

Коммерческое предложение от 11.04.2025

Наименование товара: Льдогенератор Apach ACB150.65B A R290

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/ldogeneratory/_apach_acb150_65b_a_r290



Описание

Льдогенератор **Apach ACB150.65B A R290** используется на предприятиях общественного питания и торговли для производства кубикового льда гурме, необходимого для приготовления коктейлей и охлаждения напитков в барах и ресторанах. Модель оснащена электромеханическим управлением, съемными боковыми панелями и изоляционной выдвигающей дверцей. Корпус выполнен из нержавеющей стали AISI 304 Scotch Brite, отличающейся прочностью, долговечностью и устойчивостью к коррозии, ножки - из нержавеющей стали.

Особенности:

- Климатический класс оборудования T
- Высокая производительность независимо от времени года
- Соответствие директиве RoHS
- Легко моющиеся внутренние закругленные поверхности
- Съемный для легкой очистки воздушный фильтр
- Регулируемые ножки
- Хладагент R290

Дополнительные характеристики:

- Производительность:
 - 155 кг в сутки при температуре:
 - Воздуха: +10 °С
 - Воды: +10 °С
 - 150 кг в сутки при температуре:
 - Воздуха: +21 °С
 - Воды: +15 °С
 - 145 кг в сутки при температуре:
 - Воздуха: +32 °С
 - Воды: +21 °С
- Условия окружающей среды:
 - Температура: от +10 °С до +43 °С
 - Вода: от +3 °С до +32 °С
- Расход воды: 2 л/кг
- Размер кубика: 35x31x31 мм
- Вес 1 кубика льда: 0,017 кг
- Давление воды: от 1 бар до 6 бар
- Высота без ножек: 1075 мм

Характеристики

Напряжение	220 В
Ширина	840 мм
Глубина	740 мм
Высота	1225 мм
Вес (без упаковки)	118 кг
Вес (с упаковкой)	138 кг
Страна производства	Италия
Производительность	150 кг/сутки
Потребляемая мощность	1.4 кВт
Вместимость бункера	65 кг
Охлаждение	воздушное
Тип льда	гурме лед
Тип водоснабжения	требуется подвод и отвод воды
Накопитель льда	с бункером
Старая цена	364816
Бренд	Arach

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.