

Льдогенератор МЕС КР 37/15А

Льдогенератор **МЕС КР 37/15А** предназначен для производства кубикового льда высокой плотности и кристальной чистоты, который широко используется для длительного охлаждения напитков на предприятиях общественного питания и торговли. Модель оснащена электронным управлением. Корпус выполнен из нержавеющей стали.

Работа всего устройства обеспечивается функционированием системы впрыскивания и горизонтального испарителя, представляющего собой обращенные вниз медные усеченные конусы. Вода, подаваемая под давлением встроенным насосом, разбрызгивается через форсунки на испаритель. Внутри форм образуется лед, который выпадает из них под действием кратковременного нагрева.



Цена по запросу.

Характеристики	
Высота	685 мм
Ширина	500 мм
Глубина	585 мм
Тип льда	кубиковый лед
Мощность	0,65 кВт
Напряжение	220 В
Охлаждение	воздушное
Размер кубика	30x33 мм
Накопитель льда	с бункером
Вес (с упаковкой)	57 кг
Вес (без упаковки)	52 кг
Масса кубика льда	18 г
Габариты в упаковке	580x650x830 мм
Производительность	2176 шт/сутки
Вместимость бункера	15 кг
Страна-производитель	Италия
Максимальная температура воды	35 °С
Климатический класс исполнения	тропический

Характеристики

Максимальная температура окружающей среды	43 °C
---	-------

Более подробно о процессе вакуумирования различных продуктов вы можете посмотреть на нашем Ютуб Канале - https://www.youtube.com/channel/UC6ffXcwIBZnnLagSc6GQ19Q?view_as=subscriber

Учредительные документы АЛЬФАПРОМ можно посмотреть по ссылке <https://drive.google.com/drive/u/2/folders/1eo-5CxMECvxu0RKpH8kVtKtbm2NtzHWg>

Так же Вы можете приобрести оборудование стоимостью от 300 000 рублей в лизинг, в этом Вам всегда помогут наши партнеры, **Сименс Финанс** и **Балтийский лизинг**.

Компания АЛЬФАПРОМ имеет статус мультибрендовой компании! Поэтому МЫ можем подобрать ВАМ оборудование под любую вашу задачу и бюджет. Являемся официальными дилерами крупнейших европейских и китайских производителей упаковочного оборудования

С уважением

Команда АЛЬФАПРОМ 8(800)-200-29-23