

ПРОДУКТОВА БРОШУРА

Директива за енергиен етикет EC2010/30/EC-№65/2014 за фурни

Марка	Веко	
Модел	FSE64320DS	
Индекс на енергийна ефективност на кухнята EEI кухня	106.4	
Клас на енергийна ефективност	A	
Енергийна консумация (kWh)-Конвенционална на цикъл (1)	0.91	
Енергийна консумация (kWh)-Обдухване под налягане конвекция на цикъл (1)	0.88	
Използваеми обеми (литри)	66	
Брой кухни	1.0	
Източник на загряване на кухня	Електро	x
	Газ	
	Смесена	

БРОШУРА С ИНСТРУКЦИИ

ПРОДУКТОВА ИНФОРМАЦИЯ

Съответства с Директива на ЕС 2009/125/EO – Регламент № 66/2014

Марка	Веко	
Модел	FSE64320DS	
Тип фурна	Свободно стояща	x
	Вградена	
Маса на уреда (М) (Нетно тегло) кг	50.4	
Брой кухни	1.0	
Източник на загряване на кухня	Електро	x
	Газ	
	Смесена	
Използваеми обеми (литри)	66	

Енергийната консумация (електро) необходима за загряване на стандартизиран товар в кухнята на електрически загрявана фурна по време на цикъл в конвенционален режим на кухня (kWh/цикъл) EO електро кухня(електро окончателен енергийната)	0.91
--	------

Енергийната консумация, необходима за загряване на стандартизиран товар в кухнята на електрически загрявана фурна по време на цикъл в режим с вентилатор на кухня (kWh/цикъл) EO електро кухня(електро окончателен енергийната)	0.88
---	------

Енергийната консумация, необходима за загряване на стандартизиран товар в кухнята на загрявана с газ фурна по време на цикъл в конвенционален режим на кухня (MJ/цикъл) (kWh/цикъл) EO газова (1) кухня	
---	--

Енергийната консумация, необходима за загряване на стандартизиран товар в кухнята на загрявана с газ фурна по време на цикъл в режим с вентилатор на кухня (MJ/цикъл) (kWh/цикъл) EO газова (1) кухня	
---	--

Индекс на енергийна ефективност на кухнята EEI кухня 106.4

Информация за домакински смесени котлони

Съответства с Директива на ЕС 2009/125/EO – Регламент № 66/2014

Марка	Веко	
Модел	FSE64320DS	
Тип котлон	Електро	
	Газ	
	Смесена	x
Брой електрически зони за готвене и/или области	2	

Технология за загряване	Радиантна зона за готвене	
	Индукционна зона за готвене	
	Твърди плочи за зоната за готвене	x

За кръгли зони за готвене или области: диаметърът на използваната повърхност на електрически загрявана зона за готвене, оградена от 5 мм (Ø/см)	Предна лява зона	-
	Задна лява зона	-
	Предна дясна зона	15
	Задна дясна зона	18

За не-кръгли зони за готвене или области: дължината и ширината на използваната повърхност на електрически загрявана зона или област за готвене, оградена от 5 мм (LxW)CM	Предна лява зона	-
	Задна лява зона	-
	Предна дясна зона	-
	Задна дясна зона	-

Енергийна консумация на зона за готвене или област, изчислена на кг EO електрическо готвене Wh/kg	Предна лява зона	-
	Задна лява зона	-
	Предна дясна зона	201.75
	Задна дясна зона	206.07

Енергийна консумация на електрическа зона за готвене или област, изчислена на кг (Wh/kg) EO електрическо готвене	203.91
--	--------

Брой газови горелки	2	
---------------------	---	--

Енергийна ефективност на газова горелка EE газова горелка	Предна лява зона	-
	Задна лява зона	58
	Предна дясна зона	-
	Задна дясна зона	-

Енергийна ефективност на газово готвене EE газова готвене	58
---	----

(1) 1 kWh/цикъл= 3.6 MJ/цикъл.