

AF150V – chest type -



АТР



Изотермический контейнер ящичного типа для перевозки охлажденных и замороженных продуктов при контролируемой температуре.

- Оснащенный практичной верхней откидной крышкой он позволяет максимально использовать грузовое пространство.
- Идеально подходит для перевозки сыпучих продуктов.
- Объем: 148 литров.
- Легко переносить благодаря специальной оцинкованной тележке.
- 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.

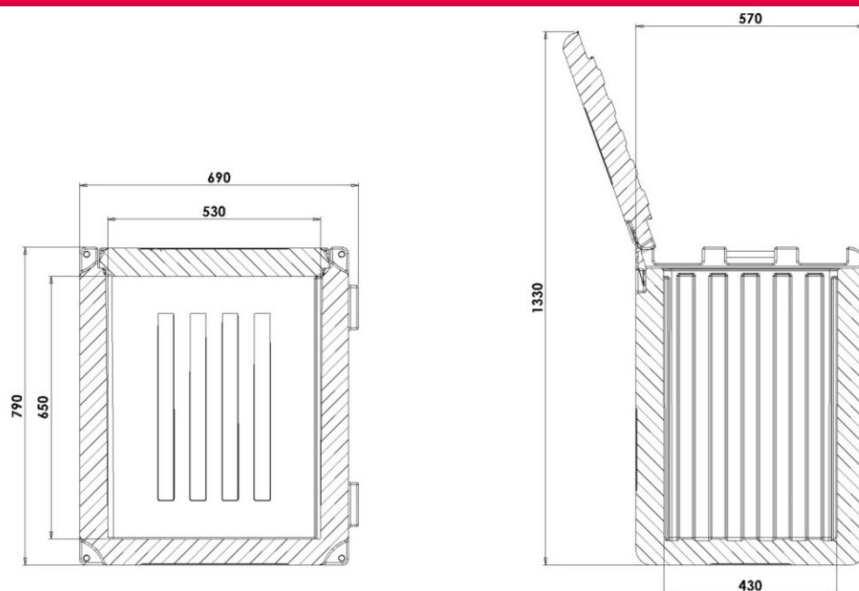
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

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	петли, защёлки
Нержавеющая сталь	ручка на крышке, цепочка, удерживающая крышку	ПОМ ацетальная смола	покрытие ручки на крышке

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	<p>Эвтектические пластины: нагревательная (красная) охлаждающая (розовая) экстраохлаждающая (белая) замораживающая (синяя) экстрозамораж. (зелёная) для увеличения времени поддержания температуры горячих, охлажденных и замороженных блюд (по запросу).</p>		<p>Доступен USB-регистратор данных (по запросу) для записи данных о температуре во время транспортировки.</p>
	<p>Доступна модель для транспортировки сухого льда.</p>		<p>Легко снимаемая дверная прокладка.</p>
	<p>Встроенные ручки из нержавеющей стали.</p>		<p>Оснащен петлями из ударопрочного материала, отличающимися высокой устойчивостью к нагрузкам.</p>
	<p>Защёлки Melform из ударопрочного материала.</p>		<p>Оснащен регулируемым выпускным клапаном.</p>
	<p>Тележка с цинковым покрытием:</p> <ul style="list-style-type: none"> • нагрузка 200 кг; • 4 ролика с резиновым покрытием с сердечником из полипропилена • диам. колёсиков: 125 мм; • 4 вращающ. колёсика, 2 из кот. с тормозами 		<p>Монолитная конструкция, без острых краев, стыков и сварных швов.</p>
	<p>Изолирован CFCи пенополиуретаном без содержания ГХФУ.</p>	<p>K</p>	<p>Общий коэффициент теплопередачи: K=0.42 W/m2K</p>
<p>°C</p>	<p>Температура использования:</p> <ul style="list-style-type: none"> • от -30° до +100°С. 		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Модель	Артикул	Цвет	Внеш. разм. (мм)	Внутр. размеры (мм)	Объём л	Вес кг
AF150V без направляющих для эвтектической пластины	A1500011	серый/синий меланж	690x570xh790	530x430xh650	148	25
AF150V для перевозки сухого льда	A1509044	серый/синий меланж	690x570xh790	530x430xh650	148	25
AF150V с направляющими для эвтектической пластины	A1509059	серый/синий меланж	690x570xh790	530x430xh650	148	26,5
Нагревающая пластина GN 1/1	PEGS0003	красный	530x325xh30			3
Охлаждающая пластина GN 1/1	PEGS0001	розовый	530x325xh30			4
Экстраохлаж. пластина GN 1/1	PEGS9001	белый	530x325xh30			4
Замораж. пластина GN 1/1	PEGS0002	синий	530x325xh30			4
Экстразамораж. пластина GN 1/1	PEG90008	зелёный	530x325xh30			4
AF150 тележка с цинковым покрытием	AIB002		670x575xh235			11
USB-регистратор данных	AFG002		80x33xh14			

ЗАПЧАСТИ

RRI019 Комплект крышки ручки 2 шт. в упаковке	RRI027 Комплект уплотнителей 5 шт. в упаковке	RRI113 Комплект петель 2 шт. в упаковке	RRI112 Комплект пластиковых защелок 4 шт. в упаковке	RRI004 Лопасты для пластиковых защелок комплект 2 шт. в упаковке

