

Проду ктова карта в съ ответствие с ДЕ ЛЕ ГИРАН РЕ ГЛАМЕ НТ (Е С) № 65/2014 НА КОМИСИЯТА от 1 октомври 2013 г. и РЕ ГЛАМЕ НТ (Е С) № 66/2014 НА КОМИСИЯТА от 14 я ну а ри 2014 г.

Имена доставч ика или тъ рговска марка	SMEG
ID на модела на доставч ика	C9CIMX9-1
Клас на енергийна ефективност - основна фурна (2002/40/СЕ)	A
Брой ка мери	1
EEI индекс на енергийна ефективност	95.1
Клас на енергийна ефективност	А
Консу мация наенергия зацикъл врежим наконвекция	1,21 KWh
Консу мация на енергия пристандартно натоварване в режимна вентилация (kWh/цикъл)-основна фурна	0,98 KWh
ГАЗ - Консу мация на енергия при стандартен товар в конвенционален режим(kWh/цикъл) - основна фурна	4,36 MJ
ГАЗ - Консу мация на енергия пристандартно натоварване Режимна вентилатор (kWh/ цикъл) - Основен из точник на топлина на фурната - Основна фурна	3,53 MJ
	електрич ески
Вместимост (л) - основна фурна	115 л
Нетнотегло(кг)	78.700 κΓ
Тип диск	Инду кция
Брой нагревателни з они/газ ови горелки	5
1° з она позиция	Преденля в
2° з она позиция	отзадвля во
3° позиция назоната	Цент ра лна
Положение на зоната 4°	отзад вдя сно
Положение на зоната 5°	Преден дес ен
Тех нолог ия за от опление 3 она 1	Индукция - Многозонова
Отоплителна технологич на зона 2	Индукция - Многозонова
Отоплителна техника Зона З	Индукция - единич на
Отоплителна технологич на зона 4	Индукция - единич на
Отоплителна технология зона 5	Индукция - единич на
Диаметър или дължина/ш ирина на зона 1°	21,0/19,0 см
Диаметър или дължина/ш ирина на зона 2°	21,0/19,0 см
Диаметър или дължина/ш ирина на зона 3°	27,0 см
Диаметър или дължина/ш ирина на зона 4°	18,0 см
Диаметър или дължина/ш ирина на зона 5°	21,0 см

Четвъртък, 12 я ну ари 2023 г

Smeg S.p.A Via Leonardo da Vinci, 4 42016 Guastalla (RE), Италия Тел. 0039 05228211 smeg@smeg.it



Консумация на енергия 1° зона	180 Wh/Kg
Консумацияна енергия 2-ра зона	178 Wh/Kg
Консумация на енергия 3° зона	142 Wh/Kg
Консумация на енергия 4° зона	187 Wh/Kg
Консумация на енергия 5° зона	151 Wh/Kg
Консумиранамощност за котлона	167,6 Wh/Kg