

Холодильник LABOR 1500 ECT-F LAB1501

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>

Холодильник LABOR 1500 ECT-F Fiocchetti LAB1501



Лабораторный холодильник с двумя твердыми дверями
Лабораторные холодильники серии LABOR имеют чистый и функциональный дизайн с твердыми дверями и возможностью индивидуальной настройки внутренней конфигурации с полками, ящиками или корзинами для улучшенного хранения продукции.

Эти холодильники были специально разработаны для использования в лабораториях, больничных отделениях и фармацевтической промышленности. Холодильники серии LABOR соответствуют международным стандартам и удовлетворяют разнообразным требованиям благодаря широкому выбору объемных вместимостей и возможности настройки внутреннего оборудования.

Твердые двери обеспечивают улучшенную термическую производительность, а эргономичные алюминиевые ручки гарантируют надежный и удобный захват. Уплотнитель магнитного типа по всем четырем сторонам, автоматический замок с возвратной пружиной, стопор двери на 90°, возможность изменения стороны открывания дверей.

Конструкция и охладительная система

Внутренние размеры: 130 x 67 x 150 см

Номинальная емкость: 1500 л (59,27 куб. футов)

Чистая емкость: 1355 л (48,87 куб. футов)

Тип изоляции: Пенополиуретановая изоляция с высокой плотностью (43 кг/м³), без CFC, с водной пеной для инъекции.

Толщина изоляции: 70 мм сзади

Конструкция: Монокорковая, выполнена из пластиковой нетоксичной белой стали или из нержавеющей стали 18/10 AISI 304, покрытой специальной антибактериальной пленкой. Закругленные углы внутренней части для легкости в очистке.

Ножки: В комплекте 4 регулируемых по высоте ножки для обеспечения максимальной стабильности.

Освещение: Полностью светодиодное освещение на всю длину камеры.

Тип охлаждения: Профессиональная вентиляция.

Тип оттаивания: Автоматическое, адаптивное с испарением конденсационной

ВОДЫ.

Микропроцессорный контроллер ECT-F

Отображение температуры и настройка: Разрешение дисплея 0,1°C, точность $\pm 0,3^\circ\text{C}$ с подсвечиваемым 16-символьным алфавитно-цифровым дисплеем, настраиваемым на 5 языках, клавиатура с 4 мембранными клавишами, предоставляющая пользователю точную информацию о состоянии оборудования. Конфигурируемый и настраиваемый дисплей: Четыре разных режима отображения.

Клавиатура: 4 простые мембранные клавиши для простоты использования с интуитивно понятными инструкциями на дисплее. Возможность настройки пароля для защиты включения, выключения и изменения заданной точки температуры.

Тревоги: Контроллер сигнализирует о трех различных типах температурных тревог и записывает 12 событий.

Технические данные холодильника

Тип хладагента: R290

Энергопотребление: 2,5 кВт·ч/24 ч

Потребляемая мощность/ток: 0,4 кВт / 1,8 А

Пусковой ток: 6 А

Уровень шума: <55 дБ

Отвод тепла (EN 12900): 125 Вт

Максимальное количество полок: 7

Размеры металлических полок: 56 x 65 см

Максимальное количество ящиков: 28

Размеры ящиков с перегородками (ДхШхВ): 15 x 60 x 7,5 см (по 3 в каждом отделении)

Размеры ящиков без перегородок (ДхШхВ): 49 x 60 x 7,5 см

Максимальное количество ящиков из нержавеющей стали: 14

Размеры ящиков из нержавеющей стали (ДхШхВ): 53,5 x 60,5 x 14,8 см

Максимальное количество ящиков из нержавеющей стали (меньшие размеры): 28

Размеры ящиков из нержавеющей стали (меньшие размеры, ДхШхВ): 53,5 x 60,5 x 6,2 см

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>