

Termékismertető adatlap

392/2012/EU felhatalmazáson alapuló rendelet

| | |
|--|-------------------------|
| A szállító neve vagy védjegye | HOOVER |
| Modellazonosító | NDPEH10A2TCBEXSS |
| Névleges kapacitás | 10,0 kg |
| Típus | Kondenzációs |
| Energiahatékonysági osztály | A++ |
| Súlyozott éves energiafogyasztás | 282,0 kWh/év |
| Automata szárítógép | |
| Energiafogyasztás (Edry) | 2,43 kWh |
| Energiafogyasztás (Edry1/2) | 1,21 kWh |
| Energiafogyasztás (Egdry) | - kWh |
| Energiafogyasztás (Egdry1/2) | - kWh |
| Energiafogyasztás (Egdry,a) | - kWh |
| Energiafogyasztás (Egdry1/2,a) | - kWh |
| Energiafogyasztás kikapcsolt üzemmódban | 0,40 W |
| Energiafogyasztás bekapcsolva hagyott üzemmódban | 0,75 W |
| A bekapcsolva hagyott üzemmód időtartama | 5 perc |
| A teljes és a részleges töltetű „normál pamutprogram” az a normál szárítóprogram, amelyre a címkén és a termékismertető adatlapon megadott adatok vonatkoznak. Ez a program a normál nedves pamut ruhaneműk szárítására alkalmas, és pamut ruhaneműk esetében az energiafogyasztás szempontjából a leghatékonyabb. | |
| A teljes és a részleges töltetű normál pamutprogram súlyozott programideje | 207 perc |
| A teljes töltetű normál pamutprogram programideje (Tdry) | 280 perc |
| A részleges töltetű normál pamutprogram programideje (Tdry½) | 153 perc |
| Kondenzációhatékonysági osztály | B |
| Átlagos kondenzációhatékonyság (Cdry) | 84 % |
| Átlagos kondenzációhatékonyság (Cdry½) | 84 % |
| Súlyozott kondenzációhatékonyság | 84 % |
| Hangteljesítményszint (súlyozott átlagos érték) | 66 dB |