

informačním listem výrobku

| | |
|---|----------------------|
| Obchodní značka | AEG |
| Model | CKB56470BX 943005237 |
| Index energetické účinnosti EEI – hlavní trouba | 94.9 |
| Třída energetické účinnosti EEI – hlavní trouba | A |
| Spotřeba energie se standardním zatížením, režim s přirozenou konvekcí (kWh/cyklus) – hlavní trouba | 0.84 |
| Spotřeba energie se standardním zatížením, režim s nucenou konvekcí (kWh/cyklus) – hlavní trouba | 0.75 |
| Počet pečicích prostorů | 1 |
| Tepelný zdroj | Elektrická energie |
| Objem (l) – hlavní trouba | 58 |

Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

| Attribute Name | Position | Symbol | Value | Unit |
|--|--------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|------|
| Identifikace modelu | | | CKB56470BX 943005237 | |
| Typ varné desky | | | Hob inside Freestanding Cooker | |
| Pocet plynových horáku | | | 4 | |
| Energetická účinnost jednotlivých plynových horáku | Left Middle - | EE _{gas burner} | 55.5 | % |
| | Right Middle - SecGenRFCook | EE _{gas burner} | 55.5 | % |
| | Right Middle - | EE _{gas burner} | 55.3 | % |
| Energetická účinnost plynové varné desky | | EE _{gas hob} | 55.4 | % |

EN 30-2-1: Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost – Část 2–1: Hospodárné využití energie – Všeobecně

Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

| Attribute Name | Position | Symbol | Value | Unit |
|---|----------|----------------------------------|---------------------------------------|----------------|
| Identifikace modelu | | | CKB56470BX 943005237 | |
| Typ trouby | | | Oven inside freestanding cooker | |
| Hmotnost spotřebice | | M | 44,0 | Kg |
| Pocet pecicích prostoru | | | 1 | |
| Zdroj tepla jednotlivých pecicích prostoru (elektrina nebo plyn) | | | Elektrická | |
| Objem jednotlivých pecicích prostoru | - | V | 58 | L |
| Spotřeba energie (elektriny) potřebné k ohrátí normalizované náplně v jednotlivých pecicích prostorech elektricky ohrívané trouby během jednoho cyklu v režimu s přirozenou konvekcí (konečná elektrická energie) | - | EC ^{electric} cavity | 0.84 | kWh/cyklu s |
| Spotřeba energie potřebné k ohrátí normalizované náplně v jednotlivých pecicích prostorech elektricky ohrívané trouby během jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí (konečná elektrická energie) | - | EC ^{electric} cavity | 0.75 | kWh/cyklu s |
| Index energetické účinnosti jednotlivých pecicích prostoru | - | EEI _{cavity} | 94.9 | |

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