

# termékismertető adatlap

Védjegy	AEG
Modell	T6DBG28S 916097955
Névleges kapacitás kg-ban	8
Légkivezetéses vagy kondenzációs háztartási szárítógépek	kondenzációs
Energiahatékonysági osztály	B
„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.	560.5
Automata szárítógép vagy nem automata szárítógép	Automata szárítógép
A teljes töltetű normál pamutprogramhoz tartozó energiafogyasztás kWh-ban	4.81
A részleges töltetű normál pamutprogramhoz tartozó energiafogyasztás kWh-ban	2.52
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	105
A teljes töltetű normál pamutprogram programideje percben	139
A részleges töltetű normál pamutprogram programideje percben	79
Kondenzációhatékonysági osztály a G-től (legkevésbé hatékony) A-ig (leghatékonyabb)	B
A teljes töltetű normál pamutprogram átlagos kondenzációhatékonysága százalékban meghatározva	81
A részleges töltetű normál pamutprogram átlagos kondenzációhatékonysága százalékban meghatározva	81
A teljes és a részleges töltetű normál pamutprogram súlyozott kondenzációhatékonysága	81
Hangteljesítményszint dB-ben	65
Beépíthető készülék I/N	NEM