

**savo**

# КУХОННЫЕ ВЫТЯЖКИ





## СОДЕРЖАНИЕ

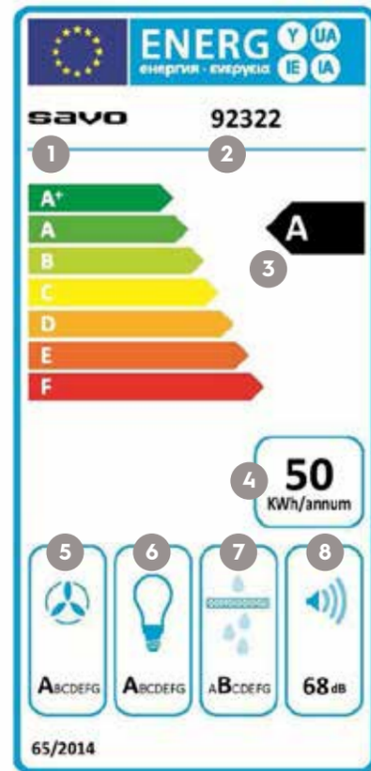
<b>Класс энергоэффективности</b>	<b>4</b>
<b>Условные обозначения</b>	<b>4</b>
<b>VILPE Тихая Кухня</b>	<b>5</b>
<b>Технология управления вентилятором</b>	<b>6</b>
<b>Серия DUAL MODULAR, кухонные вытяжки для AC-/EC- вентиляторов</b>	<b>8</b>
Настенные модели	10
Островные модели	16
Встраиваемые модели	22
<b>Серия DUAL-кухонные вытяжки для AC-/EC- вентиляторов</b>	<b>28</b>
Настенные модели	30
Островные модели	34
Встраиваемые модели	34
Потолочные модели	35
<b>Кухонные вытяжки стандартной серии для управления крышным вентилятором</b>	<b>36</b>
Встраиваемые модели	36
<b>Аксессуары</b>	<b>43</b>
<b>Вентиляторы VILPE</b>	<b>45</b>
<b>Советы по установке</b>	<b>47</b>

## КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

Знаки на этикетке в соответствии с директивой (EU) номер 65/2014.

Этикетка показывает энергоэффективные свойства продукта, такие как производительность и энергопотребление, а также потребительскую и техническую информацию.

- 1 Бренд
- 2 Модель
- 3 Класс энергоэффективности A – F
- 4 Годовое энергопотребление
- 5 Класс эффективности отвода испарений от плиты
- 6 Класс эффективности освещения
- 7 Класс эффективности улавливания жира
- 8 Уровень шума



## VILPE® ТИХАЯ КУХНЯ

VILPE® предлагает современное решение для организации кухонной вытяжки - подключение кухонной вытяжки к кровельному вентилятору VILPE®. Такая система не только бесшумна, но и более эффективна.

Даже самые современные кухонные вытяжки не в состоянии обеспечить уровень комфорта подобный тому, который достигается при использовании системы VILPE® Тихая кухня.

Тихая работа - не единственное преимущество данного решения. Не менее важной характеристикой является его эффективность. Благодаря понижению давления в вентиляционном канале выводимый поток отработанного воздуха через VILPE® Тихая кухня гораздо больше по сравнению с обычными вытяжками.

### 3 ЭЛЕМЕНТА VILPE® ТИХАЯ КУХНЯ

Комплект VILPE® Тихая кухня состоит из трёх элементов:



#### 1 Кухонная вытяжка без двигателя

Предлагается широкий ассортимент моделей кухонных вытяжек для системы VILPE® Тихая кухня: встраиваемые, настенные, островные и потолочные в современном или классическом стиле. Вытяжки полностью совместимы с вентиляторами VILPE.

#### 2, 3 Вентилятор VILPE® + проходной элемент VILPE® по типу кровли

Загрязненный, отработанный воздух выводится наружу через установленный на кровле VILPE® вентилятор постоянного или переменного тока.

Вентилятор VILPE® монтируется на кровле с помощью проходного элемента VILPE®, который подбирается по типу кровельного материала и обеспечивает герметичность соединения.



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

**AC** **АС-контроль**  
Вытяжка управляет внешним вентилятором с однофазным АС-двигателем переменного тока.

**EC** **ЕС-контроль**  
Вытяжка управляет внешним вентилятором с ЕС-двигателем (0 – 10V).

**AC/EC** **АС-/ЕС-контроль**  
Вытяжка управляет внешним вентилятором АС- и/или ЕС-двигателем.

**m** **Серия Modular**  
Модульная вытяжка DUAL может быть оснащена Savo mV-125 вентиляем с электроприводом.

**A** **Класс энергоэффективности**  
Этикетка показывает производительность и энергопотребление электроприбора.

**60** **Ширина**  
Ширина вытяжки (см).

**ASC** **ASC**  
Автоматическое управление функциями, вытяжка анализирует состав воздуха и в соответствии с этим регулирует скорость работы вентилятора. Таким образом вытяжка работает всегда на оптимальной скорости.

**Таймер**  
При включенном таймере вытяжка работает 5 минут на выбранной скорости, после отключения вытяжки.

**Индикатор загрязнения фильтров**  
Индикатор загрязнения угольного и жирового фильтров.

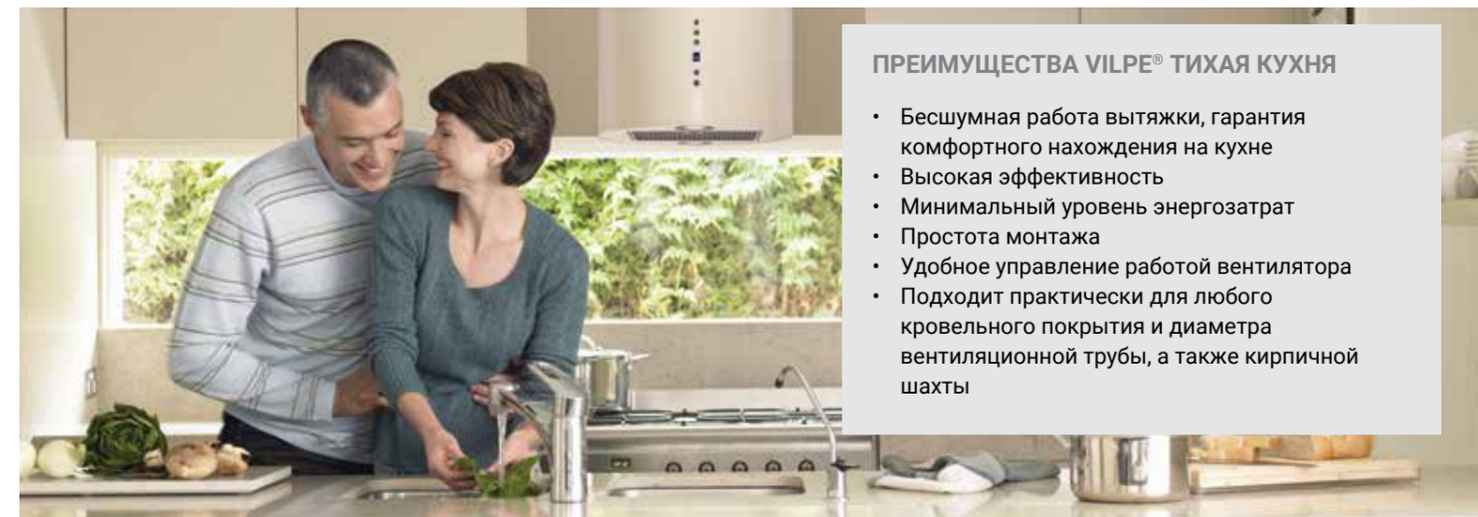
**Периметральное всасывание**  
Обеспечивает высокоэффективность, добавляя скорость забора воздуха.

**CleanVent**  
Вентиль с электроприводом имеет покрытие CleanVent для легкой очистки.

**Пульт управления**  
Дистанционное управление вытяжкой.

**Сенсорное управление**  
Переключатели реагируют на лёгкое прикосновение.

**Автоматическое отключение через 10 часов**  
В целях экономии энергии вытяжка отключается через 10 часов после её последней настройки.



#### ПРЕИМУЩЕСТВА VILPE® ТИХАЯ КУХНЯ

- Бесшумная работа вытяжки, гарантия комфортного нахождения на кухне
- Высокая эффективность
- Минимальный уровень энергозатрат
- Простота монтажа
- Удобное управление работой вентилятора
- Подходит практически для любого кровельного покрытия и диаметра вентиляционной трубы, а также кирпичной шахты

## ТЕХНОЛОГИЯ УПРАВЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРОМ

В нашем ассортименте предложены вытяжки, управляющие как AC-/EC-, AC-, так и EC-двигателями. Модели этих серий управляют вентиляторами с соответствующими типами двигателей.

### DUAL MODULAR-серия (AC и EC)

Вытяжки из новой серии DUAL MODULAR (с технологией AC-/EC) универсальны.

Данные модели разработаны для управления вентиляторами с двигателем постоянного или переменного тока (AC- / EC). В качестве дополнительного аксессуара доступен ventиль с электроприводом mV-125, который необходим, если вытяжка используется как часть общей системы вентиляции помещений с AC-/EC (переменного и постоянного тока) управлением. Характеристики вытяжки могут быть настроены универсальным образом в соответствии с потребностями пользователя с помощью DIP-переключателей или с помощью программы Savo Configuration (ПО).

### DUAL-серия (AC и EC)

Вытяжки из серии DUAL (с технологией AC-/EC) универсальны.

Данные модели могут быть подключены к внешним вентиляторам как постоянного (EC), так и переменного тока (AC).

### AC-СЕРИЯ

К типу AC относятся вентиляторы и вентиляционные системы с обычными двигателями переменного тока.

AC-двигатели (AC = Alternating Current) подключают напрямую к соединительной коробке вытяжки и переменным напряжением регулируют мощность двигателя.

### EC-СЕРИЯ

К типу EC относятся вентиляторы с энергосберегающими двигателями постоянного тока.

Вытяжка управляет установленным на кровле вентилятором с EC-двигателем (EC = Electronically Commutated), работающим на постоянном токе напряжением 0-10 VDC.

Вытяжки с технологией управления двигателями: AC/EC, AC и EC поставляются с предустановленными заводскими настройками, никакой специальной регулировки не требуется. При необходимости, квалифицированный специалист может отрегулировать диапазоны мощности и расход воздуха вытяжки в соответствии с расчетными значениями на объекте. Инструкции по настройке и регулировке предоставляются по запросу.

## Серия кухонных вытяжек DUAL и DUAL MODULAR для вентиляторов постоянного или переменного тока (AC-/EC)

Серия кухонных вытяжек DUAL от SAVO универсальна. Она разработана для управления вентиляторами с двигателем постоянного или переменного тока (AC- /EC). Вытяжки также обладают рядом простых в использовании функций, как например, зимний старт и настройка скорости вращения двигателя.

Особенностью серии кухонных вытяжек **DUAL-MODULAR** является то, что данные модели могут быть настроены в соответствии с потребностями и целями пользователя. Пользователь может изменить настройки с помощью DIP-переключателей или с помощью программы Savo Configuration. В серии MODULAR реализованы **новые технические решения**. Например, при розжиге камина вытяжная вентиляция отключается на 15 минут, а функция турбо одним нажатием активирует интенсивный режим работы вытяжки на полной мощности на 5 минут.

	AC- и EC- ВЕНТИЛЯТОР (ВЕНТИЛЯЦИЯ ИЗ КУХНИ) 	AC- и EC- ВЕНТИЛЯТОР/ ПОЗОНАЛЬНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ 	EC- ВЕНТ. УСТАНОВКА/ ПОЗОНАЛЬНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ 
DUAL -кухонная вытяжка	✓		
DUAL MODULAR - кухонная вытяжка + обратный клапан	✓		
DUAL MODULAR -вытяжка + MV-125 ventиль		✓	✓

### ВЕНТИЛЬ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ РАСШИРЯЕТ СФЕРУ ПРИМЕНЕНИЯ СЕРИИ ВЫТЯЖЕК

Вентиль с электроприводом mV-125 для регулировки и управления системой вентиляции приобретается отдельно в качестве дополнительной опции.

С его помощью вытяжка из серии MODULAR может использоваться как часть общей системы вентиляции помещений с AC-/EC (переменного и постоянного тока) управлением.

Вентиль быстро и легко устанавливается без специальных инструментов, кроме того, его можно установить позднее (после установки вытяжки).

В таблице выше показаны варианты применения вытяжек DUAL и DUAL MODULAR. Более подробная информация о технических характеристиках вытяжек приведена в описании продукта.

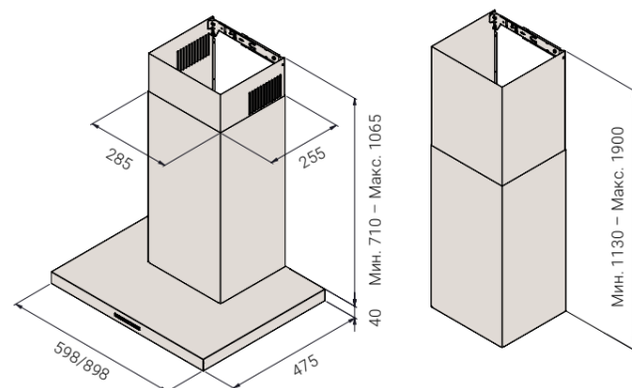




## dCH-m75 черный матовый, RST, белый, 60 и 90 см



- настенная модель
- совместима с Savo mV-125 вентилем с электроприводом
- управляет крышным вентилятором с AC-двигателем (макс. 420 W) или ЕС-двигателем (0-10V)
- управляет вентиляционной установкой (HRV) с AC- или ЕС-двигателем
- электронная панель управления
- таймер
- номинальная мощность освещения 2,6 W, 2 x LED (4000 K)
- моющиеся дизайн-фильтры из нержавеющей стали
- индикаторы загрязнения металлического фильтра
- серия вытяжек DUAL-Modular имеет ряд специальных функций
- диаметр выходного отверстия 125 мм
- 598/898 x 475 x 750-1105 мм (ширина x толщина x высота)
- 598/898 x 475 x 1160-1930 мм (ширина x толщина x высота), с дополнительным кожухом (для замены идущего в комплекте, заказывается отдельно).



Код	Наименование
99045	dCH-m7506-B 60 см черный матовый
99048	dCH-m7509-B 90 см черный матовый
99043	dCH-m7506-S 60 см RST
99046	dCH-m7509-S 90 см RST
99044	dCH-m7506-W 60 см белый
99047	dCH-m7509-W 90 см белый
93976	Дополнительный кожух 1130-1900 черный матовый
90976	Дополнительный кожух 1130-1900 RST
92976	Дополнительный кожух 1130-1900 белый
91360	Savo mV-125 вентиль с электроприводом
91370	Обратный клапан 125 мм

### Рекомендуемые модели вентилятора

VILPE E-190, FLOW ECO-125



## dCH-m70 черный матовый, 55 и 80 см



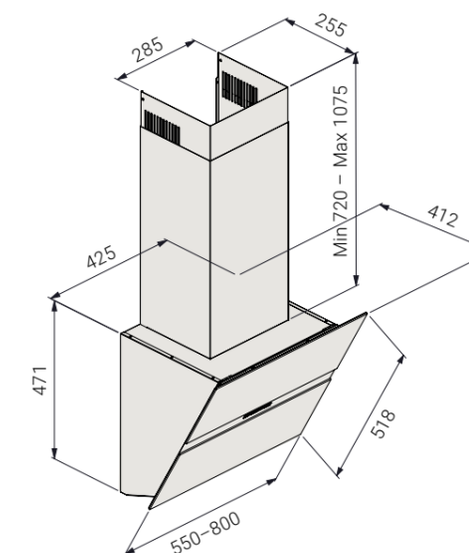
НОВИНКА



- настенная модель
- совместима с Savo mV-125 вентиляем с электроприводом
- управляет крышным вентилятором с AC-двигателем (макс. 420 W) или EC-двигателем (0–10V)
- управляет вентиляционной установкой (HRV) с EC-двигателем
- электронная панель управления
- таймер
- номинальная мощность освещения 1 x 3,0 W LED (4000 K)
- моющиеся дизайн-фильтры из нержавеющей стали
- индикаторы загрязнения металлического фильтра
- серия вытяжек DUAL-Modular имеет ряд специальных функций
- диаметр выходного отверстия 125 мм
- 550/800 x 412 x 1131–1546 мм (ширина x толщина x высота)



## dCH-m70 белый, 55 и 80 см



Код	Наименование
99034	dCH-m7006-W 55 см белый
99035	dCH-m7006-B 55 см черный матовый
99037	dCH-m7008-W 80 см белый
99038	dCH-m7008-B 80 см черный матовый
91360	Savo mV-125 вентиль с электроприводом
91370	Обратный клапан 125 мм

**Рекомендуемые модели вентилятора**  
VILPE E-190, FLOW ECO-125

## dCH-m53 RST, белый и черный, 60 см

НОВИНКА

- настенная модель
- совместима с Savo mV-125 вентиляем с электроприводом
- управляет крышным вентилятором с AC-двигателем (макс. 400 W) или EC-двигателем (0–10V)
- управляет вентиляционной установкой (HRV) с EC-двигателем
- электронная панель управления
- таймер
- номинальная мощность освещения 2 x 2,2 W LED (4000 K)
- моющиеся дизайн-фильтры из нержавеющей стали
- индикаторы загрязнения металлического фильтра
- серия вытяжек DUAL-Modular имеет ряд специальных функций
- диаметр выходного отверстия 125 мм
- 600 x 480 x 710–1155 мм (ширина x толщина x высота)

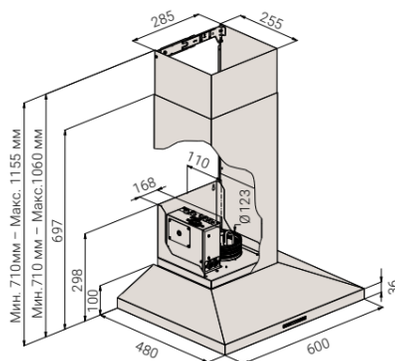


### Код Наименование

99013	dCH-m5306-S 60 см RST
99014	dCH-m5306-W 60 см белый
99015	dCH-m5306-B 60 см черный
91360	Savo mV-125 вентиль с электроприводом
91370	Обратный клапан 125 мм

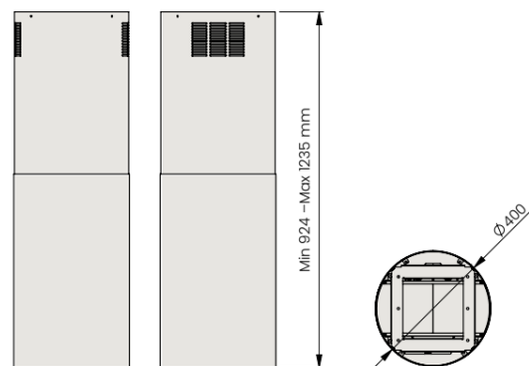
### Рекомендуемые модели вентилятора

VILPE E-190, FLOW ECO-125



## dIH-m79 матовый черный, белый и RST, 40 см

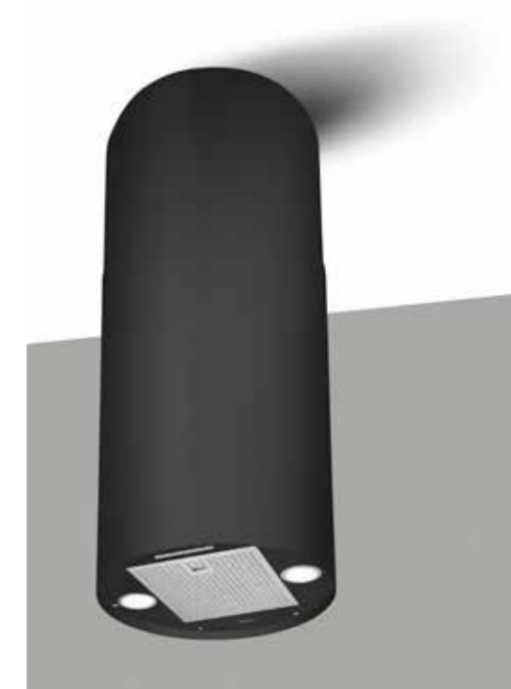
- потолочное крепление
- совместима с Savo mV-125 вентилем с электроприводом
- управляет крышным вентилятором с AC-двигателем (макс. 400 W) или EC-двигателем (0–10V)
- управляет вентиляционной установкой (HRV) с EC-двигателем
- электронная панель управления
- таймер
- номинальная мощность освещения 2,6 W, 2 x LED (4000 K)
- металлические моющиеся фильтры
- индикаторы загрязнения металлического фильтра
- серия вытяжек DUAL-Modular имеет ряд специальных функций
- диаметр выходного отверстия 125 мм
- 400 x 862–1231 мм (диаметр x высота)



Код	Наименование
99450	dIH-m7904-S 40 см RST
99451	dIH-m7904-W 40 см белый
99452	dIH-m7904-B 40 см матовый черный
91360	Savo mV-125 вентиль с электроприводом
91370	Обратный клапан 125 мм

### Рекомендуемые модели вентилятора

VILPE E-190, FLOW ECO-125

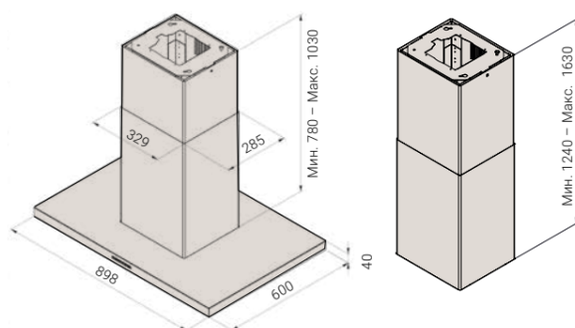




## dIH-m75 черный матовый и белый, 90 см



- потолочное крепление
- совместима с Savo mV-125 вентилем с электроприводом
- управляет крышным вентилятором с AC-двигателем (макс. 400 W) или EC-двигателем (0–10V)
- управляет вентиляционной установкой (HRV) с EC-двигателем
- электронная панель управления
- таймер
- номинальная мощность освещения 5,2 W, 4 x LED (4000 K)
- мощные дизайн-фильтры из нержавеющей стали
- индикаторы загрязнения металлического фильтра
- серия вытяжек DUAL-Modular имеет ряд специальных функций
- диаметр выходного отверстия 125 мм
- 898 x 600 x 820–1070 мм (ширина x толщина x высота)
- 898 x 600 x 1270-1660 мм (ширина x толщина x высота), с дополнительным кожухом (для замены идущего в комплекте заказывается отдельно)



### Код Наименование

99448	dIH-m7509-B 90 см черный матовый
99447	dIH-m7509-W 90 см белый
93977	Дополнительный кожух 1240-1630 черный матовый
92977	Дополнительный кожух 1240-1630 белый
91360	Savo mV-125 вентиль с электроприводом
91370	Обратный клапан 125 мм

### Рекомендуемые модели вентилятора

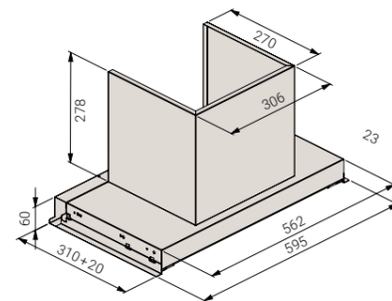
VILPE E-190, FLOW ECO-125



## dGH-m62 RST 60 см



- встраиваемая
- совместима с Savo mV-125 вентиляем с электроприводом
- управляет крышным вентилятором с AC-двигателем (макс. 400 W) или EC-двигателем (0–10V)
- управляет вентиляционной установкой (HRV) с EC-двигателем
- кнопочная панель управления
- номинальная мощность освещения 2,6 W, 2 x LED (4000 K)
- металлические моющиеся фильтры
- поворачивающийся стеклянный козырек
- диаметр выходного отверстия 125 мм
- 595 x 310+20 x 338 мм (ширина x толщина x высота)



Код	Наименование
99720	dGH-m6206-S2 60 см RST
91025	Дизайнерская панель (над плитой) G-6206-S2 RST
91026	Дизайнерская панель (над плитой) G-6206-S2 белая
91027	Дизайнерская панель (над плитой) G-6206-S2 черная матовая
91360	Savo mV-125 вентиль с электроприводом
91370	Обратный клапан 125 мм

**Рекомендуемые модели вентилятора**  
VILPE E-190, FLOW ECO-125



## dGH-m38 RST 52 см

НОВИНКА

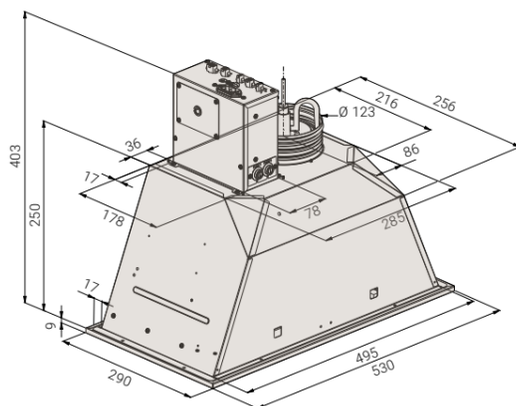
- встраиваемая
- совместима с Savo mV-125 вентилем с электроприводом
- управляет крышным вентилятором с AC-двигателем (макс. 400 W) или EC-двигателем (0–10V)
- управляет вентиляционной установкой (HRV) с EC-двигателем
- кнопочная панель управления
- номинальная мощность освещения 4,4 W, 2 x LED (4000 K)
- таймер
- металлические моющиеся фильтры
- диаметр выходного отверстия 125 мм
- 530 x 290 x 425 мм (ширина x толщина x высота)

**Код**    **Наименование**

99702	dGH-m3805-S 52 см RST
91360	Savo mV-125 вентиль с электроприводом
91370	Обратный клапан 125 мм

**Рекомендуемые модели вентилятора**

VILPE E-190, FLOW ECO-125





## dPH-m27 белый 50 и 60 см



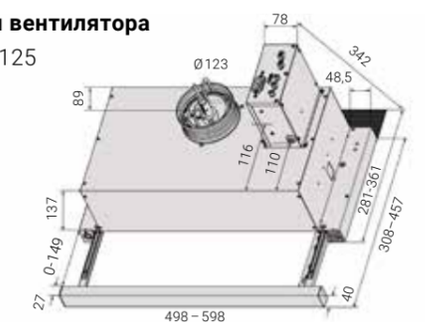
- встраиваемая
- совместима с Savo mV-125 вентилем с электроприводом
- управляет крышным вентилятором с AC-двигателем (макс. 400 W) или EC-двигателем (0–10V)
- управляет вентиляционной установкой (HRV) с EC-двигателем
- номинальная мощность освещения 2 W, 2 x LED (4000 K)
- таймер
- металлические моющиеся фильтры
- выдвигающийся козырек
- диаметр выходного отверстия 125 мм
- 498/598 x 281–361 (+26,5 мм лицевая панель) x 342 мм (ширина x толщина x высота)

### Код Наименование

99600	dPH-m2705-W 50 см белый
99603	dPH-m2706-W 60 см белый
91050	лицевая панель FR-27/29 RST 50 см
91051	лицевая панель FR-27/29 RST 60 см
91052	лицевая панель FR-27/29 черная 50 см
91053	лицевая панель FR-27/29 черная 60 см
91360	Savo mV-125 вентиль с электроприводом
91370	Обратный клапан 125 мм

### Рекомендуемые модели вентилятора

- VILPE E-190, FLOW ECO-125

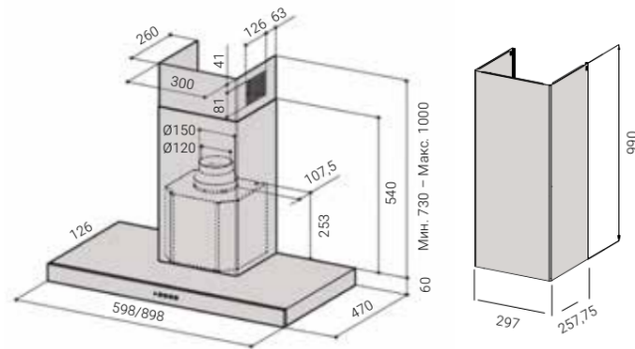




## dCH-65 RST 60 и 90 см



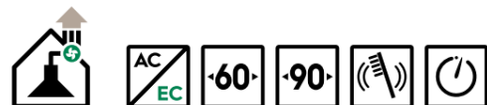
- настенная модель
- управляет крышным вентилятором с АС-/ЕС-двигателем
- кнопочная панель управления
- номинальная мощность освещения 2 W, 2 x LED (4000 K)
- таймер
- металлические моющиеся фильтры
- индикаторы загрязнения металлического фильтра
- диаметр выходного отверстия 150/125 мм
- 598/898 x 470 x 790-1060 мм (ширина x толщина x высота)
- 598/898 x 470 x 1530 мм (ширина x толщина x высота), дополнительный кожух (для замены идущего в комплекте заказывается отдельно)

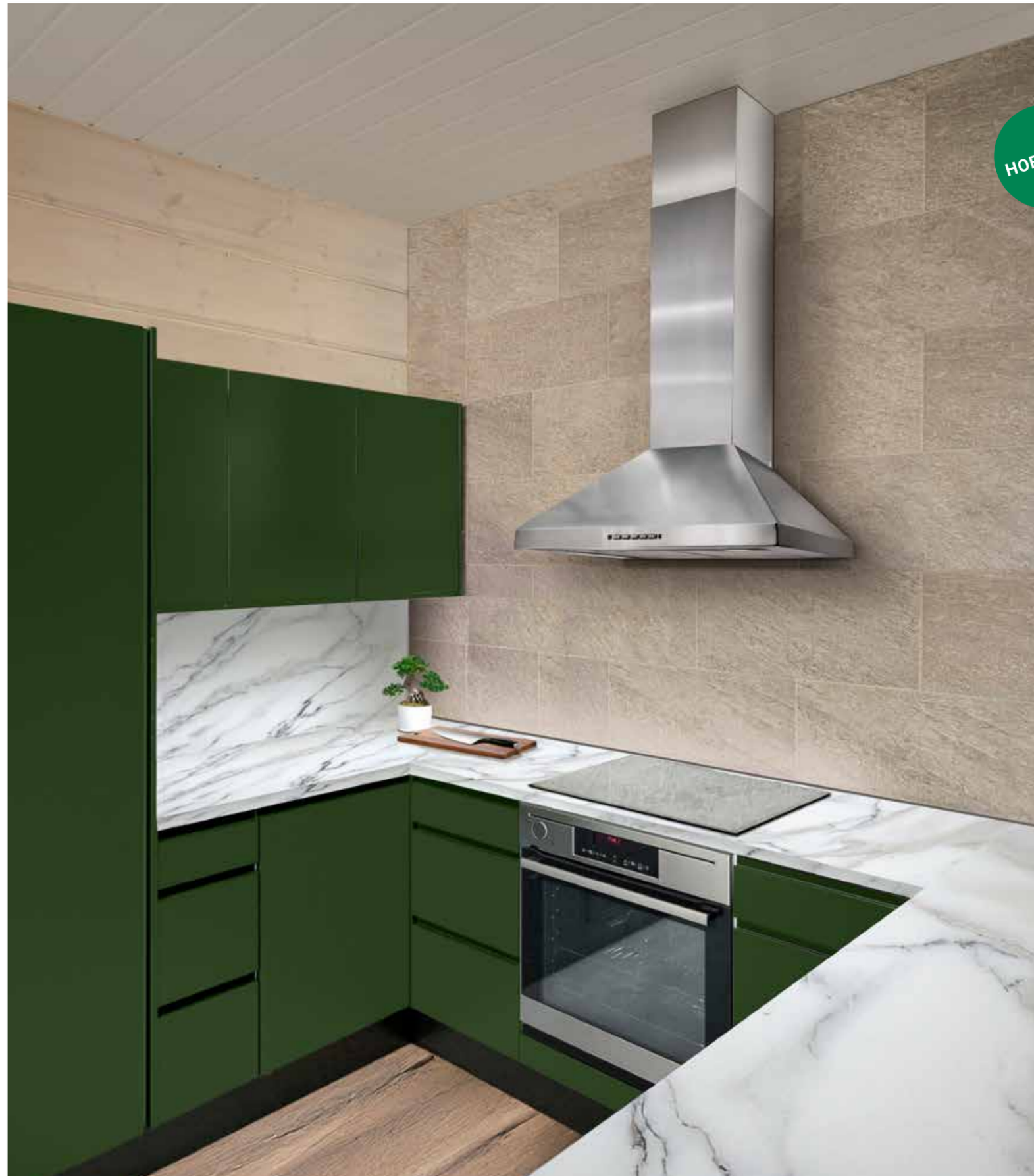


Код	Наименование
97043	dCH-6506-S2 60 см RST
97046	dCH-6509-S2 90 см RST
90961	Дополнительный кожух 990 мм RST

## Рекомендуемые модели вентилятора

VILPE E-190, E-220, FLOW ECO-125, FLOW ECO-160





НОВИНКА

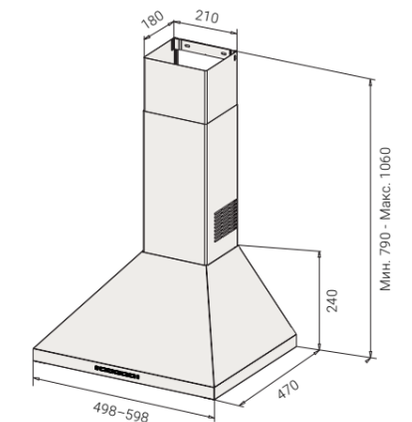
## dCH-44 RST 50 и 60 см



- настенная модель
- управляет крышным вентилятором с АС-/ЕС-двигателем
- кнопочная панель управления
- номинальная мощность освещения LED 2 x 1,0 W (4000 K)
- таймер
- зимний старт
- металлические моющиеся фильтры
- индикаторы загрязнения металлического фильтра
- диаметр выходного отверстия 150/125 мм
- 598/898 x 470 x 790-1060 мм (ширина x толщина x высота)
- 598/898 x 470 x 1530 мм (ширина x толщина x высота), дополнительный кожух (для замены идущего в комплекте заказывается отдельно)

Код	Наименование
97000	dCH-4405-S 50 cm RST
97003	dCH-4406-S 60 cm RST

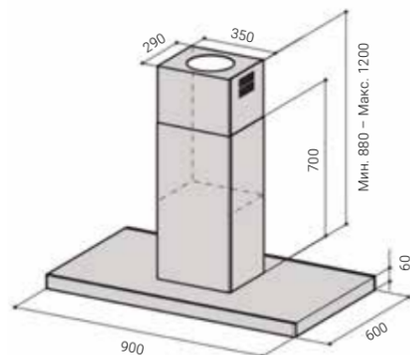
**Рекомендуемые модели вентилятора**  
VILPE E-190, E-220, FLOW ECO-125, FLOW ECO-160





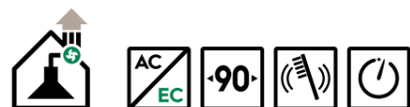
## dIH-65 RST 90 см

- островная модель, потолочное крепление
- управляет крышным вентилятором с AC-/ЕС-двигателем
- кнопочная панель управления
- номинальная мощность освещения 4 W, 4 x LED (4000 K)
- таймер
- металлические моющиеся фильтры
- индикаторы загрязнения металлического фильтра
- диаметр выходного отверстия 150/125 мм
- 900 x 600 x 940-1260 мм (ширина x толщина x высота)



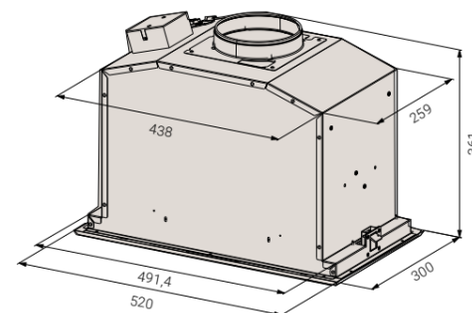
**Код**    **Наименование**  
97226    dIH-6509-S2 90 см RST

**Рекомендуемые модели вентилятора**  
VILPE E-190, 220, FLOW ECO-125, FLOW ECO-160



## dGH-57 RST 52 см

- встраиваемая
- управляет крышным вентилятором с AC-/ЕС-двигателем
- кнопочная панель управления
- номинальная мощность освещения 2 W, 2 x LED (4000 K)
- таймер
- металлические моющиеся фильтры
- индикаторы загрязнения металлического фильтра
- диаметр выходного отверстия 150/125 мм
- 520 x 300 x 361 мм (ширина x толщина x высота)



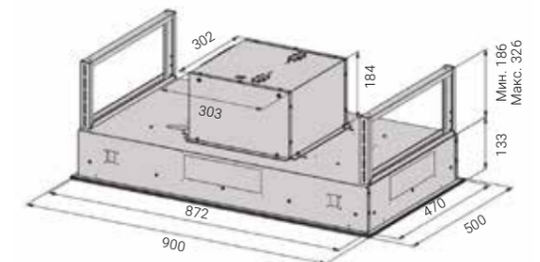
**Код**    **Наименование**  
97365    dGH-5705-S2 52 см RST

**Рекомендуемые модели вентилятора**  
VILPE E-190, 220, FLOW ECO-125, FLOW ECO-160



## dRH-97 белый 90 см

- крепление к потолку
- управляет крышным вентилятором с AC-/ЕС-двигателем
- пульт управления
- номинальная мощность освещения 6 W, 1 x LED (4000 K)
- периметрический забор воздуха
- таймер
- металлические моющиеся фильтры
- индикаторы загрязнения металлического фильтра
- диаметр выходного отверстия 150 мм
- 900 x 500 x 319-459 мм (ширина x толщина x высота)



**Код**    **Наименование**  
97371    dRH-9709-W2 90 см белый

**Рекомендуемые модели вентилятора**  
VILPE E-220, FLOW ECO-160







## GH-56 RST 54 и 72 см



- встраиваемая
- управляет крышным вентилятором с АС-двигателем (макс 260 W)
- сенсорная панель управления с указателем скорости
- таймер
- зимний старт
- номинальная мощность освещения 5 W, 2 x LED (3000 K)
- периметрический забор воздуха
- металлические моющиеся фильтры
- индикаторы загрязнения металлического фильтра
- диаметр выходного отверстия 150/125 мм
- 538/718 x 285 x 110 мм (ширина x толщина x высота)

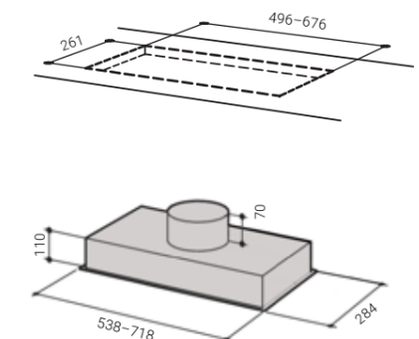
### Код Наименование

90638 GH-5605-S 54 см RST

90639 GH-5607-S 72 см RST

### Рекомендуемые модели АС вентилятора

VILPE E-190, E-220



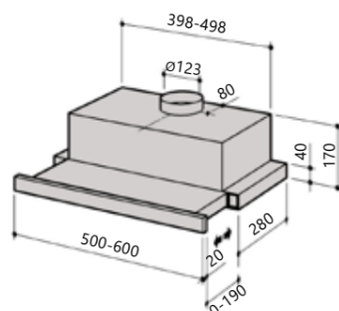
**PH-26 RST 60 см\***

- встраиваемая
- управляет крышным вентилятором с АС-двигателем (макс 260 W)
- оснащена стеклянным козырьком
- переключение скоростей выдвижением козырька
- номинальная мощность освещения 5 W, 2 x LED (3000 K)
- металлический моющийся фильтр
- диаметр выходного отверстия 125 мм
- 600 x 280 (+20 мм передняя панель) x 170 мм (ширина x толщина x высота)

\* - вытяжка снята с производства, в продаже до окончания остатков на складах

**Код**    **Наименование**  
90617    PH-2606-S 60 см RST

**Рекомендуемые модели АС вентилятора**  
VILPE E-190





## АКСЕССУАРЫ



### Лицевая панель FR-27/29

Сменная передняя панель для вытяжек dPH-m27 позволяет легко адаптировать вытяжку к интерьеру вашей кухни.

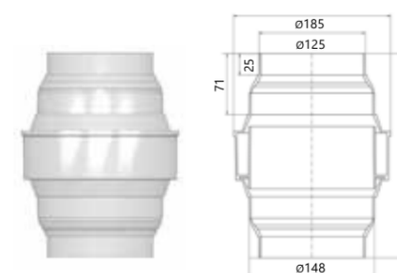
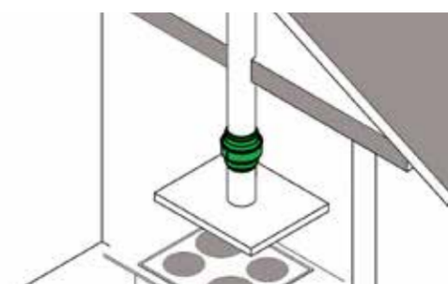
Код	Наименование
91050	лицевая панель FR-27/29 RST 50 см
91051	лицевая панель FR-27/29 RST 60 см
91052	лицевая панель FR-27/29 черная 50 см
91053	лицевая панель FR-27/29 черная 60 см



### Дизайнерская панель

Стильная декоративная нижняя панель для вытяжек dGH-m62 с технологией периметрического забора воздуха. Доступна в различных цветах — выберите тот, который идеально впишется в вашу кухню.

Код	Наименование
91025	Дизайнерская панель (над плитой) G-6206-S2 RST
91026	Дизайнерская панель (над плитой) G-6206-S2 белая
91027	Дизайнерская панель (над плитой) G-6206-S2 черная матовая



### Сборник конденсата

- предотвращает стекание конденсата из канала на плиту
- устанавливается над воротом вытяжки или в непосредственной близости от нее
- собранный конденсат испаряется
- подходит для воздуховодов Ø 125/150 мм
- емкость 350 мл
- рекомендуется к установке в любых системах кухонных вытяжек частного дома, как с внешним двигателем (VILPE Тихая кухня), так и для системы с кухонной вытяжкой со встроенным двигателем

Код	Наименование
91101	Сборник конденсата

## ВЕНТИЛЯТОРЫ VILPE



### Обратный клапан

- совместим с вытяжками серии DUAL-Modular
- необходим, если вытяжка управляет АС-/ЕС-вытяжным вентилятором, который удаляет воздух только из зоны кухни
- предотвращает поступление холодного наружного воздуха в кухню, когда вытяжка и вентилятор выключены
- устанавливается на выходной патрубок вытяжки Ø 125 мм
- в комплект входят: обратный клапан с возвратной пружиной (125 мм) и вентиляционная муфта (125 мм)
- совместим с другими сериями вытяжек. В этом случае клапан устанавливается между выхлопной трубой без вентиляционной муфты
- обратный клапан не требуется, если вентилятор вытяжки работает постоянно.

Код	Наименование
91370	Обратный клапан 125 мм



### mV-125 вентиль с электроприводом

- совместим с вытяжками серии DUAL-Modular
- кухонная вытяжка из серии DUAL Modular в комплекте с установленным вентилем mV-125 управляет вентиляцией всей квартиры
- легко моющееся покрытие CleanVent
- работает как противопожарный клапан
- электропривод
- таймер (60 мин)
- тип вентиль KSOM-125
- инструкция по установке входит в комплект
- диаметр выходного отверстия 125 мм

Код	Наименование
91360	Savo mV-125 вентиль с электроприводом



### VILPE ECo125P/700 FLOW вентилятор постоянного тока VILPE ECo125P/500 FLOW вентилятор постоянного тока

0-700 м³/ч. Тип двигателя DC. Энергоэффективный вентилятор постоянного тока с колпаком Flow. Размеры: Ø воздуховода 125 мм, внешний Ø 225 мм, высота от кровли приблизительно 700 и 500 мм. Комплект: вентилятор, монтажная инструкция и набор крепежа.

Цвет	Код	Код
	700 мм	500 мм
черный	350182	350242
коричневый	350184	350244
зеленый	350186	350246
серый	350187	350247
красный	350188	350248
кирпичный	350189	350249
светло-серый	350181	350241
антрацит	35018D	35024D



**VILPE ECo160P/700 FLOW вентилятор постоянного тока**  
**VILPE ECo160P/500 FLOW вентилятор постоянного тока**

0-1000 м³/ч. Тип двигателя DC. Энергоэффективный вентилятор постоянного тока с колпаком Flow. Размеры: Ø воздуховода 160 мм, внешний Ø 225 мм, высота от кровли приблизительно 700 и 500 мм. Комплект: вентилятор, монтажная инструкция и набор крепежа.

Цвет	Код 700 мм	Код 500 мм
черный	350192	350252
коричневый	350194	350254
зеленый		350256
серый	350197	350257
красный	350198	350258
кирпичный	350199	350259
светло-серый	350191	350251
антрацит	35019D	35025D

**VILPE E190P/125/700 вентилятор переменного тока**  
**VILPE E190P/125/500 вентилятор переменного тока**

0-500 м³/ч. Тип двигателя AC. Размеры: Ø воздуховода 125 мм, внешний Ø 225 мм, высота от кровли приблизительно 700 и 500 мм. Комплект: вентилятор, монтажная инструкция и набор крепежа.

Цвет	Код 700 мм	Код 500 мм
черный	73532	73592
коричневый	73534	73594
зеленый	73536	73596
серый	73537	73597
красный	73538	73598
кирпичный	73539	73599
светло-серый	73531	
антрацит	7353D	

**VILPE E220P/160/700 вентилятор переменного тока**  
**VILPE E220P/160/500 вентилятор переменного тока**

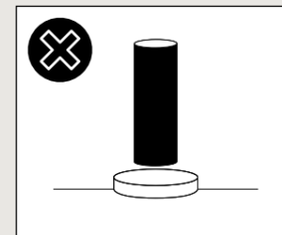
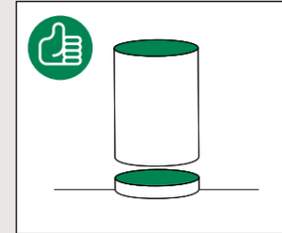
0-800 м³/ч. Тип двигателя AC. Размеры: Ø воздуховода 160 мм, внешний Ø 225 мм, высота от кровли приблизительно 700 и 500 мм. Комплект: вентилятор, монтажная инструкция и набор крепежа.

Цвет	Код 700 мм	Код 500 мм
черный	73462	73472
коричневый	73464	73474
зеленый	73466	73476
серый	73467	73477
красный	73468	73478
кирпичный	73469	73479
светло-серый		73471

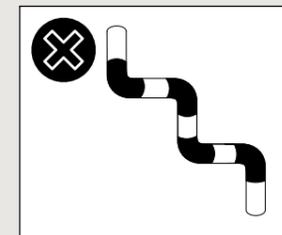
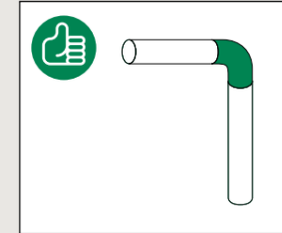


**СОВЕТЫ ПО УСТАНОВКЕ**

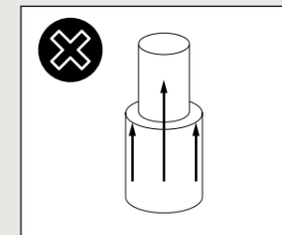
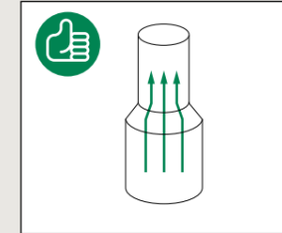
Выберите воздуховод достаточного диаметра.



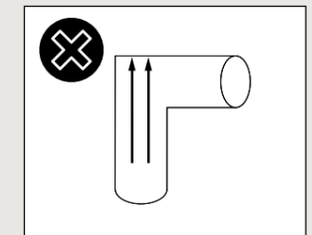
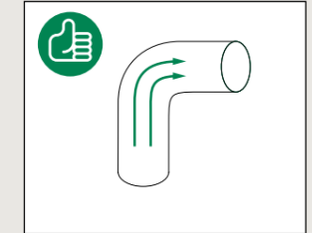
Избегайте дополнительных изгибов при прокладке воздуховодов.



Используйте переходники конической формы.



Используйте скругленные переходники, без резких углов.



**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

- Включите вытяжку примерно за пять минут до начала приготовления пищи для создания необходимого воздушного потока.
- Вытяжной вентилятор эффективно удаляет пары и запахи во время приготовления пищи.
- Убедитесь, что на кухне достаточный приток воздуха для воздухообмена во время работы кухонной вытяжки.
- Не выключайте вытяжку сразу после окончания приготовления пищи.

**ОСТАТОЧНОЕ ПРОВЕТРИВАНИЕ**

- Модели с функцией таймера можно запрограммировать на остановку через пять минут после окончания процесса готовки.

**ЧИСТКА ЖИРОУЛАВЛИВАЮЩИХ ФИЛЬТРОВ**

- Чистка должна производиться регулярно, каждые 30 часов работы, не реже одного раза в два месяца или при включении индикатора напоминания об очистке.
- Фильтр можно мыть в посудомоечной машине или вручную с помощью нейтрального средства для мытья посуды.

**ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ВЫТЯЖКИ**

- Регулярный уход и чистка устройства обеспечит надежную и безопасную работу вытяжки и продлит срок ее эксплуатации.
- Не используйте для очистки едкие субстанции, абразивные материалы, чистящие вещества, содержащие соду, кислоты или растворители. Используйте чистящие средства, подходящие для металлических поверхностей.
- Не используйте для очистки жесткие ткани и губки.
- Всегда следуйте инструкциям на упаковке моющего средства.
- Чистите вытяжку каждые два месяца!





**savo**

**Savo Design & Technic Oy**  
Kisällintie 3,  
01730 Vantaa

[www.savo.fi](http://www.savo.fi)