

Система электроактивации изотермического контейнера AF7

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: mho@nt-rt.ru || сайт: <https://melform.nt-rt.ru/>



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

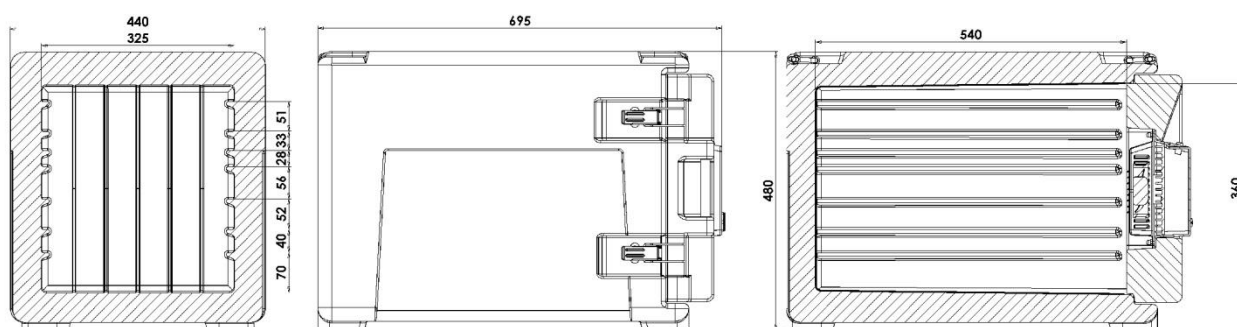
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	<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

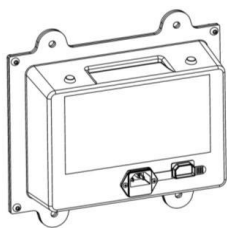
$\geq 75^{\circ}\text{C}$	Active Door не предназначена для нагрева продуктов, ее следует использовать для поддержания правильной температуры блюд. Поэтому мы рекомендуем загружать контейнер с продуктами при минимальной температуре 75°C .	30'	Во избежание необратимого повреждения конструкции изотермического 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



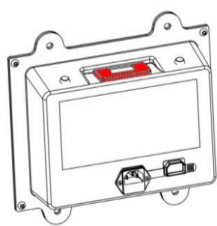
Модель	Артикул	Цвет	Внеш. размеры (мм)	Внутр. размеры (мм)	Объём л	Вес кг
AF7 Цифровая Active Door 230 В	3В3Н0016	красный	440x110xh395			3,9
AF7 Аналоговая Active Door 230 В	3В3Н0018	красный	440x110xh395			3,9
AF7 Корпус	31230012	серый/синий меланж	440x640xh480	325x540xh360	63	9,3
AF7 Цифровая Active 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



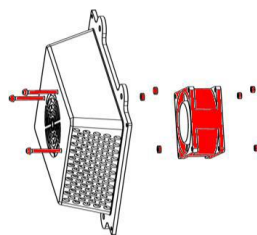
K08C230I

Аналог. нагревательный блок
1 шт. в упаковке



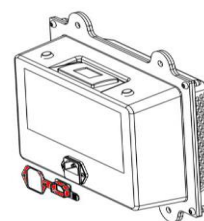
K07C230I

Цифровой нагревательный блок
1 шт. в упаковке



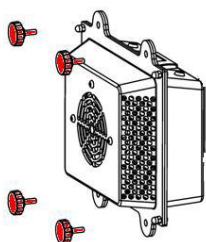
RRI108

Комплект вентилятора
1 шт. в упаковке



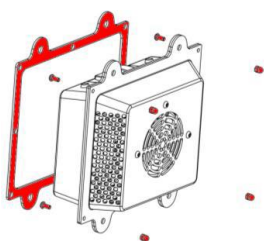
RRI133

Крышка розетки комплект
10 шт. в упаковке



RRI035

Комплект крепежных винтов
4 шт. в упаковке



RRI084

Комплект болтов, гаек и
уплотнителей
1 шт. в упаковке



AHB017

Боковой штекерный кабель 230 В переменного тока
1 шт. в упаковке



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: mxo@nt-rt.ru || сайт: <https://melform.nt-rt.ru/>