

Клиент	Количество
Проект	Позиция

Шкаф Levtronic 550

Модель: A55/1FH **Код:** A32050800101



Расстоечный шкаф с охлаждением Levtronic 550, 1 дверь. Встроенный холодильный агрегат, энергетический класс С, климатический класс 5 высокая нагрузка и экологический хладагент R290. Комплектация: 20 направляющих для EN60x40 полок, замок с ключом, светодиодная подсветка, слив воды. Диапазон температур -6°+40°С и регулируемая влажность 45?95%. Фильтр очистки воды входит в комплект поставки. 4,3" сенсорный экран с настраиваемыми рецептами, Он оснащен следующими функциями: отложенная расстойка, ручная расстойка, непрерывный цикл. оттайка горячим газом. Толщина изоляции 75 мм - НГО-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°. Цельная конструкция, внутренняя и внешняя часть из нержавеющей стали AISI 304; внешняя задняя часть, внешнее основание и внутренний технический отсек выполнены из оцинкованной/ламинированной стали. 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. Узловой хаб для подключения столов и шкафов Coldline к Cosmo.

Технические данные

Максимальная вместимость:	34 противн
Вместимость брутто:	489 lt
Диапазон температур:	-6°+40°C
Вентиляция:	25% - 100%
Влажность:	45% - 95% с увлажнителем
Увлажнитель:	Включая
Холодильный агрегат:	С встроенным агрегатом
Энергетический класс:	С
Индекс EEI:	40,4
Годовое потребление:	454 kW/h annum
Потребление 24 часа:	1,243 kW/h/24h
Климатический класс:	5
Фреон:	R290 (GWP=3)
Количество хладагента:	120g
Оттайка:	Оттайка горячим газом
Клапан:	Поставляется с соленоидом
Габариты:	630×815×2085 mm
Габариты в упаковке:	835×930×2138 mm
Напряжение:	220-240 V - 50 Hz
Холод. Мощность:	519 W*
*:	Испарител10°С конд. +55°С
Холод. Мощность:	519 W*

Характеристики

Функции:	Ручная расстойка, отложенная расстойка, непрерывный цикл, хранение
Базовая комплектация:	20 направляющих для противней EN60x40 trays, замок с ключом, слив воды, LED подсветка
контроль:	4,3 "сенсорный экран с портом USB
Двери:	1 двери, самозакрывающиеся перенавешиваемые с фиксатором под 105°, молния справа
Уплотнение дверцы:	Магнитный, трехкамерный и егко заменяемый
Толщина изоляции:	Толщина 75 мм - CFC/HCFC нет
Внешняя/внутренняя отделка:	Снаружи и внутри из нержавеющей стали AISI 304. Задняя стенка, база и внутренний технический отсек из оцинкованной / окрашенной стали.
Внутренние углы:	Округлые для егкой чистки
Ручка:	Нержавеющая сталь AISI 304, tолщина 2 mm
Направляющие и стойки:	Магнитный, трехкамерный и егко заменяемый
Ножки:	из нержавеющей стали AISI 304, регулируемые h 100/150 мм
Cosmo:	Система дистанционного управления Wi-Fi

In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.



Аксессуары и модификации

Персонализированный RAL

Испарителя из нерж.стали

Alimentazione frequenza 60Hz

Другое напряжение

Комплект открывания двери педалью

Фильтр-картридж Purity C Quell ST 50

Противень, алюминиевый сплав EN60x40 h

Решётка из нержавеющей стали EN60x40

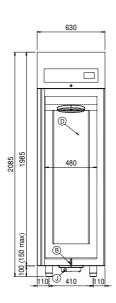
Решетка с пластиковым покрытием EN60x40

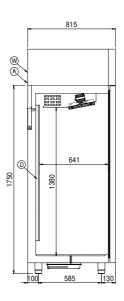
Пара направляющих типа L 605 мм

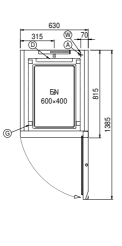
COSMO - контроль wi-fi

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









- **A:** Выход кабеля питания
- **В:** Слив конденсата
- **D**: Циркуляция воздуха

- **G:** Направляющие и стойки
- **J:** Автоматическое испарение конденсата
- **W:** Загрузка воды в увлажнитель внутренняя резьба 3/4 дюйма. Слив не требуется

In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.