

Termékismertető adatlap - EU 392/2012 felhatalmazáson alapuló rendelete

A szállító neve vagy védjegye	Hoover
Modellazonosító	NDPEH8A2TCBEXS-S
Névleges szárítási kapacitás kg-ban	8
Szárítógép típusa	hőszivattyús
Energiahatékonysági osztály	A++
Éves energiafogyasztás (kWh) (1)	236
Automatikus szárítás	Igen
Az energiafogyasztás elektromos szárító, teljes terhelés - ÚJ (2010/30)	1,93
Az energiafogyasztás elektromos szárító, részleges terhelés - ÚJ (2010)	1,08
Energiafogyasztás kikapcsolt állapotban (W)	0,4
Energiafogyasztás stand-by állapotban (W)	0,75
A bekapcsolva hagyott üzemmód időtartama (perc)	5
Súlyozott szárítási ciklus időtartama (perc)	174
Normatív szárítási ciklus időtartama (perc), teljes terhelés esetén	225
Normatív szárítási ciklus időtartama (perc), részleges terhelés esetén	135
Kondenzáció hatékonysági osztály a G-től (legkevésbé hatékony) A-ig (leghatékonyabb) terjedő skálán	B
Átlagos kondenzációs hatékonyság (%), teljes terhelés esetén	84
Átlagos kondenzációs hatékonyság (%), részleges terhelés esetén	84
Súlyozott kondenzációs hatékonyság (%), teljes terhelés esetén	84
Zajszint (dB(A))	67
Beépíthető / szabadon álló modell	Szabadon álló

1) a normál pamutprogram 160 szárítási ciklusán alapul, teljes és részleges terhelés, valamint az alacsony fogyasztású üzemmódok használata mellett. A ciklusonkénti tényleges energiafogyasztás a készülék használatának módjától függ.2) A "normál pamutprogram" az ideális szárítási program, amelyre a címkén és az adatlapon található tájékoztatás vonatkozik, illetve az energiafogyasztás szempontjából ez a leghatékonyabb program. A részleges terhelés a névleges kapacitás felét jelenti.