

Клиент \_\_\_\_\_ Количество \_\_\_\_\_  
 Проект \_\_\_\_\_ Позиция \_\_\_\_\_

## Стол Levtronic EN60x40 3 дверный

Модель: TA17/1FH-660

Код: T30302000803

Стол Levtronic отложенной расстойки 3 двери, высота корпуса стола 660 мм, столешница с бортом. Встроенный холодильный агрегат, климатический класс 5 высокая нагрузка и экологический хладагент R290. температурный диапазон -6°+40°C. регулируемая вентиляция 25-100% и регулируемая влажность 45-95%. 4,3" сенсорный экран с настраиваемыми рецептами. Комплектация: 12 направляющих для EN60x40 полок. Он оснащен следующими функциями: отложенная расстойка, ручная расстойка, непрерывный цикл. Испаритель с антикоррозийной обработкой и оттайка горячим газом. Толщина изоляции 60 мм - HFO-хладагент с высокими изоляционными характеристиками и низким воздействием на окружающую среду (без ХФУ, ГХФУ, ГФУ). Ручка из нержавеющей стали AISI 304 и магнитное трехкамерное уплотнение дверцы, легко заменяемое. Реверсивная, самозакрывающаяся дверь с упором на 105°. Внутри/снаружи нержавеющая сталь AISI 304; включая внешнюю заднюю стенку. Закругленные внутренние углы для удобства очистки. Усиленное модульное основание из ламинированной стали делает возможной установку на колеса, ножки, стационарный или выдвижной цоколь. Сменная система хладагента FSS - Fast Service System - для быстрого и простого обслуживания. Cosmo: wi-fi соединение для удаленного мониторинга через приложение Cosmo App. При подключении к столам и шкафам Coldline работает как узловой хаб для удаленного мониторинга подключенного оборудования.



### Технические данные

<b>Столешница:</b>	Со столешницей и бортом
<b>Максимальная вместимость:</b>	21 противе
<b>Вместимость брутто:</b>	557 lt
<b>Диапазон температур:</b>	-6°+40°C
<b>Вентиляция:</b>	25% - 100%
<b>Влажность:</b>	45% - 95% с увлажнителем
<b>Холодильный агрегат:</b>	С встроенным агрегатом
<b>Энергетический класс:</b>	D
<b>Индекс EEL:</b>	52,4
<b>Годовое потребление:</b>	1398,6 kW/h annum
<b>Потребление 24 часа:</b>	3,8322 kW/h/24h
<b>Климатический класс:</b>	5
<b>Фреон:</b>	R290 (GWP=3)
<b>Оттайка:</b>	Оттайка горячим газом
<b>Высота корпуса:</b>	660 mm
<b>Клапан:</b>	Поставляется с соленоидом
<b>Габариты:</b>	2005x800x900 mm
<b>Габариты в упаковке:</b>	2100x900x998 mm
<b>Вес нетто / брутто:</b>	161 Kg / 171 Kg
<b>Объем нетто / брутто:</b>	346 lt / 557 lt
<b>Напряжение:</b>	220-240 V - 50 Hz
<b>Эл. мощность:</b>	1500W - 6,9A
<b>Холод. Мощность:</b>	565 W*
<b>*:</b>	Испарител. -10°C конд. +55°C

### Характеристики

<b>Функции:</b>	Отложенная расстойка, ручная расстойка, непрерывный цикл и хранение
<b>Базовая комплектация:</b>	12 направляющих EN60x40
<b>контроль:</b>	4,3 "сенсорный экран с портом USB
<b>Двери:</b>	3 двери, самозакрывающиеся, реверсивные с ограничителем на 105 °
<b>Уплотнение дверцы:</b>	Магнитный, трехкамерный и легко заменяемый
<b>Толщина изоляции:</b>	Толщина 60 мм - CFC/HCFC нет
<b>Внешняя/внутренняя отделка:</b>	Снаружи и задняя стенка из нержавеющей стали AISI 304. База из оцинкованной стали.
<b>Внутренние углы:</b>	Округлые для легкой чистки
<b>Ручка:</b>	Нержавеющая сталь AISI 304, толщина 2 мм
<b>Направляющие и стойки:</b>	Магнитный, трехкамерный и легко заменяемый
<b>Ножки:</b>	из нержавеющей стали AISI 304, регулируемые h 100/150 мм
<b>Cosmo:</b>	Система дистанционного управления Wi-Fi

## Аксессуары и модификации

Персонализированный RAL	Решётка из нержавеющей стали EN60x40
Испарителя из нерж.стали	Решетка с пластиковым покрытием EN60x40
Alimentazione frequenza 60Hz	Пара направляющих типа L 605 мм
Другое напряжение	Серийный интерфейс, кабель RS485
Фильтр-картридж Purity C Quell ST 50	Штекер IP44 с крышкой
Противень, алюминиевый сплав EN60x40 h 20 мм	Съемный цоколь-подставка EN H 100 мм 3д

## COSMO - контроль wi-fi

Cosmo - это эксклюзивная технология Wi-Fi от The Nice Kitchen, которая позволяет подключать, обновлять и контролировать светильники компании Levtronic со смартфонов. Levtronic также является концентратором Cosmo и позволяет удаленно контролировать подключенные к нему приборы Coldline. Из приложения вы можете проверить условия работы каждого аппарата и получить предупреждения в случае ненормальной работы.

## Технический чертеж

<b>A:</b> Выход кабеля питания	<b>B:</b> Слив конденсата	<b>D:</b> Циркуляция воздуха
<b>G:</b> Направляющие и стойки	<b>J:</b> Автоматическое испарение конденсата	<b>W:</b> Загрузка воды в увлажнитель - внутренняя резьба 3/4 дюйма. Слив не требуется