

Холодильный шкаф R7N

Холодильный шкаф для установки в торговых залах магазинов, кафе, ресторанов и других предприятий торговли.

Техническая информация

Температурный режим

Диапазон температур, °С от +2 до +8

Температура окружающей среды, °С от +10 до +35

Размеры

Внешние В х Ш х Г, мм 2055 x 700 x 665

Вес нетто, кг 125,5

Объём полезный, л 602

Занимаемая площадь, кв.м 0,48

Транспортировка

Размер упаковки В х Ш х Г, мм 2090 x 755 x 735

Вес брутто, кг 132,5

Кол-во / 13,6 м.трейлер, шт. 51

Кол-во / 20 f контейнер, шт. 24

Кол-во / 40 f контейнер, шт. 48



Технические параметры

Среднесуточное эн.потребление 4,7 кВт*час

Параметры сети 220-240 В, 50 Гц, 10А

Степень защиты IP20

Регулировка температуры Эл. термостат

Оттаивание Автоматическое

Компрессор ACC GL90TB

Испаритель Ламелевый

Конденсатор Стальной настенный

Хладагент R134a

Внутреннее освещение 1 лампа

горизонтальная, люминесцентная

Дверь Пластиковый профиль рамы, стеклопакет

Размер полки Ш х Г, мм 621 x 509

Шаг установки полки, мм 21

Фейсинг ст. бутылка, шт. 9

Кол-во полок, шт. 4

Дополнительные опции

- Нанесение рекламных стикеров на боковые панели корпуса и рекламный блок
- Нестандартные опции по запросу



ХолодТек

Официальный дистрибьютор ООО «ХолодТек»

117403, г. Москва, ул. Мелитопольская, д. 1, стр. 2

Тел.: 8 (495) 661-87-02

www.holodtec.ru

info@holodtec.ru

Вместимость продукции

Габаритные размеры полки

Ш x Г, мм 621 x 509

Шаг установки полки 21 мм.

Фейсинг

Банка 0,5 л, шт. 9

Кол - во полок 8 шт. + дно

Загрузка на полках,
линейное размещение

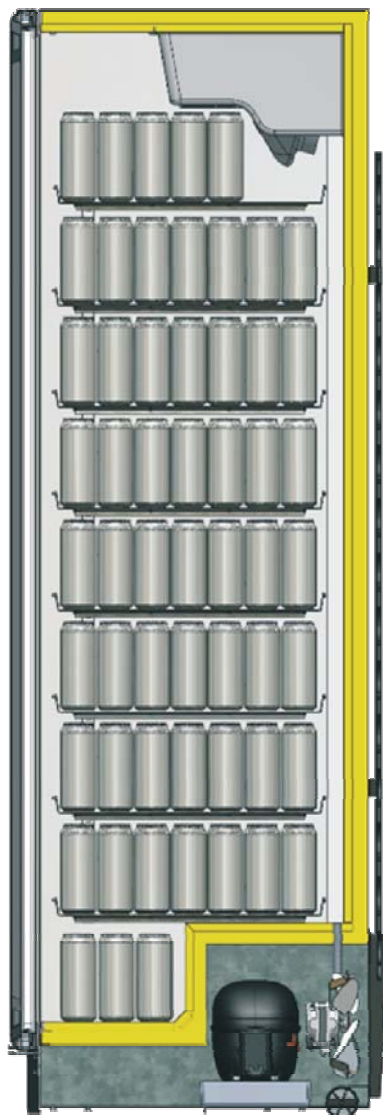
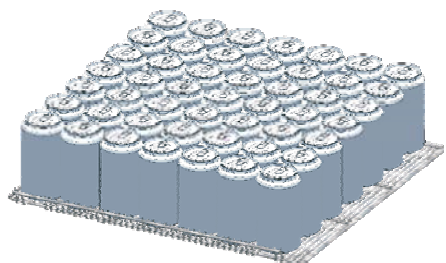
$(9 \times 7) \times 7 = 441$ шт.

+ дно $(9 \times 3) \times 1 = 27$ шт.

+ верхняя полка $9 \times 5 = 45$ шт.

Максимальная загрузка:

$441 + 45 + 27 = 513$ шт.



Габаритные размеры полки

Ш x Г, мм 621 x 509

Шаг установки полки 21 мм.

Фейсинг

Ст. бутылка 0,5 л, шт. 9

Кол - во полок 6 шт. + дно

Загрузка на полках,
линейное размещение

$(9 \times 7) \times 5 = 315$ шт.

+ дно $(9 \times 3) \times 1 = 27$ шт.

+ верхняя полка $9 \times 3 = 27$ шт.

Максимальная загрузка:

$315 + 27 + 27 = 369$ шт.

