

Информационный лист

Название изготовителя или товарный знак: ASKO					
Адрес изготовителя: «Askö Appliances AB», место нахождения: Швеция, Sockerbruksgatan 3 SE-531 40 Lidköping «Gorenje Aparati za domačinstvo d.o.o. Valjevo», Сербия, Bulevar palih Boraca 91/92 god., br. 5 14000 Valjevo					
Модель: RBR276DND1					
Тип холодильного прибора: Холодильник					
Устройство с низким уровнем шума:	Нет	Тип конструкции:	Встроенный		
Устройство для хранения вина:	Нет	Другое холодильное устройство:	Да		
Общие параметры продукта:					
Параметр		Значение	Параметр		Значение
Габаритные размеры, см	Высота	177	Общий объем, дм³ или л	287	
	Ширина	56			
	Глубина	55			
Индекс энергетической эффективности EEI		80	Класс энергетической эффективности	D	
Значение скорректированного уровня звуковой мощности, ДБ(А)		35	Класс акустического шума	B	
Годовое потребление энергии, кВт·ч/год		108,00	Климатический класс:	SN-T (умеренный расширенный, тропический)	
Минимальная температура окружающей среды (°C), для которой подходит холодильный прибор		10	Максимальная температура окружающей среды (°C), для которой подходит холодильный прибор	43	
Зимняя настройка		Нет			
Параметры отделения:					
Тип отделения		Параметры и значения отделения			
		Объем отделения (дм³ или л)	Рекомендуемая настройка температуры для оптимального хранения продуктов (°C).	Производительность замораживания (кг/24 ч)	Наличие системы без инеобразования (да/нет)
Кладовая	нет	-	-	-	-
Для хранения вина	нет	-	-	-	-
Отделение с умеренной температурой	нет	-	-	-	-
Свежие продукты	да	265,4	+4	-	нет
Для скоропортящихся продуктов	да	22,0	-	-	нет

Ноль звезд и изго- товление льда	нет	-	-	-	-
Одна звездочка	нет	-	-	-	-
Две звездочки	нет	-	-	-	-
Три звездочки	нет	-	-	-	-
Морозильник (четыре звездочки)	нет	-	-	-	-
Секция с маркировкой «две звездочки»	нет	-	-	-	-
Многофункциональное	типы отделений	-	-	-	-
Для отделения «четыре звездочки»:					
Установка быстрой заморозки			нет		
Параметры источника света:					
Тип источника света			LED		
Класс энергетической эффективности			G		
Минимальный срок гарантии, предоставляемой производителем:				2 года	
Дополнительная информация:					

Технический лист

Общее описание холодильной модели, достаточное для того, чтобы ее можно было однозначно и легко идентифицировать:

Технические характеристики продукта:

Общие технические характеристики продукта:

Параметр	Значение	Параметр	Значение
Годовое потребление энергии, кВт·ч/год	108	Вспомогательная энергия, кВт·ч/год	-
Стандартное годовое потребление энергии, кВт·ч/год	134,68	ЕЕI, %	80
Время повышения температуры, ч	-	Комбинированный параметр	1,15
Коэффициент теплопотерь двери	1,000	Коэффициент нагрузки	1,0
Тип противоконденсатного нагревателя	нет		

Дополнительные технические характеристики холодильного прибора, за исключением холодильного прибора с низким уровнем шума:

Параметр	Значение	Параметр	Значение
Суточное потребление энергии при температуре 16 °С, кВт·ч/24 ч	0,151	Суточное потребление энергии при температуре 32 °С, кВт·ч/24 ч	0,437
Дополнительное потребление энергии оттаивания и восстановления при 16 °С, Вт·ч	-	Постепенное оттаивание и потребление энергии для восстановления при 32 °С, Вт·ч	-
Интервал оттаивания при 16 °С, ч	-	Интервал оттаивания при 32 °С, ч	-

Дополнительные технические характеристики продукции для холодильных приборов с низким уровнем шума:

Параметр	Значение	Параметр	Значение
Суточное потребление энергии при температуре 25 °С, кВт·ч/24 ч	нет	Интервал оттаивания при 25 °С, ч	

Технические характеристики отделения:

Тип отделения	Параметры и значения отделения					
	Целевая температура, °С	Термодинамический параметр r_c	N_c	M_c	Коэффициент оттаивания A_c	Встроенный коэффициент B_c
Кладовая	-	-	-	-	-	-
Для хранения вина	-	-	-	-	-	-
Отделение с умеренной температурой	-	-	-	-	-	-
Свежие продукты	+4	1,00	75	0,12	1,00	1,02
Скоропортящиеся продукты	+2	1,10	138	0,12	1,00	1,03
Ноль звезд и изготовление льда	-	-	-	-	-	-
Одна звездочка	-	-	-	-	-	-
Две звездочки	-	-	-	-	-	-
Три звездочки	-	-	-	-	-	-
Морозильник (четыре звездочки)	-	-	-	-	-	-
Секция с маркировкой «две звездочки»	-	-	-	-	-	-
Многофункционально						

Дополнительная информация:
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: