

Льдогенераторы со встроенным бункером MIM

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: mex@nt-rt.ru || сайт: <https://maxx-ice.nt-rt.ru/>

Льдогенератор со встроенным бункером Maxx Ice MIM50 (27 кг/сутки)



 **MAXX ICE**

Описание

Льдогенератор Maxx Ice MIM50 предназначен для размещения в помещениях с диапазоном температуры воздуха от 10°C до 38°C.

Характеристики льдогенератора Maxx Ice MIM50:

- объем встроенного бункера для хранения льда - 11 кг;
- *производительность льдогенератора при температуре окружающей среды 21°C и температуре воды 10°C - 27.2 кг/сутки;*
- *производительность льдогенератора при температуре окружающей среды 32°C и температуре воды 21°C - 22.7 кг/сутки;*
- диапазон температуры воды - от 5 до 32°C;
- потребление воды - 52,2 литра для производства 45,4 кг льда;
- энергопотребление - 10,1кВт для производства 45,4 кг льда;
- корпус из комбинации полированной и окрашенной в черный цвет нержавеющей стали;
- воздушное охлаждение компрессора;
- встроенная система самоочистки;
- LED-подсветка камеры бункера;
- перенавешиваемая дверь;

- регулируемые по высоте ножки;
- совок для льда и шланги для подключения к водоснабжению входят в комплект поставки.

Для получения качественного льда рекомендуется использование водяного фильтра.

Технические характеристики

Страна происхождения	США
Тип оборудования**	Льдогенераторы
Габаритные размеры (ШхГхВ)	370 x 632 x 845 мм
Вес	38 кг
Тип подключения	Электрическое
Напряжение	220V (1 фаза)
Управление	Электронное
Производительность льдогенератора	до 50 кг/сутки
Полезная емкость	11 кг (бункер)
Тип бункера для льда	Встроенный
Охлаждение	Воздушное
Хладагент	R-134a
Гарантия	1 год

Льдогенератор со встроенным бункером Maxx Ice MIM50-O (27 кг/сутки)



Описание

Льдогенератор Maxx Ice MIM50-O предназначен для размещения на открытом воздухе с диапазоном температуры воздуха от 10°C до 38°C.

Характеристики льдогенератора Maxx Ice MIM50-O:

- объем встроенного бункера для хранения льда - 11 кг;
- *производительность льдогенератора при температуре окружающей среды 21°C и температуре воды 10°C - 27.2 кг/сутки;*
- *производительность льдогенератора при температуре окружающей среды 32°C и температуре воды 21°C - 23 кг/сутки;*
- диапазон температуры воды - от 5 до 32°C;
- потребление воды - 52,2 литра для производства 45,4 кг льда;
- энергопотребление - 10,1кВт для производства 45,4 кг льда;
- корпус из полированной нержавеющей стали;
- может также встраиваться в рабочую линию;
- воздушное охлаждение компрессора;
- встроенная система самоочистки;
- LED-подсветка камеры бункера;
- регулируемые по высоте ножки;

- совок для льда и шланги для подключения к водоснабжению входят в комплект поставки.

Для получения качественного льда рекомендуется использование водяного фильтра.

Технические характеристики

Страна происхождения	США
Тип оборудования**	Льдогенераторы
Габаритные размеры (ШхГхВ)	370 x 632 x 845 мм
Вес	37 кг
Тип подключения	Электрическое
Напряжение	220V (1 фаза)
Управление	Электронное
Производительность льдогенератора	до 50 кг/сутки
Полезная емкость	11 кг (бункер)
Тип бункера для льда	Встроенный
Охлаждение	Воздушное
Хладагент	R-134a
Гарантия	1 год

Льдогенератор со встроенным бункером Maxx Ice MIM50P (30 кг/сутки)



 **MAXX ICE**

Описание

Льдогенератор Maxx Ice MIM50P предназначен для размещения в помещениях с диапазоном температуры воздуха от 10°C до 38°C.

Характеристики льдогенератора Maxx Ice MIM50P:

- объем встроенного бункера для хранения льда - 11 кг;
- производительность льдогенератора при температуре окружающей среды 21°C и температуре воды 10°C - 29,5 кг/сутки;
- производительность льдогенератора при температуре окружающей среды 32°C и температуре воды 21°C - 23 кг/сутки;
- диапазон температуры воды - от 5 до 32°C;
- потребление воды - 52,2 литра для производства 45,4 кг льда;
- энергопотребление - 10,1кВт для производства 45,4 кг льда;
- корпус из нержавеющей стали;
- воздушное охлаждение компрессора;
- встроенная система самоочистки;
- LED-подсветка камеры бункера;
- перенавешиваемая дверь;
- регулируемые по высоте ножки;

- совок для льда и шланги для подключения к водоснабжению входят в комплект поставки.

Для получения качественного льда рекомендуется использование водяного фильтра.

Технические характеристики

Страна происхождения	США
Тип оборудования**	Льдогенераторы
Габаритные размеры (ШхГхВ)	370 x 632 x 845 мм
Вес	41.7 кг
Тип подключения	Электрическое
Напряжение	220V (1 фаза)
Управление	Электронное
Производительность льдогенератора	до 50 кг/сутки
Полезная емкость	11 кг льда
Тип бункера для льда	Встроенный
Охлаждение	Воздушное
Хладагент	R-134a
Гарантия	1 год

Льдогенератор со встроенным бункером Maxx Ice MIM50P-ADA (29 кг/сутки)



 **MAXX ICE**

Описание

Встраиваемый льдогенератор Maxx Ice MIM50P-ADA предназначен для размещения в помещениях с диапазоном температуры воздуха от 10°C до 38°C.

Характеристики льдогенератора Maxx Ice MIM50P-ADA:

- объем встроенного бункера для хранения льда - 11 кг;
- производительность льдогенератора при температуре окружающей среды 21°C и температуре воды 10°C - 29.5 кг/сутки;
- производительность льдогенератора при температуре окружающей среды 32°C и температуре воды 21°C - 23 кг/сутки;
- диапазон температуры воды - от 5 до 32°C;
- потребление воды - 47.7 литра для производства 45,4 кг льда;
- энергопотребление - 9.7 кВт для производства 45,4 кг льда;
- корпус из комбинации полированной и окрашенной в черный цвет нержавеющей стали;
- съемный бункер для льда;
- воздушное охлаждение компрессора;
- встроенная система самоочистки;
- встроенная защита от переполнения бункера;

- LED-подсветка камеры бункера;
- перенавешиваемая дверь;
- регулируемые по высоте ножки;
- совок для льда и шланги для подключения к водоснабжению входят в комплект поставки.

Для получения качественного льда рекомендуется использование водяного фильтра.

Технические характеристики

Страна происхождения	США
Тип оборудования**	Льдогенераторы
Габаритные размеры (ШхГхВ)	371 x 617 x 810 мм
Вес	37 кг
Тип подключения	Электрическое
Напряжение	220V (1 фаза)
Управление	Электронное
Цвет корпуса	Черный
Производительность льдогенератора	до 50 кг/сутки
Полезная емкость	11 кг (бункер)
Тип бункера для льда	Встроенный
Охлаждение	Воздушное
Хладагент	R-134a
Гарантия	1 год

Льдогенератор со встроенным бункером Maxx Ice MIM50P-O (29 кг/сутки)



Описание

Льдогенератор Maxx Ice MIM50P-O предназначен для размещения на открытом воздухе с диапазоном температуры воздуха от 10°C до 38°C.

Характеристики льдогенератора Maxx Ice MIM50P-O:

- объем встроенного бункера для хранения льда - 11 кг;
- производительность льдогенератора при температуре окружающей среды 21°C и температуре воды 10°C - 29,5 кг/сутки;
- производительность льдогенератора при температуре окружающей среды 32°C и температуре воды 21°C - 23 кг/сутки;
- диапазон температуры воды - от 5 до 32°C;
- потребление воды - 52,2 литра для производства 45,4 кг льда;
- энергопотребление - 10,1кВт для производства 45,4 кг льда;
- корпус из нержавеющей стали;
- воздушное охлаждение компрессора;
- встроенная система самоочистки;
- LED-подсветка камеры бункера;
- перенавешиваемая дверь;
- регулируемые по высоте ножки;

- совок для льда и шланги для подключения к водоснабжению входят в комплект поставки.

Для получения качественного льда рекомендуется использование водяного фильтра.

Технические характеристики

Страна происхождения	США
Тип оборудования**	Льдогенераторы
Габаритные размеры (ШхГхВ)	370 x 632 x 845 мм
Вес	41.7 кг
Тип подключения	Электрическое
Напряжение	220V (1 фаза)
Управление	Электронное
Производительность льдогенератора	до 50 кг/сутки
Полезная емкость	11 кг (бункер)
Тип бункера для льда	Встроенный
Охлаждение	Воздушное
Хладагент	R134a
Гарантия	1 год

Льдогенератор со встроенным бункером Maxx Ice MIM50V (27 кг/сутки)

 **MAXX ICE**



Описание

Льдогенератор Maxx Ice MIM50V предназначен для размещения в помещениях с диапазоном температуры воздуха от 10°C до 38°C.

Характеристики льдогенератора Maxx Ice MIM50V:

- объем встроенного бункера для хранения льда - 11 кг;
- *производительность льдогенератора при температуре окружающей среды 21°C и температуре воды 10°C - 27.2 кг/сутки;*
- *производительность льдогенератора при температуре окружающей среды 32°C и температуре воды 21°C - 22.7 кг/сутки;*
- диапазон температуры воды - от 5 до 32°C;
- потребление воды - 52,2 литра для производства 45,4 кг льда;
- энергопотребление - 10,1кВт для производства 45,4 кг льда;
- корпус из окрашенной в черный цвет нержавеющей стали;
- воздушное охлаждение компрессора;
- встроенная система самоочистки;
- LED-подсветка камеры бункера;
- перенавешиваемая дверь;
- регулируемые по высоте ножки;

- совок для льда и шланги для подключения к водоснабжению входят в комплект поставки.

Для получения качественного льда рекомендуется использование водяного фильтра.

Технические характеристики

Страна происхождения	США
Тип оборудования**	Льдогенераторы
Цвет корпуса	Черный
Тип бункера для льда	Встроенный
Охлаждение	Воздушное
Гарантия	1 год

Льдогенератор со встроенным бункером Maxx Ice MIM75 (34 кг/сутки)



Описание

Льдогенератор Maxx Ice MIM75 предназначен для размещения в помещениях с диапазоном температуры воздуха от 10°C до 38°C.

Характеристики льдогенератора Maxx Ice MIM75:

- объем встроенного бункера для хранения льда - 11 кг;
- производительность льдогенератора при температуре окружающей среды 21°C и температуре воды 10°C - 34 кг/сутки;
- производительность льдогенератора при температуре окружающей среды 32°C и температуре воды 21°C - 31 кг/сутки;
- диапазон температуры воды - от 5 до 32°C;
- потребление воды - 50 литров для производства 45,4 кг льда;
- энергопотребление - 11.96 кВт для производства 45,4 кг льда;
- корпус из полированной нержавеющей стали;
- крышка из пищевого пластика черного цвета;
- воздушное охлаждение компрессора;
- встроенная система самоочистки;
- регулируемые по высоте ножки;
- совок для льда и шланги для подключения к водоснабжению входят в комплект

поставки.

Для получения качественного льда рекомендуется использование водяного фильтра.

Технические характеристики

Страна происхождения	США
Тип оборудования**	Льдогенераторы
Габаритные размеры (ШхГхВ)	424 x 534 x 830 мм
Вес	42 кг
Тип подключения	Электрическое
Напряжение	220V (1 фаза)
Управление	Электронное
Производительность льдогенератора	до 50 кг/сутки
Полезная емкость	11 кг (бункер для льда)
Тип бункера для льда	Встроенный
Охлаждение	Воздушное
Хладагент	R-134a
Гарантия	1 год

Льдогенератор со встроенным бункером Maxx Ice MIM85H (40 кг/сутки)

 **MAXX ICE**



Описание

Льдогенератор Maxx Ice MIM85H предназначен для размещения в помещениях с диапазоном температуры воздуха от 10°C до 38°C.

Характеристики льдогенератора Maxx Ice MIM85H:

- объем встроенного бункера для хранения льда - 11 кг;
- производительность льдогенератора при температуре окружающей среды 21°C и температуре воды 10°C - 40 кг/сутки;
- производительность льдогенератора при температуре окружающей среды 32°C и температуре воды 21°C - 31 кг/сутки;
- диапазон температуры воды - от 5 до 32°C;
- потребление воды - 80 литров для производства 45,4 кг льда;
- энергопотребление - 11.96 кВт для производства 45,4 кг льда;
- корпус из комбинации полированной и окрашенной в черный цвет нержавеющей стали;
- воздушное охлаждение компрессора;
- встроенная система самоочистки;
- LED-подсветка камеры бункера;
- перенавешиваемая дверь;

- регулируемые по высоте ножки;
- совок для льда и шланги для подключения к водоснабжению входят в комплект поставки.

Для получения качественного льда рекомендуется использование водяного фильтра.

Технические характеристики

Страна происхождения	США
Тип оборудования**	Льдогенераторы
Габаритные размеры (ШхГхВ)	424 x 534 x 830 мм
Вес	42 кг
Тип подключения	Электрическое
Напряжение	220V (1 фаза)
Управление	Электронное
Производительность льдогенератора	до 50 кг/сутки
Полезная емкость	11 кг (бункер для льда)
Тип бункера для льда	Встроенный
Охлаждение	Воздушное
Гарантия	1 год

Льдогенератор со встроенным бункером Maxx Ice MIM100 (50 кг/сутки)

 **MAXX ICE**



Описание

Льдогенератор Maxx Ice MIM100 предназначен для размещения в помещениях с диапазоном температуры воздуха от 10°C до 38°C.

Характеристики льдогенератора Maxx Ice MIM100:

- объем встроенного бункера для хранения льда - 15.9 кг;
- *производительность льдогенератора при температуре окружающей среды 21°C и температуре воды 10°C - 50 кг/сутки;*
- *производительность льдогенератора при температуре окружающей среды 32°C и температуре воды 21°C - 41 кг/сутки;*
- диапазон температуры воды - от 5 до 32°C;
- потребление воды - 79 литров для производства 45,4 кг льда;
- энергопотребление - 11.82 кВт для производства 45,4 кг льда;
- корпус из полированной нержавеющей стали;
- крышка из пищевого пластика черного цвета;
- автоматическое выключение льдогенератора, исключающее избыточное производство льда;
- воздушное охлаждение компрессора;
- встроенная система самоочистки;

- регулируемые по высоте ножки;
- совок для льда и шланги для подключения к водоснабжению входят в комплект поставки.

Для получения качественного льда рекомендуется использование водяного фильтра.

Технические характеристики

Страна происхождения	США
Тип оборудования**	Льдогенераторы
Габаритные размеры (ШхГхВ)	558 x 534 x 830 мм
Вес	48 кг
Тип подключения	Электрическое
Напряжение	220V (1 фаза)
Управление	Электронное
Производительность льдогенератора	50-100 кг/сутки
Полезная емкость	15.9 кг (объем бункера)
Тип бункера для льда	Встроенный
Охлаждение	Воздушное
Хладагент	R-134a
Гарантия	1 год

Льдогенератор со встроенным бункером Maxx Ice MIM120 (54 кг/сутки)

 **MAXX ICE**



Описание

Льдогенератор Maxx Ice MIM120 предназначен для размещения в помещениях с диапазоном температуры воздуха от 10°C до 38°C.

Характеристики льдогенератора Maxx Ice MIM120:

- объем встроенного бункера для хранения льда - 15.9 кг;
- *производительность льдогенератора при температуре окружающей среды 21°C и температуре воды 10°C - 54.4 кг/сутки;*
- *производительность льдогенератора при температуре окружающей среды 32°C и температуре воды 21°C - 44 кг/сутки;*
- диапазон температуры воды - от 5 до 32°C;
- потребление воды - 83,3 литра для производства 45,4 кг льда;
- энергопотребление - 11.96 кВт для производства 45,4 кг льда;
- корпус из полированной нержавеющей стали;
- крышка из пищевого пластика черного цвета;
- воздушное охлаждение компрессора;
- электронное управление;
- встроенная система самоочистки;
- регулируемые по высоте ножки;

- совок для льда и шланги для подключения к водоснабжению входят в комплект поставки.

Для получения качественного льда рекомендуется использование водяного фильтра.

Технические характеристики

Страна происхождения	США
Тип оборудования**	Льдогенераторы
Габаритные размеры (ШхГхВ)	558 x 534 x 830 мм
Вес	50 кг
Тип подключения	Электрическое
Напряжение	220V (1 фаза)
Управление	Электронное
Производительность льдогенератора	50-100 кг/сутки
Полезная емкость	15,9 кг (объем бункера)
Тип бункера для льда	Встроенный
Охлаждение	Воздушное
Хладагент	R-134a
Гарантия	1 год

Льдогенератор со встроенным бункером Maxx Ice MIM125H (57 кг/сутки)



Описание

Льдогенератор Maxx Ice MIM125H предназначен для размещения в помещениях с диапазоном температуры воздуха от 10°C до 38°C.

Характеристики льдогенератора Maxx Ice MIM125H:

- объем встроенного бункера для хранения льда - 15.9 кг;
- производительность льдогенератора при температуре окружающей среды 21°C и температуре воды 10°C - 56.7 кг/сутки;
- производительность льдогенератора при температуре окружающей среды 32°C и температуре воды 21°C - 46.3 кг/сутки;
- диапазон температуры воды - от 5 до 32°C;
- потребление воды - 83.3 литра для производства 45,4 кг льда;
- энергопотребление - 11.3 кВт для производства 45,4 кг льда;
- корпус из полированной нержавеющей стали;
- крышка из пищевого пластика черного цвета;
- автоматическое выключение льдогенератора, исключающее избыточное производство льда;
- воздушное охлаждение компрессора;
- встроенная система самоочистки;

- регулируемые по высоте ножки;
- совок для льда и шланги для подключения к водоснабжению входят в комплект поставки.

Для получения качественного льда рекомендуется использование водяного фильтра.

Технические характеристики

Страна происхождения	США
Тип оборудования**	Льдогенераторы
Габаритные размеры (ШхГхВ)	558 x 534 x 830 мм
Вес	50 кг
Тип подключения	Электрическое
Напряжение	220V (1 фаза)
Управление	Электронное
Производительность льдогенератора	50-100 кг/сутки
Полезная емкость	15,9 кг (объем бункера)
Тип бункера для льда	Встроенный
Охлаждение	Воздушное
Хладагент	R-134a
Гарантия	1 год

Льдогенератор со встроенным бункером Maxx Ice MIM130 (59 кг/сутки)



 **MAXX ICE**

Описание

Льдогенератор Maxx Ice MIM130 предназначен для размещения в помещениях с диапазоном температуры воздуха от 10°C до 38°C.

Характеристики льдогенератора Maxx Ice MIM130:

- объем встроенного бункера для хранения льда - 15.9 кг;
- производительность льдогенератора при температуре окружающей среды 21°C и температуре воды 10°C - 59 кг/сутки;
- производительность льдогенератора при температуре окружающей среды 32°C и температуре воды 21°C - 49 кг/сутки;
- диапазон температуры воды - от 5 до 32°C;
- потребление воды - 79 литров для производства 45,4 кг льда;
- энергопотребление - 11.82 кВт для производства 45,4 кг льда;
- корпус из полированной нержавеющей стали;
- крышка из пищевого пластика черного цвета;
- автоматическое выключение льдогенератора, исключающее избыточное производство льда;
- воздушное охлаждение компрессора;
- встроенная система самоочистки;

- регулируемые по высоте ножки;
- совок для льда и шланги для подключения к водоснабжению входят в комплект поставки.

Для получения качественного льда рекомендуется использование водяного фильтра.

Технические характеристики

Страна происхождения	США
Тип оборудования**	Льдогенераторы
Габаритные размеры (ШхГхВ)	558 x 534 x 830 мм
Вес	48 кг
Тип подключения	Электрическое
Напряжение	220V (1 фаза)
Управление	Электронное
Производительность льдогенератора	50-100 кг/сутки
Полезная емкость	15,9 кг (объем бункера)
Тип бункера для льда	Встроенный
Охлаждение	Воздушное
Хладагент	R-134a
Гарантия	1 год

Льдогенератор со встроенным бункером Maxx Ice MIM150N (69 кг/сутки)



 **MAXX ICE**

Описание

Льдогенератор Maxx Ice MIM150N Intelligent Series предназначен для размещения в помещениях с диапазоном температуры воздуха от 10°C до 38°C.

Характеристики льдогенератора Maxx Ice MIM150N:

- объем встроенного бункера для хранения льда - 34 кг;
- цифровой дисплей на фронтальной панели;
- *производительность льдогенератора при температуре окружающей среды 21°C и температуре воды 10°C - 69 кг/сутки;*
- *производительность льдогенератора при температуре окружающей среды 32°C и температуре воды 21°C - 59 кг/сутки;*
- диапазон температуры воды - от 5 до 32°C;
- потребление воды - 50 литров для производства 45,4 кг льда;
- энергопотребление - 6.64 кВт для производства 45,4 кг льда;
- корпус из полированной нержавеющей стали;
- крышка из пищевого пластика черного цвета;
- автоматическое выключение льдогенератора, исключающее избыточное производство льда;
- воздушное охлаждение компрессора;

- встроенная система самоочистки;
- регулируемые по высоте ножки;
- совок для льда и шланги для подключения к водоснабжению входят в комплект поставки;
- энергоэффективность подтверждена маркировкой Energy Star.

Для получения качественного льда рекомендуется использование водяного фильтра.

Технические характеристики

Страна происхождения	США
Тип оборудования**	Льдогенераторы
Габаритные размеры (ШхГхВ)	610 x 610 x 986 мм
Вес	63 кг
Тип подключения	Электрическое
Напряжение	220V (1 фаза)
Управление	Электронное
Производительность льдогенератора	50-100 кг/сутки
Полезная емкость	34 кг (объем бункера)
Тип бункера для льда	Встроенный
Охлаждение	Воздушное
Хладагент	R-134a
Гарантия	1 год

Льдогенератор со встроенным бункером Maxx Ice MIM150NH (69 кг/сутки)



 **MAXX ICE**

Описание

Льдогенератор Maxx Ice MIM150NH Intelligent Series предназначен для размещения в помещениях с диапазоном температуры воздуха от 10°C до 38°C.

Характеристики льдогенератора Maxx Ice MIM150NH:

- объем бункера для хранения льда - 34 кг;
- цифровой дисплей на фронтальной панели;
- *производительность льдогенератора при температуре окружающей среды 21°C и температуре воды 10°C - 69 кг/сутки;*
- *производительность льдогенератора при температуре окружающей среды 32°C и температуре воды 21°C - 59 кг/сутки;*
- диапазон температуры воды - от 5 до 32°C;
- потребление воды - 50 литров для производства 45,4 кг льда;
- энергопотребление - 6.64 кВт для производства 45,4 кг льда;
- корпус из полированной нержавеющей стали;
- крышка из пищевого пластика черного цвета;
- автоматическое выключение льдогенератора, исключающее избыточное производство льда;
- воздушное охлаждение компрессора;

- встроенная система самоочистки;
- регулируемые по высоте ножки;
- совок для льда и шланги для подключения к водоснабжению входят в комплект поставки;
- энергоэффективность подтверждена маркировкой Energy Star.

Для получения качественного льда рекомендуется использование водяного фильтра.

Технические характеристики

Страна происхождения	США
Тип оборудования**	Льдогенераторы
Габаритные размеры (ШхГхВ)	610 x 610 x 986 мм
Вес	63 кг
Тип подключения	Электрическое
Напряжение	220V (1 фаза)
Управление	Электронное
Производительность льдогенератора	50-100 кг/сутки
Полезная емкость	34 кг (объем бункера)
Тип бункера для льда	Встроенный
Охлаждение	Воздушное
Хладагент	R-134a
Гарантия	1 год

Льдогенератор со встроенным бункером Maxx Ice MIM200N (90 кг/сутки)



 **MAXX ICE**

Описание

Льдогенератор Maxx Ice MIM200N Intelligent Series предназначен для размещения в помещениях с диапазоном температуры воздуха от 10°C до 38°C.

Характеристики льдогенератора Maxx Ice MIM200N:

- объем встроенного бункера для хранения льда - 34 кг;
- цифровой дисплей на фронтальной панели;
- *производительность льдогенератора при температуре окружающей среды 21°C и температуре воды 10°C - 90 кг/сутки;*
- *производительность льдогенератора при температуре окружающей среды 32°C и температуре воды 21°C - 70 кг/сутки;*
- диапазон температуры воды - от 5 до 32°C;
- потребление воды - 50 литров для производства 45,4 кг льда;
- энергопотребление - 8.17 кВт для производства 45,4 кг льда;
- корпус из полированной нержавеющей стали;
- крышка из пищевого пластика черного цвета;
- автоматическое выключение льдогенератора, исключающее избыточное производство льда;
- воздушное охлаждение компрессора;

- встроенная система самоочистки;
- регулируемые по высоте ножки;
- совок для льда и шланги для подключения к водоснабжению входят в комплект поставки;
- энергоэффективность подтверждена маркировкой Energy Star.

Для получения качественного льда рекомендуется использование водяного фильтра.

Технические характеристики

Страна происхождения	США
Тип оборудования**	Льдогенераторы
Габаритные размеры (ШхГхВ)	610 x 610 x 986 мм
Вес	71,5 кг
Тип подключения	Электрическое
Напряжение	220V (1 фаза)
Управление	Электронное
Производительность льдогенератора	50-100 кг/сутки
Полезная емкость	34 кг (объем бункера)
Тип бункера для льда	Встроенный
Охлаждение	Воздушное
Хладагент	R-404a
Гарантия	1 год

Льдогенератор со встроенным бункером Maxx Ice MIM200NH (90 кг/сутки)



Описание

Льдогенератор Maxx Ice MIM200NH Intelligent Series предназначен для размещения в помещениях с диапазоном температуры воздуха от 10°C до 38°C.

Характеристики льдогенератора Maxx Ice MIM200NH:

- объем бункера для хранения льда - 34 кг;
- цифровой дисплей на фронтальной панели;
- *производительность льдогенератора при температуре окружающей среды 21°C и температуре воды 10°C - 90 кг/сутки;*
- *производительность льдогенератора при температуре окружающей среды 32°C и температуре воды 21°C - 70 кг/сутки;*
- диапазон температуры воды - от 5 до 32°C;
- потребление воды - 50 литров для производства 45,4 кг льда;
- энергопотребление - 8.17 кВт для производства 45,4 кг льда;
- корпус из полированной нержавеющей стали;
- крышка из пищевого пластика черного цвета;
- автоматическое выключение льдогенератора, исключающее избыточное производство льда;
- воздушное охлаждение компрессора;

- встроенная система самоочистки;
- регулируемые по высоте ножки;
- совок для льда и шланги для подключения к водоснабжению входят в комплект поставки;
- энергоэффективность подтверждена маркировкой Energy Star.

Для получения качественного льда рекомендуется использование водяного фильтра.

Технические характеристики

Страна происхождения	США
Тип оборудования**	Льдогенераторы
Габаритные размеры (ШхГхВ)	610 x 610 x 986 мм
Вес	64 кг
Тип подключения	Электрическое
Напряжение	220V (1 фаза)
Управление	Электронное
Производительность льдогенератора	50-100 кг/сутки
Полезная емкость	34 кг(объем бункера)
Тип бункера для льда	Встроенный
Охлаждение	Воздушное
Хладагент	R-404a
Гарантия	1 год

Льдогенератор со встроенным бункером Maxx Ice MIM250 (118 кг/сутки)

 **MAXX ICE**



Описание

Льдогенератор Maxx Ice MIM250 предназначен для размещения в помещениях с диапазоном температуры воздуха от 10°C до 38°C.

Характеристики льдогенератора Maxx Ice MIM250:

- объем встроенного бункера для хранения льда - 34 кг;
- *производительность льдогенератора при температуре окружающей среды 21°C и температуре воды 10°C - 118 кг/сутки;*
- *производительность льдогенератора при температуре окружающей среды 32°C и температуре воды 21°C - 95 кг/сутки;*
- диапазон температуры воды - от 5 до 32°C;
- потребление воды - 79 литров для производства 45,4 кг льда;
- энергопотребление - 7.25 кВт для производства 45,4 кг льда;
- корпус из полированной нержавеющей стали;
- крышка из пищевого пластика черного цвета;
- автоматическое выключение льдогенератора, исключающее избыточное производство льда;
- воздушное охлаждение компрессора;
- встроенная система самоочистки;

- регулируемые по высоте ножки;
- совок для льда и шланги для подключения к водоснабжению входят в комплект поставки.

Для получения качественного льда рекомендуется использование водяного фильтра.

Технические характеристики

Страна происхождения	США
Тип оборудования**	Льдогенераторы
Габаритные размеры (ШхГхВ)	610 x 610 x 980 мм
Вес	65 кг
Тип подключения	Электрическое
Напряжение	220V (1 фаза)
Управление	Электронное
Производительность льдогенератора	101-150 кг/сутки
Полезная емкость	34 кг (объем бункера)
Тип бункера для льда	Встроенный
Охлаждение	Воздушное
Хладагент	R-404a
Подсветка	Светодиодная (LED)
Гарантия	1 год

Льдогенератор со встроенным бункером Maxx Ice MIM260N (120 кг/сутки)



Описание

Льдогенератор Maxx Ice MIM260N Intelligent Series предназначен для размещения в помещениях с диапазоном температуры воздуха от 10°C до 38°C.

Характеристики льдогенератора Maxx Ice MIM260N:

- объем встроенного бункера для хранения льда - 34 кг;
- цифровой дисплей на фронтальной панели;
- *производительность льдогенератора при температуре окружающей среды 21°C и температуре воды 10°C - 120 кг/сутки;*
- *производительность льдогенератора при температуре окружающей среды 32°C и температуре воды 21°C - 99 кг/сутки;*
- диапазон температуры воды - от 5 до 32°C;
- потребление воды - 50 литров для производства 45,4 кг льда;
- энергопотребление - 7.15 кВт для производства 45,4 кг льда;
- корпус из полированной нержавеющей стали;
- крышка из пищевого пластика черного цвета;
- автоматическое выключение льдогенератора, исключающее избыточное производство льда;
- воздушное охлаждение компрессора;

- встроенная система самоочистки;
- регулируемые по высоте ножки;
- совок для льда и шланги для подключения к водоснабжению входят в комплект поставки;
- энергоэффективность подтверждена маркировкой Energy Star.

Для получения качественного льда рекомендуется использование водяного фильтра.

Технические характеристики

Страна происхождения	США
Тип оборудования**	Льдогенераторы
Габаритные размеры (ШхГхВ)	610 x 610 x 986 мм
Вес	65 кг
Тип подключения	Электрическое
Напряжение	220V (1 фаза)
Управление	Электронное
Производительность льдогенератора	101-150 кг/сутки
Полезная емкость	34 кг (объем бункера)
Тип бункера для льда	Встроенный
Охлаждение	Воздушное
Хладагент	R-404a
Гарантия	1 год

Льдогенератор со встроенным бункером Maxx Ice MIM260NH (120 кг/сутки)



Описание

Льдогенератор Maxx Ice MIM260NH Intelligent Series предназначен для размещения в помещениях с диапазоном температуры воздуха от 10°C до 38°C.

Характеристики льдогенератора Maxx Ice MIM260NH:

- объем встроенного бункера для хранения льда - 34 кг;
- цифровой дисплей на фронтальной панели;
- *производительность льдогенератора при температуре окружающей среды 21°C и температуре воды 10°C - 120 кг/сутки;*
- *производительность льдогенератора при температуре окружающей среды 32°C и температуре воды 21°C - 99 кг/сутки;*
- диапазон температуры воды - от 5 до 32°C;
- потребление воды - 50 литров для производства 45,4 кг льда;
- энергопотребление - 7.15 кВт для производства 45,4 кг льда;
- корпус из полированной нержавеющей стали;
- крышка из пищевого пластика черного цвета;
- автоматическое выключение льдогенератора, исключающее избыточное производство льда;
- воздушное охлаждение компрессора;

- встроенная система самоочистки;
- регулируемые по высоте ножки;
- совок для льда и шланги для подключения к водоснабжению входят в комплект поставки;
- энергоэффективность подтверждена маркировкой Energy Star.

Для получения качественного льда рекомендуется использование водяного фильтра.

Технические характеристики

Страна происхождения	США
Тип оборудования**	Льдогенераторы
Габаритные размеры (ШхГхВ)	610 x 610 x 986 мм
Вес	65 кг
Тип подключения	Электрическое
Напряжение	220V (1 фаза)
Управление	Электронное
Производительность льдогенератора	101-150 кг/сутки
Полезная емкость	34 кг (объем бункера)
Тип бункера для льда	Встроенный
Охлаждение	Воздушное
Хладагент	R-404a
Гарантия	1 год

Льдогенератор со встроенным бункером Maxx Ice MIM265H (120 кг/сутки)





Описание

Льдогенератор Maxx Ice MIM265H предназначен для размещения в помещениях с диапазоном температуры воздуха от 10°C до 38°C.

Характеристики льдогенератора Maxx Ice MIM265H:

- объем бункера для хранения льда - 34 кг;
- производительность льдогенератора при температуре окружающей среды 21°C и температуре воды 10°C - 120 кг/сутки;
- производительность льдогенератора при температуре окружающей среды 32°C и температуре воды 21°C - 97.5 кг/сутки;
- диапазон температуры воды - от 5 до 32°C;
- потребление воды - 79 литров для производства 45,4 кг льда;
- энергопотребление - 7.14 кВт для производства 45,4 кг льда;
- корпус из полированной нержавеющей стали;
- крышка из пищевого пластика черного цвета;
- автоматическое выключение льдогенератора, исключающее избыточное производство льда;
- воздушное охлаждение компрессора;
- встроенная система самоочистки;

- регулируемые по высоте ножки;
- совок для льда и шланги для подключения к водоснабжению входят в комплект поставки.

Для получения качественного льда рекомендуется использование водяного фильтра.

Технические характеристики

Страна происхождения	США
Тип оборудования**	Льдогенераторы
Габаритные размеры (ШхГхВ)	610 x 610 x 980 мм
Вес	65 кг
Тип подключения	Электрическое
Напряжение	220V (1 фаза)
Управление	Электронное
Производительность льдогенератора	101-150 кг/сутки
Полезная емкость	34 кг (объем бункера)
Тип бункера для льда	Встроенный
Охлаждение	Воздушное
Хладагент	R-404a
Гарантия	1 год

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: mex@nt-rt.ru || сайт: <https://maxx-ice.nt-rt.ru/>