

Клиент _____ Количество _____
Проект _____ Позиция _____

Шкаф Master Fish Combi 700

Модель: A70/2PBR

Код: A14071360201



Холодильный шкаф Master Fish Combi 700, 2 двери, 2 отдельных отсека с двумя рабочими температурами. Выносной холодильный агрегат, климатический класс 5 высокая нагрузка и хладагент R452a. Комплектация: 2 пластифицированных решетки GN2/1 и 4 емкости для рыбы GN1/1 из пластика ABS, фальш-дно, замок с ключом, светодиодная подсветка, слив воды. Диапазон температур в отсеке A: -6°+4°C; в отсеке B: -18°-22°C; вентилируемое охлаждение. Испаритель с антикоррозийной обработкой, 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. Подготовлен для подключения к системе удаленного контроля Cosmo и соединения ModBus/RTU Rs485.

Технические данные

Вместимость брутто:	562 lt
Диапазон температур:	-6°+4°C/-18°-22°C
Холодильный агрегат:	под выносной холод
Фреон:	R452a (GWP=2.141)
Оттайка:	Электрическая оттайка
Клапан:	Поставляется с соленоидом
Габариты:	740×815×2085 mm
Габариты в упаковке:	835×930×2138 mm
Напряжение:	220-240 V - 50-60 Hz
Холод. Мощность:	368 W*
Холод. Мощность 2:	540 W*
*:	Испарител. -10°C/-30°C конд. +55°C

Характеристики

Базовая комплектация:	4 направляющих для GN2/1 полок, 2 полки с пластиковым покрытием GN2/1, 4 противня abs GN1/1, замок с ключом, LED подсветка, слив воды
контроль:	Электронный дисплей заподлицо с панелью
Двери:	2 sportelli, autochiusanti con fermo a 105°, cerniere a destra
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:	Подготовлен для подключения к Cosmo Hub

Аксессуары и модификации

Alimentazione frequenza 60Hz	Решётка из нержавеющей стали GN2/1
Другое напряжение	Решетка с пластиковым покрытием GN2/1
Рама для установки на плиточный цоколь	Пара направляющих типа C 605 мм
Персонализированный RAL	Выдвижной ящик из нерж.стали h 150 мм 700/1400
Морская версия Master Marine	Полка для бутылок, решетка из нержавеющей стали 700/1400
Подготовлено для подключения CO2 к централи	Серийный интерфейс, кабель RS485
Выносной агрегат EMT6144GK	Комплект подключения кабеля Cosmo
Выносной агрегат NT2178GK	Kit connessione wifi Cosmo
4 вращающиеся колеса из нерж стали с тормозами, h 128 мм	Емкость для рыбы GN1/1 из пластика ABS с фальш-дном 2 штуки

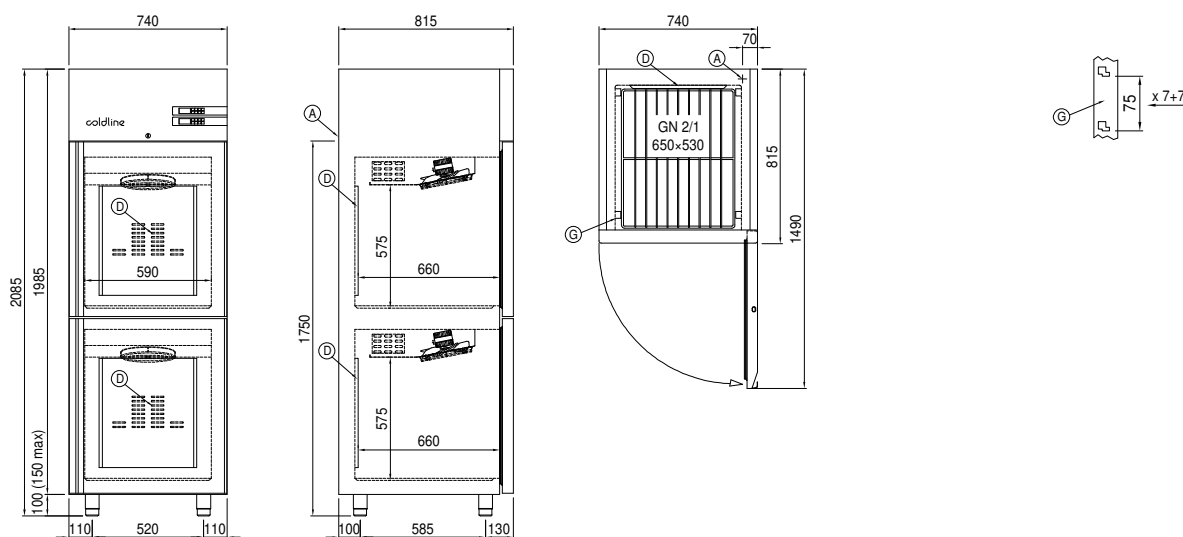
Конструкция вын. агрегата

Напряжение:	220-240 V - 50 Hz
Фреон:	R404-R452
Вес брутто:	17 Kg
Габариты:	450×300×270 mm
Труба с фреоном на входе:	Ø 1/4"+Ø 3/8"
Труба с фреоном на выходе:	Ø 3/8"+ Ø 3/8"
Габариты в упаковке:	470×330×300 mm
Холод. Мощность:	Испарител. -10°C конд. +55°C

COSMO - контроль wi-fi

Cosmo - это эксклюзивная Wi-Fi технология The Nice Kitchen, которая позволяет подключать и контролировать приборы Coldline, Modular и Nevo со смартфона. Шкаф, подключенный с помощью комплекта Cosmo через кабель к концентратору Cosmo (MODI, VISION, THAW.PRO, LEVTRONIC, QUBI) или с помощью Cosmo box Wi-Fi, может контролироваться с помощью CosmoApp для получения предупреждений в случае ненормальной работы.

Технический чертёж



A:	Выход кабеля питания	D:	Циркуляция воздуха	G:	Направляющие и стойки
J:	Автоматическое испарение конденсата	P:	Канализация		