

## INFORMAČNÝ LIST

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

|  |               |      |
|--|---------------|------|
| Značka   | Beko          |      |
| Model  | BBIM18302BCSE |      |
| 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           |      |
| Využiteľný objem (litre)                                       |               | 72   |

(\*)výhradne pre krajiny EU

7724086733 385441914 AH sk\_SK

| NÁVOD NA POUŽÍVANIE(*)  |               |         |
|---|---------------|---------|
| INFORMÁCIE O PRODUKTE   |               |         |
| V súlade s normou EÚ 2009/125/ES – nariadenie č. 66/2014(*)   |               |         |
| Značka  | Beko          |         |
| Model   | BBIM18302BCSE |         |
| Typ rúry  | Voľne stojaca |         |
|   | Vstavaná      | x       |
| Hmotnosť spotrebiča (M) (čistá hmotnosť) kg   |               | 27,70   |
| 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/cyklus) - 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/cyklus) - elektrická dutina EC(Elektrická posledný energie)        |               | 0,69    |
| Spotreba energie potrebná na ohrev štandardizovaného objemu v dutine plynovo ohrievanej rúry počas cyklu v konvenčnom režime na dutinu (MJ/cyklus) (kWh/cyklus) - plynová dutina EC (1)(Plynová posledný energie)             |               | 0,00 MJ |
| Spotreba energie potrebná na ohrev štandardizovaného objemu v dutine plynovo ohrievanej rúry počas cyklu v režime s podporou ventilátora na dutinu (MJ/cyklus) (kWh/cyklus) - plynová dutina EC (1)(Plynová posledný energie) |               | 0,00 MJ |
| Index energetickej efektívnosti na dutinu EEI   |               | 81,2    |
| (1) 1 kWh/cyklus = 3,6 MJ/cyklus.   |               |         |

(\*)výhradne pre krajiny EU

7724086733 385441914 AH sk\_SK