

# Продуктов информационен лист

ДИРЕКТИВА (EU) 2019/2016, РЕГЛАМЕНТ (EU) 2021/340

Име или запазена марка на доставчика: HISENSE

Адрес на доставчика: Partizanska 12, 3320 Velenje, SI

Идентификатор на модела: FCN300CCD1

Тип охлаждащ уред: Хладилник-фризер

Уред с ниско ниво на шум:	Не	Тип дизайн:	Свободностоящ
Уред за съхранение на вино	Не	Други охлаждащи уреди:	Да

## Общи продуктови параметри:

Параметър	Стойност	Параметър	Стойност
Общи размери (мм)	Височина	Общ обем (dm <sup>3</sup> или l)	304
	Ширина		
	Дълбочина		
ЕЕI	80	Клас на енергийна ефективност	D
Емисии на шум (dB(A) re 1 pW)	35	Клас ниво на шум	B
Годишна консумация на енергия (kWh/a)	194	Клас климат:	Нормален, Субнормален, Субтропически, Тропически
Минимална температура в помещението (°C), fза която охлаждащият уред е побходящ	10	Максимална температура в помещението (°C), fза която охлаждащият уред е побходящ	43
Зимна настройка	Не		

## Параметри на Отделението:

Тип отделение	Параметри и стойности на отделението				
	Обем на отделението (dm <sup>3</sup> или l)	Препоръчителна температурна настройка за оптимално съхранение на храна (°C) Тези настройки не противоречат на условията за съхранение в Анекс IV, Таблица 3	Капацитет на охлаждане (kg/24h)	Тип на охлаждане автоматично=A, ръчно=M	
Килер	Не	-	-	-	-
Съхранение на вино	Не	-	-	-	-
Изба	Не	-	-	-	-
Свежа храна	Да	207,0	+4	-	A
Охладена	Не	-	-	-	-
0-звезди или правене на лед	Не	-	-	-	-
1-звезда	Не	-	-	-	-
2-звезди	Не	-	-	-	-
3-звезди	Не	-	-	-	-
4-звезди	Да	97,0	-18	6,0	A
секция 2-звезди	Не	-	-	-	-
Отделение с променлива температура	Не	-	-	-	-

## За отделения 4-звезди

Отделение за бързо замразяване Да

## Параметри на източника на светлина:

Тип на източника на светлина:	Технология за осветление LED лента
Клас на енергийна ефективност	F

Минимална продължителност на гаранцията, предлагана от производителя: 24 месеци

**Допълнителна информация**

Линк към сайта на производителя, където се намира информация по точка 4(a) Annex of Commission Regulation (EU) 2019/2019: <http://global.hisense.com/>