

## Кегератор

## Underbar Equipment T - серия

### ≡ ПРЕИМУЩЕСТВА ЭКСПЛУАТАЦИИ ≡

### Модель: TBD-2SD

#### ■ **Запатентованный самоочищающийся конденсатор (Опция)**

Механизм с вращающейся щеткой, которая движется вверх и вниз 2-3 раз в день, предотвращая любое скопление пыли, что позволяет постоянно поддерживать высокую эффективность работы без лишних нагрузок.

#### ■ **Двери собственной конструкции**

Втопленные в корпус ручки экономят пространство кухни, облегченная конструкция уменьшает износ и обеспечит плавное открытие, а материалы позволят забыть о следах от пальцев.

#### ■ **Боковое расположение компрессора**

Вы сможете располагать оборудование в самых узких местах без ущерба для оборудования.

#### ■ **Эффективная система охлаждения**

Мощный испаритель и конденсатор позволят добиться максимально быстрого охлаждения Ваших продуктов.

#### ■ **Комплектация**

Кегераторы Turbo Air оснащены полным комплектом всего необходимого для работы. Вам остается только установить внутри кегу с продукцией для розлива.

#### ■ **Магнитные уплотнители**

Вам не понадобятся инструменты, чтобы проводить чистку или замену компонентов.

#### ■ **Запатентованный энергосберегающий контроллер**

«ESFC» останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям - экономит энергию до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

#### ■ **Теплоизоляция**

Полиуретан высокой плотности пожаробезопасных стенок уменьшает количество потребляемой на охлаждение энергии.

#### ■ **Цифровая система контроля температуры HTfi**

Обеспечит точную и постоянную температуру во всех отсеках холодильника.

#### ■ **Корпус из нержавеющей стали**

Башни и краны из нержавеющей стали, гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу и пол из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади гарантируют долгий срок службы и обеспечат сохранность Вашей продукции.



Поддерживает  
 оптимальную температуру 0°C ~ +8°C

#### Запатентованная технология



Опциональный самоочищающийся конденсатор, не позволяющий скапливаться пыли, снижая нагрузку

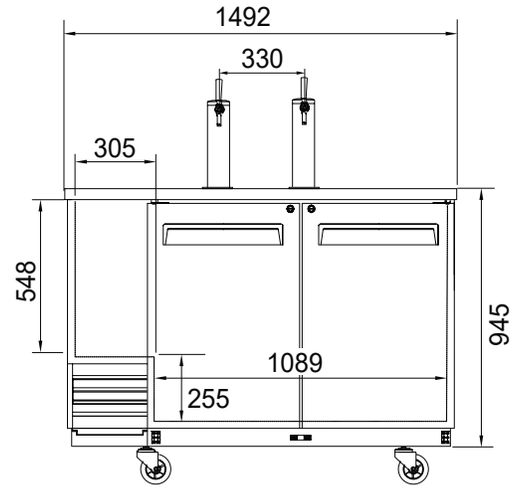


Модель	Дверей (шт)	Объем (л)	Башен (шт)	Мощность (кВт)	Вес (кг)	Ш x *Г x В (мм)
TBD-2SD	2	314	2	0,185	111	1492 x 691 x 1060/1444

## Модель:ТВД-2SD

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Параметры сети, (В/Гц)	220/50
Мощность, (кВт):	0,185
Тип хладагента:	R-134A/R-404A
Ширина, (мм)	1492
Глубина, (мм)	691
Высота, (мм)	1060 / 1444
Кол-во дверей	2
Кол-во башен	2
Полезный объем, (л)	314
Масса, (кг)	111
Тип охлаждения	Динамическое
Температурный режим	0°~ +8°
Климатический класс	+45°С (Т-5)
Управление	Аналоговое
Вместимость кег	2(50л)
Кол-во кранов на башне	2 (1 - опция)
Расположение агрегата	Боковое

(Ед.изм.: мм)



ВИД СПЕРЕДИ

Отдельные элементы дизайна и некоторые технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Фактический вес груза может отличаться в зависимости от дополнительных упаковочных материалов для защиты продукта.

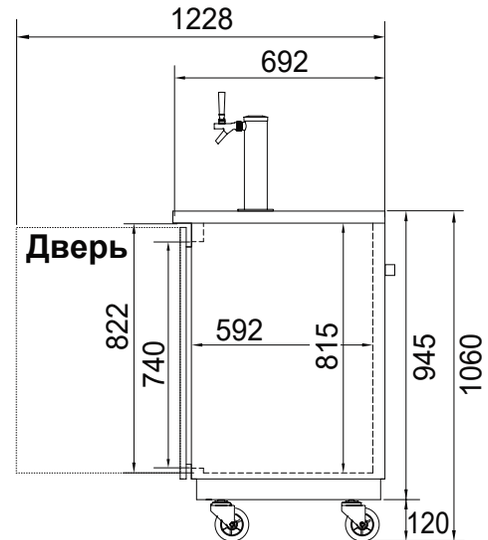
■ **ГАРАНТИЯ:** 2 года на компрессор и все комплектующие

■ **БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:**

- Система самодиагностики
- SD - нержавеющая сталь
- SB - гальванизированная сталь с чёрным виниловым покрытием

■ **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:**

- Полки из толстой проволоки с виниловым покрытием
- Самоочищающийся конденсатор



ВИД СБОКУ



■ Москва 8-495-120-30-74

sales@turboairltd.ru

■ Регионы 8-800-444-12-18

www.turboairltd.ru

горячая линия, телефон бесплатный

Версия.04042019

Turbo air REFRIGERATOR MANUFACTURER

GERMAN KNIFE

RADIANCE

Turbo air REFRIGERATION SYSTEM

TEXAKING

Turbo Vina REFRIGERATOR MANUFACTURER