

Льдогенератор Tatra TIM 3716CF  
кубик гурме



(Цена со склада в г.Москва)

**123 839 руб.**

[Мы осуществляем доставку по всей России](#)



[Принимаем оплату картами без комиссии](#)

**ОПИСАНИЕ**

Льдогенератор Tatra TIM 3716CF предназначен для приготовления льда гурме, который используется для охлаждения алкогольных и безалкогольных напитков на предприятиях общественного питания и торговли. Модель оснащена электронной системой управления, контролирующей расход воды и электроэнергии. Корпус выполнен из нержавеющей стали, теплоизоляция - из полиуретана. Особенности: Простое управление: многофункциональная кнопка с красным индикатором переключает льдогенератор в режим очистки и сигнализирует о неисправности или заполнении бункера для льда. Отличительной особенностью данного льдогенератора является фронтальная вентиляция, что делает модель подходящей для встраивания. Антибактериальное покрытие бункера с ионами серебра: предотвращение развития бактерий и появления неприятного запаха. Специальная система распыления воды позволяет

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Код товара	35372
Производитель	TATRA
Страна производитель	Турция
Габариты, мм (ДхШхВ)	500x580x690
Гарантия, мес	12
Напряжение, в	220
Энергопотребление, кВт	0,56
Охлаждение	воздушное
Форма льда	гурме
Производительность, кг/сутки	37
Бункер для льда	есть
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Подключение к водопроводу	есть
Вес нетто, кг	40
Вес в упаковке, кг	45
Габариты в упаковке, мм (ШхДхВ)	550x615x895
Упаковка	гофрокороб
Статус в Москве	под заказ
Стоимость доставки по Москве	700

получать кубик гурме кристально прозрачным без пузырьков воздуха Сдвижная крышка: удобный доступ к готовому льду Легкосъемные панели и верхняя крышка: удобный доступ к внутренним компонентам Легкая очистка воздушного фильтра Бесшумная работа Регулируемые по высоте ножки Климатический класс: Тропический (Т) (+43°C) Экологически безопасный хладагент R290

Дополнительные характеристики:  
Размер кубика: 31x35x31 мм Вес кубика: 18 гр Производительность: 37 кг в сутки (при Т воды +10°C и Т воздуха +10°C) (!) Для смягчения и декальцинирования водопроводной воды рекомендуется приобрести водоумягчитель.