

ПРОДУКЦІЯ ГІСНЕ		
Директива про енергетичне маркування побутових електричних печей ЄС 2010/30/ЄС-№65/2014(*)		
Торгова марка	Beko	
Модель	FSM57300GX	
Індекс енергетичної ефективності для кожної камери		94,8
Клас енергоефективності		A
Споживання енергії (кВт/год) - Звичайний режим за цикл		0,92
Витрата енергії (кВт/год).-Примусова конвекція повітря за цикл		0,74
Кількість камер		1
Джерело енергії для кожної камери	Електрична	x
	Газ	
	Змішаного типу	
Корисний об'єм (літри)		55

тільки для країн ЄС

7786986766 285369787 AC uk_UA

Інструкція з експлуатації(*)		
ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРОДУКТ		
Відповідає директиві ЄС 2009/125 / EC – Постанова № 66/2014		
(*)		
Торгова марка	Beko	
Модель	FSM57300GX	
Тип печі	Стоїть окремо	x
	Вбудована	
Маса приладу (М) (Вага нетто) кг	42,70	
Кількість камер	1	
Джерело енергії для кожної камери	Електрична	x
	Газ	
	Змішаного типу	
Корисний об'єм (літри)	55	
Споживання енергії, необхідної для розігріву всередині камери електричної духової шафи при роботі циклу в стандартному режимі для кожної камери (кВтгод/цикл) (кінцева електроенергія)	0,92	
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)	0,74	
Споживання енергії, необхідної для розігріву всередині камери газової духової шафи при роботі циклу в стандартному режимі для кожної камери (МДж/цикл) (кВтч/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	94,8	
Інформація щодо побутових електричних плит		
Відповідає директиві ЄС 2009/125 / EC – Постанова № 66/2014		
(*)		
Торгова марка	Beko	
Модель	FSM57300GX	
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 підгрівом, округленим до 5 мм (Ø/см).	Передня ліва зона	18
	Задня ліва зона	
	Передня права зона	14
	Задня права зона	18
	Права зона	-
	Центральна зона	-
Для некруглих нагрівальних елементів або конфорок: довжина і ширина корисної площі поверхні конфорки округлені до 5 мм (ДхШ) см	Ліва зона	
	Передня ліва зона	-
	Задня ліва зона	-
	Передня права зона	-
	Задня права зона	-
	Права зона	-
Споживання електроенергії на одній зоні нагрівання, чи зоні, розрахованій на кг (Вт*год/кг)	Центральна зона	-
	Ліва зона	
	Передня ліва зона	194,3
	Задня ліва зона	194,1
	Передня права зона	194,1
	Задня права зона	194,3
Споживання електроенергії на одній варильній поверхні (Вт*год/кг) (1) 1 кВтгод/цикл = 3,6 МДж/цикл	Права зона	-
	Центральна зона	-
	Ліва зона	
		194,2

тільки для країн ЄС

7786986766

285369787 AC

uk_UA