

Продуктов информационен лист

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/2016 НА КОМИСИЯТА

Име или търговска марка на доставчика: VOX Electronics

Адрес на доставчика: ERG D.o.o., Radnicka 11, 22310 Simanovci, Serbia

Идентификатор на модела: KS1100F

Тип хладилен уред:

Уред с ниско ниво на шума:	Не	Тип конструкция:	свободностоящ
Охладител за вино:	Не	Други хладилни уреди:	Да

Общи параметри на продукта:

Параметър	Стойност	Параметър	Стойност
Общи размери (милиметри)	Височина: 821	Общ обем (dm ³ или l)	89
	Ширина: 480		
	Дълбочина: 500		
IEE	125	Клас на енергийна ефективност	F
Излъчван въздушен шум (dB(A) при нулево ниво 1 pW)	41	Клас по излъчван въздушен шум	C
Годишна консумация на енергия (kWh/год.)	136	Климатичен клас:	разширен умерен, тропичен
Минимална околната температура (°C), за която хладилният уред е подходящ	10	Максимална околната температура (°C), за която хладилният уред е подходящ	43
Зимни настройки	Не		

Параметри на отделението:

Тип отделение	Параметри и стойности на отделението				
	Обем на отделението (dm ³ или l)	Препоръчителна температура за оптимално съхранение на хранителните продукти (°C) Тези настройки не трябва да противоречат на условията за	Капацитет на замразяване (kg/24h)	Вид обезскрежаване (автоматично обезскрежаване = A, ръчно обезскрежаване = P)	

			съхранение, определенi в таблица 3 от приложение IV		
Трайни продукти	Не	-	-	-	-
Съхранение на вино	Не	-	-	-	-
Зимник	Не	-	-	-	-
Пресни храни	Да	77,3	4	-	M
Лесно развалящи се храни	Не	-	-	-	-
0 звезди или ледогенератор	Да	11,7	-	-	M
1 звезди	Не	-	-	-	-
2 звезди	Не	-	-	-	-
3 звезди	Не	-	-	-	-
4 звезди	Не	-	-	-	-
Секция 2 звезди	Не	-	-	-	-
Отделение с променлива температура	-	-	-	-	-

Параметри на светлинния източник:

Тип на светлинния източник	LED
Клас на енергийна ефективност	F

Минимален срок на гаранцията, предложена от доставчика: 24 месеци

Допълнителна информация:

Връзка към уеб сайта на производителя, където се намира информацията по точка 4, буква а) от приложение към Регламент (EC) 2019/2019 на Комисията: www.voxelectronics.com