

FIȘA PRODUSULUI

Directiva privind eticheta energetică UE2010/30/UE-Nr65/2014 pentru cuptoare

| | | |
|------------------------------------------------------------|-------------|---|
| Marcă | Beko | |
| Model | OIM 27201 C | |
| Clasă de eficiență energetică | A | |
| Consum de energie (kWh)-Convențional pe ciclu (1) | 0.88 | |
| Consum de energie (kWh)-Convecție forțată aer pe ciclu (1) | 0.79 | |
| Volum util (litri) | 71 | |
| Număr de incinte | 1.0 | |
| Sursă de încălzire pe incintă | Electrică | x |
| | Gaz | |
| | Mixtă | |
| Index de eficiență energetică pe incintă EEI | 93.1 | |

MANUAL DE INSTRUCȚIUNI

INFORMAȚII DESPRE PRODUS

Conform cu Directiva UE 2009/125/CE – Reglementarea nr. 66/2014

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---|
| Marcă | Beko | |
| Model | OIM 27201 C | |
| Tip cuptor | Independent | |
| | Incorporabil | x |
| Sursă de încălzire pe incintă | Electrică | x |
| | Gaz | |
| | Mixtă | |
| Masa aparatului(M) (Greutate netă) kg | 36.7 | |
| Număr de incinte | 1.0 | |
| Consum de energie (electricitate) necesar pentru încălzirea unei sarcini standardizate într-o incintă a unui cuptor încălzit electric în modul convențional pe incintă(kWh/ciclu) CE incintă electrică(electrică final energie) | 0.88 | |
| Consum de energie necesar pentru încălzirea unei sarcini standardizate într-o incintă a unui cuptor încălzit electric în modul forțat cu ventilator pe incintă(kWh/ciclu) CE incintă electrică(electrică final energie) | 0.79 | |
| Consum de energie necesar pentru încălzirea unei sarcini standardizate într-o incintă cu arzător de gaz a unui cuptor în modul convențional pe incintă (MJ/ciclu) (kWh/ciclu) CE incintă cu gaz (1)(gaz final energie) | | |
| Consum de energie necesar pentru încălzirea unei sarcini standardizate într-o incintă cu arzător de gaz a unui cuptor în modul forțat cu ventilator pe incintă (MJ/ciclu) (kWh/ciclu) CE incintă cu gaz (1)(gaz final energie) | | |
| Index de eficiență energetică pe incintă EEI | 93.1 | |
| (1) 1 kWh/ciclu = 3,6 MJ/ciclu. | | |