

FIȘA PRODUSULUI

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

| | | |
|--|---------------------|-------------|
| Marcă | Beko | |
| Model | BBVM13400XDS | |
| Index de eficiență energetică pe incintă EEI | | 81,2 |
| Clasă de eficiență energetică | | A+ |
| Consum de energie (kWh)-Convențional pe ciclu (1) | | 0,95 |
| Consum de energie (kWh)-Convecție forțată aer pe ciclu (1) | | 0,69 |
| Număr de incinte | | 1 |
| Sursă de încălzire pe incintă | Electrică | x |
| | Gaz | |
| | Mixtă | |
| Volum util (litri) | | 72 |

(*)doar pentru țările din UE

7768287623 385441427 AE ro_RO

| MANUAL DE INSTRUCȚIUNI(*) | | |
|---|--------------|---------|
| INFORMAȚII DESPRE PRODUS | | |
| Conform cu Directiva UE 2009/125/CE – Reglementarea nr. 66/2014(*) | | |
| Marca | Beko | |
| Model | BBVM13400XDS | |
| Tip cuptor | Independent | |
| | încorporabil | x |
| Masa aparatului(M) (Greutate netă) kg | | 37,50 |
| Număr de incinte | | 1 |
| Sursă de încălzire pe incintă | Electrică | x |
| | Gaz | |
| | Mixtă | |
| Voluți utili (litri) | | 72 |
| 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) | | 0,95 |
| 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) | | 0,69 |
| 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) | | 0,00 MJ |
| 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) | | 0,00 MJ |
| Index de eficiență energetică pe incintă EEI | | 81,2 |
| (*) 1 kWh/ciclu = 3,6 MJ/ciclu. | | |

(*)doar pentru țările din UE

7768287623 385441427 AE ro_RO