

Име или търговска марка на доставчика: INDESIT

Адрес на доставчика: VIA CARLO PISACANE, 1 20016 PERO (MI) ITALY

Идентификатор на модела: LI8 S2E K

Тип хладилен уред:

Уред с ниско ниво на шума:	No	Тип конструкция:	Свободностоящи
охладител за вино	No	други хладилни уреди:	Yes

Основни параметри на продукта:

Параметър		Стойност	Параметър	Стойност
Габаритни размери (милиметри)	височина	1889	Общ обем (dm ³)	339
	ширина	595		
	дълбочина	655		
ИЕЕ		100	Клас на енергийна ефективност	E
Емисия на въздушен шум (dB(A) re 1 pW).		39	Клас на емисията на въздушен шум	C
Годишно енергопотребление (kWh/ год.)		241	Климатичен клас:	умерен/тропичен
Минимална околна температура (°C), за която хладилният уред е подходящ		16	Максимална околна температура (°C), за която хладилният уред е подходящ	43
Зимни настройки		No		

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 съхранение, определени в таблица 3 от приложение IV	Капацитет на замразяване (kg/24 h)	Вид обезскрежаване (автоматично обезскрежаване = А, ръчно обезскрежаване = Р)
отделение за трайни продукти	не	-	-	-	-
Wine Storage	не	-	-	-	-
отделение тип „зимник“	не	-	-	-	-
Fresh Food	да	228,0	4	-	А
лесно развалящи се храни	не	-	-	-	-
0 звезди и ледогенератор	не	-	-	-	-
1 звезда	не	-	-	-	-
2 звезди	не	-	-	-	-
3 звезди	не	-	-	-	-
4 звезди	да	111,0	-18	6,0	М
секция 2 звезди	не	-	-	-	-

За отделения 4 звезди

Функция за бързо замразяване

Yes

За охладители за вино:

брой стандартни бутилки за вино

-

Параметри на светлинния източник :

1	Тип на светлинния източник	LED
	Клас на енергийна ефективност	B

Минимален срок на гаранцията, предложена от производителя: 24 месеца

Допълнителна информация:

Препратка към уебсайта на производителя, където се намира информацията по точка 4, буква а) от приложение към Регламент (ЕС) 2019/2019 на Комисията: <https://docs.whirlpool.eu>