

Produktový list dle směrnice komise EU 65/2014

| | |
|---|--------------------------|
| Obchodní značka | AEG |
| Model | CIB56400BX, PNC943004986 |
| Index energetické účinnosti EEI – horní trouba | |
| Index energetické účinnosti EEI – hlavní trouba | 96.2 |
| Třída energetické účinnosti EEI – horní trouba | |
| Třída energetické účinnosti EEI – hlavní trouba | |
| Spotřeba energie se standardním zatížením, režim s přirozenou konvekcí (kWh/cyklus) – horní trouba | |
| Spotřeba energie se standardním zatížením, režim s přirozenou konvekcí (MJ/cyklus) – horní trouba | |
| Spotřeba energie se standardním zatížením, režim s přirozenou konvekcí (kWh/cyklus) – hlavní trouba | 0.84 |
| Spotřeba energie se standardním zatížením, režim s přirozenou konvekcí (MJ/cyklus) – hlavní trouba | |
| Spotřeba energie se standardním zatížením, režim s nucenou konvekcí (kWh/cyklus) – horní trouba | |
| Spotřeba energie se standardním zatížením, režim s nucenou konvekcí (MJ/cyklus) – horní trouba | |
| Spotřeba energie se standardním zatížením, režim s nucenou konvekcí (kWh/cyklus) – hlavní trouba | 0.76 |
| Spotřeba energie se standardním zatížením, režim s nucenou konvekcí (MJ/cyklus) – hlavní trouba | |
| Počet pečicích prostorů | |
| Tepelný zdroj | |
| Objem (l) – horní trouba | |
| Objem (l) – hlavní trouba | 58 |

Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

| Attribute Name | Position | Symbol | Value | Unit |
|--|-------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|
| Identifikace modelu | | | CIB56400BX, PNC943004986 | |
| Typ varné desky | | | Volně stojící sporák | |
| Pocet varných zón | | | | |
| Pocet varných ploch | | | | |
| Technologie ohrevu (indukční varné zóny a varné plochy, sálavé varné zóny, pevné plotny) | | | Plně indukční | |
| Spotřeba energie na varnou zónu nebo plochu přepočtenou na kg | 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 |
| Spotřeba energie varné desky přepočtená na kg | | EC _{electric hob} | 171.7 | Wh/kg |

EN 60350-2 - Elektrické spotřebiče na vaření pro domácnost - část 2: varné desky - metody pro měření výkonu

Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

| Attribute Name | Position | Symbol | Value | Unit |
|---|----------|-------------------------------|---------------------------------------|----------------|
| Identifikace modelu | | | CIB56400BX, PNC943004986 | |
| Typ trouby | | | Oven inside freestanding cooker | |
| Hmotnost spotřebice | | M | | Kg |
| Pocet pecicích prostoru | | | 1 | |
| Zdroj tepla jednotlivých pecicích prostoru (elektrina nebo plyn) | | | Elektrická | |
| Objem jednotlivých pecicích prostoru | | V | 0 | L |
| | | V | 58 | L |
| Spotřeba energie (elektriny) potřebné k ohrátí normalizované náplně v jednotlivých pecicích prostorech elektricky ohříváné trouby během jednoho cyklu v režimu s přirozenou konvekcí (konečná elektrická energie) | | EC _{electric cavity} | 0 | kWh/cyklu s |
| | | EC _{electric cavity} | 0.84 | kWh/cyklu s |
| Spotřeba energie potřebné k ohrátí normalizované náplně v jednotlivých pecicích prostorech elektricky ohříváné trouby během jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí (konečná elektrická energie) | | EC _{electric cavity} | 0 | kWh/cyklu s |
| | | EC _{electric cavity} | | kWh/cyklu s |
| Spotřeba energie potřebné k ohrátí normalizované náplně v jednotlivých pecicích prostorech trouby ohříváné plynem během jednoho cyklu v režimu s přirozenou konvekcí (konečná energie plynu) | - | EC _{gas cavity} | | MJ/cyklus |
| Spotřeba energie potřebné k ohrátí normalizované náplně v jednotlivých pecicích prostorech trouby ohříváné plynem během jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí (konečná energie plynu) | - | EC _{gas cavity} | | MJ/cyklus |
| Index energetické účinnosti jednotlivých pecicích prostoru | | EEI _{cavity} | 0 | |
| | | EEI _{cavity} | 96.2 | |

EN 60350-1 - Elektrické spotřebiče na vaření pro domácnost - část 1: Sporáky, trouby, parní trouby a grily - Metody měření funkce.