

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

| | |
|--|--------------------------|
| Védjegy | AEG |
| Modell | CIB56400BX, PNC943004986 |
| Energiahatékonysági mutató (EEI) – Felső sütő | |
| Energiahatékonysági mutató (EEI) – Fő sütő | 96.2 |
| Energiahatékonysági osztály – Fő sütő | A |
| Villamosenergia-fogyasztás standard terhelés és hagyományos üzemmód mellett (kWh/ciklus) – Felső sütő | |
| Villamosenergia-fogyasztás standard terhelés és hagyományos üzemmód mellett (MJ/ciklus) – Felső sütő | |
| Villamosenergia-fogyasztás standard terhelés és hagyományos üzemmód mellett (kWh/ciklus) – Fő sütő | 0.84 |
| Villamosenergia-fogyasztás standard terhelés és hagyományos üzemmód mellett (MJ/ciklus) – Fő sütő | |
| Villamosenergia-fogyasztás standard terhelés és légkeveréses üzemmód mellett (kWh/ciklus) – Felső sütő | |
| Villamosenergia-fogyasztás standard terhelés és légkeveréses üzemmód mellett (MJ/ciklus) – Felső sütő | |
| Villamosenergia-fogyasztás standard terhelés és légkeveréses üzemmód mellett (kWh/ciklus) – Fő sütő | 0.76 |
| Villamosenergia-fogyasztás standard terhelés és légkeveréses üzemmód mellett (MJ/ciklus) – Fő sütő | |
| Sütőterek száma | |
| Hőforrás | |
| Térfogat (l) – Felső sütő | |
| Térfogat (l) – Fő sütő | 58 |

Termékismertető az EU 66/2014 szabvány szerint

| Attribute Name | Position | Symbol | Value | Unit |
|---|-------------|--------------------------------|--------------------------------------|-------|
| A modell megjelölése | | | CIB56400BX, PNC943004986 | |
| A tuzhely típusa | | | Hob inside Freestanding Cooker | |
| A fozofelületek | | | | |
| A fozolapok száma | | | | |
| A ho eloállításának elve (indukciós fozofelület/fozolap, hosugárzós fozofelület, tömör lemez) | | | teljes indukciós | |
| Egy kilogrammra vetített energiafogyasztás fozofelületenként, illetve fozolaponként | Left Front | EC _{electric cooking} | 176.7 | Wh/kg |
| | Left Rear | EC _{electric cooking} | 162.7 | Wh/kg |
| | Right Front | EC _{electric cooking} | 170.7 | Wh/kg |
| | Right Rear | EC _{electric cooking} | 176.7 | Wh/kg |
| A tuzhely egy kilogrammra vetített energiafogyasztása | | EC _{electric hob} | 171.7 | Wh/kg |

EN 60350-2 - Háztartási elektromos főzőkészülékek - 2. rész: Főzőlapok - Teljesítménymérési módszerek

Termékismertető az EU 66/2014 szabvány szerint

| Attribute Name | Position | Symbol | Value | Unit |
|--|----------|-------------------------------|-----------------------------|----------------|
| A modell megjelölése | | | CIB56400BX, PNC943004986 | |
| A sütő típusa | | | | |
| A készülék tömege | | M | | Kg |
| A sütőterek száma | | | 1 | |
| Hoforrás sütőterenként (villamos energia vagy gáz) | | | elektromos | |
| Térfogat sütőterenként | | V | 0 | L |
| | | V | 58 | L |
| A standard terhelésnek az elektromos sütő adott sütőterében egy üzemsiklus során történő melegítéséhez szükséges energiafogyasztás (végso villamos energia) hagyományos üzemmódban, sütőterenként | | EC _{electric cavity} | 0 | kWh/üzemsiklus |
| | | EC _{electric cavity} | 0.84 | kWh/üzemsiklus |
| A standard terhelésnek az elektromos sütő adott sütőterében egy üzemsiklus során történő melegítéséhez szükséges energiafogyasztás (végso villamos energia) légkeveréses üzemmódban, sütőterenként | | EC _{electric cavity} | 0 | kWh/üzemsiklus |
| | | EC _{electric cavity} | | kWh/üzemsiklus |
| A standard terhelésnek a sütő adott gázüzemi sütőterében egy üzemsiklus során történő melegítéséhez szükséges energiafogyasztás (gáz végsoenergia-tartalma) hagyományos üzemmódban, sütőterenként | - | EC _{gas cavity} | | MJ/üzemsiklus |
| A standard terhelésnek a sütő adott gázüzemi sütőterében egy üzemsiklus során történő melegítéséhez szükséges energiafogyasztás (gáz végsoenergia-tartalma) légkeveréses üzemmódban, sütőterenként | - | EC _{gas cavity} | | MJ/üzemsiklus |
| Energiahatékonysági mutató sütőterenként | | EEI _{cavity} | 0 | |
| | | EEI _{cavity} | 96.2 | |

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