

INFORMAČNÝ LIST

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

| | | |
|--|-------------|------|
| Značka | Beko | |
| Model | FSM59305WDT | |
| Index energetickej efektívnosti na dutinu EEI | | 95,0 |
| Trieda energetickej efektívnosti | | A |
| Spotreba energie (kWh) – konvenčný ohrev na cyklus | | 0,92 |
| Spotreba energie (kWh) - nútené prúdenie vzduchu na cyklus | | 0,76 |
| Počet dutín | | 1 |
| Zdroj ohrevu dutiny rúry | Elektrický | x |
| | Plynová | |
| | Mix | |
| Využitelný objem (litre) | | 60 |

výhradne pre krajiny EU

7717187666

285374934 AC

sk_SK

| NÁVOD NA POUŽIVANIE(*) | | |
|---|----------------------------------|-------|
| INFORMÁCIE O PRODUKTE | | |
| V súlade s normou EÚ 2009/125/ES – nariadenie č. 66/2014(*) | | |
| Značka | Beko | |
| Model | FSM59305WDT | |
| Typ rúry | Voľne stojaca | x |
| | Vstavaná | |
| Hmotnosť spotrebiča (M) (čistá hmotnosť) kg | 46,67 | |
| Počet dutín | 1 | |
| Zdroj ohrevu dutiny rúry | Elektrický | x |
| | Plynová | |
| | Mix | |
| Využitelný objem (litre) | 60 | |
| 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) | 0,92 | |
| 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) | 0,76 | |
| 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) | | |
| 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) | | |
| Index energetickej efektívnosti na dutinu EEI | 95,0 | |
| Informácie pre domáce elektrické varné panely | | |
| V súlade s normou EÚ 2009/125/ES – nariadenie č. 66/2014(*) | | |
| Značka | Beko | |
| Model | FSM59305WDT | |
| Typ varnej dosky | Elektrický | x |
| | Plynová | |
| | Mix | |
| Počet varných zón a/alebo oblastí | 4 | |
| Technológia ohrievania | Sálavá varná zóna | |
| | Indukčná varná zóna | x |
| | Varná zóna s pevnými platničkami | |
| Pre kruhové varné zóny alebo oblasti: priemer oblasti užitočného povrchu na elektricky vyhrievanú varnú zónu, zaokrúhlené na najbližších 5 mm (Ø/cm) | Predná ľavá zóna | 18 |
| | Zadná ľavá zóna | 15 |
| | Predná pravá zóna | 15 |
| | Zadná pravá zóna | 18 |
| | Pravá zóna | - |
| | Stredová zóna | - |
| | Ľavá zóna | - |
| Pre nekrhové varné zóny alebo oblasti: dĺžka a šírka oblasti užitočného povrchu na elektricky ohrievanú varnú zónu alebo oblasť: zaokrúhlené na najbližších 5 mm (D x Š) CM | Predná ľavá zóna | - |
| | Zadná ľavá zóna | - |
| | Predná pravá zóna | - |
| | Zadná pravá zóna | - |
| | Pravá zóna | - |
| | Stredová zóna | - |
| | Ľavá zóna | - |
| Príkon na varnú zónu alebo oblasť vypočítaný na kg - elektrické varenie EC Wh/kg | Predná ľavá zóna | 175,6 |
| | Zadná ľavá zóna | 182,5 |
| | Predná pravá zóna | 182,5 |
| | Zadná pravá zóna | 175,6 |
| | Pravá zóna | - |
| | Stredová zóna | - |
| | Ľavá zóna | - |
| Príkon pre platňu vypočítaný na kg - elektrická platňa EC (Wh/kg) | 179,0 | |
| (†) 1 kWh/cyklus = 3,6 MJ/cyklus. | | |

vyhradne pre krajiny EU

7717187666

285374934 AC

sk_SK