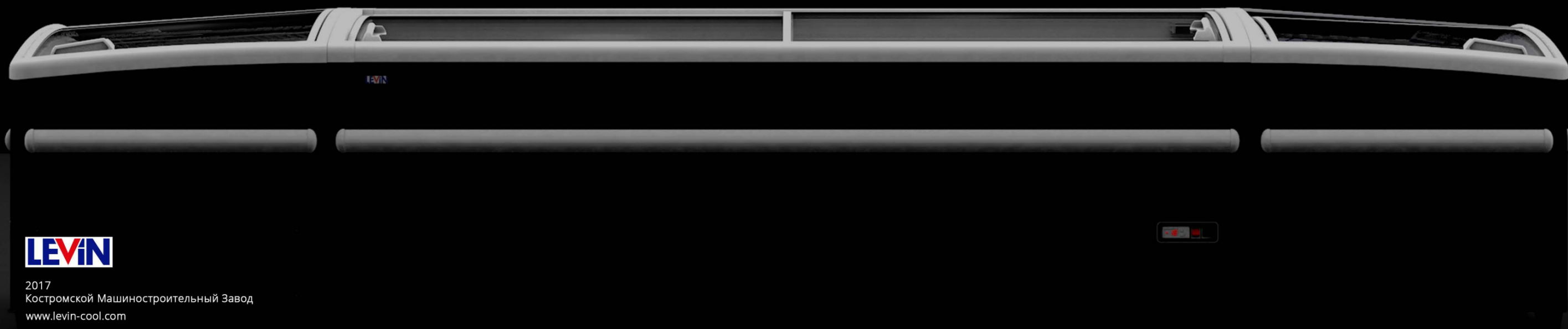


LEVIN

Каталог
2017

Catalog
2017



ARTICA

Климатический класс 4 (+32°C; 40%)
Climate class 4

Режим НТ -18...-24°C
Low temperature -18...-24°C

Режим СТ -2...+6°C
Medium temperature -2...+6°C



Линейка ларей-бонет ARTICA, со встроенным статическим холодообеспечением, предназначена для хранения и продажи замороженных продуктов, мороженого, а так же гастрономии.

Лари-бонеты ARTICA имеют раздвижные обзорные стеклянные крышки с низкоэмиссионным напылением против запотевания и подсветку в стандартной комплектации. Могут использоваться в пристенном варианте расположения, но наиболее эффектно в торговом зале выглядит островная установка.

Ларь-бонета ARTICA имеет низкое энергопотребление благодаря существенно меньшим холодопотерям за счет толщины теплоизоляционной стенки в 80 мм. и применению современных энергосберегающих технологий. Возможно длительное хранение продуктов при несанкционированном отключении энергосети.

Ларь-бонета ARTICA выпускается в двухрежимном исполнении НТ/СТ: низкотемпературная (-18 -24 C) и среднетемпературная (-2 +10C) модификации, с возможностью переключения температурного режима.

The ARTICA chest freezers/refrigeration cabinets range, with embedded static refrigeration unit, is intended for the storage and sale of frozen products, ice-cream and gastronomy.

ARTICA chest freezers/refrigeration cabinets have glass sliding lids with low emission coating performing demisting function and lighting as standard components. ARTICA can be placed wall-site, but it is more impressive within the point of sale to install them as islands.

ARTICA is characterized by low energy consumption since the losses of cold air are reduced thanks to the thickness of the insulating walls (80mm) and the use of modern energy-saving technologies. The products can be stored longer even in case of unauthorized power cut.

ARTICA chest freezer/refrigeration cabinet is realized both in the low temperature (-18-24° C) and medium temperature (-2 +10°C) versions, with the possibility to change the temperature regime.



The low temperature ARTICA is intended for the display, sale and storage of preliminarily frozen products up to -24°C (with ambient temperature up to +25 °C and humidity up to 60%) and up to -18°C (with ambient temperature up to +32°C and humidity up to 40%).

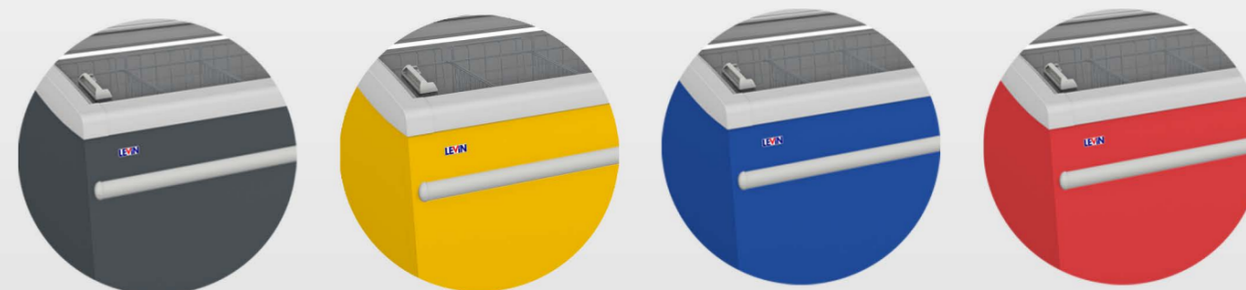
The medium temperature ARTICA is designed for the display, sale and storage of preliminarily refrigerated products up to temperatures -2...+6°C.

It does not require special installation works.

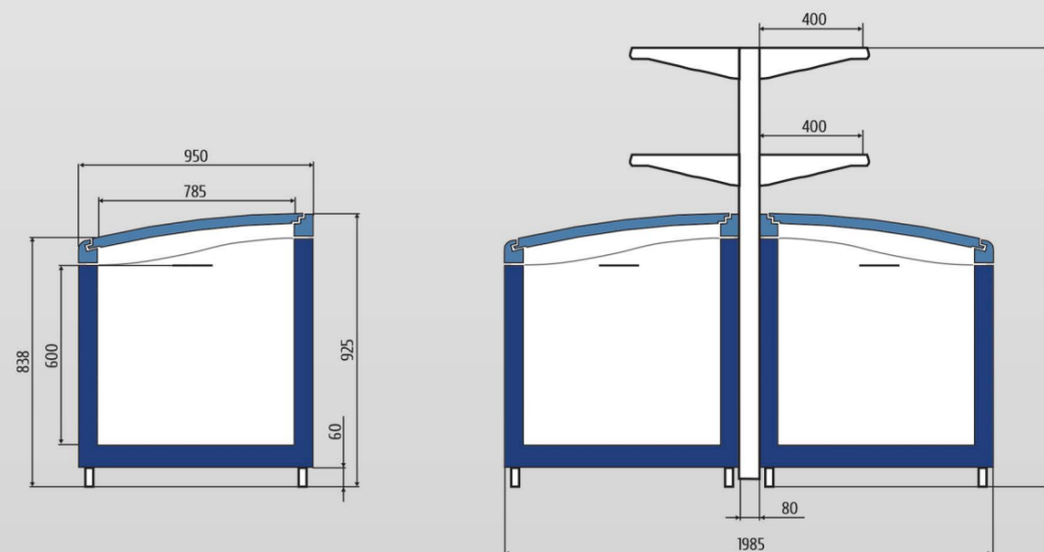
ARTICA chest freezers/refrigeration cabinets are equipped with automatic hot-gas defrost system, self-cleaning active condenser as well as modern LED lighting system, which significantly decreases energy consumption.

Moreover, ARTICA can be equipped with upper structures (2 rows of shelves) for the display and sale of goods, not requiring refrigeration. Load capacity- up to 100 kilos per shelf.

	Artica 2500	Artica 2100	Artica 2000	Artica TST	
Рабочая температура Working temperature					
— Режим НТ Low temperature	°C	-18...-24			
— Режим СТ Medium temperature		-2...+6			
Климатический класс Climate class		4 (32°C/40%)			
Полезный объем Net volume	dm ³	1030	840	735	690
Площадь загрузки Display surface	dm ²	184	153	135	143
Вес нетто/брутто Net weight/Gross weight	kg	195/210	175/190	160/170	150/160
Внутренние размеры Internal dimensions	mm	2340x785x600	1940x785x600	1715x785x600	1825x785x530
Внешние размеры External dimensions	mm	2500x950x925	2100x950x925	1875x950x925	1985x950x925
Количество единиц Quantity of units					
20 фут. контейнер 20 feet container	Шт. Pieces	8/16/20	10/22/24	12/24/28	10/24/26
40 фут. контейнер. 40 feet container					
Еврофура Eurowaggon					
Напряжение/Частота Voltage/Frequency	V/Hz	230/50			
Хладагент Refrigerant		R404a			
Энергопотребление Power consumption	kW/24h	8,7	8,1	7,6	7,6
Корзины Baskets	Шт. Pieces	7	5	5	4
Делители Dividers	Шт. Pieces	5	4	4	4



Любой цвет по каталогу RAL





ТА ЕДА

ALPINA

Климатический класс 4 (+32°C; 40%)
Climate class 4

Режим НТ -18...-24°C
Low temperature -18...-24°C

Режим СТ -2...+6°C
Medium temperature -2...+6°C



Ларь-бонета ALPINA низкотемпературная (НТ) предназначена для демонстрации, продажи и хранения предварительно замороженных продуктов до температуры -24 °С (при температуре окружающей среды до +25 °С и влажности до 60%) и температуры -18 °С (при температуре окружающей среды до +32 °С и влажности до 40%).

Ларь-бонета ALPINA среднетемпературная (СТ) предназначена для демонстрации, продажи и хранения предварительно охлажденных продуктов до температуры -2...+6 °С.

Не требует специальных работ по установке. Лари-бонеты ALPINA комплектуются системой автоматической оттайки горячим газом, необслуживаемым активным конденсатором, а также современной светодиодной подсветкой, значительно снижающей энергопотребление.

Лари-бонеты ALPINA могут комплектоваться суперструктурами с двумя рядами полок — для демонстрации и продажи товаров, не требующих охлаждения. Допустимая нагрузка — не более 100 кг на полку.

The low temperature ALPINA is intended for the display, sale and storage of preliminarily frozen products up to -24°C (with ambient temperature up to +25°C and humidity up to 60%) and up to -18°C (with ambient temperature up to +32°C and humidity up to 40%).

The medium temperature ALPINA is intended for the display, sale and storage of preliminarily refrigerated products up to -2...+6°C.

It does not require special installation works.

ALPINA chest freezers/refrigeration cabinets are equipped with automatic hot gas defrost system, self-cleaning active condenser as well as modern LED lighting system, which significantly decreases the energy consumption.

Moreover, the model can be equipped with upper structures (2 rows of shelves) for the display and sale of products, not requiring refrigeration. Load capacity – up to 100 kilos per shelf.

Линейка ларей-бонет ALPINA, со встроенным статическим холодообеспечением, предназначена для хранения и продажи замороженных продуктов, мороженого, а так же гастрономии.

Лари-бонеты ALPINA имеют раздвижные обзорные стеклянные крышки с низкоэмиссионным напылением против запотевания и подсветку в стандартной комплектации. Могут использоваться в пристенном варианте расположения, но наиболее эффективно в торговом зале выглядит островная установка.

Ларь-бонета ALPINA имеет низкое энергопотребление благодаря существенно меньшим холодопотерям за счет применения современных энергосберегающих технологий. Возможно длительное хранение продуктов при несанкционированном отключении энергосети.

Ларь-бонета ALPINA выпускается в двухрежимном исполнении НТ/СТ: низкотемпературная (-18 –24 С) и среднетемпературная (-2 +10С) модификации, с возможностью переключения температурного режима.

ALPINA chest freezers/refrigeration cabinets range, with embedded static refrigeration unit, is intended for the storage and sale of frozen products, ice-cream and gastronomy.

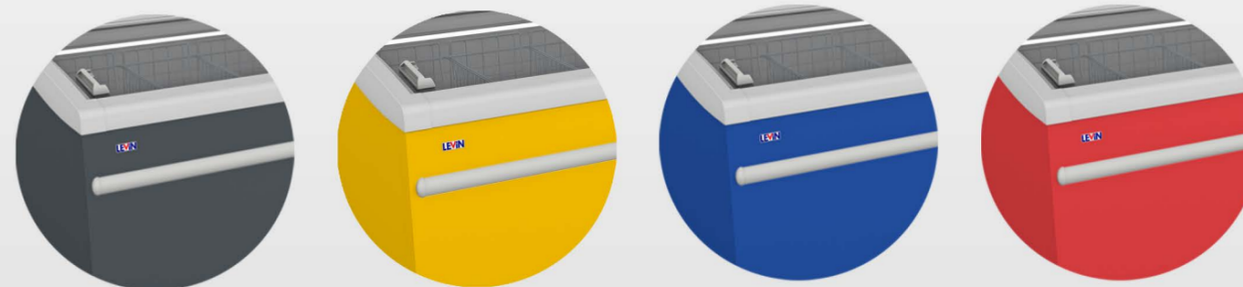
ALPINA chest freezers/refrigeration cabinets have glass sliding lids with low emission coating performing demisting function and lighting as standard components. ALPINA can be placed wall-site, but it is more impressive within the point of sale to install them as islands.

ALPINA chest freezer/refrigeration cabinet is characterized by low energy consumption since the losses of cold air are reduced thanks to the use of modern energy-saving technologies. The products can be stored longer even in case of unauthorized power cut.

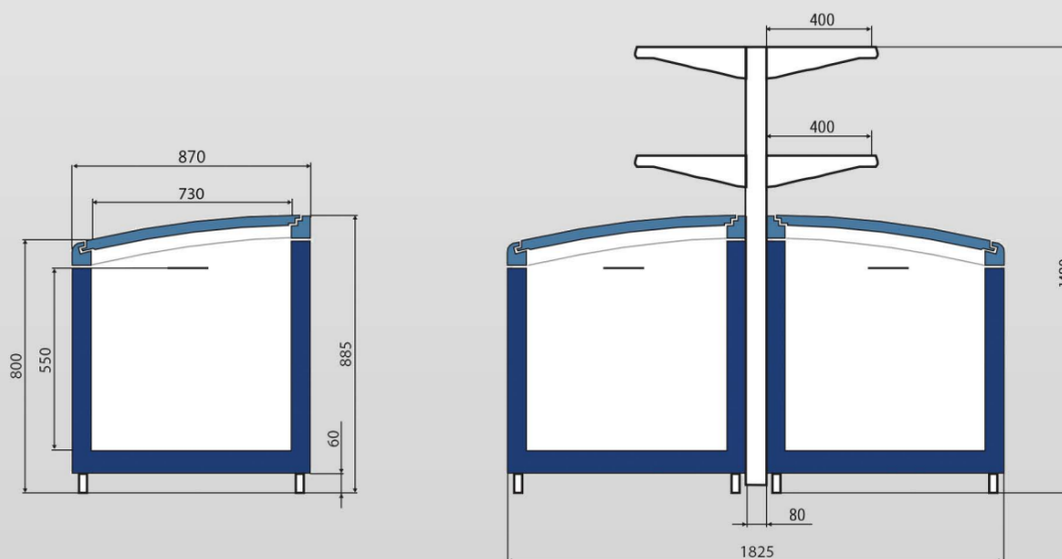
ALPINA are realized both in the low temperature (-18-24°C) and medium temperature (-2 +10°C) versions, with the possibility to change the temperature regime.



	Alpina 2500	Alpina 2100	Alpina 2000	Alpina TST	
Рабочая температура Working temperature					
— Режим НТ Low temperature	°C	-18...-24			
— Режим СТ Medium temperature		-2...+6			
Климатический класс Climate class		4 (32°C/40%)			
Полезный объем Net volume	dm ³	915	770	675	625
Площадь загрузки Display surface	dm ²	172	143	126	123
Вес нетто/брутто Net weight/Gross weight	kg	180/200	160/180	150/165	140/155
Внутренние размеры Internal dimensions	mm	2360x730x550	1960x730x550	1735x730x550	1685x730x520
Внешние размеры External dimensions	mm	2500x870x885	2100x870x885	1875x870x885	1825x870x885
Количество единиц Quantity of units					
20 фут. контейнер 20 feet container	Шт. Pieces	8/16/20	10/22/24	12/24/28	10/24/26
40 фут. контейнер. 40 feet container					
Еврофура Eurowaggon					
Напряжение/Частота Voltage/Frequency	V/Hz	230/50			
Хладагент Refrigerant		R404a			
Энергопотребление Power consumption	kW/24h	8,7	8,1	7,6	7,6
Корзины Baskets	Шт. Pieces	7	6	5	5
Делители Dividers	Шт. Pieces	5	4	4	4



Любой цвет по каталогу RAL



ЗДОРОВОЕ ПИТАНИЕ



КАЧЕСТВО, СВЕЖЕСТЬ

НАПИТКИ ПОКРЕПЧЕ

СОУСЫ
СПЕЦИИ

АКЦИЯ

АКЦИЯ
КОНФЕТЫ

ОВОЩИ ФРУКТЫ

КАССА 3

КАССА 4

КАССА 5

КАССА 1



PUSH ^{NEW} СТЕКЛО

Для ларей-бонет ARTICA



BRINA

Климатический класс 4 (+32°C/40%)

Climate class 4

Режим НТ -2...-10°C

Low temperature -2...-10°C

Режим СТ 0...+6°C

Medium temperature 0...+6°C



Навесной холодильный шкаф BRINA, с динамическим холодообеспечением на встроенном агрегате, предназначен для хранения и продажи пресервов и гастрономии, имеет базовую полку и два ряда регулируемых по высоте навесных полок.

Навесной холодильный шкаф BRINA имеет распашные обзорные стеклянные дверцы с низкоэмиссионным напылением, с функцией антизапотевания, светодиодную подсветку и оттайку горячим газом в стандартной комплектации.

Навесной холодильный шкаф BRINA имеет низкое потребление электроэнергии благодаря существенно меньшим холодопотерям за счет толщины теплоизоляционной стенки 50 мм. и применению современных энергосберегающих технологий.

Upper refrigeration case BRINA, with embedded dynamic refrigeration unit, is intended for the storage and sale of preserves and gastronomy. It is equipped with a base shelf and 2 rows of height-adjustable shelves.

BRINA has hinged glass doors with low emission coating performing demisting function, LED lighting system and hot gas defrost as standard components.

BRINA is characterized by low energy consumption since losses of cold air are significantly reduced thanks to the thickness of the insulating walls (50mm) and the use of modern energy-saving technologies.

Навесной холодильный шкаф BRINA (IV климатический класс) выпускается для работы в температурном режиме -10°C ... +6°C, при температуре окружающей среды до +32°C и влажности до 40%.

Навесной холодильный шкаф BRINA предназначен для демонстрации, продажи и хранения предварительно охлажденных пресервов до температуры -10°C и предварительно охлажденной гастрономии до температуры 0...+6°C.

Навесной холодильный шкаф BRINA устанавливается на одностороннюю или двухстороннюю опорную конструкцию и может эксплуатироваться с ларями бонетами как в пристенном, так и в островном расположении.

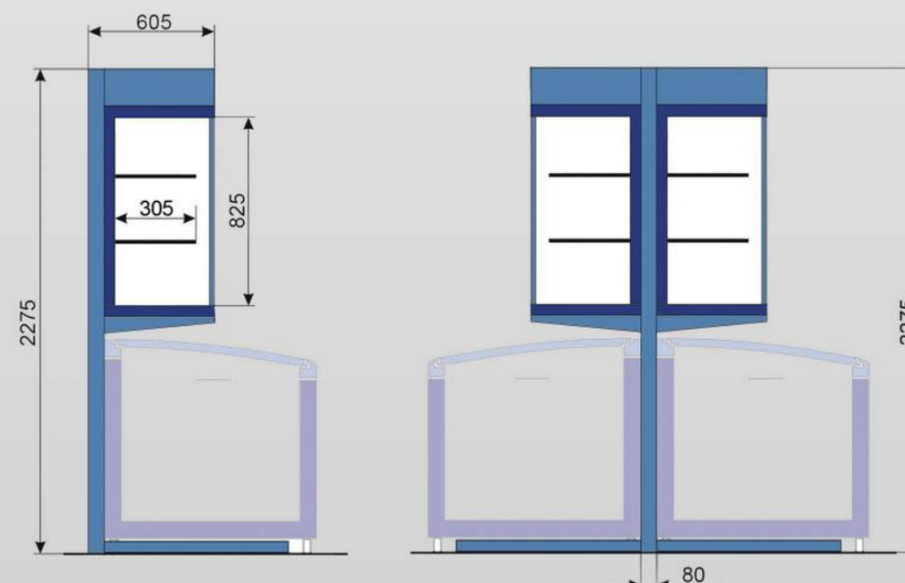
BRINA (IV climate class) is set to operate in a temperature range -10°C ... +6°C, with ambient temperature up to +32°C and humidity up to 40%.

This model is intended for the display, sale and storage of preliminarily refrigerated preserves up to a temperature of -10°C and preliminarily refrigerated gastronomy up to a temperature of 0...+6°C.

BRINA is assembled on a one-sided or bilateral support construction and can be used with chest freezers both in the wall site or island arrangement.



		Brina 2500	Brina 2000
Рабочая температура Working temperature			
— Режим НТ Low temperature	°C	-2...-10	
— Режим СТ Medium temperature		0...+6	
Климатический класс Climate class		4 (32°C/40%)	
Полезный объем Net volume	dm ³	604	447
Площадь загрузки Display surface	dm ²	220	162
Вес нетто/брутто Net weight/Gross weight	kg	160/185	135/155
Внутренние размеры Internal dimensions	mm	2400x305x825	1775x305x825
Внешние размеры External dimensions	mm	2500x605x2275	1875x605x885
Количество единиц Quantity of units			
20 фут. контейнер 20 feet container	Шт. Pieces	16/32/40	20/44/52
40 фут. контейнер. 40 feet container			
Еврофура Eurowaggon			
Напряжение/Частота Voltage/Frequency	V/Hz	230/50	
Хладагент Refrigerant		R404a	
Энергопотребление Power consumption	kW/24h	8,5	7,5
Допустимая нагрузка Max. load			
На полку On shelf	kg	30	20
Общая Overall		180	120



NORDICA

Режим НТ -18...-20°C

Low temperature -18...-20 °C

Климатический класс 4 (+32°C/40%)

Climate class 4



NEW COMING SOON

		Nordica 2500	Nordica 2000
Рабочая температура Working temperature			
— Режим НТ Low temperature	°C	-18...-20	
Климатический класс Climate class		4 (32°C/40%)	
Полезный объем Net volume	dm ³	1730	1300
Площадь загрузки Display surface	dm ²	770	580
Вес нетто/брутто Net weight/Gross weight	kg	350	275
Внутренние размеры Internal dimensions	mm	2500x765x1425	1875x765x1425
Внешние размеры External dimensions	mm	2620x975x2075	1995x975x2075
Количество единиц Quantity of units			
20 фут. контейнер 20 feet container	Шт. Pieces	3/7/8	4/10/11
40 фут. контейнер 40 feet container			
Еврофура Eurowagon			
Напряжение/Частота Voltage/Frequency	V/Hz	380/50	
Хладагент Refrigerant		R404a	
Энергопотребление Power consumption	kW/24h	42	32
Допустимая нагрузка Max. load			
На полку On shelf	kg	60	45
Общая Overall		600	450

