

ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА ПРОИЗВОДОТ

Директива за енергетска ознака EU2010/30/EU-No65/2014 за рерни(*)

| | | |
|---|-------------|---|
| Марка | Веко | |
| Модел | FSM67320GXS | |
| Индекс на енергетска ефикасност за внатрешен простор согласно EEI | 95,0 | |
| Класа на енергетска ефикасност | A | |
| Потрошувачка на енергија (kWh)-конвенционална по циклус | 0,99 | |
| Потрошувачка на енергија (kWh)-со вентилатор по циклус | 0,81 | |
| Број на внатрешен простор | 1 | |
| Извор на греење на внатрешниот простор | Струја | x |
| | Плин | |
| | Мешано | |
| Корисен волумен (литри) | 72 | |

само за земји членки на ЕУ 7785988309 285369656 AE mk_MK

| БРОШУРА СО УПАТСТВА(*) | | |
|---|-------------------------------------|-------|
| ИНФОРМАЦИИ ЗА ПРОИЗВОДОТ | | |
| Усогласено со директивата на ЕУ 2009/125/ЕС – регулатива бр. 66/2014(*) | | |
| Марка | Beko | |
| Модел | FSM67320GXS | |
| Вид на рерна | Самостојна | x |
| | За вградување | |
| Тежина на апаратот (М) (нето тежина) кг | 53,30 | |
| Број на внатрешен простор | 1 | |
| Извор на греење на внатрешниот простор | Струја | x |
| | Плин | |
| | Мешано | |
| Корисен волумен (литри) | 72 | |
| Потрошувачка на енергија(струја)потребна за загревање на внатрешниот простор со вообичаено оптоварување кај рерна што се загрева на струја во текот на еден циклус во конвенционален режим(kWh/циклус)(електрични конечна енергија)за електрични рерни | 0,99 | |
| Потрошувачка на енергија потребна за загревање на внатрешниот простор со вообичаено оптоварување кај рерна што се загрева на струја во текот на еден циклус во режим со вентилатор(kWh/циклус)(електрични конечна енергија)за електрични рерни | 0,81 | |
| Потрошувачка на енергија(струја)потребна за загревање на внатрешниот простор со вообичаено оптоварување кај рерна што се загрева на плин во текот на еден циклус во конвенционален режим(MJ/циклус)(kWh/циклус)(Плин конечна енергија)за рерни на плин(1) | | |
| Потрошувачка на енергија(струја)потребна за загревање на внатрешниот простор со вообичаено оптоварување кај рерна што се загрева на плин во текот на еден циклус во режим со вентилатор(MJ/циклус)(kWh/циклус)(Плин конечна енергија)за рерни на плин(1) | | |
| Индекс на енергетска ефикасност за внатрешен простор согласно EEI | 95,0 | |
| Информации за електрични плочи за домашна употреба | | |
| Усогласено со директивата на ЕУ 2009/125/ЕС – регулатива бр. 66/2014(*) | | |
| Марка | Beko | |
| Модел | FSM67320GXS | |
| Вид на плоча | Струја | x |
| | Плин | |
| | Мешано | |
| Број на зона и/или област за готвење | 4 | |
| Технологија на загревање | Зона за готвење со извор на топлина | x |
| | Зона за готвење со индукција | |
| | Зона за готвење со стабилна плотна | |
| Кружни зони или области за готвење на готвење: дијаметар на корисна површина по електрично загревана зона за готвење, заоблена до најмалку 15 мм (Ø/см) | Зона напред одлево | 21 |
| | Зона одзади одлево | 14 |
| | Зона напред оддесно | 18 |
| | Зона одзади оддесно | - |
| | Зона оддесно | - |
| | Зона централно | - |
| | Зона одлево | - |
| Зони за готвење на готвење што не се кружни: должината и ширината на корисна површина по електрично загревана зона или област за готвење, заоблена до најмалку 5 мм (LxW/CM) | Зона напред одлево | - |
| | Зона одзади одлево | - |
| | Зона напред оддесно | - |
| | Зона одзади оддесно | 27x17 |
| | Зона оддесно | - |
| | Зона централно | - |
| | Зона одлево | - |
| Потрошувачка на енергија по зона на готвење или област пресметана по кг согласно Wh/kg | Зона напред одлево | 192,6 |
| | Зона одзади одлево | 194,1 |
| | Зона напред оддесно | 192,2 |
| | Зона одзади оддесно | 194,3 |
| | Зона оддесно | - |
| | Зона централно | - |
| | Зона одлево | - |
| Потрошувачка на енергија по плотна, пресметана по кг електрична плоча (Wh/kg) | 193,3 | |
| (1) 1 kWh/циклус = 3,6 MJ/циклус. | | |

само за земји членки на ЕУ 7785988309 285369656 AE mk_MK