

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

| | |
|---|--------------------------|
| Védjegy | AEG |
| Modell | BPS351120M, PNC944187803 |
| Energiahatékonysági mutató (EEI) – Fő sütő | 81.2 |
| Energiahatékonysági 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 | | | BPS351120M, PNC944187803 | |
| A süto típusa | | | Built-in oven | |
| A készülék tömege | | M | 36.5 | 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 történő 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 történő 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 történő 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 történő 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.