

Информационен лист за продукта

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ НА КОМИСИЯТА (ЕС) 2019/2016

Бренд: SMEG

Адрес на доставчика: Via Leonardo da Vinci, 4 42016 Guastalla (RE) - Италия

Идентификатор на модела: FAB5LBL5

Тип хладилен уред:

Уред с нисък шум:	Не	Тип дизайн:	Свободно стоящ
Уред за съхранение на вино:	Не	Друг хладилен уред:	Да

Общи параметри на продукта:

Параметър	Стойност	Параметър	Стойност
Размери (милиметри)	Височина	725	Общ обем (литри)
	Широчина	404	
	Дълбочина	500	
EEI	79	Клас на енергийна ефективност	D
Емисии на въздушен акустичен шум (dB)	40	Клас на въздушен акустичен шум	C
Годишна консумация на енергия (kWh/a)	61	Климатичен клас	SN, N, ST, T
Минимална околната температура (°C), за която е подходящ хладилният уред	10	Максимална околната температура (°C), за която е подходящ хладилният уред	43
Зимна настройка:	Не		

Compartment Parameters:

Тип отделение	Параметри и стойности на отделенията				
	Обем на отделението (л)	Препоръчителна настройка на температурата за оптимизирано съхранение на храна (°C) Тези настройки не трябва да противоречат на условията за съхранение, посочени в приложение IV, таблица 3	Капацитет на замразяване (Кг./24 часа)	Тип размразяване (автоматично размразяване = A, ръчно размразяване = M)	
Килер	Не	—	—	—	—
Съхранение на вино	Не	—	—	—	—
Изба	Да	34	12	—	A
Свежа храна	Не	—	—	—	—
Охлаждане	Не	—	—	—	—
0 звезди или производство на лед	Не	—	—	—	—
1 звезда	Не	—	—	—	—
2 звезди	Не	—	—	—	—
3 звезди	Не	—	—	—	—
4 звезди	Не	—	—	—	—
Секция с 2 звезди	Не	—	—	—	—
Отделение с променлива температура	Не	—	—	—	—

За отделения с 4 звезди

Устройство за бързо замразяване:	—
За уреди за съхранение на вино	
—:	—
Параметри на източника на светлина:	
Тип източник на светлина:	—
Клас на енергийна ефективност:	—
Минимална продължителност на гаранцията, предлагана от производителя: 24 месеца	
Допълнителна информация:	
Уеб връзка към уебсайта на производителя, където се намира информацията в точка 4, буква а) от приложението към Регламент на Комисията (ЕС) 2019/2019: https://www.smeg.com/services/customer-service	