

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

Торгова марка	Beko	
Модель	BBIE13100XC	
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

7727188417 385441116 AC uk_UA

Інструкція з експлуатації(*)		
ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРОДУКТ		
Відповідає директиві ЄС 2009/125 / ЄС – Постанова № 66/2014 (*)		
Торгова марка	Веко	
Модель	ВВІЕ13100ХС	
Тип печі	Стоїть окремо	
	Вбудована	x
Маса приладу (М) (Вага нетто) кг		30,00
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)		
Індекс енергетичної ефективності для кожної камери		95,3
(*) 1 кВтгод/цикл = 3,6 мДж/цикл		

(*) тільки для країн ЄС

7727188417 385441116 AC uk_UA