

## ПРОДУКТОВА БРОШУРА

Директива за енергиен етикет ЕС2010/30/ЕС-№65/2014 за фурни(\*)

Марка	Веко	
Модел	ВВ1М173001ВРЕС	
Индекс на енергийна ефективност на кухня ЕЕ1 кухня		81,2
Клас на енергийна ефективност		A+
Енергийна консумация (kWh)-Конвенционална на цикъл (1)		0,99
Енергийна консумация (kWh)-Обдухване под налягане конвекция на цикъл (1)		0,69
Брой кухни		1
Източник на загряване на кухня	Електро	x
	Газ	
	Смесена	
Използваеми обеми (литри)		72

(\*)само за държави от ЕС

7768288435 385445795 AC bg\_BG

БРОШУРА С ИНСТРУКЦИИ(*)		
ПРОДУКТОВА ИНФОРМАЦИЯ		
Съответства с Директива на ЕС 2009/125/ЕО – Регламент № 66/2014(*)		
Марка	Веко	
Модел	ВВ1М173001ВРЕС	
Тип фурна	Свободно стояща	
	Вградена	х
Маса на уреда (М) (Нетно тегло) кг		35,10
Брой кухни		1
Източник на загреване на кухня	Електро	х
	Газ	
	Смесена	
Използваеми обеми (литри)		72
Енергийната консумация (електро) необходима за загреване на стандартизиран товар в кухнята на електрически загревана фурна по време на цикъл в конвенционален режим на кухня (kWh/цикъл) ЕО електро кухня(електро окончателен енергийната)		0,99
Енергийната консумация, необходима за загреване на стандартизиран товар в кухнята на електрически загревана фурна по време на цикъл в режим с вентилатор на кухня (kWh/цикъл) ЕО електро кухня(електро окончателен енергийната)		0,69
Енергийната консумация, необходима за загреване на стандартизиран товар в кухнята на загревана с газ фурна по време на цикъл в конвенционален режим на кухня (MJ/цикъл) (kWh/цикъл) ЕО газова (1) кухня		0,00 MJ
Енергийната консумация, необходима за загреване на стандартизиран товар в кухнята на загревана с газ фурна по време на цикъл в режим с вентилатор на кухня (MJ/цикъл) (kWh/цикъл) ЕО газова (1) кухня		0,00 MJ
Индекс на енергийна ефективност на кухня EEI кухня		81,2
(1) 1 kWh/цикъл= 3,6 MJ/цикъл.		

(\*)само за държави от ЕС

7768288435 385445795 AC bg\_BG