



Система электроактивации изотермического контейнера AF7

- Active Door имеет конвекционный нагревательный элемент, который компенсирует естественные потери тепла в транспортируемых блюдах, тем самым увеличивая время поддержания температуры горячих блюд на неопределенный срок.
- Особенно используется:
 - для безопасного продления времени хранения продуктов в случае отложенного обслуживания;
 - когда изотермический контейнер используется не на полную мощность;
 - в случае многоадресной доставки.
- Active Door предназначена для равномерного и постепенного распределения тепла по внутренней части контейнера; эта система предотвращает точечный перегрев и переваривание, сохраняя вкус и питательные вещества продуктов.
- Разработана специально для использования в сочетании с контейнером AF7.
- Контейнер удерживает тепло, ограничивая риск размножения бактерий, сохраняя при этом качество пищевых продуктов и органолептические характеристики.
- Изотермические характеристики соответствуют действующим нормам (EC Reg. 852/2004 – HACCP-) и техническим стандартам (EN12571 и Accord AFNOR AC D40-007).
- Изготавливается по технологии ротационного формования: контейнер и дверца имеют монолитную конструкцию (без углов, стыков и сварных швов).
- Долговечный: характеристики не меняются при повторном использовании.
- Полностью перерабатывается по окончании срока службы.

MANUFACTURING MATERIALS

Полиэтилен	внутренняя и внешняя стенки контейнера и двери; безопасен при контакте с пищевыми продуктами	Полиуретан	изоляционный материал между стенками контейнера и дверью; без ХФУ и ГХФУ
Силикон	уплотнитель двери и нагревательного блока	Полиамид, армированный стекловолокном	петли
Нержавеющая сталь	внутренняя защита нагревательного блока и винты для крепления нагревательного блока к двери	ABS-пластик	внешняя защита нагревательного блока

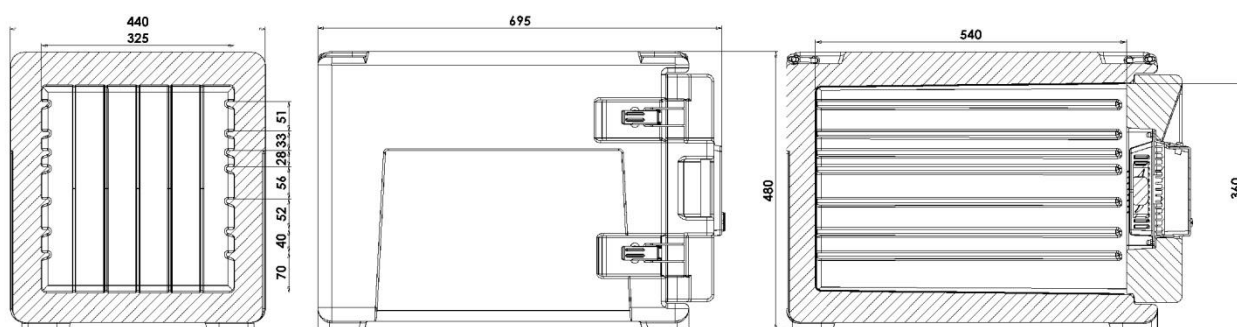
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	<p>Версия с цифровым термостатом, позволяющим программировать температуру внутри контейнера и контролировать ее во время транспортировки.</p>		<p>Версия с заданной температурой 75 ° C.</p>
	<p>Потребляемая мощность: 200 Вт; Потребляемый ток: 0,87 А.</p>		<p>Электропитание 230 В переменного тока. Кабель для подключения к сети (длина 2 м).</p>
	<p>По запросу доступно «инверторное» устройство (AHD001) для подключения Active Door к прикуривателю автомобиля, обеспечивая подачу питания во время транспортировки.</p>	<p>IPX4</p>	<p>Степень защиты IP x4: гарантирует изоляцию нагревательного элемента от брызг и проливного дождя.</p>
	<p>Нагревательный элемент снабжен внутренней защитой из нержавеющей стали, чтобы гарантировать отличную ударопрочность и устойчивость к высоким температурам.</p>		<p>Внутренняя защита из нержавеющей стали предназначена для обеспечения изоляции нагревательного элемента от влаги и случайного контакта с транспортируемыми жидкостями.</p>
	<p>Дверь и нагревательный элемент легко разбираются без использования инструментов. Это позволяет легко чистить и дезинфицировать контейнер.</p>		<p>Разобрав нагревательный элемент, дверцу можно мыть в посудомоечной машине.</p>
	<p>Используется в сочетании с корпусом AF7.</p>	<p>°C</p>	<p>Дверца и контейнер гарантированно работают: от -30 ° до + 100 ° C.</p>

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

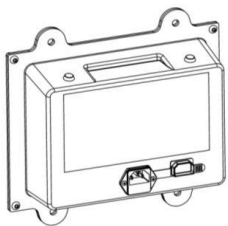
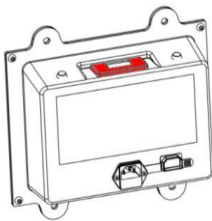
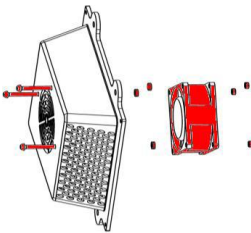
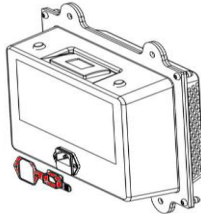
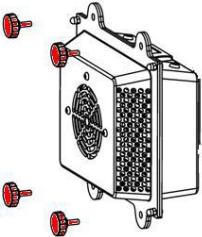
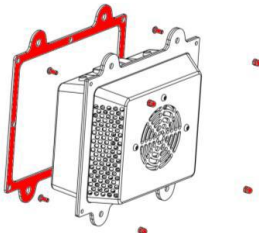

$\geq 75^{\circ}\text{C}$	Active Door не предназначена для нагрева продуктов, ее следует использовать для поддержания правильной температуры блюд. Поэтому мы рекомендуем загружать контейнер с продуктами при минимальной температуре 75 ° C.	30'	Во избежание необратимого повреждения конструкции изотермического контейнера не оставляйте нагревательный блок включенным более чем на тридцать минут, когда контейнер пуст.
	Для максимальной эффективности тепловых характеристик Active Door полностью загрузите контейнер и не оставляйте дверь открытой при выполнении нескольких доставок.		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Модель	Артикул	Цвет	Внеш. размеры (мм)	Внутр. размеры (мм)	Объём л	Вес кг
AF7 Цифровая Active Door 230 В	3В3Н0016	красный	440x110xh395			3,9
AF7 Аналоговая Active Door 230 В	3В3Н0018	красный	440x110xh395			3,9
AF7 Корпус	31230012	серый/синий меланж	440x640xh480	325x540xh360	63	9,3
AF7 Цифровая Active Door Полная система	AF07A002		440x695xh480	325x540xh360	63	13,2
AF7 Аналоговая Active Door Полная система	AF07A001		440x695xh480	325x540xh360	63	13,2
Инвертор 12В / 230В	AHD001					

ЗАПЧАСТИ

			
K08C230I	K07C230I	RRI108	RRI133
Аналог. нагревательный блок	Цифровой нагревательный блок	Комплект вентилятора	Крышка розетки комплект
1 шт. в упаковке	1 шт. в упаковке	1 шт. в упаковке	10 шт. в упаковке
			
RRI035	RRI084	АНВ017	
Комплект крепежных винтов	Комплект болтов, гаек и уплотнителей	Боковой штекерный кабель 230 В переменного тока	
4 шт. в упаковке	1 шт. в упаковке	1 шт. в упаковке	