

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

Име или марка на доставчика	SMEG
Код на продукта	CPF92IMWH
Енергиен клас първа кухина (2002/40/СЕ)	A
Брой кухини	2
Индекс на енергийна ефективност	95.2
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	0,80 KWh
ГАЗ - Консумация на енергия конвенционален режим	3,92 MJ
ГАЗ - Консумация на енергия при принудителна въздушна конвекция	2,88 MJ
Първа кухина на източник на топлина	ЕЛЕКТРИЧЕСТВО
Сила на звука	70 л
Индекс на енергийна ефективност, втора кухина	105.7
Клас на енергийна ефективност, втора кухина	А
Консумация на енергия за цикъл в принудителната конвекция на втората кухина	0,74 KWh
Газ - Консумация на енергия за цикъл при естествена конвекция във втората пещ	2,66 MJ
Източник на топлина втора кухина	ЕЛЕКТРИЧЕСТВО
Обем, втора кухина	35 л
Маса на продукта	84.200 кг
Тип котлон	Индукция
Брой зони/зони за готвене и/или газови горелки	5
Позиционна зона 1	Преден ляв
Позиционна зона 2	Задна лява
Позиционна зона З	Централна
Позиционна зона 4	Задна дясна
Позиционна зона 5	Преден десен
Отоплителна технологична зона 1	Индукция - многозонова
Отоплителна технологична зона 2	Индукция - многозонова
Отоплителна технологична зона 3	Индукция - единична
Отоплителна технологична зона 4	Индукция - единична
Отоплителна технология зона 5	Индукция - единична
Диаметър или дължина/ширина на зона 1	21,0/19,0 см
Диаметър или дължина/ширина на зона 2	21,0/19,0 см

сряда, 11 януари 2023 г

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



Диаметърили дължина/ширина на зона 3	27,0 см
Диаметърили дължина/ширина на зона 4	18,0 см
Диаметърили дължина/ширина на зона 5	21,0 см
Зона на потреблениена енергия 1	187 Wh/Kg
Зона на потреблениена енергия 2	185 Wh/Kg
Зона на потреблениена енергия 3	171 Wh/Kg
Зона на консумацияна енергия4	191 Wh/Kg
Зона на консумацияна енергия 5	177 Wh/Kg
Разходна енергияза котлона	182,2 Wh/Kg