



Product fiche concerning the Commission Delegated Regulation (EU) No 65/2014 of 1 October 2013 and COMMISSION REGULATION (EU) No 66/2014 of 14 January 2014

Supplier name or brand	SMEG
Product code	CPF92IMX
Клас енергоспоживання - основна духовка	A
Кількість духовок	2
Клас енергоефективності	95.2
Клас енергоефективності	A
Споживання енергії за цикл з природною вентиляцією (кВт)	1.09 кВт/ч
Споживання енергії за цикл з примусовою конвекцією	0.80 кВт/ч
ГАЗ - Споживання енергії у звичайному режимі	3.92 МДж
ГАЗ - Споживання енергії in forced air convection	2.88 МДж
Джерело живлення 1-ої духовки	Електричний
Об'єм	70 л
Клас енергоефективності, 2-га духовка	105.7
Клас енергоефективності, 2-а духовка	A
Потребление электроэнергии за цикл с естественной конвекцией	0.74 кВт/ч
Газ - потребление энергии за цикл с естественной конвекцией, 2-я духовка	2.66 МДж
Джерело живлення 1-ої духовки	Електрика
Об'єм - 2-а духовка	35 л
Маса продукту	83.400 кг
Тип варильної поверхні	Індукційна
Кількість зон приготування та/або газових пальників	5
Розташування 1-ої зони	Передня ліва
Розташування 2-ої зони	Задня ліва
Розташування 3-ої зони	Центральна
Розташування 4-ої зони	Задня права
Розташування 5-ої зони	Передня права
Технологія нагріву зона 1	Індукційна - Multizone
Технологія нагріву зона 2	Індукційна - Multizone
Технологія нагріву зона 3	Індукція - одинарна
Технологія нагріву зона 4	Індукція - одинарна
Технологія нагріву зона 5	Індукція - одинарна
Діаметр або довжина/ширина 1-ої зони	21.0/19.0 см
Діаметр або довжина/ширина 2-ої зони	21.0/19.0 см

16 червня 2026 р.

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

Діаметр або довжина/ширина 3-ої зони	27.0 см
Діаметр або довжина/ширина 4-ої зони	18.0 см
Діаметр або довжина/ширина 5-ої зони	21.0 см
Споживання енергії , 1-а зона	187 Wh/kg
Споживання енергії , 2-а зона	185 Wh/kg
Споживання енергії , 3-я зона	171 Wh/kg
Споживання енергії , 4-а зона	191 Wh/kg
Споживання енергії , 5-а зона	177 Wh/kg
Споживання енергії , варильна поверхня	182.2 Wh/kg

16 червня 2026 р.