










Изотермический контейнер с передней загрузкой для транспортировки горячих, охлажденных и замороженных многопорционных блюд при контролируемой температуре

- Отличная грузоподъемность, подходит для перевозки больших объемов.
- Объем: 140 литров.
- Изоляция, обеспечиваемая стенками контейнера (особенно толстая в этой модели), гарантирует надлежащее сохранение температуры, ограничивая риск размножения бактерий, сохраняя при этом качество пищевых продуктов и органолептические характеристики.
- Легко штабелируются и транспортируются благодаря специальным тележкам из оцинкованной стали.
- 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).
- Изготовлены 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.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Полиэтилен	внутренняя и внешняя стенки контейнера и двери; безопасен при контакте с пищевыми продуктами	Полиуретан	изоляционный материал между стенками контейнера и дверью; без CFC и HCFC
Силиконовая резина	уплотнитель	Полиамид, армированный стекловолокном	защелки
Нержавеющая сталь	ручки	Алюминий	петли

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	<p>Доступна версия с направляющими для эвтектической пластины.</p>		<p>Эвтектические пластины:</p> <p>нагревательная (красная) охлаждающая (розовая) экстраохлаждающая (белая) замораживающая (синяя) экстразамораж. (зелёная)</p> <p>для увеличения времени поддержания температуры горячих, охлажденных и замороженных блюд(по запросу).</p>
	<p>Тележка из оцинкованной стали</p> <ul style="list-style-type: none"> • нагрузка 200 кг; • 4 анти-трекинговых ролика с резиновым покрытием с сердечником из полипропилена; • диам. колёсиков: 125 мм; • 4 вращ. колёсика (2 с тормозом). 		<p>Блокировочный комплект из нержавеющей стали для фиксации 2 штабелированных контейнеров.</p>
	<p>5 мест для размещения решёток, расположенных на расстоянии 62/152/242/332/422 мм от основания контейнера. Решётки доступны по запросу.</p>		<p>Решетка из нержавеющей стали для распределения нагрузки по запросу.</p>
	<p>Дверца открывается до 240 °, петли встроены в контейнер.</p>		<p>Защёлки из ударопрочного материала.</p>
	<p>Легко снимаемая дверная прокладка.</p>		<p>Встроенные ручки из нержавеющей стали.</p>
	<p>Монолитная конструкция, без острых краев, стыков и сварных швов.</p>		<p>Изолирован пенополиуретаном без ХФУ и ГХФУ.</p>

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Доступен USB-регистратор данных (по запросу) для записи данных о температуре во время транспортировки.

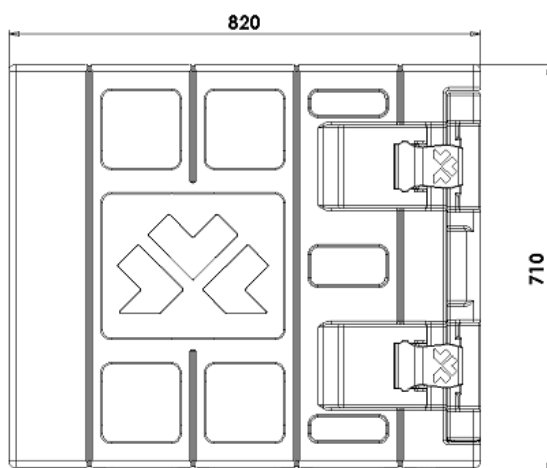
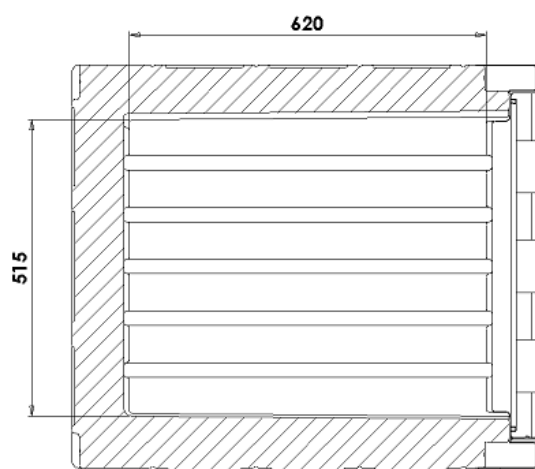
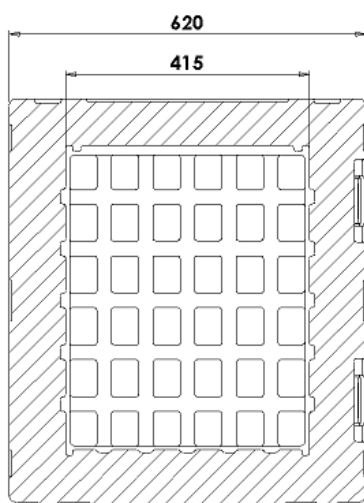
°C

Температура использования:
-30° до +100°C.

K

**Общий коэффициент теплопередачи:
K=0.35 W/m²K;**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Модель	Артикул	Цвет	Внеш. размеры (mm)	Внутр. размеры (mm)	Объём л	Вес кг
AF140	A1400001	серый/синий меланж	620x820xh710	415x620xh515	140	31
AF 140 с направляющими для эвтектической пластины	A1400002	серый/синий меланж	620x820xh710	415x620xh515	140	31.5
Решётка Нерж. сталь	AEA030	нерж. сталь	425x620xh12			2
Нагревающая пластина GN 1/1	PEGS0003	красный	530x325xh30			3
Охлаждающая пластина GN 1/1	PEGS0001	розовый	530x325xh30			4
Экстраохлаж. пластина GN 1/1	PEGS9001	песочный	530x325xh30			4
Замораж. пластина GN 1/1	PEGS0002	синий	530x325xh30			4
Экстразамораж. пластина GN 1/1	PEGS9008	зелёный	530x325xh30			4
USB-регистратор данных	AFG002		80x33xh14			
Комплект блокировки 2 защёлки	RRI137					1.2
Тележка AF140 оцинков. сталь	AIB004		630x830xh175			12

ЗАПЧАСТИ

		
RRI181 Комплект уплотнителей 5 шт. в упаковке	RRI003 Блокировочный комплект 4 шт. в упаковке	RRI004 Лопасты для защелок комплект 4 шт. в упаковке