

ПРОДУКТОВ ФИШ			
В съответствие с европейска Директива за енергийните етикети 2010/30/ЕС - Регламент №65/2014 за етикетиране на битови фурни и абсорбатори съгласно EN 60350-1 или EN 15181			
В съответствие с европейска Директива 2009/125/ЕС - Регламент № 66/2014 съгласно EN 60350-1 или EN 15181			
Марка	SNAIGE		
Модел	SNM-4202R		
Тип фурна	Свободно	да	
	Вградена		
Маса на уреда(М)(Нето тегло)kg	-	kg	
Брой кухни	1		
Източник на топлина за кухня	Електрически	да	
	Газ		
	Смесен тип		
Обем на фурната	42	l	
Консумация на енергия (електроенергия), необходима за отопление на стандартизирано натоварване в кухня на електрически нагреваема фурна по време на цикъла в конвенционален режим за кухня (електрическа крайна енергия)	ЕС електрическа кухня	0,77	kWh/цикъл
Консумация на енергия, необходима за отопление на стандартизирано натоварване в кухня на електрически нагреваема фурна по време на цикъла в режим с вентилатор за кухня (електрическа крайна енергия)	ЕС електрическа кухня	-	kWh/цикъл
Консумация на енергия, необходима за отопление на стандартизирано натоварване в кухня на газова фурна по време на цикъла в конвенционален режим за кухня (газова крайна енергия)	ЕС газова кухня	-	MJ/цикъл kWh/цикъл (*)
Консумация на енергия, необходима за отопление на стандартизирано натоварване в кухня на газова фурна по време на цикъла в режим с вентилатор за кухня (газова крайна енергия)	ЕС газова кухня	-	MJ/цикъл kWh/цикъл (*)
Индекс на енергийна ефективност на кухня	EEI кухня	106,5	
Клас на енергийна ефективност	A		
(*) 1 kWh/цикъл = 3,6 MJ/цикъл			

ПРОДУКТОВ ФИШ		
Информация за потребителски електрически и газови (смесени) плотове за		
В съответствие с европейска Директива 2009/125/ЕС - Регламент № 66/2014 съгласно EN 60350-2 или EN -30-2-1		
Марка	SNAIGE	
Модел	SNM-4202R	
Вид котлон	Електрически	да
	Газ	
	Смесен тип	
Брой електрически зони и/или площи за готвене		2
Технология на нагреване	Излъчваща зона за готвене	
	Индукционна зона за готвене	
	Зона за готвене с твърди плочи	да
За кръгови зони или площи за готвене: диаметър на полезната повърхност на електрическа отопляема зона за готвене, закръглена до най-близките 5 mm (Ø/cm)	Предна лява зона	18,0
	Задна лява зона	-
	Предна дясна	14,5
	Задна дясна зона	-
	Предна централна	-
	Задна централна	-
За некръгови зони или площи за готвене: диаметър на полезната повърхност на електрическа отопляема зона за готвене, закръглена до най-близките 5 mm (LxW)cm	Предна лява зона	-
	Задна лява зона	-
	Предна дясна	-
	Задна дясна зона	-
	Предна централна	-
	Задна централна	-
Консумация на енергия на електрическа зона или площ за готвене, изчислена на килограм ЕС електрическо готвене Wh/kg	Предна лява зона	193,5
	Задна лява зона	-
	Предна дясна	188,8
	Задна дясна зона	-
	Предна централна	-
	Задна централна	-
Консумация на енергия за плота за готвене, изчислена на килограм ЕС електрически котлони (Wh/kg)		190,1
Брой газови горелки		-
Енергийна ефективност на газова горелка EE газова горелка	Предна лява зона	-
	Задна лява зона	-
	Предна дясна	-
	Задна дясна зона	-
	Предна централна	-
	Задна централна	-
Енергийна ефективност за газов плот за готвене EE газов		-