

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 КЛИО

Клио ВХС-1,0 суши кейс



Код завода	4.322.220
Марка	Клио
Холододобеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1104x391x328 мм
Температурный режим	+1 ...+10 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	EVCO

Наименование	Клио ВХС-1,0 суши кейс
Глубина выкладки	- мм
Площадь выкладки (м2)	0,22
Полезный объем выкладки (м)	0,03
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	3,4
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	0,22
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Статическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	0,95

Номинальная мощность ламп, Вт	7
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1104x391x328
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	-х-х-
Нетто, не более кг	39
Брутто, не более кг	55

Клио ВХС-1,5 суши кейс



Код завода	4.322.220-01
Марка	Клио
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1504x391x328 мм
Температурный режим	+1 ...+10 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование	Клио ВХС-1,5 суши кейс
Глубина выкладки	- мм
Площадь выкладки (м2)	0,35
Полезный объем выкладки (м)	0,049
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	4,6
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	0,35
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Статическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	1,13
Номинальная мощность ламп, Вт	9
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1504x391x328
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	-х-х-
Нетто, не более кг	48
Брутто, не более кг	65

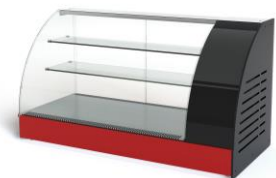
Клио ВХС-1,8 суши кейс



Код завода	4.322.220-02
Марка	Клио
Холододобеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1804x391x328 мм
Температурный режим	+1 ... +10 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование	Клио ВХС-1,8 суши кейс
Глубина выкладки	- мм
Площадь выкладки (м2)	0,46
Полезный объем выкладки (м)	0,06
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	4,7
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	0,46
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Статическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	1,18
Номинальная мощность ламп, Вт	18
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1804x391x328
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	-x-x-
Нетто, не более кг	55
Брутто, не более кг	75

Клио ВХСд-1,0



Код завода	4.322.221
Марка	Клио
Холододобеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1260x580x700 мм

Температурный режим +1 ...+10 С°
Компрессор Danfoss
Контроллер EVCO

Наименование	Клио ВХСд-1,0
Глубина выкладки	- мм
Площадь выкладки (м2)	0,9
Полезный объем выкладки (м)	0,11
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	4,5
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	0,9
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	1,6
Номинальная мощность ламп, Вт	9
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1260x580x700
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1480x860x925
Нетто, не более кг	80
Брутто, не более кг	145

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