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 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

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

## Холодильный шкаф Bonvini 350 BGC



Холодильные шкафы «Bonvini» BGC 350 полезным объемом 360 литров – оборудование премиум-класса.

Холодильные шкафы Бонвини с современной светодиодной подсветкой, имеющей компактные размеры, придают особый, привлекательный вид охлаждаемому продукту. Ресурс светодиодного освещения рассчитан на весь срок службы холодильного шкафа, потребление электроэнергии при этом всего 3 Ватта. Используемый для управления холодильной системой электронный контролер находится в зоне легкого доступа. Яркая индикация на лицевой панели позволяет в любой момент с высокой точностью

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. Электронный блок управления обеспечивает строгое соблюдение цикличности режима принудительной оттайки, и в особых случаях может быть легко откорректирован. Данное холодильное оборудование имеет отличный внешний вид, высокое качество сборки и используемых материалов.

Качество холодильных шкафов «Bonvini» BGC 350 обусловлено скрупулезной работой специалистов компании и использованием комплектующих изделий только лучших мировых производителей.

## Характеристики

Корпус материал

Тип размораживания

Регулировка

Размеры без упаковки ВхШхД, м 0,65x0,6x1,65

Размеры в упаковке ВхШхД, м 0,855x0,81x1,89

Температурный режим 0.....+8 °C

Масса (без упаковки) кг. 82

Компрессор «ACC» 181

Хладогент R 134A

Общий объем л.
418
Полезный объем л.

360

предусмотрен

Металл оцинк. c полим. покрытием Испаритель

Медный с алюминиевыми ламелями

Конденсатор Медный с алюминиевыми ламелями

Автоматический

Напряжение 220V. 50Гu

Электронный контроллер

Потребляемая мощность

2 кВт/24 ч. Влажность окружающей среды

до 70%

Температура до +35 гр.С