

Лабораторный инкубатор TER 140 TOUCH TER0142

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
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 140 TOUCH Fiocchetti TER0142



Лабораторный холодильный инкубатор под стол с сенсорным дисплеем и функцией записи данных

Холодильные инкубаторы серии TER доступны в различных объемах и размерах, предназначены для исследовательских центров и лабораторий. Эти инкубаторы специально разработаны для термочувствительных материалов, обеспечивая стабильную и контролируемую температуру до +30°C. Они могут быть адаптированы с помощью полок, ящиков и других аксессуаров, таких 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, с тройным слоем для улучшенных теплотехнических характеристик. Профили из анодированного алюминия и эргономичная ручка по всей длине обеспечивают надежное и безопасное открывание двери. Уплотнитель магнитного типа по всему периметру, автоматический замок с возвратной пружиной и фиксатор двери на 90° делают использование инкубатора удобным и безопасным. Открытие двери можно настроить с любой стороны.

СТРУКТУРА И ОХЛАЖДЕНИЕ

Внутренние размеры: 44 x 51,6 x 56 см

Номинальная вместимость: 140 л (4,94 куб. фт)

Полезная вместимость: 128 л (4,5 куб. фт)

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

Толщина изоляции: 40 мм

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

Ножки: 4 ножки (H = 1,5 см) для максимальной устойчивости

Внутреннее освещение: Полностью светодиодное освещение по всей длине камеры, с регулируемой яркостью

Тип охлаждения: Профессиональная вентиляция.

Тип размораживания: Автоматическое, адаптивное, с испарением конденсатной воды

Функция "Ночь и день": Снижение потребления энергии в ночное время.

7" СЕНСОРНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ КОНТРОЛЛЕР

Микропроцессорный контроллер с 7-дюймовым сенсорным экраном для отображения всех динамических значений холодильника с разрешением 0,1°C и точностью $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$.

Запись температуры и сигнализаций: Стандартно включает запись температуры и сигналов тревоги, одновременно отображая график в реальном времени с несколькими отслеживаемыми линиями, текущую температуру и точку установки (редактируемую), пределы сигнализаций (редактируемые), потребление энергии и статус батареи (по желанию).

Дверь с 3 слотами для: SD-карты с историей данных, USB-порта для загрузки и обновления системы, слота для SIM-карты (для GSM модуля, по желанию).

Дополнительные функции: Встроенный веб-сервер для LAN (RJ45) и MODBUS TCP/IP сетевых подключений, устройства защиты от замерзания и перегрева, сухой контакт для удаленной сигнализации тревоги.

Дополнительные аксессуары, которые можно установить отдельно: электронный замок, звуковая и визуальная сигнализация при отключении питания, модуль DMLP TOUCH для независимой записи температуры, GSM и Wi-Fi модули, внешняя терминальная плата, а также возможность добавления локальных и облачных систем мониторинга.

Акустическая и визуальная сигнализация, отключаемая, для любых аномальных условий с автоматической записью.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

Тип хладагента: R290

Потребление энергии: 0,5 кВт/24ч

Потребляемая мощность/ток: 0,14 кВт / 0,9 А

Пусковой ток: 2,5 А

Уровень шума: <40 дБА

Теплоотдача (EN 12900): 20 Вт

Максимальное количество полок: 3

Размеры полок: 40x49 см

Максимальное количество ящиков: 5

Внутренние размеры ящиков с перегородками (ДxШxВ) (каждый отсек): 10x45x7,5 см (3)

Внутренние размеры ящиков без перегородок (ДxШxВ): 33x45x7,5 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