

Информационный лист

Название изготовителя или товарный знак: ASKO				
Адрес изготовителя: «Asko 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: RBC576DNC1				
Тип холодильного прибора: Холодильник -морозильник				
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, дм ³ или л	242
	Ширина	56		
	Глубина	55		
Индекс энергетической эффективности EEI	64	Класс энергетической эффективности	C	
Значение скорректированного уровня звуковой мощности, ДБ(А)	34	Класс акустического шума	B	
Годовое потребление энергии, кВт·ч/год	165,00	Климатический класс:	SN- T	
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 (дм ³ 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 продукты	да	109,0	+4	да
Для скоропортящихся продуктов	да	58,0	+2	да

Ноль звезд и изготовление льда	нет	-	-	-	-
Одна звездочка	нет	-	-	-	-
Две звездочки	нет	-	-	-	-
Три звездочки	нет	-	-	-	-
Морозильник (четыре звездочки)	да	75,0	-18	6,00	да
Секция с маркировкой «две звездочки»	нет	-	-	-	-
Многофункциональное	типы отделений	-	-	-	-
Для отделения «четыре звездочки»:					
Установка быстрой заморозки			да		
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	165	Вспомогательная энергия, кВт·ч/год	-
Стандартное годовое потребление энергии, кВт·ч/год	257,97	ЕЕI, %	64
Время повышения температуры, ч	10,00	Комбинированный параметр	1,55
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	0,241	Суточное потребление энергии при температуре 32 °С, кВт·ч/24 ч	0,622
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
Скорпортящиеся 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)	-18	2,10	138	0,15	1,10	1,05
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: