

Informační list výrobku

| | |
|---|----------------------|
| Obchodní značka | Electrolux |
| Model | LKK660200W 943005324 |
| 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 | | | LKK660200W 943005324 | |
| Typ varné desky | | | Hob inside Freestanding Cooker | |
| Pocet plynových hořáku | | | 4 | |
| Energetická účinnost jednotlivých plynových hořáku | Left Middle - | EE _{gas burner} | 55.7 | % |
| | Right Middle - SecGenRFCook | EE _{gas burner} | 55,0 | % |
| | Right Middle - | EE _{gas burner} | 55,0 | % |
| Energetická účinnost plynové varné desky | | EE _{gas hob} | 55.2333333333 33 | % |

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

Rady pro správné použití s cílem snížit dopad na životní prostředí:

- Před použitím se ujistěte, že hořáky a mřížky pod nádoby jsou správně sestaveny.
- Používejte nádoby, jejichž průměr je vhodný pro velikost daných hořáků.
- Nádobu umístěte na střed hořáku.
- Při ohřívání vody použijte jen potřebné množství.
- Je-li to možné, vždy zakrývejte nádoby pokličkami.
- Jakmile tekutina začne vřít, snižte intenzitu plamene, aby se tekutina jen zvolna vařila.
- Je-li to možné, použijte tlakový hrnec. Viz návod k jeho použití."

Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

| Attribute Name | Position | Symbol | Value | Unit |
|---|----------|-----------------------------------|---------------------------------------|----------------|
| Identifikace modelu | | | LKK660200W 943005324 | |
| Typ trouby | | | Oven inside freestanding cooker | |
| Hmotnost spotřebice | | M | 43,0 | 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.

Rady pro správné použití s cílem snížit dopad na životní prostředí:

- Při provozu trouby se přesvědčte, že jsou dvířka řádně zavřena. Během pečení neotvírejte dvířka příliš často. Těsnění dvířek udržujte čisté a kontrolujte, zda je na svém místě řádně uchyceno.
- Účinnější úspory energie dosáhnete použitím kovového nádobí.
- Je-li to možné, troubu před pečením nepředehřívejte.
- Připravujete-li několik jídel najednou, snažte se, aby prodlevy při pečení byly co nejkratší.
- Další informace naleznete v návodu k použití v kapitole „Energetická účinnost“