

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 Veneto

Veneto-VN-1,75 (под мороженое)



Код завода	4.320.136
Марка	Veneto
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1750x865x1320 мм
Температурный режим	-20 С°
Компрессор	Embraco
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование	Veneto-VN-1,75 (под мороженое)
Глубина выкладки	- мм
Площадь выкладки (м2)	-
Полезный объем выкладки (м)	0,28
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	18,7
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	-
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	ТЭН
Мощность оттаивания	2100
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220

Номинальный ток, А	5,18
Номинальная мощность ламп, Вт	28
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1750x865x1320
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	-x-x-
Нетто, не более кг	280
Брутто, не более кг	-

Холодильная витрина Veneto VS-0,95 (краш. статика)



Код завода	4.322.130-34
Марка	Veneto
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	950x730x1265 мм
Температурный режим	0...+7 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование	Холодильная витрина Veneto VS-0,95 (краш. статика)
Глубина выкладки	490 мм
Площадь выкладки (м2)	1,03
Полезный объем выкладки (м)	0,23
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	11,35
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,03
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Статическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	3,35
Номинальная мощность ламп, Вт	14,4
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	950x730x1265
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1160x930x1460

Нетто, не более кг

135

Брутто, не более кг

235

Холодильная витрина Veneto VS-0,95 (краш.)



Код завода	4.322.136
Марка	Veneto
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	950x740x1265 мм
Температурный режим	0...+7 C°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Холодильная витрина MXM Veneto VS-0,95 может применяться заведениями общепита и в торговле для выкладки и хранения хлебобулочных и кондитерских изделий. Кондитерская витрина имеет динамическую систему охлаждения с мощным компрессором. Способ оттаивания - естественными теплопритоками.

Холодильная витрина MXM Veneto VS-0,95 предлагает прекрасный обзор продукта и охлаждение по всему объему выкладки. Материал корпуса витрины - крашеная сталь. Витрина создана с учетом тенденций мирового магазиностроения. Элегантный дизайн витрине придают стеклопакеты лобовых и боковых стенок, стеклянная шторка задней дверки, а также светодиодная подсветка каждой полки и нижнего поддона.

Дизайн витрины прекрасно подойдет под интерьер любого кафе, ресторана, кофейни, кондитерской или магазина.

Модель создана с учетом современных тенденций развития холодильного оборудования. Надежное и функциональное оборудование, использование которого будет максимально удобным и продуктивным.

Наименование	Холодильная витрина Veneto VS-0,95 (краш.)
Глубина выкладки	490 мм
Площадь выкладки (м2)	1,3
Полезный объем выкладки (м)	0,25
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	8,8
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,3
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Динамическое

Способ оттаивания	естеств. теплопритоками
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	2,6
Номинальная мощность ламп, Вт	14,4
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	950x740x1265
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1160x930x1460
Нетто, не более кг	145
Брутто, не более кг	245

Холодильная витрина Veneto VS-1,3 (краш.)



Код завода	4.322.130-07
Марка	Veneto
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1305x740x1265 мм
Температурный режим	0...+7 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Холодильная витрина MXM Veneto VS-1,3 является очень вместительной моделью. Витрина дает возможности для демонстрации разнообразной продукции одного вида, например, кондитерских изделий, салатов и т.п. Конструкция принудительной системы циркуляции охлажденного воздуха обеспечивает равномерное распределение температур внутри витрины. Это наилучшим образом сказывается на сохранности качества и вида продукции.

Холодильная витрина MXM Veneto VS-1,3 - отличное сочетание дизайна, цены, необходимой функциональности и качества.

Наименование	Холодильная витрина Veneto VS-1,3 (краш.)
Глубина выкладки	490 мм
Площадь выкладки (м2)	1,8
Полезный объем выкладки (м)	0,35
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	10,4
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,8
Наличие запасника	Нет

Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	3
Номинальная мощность ламп, Вт	19,2
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1305x740x1265
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1530x930x1460
Нетто, не более кг	200
Брутто, не более кг	360

Холодильная витрина Veneto VS-1,3 (нерж.)



Код завода	4.322.130-09
Марка	Veneto
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1305x740x1265 мм
Температурный режим	0...+7 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование	Холодильная витрина Veneto VS-1,3 (нерж.)
Глубина выкладки	490 мм
Площадь выкладки (м2)	1,8
Полезный объем выкладки (м)	0,35
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	10,4
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,8
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	3

Номинальная мощность ламп, Вт	19,2
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1305x740x1265
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1530x930x1460
Нетто, не более кг	200
Брутто, не более кг	360

Холодильная витрина Veneto VS-1,3 new



Код завода	4.322.132-01
Марка	Veneto
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1300x692x1265 мм
Температурный режим	+5...+10 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование	Холодильная витрина Veneto VS-1,3 new
Глубина выкладки	490 мм
Площадь выкладки (м2)	1,9
Полезный объем выкладки (м)	0,38
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	6,5
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,9
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	3
Номинальная мощность ламп, Вт	-
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1300x692x1265
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1530x930x1460
Нетто, не более кг	180
Брутто, не более кг	340

Холодильная витрина Veneto VS-UN (краш.)



Код завода	4.322.131
Марка	Veneto
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1200x685x1265 мм
Температурный режим	0...+7 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование	Холодильная витрина Veneto VS-UN (краш.)
Глубина выкладки	437 мм
Площадь выкладки (м2)	1,14
Полезный объем выкладки (м)	0,22
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	8,8
Температура окружающей среды	+12...+35
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,14
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	2,6
Номинальная мощность ламп, Вт	13
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1200x685x1265
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1530x930x1460
Нетто, не более кг	165
Брутто, не более кг	325

Холодильная витрина Veneto VS-UN (нерж.)



Код завода	4.322.131-01
Марка	Veneto
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1200x685x1265 мм
Температурный режим	0...+7 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование	Холодильная витрина Veneto VS-UN (нерж.)
Глубина выкладки	437 мм
Площадь выкладки (м2)	1,14
Полезный объем выкладки (м)	0,22
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	8,8
Температура окружающей среды	+12...+35
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,14
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	2,6
Номинальная мощность ламп, Вт	13
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1200x685x1265
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1530x930x1460
Нетто, не более кг	165
Брутто, не более кг	325

Холодильная витрина Veneto VSk-0,95 (краш.)



Код завода	4.322.130-20
Марка	Veneto
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	950x740x865 мм
Температурный режим	0...+7 C°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование	Холодильная витрина Veneto VSk-0,95 (краш.)
Глубина выкладки	490 мм
Площадь выкладки (м2)	0,77
Полезный объем выкладки (м)	0,14
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	8,2
Температура окружающей среды	+12...+35
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	0,77
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	2,6
Номинальная мощность ламп, Вт	7,2
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	950x740x865
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1160x930x1130
Нетто, не более кг	125
Брутто, не более кг	200

Холодильная витрина Veneto VSk-0,95 (нерж.)



Код завода	4.322.130-22
Марка	Veneto
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	950x740x865 мм
Температурный режим	0...+7 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование	Холодильная витрина Veneto VSk-0,95 (нерж.)
Глубина выкладки	490 мм
Площадь выкладки (м2)	0,77
Полезный объем выкладки (м)	0,14
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	8,2
Температура окружающей среды	+12...+35
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	0,77
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	2,6
Номинальная мощность ламп, Вт	7,2
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	950x740x865
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1160x930x1130
Нетто, не более кг	125
Брутто, не более кг	200

Холодильная витрина Veneto VSn-0,95 (краш.)



Код завода	4.322.140
Марка	Veneto
Холодобоеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	950x730x875 мм
Температурный режим	+1 ...+10 С°
Компрессор	ACC (Electrolux)
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование	Холодильная витрина Veneto VSn-0,95 (краш.)
Глубина выкладки	464 мм
Площадь выкладки (м2)	0,95
Полезный объем выкладки (м)	0,18
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	3,1
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	0,95
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	1,5
Номинальная мощность ламп, Вт	10,8
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	950x730x875
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1160x930x1130
Нетто, не более кг	140
Брутто, не более кг	220

Холодильная витрина Veneto VSn-0,95 (нерж.)



Код завода	4.322.140-02
Марка	Veneto
Холодобоеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	950x730x875 мм
Температурный режим	+1 ...+10 С°
Компрессор	ACC (Electrolux)
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование	Холодильная витрина Veneto VSn-0,95 (нерж.)
Глубина выкладки	464 мм
Площадь выкладки (м2)	0,95
Полезный объем выкладки (м)	0,18
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	3,1
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	0,95
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	1,5
Номинальная мощность ламп, Вт	10,8
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	950x730x875
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1160x930x1130
Нетто, не более кг	140
Брутто, не более кг	220

Холодильная витрина Veneto VSo-0,95 (краш.)



Код завода	4.322.130-14
Марка	Veneto
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	950x780x1265 мм
Температурный режим	+1 ...+10 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование	Холодильная витрина Veneto VSo-0,95 (краш.)
Глубина выкладки	490 мм
Площадь выкладки (м2)	1,1
Полезный объем выкладки (м)	0,21
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	11,45
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,1
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	4
Номинальная мощность ламп, Вт	14,4
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	950x780x1265
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1160x930x1460
Нетто, не более кг	145
Брутто, не более кг	245

Холодильная витрина Veneto VSo-0,95 (нерж.)



Код завода	4.322.130-16
Марка	Veneto
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	950x780x1265 мм
Температурный режим	+1 ...+10 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование	Холодильная витрина Veneto VSo-0,95 (нерж.)
Глубина выкладки	490 мм
Площадь выкладки (м2)	1,1
Полезный объем выкладки (м)	0,21
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	11,45
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,1
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	4
Номинальная мощность ламп, Вт	14,4
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	950x780x1265
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1160x930x1460
Нетто, не более кг	145
Брутто, не более кг	245

Холодильная витрина Veneto VSo-0,95GK (краш.)



Код завода	4.322.130-40
Марка	Veneto
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	950x780x1265 мм
Температурный режим	+1 ...+10 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование	Холодильная витрина Veneto VSo-0,95GK (краш.)
Глубина выкладки	490 мм
Площадь выкладки (м2)	1,1
Полезный объем выкладки (м)	0,21
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	11,45
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,1
Наличие запасника	Есть
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	4
Номинальная мощность ламп, Вт	5
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	950x780x1265
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1160x930x1460
Нетто, не более кг	140
Брутто, не более кг	240

Холодильная витрина Veneto VSo-1,3 (краш.)



Код завода	4.322.136-11
Марка	Veneto
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1305x780x1265 мм
Температурный режим	+1 ...+10 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование	Холодильная витрина Veneto VSo-1,3 (краш.)
Глубина выкладки	490 мм
Площадь выкладки (м2)	1,6
Полезный объем выкладки (м)	0,31
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	13,1
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,6
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	5
Номинальная мощность ламп, Вт	19,2
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1305x780x1265
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1530x930x1460
Нетто, не более кг	200
Брутто, не более кг	360

Холодильная витрина Veneto VSo-1,3 (нерж.)



Код завода	4.322.136-13
Марка	Veneto
Холододобеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1305x780x1265 мм
Температурный режим	+1 ...+10 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование	Холодильная витрина Veneto VSo-1,3 (нерж.)
Глубина выкладки	490 мм
Площадь выкладки (м2)	1,6
Полезный объем выкладки (м)	0,31
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	13,1
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,6
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	5
Номинальная мощность ламп, Вт	19,2
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1305x780x1265
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1530x930x1460
Нетто, не более кг	200
Брутто, не более кг	360

Холодильная витрина Veneto VSo-1,3GK (краш.)



Код завода	4.322.130-41
Марка	Veneto
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1305x780x1265 мм
Температурный режим	+1 ...+10 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование	Холодильная витрина Veneto VSo-1,3GK (краш.)
Глубина выкладки	490 мм
Площадь выкладки (м2)	1,6
Полезный объем выкладки (м)	0,31
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	12
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,6
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	4,8
Номинальная мощность ламп, Вт	7,1
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1305x780x1265
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1530x930x1460
Нетто, не более кг	190
Брутто, не более кг	350

Холодильная витрина Veneto VSp-0,95



Код завода	4.324.050
Марка	Veneto
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	950x870x2012 мм
Температурный режим	+5...+12 C°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование	Холодильная витрина Veneto VSp-0,95
Глубина выкладки	- мм
Площадь выкладки (м2)	-
Полезный объем выкладки (м)	0,55
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	12
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,62
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	ТЭН
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	10,3
Номинальная мощность ламп, Вт	20
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	950x870x2012
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1170x1050x2200
Нетто, не более кг	150
Брутто, не более кг	300

ХОЛОДИЛЬНЫЕ ВИТРИНЫ VENETO CUBE

Холодильная витрина Veneto VS-0,95 Cube (нерж.)



Код завода	4.322.135-02
Марка	Veneto Cube
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	950x695x1255 мм
Температурный режим	0...+7 С°
Компрессор	Embraco
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование	Холодильная витрина Veneto VS-0,95 Cube (нерж.)
Глубина выкладки	490 мм
Площадь выкладки (м2)	1,5
Полезный объем выкладки (м)	0,43
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	8,8
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,5
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	2,6
Номинальная мощность ламп, Вт	14,4
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	950x695x1255
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1160x930x1460
Нетто, не более кг	160
Брутто, не более кг	200

Холодильная витрина Veneto VS-0,95 Cube крашенная



Код завода	4.322.135
Марка	Veneto Cube
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	950x695x1255 мм
Температурный режим	0...+7 С°
Компрессор	Embraco
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование	Холодильная витрина Veneto VS-0,95 Cube крашенная
Глубина выкладки	490 мм
Площадь выкладки (м2)	1,5
Полезный объем выкладки (м)	0,43
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	8,8
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,5
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	2,6
Номинальная мощность ламп, Вт	14,4
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	950x695x1255
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1160x930x1460
Нетто, не более кг	160
Брутто, не более кг	200

Холодильная витрина Veneto VS-1,3 Cube (нерж.)



Код завода	4.322.135-03
Марка	Veneto Cube
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1305x695x1255 мм
Температурный режим	0...+7 С°
Компрессор	Embraco
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование Холодильная витрина Veneto VS-1,3 Cube (нерж.)

Глубина выкладки	490 мм
Площадь выкладки (м2)	2,1
Полезный объем выкладки (м)	0,6
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	10,4
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	2,1
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	3,0
Номинальная мощность ламп, Вт	19,2
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1305x695x1255
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1530x930x1460
Нетто, не более кг	235
Брутто, не более кг	300

Холодильная витрина Veneto VS-1,3 Cube крашенная



Код завода	4.322.135-01
Марка	Veneto Cube
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1305x695x1255 мм
Температурный режим	0...+7 С°
Компрессор	Embraco
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование

Холодильная витрина Veneto VS-1,3 Cube крашенная

Глубина выкладки	490 мм
Площадь выкладки (м2)	2,1
Полезный объем выкладки (м)	0,6
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	10,4
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	2,1
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	3,0
Номинальная мощность ламп, Вт	19,2
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1305x695x1255
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1530x930x1460
Нетто, не более кг	235
Брутто, не более кг	300

ХОЛОДИЛЬНЫЕ ВИТРИНЫ VENETO ПОД МОРОЖЕНОЕ

Veneto-VN-1,75 (под мороженое)



Код завода	4.320.136
Марка	Veneto
Холододобеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1750x865x1320 мм
Температурный режим	-20 С°
Компрессор	Embraco
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Комплект гастоёмкостей (14 штук) поставляется отдельно по цене 18200 руб с НДС

Наименование Veneto-VN-1,75 (под мороженое)

Глубина выкладки	- мм
Площадь выкладки (м2)	-
Полезный объем выкладки (м)	0,28
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	18,7

Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	-
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	ТЭН
Мощность оттаивания	2100
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	5,18
Номинальная мощность ламп, Вт	28
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1750x865x1320
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	-х-х-
Нетто, не более кг	280
Брутто, не более кг	-

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