

МОДЕЛЬ JET STREAM



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Предотвращает утечку дыма и пара из под зонта
- Гибкий дизайн
- Регулируемые ABS кулеры

Vianen Kitchen Ventilation

Edisonweg 15, 3442 AC Woerden, P.O.Box 163, 3440 AD Woerden, Holland
e-mail: sales@vianenkvs.nl, website: www.vianenkvs.com
Tel: + 31.348.416300, Fax: +31.348.421595



ОПИСАНИЕ

Подходит для всех типов оборудования для приготовления пищи - настенных или островных. Навес имеет двойной дизайн поверхности, что позволяет воздуху доставляться через щели вдоль внутренней поверхности передней планки и, при необходимости, внутренней стороны купола, чтобы эффективно содержать тепловой шлейф и направлять его на жировые фильтры.

КОНСТРУКЦИЯ

Кухонный вытяжной навес (видимые и невидимые стороны) целиком производится из нержавеющей стали (толщина листа 1,0 - 1,20 мм). Все видимые поверхности отлично отполированы до 320 степени шероховатости и защищены полиэтиленом. Лист из нержавеющей стали вырезают, затем перфорируют и сгибают в готовые участки навеса до 6 мм длины. Под компьютерным управлением производится сварка швов и крепление невидимых креплений. Все швы покрыты внутренними пластинами, чтобы не были видны ни швы, ни механические крепления. Все металлические края аккуратно загнуты и выполнены без опасных острых краев или креплений. Края канала для отвода конденсата загнуты под наклоном во внутрь канала.

Навес оснащен высокоэффективными жиरोизвлекающими фильтрами Vianen Fecor с диффузорным методом удаления жира. Дизайн фильтра позволяет извлеченному жиру стекать в целостный канал жиростока, а затем в легкоъемный поддон для сбора жира. Навес обеспечивает постоянный перепад давления 100 Pa и перепад подачи воздуха 40 Pa.

ПРИХОД ВОЗДУХА

Воздух в Jet Stream приходит с потолка выделенными каналами с главной кухни или со столовой через отверстия на крыше навеса. Из этих отверстий воздух поступает на максимальной скорости 8 м/с и на скорости 75 м³/ч на погонный метр, что составляет менее 15% от общего расхода воздуха. Это гарантирует положительный захват и удержание теплового шлейфа в процессе приготовления еды.

Для личного комфорта приготовления персонала воздух также должен попадать через ABS кулеры, расположенные в нижней передней части навеса.

Чтобы удовлетворить различные стили установки навесов, навес Jet Stream может быть укомплектирован прорезями только по внутренней передней поверхности. Прорези также могут быть продлены с обеих сторон навеса для повышения захвата и локализации эффективности.

На выбор: Однофазный вентилятор с фильтром 230/240 V может быть установлен на крыше навеса для обеспечения необходимого потока воздуха Jet Stream.

УСТАНОВКА

Кронштейны установлены на верхних углах навеса для легкой установки.

VIANEN JET STREAM МОЖНО ЗАКАЗАТЬ В СЛЕДУЮЩИХ МОДЕЛЯХ:

VIANEN JET STREAM A	- макс. 15%	СТЕНА	Ширина 1300мм Высота 600мм
VIANEN JET STREAM E	- макс. 15%	ОДИНАРНЫЙ ОСТРОВНОЙ	Ширина 1300mm Высота 600mm
VIANEN JET STREAM D	- макс. 15%	ДВОЙНОЙ ОСТРОВ	Ширина 2600мм Высота 600мм

Навесы в других размерах доступны под заказ.

Vianen Kitchen Ventilation

Edisonweg 15, 3442 AC Woerden, P.O.Box 163, 3440 AD Woerden, Holland

e-mail: sales@vianenkvs.nl, website: www.vianenkvs.com

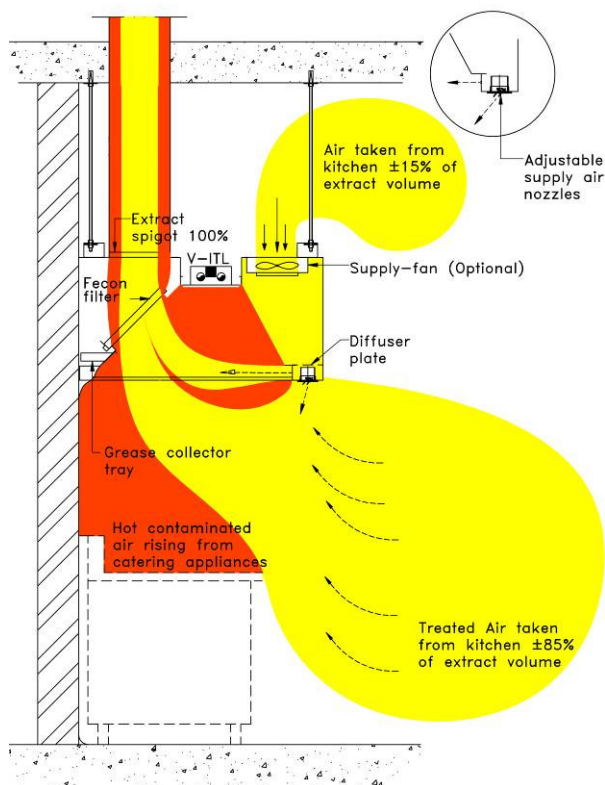
Tel: + 31.348.416300, Fax: +31.348.421595

ОПЦИИ

Навесы Jet Stream доступны в нескольких вариантах для дальнейшего повышения их эффективности и улучшения условий труда в пределах помещения кухни.

- Water Wash (WW) и Water Misty
- Система фильтрации Vianen UV-C
- Make-up / Supply Air – MUAP

СТРУЙНОЕ ТЕЧЕНИЕ:



FECON ЖИРОИЗВЛЕКАЮЩИЙ ДИФFUЗОРНЫЙ ФИЛЬТР

Дизайн VIANEN Fecon фильтра позволяет извлечь частицы жира из захваченного потока воздуха в коммерческих кухонных вентиляционных системах. Взаимосцепленные полуцилиндрические лезвия фильтра создают эффект центрифуги, когда поток воздуха проходит через фильтр, который обеспечивает коэффициент отделения частиц до 95%. Фильтры установлены в навесе под наклонным углом в 45°. Особенность диффузорных фильтров – возможность предотвращения засорения фильтра, где извлеченному жиру позволяется стекать в канал жиросточка навеса. Фильтр снабжен двумя ручками, две встроенные ручки являются частью структуры, обеспечивающей легкое удаление и вставку фильтра. Фильтры доступны в различных размерах. Размер фильтра выбирается в соответствии с требованиями мощности вытяжки воздуха; это означает, что тяга воздуха через фильтр является оптимальной, с целью обеспечить наиболее высокий уровень извлечения жира, а также гарантирует постоянный перепад давления. Фильтры Fecon были протестированы и одобрены как эффективный блокиратор огня, то есть он блокирует проникновение и распространение огня в вентиляционных системах в случае возникновения пожара на кухне. Фильтры FECON были протестированы и одобрены DIN 4102.

Vianen Kitchen Ventilation

Edisonweg 15, 3442 AC Woerden, P.O.Box 163, 3440 AD Woerden, Holland
 e-mail: sales@vianenkvs.nl, website: www.vianenkvs.com
 Tel: + 31.348.416300, Fax: +31.348.421595



КОНСТРУКЦИЯ

VIANEN FECON фильтры изготовлены из нержавеющей стали типа 304 (1,0 - 1,20 мм), сложенной и сваренной с ультра мелкозернистой полированной отделкой. Глубокий фильтр толщиной 36мм снабжён двумя встроенными ручками для удобства в обращении. В верхней и нижней части фильтра есть 10% свободной площади, которая позволяет легко стекать влаге и жиру.

Преимущества:

- Высокий уровень извлечения жира
- Постоянный высокий уровень эффективности
- Целиком производится из нержавеющей стали
- Прочность структуры
- Легкость удаления из навеса
- Протестированы и одобрены как блокиратор огня DIN (4102& TNO)
- Устроен так, чтобы поместиться в любой коммерческой посудомоечной машине



Сертификаты:

- NSF – протестирован и одобрен в соответствии к своим высоким гигиеническим стандартам
- TNO - протестирован и сертифицирован на огнеупорность (DIN 4102)

V-ITL ИНТЕГРИРОВАННОЕ ОСВЕТИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

Вентиляционные навесы оснащены люминесцентными лампами V-ITL, предназначенными специально для VIANEN навесов из нержавеющей стали. Встроенные в навесы люминесцентные лампы Vianen V-ITL ® соответствуют нормативам IP 54 и оснащены электро- распределителем. Бесшовный каркас из нержавеющей стали и "CREPI" стекло устойчивы к высоким температурам и ударам. Каркас устанавливается на место с помощью соединительных шурупов из нержавеющей стали и закрепляется двумя цепями безопасности.



ТИП	НАПРЯЖЕНИЕ	ТИП	НАПРЯЖЕНИЕ
V-ITL 118	1 x 18 W	V-ITL 218	2 x 18 W
V-ITL 136	1 x 36 W	V-ITL 236	2 x 36 W
V-ITL 158	1 x 58 W	V-ITL 258	2 x 58 W

- Стандартное электроснабжение 220/240V 50Hz
- Vianen может предложить осветительные системы с учетом других параметров, электроснабжения
- Встроенные сигнализационные лампы также могут быть интегрированы в наш дизайн по заказу

Vianen Kitchen Ventilation

Edisonweg 15, 3442 AC Woerden, P.O.Box 163, 3440 AD Woerden, Holland
e-mail: sales@vianenkvs.nl, website: www.vianenkvs.com
Tel: + 31.348.416300, Fax: +31.348.421595