

Fișă cu informații despre produs în conformitate cu Regulamentul Delegat (UE) 65/2014 al Comisiei

| | |
|---|--------------------------|
| Marcă comercială | Electrolux |
| Model | EKC529500X, PNC943005002 |
| Indicele de eficiență energetică EEI – Cuptorul superior | |
| Indicele de eficiență energetică EEI – Cuptorul principal | 97.4 |
| Clasa de eficiență energetică – Cuptorul superior | |
| Clasa de eficiență energetică – Cuptorul principal | |
| Consumul de energie cu o încărcătură standard, modul convențional (kWh/ciclu) – Cuptorul superior | |
| Consumul de energie cu o încărcătură standard, modul convențional (MJ/ciclu) – Cuptorul superior | |
| Consumul de energie cu o încărcătură standard, modul convențional (kWh/ciclu) – Cuptorul principal | 0.84 |
| Consumul de energie cu o încărcătură standard, modul convențional (MJ/ciclu) – Cuptorul principal | |
| Consumul de energie cu o încărcătură standard, modul de ventilație (kWh/ciclu) – Cuptorul superior | |
| Consumul de energie cu o încărcătură standard, modul de ventilație (MJ/ciclu) – Cuptorul superior | |
| Consumul de energie cu o încărcătură standard, modul de ventilație (kWh/ciclu) – Cuptorul principal | 0.76 |
| Consumul de energie cu o încărcătură standard, modul de ventilație (MJ/ciclu) – Cuptorul principal | |
| Numărul de incinte | |
| Sursa de căldură | |
| Volumul (l) – Cuptorul superior | |
| Volumul (l) – Cuptorul principal | 54 |

INFORMAȚII ÎN CONFORMITATE CU UE 66/2014

| Denumire atribut | Poziție | Simbol | Valoare | Unitate |
|---|-------------|--|--------------------------------|---------|
| Identificarea modelului | | | EKC52950OX, PNC943005002 | |
| Tipul de plită de gătit | | | Plită ce aparține de aragaz | |
| Numărul de zone de gătit | | | | |
| Numărul de suprafețe de gătit | | | | |
| Tehnologia de încălzire (zone de gătit și suprafețe de gătit cu inducție, zone de gătit convenționale, plăci electrice) | | | Vitroceraamic | |
| Consumul de energie per zonă sau suprafață de gătit, calculat per kg | Left Front | EC _{gătit electric} | 179.4 | Wh/kg |
| | Left Rear | EC _{gătit electric} | 180.3 | Wh/kg |
| | Right Front | EC _{gătit electric} | 180.3 | Wh/kg |
| | Right Rear | EC _{gătit electric} | 179.4 | Wh/kg |
| Consumul de energie al plitei de gătit calculat per kg | | EC _{plită de gătit electrică} | 179.9 | Wh/kg |

INFORMAȚII ÎN CONFORMITATE CU UE 66/2014

| Denumire atribut | Poziție | Simbol | Valoare | Unitate |
|--|---------|----------------------------------|---------------------------------------|-----------|
| Identificarea modelului | | | EKC52950OX, PNC943005002 | |
| Tipul de cuptor | | | Oven inside freestanding cooker | |
| Masa aparatului | | M | | Kg |
| Numărul de incinte | | | 1 | |
| Sursă de căldură per incintă (energie electrică sau gaz) | | | Electric | |
| Volum per incintă | | V | 0 | L |
| | | V | 54 | L |
| Consumul de energie (electrică) necesar pentru încălzirea unei sarcini standard într-o incintă a unui cuptor electric pe durata unui ciclu în modul convențional, per incintă (energie finală electrică) | | EC _{cavitate electrică} | 0 | kWh/ciclu |
| | | EC _{cavitate electrică} | 0.84 | kWh/ciclu |
| Consumul de energie necesar pentru încălzirea unei sarcini standard într-o incintă a unui cuptor electric pe durata unui ciclu în modul de ventilație, per incintă (energie finală electrică) | | EC _{cavitate electrică} | 0 | kWh/ciclu |
| | | EC _{cavitate electrică} | | kWh/ciclu |
| Consumul de energie necesar pentru încălzirea unei sarcini standard într-o incintă cu gaz a unui cuptor, pe durata unui ciclu în modul convențional, per incintă (energie finală gaz) | - | EC _{cavitate cu gaz} | | MJ/ciclu |
| Consumul de energie necesar pentru încălzirea unei sarcini standard într-o incintă cu gaz a unui cuptor, pe durata unui ciclu în modul de ventilație, per incintă (energie finală gaz) | - | EC _{cavitate cu gaz} | | MJ/ciclu |
| Indice de eficiență energetică per incintă | | EEI _{cavitate} | 0 | |
| | | EEI _{cavitate} | 97.4 | |

EN 60350-1 - Aparate de gătit electrocasnice - Partea 1: Game, cuptoare, cuptoare cu abur și grătare - Metode de măsurare a performanței.