

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (772)734-952-31

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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://mariholod.nt-rt.ru> || mdh@nt-rt.ru

ХОЛОДИЛЬНЫЕ ВИТРИНЫ

Холодильные витрины ТАИР

Холодильная витрина Таир ВХН-1,2



Код завода	4.320.013-34
Марка	Таир
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1180x970x1185 мм
Температурный режим	-13 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Выпускаемые "Марихолодмаш" низкотемпературные холодильные витрины марки Таир, обслуживаемые продавцом, предназначены для демонстрации и продажи, предварительно замороженных пищевых продуктов в магазинах небольшой и средней площади, продовольственных рынках.

Холодильные витрины выпускаются следующих размеров (длина): Таир ВХН-1,2 - 1180 мм, Таир ВХН-1,5 - 1480 мм и Таир ВХН-1,8 - 1780 мм.

Морозильные камеры (внутренний охлаждаемый объём) витрин обеспечивают хранение продуктов при температуре не выше минус 13°С, температура окружающего воздуха должна быть при этом в диапазоне от 12 до 35°С, а относительная влажность от 80 до 50% соответственно. Номинальное напряжение питающей сети 220В (~ 50 Гц), род тока – переменный, однофазный.

Витрины имеют встроенное холодообеспечение. В качестве хладагента используется озонобезопасный хладон R404А.

Охлаждение витрин – статическое, оттаивания испарителя производится автоматически с помощью теплэлектронагревателей (ТЭН), имеется ванна для слива талой воды после

оттайки.

Цельнозаливной короб, столешница и боковины имеют пенополиуретановую теплоизоляцию. Короб изготовлен из оцинкованной стали, покрытой полиэфирной эмалью и защитной пленкой, боковины - из ударопрочного АБС пластика. Верхняя полка (светильник с люминесцентной лампой) и рабочий стол (столешница) выполнены из нержавеющей стали. Полки-решётки для выкладки продуктов изготовлены из стальной проволоки, оцинкованные, окрашенные порошковой краской. Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами и средами, имеют разрешение к использованию санитарных органов Минздрава.

Холодильные витрины оснащены гнутым фронтальным стеклом, шторками из оргстекла, Исполнение всех витрин на ножках, с лицевыми панелями (щитками), декорирующими нижнюю часть. Предусмотрен обогрев лобового стекла ПЭНом для предотвращения запотевания и стеклянный отбойник для улучшения температурных характеристик.

Торговое холодильное оборудование имеет электронный блок управления "Evco" (Италия) с индикацией температуры и режимом автоматического оттаивания, компрессор Aspera или Danfoss, вентиляторы конденсатора ELCO, которые обеспечивают бесперебойную и ненавязчивую работу изделий. Для сервисного обслуживания установлен клапан Шредера.

Глубина фронтальной выкладки товара (ширина загрузки) 645 мм, при умеренной ширине изделий (970 мм), позволяет наилучшим образом экспонировать товар в средних и небольших по площади магазинах.

Холодильное оборудование упаковывается в деревянную транспортную тару, что повышает сохранность витрин при перевозке и хранении.

Наименование Холодильная витрина Таир ВХН-1,2

Глубина выкладки	645 мм
Площадь выкладки (м2)	0,7
Полезный объем выкладки (м)	0,11
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	9,1
Цвета	
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	0,71
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Статическое
Способ оттаивания	ТЭН
Мощность оттаивания	1050
Подогрев переднего стекла	ПЭН
Напряжение	220

Номинальный ток, А	4,39
Номинальная мощность ламп, Вт	30
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1180x970x1185
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1350x1150x1120
Нетто, не более кг	130
Брутто, не более кг	230

Холодильная витрина Таир ВХН-1,5

Код завода	4.320.013-35
Марка	Таир
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1480x970x1185 мм
Температурный режим	-13 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Выпускаемые "Марихолодмаш" низкотемпературные холодильные витрины марки Таир, обслуживаемые продавцом, предназначены для демонстрации и продажи, предварительно замороженных пищевых продуктов в магазинах небольшой и средней площади, продовольственных рынках.

Холодильные витрины выпускаются следующих размеров (длина): Таир ВХН-1,2 - 1180 мм, Таир ВХН-1,5 - 1480 мм и Таир ВХН-1,8 - 1780 мм.

Морозильные камеры (внутренний охлаждаемый объём) витрин обеспечивают хранение продуктов при температуре не выше минус 13°С, температура окружающего воздуха должна быть при этом в диапазоне от 12 до 35°С, а относительная влажность от 80 до 50% соответственно. Номинальное напряжение питающей сети 220В (~ 50 Гц), род тока – переменный, однофазный.

Витрины имеют встроенное холодообеспечение. В качестве хладагента используется озонобезопасный хладон R404А.

Охлаждение витрин – статическое, оттаивания испарителя производится автоматически с помощью теплоэлектронагревателей (ТЭН), имеется ванна для слива талой воды после оттайки.

Цельнозаливной короб, столешница и боковины имеют пенополиуретановую теплоизоляцию. Короб изготовлен из оцинкованной стали, покрытой полиэфирной эмалью и защитной пленкой, боковины - из ударопрочного АБС пластика. Верхняя полка (светильник с люминесцентной лампой) и рабочий стол (столешница) выполнены из нержавеющей стали. Полки-решётки для выкладки продуктов изготовлены из стальной проволоки, оцинкованные, окрашенные порошковой краской. Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами и средами, имеют разрешение к использованию санитарных органов Минздрава.

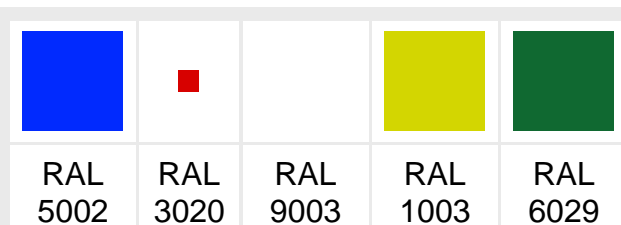
Холодильные витрины оснащены гнутым фронтальным стеклом, шторками из оргстекла, Исполнение всех витрин на ножках, с лицевыми панелями (щитками), декорирующими нижнюю часть. Предусмотрен обогрев лобового стекла ПЭНом для предотвращения запотевания и стеклянный отбойник для улучшения температурных характеристик.

Торговое холодильное оборудование имеет электронный блок управления "Evco" (Италия) с индикацией температуры и режимом автоматического оттаивания, компрессор Aspera или Danfoss, вентиляторы конденсатора ELCO, которые обеспечивают бесперебойную и ненавязчивую работу изделий. Для сервисного обслуживания установлен клапан Шредера.

Глубина фронтальной выкладки товара (ширина загрузки) 645 мм, при умеренной ширине изделий (970 мм), позволяет наилучшим образом экспонировать товар в средних и небольших по площади магазинах.

Холодильное оборудование упаковывается в деревянную транспортную тару, что повышает сохранность витрин при перевозке и хранении.

Наименование Холодильная витрина Таир ВХН-1,5

Глубина выкладки	645 мм
Площадь выкладки (м2)	0,9
Полезный объем выкладки (м)	0,13
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	10
Цвета	
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	0,9
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Статическое
Способ оттаивания	ТЭН
Мощность оттаивания	1060
Подогрев переднего стекла	ПЭН
Напряжение	220
Номинальный ток, А	3,7
Номинальная мощность ламп, Вт	30
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1480x970x1185
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1670x1150x1120
Нетто, не более кг	140
Брутто, не более кг	250

Холодильная витрина Таир ВХН-1,8

Код завода 4.320.013-36
 Марка Таир

Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1780x970x1185 мм
Температурный режим	-13 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Выпускаемые "Марихолодмаш" низкотемпературные холодильные витрины марки Таир, обслуживаемые продавцом, предназначены для демонстрации и продажи, предварительно замороженных пищевых продуктов в магазинах небольшой и средней площади, продовольственных рынках.

Холодильные витрины выпускаются следующих размеров (длина): Таир ВХН-1,2 - 1180 мм, Таир ВХН-1,5 - 1480 мм и Таир ВХН-1,8 - 1780 мм.

Морозильные камеры (внутренний охлаждаемый объём) витрин обеспечивают хранение продуктов при температуре не выше минус 13°С, температура окружающего воздуха должна быть при этом в диапазоне от 12 до 35°С, а относительная влажность от 80 до 50% соответственно. Номинальное напряжение питающей сети 220В (~ 50 Гц), род тока – переменный, однофазный.

Витрины имеют встроенное холодообеспечение. В качестве хладагента используется озонобезопасный хладон R404А.

Охлаждение витрин – статическое, оттаивания испарителя производится автоматически с помощью теплоэлектронагревателей (ТЭН), имеется ванна для слива талой воды после оттайки.

Цельнозаливной короб, столешница и боковины имеют пенополиуретановую теплоизоляцию. Короб изготовлен из оцинкованной стали, покрытой полиэфирной эмалью и защитной пленкой, боковины - из ударопрочного АБС пластика. Верхняя полка (светильник с люминесцентной лампой) и рабочий стол (столешница) выполнены из нержавеющей стали. Полки-решётки для выкладки продуктов изготовлены из стальной проволоки, оцинкованные, окрашенные порошковой краской. Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами и средами, имеют разрешение к использованию санитарных органов Минздрава.

Холодильные витрины оснащены гнутым фронтальным стеклом, шторками из оргстекла, Исполнение всех витрин на ножках, с лицевыми панелями (щитками), декорирующими нижнюю часть. Предусмотрен обогрев лобового стекла ПЭНом для предотвращения запотевания и стеклянный отбойник для улучшения температурных характеристик.

Торговое холодильное оборудование имеет электронный блок управления "Evco" (Италия) с индикацией температуры и режимом автоматического оттаивания, компрессор Aspera или Danfoss, вентиляторы конденсатора ELCO, которые обеспечивают бесперебойную и ненавязчивую работу изделий. Для сервисного обслуживания установлен клапан Шредера.
















Глубина фронтальной выкладки товара (ширина загрузки) 645 мм, при умеренной ширине изделий (970 мм), позволяет наилучшим образом экспонировать товар в средних и небольших по площади магазинах.

Холодильное оборудование упаковывается в деревянную транспортную тару, что повышает сохранность витрин при перевозке и хранении.

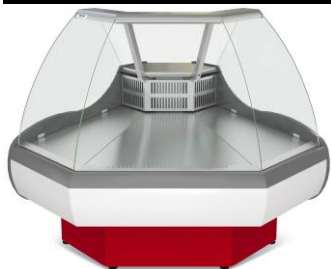
Наименование Холодильная витрина Таир ВХН-1,8

Глубина выкладки

645 мм

Площадь выкладки (м2)	1,1										
Полезный объем выкладки (м)	0,16										
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	11										
Цвета	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RAL 5002</td> <td>RAL 3020</td> <td>RAL 9003</td> <td>RAL 1003</td> <td>RAL 6029</td> </tr> </table>						RAL 5002	RAL 3020	RAL 9003	RAL 1003	RAL 6029
											
RAL 5002	RAL 3020	RAL 9003	RAL 1003	RAL 6029							
Температура окружающей среды	+12...+25										
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,1										
Наличие запасника	Нет										
Тип охлаждения	Статическое										
Способ оттаивания	ТЭН										
Мощность оттаивания	1080										
Подогрев переднего стекла	ПЭН										
Напряжение	220										
Номинальный ток, А	4,04										
Номинальная мощность ламп, Вт	30										
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1780x970x1185										
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1950x1150x1120										
Нетто, не более кг	150										
Брутто, не более кг	270										

Холодильная витрина Таир ВХС-УН



Код завода	4.322.061-10
Марка	Таир
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1180x1180x1185 мм
Температурный режим	0...+7 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Выпускаемые "Марихолодмаш" холодильные среднетемпературные угловые витрины марки

Таир (наружный и внутренний угловые модули 90°), обслуживаемые продавцом, предназначены для демонстрации и продажи предварительно охлажденных пищевых продуктов и позволяют составлять из витрин марки Таир линии специальной конфигурации с поворотами.

Холодильные витрины конструктивно представляет собой:

Таир ВХС-УВ- внутренний угол 90°;

Таир ВХС-УН- наружный угол 90°.

Морозильные камеры (внутренний охлаждаемый объем) витрин обеспечивают хранение продуктов в диапазоне температур от 0 до +7°C, при температуре окружающего воздуха от 12 до 35°C и относительной влажности от 80 до 50% соответственно. Номинальное напряжение питающей сети 220В (~ 50 Гц), род тока – переменный, однофазный. Витрины имеют встроенное холодообеспечение. В качестве хладагента используется озонобезопасный хладон R134а, а по согласованию с заказчиком-R404А.

Охлаждение витрин Таир ВХС-УВ– статическое, Таир ВХС-УН- динамическое, оттаивания испарителя производится автоматически с помощью естественных теплопритоков, имеется ванна для слива талой воды после оттайки

Цельнозаливной короб, столешница и боковины имеют пенополиуретановую теплоизоляцию. Короб изготовлен из оцинкованной стали, покрытой полиэфирной эмалью и защитной пленкой, боковины - из ударопрочного АБС пластика. Верхняя полка (светильник с люминесцентной лампой), поддоны для выкладки продуктов и рабочий стол (столешница) выполнены из нержавеющей стали. Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами и средами, имеют разрешение к использованию санитарных органов Минздрава.

Холодильные витрины оснащены гнутыми фронтальными стеклами, шторками из оргстекла, витрина Таир ВХС-УВ имеет охлаждаемый закрытый объем (запасник) для кратковременного хранения товарного запаса. Исполнение всех витрин на ножках, с лицевыми панелями (щитками), декорирующими нижнюю часть.

Торговое холодильное оборудование имеет электронный блок управления "Evco" (Италия) с индикацией температуры и режимом автоматического оттаивания, компрессоры Aspera или Tecumseh, вентиляторы ELCO, которые обеспечивают бесперебойную и ненавязчивую работу изделий. Для сервисного обслуживания установлен клапан Шредера.

Глубина фронтальной выкладки товара (ширина загрузки) 645 мм.

Холодильное оборудование упаковывается в деревянную транспортную тару, что повышает сохранность витрин при перевозке и хранении.

Наименование Холодильная витрина Таир ВХС-УН

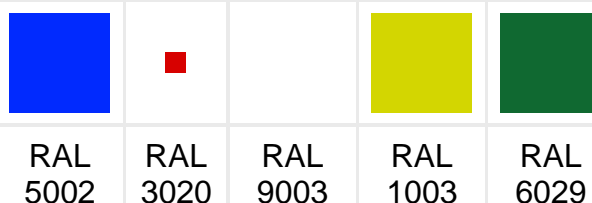
Глубина выкладки 645 мм

Площадь выкладки (м2) 0,76

Полезный объем выкладки (м) 0,08

Потребление электроэнергии в сутки (кВт) 5,7

Цвета



Температура окружающей среды	+12...+35
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	0,76
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками
Мощность оттаивания	-
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	3,37
Номинальная мощность ламп, Вт	12
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1180x1180x1185
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1950x1250x1120
Нетто, не более кг	155
Брутто, не более кг	320

Холодильная витрина Таир ВХСд-1,2



Код завода	4.322.084-51
Марка	Таир
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1180x970x1300 мм
Температурный режим	0...+7 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Выпускаемые "Марихолодмаш" холодильные среднетемпературные демонстрационные (кондитерские) витрины марки Таир, обслуживаемые продавцом, предназначены для демонстрации и продажи тортов и других кондитерских товаров, в магазинах небольшой и средней площади, кафе, других предприятиях общественного питания. Холодильные витрины выпускается следующих размеров (длина): Таир ВХСд 1,2 - 1180 мм и Таир ВХСд- Таир 1,5 - 1480 мм.

Морозильные камеры (внутренний охлаждаемый объём) витрин обеспечивают хранение продуктов в диапазоне температур от 0 до +7°С, при температуре окружающего воздуха от 12 до 35°С и относительной влажности от 80 до 50% соответственно. Номинальное напряжение питающей сети 220В (~ 50 Гц), род тока – переменный, однофазный.

Витрины имеют встроенное холодообеспечение. В качестве хладагента используется

озонобезопасный хладон R134A, а по согласованию с заказчиком - R22 или R404A.

Охлаждение витрин – статическое, оттаивание испарителя производится автоматически с помощью естественных теплопритоков, имеется ванна для слива талой воды после оттайки.

Цельнозаливной короб, столешница и боковины имеют пенополиуретановую теплоизоляцию. Короб изготовлен из оцинкованной стали, покрытой полиэфирной эмалью и защитной пленкой, боковины - из ударопрочного АБС пластика. Верхняя полка (светильник с люминесцентной лампой), выдвижные охлаждаемые поддоны для выкладки продуктов и рабочий стол (столешница) выполнены из нержавеющей стали. Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами и средами, имеют разрешение к использованию санитарных органов Минздрава.

Холодильные витрины оснащены гнутым фронтальным стеклом, двумя стеклянными неохлаждаемыми демонстрационными полками и одной - охлаждаемой, шторками из оргстекла. Исполнение всех витрин на ножках, с лицевыми панелями (щитками), декорирующими нижнюю часть.

Торговое холодильное оборудование имеет электронный блок управления "Evco" (Италия) с индикацией температуры и режимом автоматического оттаивания, вентиляторы конденсатора ELCO, которые обеспечивают бесперебойную и ненавязчивую работу изделий. Для сервисного обслуживания установлен клапан Шредера.

Кондитерские витрины имеют увеличенную площадь экспозиции за счет большей глубины фронтальной выкладки товара (ширины загрузки) - 840 мм, при той же ширине изделий (970мм) и использования трех стеклянных полок, а увеличенное остекление и выдвижные поддоны для пищевых продуктов позволяют придать выкладке особую выразительность и наиболее выгодно представить товар покупателю.

Холодильное оборудование упаковывается в деревянную транспортную тару, что повышает сохранность витрин при перевозке и хранении.

Наименование Холодильная витрина Таир ВХСд-1,2

Глубина выкладки	840 мм
Площадь выкладки (м2)	1,22
Полезный объем выкладки (м)	0,12
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	4,3
Цвета	
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	0,8
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Статическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками

Мощность оттаивания	-
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	2,7
Номинальная мощность ламп, Вт	30
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1180x970x1300
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1350x1150x1120
Нетто, не более кг	130
Брутто, не более кг	230

Холодильная витрина Таир ВХСд-1,5



Код завода	4.322.084-52
Марка	Таир
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1480x970x1300 мм
Температурный режим	0...+7 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Выпускаемые "Марихолодмаш" холодильные среднетемпературные демонстрационные (кондитерские) витрины марки Таир, обслуживаемые продавцом, предназначены для демонстрации и продажи тортов и других кондитерских товаров, в магазинах небольшой и средней площади, кафе, других предприятиях общественного питания.

Холодильные витрины выпускается следующих размеров (длина): Таир ВХСд 1,2 - 1180 мм и Таир ВХСд- Таир 1,5 - 1480 мм.

Морозильные камеры (внутренний охлаждаемый объём) витрин обеспечивают хранение продуктов в диапазоне температур от 0 до +7°С, при температуре окружающего воздуха от 12 до 35°С и относительной влажности от 80 до 50% соответственно. Номинальное напряжение питающей сети 220В (~ 50 Гц), род тока – переменный, однофазный.

Витрины имеют встроенное холодообеспечение. В качестве хладагента используется озонобезопасный хладон R134А, а по согласованию с заказчиком - R22 или R404А.

Охлаждение витрин – статическое, оттаивание испарителя производится автоматически с помощью естественных теплопритоков, имеется ванна для слива талой воды после оттайки.

Цельнозаливной короб, столешница и боковины имеют пенополиуретановую теплоизоляцию. Короб изготовлен из оцинкованной стали, покрытой полиэфирной эмалью и защитной пленкой, боковины - из ударопрочного АБС пластика. Верхняя полка (светильник с люминесцентной лампой), выдвижные охлаждаемые поддоны для выкладки продуктов и рабочий стол (столешница) выполнены из нержавеющей стали. Материалы,

контактирующие с пищевыми продуктами и средами, имеют разрешение к использованию санитарных органов Минздрава.

Холодильные витрины оснащены гнутым фронтальным стеклом, двумя стеклянными неохлаждаемыми демонстрационными полками и одной - охлаждаемой, шторками из оргстекла. Исполнение всех витрин на ножках, с лицевыми панелями (щитками), декорирующими нижнюю часть.

Торговое холодильное оборудование имеет электронный блок управления "Evco" (Италия) с индикацией температуры и режимом автоматического оттаивания, вентиляторы конденсатора ELCO, которые обеспечивают бесперебойную и ненавязчивую работу изделий. Для сервисного обслуживания установлен клапан Шредера.

Кондитерские витрины имеют увеличенную площадь экспозиции за счет большей глубины фронтальной выкладки товара (ширины загрузки) - 840 мм, при той же ширине изделий (970мм) и использования трех стеклянных полок, а увеличенное остекление и выдвижные поддоны для пищевых продуктов позволяют придать выкладке особую выразительность и наиболее выгодно представить товар покупателю.

Холодильное оборудование упаковывается в деревянную транспортную тару, что повышает сохранность витрин при перевозке и хранении.


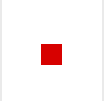



Наименование Холодильная витрина Таир ВХСд-1,5

Глубина выкладки 840 мм

Площадь выкладки (м2) 1,76

Полезный объем выкладки (м) 0,17

Потребление электроэнергии в сутки (кВт) 5,1

Цвета					
	RAL 5002	RAL 3020	RAL 9003	RAL 1003	RAL 6029

Температура окружающей среды +12...+25

Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов 1,22

Наличие запасника Нет

Тип охлаждения Статическое

Способ оттаивания естеств. теплопритоками

Подогрев переднего стекла Нет

Напряжение 220

Номинальный ток, А 3,6

Номинальная мощность ламп, Вт 30

Габариты без упаковки (ДхГхВ) 1480x970x1300

Габариты в упаковке (ДхГхВ) 1670x1150x1120

Нетто, не более кг	140
Брутто, не более кг	250

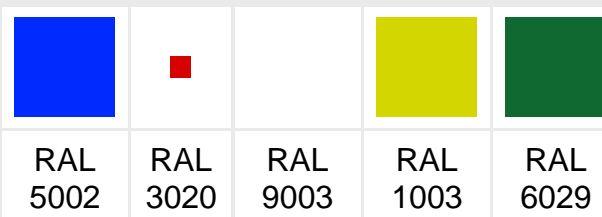
Холодильная витрина Таир ВХСн-1,2

Код завода	4.322.084-44
Марка	Таир
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1180x970x1185 мм
Температурный режим	-6...+6 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование Холодильная витрина Таир ВХСн-1,2

Глубина выкладки	645 мм
Площадь выкладки (м2)	0,91
Полезный объем выкладки (м)	0,71
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	7,1

Цвета



Температура окружающей среды +12...+25

Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	0,71
---	------

Наличие запасника Есть

Тип охлаждения	Статическое
----------------	-------------

Способ оттаивания ТЭН

Мощность оттаивания	550
---------------------	-----

Подогрев переднего стекла ПЭН

Напряжение	220
------------	-----

Номинальный ток, А 4,19

Номинальная мощность ламп, Вт	30
-------------------------------	----

Габариты без упаковки (ДхГхВ) 1180x970x1185

Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1350x1150x1120
-----------------------------	----------------

Нетто, не более кг 130

Брутто, не более кг	230
---------------------	-----

Холодильная витрина Таир ВХСн-1,5

Код завода	4.322.084-45
Марка	Таир
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1480x970x1185 мм
Температурный режим	-6...+6 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование Холодильная витрина Таир ВХСн-1,5

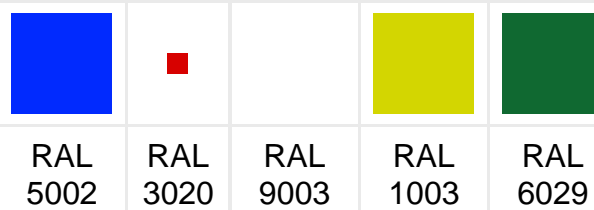
Глубина выкладки 645 мм

Площадь выкладки (м2) 1,17

Полезный объем выкладки (м) 0,28

Потребление электроэнергии в сутки (кВт) 8,3

Цвета



Температура окружающей среды +12...+25

Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов 0,9

Наличие запасника Есть

Тип охлаждения Статическое

Способ оттаивания ТЭН

Мощность оттаивания 560

Подогрев переднего стекла ПЭН

Напряжение 220

Номинальный ток, А 4,5

Номинальная мощность ламп, Вт 30

Габариты без упаковки (ДхГхВ) 1480x970x1185

Габариты в упаковке (ДхГхВ) 1670x1150x1120

Нетто, не более кг 140

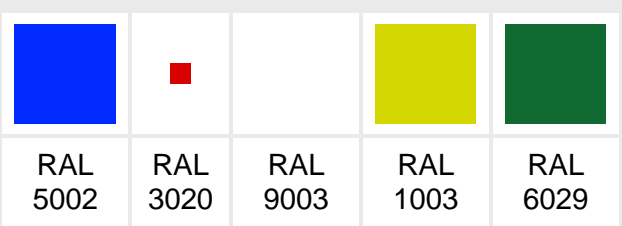
Брутто, не более кг 250

Холодильная витрина Таир ВХСн-1,8

Код завода	4.322.084-46
Марка	Таир

Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1780x970x1185 мм
Температурный режим	-6...+6 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование Холодильная витрина Таир ВХСн-1,8

Глубина выкладки	645 мм
Площадь выкладки (м2)	1,36
Полезный объем выкладки (м)	0,3
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	9
Цвета	
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,1
Наличие запасника	Есть
Тип охлаждения	Статическое
Способ оттаивания	ТЭН
Мощность оттаивания	580
Подогрев переднего стекла	ПЭН
Напряжение	220
Номинальный ток, А	4,54
Номинальная мощность ламп, Вт	30
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1780x970x1185
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1950x1150x1120
Нетто, не более кг	150
Брутто, не более кг	270













Холодильные витрины Таир CUBE

Холодильная витрина Таир ВХН-1,0 Cube



Код завода	4.320.103
Марка	Таир Cube
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	966x945x1190 мм
Температурный режим	-18...-12 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss


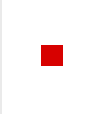



Холодильная витрина Таир ВХН-1,0 Cube

Наименование	Холодильная витрина Таир ВХН-1,0 Cube										
Глубина выкладки	645 мм										
Площадь выкладки (м2)	0,59										
Полезный объем выкладки (м)	0,09										
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	6,5										
Цвета	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>RAL 5002</td><td>RAL 3020</td><td>RAL 9003</td><td>RAL 1003</td><td>RAL 6029</td></tr></table>						RAL 5002	RAL 3020	RAL 9003	RAL 1003	RAL 6029
											
RAL 5002	RAL 3020	RAL 9003	RAL 1003	RAL 6029							
Температура окружающей среды	+12...+25										
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	0,59										
Наличие запасника	Нет										
Тип охлаждения	Статическое										

Способ оттаивания	ТЭН
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	4,06
Номинальная мощность ламп, Вт	7
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	966x945x1190
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1150x1150x1200
Нетто, не более кг	120
Брутто, не более кг	180

Холодильная витрина Таир ВХН-1,2 Cube



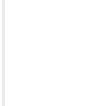


Код завода	4.320.103-01
Марка	Таир Cube
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1170x960x1190 мм
Температурный режим	-18...-12 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование	Холодильная витрина Таир ВХН-1,2 Cube				
Глубина выкладки	645 мм				
Площадь выкладки (м2)	0,71				
Полезный объем выкладки (м)	0,11				
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	9,1				
Цвета					
	RAL 5002	RAL 3020	RAL 9003	RAL 1003	RAL 6029
Температура окружающей среды	+12...+35				
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	0,71				
Наличие запасника	Нет				
Тип охлаждения	Статическое				
Способ оттаивания	ТЭН				
Подогрев переднего стекла	ПЭН				
Напряжение	220				
Номинальный ток, А	4,39				

Номинальная мощность ламп, Вт	30
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1170x960x1190
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1350x1150x1200
Нетто, не более кг	130
Брутто, не более кг	230

Холодильная витрина Таир ВХН-1,5 Cube

Код завода	4.320.103-02
Марка	Таир Cube
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1470x960x1190 мм
Температурный режим	-18...-12 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование	Холодильная витрина Таир ВХН-1,5 Cube				
Глубина выкладки	645 мм				
Площадь выкладки (м2)	0,9				
Полезный объем выкладки (м)	0,13				
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	10				
Цвета					
	RAL 5002	RAL 3020	RAL 9003	RAL 1003	RAL 6029
Температура окружающей среды	+12...+35				
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	0,9				
Наличие запасника	Нет				
Тип охлаждения	Статическое				
Способ оттаивания	ТЭН				
Подогрев переднего стекла	ПЭН				
Напряжение	220				
Номинальный ток, А	3,7				
Номинальная мощность ламп, Вт	30				
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1470x960x1190				
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1670x1150x1200				
Нетто, не более кг	140				

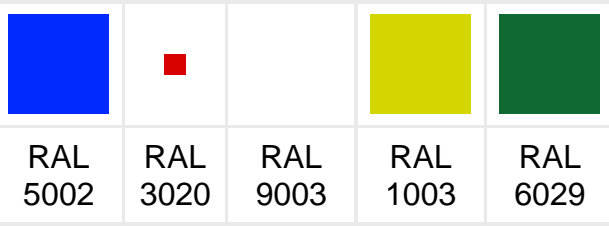
Брутто, не более кг

250

Холодильная витрина Таир ВХН-1,8 Cube

Код завода	4.320.103-03
Марка	Таир Cube
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1770x960x1190 мм
Температурный режим	-18...-12 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование Холодильная витрина Таир ВХН-1,8 Cube

Глубина выкладки	645 мм
Площадь выкладки (м2)	1,1
Полезный объем выкладки (м)	0,16
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	11
Цвета	
Температура окружающей среды	+12...+35
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,1
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Статическое
Способ оттаивания	ТЭН
Подогрев переднего стекла	ПЭН
Напряжение	220
Номинальный ток, А	4,04
Номинальная мощность ламп, Вт	30
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1770x960x1190
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1950x1150x1200
Нетто, не более кг	150
Брутто, не более кг	270

Холодильная витрина Таир ВХН-2,0 Cube

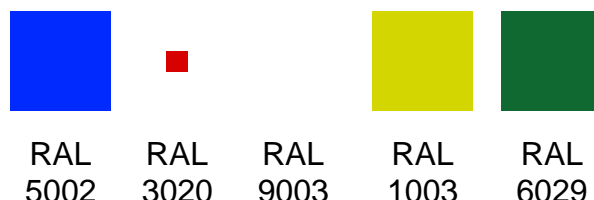
Код завода	4.320.103-04
Марка	Таир Cube
Холодообеспечение	Встроенное

Размеры (ДхГхВ)	1966x945x1190 мм
Температурный режим	-18...-12 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование Холодильная витрина Таир ВХН-2,0 Cube

Глубина выкладки	645 мм
Площадь выкладки (м2)	1,22
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	20,5

Цвета



Температура окружающей среды	+12...+35
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,22
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Статическое
Способ оттаивания	ТЭН
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	5,5
Номинальная мощность ламп, Вт	18
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1966x945x1190
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	2146x1150x1200
Нетто, не более кг	160
Брутто, не более кг	290

Холодильная витрина Таир ВХС-1,0 Cube

Код завода	4.322.103
Марка	Таир Cube
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	966x945x1190 мм
Температурный режим	0...+7 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование Холодильная витрина Таир ВХС-1,0 Cube

Глубина выкладки	645 мм
------------------	--------

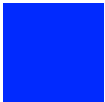




Площадь выкладки (м2)	0,77					
Полезный объем выкладки (м)	0,21					
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	3,5					
Цвета	 <table border="1"> <tr> <td>RAL 5002</td> <td>RAL 3020</td> <td>RAL 9003</td> <td>RAL 1003</td> <td>RAL 6029</td> </tr> </table>	RAL 5002	RAL 3020	RAL 9003	RAL 1003	RAL 6029
RAL 5002	RAL 3020	RAL 9003	RAL 1003	RAL 6029		
Температура окружающей среды	+12...+25					
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	0,64					
Наличие запасника	Есть					
Тип охлаждения	Статическое					
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками					
Подогрев переднего стекла	Нет					
Напряжение	220					
Номинальный ток, А	2,51					
Номинальная мощность ламп, Вт	7					
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	966x945x1190					
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1150x1150x1200					
Нетто, не более кг	110					
Брутто, не более кг	170					

Холодильная витрина Таир ВХС-1,2 Cube

Код завода	4.322.103-01
Марка	Таир Cube
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1170x960x1190 мм
Температурный режим	0...+7 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование Холодильная витрина Таир ВХС-1,2 Cube

Глубина выкладки	645 мм
Площадь выкладки (м2)	0,91
Полезный объем выкладки (м)	0,25
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	4,3

Цвета					
	RAL 5002	RAL 3020	RAL 9003	RAL 1003	RAL 6029

Температура окружающей среды +12...+25

Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов 0,71

Наличие запасника Есть

Тип охлаждения Статическое

Способ оттаивания естеств. теплопритоками

Подогрев переднего стекла Нет

Напряжение 220

Номинальный ток, А 2,7

Номинальная мощность ламп, Вт 30

Габариты без упаковки (ДхГхВ) 1170x960x1190

Габариты в упаковке (ДхГхВ) 1350x1150x1200

Нетто, не более кг 120

Брутто, не более кг 220

Холодильная витрина Таир ВХС-1,5 Cube

Код завода 4.322.103-02
 Марка Таир Cube
 Холодообеспечение Встроенное
 Размеры (ДхГхВ) 1470x960x1190 мм
 Температурный режим 0...+7 С°
 Компрессор Danfoss
 Контроллер Carel, Evco, Danfoss


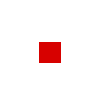



Наименование Холодильная витрина Таир ВХС-1,5 Cube

Глубина выкладки 645 мм

Площадь выкладки (м2) 1,17

Полезный объем выкладки (м) 0,28

Потребление электроэнергии в сутки (кВт) 5,1






Цвета					
	RAL 5002	RAL 3020	RAL 9003	RAL 1003	RAL 6029

Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	0,9
Наличие запасника	Есть
Тип охлаждения	Статическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	3,6
Номинальная мощность ламп, Вт	30
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1470x960x1190
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1670x1150x1200
Нетто, не более кг	130
Брутто, не более кг	240

Холодильная витрина Таир ВХС-1,8 Cube

Код завода	4.322.103-03
Марка	Таир Cube
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1770x960x1190 мм
Температурный режим	0...+7 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование	Холодильная витрина Таир ВХС-1,8 Cube
Глубина выкладки	645 мм
Площадь выкладки (м2)	1,36
Полезный объем выкладки (м)	0,3
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	6,2

Цвета					
	RAL 5002	RAL 3020	RAL 9003	RAL 1003	RAL 6029






Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,1
Наличие запасника	Есть
Тип охлаждения	Статическое

Способ оттаивания	естеств. теплопритоками
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	3,6
Номинальная мощность ламп, Вт	30
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1770x960x1190
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1950x1150x1200
Нетто, не более кг	140
Брутто, не более кг	260

Холодильная витрина Таир ВХС-2,0 Cube

Код завода	4.322.103-04
Марка	Таир Cube
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1966x945x1190 мм
Температурный режим	0...+7 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование	Холодильная витрина Таир ВХС-2,0 Cube
Глубина выкладки	645 мм
Площадь выкладки (м2)	1,63
Полезный объем выкладки (м)	0,33
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	13,6


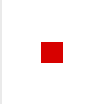



Цвета					
	RAL 5002	RAL 3020	RAL 9003	RAL 1003	RAL 6029

Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,22
Наличие запасника	Есть
Тип охлаждения	Статическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	5,37

Номинальная мощность ламп, Вт	18
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1966x945x1190
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	2150x1150x1200
Нетто, не более кг	150
Брутто, не более кг	270

Холодильная витрина Таир ВХСн-1,0 Cube

Код завода	4.322.103-10
Марка	Таир Cube
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	966x945x1190 мм
Температурный режим	-5...+5 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование	Холодильная витрина Таир ВХСн-1,0 Cube				
Глубина выкладки	645 мм				
Площадь выкладки (м2)	0,77				
Полезный объем выкладки (м)	0,21				
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	5,5				
Цвета					
	RAL 5002	RAL 3020	RAL 9003	RAL 1003	RAL 6029
Температура окружающей среды	+12...+25				
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	0,64				
Наличие запасника	Есть				
Тип охлаждения	Статическое				
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками				
Подогрев переднего стекла	Нет				
Напряжение	220				
Номинальный ток, А	3,86				
Номинальная мощность ламп, Вт	7				
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	966x945x1190				
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1150x1150x1200				
Нетто, не более кг	120				

Брутто, не более кг

180

Холодильная витрина Таир ВХСн-1,2 Cube

Код завода	4.322.103-11
Марка	Таир Cube
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1170x960x1190 мм
Температурный режим	-5...+5 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование Холодильная витрина Таир ВХСн-1,2 Cube

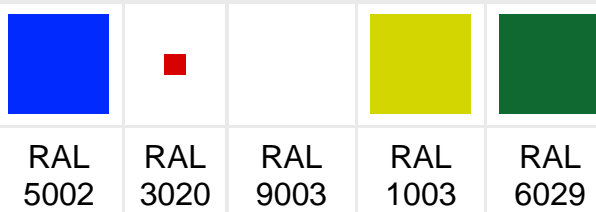
Глубина выкладки 645 мм

Площадь выкладки (м2) 0,91

Полезный объем выкладки (м) 0,71

Потребление электроэнергии в сутки (кВт) 7,1

Цвета



Температура окружающей среды +12...+25

Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов 0,71

Наличие запасника Есть

Тип охлаждения Статическое

Способ оттаивания естеств. теплопритоками

Подогрев переднего стекла Нет

Напряжение 220

Номинальный ток, А 4,19

Номинальная мощность ламп, Вт 30

Габариты без упаковки (ДхГхВ) 1170x960x1190

Габариты в упаковке (ДхГхВ) 1350x1150x1200

Нетто, не более кг 120

Брутто, не более кг 220

Холодильная витрина Таир ВХСн-1,5 Cube

Код завода	4.322.103-12
Марка	Таир Cube
Холодообеспечение	Встроенное

Размеры (ДхГхВ)	1470x960x1190 мм
Температурный режим	-5...+5 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

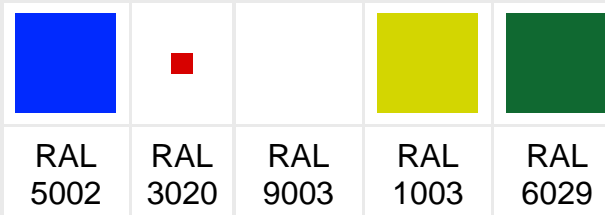
Наименование Холодильная витрина Таир ВХСн-1,5 Cube

Глубина выкладки	645 мм
Площадь выкладки (м2)	1,17
Полезный объем выкладки (м)	0,28
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	8,5
Цвета	
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	0,9
Наличие запасника	Есть
Тип охлаждения	Статическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	4,5
Номинальная мощность ламп, Вт	30
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1470x960x1190
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1670x1150x1200
Нетто, не более кг	130
Брутто, не более кг	240

Холодильная витрина Таир ВХСн-1,8 Cube

Код завода	4.322.103-13
Марка	Таир Cube
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1770x960x1190 мм
Температурный режим	-5...+5 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование Холодильная витрина Таир ВХСн-1,8 Cube

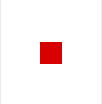
Глубина выкладки	645 мм
Площадь выкладки (м2)	1,36
Полезный объем выкладки (м)	0,3
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	9
Цвета	
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,1
Наличие запасника	Есть
Тип охлаждения	Статическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	4,54
Номинальная мощность ламп, Вт	30
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1770x960x1190
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1950x1150x1200
Нетто, не более кг	150
Брутто, не более кг	270

Холодильная витрина Таир ВХСн-2,0 Cube

Код завода	4.322.103-14
Марка	Таир Cube
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1966x945x1190 мм
Температурный режим	-5...+5 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование Холодильная витрина Таир ВХСн-2,0 Cube

Глубина выкладки	645 мм
Площадь выкладки (м2)	1,63
Полезный объем выкладки (м)	0,33
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	19,6

Цвета					
	RAL 5002	RAL 3020	RAL 9003	RAL 1003	RAL 6029
Температура окружающей среды	+12...+25				
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,22				
Наличие запасника	Есть				
Тип охлаждения	Статическое				
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками				
Подогрев переднего стекла	Нет				
Напряжение	220				
Номинальный ток, А	4,64				
Номинальная мощность ламп, Вт	18				
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1966x945x1190				
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	2150x1150x1200				
Нетто, не более кг	160				
Брутто, не более кг	280				

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (772)734-952-31

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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://mariholod.nt-rt.ru> || mdh@nt-rt.ru