

# termékismertető adatlap

|  |                     |
|--|---------------------|
| Védjegy  | AEG                 |
| Modell   | TR938H4CE 916099371 |
| Névleges kapacitás kg-ban  | 8,0                 |
| Légkivezetéses vagy kondenzációs háztartási szárítógépek   | kondenzációs        |
| Energiahatékonysági osztály  | A+++                |
| „Energiafogyasztás: X kWh/év. Az érték 160 teljes és részleges töltetű normál pamutprogrammal végzett szárítási cikluson és a kis villamosenergia-fogyasztású üzemmódokon alapul. A tényleges ciklusonkénti energiafogyasztás függ a készülék használati módjától.   | 176.5               |
| Automata szárítógép vagy nem automata szárítógép   | Automata szárítógép |
| A teljes töltetű normál pamutprogramhoz tartozó energiafogyasztás kWh-ban  | 1.47                |
| A részleges töltetű normál pamutprogramhoz tartozó energiafogyasztás kWh-ban   | 0.83                |
| A kikapcsolt üzemmódhoz tartozó villamosenergia-fogyasztás W-ban   | 0.05                |
| Energiafogyasztás bekapcsolva hagyva (W)   | 0.05                |
| A bekapcsolva hagyott mód időtartama, percekben megadva  | 10                  |
| a teljes és a részleges töltet mellett „normál pamutprogram” az a normál nedves pamut ruhaneműk szárítására alkalmas standard szárítóprogram, amelyre a címkén és a termékismertető adatlapon megadott adatok vonatkoznak, és amely a pamut ruhaneműk esetében az energiafogyasztás szempontjából a leghatékonyabb | -                   |
| A teljes és a részleges töltetű normál pamutprogram súlyozott programideje percben   | 135                 |
| A teljes töltetű normál pamutprogram programideje percben  | 175                 |
| A részleges töltetű normál pamutprogram programideje percben   | 105                 |
| Kondenzációhatékonysági osztály a G-től (legkevésbé hatékony) A-ig (leghatékonyabb)  | B                   |
| A teljes töltetű normál pamutprogram átlagos kondenzációhatékonysága százalékban meghatározva  | 86                  |
| A részleges töltetű normál pamutprogram átlagos kondenzációhatékonysága százalékban meghatározva   | 86                  |
| A teljes és a részleges töltetű normál pamutprogram súlyozott kondenzációhatékonysága  | 86                  |
| Hangteljesítményszint dB-ben   | 64                  |
| Beépíthető készülék I/N  | NEM                 |