

FIȘA PRODUSULUI

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

| | | |
|--|-------------|------|
| Marca | GRUNDIG | |
| Model | GEBM19300BC | |
| Index de eficiență energetică pe incintă EEI | | 81,2 |
| 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) | | 0,69 |
| Număr de incinte | | 1 |
| Sursă de încălzire pe incintă | Electrică | x |
| | Gaz | |
| | Mixtă | |
| Volum util (litri) | | 72 |

(*)doar pentru țările din UE

7757882986 385440143 AG ro_RO

MANUAL DE INSTRUCȚIUNI(*)

INFORMAȚII DESPRE PRODUS

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

| | | |
|---|--------------|--------|
| Marcă | GRUNDIG | |
| Model | GEBM19300BC | |
| Tip cuptor | Independent | |
| | încorporabil | x |
| Masa aparatului(M) (Greutate netă) kg | | 31,30 |
| Număr de incinte | | 1 |
| Sursă de încălzire pe incintă | Electrică | x |
| | Gaz | |
| | Mixtă | |
| Volum util (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) | | 0,88 |
| 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) | | 0,69 |
| 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) | | 0,0 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) | | |
| Index de eficiență energetică pe incintă EEI | | 81,2 |
| (1) 1 kWh/ciclu = 3,6 MJ/ciclu. | | |

(*)doar pentru țările din UE

7757882986 385440143 AG ro_RO