

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](mailto:kcr@nt-rt.ru)

## Льдогенератор для гранулированного льда 150 кг/сут Когесо AZMS150

Льдогенератор гранулированного льда (frappe type) с производительностью 150 кг/сут из нержавеющей стали AISI 304.

Подключение к водопроводу и канализации.

Вместимость бункера 30 кг (52 л).

Непрерывное производство льда.

Воздушное охлаждение конденсатора.

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.

Откидывающаяся пластиковая дверца.

Регулируемые по высоте ножки позволяют установить горизонтально.

Малозумная конструкция холодильного агрегата.

В комплект поставки входят: совок для льда, шланг подключения к водопроводной сети и канализации.

Циркуляционный насос для экономии воды.

Подключение к электрической сети стандартной евровилкой.

### Технические характеристики:

Мощность, кВт.	0.42
Длина упаковки, см.	68.5
Ширина упаковки, см.	57
Высота упаковки, см.	108
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.	61
Ширина, см.	50
Высота, см.	96
Напряжение	220/1/50
Водоснабжение	Подсоединительный размер 3/4". Длина шланга 1,5 м. Подключается к холодной воде температурой от +5 до +25 градусов Цельсия. Рабочее давление водопроводной сети в интервале от 0,2 до 0,7 МПа. Между апп
Вес нетто, кг.	52
Подключение	с подключением к водопроводу
Форма льда	гранулы
Производительность, кг/сутки	более 100
Вес брутто, кг	57

