

Льдогенераторы чешуйчатого льда FIM

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: ava@nt-rt.ru || сайт: <https://laminerva.nt-rt.ru/>

Льдогенератор чешуйчатого льда FIM 500 E Split



Льдогенератор чешуйчатого льда FIM 500 E Split предназначен для производства высококачественного гранулированного льда 500 кг/сутки. Используется в супермаркетах и гипермаркетах для профессионального представления продуктов. Температура льда - 7° C.

Льдогенератор чешуйчатого льда FIM 500 E Split описание:

- Машина с высокой скоростью охлаждения и высоким объемом выпуска энергии;
- Конструкция из нержавеющей стали и специального коррозионностойкого материала;
- Установленный вертикальный цилиндр испарителя;
- Простая и надежная конструкция;
- Легкодоступные элементы управления;
- Льдогенератор FIM 500 E Split соответствует стандартам Совета Европы по гигиене и безопасности.

Технические характеристики

Производительность в сутки: 500 кг

Установленная мощность: 0,81 кВт

Габаритные размеры: 548×632×824 мм

Вес: 115 кг

Льдогенератор чешуйчатого льда FIM 500



Льдогенератор чешуйчатого льда FIM 500 предназначен для производства высококачественного льда 500 кг/сутки. Используется в супермаркетах, гипермаркетах, мясоперерабатывающих комбинатах, а также на предприятиях общественного питания. Температура льда - 7° С.

Льдогенератор чешуйчатого льда FIM 500 описание:

- Машина с высокой скоростью охлаждения и высоким объемом выпуска энергии;
- Конструкция из нержавеющей стали и специального коррозионностойкого материала;
- Установленный вертикальный цилиндр испарителя;
- Простая и надежная конструкция;
- Легкодоступные элементы управления;
- Льдогенератор чешуйчатого льда FIM 500 соответствует стандартам Совета Европы по гигиене и безопасности.

Технические характеристики

Производительность в сутки: 500 кг

Установленная мощность: 2,1 кВт

Габаритные размеры: 583×632×821 мм

Вес: 200 кг

Льдогенератор чешуйчатого льда FIM 900 E Split



Льдогенератор чешуйчатого льда FIM 900 E Split предназначен для производства высококачественного гранулированного льда 900 кг/сутки. Используется в супермаркетах и гипермаркетах для профессионального представления продуктов. Температура льда - 7° C.

Льдогенератор чешуйчатого льда FIM 900 E Split описание:

- Машина с высокой скоростью охлаждения и высоким объемом выпуска энергии;
- Конструкция из нержавеющей стали и специального коррозионноустойчивого материала;
- Установленный вертикальный цилиндр испарителя;
- Простая и надежная конструкция;
- Легкодоступные элементы управления;
- Льдогенератор FIM 900 E Split соответствует стандартам Совета Европы по гигиене и безопасности.

Технические характеристики

Производительность в сутки: 900 кг

Установленная мощность: 0,81 кВт

Габаритные размеры: 548×632×824 мм

Вес: 135 кг

Льдогенератор чешуйчатого льда FIM 900



Льдогенератор чешуйчатого льда FIM 900 предназначен для производства высококачественного льда 900 кг/сутки. Используется в супермаркетах, гипермаркетах, мясоперерабатывающих комбинатах, а также на предприятиях общественного питания. Температура льда - 7° С.

Льдогенератор чешуйчатого льда FIM 900 описание:

- Машина с высокой скоростью охлаждения и высоким объемом выпуска энергии;
- Конструкция из нержавеющей стали и специального коррозионностойкого материала;
- Установленный вертикальный цилиндр испарителя;
- Простая и надежная конструкция;
- Легкодоступные элементы управления;
- Льдогенератор чешуйчатого льда FIM 900 соответствует стандартам Совета Европы по гигиене и безопасности.

Технические характеристики

Производительность в сутки: 900 кг

Установленная мощность: 2,7 кВт

Габаритные размеры: 1058×633×866 мм

Вес: 220 кг

Льдогенератор чешуйчатого льда FIM 1500 E Split



Льдогенератор чешуйчатого льда **FIM 1500 E Split** предназначен для производства высококачественного гранулированного льда 1500 кг/сутки. Используется в супермаркетах и гипермаркетах для профессионального представления продуктов. Температура льда - 7° C.

Льдогенератор чешуйчатого льда FIM 1500E Split описание:

- Машина с высокой скоростью охлаждения и высоким объемом выпуска энергии;
- Конструкция из нержавеющей стали и специального коррозионностойкого материала;
- Установленный вертикальный цилиндр испарителя;
- Простая и надежная конструкция;
- Легкодоступные элементы управления;
- Льдогенератор FIM 1500 E Split соответствует стандартам Совета Европы по гигиене и безопасности.

Технические характеристики

Производительность в сутки: 1500 кг

Установленная мощность: 0,95 кВт

Габаритные размеры: 549×734×1015 мм

Вес: 235 кг

Льдогенератор чешуйчатого льда FIM 1500



Льдогенератор чешуйчатого льда FIM 1500 предназначен для производства высококачественного льда 1500 кг/сутки. Используется в супермаркетах, гипермаркетах, мясоперерабатывающих комбинатах, а также на предприятиях общественного питания. Температура льда - 7° С.

Льдогенератор чешуйчатого льда FIM 1500 описание:

- Машина с высокой скоростью охлаждения и высоким объемом выпуска энергии;
- Конструкция из нержавеющей стали и специального коррозионностойкого материала;
- Установленный вертикальный цилиндр испарителя;
- Простая и надежная конструкция;
- Легкодоступные элементы управления;
- Льдогенератор чешуйчатого льда FIM 1500 соответствует стандартам Совета Европы по гигиене и безопасности.

Технические характеристики

Производительность в сутки: 1500 кг

Установленная мощность: 4,7 кВт

Габаритные размеры: 1308×733×993 мм

Вес: 280 кг

Льдогенератор чешуйчатого льда FIM 3000 E Split



Льдогенератор чешуйчатого льда **FIM 3000 E Split** предназначен для производства высококачественного гранулированного льда 3000 кг/сутки. Используется в супермаркетах и гипермаркетах для профессионального представления продуктов. Температура льда - 7° C.

Льдогенератор чешуйчатого льда FIM 3000 E Split описание:

- Машина с высокой скоростью охлаждения и высоким объемом выпуска энергии;
- Конструкция из нержавеющей стали и специального коррозионностойкого материала;
- Установленный вертикальный цилиндр испарителя;
- Простая и надежная конструкция;
- Легкодоступные элементы управления;
- Льдогенератор FIM 3000 E Split соответствует стандартам Совета Европы по гигиене и безопасности.

Технические характеристики

Производительность в сутки: 3000 кг

Установленная мощность: 0,95 кВт

Габаритные размеры: 780×700×1190 мм

Вес: 295 кг

Льдогенератор чешуйчатого льда FIM 3000



Льдогенератор чешуйчатого льда FIM 3000 предназначен для производства высококачественного льда 3000 кг/сутки. Используется в супермаркетах, гипермаркетах, мясоперерабатывающих комбинатах, а также на предприятиях общественного питания. Температура льда - 7° С.

Льдогенератор чешуйчатого льда FIM 3000 описание:

- Машина с высокой скоростью охлаждения и высоким объемом выпуска энергии;
- Конструкция из нержавеющей стали и специального коррозионностойкого материала;
- Установленный вертикальный цилиндр испарителя;
- Простая и надежная конструкция;
- Легкодоступные элементы управления;
- Льдогенератор чешуйчатого льда FIM 3000 соответствует стандартам Совета Европы по гигиене и безопасности.

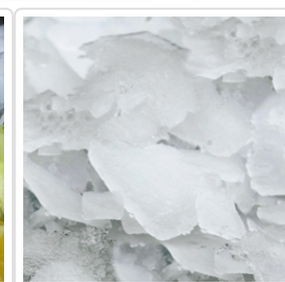
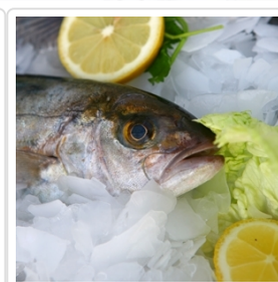
Технические характеристики

Производительность в сутки: 3000 кг

Установленная мощность: 8,76 кВт

Габаритные размеры: 1435×1050×1190 мм

Вес: 435 кг



FIM 250 - FIM 400

Льдогенераторы чешуйчатого льда

FIM 250

250 кг/24 ч

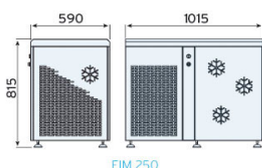
FIM 400

400 кг/24 ч

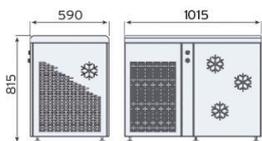
RELIABLE

- Строительство из нержавеющей стали и конкретные материалы, утвержденные для контакта с продуктами питания
- Газ R452A
- (A) Конденсирование воздуха
- Специальные напряжения, по запросу
- Машины, соответствующие правилам гигиены и безопасности
- **Стандартные условия труда:**
 - температура входящей воды 15 ° C
 - температура воздуха среды 20 ° C
- Фиксированный цилиндр вертикального испарителя с высокой тепловой обменой
- Управление отключения на борту машины

DIMENSIONS - TECHNICAL SPECIFICATIONS



FIM 250



FIM 400

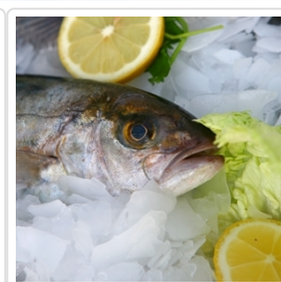
	FIM 250	FIM 400
Производительность	250 кг/24 ч	400 кг/24 ч
Температура льда	-5°C / -7°C	-5°C / -7°C
Flake/scale thickness **	0,9/1,2 mm	0,9/1,2 mm
Потребляемая мощность	1,09 кВт	1,78 кВт
Вес нетто	170 кг	175 кг
Volt Rated	V230/1/50Hz	V230/1/50Hz

Версия без покрытия должна быть подтверждена

**** Толщина может быть увеличена сборка солевого кормления «рассол» (необязательно)**

Высоко рекомендуется установить фотоэлемент (электрический барьер для обнаружения уровня льда) для правильного и безопасного бега производителей Flake Ice (серия FIM).

Пожалуйста, смотрите каталог



FIM 600 - FIM 950

Льдогенераторы чешуйчатого льда

FIM 600

600 кг/24 ч

FIM 950

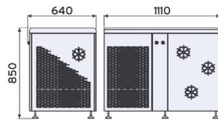
950 кг/24 ч

RELIABLE

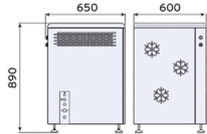
- Конструкция из нержавеющей стали и специальных материалов, одобренных для контакта с пищевыми продуктами
- Хладагент R452A
- Конденсация А (воздуха)
- Компактные и отдельные* модификации
- Специальное напряжение под заказ
- Аппараты соответствуют гигиеническим требованиям и правилам техники безопасности
- **Стандартные условия работы:**
 - температура воды при подаче 15°C
 - температура окружающего воздуха 20°C
- Зафиксированный вертикальный цилиндр испарителя с высоким теплообменом
- Кнопки “ВКЛ-ВЫКЛ” на панели управления

* клапан КВП не включен в комплект (по выбору)

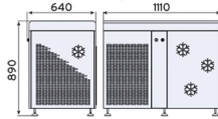
DIMENSIONS - TECHNICAL SPECIFICATIONS



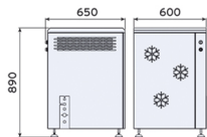
FIM 600



FIM 600E
Split



FIM 950



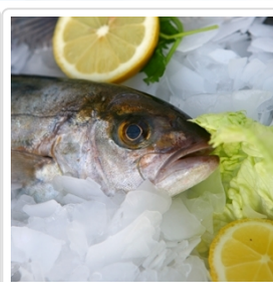
FIM 950E
Split

	FIM 600	FIM 600E SPLIT	FIM 950	FIM 950E SPLIT
Производительность	600 кг/24 ч	600 кг/24 ч	950 кг/24 ч	950 кг/24 ч
Температура льда	-5°C / -7°C			
Flake/scale thickness **	0,9/1,2 mm			
Требуемая холодопроизводительность	-	2700 W	-	4900 W
Потребляемая мощность	2,5 кВт	0,58 кВт	4,30 кВт	0,58 кВт
Вес нетто	205 кг	115 кг	231 кг	135 кг
Volt Rated	V400/3/50Hz	V230/1/50Hz	V400/3/50Hz	V230/1/50Hz

Версия без покрытия должна быть подтверждена

** Толщина может быть увеличена сборка солевого кормления «рассол»
(необязательно)

Высоко рекомендуется установить фотоэлемент (электрический барьер для обнаружения уровня льда) для правильного и безопасного бега производителей Flake Ice (серия FIM). Пожалуйста, смотрите каталог



FIM 1500 - FIM 3000

Льдогенераторы чешуйчатого льда

FIM 1500

1500 кг/24 ч

FIM 3000

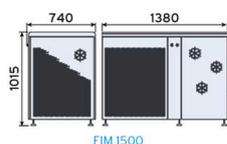
3000 кг/24 ч

RELIABLE

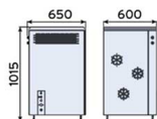
- Конструкция из нержавеющей стали и специальных материалов, одобренных для контакта с пищевыми продуктами
- Конденсация А (воздуха)
- Компактные и отдельные* модификации
- Специальное напряжение, под заказ
- Аппараты соответствуют гигиеническим требованиям и правилам техники безопасности
- **Стандартные условия работы:**
 - температура воды при подаче 15°C
 - температура окружающего воздуха 20°C
- Зафиксированный вертикальный цилиндр испарителя с высоким теплообменом
- Переключатель ВКЛ/ВЫКЛ на панели управления
- Полная ЖК-панель для управления аппаратом (только для FIM 1500 Split)

* клапан КВП не включен в комплект (по выбору)

DIMENSIONS - TECHNICAL SPECIFICATIONS



FIM 1500



FIM 1500E Split



FIM 3000E Split

	FIM 1500	FIM 1500E SPLIT	FIM 3000E SPLIT
Производительность	1.500 кг/24 ч	1.500 кг/24 ч	3.000 кг/24 ч
Температура льда	-5°C/-7°C		
Flake/scale thickness**	0.9/1,2 mm		
Требуемая холодопроизводительность	-	7300 W	20100 W
Потребляемая мощность	6 кВт	0,58 кВт	0,61 кВт
Вес нетто	381 кг	235 кг	295 кг
Volt Rated	V400/3/50Hz	V230/1/50Hz	V230/1/50Hz

Версия без покрытия должна быть подтверждена

**** Толщина может быть увеличена сборка солевого кормления «рассол» (необязательно)**

Высоко рекомендуется установить фотоэлемент (электрический барьер для обнаружения уровня льда) для правильного и безопасного бега производителей Flake Ice (серия FIM). Пожалуйста, смотрите каталог



FIM 500E-CO₂ - FIM 800E-CO₂

Льдогенераторы чешуйчатого/хлопьевидного льда CO₂

FIM 500E-CO₂
500 Kg/24 h

FIM 800E-CO₂
800 Kg/24 h

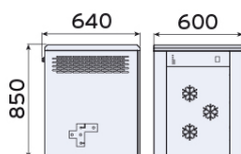
RELIABLE

- Строительство в нержавеющей стали и конкретные материалы, утвержденные для контакта с продуктами питания ***
- Разделительные конфигурации*
- CO2 (R744) охлаждающий газ
- Специальные напряжения, по запросу
- Машины, соответствующие правилам гигиены и безопасности
- Стандартные условия труда:
 - **температура входящей воды 15 ° C**
- Фиксированный цилиндр вертикального испарителя с высокой тепловой обменой
- Управление отключения на борту машины
- TE -25 ° C.
- PS Max 45 бар

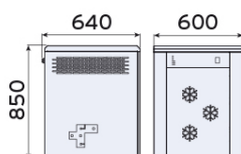
*KVP и термостатические клапаны не включены (необязательно)

*** обнаженная версия будет подтверждена

DIMENSIONS - TECHNICAL SPECIFICATIONS



FIM 500E-CO2



FIM 800E-CO2

	FIM 500E-CO ₂ SPLIT*	FIM 800E-CO ₂ SPLIT*
Производительность	500 кг/24 часа	800 кг/24 часа
Температура льда	-5 ° C / -12 ° C.	
Flake/scale thickness **	1,5/1,8	
Требуемая холодопроизводительность	2700 Вт	4900 Вт
Потребляемая мощность	0,58 кВт	0,58 кВт
Вес нетто	115 кг	135 кг
Volt Rated	V230/1/50 Гц	V230/1/50 Гц

Версия без покрытия должна быть подтверждена

*** KVP и термостатические клапаны не включены (необязательно)**

**** Толщина может быть увеличена сборка солевого кормления «рассол» (необязательно)**

***** обнаженная версия будет подтверждена**

Предупреждение: устройства CO2Control для потока охлаждения не включены

Высоко рекомендуется установить фотоэлемент (электрический барьер для обнаружения уровня льда) для правильного и безопасного бега производителей Flake Ice (серия FIM). Please see the catalog.

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: ava@nt-rt.ru || сайт: <https://laminerva.nt-rt.ru/>