

termékismertető adatlap

Védjegy	Electrolux
Modell	EEA12100L 911079056
Előírt kapacitás (szabványos terítékben kifejezve)	9
Energiahatékonysági osztály	A+
Éves energiafogyasztás kWh/évben kifejezve, amely 280 hideg víztöltésű, normál tisztítási cikluson és az alacsony villamosenergia-fogyasztású üzemmódokon alapul. A tényleges energiafogyasztás a készülék üzemeltetési módjától függ.	222
Normál tisztítási ciklus energiafogyasztása (kWh)	0.778
Energiafogyasztás kikapcsolt üzemmódban (W)	0.5
Energiafogyasztás bekapcsolva hagyott üzemmódban (W)	5
Éves vízfogyasztás liter/évben kifejezve, amely 280 normál tisztítási cikluson alapul. A tényleges vízfogyasztás a készülék üzemeltetési módjától függ.	2772
Szárítóhatékonysági osztály a G-től (legkevésbé hatékony) A-ig (leghatékonyabb) terjedő skálán	A
Az „alapprogramként” megjelölt normál tisztítási ciklus az a normál tisztítási ciklus, amelyre a címkén és az adatlapon található tájékoztatás vonatkozik. E program átlagosan szennyezett konyhai edények tisztítására alkalmas, valamint az energia- és a vízfogyasztás együttes figyelembevételére esetén ez a leghatékonyabb program. Ezt „Eco” programként jelölik.	-
Normál tisztítási ciklus programideje (perc)	240
A bekapcsolva hagyott üzemmód időtartama (perc)	1
Hangteljesítmény (1 pW hangteljesítményre vonatkoztatott dB(A) mértékegységben kifejezve)	49
Beépíthető készülék I/N	I