

ПРОДУКЦІЯ FICHEДиректива про енергетичне маркування побутових електричних печей ЄС
2010/30/ЄС-№65/2014(*)

Торгова марка	Beko	
Модель	BBIM14300WMS	
Індекс енергетичної ефективності для кожної камери		95,3
Клас енергоефективності		A
Споживання енергії (кВт/год) - Звичайний режим за цикл (1)		0,88
Витрата енергії (кВт/год.)-Примусова конвекція повітря за цикл (1)		0,81
Кількість камер		1
Джерело енергії для кожної камери	Електрична	x
	Газ	
	Змішаного типу	
Корисний об'єм (літри)		72

(*)тільки для країн ЄС

7768182103 385440209 AJ uk_UA

Інструкція з експлуатації(*)		
ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРОДУКТ		
Відповідає директиві ЄС 2009/125 / ЄС – Постанова № 66/2014 (*)		
Торгова марка	Beko	
Модель	BBIM14300WMS	
Тип печі	Стоїть окремо	
	Вбудована	x
Маса приладу (М) (Вага нетто) кг	29,40	
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)	0,88	
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) (кВтч/цикл) (кінцева енергія газу) (1)	0,00 MJ	
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)	0,00 MJ	
Індекс енергетичної ефективності для кожної камери	95,3	
(1) 1 кВтгод/цикл = 3,6 мДж/цикл		

(*)тільки для країн ЄС

7768182103 385440209 AJ uk_UA