

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: FQ55FXDF

Type of refrigerating appliance:

Прибор с низким уровнем шума:	Нет	Тип дизайна:	Отдельностоящий
Другие винные холодильники:	Нет	Другое холодильное оборудование:	Да

General product parameters:

Parameter	Value	Parameter	Value
Overall dimensions (millimetre)	Высота	1825	Общий объем (дм ³ или л)
	Ширина	840	
	Глубина изделия (мм)	700	
EEL	125	Класс энергоэффективности	F
Уровень воздушного акустического шума (дБ (A) на 1 пВт)	35	Класс эмиссии воздушного акустического шума	B
Годовое потребление энергии (кВт/год)	378	Климатический класс	SN, ST
Минимальная температура окружающей среды (°C), для которой подходит холодильный агрегат	10	Максимальная температура окружающей среды (°C), для которой подходит холодильный агрегат	38
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	Нет	—	—	—	—
Wine storage	Нет	—	—	—	—
Cellar	Нет	—	—	—	—
Fresh food	Да	387	4	—	A
Chill	Нет	—	—	—	—
0-star or ice- making	Нет	—	—	—	—
1-star	Нет	—	—	—	—
2-star	Нет	—	—	—	—
3-star	Нет	—	—	—	—
4-star	Да	152	-18	10.7	A
2-star section	Нет	—	—	—	—
Variable temperature compartment	Нет	—	—	—	—

For 4-star compartments

—:	—
For wine storage appliances	
—:	—
Light source parameters:	
Используемая технология освещения:	LED
Класс энергоэффективности:	G
Минимальный срок гарантии производителя: 24 месяца	
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	