

INFORMAČNÍ LIST

Směrnice o energetickém štítkování EU2010/30/EU-No65/2014 pro trouby(*)

| | | |
|---|--------------|------|
| Značka | Beko | |
| Model | BBVM13400XDS | |
| Index účinnosti na dutinu EEI | | 81,2 |
| Třída energetické účinnosti | | A+ |
| Spotřeba energie (kWh)-Konvenční ohřev, za cyklus (1) | | 0,95 |
| Spotřeba energie (kWh)-Konvekce s horkovzduchem na cyklus (1) | | 0,69 |
| Počet dutin | | 1 |
| Tepelný zdroj na dutinu | Elektrický | x |
| | Plynový | |
| | Kombinace | |
| Použitelný objem (litry) | | 72 |

(*)výhradně pro země EU

7768287623 385441427 AE cs_CZ

| NÁVOD K POUŽITÍ(*) | | |
|--|---------------|---|
| INFORMACE O VÝROBKU | | |
| Splňuje ustanovení směrnice 2009/125/ES – Nařízení č. 66/2014(*) | | |
| Značka | Beko | |
| Model | BBVM13400XDS | |
| Typ trouby | Volně stojící | |
| | Vestavná | x |
| Hmotnost spotřebiče (M) (Čistá hmotnost) kg | 37,50 | |
| Počet dutin | 1 | |
| Tepelný zdroj na dutinu | Elektrický | x |
| | Plynový | |
| | Kombinace | |
| Použitelný objem (litry) | 72 | |
| Spotřeba energie (elektrická) nutné k ohřátí standardního pokrmu v dutině elektricky vyhřívané trouby během cyklu v konvenčním režimu na dutinu (kWh/cykus), elektrická trouba ES(elektrická finále energie) | 0,95 | |
| Spotřeba energie nutné k ohřátí standardního pokrmu v dutině elektricky vyhřívané trouby během cyklu v horkovzdušném režimu na dutinu (kWh/cykus), elektrická trouba ES(elektrická finále energie) | 0,69 | |
| Spotřeba energie nutné k ohřátí standardního pokrmu v dutině plynem vyhřívané trouby během cyklu v konvenčním režimu na dutinu (kWh/cykus), plynová trouba ES (1)(plynová finále energie) | 0,00 MJ | |
| Spotřeba energie nutné k ohřátí standardního pokrmu v dutině plynem vyhřívané trouby během cyklu v horkovzdušném režimu na dutinu (kWh/cykus), plynová trouba ES (1)(plynová finále energie) | | |
| Index účinnosti na dutinu EEI | 81,2 | |
| (1) 1 kWh/cykus = 3,6 MJ/cykus. | | |

(*)výhradně pro země EU

7768287623 385441427 AE cs_CZ