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 Краснодар (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47

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

Магнитогорск (3519)55-03-13

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

0,87x0,715x2,15

http://eco.nt-rt.ru/ || eos@nt-rt.ru

Холодильный шкаф Bonvini 750 BGC



Представляем новый профессиональный холодильный шкаф премиум-класса с полезным объемом 680 литров «Bonvini BGC 750».

Представляем новый профессиональный холодильный шкаф премиум-класса с полезным объемом 680 литров «Bonvini BGC 750».

Современная светодиодная подсветка с белым холодильным цветом свечения придает привлекательный вид охлаждаемому продукту. Ресурс светодиодного освещения рассчитан на весь срок службы шкафа, потребление электроэнергии всего 3 Ватта.

Электронный контроллер для управления холодильной системой находится в зоне легкого доступа, а яркая индикация на лицевой панели позволяет в любой момент определить фактическую температуру в объеме холодильного шкафа. Всего за несколько секунд можно произвести коррекцию работы оборудования с учетом температуры окружающей среды и частоты открывания дверей. Также блок

управления обеспечивает соблюдение режима принудительной оттайки.

Данное холодильное оборудование имеет очень высокий потенциал, обеспечиваемый эксплуатационной гибкостью, отличным внешним видом, высоким качеством сборки и используемых материалов.

Характеристики

Хладогент

Слив

Полезный объем л.

Размеры без упаковки ВхШхД, м

0,86х0,7х2 Размеры в упаковке ВхШхД, м

Температурный режим 0.....+8 °C

Масса (без упаковки) кг.

115 Компрессор

«ACC»

Сбщий объем л. R 134A

740

680

предусмотрен

Корпус материал

Испаритель Медный с алюминиевыми ламелями

Конденсатор Медный с алюминиевыми ламелями

Тип размораживания Автоматический

Напряжение 220V, 50Гц

Регулировка

Электронный контроллер

Потребляемая мощность

3 кВт/24 ч. Влажность окружающей среды

до 70%

Металл оцинк. с полим. покрытием

Температура до +35 гр.С