

ШКАФЫ ХОЛОДИЛЬНЫЕ ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ

Шкаф холодильный с контейнером для сбора отходов предназначен для кратковременного охлаждения пищевых отходов на предприятиях торговли, общественного питания, отелях и других местах, где, в соответствии с требованиями СанПиН, пищевые отходы должны храниться в охлаждённом состоянии.

- Удобный раздвижной люк с крышкой для сбора отходов



- Наклонная ступенька для удобства скатывания мусорного бака



- Цифровой дисплей

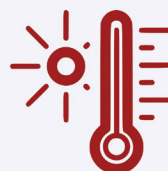
ПРЕИМУЩЕСТВА



Шкафы изготовлены из **НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ**, их можно использовать как в помещении, так и на открытом воздухе. Долговечны и удовлетворяют всем требованиям СанПиНа



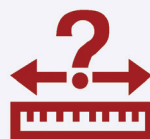
Запахи не распространяются в помещении так как отходы охлаждаются



Возможность использования варианта ТРОПИК при высоких температурах окружающего воздуха



Эстетичный внешний вид. Шкаф закрыт с 3-сторон поэтому не видно мусорного бака.



Компактные размеры позволят разместить охладитель отходов даже на небольшой кухне.

ОЩУТИМЫЕ ВЫГОДЫ ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ

1

Экономия

Экономия денежных средств на вывозе мусора за счет возможности накопления и временного хранения отходов.

2

Простота эксплуатации и уборки

Шафы легко моются.

3

Долговечность




Оборудование из нержавеющей стали обеспечивает долгосрочное вложение.

4

Надежность

Использование европейских компрессоров позволяет экономить на сервисном обслуживании.

Технические характеристики

	ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ 1 ДВЕРЬ	ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ 1 ДВЕРЬ ТРОПИК	ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ 2 ДВЕРИ
Характеристики/название модели			
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1000x900x1300	1000x900x1300	1810x900x1300
Материал нерж. сталь марки	AISI 430	AISI 430	AISI 430
Борт	-	-	-
Тип конструкции	Сварная	Сварная	Сварная
Количество распашных дверей, шт	1	1	2
Количество люков для сбора отходов, шт	1	1	2
Вес, кг	151	151	220
Количество вмещающихся баков*, шт (баки в комплект не входят)	1	1	2
Регулировка температуры, °С	+2...+8	+2...+8	+2...+8
Вентилируемый объема и автоматическая оттайка	+	+	+
Микропроцессор	+	+	+
Расположение агрегата	Справа	Справа	По центру
Хладагент	фреон R404A	фреон R404A	фреон R404A
Параметры подключения, Гц/В	50/220	50/220	50/220
Мощность суммарная, кВт	0,75	1	0,9
Параметры эксплуатации. Температура окружающего воздуха от 12 до 35 °С, Относительная влажность	от 12 до 35 °С от 40 до 70%	от 12 до 43 °С от 40 до 70%	от 12 до 35 °С от 40 до 70%



* Шафы рассчитаны на использование стандартных мусорных баков размерами 721x582x1069 мм. Наличие баков обеспечивают соблюдение санитарно-гигиенических правил и норм пожарной безопасности.