

Вертикальные морозильные камеры ULTRAFREEZER 600 ULV0601, ULTRAFREEZER 710 ULV0711

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
Нижегород (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 +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: feo@nt-rt.ru || сайт: <https://fiocchetti.nt-rt.ru>

Вертикальная морозильная камера ULTRAFREEZER 600 Fiocchetti ULV0601



Средний вертикальный морозильник, настраиваемый в диапазоне от -50 до -86 °С, оснащен сенсорным контроллером с функцией записи температуры и всей необходимой информацией об алармах и работе устройства.

Серия ULTRAFREEZER, доступная в вертикальных и горизонтальных моделях, с объемами от 120 до 1000 литров, позволяет хранить и поддерживать термочувствительные, биологические или обычные материалы при очень низких температурах.

ULTRAFREEZER разработаны для различных целей в медицинской и лабораторной сферах, а также в фармацевтической и механической промышленности. Благодаря различным доступным объемам и высокой надежности они адаптируются под потребности исследовательских лабораторий, университетов и производств.

Серия Ultrafreezer включает стандартный замок, 7-дюймовый сенсорный контроллер с графиком ежедневных температур, систему сигнализации с резервной батареей, USB-порт для загрузки данных (включено программное обеспечение) и кабельный порт. Внутренняя структура выполнена из нержавеющей стали для идеальной санитарии и может быть адаптирована с помощью корзин и ящиков для оптимального хранения продуктов.

КОНСТРУКЦИЯ И ХОЛОДИЛЬНАЯ СИСТЕМА

Внутренние размеры: 75 x 62,6 x 127,6 см

Номинальный объем: 600 литров (21,20 куб. фута)

Тип изоляции: ПУФ (полиуретан) очень высокой плотности, не содержит хлорфторуглеродов (CFC)

Толщина изоляции: 130 мм

Тип холодильника: статический, каскадный

Тип размораживания: ручной

Структура: монококковая, изготовлена из пластикового нетоксичного белого стали с внутренней и внешней поверхностью, покрытой специальной антибактериальной пленкой, или из нержавеющей стали 18/10 Aisi 304. Внутренние углы дна закруглены. В комплект входят 4 однонаправленных ролика для удобной транспортировки и 2 передние ножки для максимальной стабильности.

Дверь полностью изолирована, с внешней стороны она выполнена из того же материала, что и конструкция (листовая сталь, окрашенная в белый цвет), а с внутренней стороны — из некондуктивного материала, с двумя петлями для внутренних крышек. Оснащена сбалансированными петлями, двойным обогревом

края (для предотвращения обмерзания крышки) и замком с ключом. Эргономичная ручка и вакуумный сброс, который также может использоваться в качестве проходного порта.

7" ПОЛНОСТЬЮ СЕНСОРНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ КОНТРОЛЛЕР

Контроллер: Дисплей сенсорного типа, шириной 7 дюймов с разрешением 0,1°C, для проверки внутренней температуры и информации, такой как заданная точка, фактическая температура, наличие сигналов тревоги, состояние аккумулятора и т.д. График суточных температур также может быть визуализирован непосредственно на экране.

СИСТЕМА ТРЕВОГИ: Звуковая и визуальная сигнализация о отклонении температуры (как минимальные, так и максимальные значения), отключении питания, высокой температуре конденсатора, низком напряжении аккумулятора, открытой двери, скачках напряжения, неисправных датчиках и т.д. USB-порт для скачивания данных. Порт Ethernet + сухие контакты для дистанционного подключения доступны с задней стороны оборудования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

Тип хладагента: первая ступень R455A, вторая ступень: R170

Энергопотребление: 12,2 кВтч/24ч

Потребляемая мощность/ток: 0,96 кВт / 4,8 А

Уровень шума: 54 дБА

Отвод тепла EN 12900: 480 Вт

Количество полок из нержавеющей стали: 3, + нижняя полка

Вертикальная морозильная камера ULTRAFREEZER 710 Fiocchetti ULV0711



Большой вертикальный морозильник

Настраиваемый диапазон температур: от -50 до -86°C. Оснащен сенсорным контроллером с записью температуры и всей информацией об аварийных сигналах и рабочих данных.

Серия ULTRAFREEZER, доступная в вертикальных и горизонтальных моделях, с объемами от 120 до 1000 литров, предназначена для хранения и поддержания очень низких температур термочувствительных, биологических или общих материалов.

Морозильники ULTRAFREEZER предназначены для различных целей в медицинской и лабораторной сферах, а также в фармацевтической и механической промышленности. Благодаря различным доступным объемам и их надежности они адаптируются к потребностям научно-исследовательских лабораторий, университетов и промышленных предприятий.

Серия Ultrafreezer включает в себя стандартный замок, 7-дюймовый сенсорный контроллер с графиком температуры за день, систему сигнализации с резервной батареей, USB-порт для загрузки данных (включает программное обеспечение) и кабельный порт. Внутренняя структура выполнена из нержавеющей стали для идеальной санитарии и может быть настроена с использованием корзин и коробок для оптимального хранения продуктов.

Структура и холодильная система

Внутренние размеры: 89 x 62,6 x 127,6 см

Номинальный объем: 710 л (25,1 куб. фут)

Тип изоляции: ПУФ с очень высокой плотностью, без хлорфторуглеродов (CFC)

Толщина изоляции: 130 мм

Тип холодильной системы: Статическая, каскадная

Тип размораживания: ручной

Структура: Моноккок, выполненный из пластизованной, нетоксичной белой стали внутри и снаружи, покрытой специальной антимикробной пленкой, или внутренний слой из нержавеющей стали 18/10 AISI 304. Внутренние углы основания закруглены. Включает 4 односторонних ролика для легкости перемещения и 2 передних ножки для максимальной стабильности.

Дверь полностью изолирована, снаружи выполнена из того же материала, что и конструкция (стальная листовая краска белого цвета), а внутри - из некондуктивного материала с 2 шарнирами внутренних крышек. Оснащена противовесами, двойным обогревом края (предотвращающим замерзание крышки) и замком на ключ. Эргономичная ручка и выпуск вакуума, отверстие которого также может использоваться как проходное.

7" ПОЛНОСТЬЮ СЕНСОРНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ КОНТРОЛЛЕР

Контроллер: Дисплей сенсорного типа, шириной 7 дюймов с разрешением 0,1°C, для проверки внутренней температуры и информации, такой как заданная точка, фактическая температура, наличие сигналов тревоги, состояние аккумулятора и т.д. График суточных температур также может быть визуализирован непосредственно на экране.

СИСТЕМА ТРЕВОГИ: Звуковая и визуальная сигнализация о отклонении температуры (как минимальные, так и максимальные значения), отключении питания, высокой температуре конденсатора, низком напряжении аккумулятора, открытой двери, скачках напряжения, неисправных датчиках и т.д. USB-порт для скачивания данных. Порт Ethernet + сухие контакты для дистанционного подключения доступны с задней стороны оборудования.

Технические характеристики холодильника

Тип хладагентного газа: первый этап R455A, второй этап: R170

Энергопотребление: 12,5 кВтч/24ч

Потребляемая мощность/ток: 1,12 кВт / 5,3 Ампер

Уровень шума: 54 дБА

Отвод тепла EN 12900: 490 Вт

Количество полок из нержавеющей стали: 3 + дно

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 +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: feo@nt-rt.ru || сайт: <https://fiocchetti.nt-rt.ru>