

**INFORMAČNÝ LIST**

Norma o energetickom štitkovaní EU2010/30/EU-No65/2014 pre rúry(\*)

|  |               |      |
|--|---------------|------|
| Značka   | Beko          |      |
| Model  | BBIM13400XPSE |      |
| Index energetickej efektívnosti na dutinu EEI                  |               | 81,2 |
| Trieda energetickej efektívnosti                               |               | A+   |
| Spotreba energie (kWh) – konvenčný ohrev na cyklus (1)         |               | 0,95 |
| Spotreba energie (kWh) - nútené prúdenie vzduchu na cyklus (1) |               | 0,69 |
| Počet dutín  |               | 1    |
| Zdroj ohrevu dutiny rúry                                       | Elektrický    | x    |
|  | Plynová       |      |
|  | Mix           |      |
| Využitelný objem (litre)                                       |               | 72   |

(\*)výhradne pre krajiny EU

7757787647 385441435 AD sk\_SK

| NÁVOD NA POUŽÍVANIE(*)  |               |        |
|---|---------------|--------|
| INFORMÁCIE O PRODUKTE   |               |        |
| V súlade s normou EÚ 2009/125/ES – nariadenie č. 66/2014(*)   |               |        |
| Značka  | Beko          |        |
| Model   | BBIM13400XPSE |        |
| Typ rúry  | Voľne stojaca |        |
|   | Vstavaná      | x      |
| Hmotnosť spotrebiča (M) (čistá hmotnosť) kg   |               | 43,50  |
| Počet dutín   |               | 1      |
| Zdroj ohrevu dutiny rúry  | Elektrický    | x      |
|   | Plynová       |        |
|   | Mix           |        |
| Využitelný objem (litre)  |               | 72     |
| Spotreba energie (elektrickej) potrebnej na ohrev štandardizovaného objemu v dutine elektricky ohrievanej rúry počas cyklu v konvenčnom režime na dutinu (kWh/cykly) - elektrická dutina EC(Elektrická posledný energie)  |               | 0,95   |
| Spotreba energie potrebná na ohrev štandardizovaného objemu v dutine elektricky ohrievanej rúry počas cyklu v režime s podporou ventilátora na dutinu (kWh/cykly) - elektrická dutina EC(Elektrická posledný energie)     |               | 0,69   |
| Spotreba energie potrebná na ohrev štandardizovaného objemu v dutine plyno ohrievanej rúry počas cyklu v konvenčnom režime na dutinu (MJ/cykly) (kWh/cykly) - plynová dutina EC (1)(Plynová posledný energie)             |               | 0,0 MJ |
| Spotreba energie potrebná na ohrev štandardizovaného objemu v dutine plyno ohrievanej rúry počas cyklu v režime s podporou ventilátora na dutinu (MJ/cykly) (kWh/cykly) - plynová dutina EC (1)(Plynová posledný energie) |               |        |
| Index energetickej efektívnosti na dutinu EEI   |               | 81,2   |
| (1) 1 kWh/cykly = 3,6 MJ/cykly.   |               |        |

(\*)výhradne pre krajiny EU

7757787647 385441435 AD sk\_SK