



ПОЧЕМУ GREASE GUARDIAN?

- * В БИЗНЕСЕ С 1977 ГОДА
- * СНАБЖАЕТ ОБОРУДОВАНИЕМ РЕСТОРАНЫ В БОЛЕЕ ЧЕМ 30 СТРАНАХ
- * СПОСОБЕН УДАЛИТЬ 99% ЖИРА
- * НЕ НУЖДАЕТСЯ В ПЕРИОДИЧЕСКИХ ОТКЛЮЧЕНИЯХ
- * ПРОСТОЙ, НО БЕЗУПРЕЧНЫЙ ДИЗАЙН
- * ГАРАНТИРОВАННОЕ КАЧЕСТВО (ISO9001 COMPANY)
- * ОДОБРЕН К ПРИМЕНЕНИЮ В ЕВРОПЕ И В АЗИИ (CE, ROHS, EN1825)
- * ЛЕГКО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ
- * МОЖЕТ БЫТЬ УСТАНОВЛЕН НА ПОДСТАВКЕ ИЛИ ПРЯМО НА ПОЛУ
- * ПОЛНАЯ ПОДДЕРЖКА КЛИЕНТА



Представитель в УрФО

ООО "Маргус"

620085, Екатеринбург, Титова, 27

Тел./факс: (343)256-29-16

Тел.: (343)295-77-56

E-mail: margus@margus.ru

www.margus.ru



Маргус





ОТДЕЛЯЕТ И УДАЛЯЕТ ГРЯЗЬ, ЖИРЫ И МАСЛА ИЗ КУХОННЫХ СТОЧНЫХ ВОД...



Grease Guardian®

Трехступенчатая операционная система

Первый этап: сбор твердых частиц

Сточные воды из кухни направляются через входную трубу, где расположен фильтр с корзиной для сбора твердых частиц.

Второй этап: отделение жира и масла

Сточные воды, содержащие свободно плавающие жиры и масла, поступают в задерживающую емкость. Более легкие жиры и масла немедленно всплывают на поверхность и задерживаются там. Чистая вода уходит в сливную систему кухни.

Третий этап: самоочистка и удаление жира

Нагревательный элемент активизируется таймером и растапливает жир. Приводимое в действие двигателем сепарирующее колесо собирает сконденсированный жир и передает его в портативный контейнер для дальнейшей утилизации.

Модель	Длина Все измерения в мм	Ширина Включает входное отверстие и выход	Ширина Главный резервуар	Ширина Включая контейнер для сбора жира	Высота С закрытой крышкой	Корзина Нуждается в очистке	Входное/Выход- ное отверстие	Макс. пропуск- способность
D1	640	310	515	330	200	60	60	0.75 л/с
D2	720	310	515	410	240	60	60	1.25 л/с
D3	840	310	620	450	270	90	90	1.75 л/с
D4	890	310	620	450	270	115	115	2.25 л/с
D5	1420	310	670	460	270	115	115	3.50 л/с

Спецификация: автоматическая ловушка для жира со встроенным сепаратором. 16 Gauge; 304 нержавеющая сталь, двигатель на 25 Ватт, 1.0 кВ нагревательный элемент, 24-часовой цифровой таймер, 230V 50 Гц (стандарт), также возможна поставка оборудования на 110V 60 Гц. Каждое колесо отделяет 12 кг плавающего жира в час. Возможность выбора оборудования с подключением слева направо или справа налево в зависимости от расположения сточных труб.