

Вертикальные морозильные камеры ULTRAFREEZER 120 ULV0121, ULTRAFREEZER 240 Fiocchetti ULV0241 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 120 Fiocchetti ULV0121



Компактная вертикальная морозильная камера, регулируемая в диапазоне от -50 до -86°C, оснащена сенсорным контроллером для записи температуры и отображения всех данных об аварийных ситуациях и рабочих параметрах.

Серия ULTRAFREEZER, доступная в вертикальных и горизонтальных моделях с объемами 400 и 570 литров, позволяет хранить и поддерживать при очень низких температурах термочувствительные, биологические или другие материалы.

Ультраморозильники ULTRAFREEZER предназначены для различных целей в медицинских и лабораторных сферах, а также в фармацевтической и механической отраслях. Благодаря различным доступным объемам и высокой надежности, они соответствуют требованиям исследовательских лабораторий, университетов и промышленных предприятий.

Серия Ultrafreezer включает в себя стандартный замок, сенсорный контроллер с 7-дюймовым дисплеем и ежедневным графиком температуры, систему сигнализации с резервной батареей, USB-порт для загрузки данных (в комплекте с ПО) и порт для кабеля. Внутренняя конструкция выполнена из нержавеющей стали для обеспечения идеальной санитарной обработки и может быть адаптирована с использованием корзин и ящиков для оптимального хранения продукции.

Внутренние размеры: 45 x 48,8 x 54,9 см

Номинальная емкость: 120 л (4,24 куб. фута)

Тип изоляции: пенополиуретан (PUF) с очень высокой плотностью, без CFC

Толщина изоляции: 130 мм

Тип охлаждения: статический, каскадного типа

Тип разморозки: ручная

Конструкция: монолитная, выполнена из пластиковой, нетоксичной белой стали (внутри и снаружи), покрыта специальной антибактериальной пленкой, либо из внутренней нержавеющей стали Aisi 304 (18/10). Внутренние углы днища закруглены. В комплекте 4 однонаправленных ролика для легкого перемещения и 2 передние ножки для максимальной устойчивости.

Дверь: полностью изолированная, внешняя часть выполнена из того же материала, что и конструкция (белая окрашенная сталь), внутренняя часть из непроводящего материала с 2 внутренними створками на петлях. Оборудована уравновешивающими петлями, двойным обогревом обода (предотвращает замерзание крышки) и замком с ключом. Эргономичная ручка и выпуск вакуума, который может использоваться также как порт для кабеля.

7" СЕНСОРНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ КОНТРОЛЛЕР

Контроллер: дисплей сенсорного типа, размером 7 дюймов, с разрешением 0,1°C, позволяет контролировать внутреннюю температуру и отображать информацию, такую как заданное значение, фактическая температура, наличие тревог, состояние батареи и др. На экране также можно просматривать график дневных температур.

СИСТЕМА СИГНАЛИЗАЦИИ: звуковая и визуальная система сигнализации для отклонения температуры (как минимального, так и максимального значений), отключения питания, высокой температуры конденсатора, низкого уровня заряда батареи, открытой двери, скачков напряжения, неисправности датчиков и т.д. Порт USB для скачивания данных. Ethernet-порт и сухие контакты для удаленного подключения расположены на задней панели устройства.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

Тип хладагента: первый этап — R455A, второй этап — R170

Энергопотребление: 6,7 кВтч/24 ч

Потребляемая мощность / ток: 0,45 кВт / 3,2 А

Уровень шума: 49 дБА

Отдача тепла по стандарту EN 12900: 250 Вт

Полки из нержавеющей стали в комплекте: 1 шт., плюс нижняя полка

Вертикальная морозильная камера ULTRAFREEZER 240 Fiocchetti ULV0241



Компактный вертикальный морозильник, регулируемый в диапазоне от -50 до -86°C, оснащен сенсорным контроллером с функцией записи температуры и отображением всех данных об аварийных сигналах и работе устройства.

Серия ULTRAFREEZER, представленная в вертикальном и горизонтальном исполнении, с объемами 400 и 570 литров, предназначена для хранения и поддержания очень низких температур для термочувствительных, биологических или общих материалов.

ULTRAFREEZERS разработаны для различных применений в медицинской и лабораторной сферах, а также в фармацевтической и машиностроительной отраслях. Благодаря разнообразию доступных объемов и высокой надежности они подходят для лабораторий, университетов и промышленных предприятий.

Серия Ultrafreezer включает стандартный замок, 7-дюймовый сенсорный контроллер с графиком ежедневных температур, аварийную систему с резервной

батареей, USB-порт для выгрузки данных (программное обеспечение в комплекте) и кабельный порт. Внутренняя структура выполнена из нержавеющей стали для обеспечения санитарной чистоты и может быть дополнительно оснащена корзинами и ящиками для оптимального хранения продуктов.

КОНСТРУКЦИЯ И ОХЛАЖДЕНИЕ

Внутренние размеры: 45 x 48,8 x 111,1 см

Номинальная вместимость: 240 литров (8,48 куб. футов)

Тип изоляции: Пеноуретан (PUF) очень высокой плотности, без CFC

Толщина изоляции: 130 мм

Тип охлаждения: Статическое, каскадного типа

Тип разморозки: Ручная

Конструкция: Моноблочная, выполнена из пластикового, нетоксичного белого стального покрытия для внутренней и внешней частей, обработанная специальной антибактериальной пленкой, либо из нержавеющей стали марки 18/10 Aisi 304. Внутренние углы округлены для удобства очистки. В комплект входят 4 однонаправленных ролика для легкой транспортировки и 2 передние ножки для максимальной устойчивости.

Дверь: Полностью изолирована, внешняя часть изготовлена из того же материала, что и корпус (белая окрашенная листовая сталь), внутренняя — из непроводящего материала, с двумя внутренними крышками на петлях. Дверь снабжена уравновешенными петлями, двойным обогревом краев (для предотвращения замерзания крышки) и замком с ключом. Эргономичная ручка и выпуск воздуха для предотвращения вакуума; отверстие также можно использовать как порт для кабеля.

7" ПОЛНОЦВЕТНЫЙ СЕНСОРНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ КОНТРОЛЛЕР

Контроллер: Сенсорный дисплей с диагональю 7" и разрешением отображения температуры до 0,1°C, позволяющий контролировать внутреннюю температуру и её параметры, такие как уставка, текущая температура, наличие сигналов тревоги, состояние батареи и прочее. График суточных температур также может быть отображен непосредственно на экране.

СИСТЕМА СИГНАЛИЗАЦИИ: Система звуковой и визуальной сигнализации для отклонений температуры (по минимальным и максимальным значениям), сбоя питания, повышенной температуры конденсатора, низкого заряда батареи, открытой двери, скачков напряжения, неисправных датчиков и др. USB-порт для загрузки данных. Порт Ethernet и сухие контакты для удаленного подключения доступны с задней стороны оборудования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ХОЛОДИЛЬНИКА

Тип хладагента: первый этап — R455A, второй этап — R170

Энергопотребление: 7 кВтч/24 ч

Потребляемая мощность/ток: 0,58 кВт / 3,5 А

Уровень шума: 51 дБА

Тепловыделение по EN 12900: 260 Вт

Полки из нержавеющей стали: 3 + нижняя

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>