

ПРОДУКЦІЯ ГІСНЕ		
Директива про енергетичне маркування побутових електричних печей ЄС 2010/30/ЄС-№65/2014(*)		
Торгова марка	Beko	
Модель	FSM67320GXS	
Індекс енергетичної ефективності для кожної камери	95,0	
Клас енергоефективності	A	
Споживання енергії (кВт/год) - Звичайний режим за цикл	0,99	
Витрата енергії (кВт/год).-Примусова конвекція повітря за цикл	0,81	
Кількість камер	1	
Джерело енергії для кожної камери	Електрична	x
	Газ	
	Змішаного типу	
Корисний об'єм (літри)	72	

тільки для країн ЄС

7785988309 285369656 AD uk_UA

Інструкція з експлуатації(*)		
ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРОДУКТ		
Відповідає директиві ЄС 2009/125 / EC – Постанова № 66/2014 (*)		
Торгова марка	Beko	
Модель	FSM67320GXS	
Тип печі	Стоїть окремо	x
	Вбудована	
Маса приладу (М) (Вага нетто) кг	53,3	
Кількість камер	1	
Джерело енергії для кожної камери	Електрична	x
	Газ	
	Змішаного типу	
Корисний об'єм (літри)	72	
Споживання енергії, необхідної для розігріву всередині камери електричної духової шафи при роботі циклу в стандартному режимі для кожної камери (кВтгод/цикл) (кінцева електроенергія)	0,99	
Споживання енергії необхідної для розігріву всередині камери електричної духовки в процесі одного циклу в режимі з примусовою циркуляцією повітря для кожної камери (кВт/год) (електрична кінцева енергія)	0,81	
Споживання енергії, необхідної для розігріву всередині камери газової духової шафи при роботі циклу в стандартному режимі для кожної камери (МДж/цикл) (кінцева енергія газу) (1)		
Споживання енергії, необхідної для розігріву всередині камери газової духової шафи при роботі циклу у режимі з вентилятором для кожної камери (МДж/цикл) (кВтгод/цикл) (кінцева енергія газу) (1)		
Індекс енергетичної ефективності для кожної камери	95,0	
Інформація щодо побутових електричних плит		
Відповідає директиві ЄС 2009/125 / EC – Постанова № 66/2014 (*)		
Торгова марка	Beko	
Модель	FSM67320GXS	
Тип варильної панелі	Електрична	x
	Газ	
	Змішаного типу	
Кількість конфорок	4	
Технологія нагріву	Інфрачервона зона нагріву	x
	Індукційна зона приготування	
	Суцільна варильна поверхня	
Для круглих нагрівальних елементів або конфорок: діаметр корисної поверхні на зону нагріву з електричним підігрівом, округленим до 5 мм (Ø/см).	Передня ліва зона	21
	Задня ліва зона	
	Передня права зона	18
	Задня права зона	-
	Права зона	-
	Центральна зона	-
Для некруглих нагрівальних елементів або конфорок: довжина і ширина корисної площі поверхні конфорки округлені до 5 мм (ДхШ) см	Передня ліва зона	-
	Задня ліва зона	-
	Передня права зона	-
	Задня права зона	27x17
	Права зона	-
	Центральна зона	-
Споживання електроенергії на одній зоні нагрівання, чи зоні, розрахованій на кг (Вт*год/кг)	Передня ліва зона	192,6
	Задня ліва зона	194,1
	Передня права зона	192,2
	Задня права зона	194,3
	Права зона	-
	Центральна зона	-
Споживання електроенергії на одній варильній поверхні (Вт*год/кг)	193,3	
	(1) 1 кВтгод/цикл = 3,6 МДж/цикл	

тільки для країн ЄС

7785988309

285369656 AD

uk_UA