

Клиент _____ Количество _____
 Проект _____ Позиция _____

Шкаф Levtronic 550

Модель: A55/1BFHR

Код: A32051900101



Расстоечный шкаф с охлаждением Levtronic 550, 1 дверь. Выносной холодильный агрегат, климатический класс 5 высокая нагрузка и хладагент R452a. Комплектация: 20 направляющих для EN60x40 полок, замок с ключом, светодиодная подсветка, слив воды. Температурный диапазон -20°+40°C 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. Электрическая оттайка. Толщина изоляции 75 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°. 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 противня EN60x40
Вместимость брутто:	489 lt
Диапазон температур:	-20°+40°C
Вентиляция:	25% - 100%
Влажность:	45% - 95% с увлажнителем
Увлажнитель:	Включая
Холодильный агрегат:	под выносной холод
Фреон:	R452a (GWP=2.141)
Оттайка:	Электрическая оттайка
Клапан:	Поставляется с соленоидом
Габариты:	630×815×2085 mm
Габариты в упаковке:	835×930×2138 mm
Вес нетто / брутто:	110 Kg / 120 Kg
Объем нетто / брутто:	313 lt / 489 lt
Напряжение:	220-240 V - 50-60 Hz
Эл. мощность:	1210W - 5,5A
Холод. Мощность:	540 W*
*:	Испарител. -30°C конд. +55°C

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 ежо 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 ежой чистки
Ручка:	Нержавеющая сталь AISI 304, толщина 2 mm
Направляющие и стойки:	Магнитный, трехкамерный и ежо заменяемый
Ножки:	из нержавеющей стали AISI 304, регулируемые h 100/150 mm
Cosmo:	Система дистанционного управления Wi-Fi

Аксессуары и модификации

Персонализированный RAL

Подготовлено для подключения CO2 к централи

Alimentazione frequenza 60Hz

Другое напряжение

Выносной агрегат NT2178GK

Комплект открывания двери педалью

Фильтр-картридж Purity C Quell ST 50

Противень, алюминиевый сплав EN60x40 h 20 mm

Решётка из нержавеющей стали EN60x40

Решётка с пластиковым покрытием EN60x40

Пара направляющих типа L 605 mm

Серийный интерфейс, кабель RS485

Конструкция вын. агрегата

Напряжение: 220-240 V - 50 Hz

Assorbimento Unità Remota: 650W - 3,0A

Фреон: R452A

Вес брутто: 25,7 Kg

Габариты: 500x330x295 mm

Труба с фреоном на входе: Ø 3/8"

Труба с фреоном на выходе: Ø 3/8"

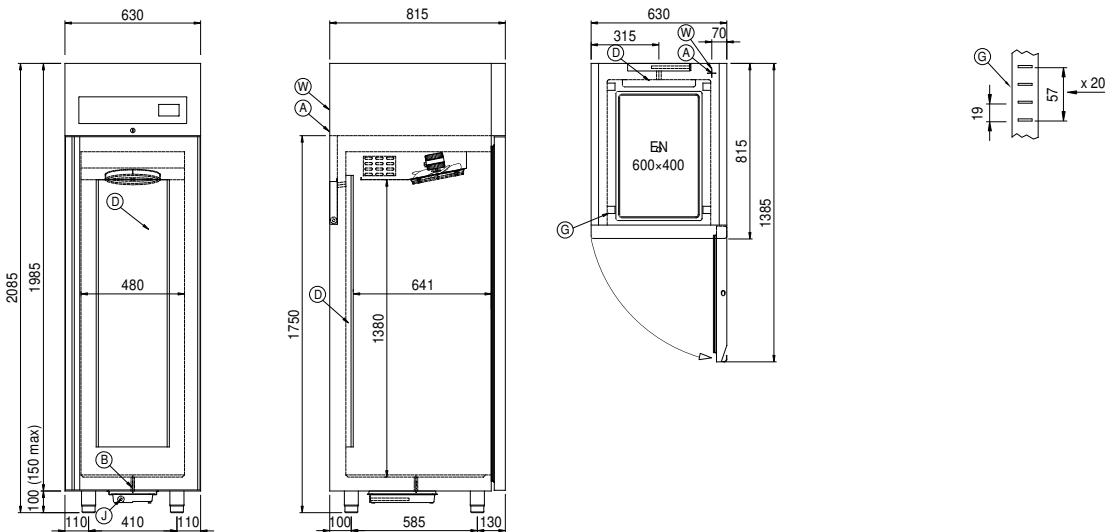
Габариты в упаковке: 540x345x310 mm

Холод. Мощность: Испарител. -30°C конд. +55°C

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

B: 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.