

# Termékismertető adatlap a Bizottság 65/2014/EU felhatalmazáson alapú rendelete szerint 1061/2010

Védjegy	AEG
Modell	LTX7C373E, PNC913123803
Névleges kapacitás kg-ban	7
Energihatékonysági osztály	A+++
Éves energiafogyasztás kilowattóraban megadva, mely a standard gyapjú program 220 teljes és részleges töltetű 60 és 40 °C-os mosási ciklusán, és az alacsony energiafogyasztású üzemmódok energiafelhasználásán alapul. A tényleges energiafogyasztás a készülék használati módjától függ.	140,0
Standard 60 °C-os gyapjú program energiafogyasztása teljes terhelés esetén, kilowattóraban megadva	0.84
Standard 60 °C-os gyapjú program energiafogyasztása részleges terhelés esetén, kilowattóraban megadva	0
Standard 40 °C-os gyapjú program energiafogyasztása részleges terhelés esetén, kilowattóraban megadva	0.42
Energiafogyasztás kikapcsolt állapotban (W)	0,30
Energiafogyasztás bekapcsolva hagyva (W)	0,30
Éves vízfogyasztás literben megadva, mely a standard gyapjú program 220 teljes és részleges töltetű 60 és 40 °C-os mosási ciklusán alapul. A tényleges vízfogyasztás a készülék használati módjától függ.	8990
Centrifugálási hatékonysági osztály G-től (legkevesbé hatékony) A-ig (leghatékonyabb)	B
Maximális centrifugálási sebesség, fordulat/perc	1300
Fennmaradó nedvesség %-ban megadva	52
A címkén és a termék adatlapon feltüntetett adatok a standard 60 és 40 °C-os gyapjúmosási programokra vonatkoznak, az átlagos mértékben szennyezett pamut ruhaneműk tisztítására e programok a legalkalmasabbak, és kombinált energia- és vízfogyasztásuk is a leghatékonyabb.	
Standard 60 °C-os gyapjú program időtartama teljes terhelés esetén, percekben megadva	241
Standard 60 °C-os gyapjú program időtartama részleges terhelés esetén, percekben megadva	180
Standard 40 °C-os gyapjú program időtartama részleges terhelés esetén, percekben megadva	182
A bekapcsolva hagyott mód időtartama, percekben megadva	5
Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás mosás során, dB (A)-ban megadva	47
Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás centrifugálás során, dB (A)-ban megadva	79
Beépíthető készülék I/N	NEM