

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
Россия (495)268-04-70
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

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://hoshizaki.nt-rt.ru/> || hzo@nt-rt.ru

Льдогенератор Hoshizaki IM-65NE-Q



Технические характеристики

Срок гарантии, мес	12
Вид производимого льда	Фигурный
Подключение к водопроводу	Требуется
Способ охлаждения	Воздушное
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Производительность, кг/сутки	26
Встроенный бункер	Да
Вместимость бункера, кг	17
Расход воды, л/ч	40.4
Мощность, кВт	0.39
Напряжение, В	220
Вес без упаковки, кг	53
Высота, см	84
Ширина, см	63.3
Глубина, см	50.6
Габариты в упаковке, мм	735x570x1012
Вес в упаковке, кг	61

Описание

Льдогенератор **Hoshizaki IM65NE-Q** используется на предприятиях общественного питания, в фитнес-центрах и медицине для производства шарообразного льда.

Замкнутый водяной цикл, позволяет получить кристально чистый лед, так как количество мест возможного проникновения посторонних примесей уменьшается. Корпус выполнен из нержавеющей стали (кроме задней стенки), обеспечивающей высокие гигиенические и эксплуатационные качества, теплоизоляция - из вспененного полиуретана.

Максимальная производительность: 26 кг/сутки*