

# termékismertető adatlap

Védjegy	AEG
Modell	TR8384CE 916900182
Névleges kapacitás kg-ban	8
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.	154.7
Automata szárítógép vagy nem automata szárítógép	Automata szárítógép
A teljes töltetű normál pamutprogramhoz tartozó energiafogyasztás kWh-ban	1.280
A részleges töltetű normál pamutprogramhoz tartozó energiafogyasztás kWh-ban	0.720
A kikapcsolt üzemmódhoz tartozó villamosenergia-fogyasztás W-ban	0.13
Energiafogyasztás bekapcsolva hagyva (W)	0.13
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	145
A teljes töltetű normál pamutprogram programideje percben	179
A részleges töltetű normál pamutprogram programideje percben	120
Kondenzációhatékonysági osztály a G-től (legkevésbé hatékony) A-ig (leghatékonyabb)	A
A teljes töltetű normál pamutprogram átlagos kondenzációhatékonysága százalékban meghatározva	91
A részleges töltetű normál pamutprogram átlagos kondenzációhatékonysága százalékban meghatározva	91
A teljes és a részleges töltetű normál pamutprogram súlyozott kondenzációhatékonysága	91
Hangteljesítményszint dB-ben	63
Beépíthető készülék I/N	NEM