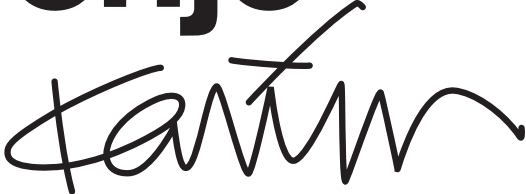


# gorenje



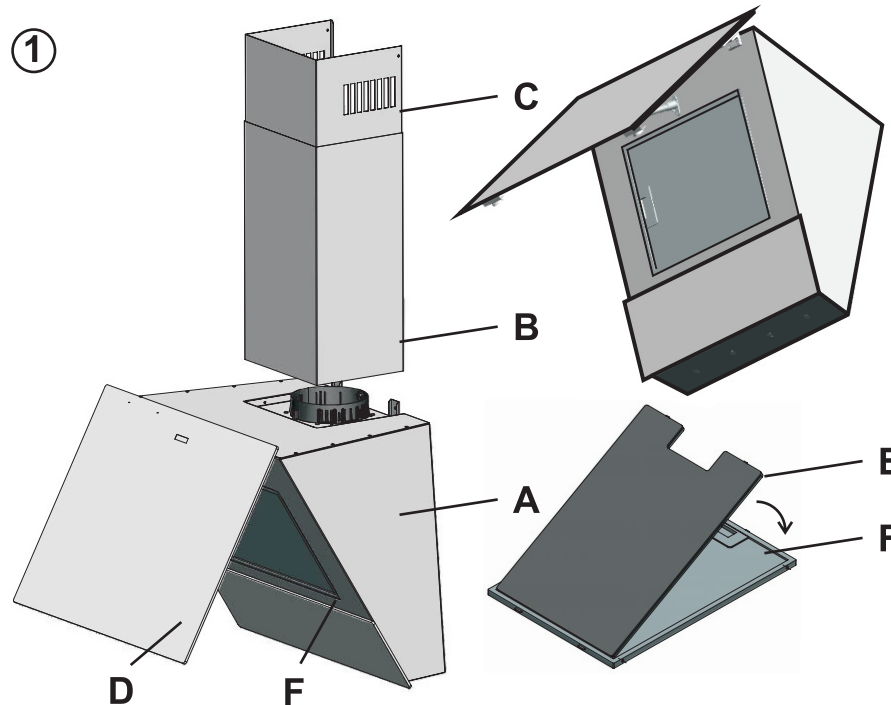
Odsavač par  
Odsávač pár  
Wyciąg kuchenny  
Вытяжка кухонная  
Витяжка кухонна  
Cooker hood  
Ая тазартуқұрылғысы

## DVG 6565

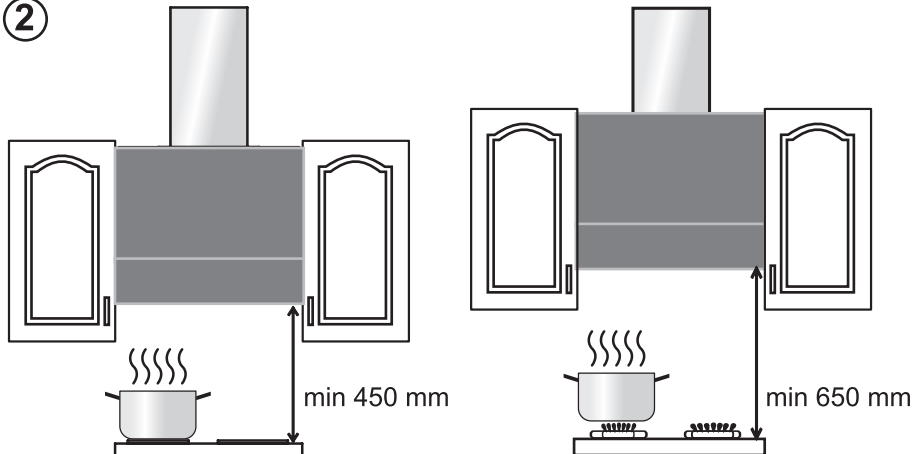
# EAC

[CZ](#)[SK](#)[PL](#)[RU](#)[UA](#)[EN](#)[KZ](#)

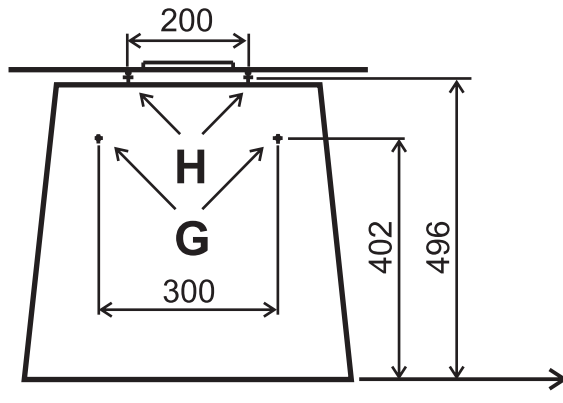
①



②

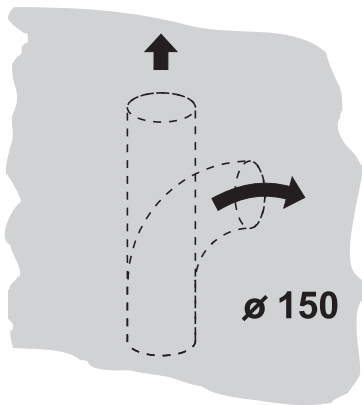


③

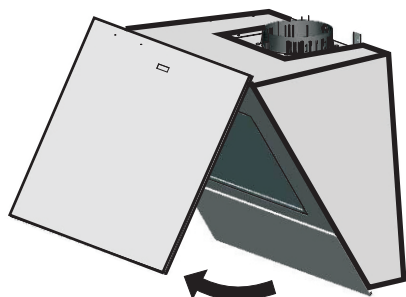
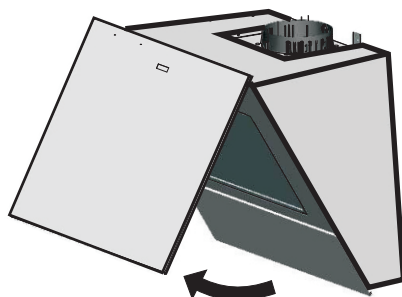
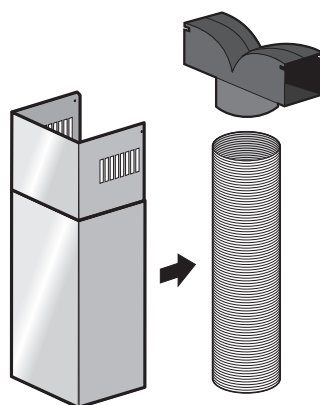


④

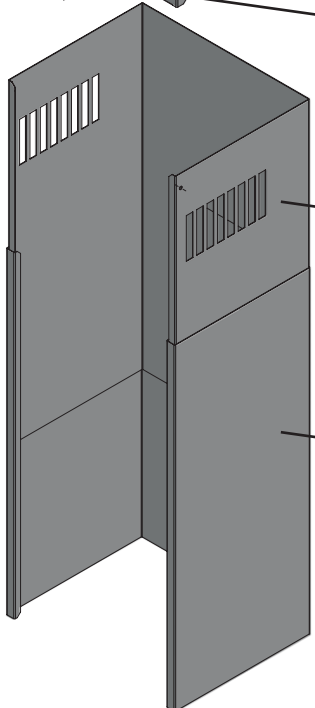
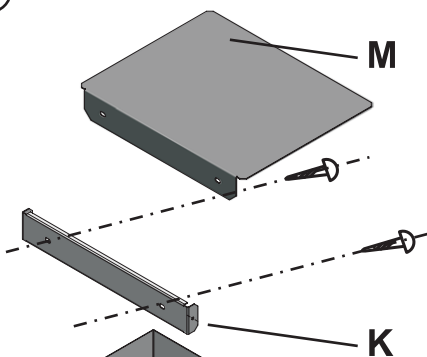
a



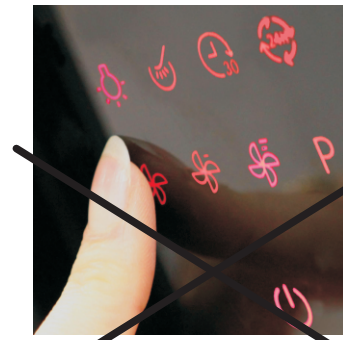
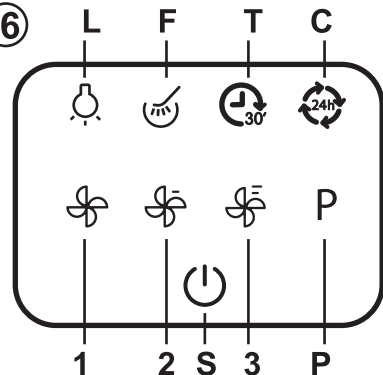
b



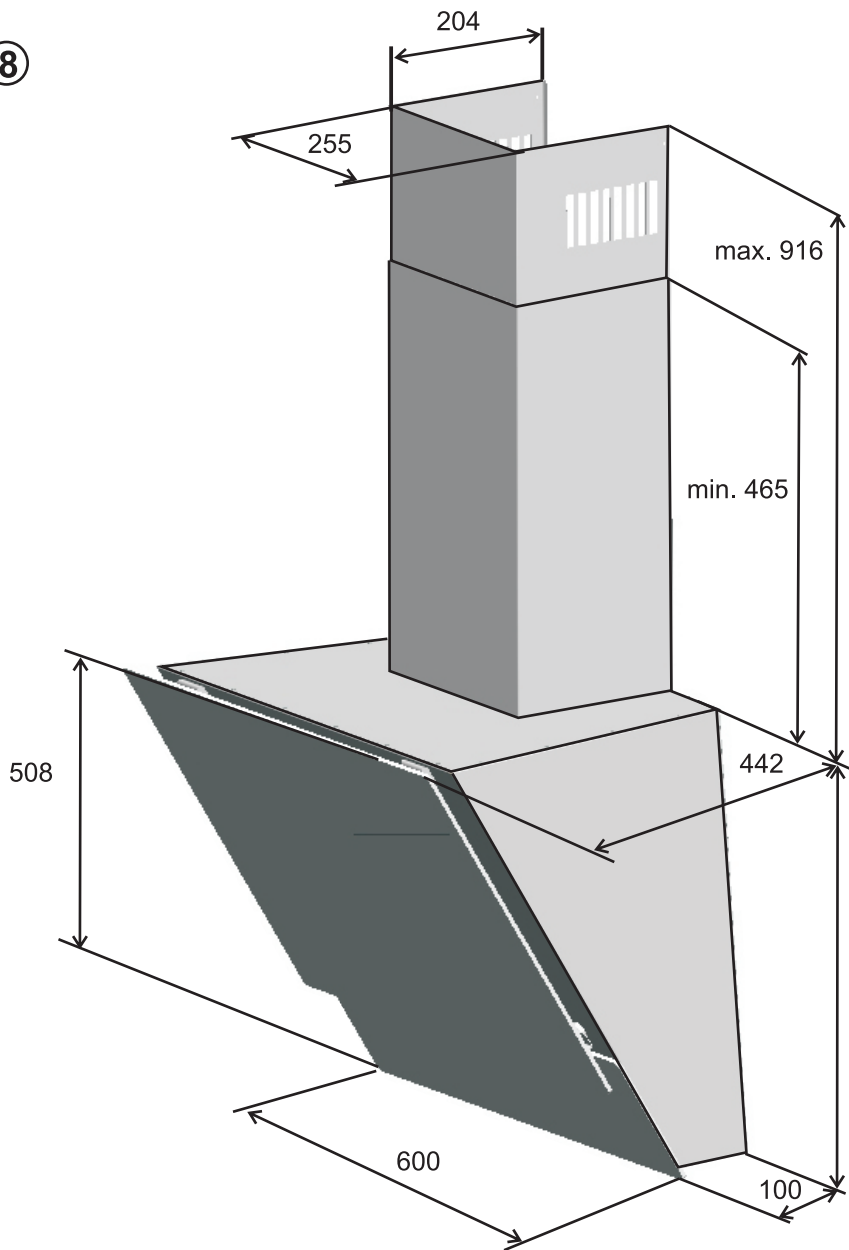
⑤



⑥



**8**



## **РУКОВОДСТВО ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ**

Уважаемый клиент,

Вы приобрели продукт из нашей новой серии кухонных вытяжек. Мы надеемся, что наш продукт будет Вам хорошо служить. Рекомендуем Вам прочитать настоящее руководство и обслуживать изделие согласно указаниям.

### **ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ**

- Вытяжка не должна быть подсоединенна к дымоходу, который удаляет дым из других источников, питаемых другой, не электрической, энергией.
- Прибор может быть использован как в версии вытяжки (вывод пара в вытяжную шахту), так и в версии рециркуляции (циркуляция через угольный фильтр) после приобретения угольного фильтра и комплекта для рециркуляции.
- В случае, когда одновременно с вытяжкой (в вытяжной версии) в том же помещении работает прибор в выполнении В - источник тепла (например, газовый, масляный, нефтяной, твердого топлива), который расходует воздух в помещении для горения, необходимо принять во внимание то, что эти приборы при горении создают вакуум. По этой причине в таком случае необходимо обеспечить достаточную подачу воздуха (снаружи).
- Не манипулируйте с открытым огнем под вытяжкой (например, фламбирование, и т.д.)!
- Не используйте конфорки (горелки) под вытяжкой
- без посуды! Образующиеся при жарке значительные отложения жира на жировом фильтре необходимо регулярно удалять.
- Замену фильтру следует выполнять как указано ниже.
- Прибор должны обслужить только взрослые.
- Прибор предназначен для использования в стандартных бытовых условиях.
- Дети в возрасте от 8 лет и старше и лица со сниженными физическими или

умственными способностями или с нехваткой опыта и знаний могут использовать данный прибор при условии, что они находятся под надзором или были обучены безопасному использованию прибора и осознают потенциальные риски. Дети не должны играть с прибором. Детям до 8 лет запрещается выполнять чистку и выполняемое пользователем техобслуживание даже под надзором.

- При использовании варочных приборов доступные части могут нагреваться до горячего состояния.
- Вытяжка является прибором с подключением типа У. Если шнур питания поврежден, то его замену должен обеспечить производитель, его сервисный техник или квалифицированный специалист, в целях предотвращения возникновения опасной ситуации.
- Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильной установки или неправильного использования вытяжки.
- Условия и сроки хранения: аппараты должны храниться в закрытом помещении с естественной вентиляцией и в нормальных условиях (во внешней среде должны отсутствовать агрессивные вещества и пыль, диапазон температур между  $-10^{\circ}$  и  $37^{\circ}$  С, относительная влажность воздуха максимум 85%, толчки и вибрация должны быть исключены), срок хранения неограничен (при условии соблюдения условий хранения), срок службы (если придерживаться предписаний по транспортировке, хранению, установке и техническому обслуживанию) 10 лет.

### **ВНИМАНИЕ**

- Перед установкой вытяжки на стену - вставить вилку в розетку и убедиться, что работает мотор, освещение и уровень мощности.
- Убедиться, что двигатель не работает слишком шумно, функционирует равномерно и не издаёт неприятных звуков.
- **Не снимать** защитную пленку с вытяжки и с дымохода.
- Проверить на наличие видимых повреждений поверхности (вмятины,

царапины) и убедиться, что коробка не повреждена.

**В СЛУЧАЕ ОБНАРУЖЕНИЯ ДЕФЕКТОВ - ВЫТЯЖКУ НЕ УСТАНАВЛИВАТЬ, А ПРЕДЪЯВИТЬ ПРЕТЕНЗИЮ СВОЕМУ ПРОДАВЦУ!!!**

- При установке вытяжки защитную плёнку не снимать. Плёнку снять с вытяжки только после того, как установлена вытяжка и труба правильной высоты.
- В случае если Вы будете перемещать трубу без защитной плёнки, на ней могут появиться царапины.

**Соблюдение этих указаний позволит избежать излишней процедуры рассмотрения жалоб.**

## **ОПИСАНИЕ - (РИС. 1)**

- A - Вытяжка  
B - Нижняя часть декоративного дымохода  
C - Верхняя часть декоративного дымохода  
D - Откидная дверка  
E - Угольный фильтр (только для рециркуляции)  
F - Жировой фильтр  
M - Крышка декоративного дымохода  
G - Уплотнение

## **ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ**

- Перед установкой прибора убедитесь, что напряжение в Вашей электрической сети соответствует данным на заводской табличке внутри прибора.
- Прибор оснащен электрическим шнуром с вилкой - класс I защиты от поражения электрическим током
- Подключите прибор к розетке, соответствующей действующим национальным стандартам.

## **УСТАНОВКА**

Расстояние между вытяжкой и плитой должно быть не менее:

- 450 мм над электрической плитой (рис. 2).
- 650 мм над газовой плитой (рис. 2).

## **ВНИМАНИЕ**

- Прилагающиеся шпонки и шурупы предназначены для монтажа вытяжки на стену из бетона и кирпича. Для стены из другого материала необходимо

использовать соответствующий тип и размер шпонок и шурупов.

- Крепление вытяжки следует доверить специалисту!
- При установке и манипуляции не следует держать вытяжку за стеклянные передние поверхности!

**Защитную пленку с частей дымовой трубы следует снимать только непосредственно перед окончательной установкой декоративной трубы!**

## **МОНТАЖ ВЫТЯЖКИ**

- Вынуть вытяжку из упаковки
- В упаковке находится также монтажный шаблон, рис. 3
- Открыть вытяжку и вынуть металлический жировой фильтр.
- Приложить монтажный шаблон к стене (нижний край шаблона = нижний край вытяжки) и отметьте на требуемой высоте расположение отверстий для шпонок.
- В местах с пометкой "G" и "H" просверлить отверстия для шпонок. Забейте шпонки в просверленные отверстия.
- В шпонки в отверстиях "G" завинтить шурупы и повесить на них вытяжку.
- Положение вытяжки зафиксировать при помощи двух шурупов в точках "H".

## **ВНИМАНИЕ**

Необходимо обеспечить горизонтальную установку вытяжки.

## **ВЫТЯЖНАЯ ВЕРСИЯ**

- При использовании вытяжной версии рис.4 пары выбрасываются в вытяжное отверстие через вытяжной шланг, который прикреплён к вытяжке фланцем. Вытяжной шланг и крепежные клипсы продаются отдельно.
- Отвод обеспечен через верхний вывод вытяжки, к которому крепится вытяжной шланг, второй конец которого крепится к вытяжному отверстию. Диаметр вытяжного шланга должен быть таким же, как диаметр монтажного фланца - Ø 150 мм или с редукцией на Ø 120 мм (при использовании шланга Ø 120 мм произойдёт понижение эффективности

всасывания и повышается уровень шума)

## МОНТАЖ ВЫТЯЖНОЙ ВЕРСИИ А ДЕКОРАТИВНОГО ДЫМОХОДА (РИС. 5)

- К подвешенной вытяжке прикрепить шланговым креплением один конец вытяжного шланга, второй конец прикрепить к вытяжному отверстию.
- Обе части (верхнюю С и нижнюю В) декоративного дымохода вставить одну в другую и установить на подвешенную вытяжку.
- Верхнюю часть С выдвинуть на нужную высоту, пометить верхнее положение и отметить верхние крепежные отверстия кронштейна (К).
- Декоративный дымоход снять и высверлить отмеченные отверстия для шпонок.
- Привинтить кронштейн (К) и кожух декоративного дымохода (М)
- Снова установить обе части декоративного дымохода, выдвинуть его верхнюю часть и прикрепить к кронштейну двумя шурупами.

### ВАЖНО!

Защитную пленку с частей дымовой трубы следует снимать только непосредственно перед окончательной установкой декоративной трубы!

### ВНИМАНИЕ!

У вытяжной версии в вытяжку нельзя устанавливать угольный фильтр.

### РЕЦИРКУЛЯЦИОННАЯ ВЕРСИЯ

- Для рециркуляции необходимо дополнительное приобрести для вытяжки рециркуляционный комплект. Пары будут отсасываться через угольный фильтр рис 1 (E). После очищения от запаха они по шлангу и через направляющее устройство выводятся через отверстия в верхней части декоративного дымоход обратно в помещение.
- Этот вариант используется в тех случаях, когда нет доступной вытяжной шахты.

### ВНИМАНИЕ!

Для рециркуляции вытяжка должна быть оснащена угольным фильтром.

### УПРАВЛЕНИЕ (РИС. 6)

S - сенсор функции включения / выключения (сенсор выключателя сети)  
L - сенсор функции включения / выключения света  
1, 2, 3 - сенсоры регуляции уровней мощности  
P - сенсор функции повышенной мощности (бустер)  
F - сигнальный индикатор состояния загрязнения фильтра  
C - сенсор функции CLEAN and FRESH  
T - сенсор времени (ТАЙМЕР)

### ВНИМАНИЕ

- Сенсорное управление активируется прикосновением пальца к символу на панели управления. Поэтому необходимо следить за тем, чтобы панель управления была всегда чистой и сухой.
- Не разрешайте детям использовать и чистить прибор.
- ВНИМАНИЕ**, не допускайте случайного включения прибора, например, домашними животными!
- При отключении вытяжки от сети произойдёт сброс настроенных параметров.

Мощность вытяжки можно регулировать в пределах 4-х уровней путём выбора сенсорного символа на панели управления. Время реакции символов составляет 0,5 секунды - в течение этого периода следует держать палец на соответствующем символе.

### ВКЛЮЧЕНИЕ ВЫТЯЖКИ

После подключения вытяжки в сеть горит с пониженной интенсивностью сенсор S. После нажатия на сенсор S (выключатель сети) будет включена вытяжка - загорится и активирована панель управления

### НАСТРОЙКА УРОВНЯ МОЩНОСТИ ВЫТЯЖКИ

После включения вытяжки следует при помощи сенсоров 1-3 выполнить настройку желаемого уровня мощности.

## **BOOSTER - ФУНКЦИЯ ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ**

- Функция "BOOSTER" служит для быстрого включения максимальной мощности вытяжки.
- Функцию "BOOSTER" активируем, нажав на сенсор "P".
- Продолжительность работы вытяжки в этом режиме - не более 6 минут. По истечении этого времени произойдет автоматическое понижение мощности до уровня 3.

## **ДЕЗАКТИВАЦИЯ - ОТМЕНА ФУНКЦИИ "BOOSTER"**

Для отмены функции "booster" нажмите на сенсор 1, 2 или 3.

## **ВКЛЮЧЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЯ ВЫТЯЖКИ**

После включения вытяжки можно включить освещение вытяжки, нажав на сенсор "L".

## **ВЫКЛЮЧЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЯ ВЫТЯЖКИ**

Для выключения освещения вытяжки нажмите на сенсор "L".

## **ВЫКЛЮЧЕНИЕ ВЫТЯЖКИ**

Вытяжка может быть выключена в любом режиме нажатием на сенсор "S".

## **ТАЙМЕР**

- Функция – TIMER – ТАЙМЕР служит для автоматического выключения вытяжки.
- Функция активируется путем нажатия на сенсор "T".
- При использовании функции таймера можно менять уровень мощности.
- Продолжительность работы вытяжки в этом режиме - не более 30 минут.
- По истечении этого времени вытяжка будет автоматически выключена.
- При активации функции "таймер" выключается освещение вытяжки.

## **ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ**

- Включить вытяжку, нажав на сенсор "S".
- Выбрать желаемый уровень мощности (1, 2 или 3).
- Нажать на сенсор таймера "T".

- Во время работы в режиме "TIMER" можно уровень мощности менять.
- Для дезактивации таймера следует повторно нажать на сенсор "T".

## **ПРИМЕЧАНИЕ**

При выключении вытяжки сенсором "S" произойдет выключение таймера.

## **ФУНКЦИЯ CLEAN AND FRESH ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ**

- Нажав на сенсор "S", активировать вытяжку.
- Нажав на сенсор "C", активировать функцию CLEAN and FRESH.
- В течение периода активации этой функции ежесекундно происходит автоматическое включение вытяжки на 5 минут.
- В этом режиме вытяжка работает на уровне мощности № 1.

## **ПРИМЕЧАНИЕ**

После переключения вытяжки на функцию "BOOSTER" или другую уровень мощности будет функция CLEAN and FRESH автоматически выключена.

## **ДЕЗАКТИВАЦИЯ ФУНКЦИИ CLEAN AND FRESH**

Выполняется повторным нажатием на сенсор "C".

## **СВЕТОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ СОСТОЯНИЯ ФИЛЬТРА**

- После 100 часов работы вытяжки загорится сигнальный индикатор состояния фильтра. Необходимо проверить состояние загрязнения металлического жирового фильтра.
- После осмотра и очистки фильтра (фильтров) -придержать сенсор - символ "F" (минимально на протяжении 5-ти секунд) для сброса количества рабочих часов.

## **АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ ВЫТЯЖКИ**

Если после включения вытяжки сенсором "S" в течение 5 минут не был сделан выбор или изменение, то вытяжка будет автоматически выключена.

## **ЗАЩИТНОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ ВЫТЯЖКИ**

- Выключит все, кроме функции CLEAN and FRESH
- Если в течение 48 часов не будет изменена настройка вытяжки, то произойдёт защитное выключение вытяжки.

## **ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ И ОЧИСТКА**

- На время чистки и техобслуживания следует отключать прибор от сети, либо отсоединив прибор от розетки, либо выключив предварительный предохранитель.
- Регулярное техническое обслуживание и чистка обеспечат мощность, надежность и увеличенный срок службы вытяжки.
- Особое внимание следует уделять жировым фильтрам и угольным фильтрам.
- Для чистки вытяжки не следует использовать химические средства, содержащие агрессивные вещества, в частности хлор и растворители.

## **МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЖИРОВОЙ ФИЛЬТР**

- Металлический жировой фильтр (F) улавливает частицы жира.
- Металлический фильтр должен быть очищен вручную или в посудомоечной машине (при 65 ° С) с использованием соответствующих моющих средств.
- При мытье в посудомоечной машине могут жировые фильтры незначительно изменить цвет, однако это не влияет на их функциональность.
- После мытья фильтр должен хорошо высохнуть, а затем его следует поместить обратно в вытяжку.

## **УГОЛЬНЫЙ ФИЛЬТР**

- Угольный фильтр (E) поглощает кухонные запахи.
- **Угольный фильтр никогда не следует мыть!**
- Цикл замены следует выполнять всегда после появления горящего символа "F" на панели управления вытяжки.

## **УСТАНОВКА УГОЛЬНОГО ФИЛЬТРА**

См. рис. 1

## **ВНИМАНИЕ!**

Уловленный жир в фильтре влияет не только на мощность вытяжки. При пренебрежении обслуживанием он может также стать причиной возгорания! Поэтому мы рекомендуем следовать инструкциям по очистке и замене фильтров.

## **ЛИКВИДАЦИЯ УГОЛЬНЫХ ФИЛЬТРОВ ПО ИСТЕЧЕНИИ СРОКА СЛУЖБЫ**

- Использованные фильтры могут быть ликвидированы вместе с бытовыми отходами.
- Ликвидацию следует выполнять в соответствии с национальными стандартами и правилами

## **ЧИСТКА**

- Внутренние и внешние части вытяжки следует регулярно чистить щадящими чистящими средствами.
- Никогда не используйте абразивные чистящие средства.
- Стеклянные поверхности следует чистить особыми средствами для стекла, зеркал и окон.

## **СПОСОБ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ УПАКОВКИ**

Гофрированный картон, оберточная бумага

- продажа в пункт сбора утильсырья

- в контейнеры для макулатуры

- другое применение

Полистирол

- в контейнеры для мусора

Оберточная плёнка и полиэтиленовые мешки

- в контейнеры для пластика

## **ЛИКВИДАЦИЯ ПРИБОРА ПО ИСТЕЧЕНИИ СРОКА СЛУЖБЫ**



Данный прибор имеет маркировку в соответствии с европейской директивой 2012/19/EU об обращении с отслужившим свой срок электрическим и электронным оборудованием (waste electrical and electronic equipment – WEEE). Эта директива определяет единую европейскую (ЕС) основу для принятия назад и переработки отслужившего свой срок оборудования.

Прибор содержит ценные материалы, которые могут быть по истечении срока службы прибора повторно использованы - прибор продать в центр переработки утильсырья.

## **ПРЕТЕНЗИИ**

В случае возникновения неисправности прибора в течение гарантийного периода не следует ремонтировать его самостоятельно. Претензию следует предъявить в магазине, где Вы приобрели прибор или в сервисном центре, указанном в гарантийных условиях.

При предъявлении претензии следует руководствоваться текстом ГАРАНТИЙНЫХ УСЛОВИЙ.

## **ПРИМЕЧАНИЕ:**

Производитель оставляет за собой право на незначительные изменения в связи с инновациями и технологическими изменениями продукта.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип	8140/DVG 6565
Количество моторов	1
Макс. потребл. мощность мотора	200 W
Освещение - LED	4 X 1 W
Общая потребляемая мощность вытяжки	204 W
Электрическое напряжение	230 V ~, 50 гц
Класс защиты от поражения электрическим током	I.
Класс защиты от влаги	IP20
Размеры (мм) : ш х г х в (Рис.8)	600 x 442 x 523
Размеры упаковки (мм)	720 x 550 x 630
Шум	62 dBA
Цвет - версия	металл, стекло
Жировой фильтр	1 шт - металлический
Управление	TOUCH CONTROL
Количество уровней мощности	3 + BOOSTER
Вытяжка	Ø 150 mm
Вытяжка с редукцией	Ø 120 mm
Вытяжка	- Верхняя - Рециркуляция

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ВЫТЯЖКИ ПО ЗАПРОСУ

Угольный фильтр - комплект (SAP 322147)

Удлинение декоративного дымохода (SAP 322151)

Вытяжной шланг

Ø 120 или Ø 150 мм + крепежный клипс

Комплект для рециркуляции (SAP 330276)

Срок эксплуатации - 10 лет

Не содержит вредных веществ



Знак заземления

MOPA МОРАВИЯ с.р.о. Чешская Республика 783 66 Глубочки-Марианске Удоли, Надражни 50

## СЕРИЙНЫЙ НОМЕР

X XX X XXXX

X..... Год производства

XX..... Неделя и году

X..... Использование пролукта

XXXX.... Очерёдность в неделье

**Импортер: ООО «Горенье БТ» 119180,  
Москва, Якиманская наб., 4, стр. 1**

473707ru

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ВЫТЯЖКИ

Шпонки и шурупы для крепления вытяжки на стену и шурупы для крепления декоративного дымохода

Шуруп 5 x 50 мм (6 шт)

Шуруп 3,9 x 5 мм (2 шт)

Шпонка H 6 (6 шт)

Верхняя крышка декоративного дымохода для рециркуляции

Кронштейн для крепления декоративного дымохода

Декоративный дымоход (2шт)

Обратный клапан - часть мотора вентилятора

Редукция Ø 150 / 120 mm

Уплотнение (1 шт)

заявленный уровень эмиссии шума составляет у этого изделия 62 дБ (A), что представляет уровень А звуковой мощности по сравнению с эталонной акустической мощности 1 пВт.

8140 / DVG 6565 / CZ SK PL RU UK EN KK

2015 06 01 / **SAP 473707**