondenseerimistõhusus puuvillase pesu tavaprogrammi puhul osalise koormuse juures | % 94 |
| Helivõimsuse tase ⁶⁾ | dB(a) 66 |
| Sisseehitatud seade | – |
| <ul style="list-style-type: none"> • Ja, vorhanden <p>¹⁾ Puuvillase pesu tavaprogrammi nimitäitekogus täiskoormuse juures puuvillase pesu kilogrammides</p> <p>²⁾ Võttes aluseks 160 tavalist kuivatustsüklit puuvillase pesu tavaprogrammi puhul täiskoormuse ja osalise koormuse juures ning vähese võimsustarbiga seisundite energiatarbimise. Seadme tegelik energiatarbimine tsükli kohta oleneb selle kasutusviisist.</p> <p>³⁾ Kui kodumajapidamises kasutatav trummelkuivatite on varustatud võimsustarbiga juhtimise süsteemiga.</p> <p>⁴⁾ Kõnealune programm sobib normaalse märja puuvillase pesu kuivatamiseks ning see on puuvillase pesu jaoks energiatarbimise seisukohast kõige tõhusam.</p> <p>⁵⁾ Kui kodumajapidamises kasutatav trummelkuivatite on kondenseeriv trummelkuivatite.</p> <p>⁶⁾ Puuvillase pesu tavaprogrammi puhul täiskoormuse juures.</p> | |