

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

ДИСПЕНСЕР ДЛЯ ЛЬДА И ВОДЫ DCM-60KE



DCM-60KE - это диспенсер для льда и воды, который может производить следующие комбинации: кубический лед, кубический лед и вода или выдавать только воду. Система подачи льда / воды может использоваться в различных средах, включая гостиничный бизнес, общественное питание, отдых и здравоохранение. Они компактны и занимают мало места. Контроль порций можно легко настроить, что позволяет легко регулировать потребление льда конечными пользователями, поэтому идеально подходит для самообслуживания.

- Диспенсеры для льда Hoshizaki более компактны, занимают меньше места и вписываются в современный интерьер.
- Система подачи льда включает в себя рычаг и светодиодные кнопки управления, проста и удобна в использовании, поэтому идеально подходит для самообслуживания.
- Новый дизайн рычага предотвращает прикосновение к краю стакана, сводя к минимуму риск передачи бактерий.

Технические характеристики:

Серия продуктов	DCM - DIM
Наименование модели	DCM-60KE
Номер предмета	L013
Название продукта	Диспенсер, лед и вода
Производственная мощность (кг / 24 часа) ок.	60
Емкость бункера (кг) приibl.	1.9
Электрическое подключение	1/220 - 240 В / 50 Гц
Электрическое подключение Нагрузка (кВт)	0,28
Внешние размеры Ш x Г x В (мм)	350 x 585 x 695
Тип льда	Кубелет + вода
Хладагент	R134a
Эквивалент CO2 (кг)	300
Система охлаждения	С воздушным охлаждением
Конфигурация продукта	Автономный
Масса нетто (кг)	47
Вес брутто в упаковке (кг)	56

DCM-60KE (G60) ДИСПЕНСЕР ДЛЯ ЛЬДА И ВОДЫ

DCM-60KE - это диспенсер для льда и воды, который может производить следующие комбинации: кубический лед, кубический лед и вода или выдавать только воду. Система подачи льда / воды может использоваться в различных средах, включая гостиничный бизнес, общественное питание, отдых и здравоохранение. Они компактны и занимают мало места. Контроль порций можно легко настроить, что позволяет легко регулировать потребление льда конечными пользователями, поэтому идеально подходит для самообслуживания.

Серия продуктов	DCM - DIM
Наименование модели	DCM-60KE (G60)
Номер предмета	L013-C130
Название продукта	Диспенсер, лед и вода
Производственная мощность (кг / 24 часа) ок.	60
Емкость бункера (кг) приibl.	1.9
Электрическое подключение	1/220 - 240 В / 60 Гц
Электрическое подключение Нагрузка (кВт)	0,28
Внешние размеры Ш x Г x В (мм)	350 x 585 x 695
Тип льда	Кубелет + вода
Хладагент	R134a
Эквивалент CO2 (кг)	300
Система охлаждения	С воздушным охлаждением
Конфигурация продукта	Автономный
Масса нетто (кг)	47
Вес брутто в упаковке (кг)	56

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