

Продуктов фиш относно Делегиран регламент (EC) № 65/2014 на Комисията от 1 октомври 2013 г. и РЕГЛАМЕНТ (EC) № 66/2014 НА КОМИСИЯТА от 14 януари 2014 г.

Име или марка на доставчика	SMEG
Код на продукта	CPF120IGMPBL
Енергиен клас първа кухина (2002/40/СЕ)	A
Брой кухини	2
Индекс на енергийна ефективност	81
Клас на енергийна ефективност	A+
Консумация на енергия за цикъл в конвенционален режим	1,09 KWh
Консумация на енергия за цикъл в режим с вентилатор	0,68 KWh
ГАЗ - Консумация на енергия конвенционален режим	3,92 MJ
ГАЗ - Консумация на енергия при принудителна въздушна конвекция	2,45 MJ
Първа кухина на източник на топлина	ЕЛЕКТРИЧЕСТВО
Сила на звука	70 л
Индекс на енергийна ефективност, втора кухина	95.1
Клас на енергийна ефективност, втора кухина	А
Консумация на енергия за цикъл в принудителната конвекция на втората кухина	1,16 KWh
Консумация на енергия за цикъл в принудителната конвекция на втората кухина	0,77 KWh
Газ - Консумация на енергия за цикъл при естествена конвекция във втората пещ	4,18 MJ
Газ - Консумация на енергия за цикъл при конвекция на нагнетен въздух във втората кухина	2,77 MJ
Източник на топлина втора кухина	ЕЛЕКТРИЧЕСТВО
Обем, втора кухина	63 л
Маса на продукта	156.500 кг
Тип котлон	Смесени
Брой зони/зони за готвене и/или газови горелки	6
Позиционна зона 1	Ляв център
Позиционна зона 2	Преден център
Позиционна зона 3	Заден център
Позиционна зона 4	Преден десен
Позиционна зона 5	Задна дясна
Позиционна зона 6	Центра <i>л</i> на
Отоплителна технологична зона 1	Газ - 2UR (двоен)
Отоплителна технологична зона 2	Газ - полубърз
Отоплителна технологична зона 3	Газ - Рапид
Отоплителна технологична зона 4	Индукция - многозонова

сряда, 11 януари 2023 г

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



Отоплителна технология зона 5	Индукция - многозонова
Отоплителна технологична зона 6	Тепаняки
Диаметърили дължина ширина на зона 4	21,1/19,1 cm
Диаметърили дължина/ширина на зона 5	21,0/19,0 cm
Зона на консумация на енергия 4	180 Wh/Kg
Зона на консумация на енергия 5	178 Wh/Kg
EE зона 1	52.8
ЕЕ зона 2	60
EE зона 3	54.3