

Adatlap háztartási szárítógéphez

Nr. 392/2012 (EU) delegált rendelkezés szerint

| Miele | |
|--|-----------------------|
| Modell neve/-megjelölése | TEC675WP 125 Edition |
| Névleges kapacitás ¹⁾ | 8.0 |
| Háztartási szárítógép fajtája | |
| Légelvezetés | – |
| Kondenz | • |
| Energihatékonysági osztály | |
| A+++ -tól (legmagasabb hatékonyság) D-ig (legalacsonyabb hatékonyság) | A+++ |
| Súlyozott éves energiafogyasztás ²⁾ | kWh/év 172 |
| Mosó-szárítógép | |
| Automatikával | • |
| Automatika nélkül | – |
| Standard pamut program energiafogyasztása | |
| Teljes töltet energiafogyasztása | kWh 1.40 |
| Résztöltet energiafogyasztása | kWh 0.81 |
| Súlyozott teljesítményfelvétel KI-állapotban | W 0.20 |
| Súlyozott teljesítményfelvétel kikapcsolatlan állapotban | W 0.20 |
| Kikapcsolatlan állapot időtartama ³⁾ | min 15 |
| Standard program, amelyre az etiketten és az adatlapon lévő információk vonatkoznak ⁴⁾ | Pamut szekrényszárász |
| Standard pamut program programideje | |
| Súlyozott programidő | min 136 |
| Programidő teljes töltetnél | min 170 |
| Programidő féltöltetnél | min 111 |
| Kondenzációs hatékonysági osztály | |
| A-tól (legmagasabb hatékonyság) G-ig (legalacsonyabb hatékonyság) ⁵⁾ | A |
| "Standard pamut program teljes- vagy féltöltetnél" súlyozott kondenzációs hatékonysága | % 95 |
| "Standard pamut program teljes töltetnél" átlagos kondenzációs hatékonysága | % 95 |
| "Standard pamut program féltöltetnél" átlagos kondenzációs hatékonysága | % 95 |
| Zajkibocsátási szint ⁶⁾ | dB(a) 66 |
| Beépíthető készülék | – |
| <ul style="list-style-type: none"> • Ja, vorhanden <p>¹⁾ Pamut ruhák kg-ban standard pamut programban teljes töltet esetén</p> <p>²⁾ 160 standard pamut program alapján teljes vagy féltöltet esetén valamint alacsony teljesítményfelvételű üzemmód fogyasztása alapján. A ciklusonkénti tényleges energiafogyasztás a készülék használatának módjától függ.</p> <p>³⁾ Ha a háztartási szárítógép egy teljesítményvezérlővel van felszerelve.</p> <p>⁴⁾ Ez a program normál módon nedves pamut textíliák szárítására alkalmas és a pamut program energiafogyasztása a leghatékonyabb</p> <p>⁵⁾ Ha a háztartási szárítógép egy kondenzációs mosó-szárítógép.</p> <p>⁶⁾ Standard pamut programhoz teljes töltetnél</p> | |