

Лист со информации за уредот

ДЕЛЕГИРАНА КОМИСИЈА ЗА РЕГУЛАЦИЈА (ЕУ) 2019/2016

Име на добавувачот или трговска марка: VOX Electronics

Адреса на добавувачот: ERG D.o.o., Radnicka 11, 22310 Simanovci, Serbia

Идентификатор на модел: VF1210F

Вид на ладилен апарат:

Уред со низок шум:	Не	Тип на дизајн:	самостоечки
Уред за складирање на вино:	Не	Друг ладилен уред:	Да

Општи параметри на уредот:

Параметар	Вредност	Параметар	Вредност
Општи димензии (мм)	Висина 840	Вкупен волумен (дм ³ или л)	64
	Ширина 480		
	Длабочина 500		
ЕЕИ	125	Класа на енергетска ефикасност	F
Акустични емисии на бучава во воздухот (dB(A) re 1pW)	40	Воздушна акустична емисија на бучава класа	C
Годишна потрошувачка на енергија (kWh/a)	197	Климатска класа:	умерена, суптропска
Минимална температура на околината (°C), за која ладилникот е погоден	16	Максимална температура на околината (°C), за која ладилникот е погоден	38
Зимски подесувања	Не		

Параметри на одделот:

Вид на одделот	Параметри и вредности на одделот			
	Запремина на одделот (дм ³ или л)	Препорачани подесувања на температурата за оптимизирано складирање на храна (°C) Овие поставки не се косат со условите утврдени во Анекс IV, табела 3	Капацитет на замрзнување (кг/24ч)	Тип на одмрзнување (автоматско=A, рачно=M)
За овошје и зеленчук	Не	-	-	-

Складирање на вино	Не	-	-	-	-
Одржување	Не	-	-	-	-
Свежа храна	Не	-	-	-	-
За месо и риба	Не	-	-	-	-
0-свезда или правење мраз	Не	-	-	-	-
1-свезда	Не	-	-	-	-
2-свезди	Не	-	-	-	-
3-свезди	Не	-	-	-	-
4-свезди	Да	64,0	-18	3,2	М
Дел со 2 свезди	Не	-	-	-	-
Променлива температура на одделот	-	-	-	-	-
За оддели со 4-свездички					
Функции за супер-замрзнување			Не		
Параметри на изворот на светлина					
Вид на извор на светлина			-		
Класа на енергетска ефикасност			-		
Минимално времетраење на гаранцијата понудена од производителот: 24 месеци					
Дополнителни информации:					
Веб врска до веб-сајтот на производителот, каде што информациите во точка 4 (а) Анексот на Регулативата (ЕУ) 2019/2019 на Комисијата се наоѓа: www.voxelectronics.com					