

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2016

Название или торговая марка поставщика:: SMEG

Адрес поставщика: Via Leonardo da Vinci, 4 42016 Guastalla (RE) - Italy

Model identifier: FAB28RDMC6

Type of refrigerating appliance:

Прибор с низким уровнем шума:	Hi	Тип дизайна:	Встановлюваний окремо
Другие винные холодильники:	Hi	Другое холодильное оборудование:	Так

General product parameters:

Parameter	Value	Parameter	Value
Overall dimensions (millimetre)	Высота	1530	Общий объем (дм ³ или л)
	Ширина	601	
	Глубина	728	
EER	64	Клас енергоефективності	C
Уровень воздушного акустического шума (дБ (A) на 1 пВт)	35	Класс эмиссии воздушного акустического шума	B
Річне споживання енергії (кВт/год/рік)	104	Кліматичний клас	SN, N, ST, T
Минимальная температура окружающей среды (°C), для которой подходит холодильный агрегат	10	Максимальная температура окружающей среды (°C), для которой подходит холодильный агрегат	43
Использование зимой:	No		

Compartment Parameters:

Compartment type	Compartment parameters and values				
	Compartment volume (dm ³ or l)	Recommended temperature setting for optimised food storage (°C) These settings shall not contradict the storage conditions set out in Annex IV, Table 3	Freezing capacity(kg/24 h)	Defrosting type(auto - defrost = A, manual defrost = M)	
Pantry	Hi	—	—	—	
Wine storage	Hi	—	—	—	
Cellar	Hi	—	—	—	
Fresh food	Так	244	4	A	
Chill	Hi	—	—	—	
0-star or ice- making	Hi	—	—	—	
1-star	Hi	—	—	—	
2-star	Hi	—	—	—	
3-star	Hi	—	—	—	
4-star	Так	26	-18	M	
2-star section	Hi	—	—	—	
Variable temperature compartment	Hi	—	—	—	

For 4-star compartments

Установка быстрой заморозки:	Hi
For wine storage appliances	
—:	—
Light source parameters:	
Используемая технология освещения:	LED
Класс энергоэффективности:	F
Минимальный срок гарантии производителя: 24 місяців	
Additional information:	
Ссылка на веб-сайт производителя, где находится информация, указанная в пункте 4 (а) Приложения к Регламенту Комиссии (ЕС) 2019/2019: : https://www.smeg.com/services/customer-service	