

ПРОДУКТОВА БРОШУРА

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

Марка	INDESIT	
Модел	ISE5PMS	
Индекс на енергийна ефективност на кухня EEI кухня		94,9
Клас на енергийна ефективност		A
Енергийна консумация (kWh)-Конвенционална на цикъл		0,92
Енергийна консумация (kWh)-Обдуване под налягане конвекция на цикъл		0,74
Брой кухни		1
Източник на загряване на кухня	Електро	x
	Газ	
	Смесена	
Използваеми обеми (литри)		55

само за държави от ЕС

7786986827 485302628 AA bg_BG

БРОШУРА С ИНСТРУКЦИИ(*)		
ПРОДУКТОВА ИНФОРМАЦИЯ		
Съответства с Директива на ЕС 2009/125/ЕО – Регламент № 66/2014(*)		
Марка	INDESIT	
Модел	ISE5PMS	
Тип фурна	Свободно стояща	x
	Вградена	
Маса на уреда (М) (Нетно тегло) кг	39,20	
Брой кухини	1	
Източник на загряване на кухня	Електро	x
	Газ	
	Смесена	
Използваеми обеми (литри)	55	
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) ЕО електро кухня(електро окончателен енергийната)	0,92	
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) ЕО електро кухня(електро окончателен енергийната)	0,74	
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) ЕО 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) ЕО газова (1) кухня		
Индекс на енергийна ефективност на кухня EEI кухня	94,9	
Информация за домакински електрически котлони		
Съответства с Директива на ЕС 2009/125/ЕО – Регламент № 66/2014(*)		
Марка	INDESIT	
Модел	ISE5PMS	
Тип котлон	Електро	x
	Газ	
	Смесена	
Брой зони за готвене и /или област	4	
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	18
	Задна лява зона	15
	Предна дясна зона	15
	Задна дясна зона	18
	Дясна зона	-
	Централна зона	-
	лява зона	-
За не-кръгли зони за готвене или области: дължината и ширината на използваната повърхност на електрически загрявана зона за готвене, оградена от 5 мм (LxW)CM	Предна лява зона	-
	Задна лява зона	-
	Предна дясна зона	-
	Задна дясна зона	-
	Дясна зона	-
	Централна зона	-
	лява зона	-
Енергийна консумация на зона за готвене или област, изчислена на кг ЕО електрическо готвене Wh/kg	Предна лява зона	194,1
	Задна лява зона	194,6
	Предна дясна зона	194,6
	Задна дясна зона	193,3
	Дясна зона	-
	Централна зона	-
	лява зона	-
Енергийна консумация за котлон, изчислена на кг ЕО електрически котлон (Wh/kg)	194,2	
(1) 1 kWh/цикъл= 3,6 MJ/цикъл.		

само за държави от ЕС

7786986827

485302628 AA bg_BG