

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ		1	2	3	4	5
		брой	модел....	съответствие по параметри	гаранц.срок	срок на д-ка
Позиция 3: Уреди за нагряване и охлаждане						
<u>Конфигурация Хладилник</u>		1				
ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
с 1 врата, вътрешна камера						
Общ обем(л)		8 л				
Енергиен кас		A+				
Обем на фризера(л)		8 л				
Обем на хладилника(л)		73 л				
Разход(kWh/год)		121				
Енергиен разход (kWh/24h)		0.33				
ХЛАДИЛНИК						
Брой рафтове		1				
Система за размразяване на хладилника		автоматично				
Материал на рафтовете		метална решетка				
Брой поставки на вратата		3				
Отделение за зеленчуци/плодове		да				
ФРИЗЕР						
Брой отделения фризер		1				
Система за размразяване на фризера		ръчна				
Дизайн цвят		бял				
Стандартно отваряне		дясно				
Ревърсивни врати		да				
Дръжка		вградена				
ДРУГИ						
Размери (В x Ш x Д см)		84 x 48 58 см				
Вътрешно осветление		да				
Регулируем Термстат		да				
Поставка за яйца		да				
Тавичка за лед		да				
ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Брой компресори		1				
Система за охлаждане		еднокръгово				

		1	2	3	4	5
ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ			предлагана техника	съответствие по параметри	гаранц. срок	срок на д-ка
	Климатичен клас	NT/N				
	Охладителен агент	R600a				
	Ниво на шум	41 dB				
	Други	до 200,00 лв. без ДДС/бр.				
	<i>Конфигурация Обезлажнител</i>		1			
	Дисплей	LED				
	Влагорегулатор	да				
	Автоматичен рестарт	да				
	Таймер	да				
	Авто саморазмразяване	да				
	Самодиагностика	да				
	Турбо режим	да				
	Удобна дръжка за пренасяне	да				
	Подходящ за помещения	10*30m ²				
	Капацитет	до 20л/24ч				
	Капацитет на резервоара	3л				
	Прозрачен индикатор за нивото на вода	да				
	Възможност за работа чрез непрекъснат	да				
	Консумация	400W				
	Въздушен поток	до 200m ³ /час				
	Размери в/ш/д	50/33/26 см				
	Други	до 258,33 лв. без ДДС/бр.				

Дата:.....

Подпис и печат:.....