

ENERGY SHEET			
In accordance with the European Energy Labeling Directive 2010/30/EU - Regulation No. 65/2014 for the labeling of domestic ovens and hoods according to EN 60350-1 or EN 15181			
In accordance with European Directive 2009/125/EC - Regulation No. 66/2014 according to EN 60350-1 or EN 15181			
Brand	SNAIGE		
Model	SNM-4542GBL/SNM-4542GW		
Type of oven	Free	Yes	
	Built-in		
Unit mass(M)(Net weight)kg	14,174	kg	
Number of cavities	1		
Heat source per cavity	Electric	Yes	
	Gas	-	
	Mixed Type	-	
Oven capacity	45	lt.	
Energy consumption (electricity) required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in conventional mode per cavity (electric final energy)	EC _{electric cavity}	N/A	kWh/cycle
Energy consumption required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in fan-forced mode per cavity (electric final energy)	EC _{electric cavity}	-	kWh/cycle
Energy consumption required to heat a standardised load in a gas-fired cavity of an oven during a cycle in conventional mode per cavity (gas final energy)	EC _{gas cavity}	N/A	MJ/cycle kWh/cycle (*)
Energy consumption required to heat a standardised load in a gas-fired cavity of an oven during a cycle in fan-forced mode per cavity (gas final energy)	EC _{gas cavity}	N/A	MJ/cycle kWh/cycle (*)
Energy Efficiency Index per cavity	EEl _{cavity}	N/A	
Energy efficiency class	N/A		
(*) 1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle.			

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		-