

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://koreco.nt-rt.ru> || kcr@nt-rt.ru

Льдогенератор бутилируемый для пальчикового льда 50 кг/сут Koreco AZ50/10B

Льдогенератор пальчикового льда (пуля) бутилируемый с производительностью 50 кг/сут из легированной нержавеющей стали AISI 304, внутренний корпус из пластика ABS с инъекцией пенополиуретана.

Высота пуля 33 диаметр 28 мм.

Без подключения к водопроводу и канализации.

Вместимость бункера 10 кг.

Предназначен для получения прозрачного льда в форме пули из воды расфасованной в традиционные пластиковые бутылки, используемые для установки в кулеры (бутыль не входит в комплект поставки).

Для установки на судах, в летних кафе и ресторанах.

По заполнению бункера льдом происходит автоматическое отключение генерирования льда.

Воздушное охлаждение конденсатора.

Компрессор LG.

Тип хладагента фреон R 134 A.

Для автоматического управления работой используется промышленный программируемый DSP-процессор, контролирующий все стадии приготовления и хранения готового льда, исправность работы всех систем льдогенератора.

Боковой продув воздуха через конденсатор позволяет устанавливать эти модели внутрь барных стоек или вплотную к стене.

Откидывающаяся термоизолирующая крышка.

Регулируемые по высоте ножки позволяют установить горизонтально.

Малощумная конструкция холодильного агрегата.

Подключение к электрической сети стандартной евровилкой.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	0.38
Длина упаковки, см.	58
Ширина упаковки, см.	46
Высота упаковки, см.	95
Требует монтажа	Нет
Срок гарантии	12 месяцев
Канализование	Подсоединительный размер 50 мм. Уклон стока сливной трубки не менее 15% от уровня сливного отверстия льдогенератора.
Глубина, см.	51
Ширина, см.	40
Высота, см.	90
Напряжение	220/1/50
Подключение	без подключения к водопроводу
Форма льда	пальчик
Производительность, кг/сутки	от 50 до 59
Вес брутто, кг	40

