

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

Védjegy	AEG
Modell	BPE742320M, PNC944187791
Energihatékonysági mutató (EEI) – Fő sütő	81.2
Energihatékonysági osztály – Fő sütő	A+
Villamosenergia-fogyasztás standard terhelés és hagyományos üzemmód mellett (kWh/ciklus) – Fő sütő	1.09
Villamosenergia-fogyasztás standard terhelés és légkeveréses üzemmód mellett (kWh/ciklus) – Fő sütő	0.69
Sütőterek száma	1
Hőforrás	Villamos energia
Térfogat (l) – Fő sütő	71

Termékismertető az EU 66/2014 szabvány szerint

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
A modell megjelölése			BPE742320M, PNC944187791	
A süto típusa			Built-in oven	
A készülék tömege		M	37,0	Kg
A sütoterek száma			1	
Hoforrás sütoterenként (villamos energia vagy gáz)			elektromos	
Térfogat sütoterenként	-	V	71	L
A standard terhelésnek az elektromos süto adott sütoterében egy üzemciklus során történó melegítéséhez szükséges energiafogyasztás (végso villamos energia) hagyományos üzemmódban, sütoterenként	-	EC ^{electric cavity}	1.09	kWh/üzem ciklus
A standard terhelésnek az elektromos süto adott sütoterében egy üzemciklus során történó melegítéséhez szükséges energiafogyasztás (végso villamos energia) légkeveréses üzemmódban, sütoterenként	-	EC ^{electric cavity}	0	kWh/üzem ciklus
A standard terhelésnek a süto adott gázüzemu sütoterében egy üzemciklus során történó melegítéséhez szükséges energiafogyasztás (gáz végsoenergia-tartalma) hagyományos üzemmódban, sütoterenként	-	EC ^{gas cavity}	0	MJ/üzem ciklus
A standard terhelésnek a süto adott gázüzemu sütoterében egy üzemciklus során történó melegítéséhez szükséges energiafogyasztás (gáz végsoenergia-tartalma) légkeveréses üzemmódban, sütoterenként	-	EC ^{gas cavity}	0	MJ/üzem ciklus
Energiahatékonysági mutató sütoterenként	-	EEI ^{cavity}	81.2	

EN 60350-1 - Háztartási elektromos főzőkészülékek - 1. rész: Tartományok, sütők, gőzsütők és grillezők - A teljesítmény mérésére szolgáló módszerek.