Информационный лист

Llaanauus ussa			V aver ACK						
Название изго	говителя і	или товарны	и знак: АЗКС)					
	ati za doma					ия, Sockerbruksgatan 3 Boraca 91/92 god., br.			
Тип холодиль		бора: Холод	цильник						
Устройство с низким уровнем шума:		Нет	Тип конструкці		Отдельно стоящий				
Устройство для хра- нения вина:		Нет	Другое холодильное устройство:		Да				
Общие парам	етры про	дукта:							
Параметр		Значение	Параметр		Значение				
	Высота	140							
Габаритные размеры, см	Ширина	56	Общий объем, дм³ или л		209				
размеры, см	Глубина	55							
Индекс энергетической эффективности EEI		100	Класс энерге- тической эф- фективности			Е			
Значение корректированного уровня звуковой мощности, ДБ(A)		35	Класс акусти- ческого шума			В			
Годовое потребление энергии, кВт.ч/год		140,00	Климатический класс:		SN, N, ST (умеренный расширенный, умеренный, субтропический)				
Минимальная температура окружающей среды (°С), для которой подходит холодильный прибор		, 10	Максимальная температура окружающей среды (°С), для которой подходит холодильный прибор		38				
Зимняя настро	ойка	Нет							
Параметры о		: :	1						
	•				Параметры	ы и значения отделени	IA .		
Тип отделения			Объем отделения (дм³ или л)	Рекомендуемая настройка температуры для оптимального хранения продуктов (°C).		Производительность замораживания (кг/24 ч)	Наличие системы без инееобразования (да/нет)		
Кладовая		нет	-		-	-	-		
Для хранения	вина	нет	-	-		-	-		
Отделение с умеренной температурой		нет	-	-		-	-		
Свежие проду	кты	да	149,0	+4		-	нет		
Для скоропортящихся продуктов		да	60,0	+2		-	нет		

Ноль звезд и изго-	нет						
товление льда	пст	-	-	-	-		
Одна звездочка	нет	-	-	-	-		
Две звездочки	нет	-	-	-	-		
Три звездочки	нет	-	-	-	-		
Морозильник (четыре звездочки)	нет	-	-	-	-		
Секция с маркировкой «две звездочки»	нет	-	-	-	-		
Многофункциональное от,	типы гделений	-	-	-	-		
Для отделения «четыре :	звездочк	и»:					
Установка быстрой заморо				нет			
Параметры источника св							
Тип источника света			LED				
Класс энергетической эфф	рективнос	ти	E				
Минимальный срок гара			й производителе	и: 2 года			
Дополнительная информ	мация:	·					

Технический лист

	ОПИПЬНОЙ І	мопа	ли, достаточное для	TOTO	итобы	AA MOYUO KUTO	OUROSHOUND IN DELKO
идентифицировать:	ОДИЛЬНОИ	моде.	ли, достаточное для	1010,	чтооы	ее можно оыло	однозначно и легко
<u>Технические характери</u>	истики прод	укта:					
Общие технические ха							
Параметр			ение	Па	раметр		Значение
Годовое потребление з		140		Вспомогательная энергия, кВт.ч/год			
кВт∙ч/год							-
Стандартное годовое г ление энергии, кВт·ч/го		140,00		EEI, %			100
Время повышения тем ч	пературы,		-	Комбинированный параметр			1,15
Коэффициент теплопотерь двери			1,000		-	ент нагрузки	1,0
Тип противоконденсат	НОГО						
нагревателя			нет				
Дополнительные техні низким уровнем шума:	-	ракте	ристики холодильного	прибо	ра, за	исключением хол	одильного прибора с
Параметр		Знач	ение	Паг	раметр		Значение
•		Ond i	OTIVIO		гочное	потребление	Ona lonino
Суточное потребление при температуре 16 °C	•	0,163		эне		іри температуре	0,604
Пополинтоли ное потра	Бпошио			Пос	степенн	ое оттаивание и	
Дополнительное потре энергии оттаивания и	юление					ие энергии для	_
восстановления при 16	S°C Bru		-	вос	становл	іения при 32 °C,	_
восстановления при то	, C, D1-4			Вт			
Интервал оттаивания г 16 °C, ч	іри	-		Ин ^т °С,		оттаивания при 32	-
Дополнительные техни			ристики продукции для х	олод	ильных	· · · · ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Параметр		Знач	ение		раметр		Значение
Суточное потребление энергии при температуре 25 °C, кВт.ч/24 ч			нет		гервал °С, ч	оттаивания при	
Технические характери	истики отде.	пения	я:				
· · ·							
Тип отделения		I И ЗН	ачения отделения				
1			''			I I	
	Параметрь Целева температу °С	Я	Термодинамический параметр <i>r_c</i>	Nc	Мс	Коэффициент оттаивания А _с	Встроенный коэффициент В₀
Кладовая	Целева температу	Я	Термодинамический	N _c	<i>M</i> _c	• • •	•
	Целева температу	Я	Термодинамический			оттаивания А₅	•
Кладовая	Целева температу °С	Я	Термодинамический	-	-	оттаивания Ас	•
Кладовая Для хранения вина	Целева температу °С	Я	Термодинамический	-	-	оттаивания Ас	•
Кладовая Для хранения вина Отделение с	Целева температу °С	Я	Термодинамический	-	-	оттаивания Ас	•
Кладовая Для хранения вина Отделение с умеренной	Целева температу °С	Я	Термодинамический	-	-	оттаивания Ас	•
Кладовая Для хранения вина Отделение с умеренной температурой	Целева температу °С - -	Я	Термодинамический параметр <i>r_c</i>	-	- -	оттаивания A _c	коэффициент В₀ - - -
Кладовая Для хранения вина Отделение с умеренной температурой Свежие продукты Скоропортящиеся	Целева температу °C - - - +4	Я	Термодинамический параметр <i>r_c</i> 1,00	- - - 75	0,12	оттаивания A _c 1,00	коэффициент В₀ 1,02
Кладовая Для хранения вина Отделение с умеренной температурой Свежие продукты Скоропортящиеся продукты Ноль звезд и изготовление льда	Целева температу °C - - - +4	Я	Термодинамический параметр <i>r_c</i> 1,00	- - - 75 138	0,12	оттаивания A _c 1,00	коэффициент В₀ 1,02
Кладовая Для хранения вина Отделение с умеренной температурой Свежие продукты Скоропортящиеся продукты Ноль звезд и изготовление льда	Целева температу °С - - - +4 +2	Я	Термодинамический параметр <i>r_c</i> - - 1,00 1,10 -	- - - 75 138	- - - 0,12 0,12	оттаивания A _c 1,00 1,00 -	коэффициент В₀ 1,02 1,03 -
Кладовая Для хранения вина Отделение с умеренной температурой Свежие продукты Скоропортящиеся продукты Ноль звезд и изготовление льда Одна звездочка	Целева температу °С +4 +2	Я	Термодинамический параметр <i>r_c</i> - - 1,00 1,10 - -	- - - 75 138 - -	- - 0,12 0,12 - -	оттаивания A _c - 1,00 1,00	коэффициент В₀ - - 1,02 1,03 -
Кладовая Для хранения вина Отделение с умеренной температурой Свежие продукты Скоропортящиеся продукты Ноль звезд и изготовление льда Одна звездочка Две звездочки Три звездочки	Целева температу °С +4 +2	Я	Термодинамический параметр <i>r_c</i> - - 1,00 1,10 - -	- - - 75 138 -	- - 0,12 0,12 - -	оттаивания A _c - 1,00 1,00	коэффициент В₀ - - 1,02 1,03 -
Кладовая Для хранения вина Отделение с умеренной температурой Свежие продукты Скоропортящиеся продукты Ноль звезд и изготовление льда Одна звездочки Три звездочки Морозильник (четыре	Целева температу °С +4 +2	Я	Термодинамический параметр <i>r_c</i> - - 1,00 1,10 - -	- - - 75 138 - -	- - 0,12 0,12 - -	оттаивания A _c - 1,00 1,00	коэффициент В₀ - - 1,02 1,03 -
Кладовая Для хранения вина Отделение с умеренной температурой Свежие продукты Скоропортящиеся продукты Ноль звезд и изготовление льда Одна звездочки Три звездочки Морозильник (четыре звездочки) Секция с маркировкой	Целева температу °С +4 +2	Я	Термодинамический параметр <i>r_c</i> - - 1,00 1,10 - -	- - - 75 138 - - -	- - - 0,12 0,12 - - -	оттаивания A _c - 1,00 1,00	коэффициент В₀ - - 1,02 1,03 -
Кладовая Для хранения вина Отделение с умеренной температурой Свежие продукты Скоропортящиеся продукты Ноль звезд и изготовление льда Одна звездочки Три звездочки Морозильник (четыре звездочки)	Целева температу °С +4 +2	Я	Термодинамический параметр <i>r_c</i> - - 1,00 1,10 - -	- - - 75 138 - - -	- - - 0,12 0,12 - - -	оттаивания A _c - 1,00 1,00	коэффициент В₀ - - 1,02 1,03 -

Ссылки на гармонизированные стандарты или другие надежные точные и воспроизводимые применяемые методы: EN 62552-1:2020, EN 62552-2:2020, EN 62552-3:2020 Список всех эквивалентных моделей, включая идентификаторы моделей: