

Лабораторный инкубатор TER 400 ECT-F PLUS TER0403

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>

Лабораторный инкубатор TER 400 ECT-F PLUS

Fiocchi TER0403



Лабораторный охлаждаемый инкубатор с дисплеем и сигнализацией, включая предупреждение о сбое питания

Холодильные инкубаторы серии TER доступны в различных объемах и размерах, предназначены для исследовательских центров и лабораторий. Они специально разработаны для хранения термочувствительных материалов при стабильной и контролируемой температуре до +30°C и могут быть оснащены полками, ящиками и другими аксессуарами, такими как датчик влажности, внутренняя розетка и кабельный ввод.

Дверь инкубатора может быть цельной или из закаленного стекла, соответствующего нормам безопасности CEI EN 60335-2-89, с антифог-стеклом, теплоизолирующим и тройным слоем для улучшенных теплотехнических характеристик. Профили из анодированного алюминия и эргономичная ручка по всей длине обеспечивают надежное и безопасное открывание двери. Магнитный уплотнитель по всему периметру, автоматический замок с возвратной пружиной и фиксатор двери на 90° делают его удобным и безопасным в эксплуатации. Открытие двери можно настроить с любой стороны.

СТРУКТУРА И ОХЛАЖДЕНИЕ

Внутренние размеры: 50 x 48,5 x 140 см

Номинальная вместимость: 400 л (14,12 куб. фт)

Полезная вместимость: 347 л (12,26 куб. фт)

Тип изоляции: ПУФ, инжектированный при высокой плотности (43 кг/м³), без CFC, с водой-foam инъекцией.

Толщина изоляции: 70 мм (задняя стенка) / 50 мм (боковые стенки)

Структура: Моноккок, изготовленный из пластизированной нетоксичной белой стали внутри и снаружи, покрыт специальной антибактериальной пленкой. Закругленные углы внутренней части.

Ножки и ролики: 4 направляющих ролика для легкости перемещения и 2 передних ножки для максимальной устойчивости

Внутреннее освещение: Полностью светодиодное освещение по всей длине камеры

Тип охлаждения: Профессиональная вентиляция

Тип размораживания: Автоматическое, адаптивное, с испарением конденсатной

воды

ЭЛЕКТРОННЫЙ КОНТРОЛЛЕР ECT-F PLUS

Отображение температуры и установка: Разрешение дисплея 0,1°C, точность $\pm 0,3^\circ\text{C}$. Контроллер с 16-символьным алфавитным дисплеем с подсветкой, настраиваемым на 5 языках. Четыре кнопки мембраны для простой эксплуатации и настройки. Возможность настройки пароля для защиты от случайных изменений температуры и отключения устройства.

Аварийные сигналы: Контроллер сигнализирует о различных типах температурных аномалий, включая сигнал о высоких температурах при сбое питания, и записывает 12 событий. Также доступны функции регистрации минимальных и максимальных температур, которые можно сбросить.

Запасная батарея: Контроллер оснащен аккумулятором для работы сигнализации при сбое питания в течение до 48 часов, а также возможностью подключения удаленной сигнализации с помощью сухих контактов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

Тип хладагента: R290

Потребление энергии: 0,7 кВт/24 ч

Потребляемая мощность/ток: 0,17 кВт / 1 А

Пусковой ток: 3 А

Уровень шума: <45 дБА

Теплоотдача (EN 12900): 29 Вт

Максимальное количество полок: 7

Размеры полок: 46x45 см

Максимальное количество ящиков: 14

Внутренние размеры ящиков с перегородками (ДхШхВ) (каждый отсек): 11,8x40x7,5 см (3)

Внутренние размеры ящиков без перегородок (ДхШхВ): 39x40x7,5 см

Максимальное количество ящиков из нержавеющей стали с проволочной корзиной: 14

Внутренние размеры ящиков из нержавеющей стали (ДхШхВ): 43,5x40,5x6,2 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
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
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