

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

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

Холодильный шкаф Bonvini 400 BGC



Холодильные шкафы «Bonvini» BGC 400 полезным объемом 420 литров – оборудование премиум-класса с современной светодиодной подсветкой придает особый привлекательный вид охлаждаемому продукту.

Холодильные шкафы «Bonvini» BGC 400 полезным объемом 420 литров – оборудование премиум-класса.

«Bonvini» – профессиональные холодильные шкафы, имеющие современную светодиодную подсветку компактных размеров, своим белым холодным цветом свечения придает особый, привлекательный вид охлаждаемому продукту. Ресурс светодиодного освещения рассчитан на весь срок службы холодильного шкафа по принципу "купить – забыть", потребление электроэнергии при этом всего 3 Ватта.

Используемый для управления холодильной системой электронный

контролер находится в зоне легкого доступа, а 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 очень высокий потенциал, обеспечиваемый эксплуатационной гибкостью, отличным внешним видом, высоким качеством сборки и используемых материалов.

Качество холодильных шкафов «Bonvini» BGC 400, обеспечивается скрупулезной работой специалистов компании и использованием комплектующих изделий только лучших мировых производителей.

Характеристики

Размеры без упаковки ВхШхД, м	0,65x0,6x1,85
Размеры в упаковке ВхШхД, м	0,855x0,81x2,09
Температурный режим	0.....+8 °C
Масса (без упаковки) кг.	92
Компрессор	«ACC» 181
Хладагент	R 134A
Общий объем л.	482
Полезный объем л.	420
Слив	предусмотрен
Корпус материал	Металл оцинк. с полим. покрытием
Испаритель	Медный с алюминиевыми ламелями
Конденсатор	Медный с алюминиевыми ламелями
Тип размораживания	Автоматический
Напряжение	220V, 50Гц
Регулировка	Электронный контроллер
Потребляемая мощность	2,2 кВт/24 ч.
Влажность окружающей среды	до 70%
Температура	до +35 гр.С