

Клиент _____ Количество _____
 Проект _____ Позиция _____

Шкаф Levtronic 900

Модель: A90/1FHV

Код: A32090800601



Расстоечный шкаф с охлаждением Levtronic 900, 1 стеклянная дверь. Встроенный холодильный агрегат, энергетический класс Е, климатический класс 4 и экологический хладагент R290. Комплектация: 20 направляющих для EN60x80 полок, замок с ключом, светодиодная подсветка, слив воды. Диапазон температур -6°+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, оттайка горячим газом. Толщина изоляции 75 мм - HFO-хладагент с высокими изоляционными характеристиками и низким воздействием на окружающую среду (без ХФУ, ГХФУ, ГФУ). Черная пластиковая ручка 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 EN60x80
Вместимость брутто:	872 lt
Диапазон температур:	-6°+40°C
Вентиляция:	25% - 100%
Влажность:	45% - 95% с увлажнителем
Увлажнитель:	Включая
Холодильный агрегат:	С встроенным агрегатом
Энергетический класс:	Е
Индекс ЕЕI:	84,7
Годовое потребление:	1387 kW/h annum
Потребление 24 часа:	3,8 kW/h/24h
Климатический класс:	4
Фреон:	R290 (GWP=3)
Количество хладагента:	120 g
Оттайка:	Оттайка горячим газом
Клапан:	Поставляется с соленоидом
Габариты:	810x1015x2085 mm
Габариты в упаковке:	905x1130x2140 mm
Вес нетто / брутто:	190 Kg / 200 Kg
Объем нетто / брутто:	626 lt / 872 lt
Напряжение:	220-240 V - 50 Hz
Эл. мощность:	1360W - 6,2A
Холод. Мощность:	668 W*
*:	Испарител. -10°C конд. +55°C

Характеристики

Функции:	Ручная расстойка, отложенная расстойка, непрерывный цикл, хранение
Базовая комплектация:	20 направляющих EN60x80, замок с ключом, LED подсветка, слив воды
контроль:	4,3 "сенсорный экран с портом USB
двери:	1 алюминиевая дверь, самозакрывающаяся с защелкой 105°, правые петли
Уплотнение дверцы:	Магнитный, трехкамерный и легко 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 легкой чистки
Ручка:	Нержавеющая сталь AISI 304, толщина 2 mm
Направляющие и стойки:	Магнитный, трехкамерный и легко заменяемый
Ножки:	из нержавеющей стали AISI 304, регулируемые h 100/150 mm
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 20 мм

Решётка из нержавеющей стали EN60x40

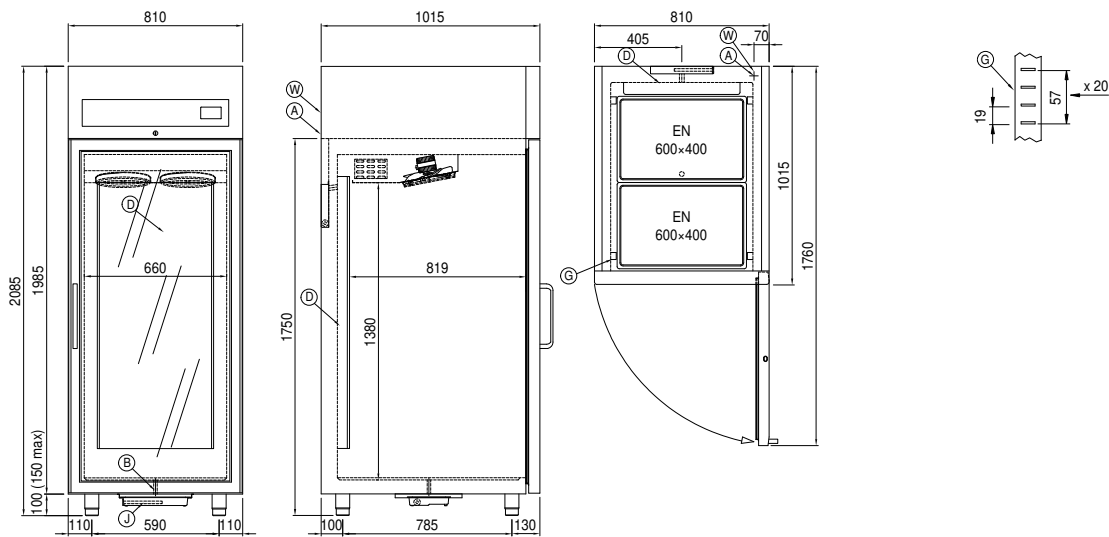
Решётка с пластиковым покрытием EN60x40

Пара направляющих типа L 755 мм EN60x80

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.