

## ПРОДУКЦІЯ FICHE

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

Торгова марка	Beko	
Модель	ВВІМ173N0ВМРЕС	
Індекс енергетичної ефективності для кожної камери		81,2
Клас енергоефективності		A+
Споживання енергії (кВт/год) - Звичайний режим за цикл (1)		0,99
Витрата енергії (кВт/год.)-Примусова конвекція повітря за цикл (1)		0,69
Кількість камер		1
Джерело енергії для кожної камери	Електрична	x
	Газ	
	Змішаного типу	
Корисний об'єм (літри)		72

(\*)тільки для країн ЄС

7768288475 385445969 AC uk\_UA

Інструкція з експлуатації(*)		
ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРОДУКТ		
Відповідає директиві ЄС 2009/125 / ЄС – Постанова № 66/2014 (*)		
Торгова марка	Beko	
Модель	ВВІМ173N0ВМРЕС	
Тип печі	Стоїть окремо	x
	Вбудована	
Маса приладу (М) (Вага нетто) кг	34,74	
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 (кВтгод) (електрична кінцева енергія)	0,69	
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	81,2	
(1) 1 кВтгод/цикл = 3,6 мДж/цикл		

(\*)тільки для країн ЄС

7768288475 385445969 AC uk-UA