

Informační list výrobku

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Obchodní značka | Electrolux |
| Model | LKR500066W 943005707 |
| Index energetické účinnosti EEI – hlavní trouba | 95 |
| Třída energetické účinnosti EEI – hlavní trouba | A |
| Spotřeba energie se standardním zatížením, režim s přirozenou konvekcí (kWh/cyklus) – hlavní trouba | 0.76 |
| Počet pečicích prostorů | 1 |
| Tepelný zdroj | Elektrická energie |
| Objem (l) – hlavní trouba | 60 |

Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

| Parametr | Pozice | Symbol | Hodnota | Jednotka |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------------|--------------------------------------|----------|
| Identifikace modelu | | | LKR500066W 943005707 | |
| Typ varné desky | | | Hob inside Freestanding Cooker | |
| Pocet varných zón | | | 4 | |
| Pocet varných ploch | | | 0 | |
| Technologie ohrevu (indukční varné zóny a varné plochy, sálavé varné zóny, pevné plotny) | | | Radiant Heater | |
| U kruhových varných zón nebo ploch: průměr užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohříváných varných zón zaokrouhlený na nejbližších 5 mm | Left Front | Ø | 18,0 | cm |
| | Left Rear | Ø | 14,0 | cm |
| | Right Front | Ø | 14,0 | cm |
| | Right Rear | Ø | 18,0 | cm |
| Spotřeba energie na varnou zónu nebo plochu prepčtenou na kg | Left Front | ECelectric cooking | 182.1 | Wh/kg |
| | Left Rear | ECelectric cooking | 181.8 | Wh/kg |
| | Right Front | ECelectric cooking | 181.8 | Wh/kg |
| | Right Rear | ECelectric cooking | 182.1 | Wh/kg |
| Spotřeba energie varné desky prepčtená na kg | | ECelectric hob | 182 | Wh/kg |

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

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

- Při ohřívání vody použijte jen potřebné množství.
- Je-li to možné, vždy zakrývejte nádoby pokličkami.
- Před zapnutím varné zóny na ni položte nádobu.
- Menší nádoby stavte na menší varné zóny.
- Nádoby stavte přímo na střed varné zóny.
- Využijte zbytkové teplo k udržování teploty jídel nebo k jeho rozpuštění."

Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

| Parametr | Pozice | Symbol | Hodnota | Jednotka |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------|---------------------------------------|----------------|
| Identifikace modelu | | | LKR500066W 943005707 | |
| Typ trouby | | | Oven inside freestanding cooker | |
| Hmotnost spotřebice | | M | 39,0 | Kg |
| Pocet pecicích prostoru | | | 1 | |
| Zdroj tepla jednotlivých pecicích prostoru (elektrina nebo plyn) | | | Elektrická | |
| Objem jednotlivých pecicích prostoru | - | V | 60 | 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} | 0.76 | kWh/cyklu s |
| Index energetické účinnosti jednotlivých pecicích prostoru | - | EEl _{cavity} | 95 | |

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 zavřená. 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 nepřehřívejte.
- 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“