

fișă cu informații despre produs

| | |
|---|--------------------|
| Marcă comercială | Electrolux |
| Model | EOC6P71X 949494740 |
| Indicele de eficiență energetică EEI – Cuptorul principal | 81.2 |
| Clasa de eficiență energetică – Cuptorul principal | A+ |
| Consumul de energie cu o încărcătură standard, modul convențional (kWh/ciclu) – Cuptorul principal | 0.93 |
| Consumul de energie cu o încărcătură standard, modul de ventilație (kWh/ciclu) – Cuptorul principal | 0.69 |
| Numărul de incinte | 1 |
| Sursa de căldură | Energie electrică |
| Volumul (l) – Cuptorul principal | 72 l |

INFORMAȚII ÎN CONFORMITATE CU UE 66/2014

| Denumire atribut | Poziție | Simbol | Valoare | Unitate |
|--|---------|----------------------------------|------------------------|-----------|
| Identificarea modelului | | | EOC6P71X 949494740 | |
| Tipul de cuptor | | | Cuptor incorporabil | |
| Masa aparatului | | M | 33.2 | Kg |
| Numărul de incinte | | | 1 | |
| Sursă de căldură per incintă (energie electrică sau gaz) | | | Electric | |
| Volum per incintă | - | V | 72 l | 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} | 0.93 | 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} | 0.69 | kWh/ciclu |
| Indice de eficiență energetică per incintă | - | EEl _{cavitate} | 81.2 | |

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