



## User's Guide

### Models

**TL 6310**  
**TL 9310**

DE	Bedienungsanleitung
ES	Guía de Uso
EN	User's Guide
FR	Guide d'utilisation
PT	Guia de utilização
TR	Kullanma Kilavuzu
EL	Οδηγός λειτουργίας
UK	Керівництво користувача

RU	Руководство по эксплуатации
CS	Uživatelská příručka
SK	Užívateľská príručka
PL	Poradnik użytkownika
HU	Használati útmutató
BG	Ръководство за потребителя
RO	Ghidul utilizatorului

تعليمات التشغيل

AR

## **DEUTSCH**

 Bevor Sie den Gerät zum ersten Mal verwenden, lesen Sie bitte die zu Ihrem Gerät gehörenden Einbau- und Wartungsanweisungen aufmerksam durch.

## **ESPAÑOL**

 Por favor, antes de utilizar su aparato por primera vez, lea atentamente las instrucciones de instalación y mantenimiento incluidas en su aparato.

## **ENGLISH**

 Before using your device for the first time, please carefully read the installation and maintenance instructions that come with it.

## **FRANÇAIS**

 Avant la première utilisation de votre appareil, veuillez lire attentivement les instructions d'installation et d'entretien fournies avec votre appareil.

## **PORTUGUÊS**

 Antes de utilizar o dispositivo pela primeira vez, leia atentamente as instruções de instalação e manutenção fornecidas com o dispositivo.

## **TÜRKÇE**

 Cihazın montaj ve kullanımından önce, verilen talimatları dikkatlice okuyun.

## **ΕΛΛΗΝΙΚΑ**

 Πριν από την εγκατάσταση και τη χρήση της συσκευής, διαβάστε προσεκτικά τις παρεχόμενες οδηγίες.

## **УКРАЇНСЬКИЙ**

 Перед установкой и эксплуатацией прибора внимательно ознакомьтесь с приложенным руководством.

## **РУССКИЙ**

 Перед установкой и эксплуатацией прибора внимательно ознакомьтесь с приложенным руководством.

## **ČEŠTINA**

 Tento návod si pečlivě přečtěte ještě před instalací spotřebiče a jeho prvním použitím.

## **SLOVENSKÝ**

 Pred inštaláciou a používaním spotrebiča si pozorne prečítajte priložený návod na používanie.

## **POLSKI**

 Przed instalacją i rozpoczęciem eksploatacji urządzenia należy dokładnie przeczytać dołączoną instrukcję obsługi.

## **MAGYAR**

 Az üzembe helyezés és használat előtt gondosan olvassa el a mellékelt útmutatót.

## **БЪЛГАРСКИ**

 Внимателно прочетете предоставените инструкции преди инсталацията и употреба на уреда.

## **ROMÂNĂ**

 Înainte de instalarea și de utilizarea aparatului, citiți cu atenție instrucțiunile furnizate.

العربية

 يجب قراءة المرفقة بحرص قبل تركيب الجهاز واستخدامه.

## **Sicherheitshinweise**

- Dieses Gerät kann dann von Kindern ab 8 Jahren, von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten sowie von Personen ohne bisherige Erfahrung im Umgang mit solchen Geräten bedient werden, wenn sie dabei von einer Person, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist, beaufsichtigt werden.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und Wartung des Gerätes darf nicht von Kindern ohne Aufsicht erfolgen.
- Die Elektronik muss mit einer Einrichtung zur Abschaltung ausgestattet sein, womit sich das Gerät von der Netzspannung trennen lässt.
- Wenn ein Stecker für die elektrische Verbindung verwendet wird, dann muss er nach der Installation zugänglich sein.
- Der Berührungsschutz muss durch den Einbau gewährleistet sein.
- Die Luft darf nicht in einen Abzug abgegeben werden, der von Geräten, die Gas oder andere Brennstoffe verbrennen, benutzt wird. Der Raum muß mit einer ausreichenden Belüftung versehen sein, wenn in dem gleichen Raum auch andere nicht mit elektrischer Energie betriebene Geräte benutzt werden.
- Flambieren Sie niemals unterhalb der Abzugshaube.
- ACHTUNG: Zugängliche Teile können im Betrieb, während des Kochvorgangs heiß werden.
- Der Anschluß der Dunstabzugshaube muß an eine Steckdose mit Schutzleiter erfolgen.

- Bei gleichzeitigem Betrieb Dunstabzugshaube im Abluftbetrieb und Feuerstätten darf im Aufstellraum der Feuerstätte der Unterdruck nicht größer als 4 Pa (4x10 bar) sein.
- Beachten Sie bitte vor der erstmaligen Inbetriebnahme die Anweisungen hinsichtlich Installation und Anschluß der Dunstabzugshaube.
- Ziehen Sie niemals am Kabel, wenn Sie die Dunstabzugshaube vom Netz trennen wollen.
- Benutzen Sie die Dunstabzugshaube nicht mit defektem oder angeschnittenem Netzkabel, oder wenn das Gerät sichtbare Schäden im Bereich der Bedienelemente aufweist.
- Falls das Netzkabel beschädigt wird, ist es vom Hersteller, von autorisierten Vertretern oder von für diese Aufgabe qualifizierten Technikern zu ersetzen, um gefährliche Situationen zu vermeiden.
- Wenn die Dunstabzugshaube nicht mehr oder nicht mehr richtig funktioniert, trennen Sie diese vom Netz und setzen Sie sich mit dem technischen Kundendienst in Verbindung.
- Achten Sie bitte stets darauf, daß die Kochstellen unter der Dunstabzugshaube nicht ohne ein daraufgestelltes Gefäß in Betrieb sind.
- Vermeiden Sie Fettablagerungen auf allen Teilen der Dunstabzugshaube und insbesondere im Filter, es besteht Brandgefahr.
- Informieren Sie sich vor Einbau der Dunstabzugshaube über die jeweils geltenden örtlichen Vorschriften über Luft- und Rauchabzug.

- Prüfen Sie vor Anschluß der Dunstabzugshaube an das Netz, ob Frequenz und Spannung mit den Angaben auf dem Typenschild übereinstimmen.
- Wir empfehlen Ihnen, bei der Reinigung Schutzhandschuhe zu tragen und bei der Reinigung des Inneren der Dunstabzugshaube mit größter Vorsicht vorzugehen.
- Ihre Dunstabzugshaube ist ausschließlich für einen Einsatz im Heimbereich zur Reinigung und Absaugung von Küchendünsten bestimmt, die bei der Speisezubereitung entstehen. Der Einsatz für andere Anwendungen erfolgt ausschließlich auf Ihr Risiko und kann gefährlich sein.
- Hinsichtlich aller Reparaturarbeiten wenden Sie sich bitte an die nächstgelegene Kundendienststelle, die eine Verwendung von Originalersatzteilen garantiert. Alle Reparaturen oder Eingriffe durch andere Personen können Schäden und Funktionsstörungen am Gerät hervorrufen und Gefahren für Ihre Sicherheit zur Folge haben. Der Hersteller haftet nicht für Schäden aus einer unsachgemäßen Verwendung des Geräts.

## Gerätebeschreibung (Abb.1-4)

- |          |  |            |  |
|----------|--|------------|--|
| <b>A</b> | Bedienelemente für den Motor mit zwei Stellungen:        | <b>D</b>   | Zur Reinigung einfach abnehmbare Filter über dem Kochbereich                             |
| I        | Leistungsstufe   | E          | Auszug zur Einstellung einer größeren Absaugfläche                                       |
| II       | Intensivstufe  | F          | Einbaumöglichkeit für Aktivkohle-filter (Abb.2)  |
| <b>B</b> | Von der Funktion der Motoren unabhängiger Lichtschalter: | <b>G-H</b> | Rückschlagklappen zum Aufsatz auf die hierfür am Abzug vorgesehenen Durchbrüche (Abb.2). |
| $\odot$  | Ein  |            |  |
| 0        | Aus  |            |  |
| A        | Automatisch  |            |  |
| <b>C</b> | Beleuchtung mit Glühlampen                               |            |  |

# Bedienungsanweisung

---

Durch Betätigen der in der Abbildung 1 bezeichneten Bedienelemente werden die Funktionen der Dunstabzugshaube gesteuert.

Schalten Sie die Dunstabzugshaube einige Minuten vor Kochbeginn ein (zwischen 3 und 5 Minuten). Hierdurch wird eine kontinuierliche und stabile Luftströmung erreicht, wenn die Dämpfe abzusaugen sind.

Die Dunstabzugshaube nach dem Kochen noch einige Zeit (zwischen 3 und 5 Minuten) weiterlaufen lassen, damit Fetteilchen aus der Abluftleitung vollständig nach außen transportiert werden. Auf diese Weise wird das Rückströmen von Fett, Dämpfen und Gerüchen verhindert.

## Reinigung und Pflege

---

Überzeugen Sie sich vor Beginn aller Reinigungs- oder Pflegearbeiten davon, daß das Gerät vom Netz getrennt ist.

Beachten Sie bei allen Reinigungs und Pflegearbeiten die Sicherheitshinweise.

Wenn die Reinigung nicht gemäß der Gebrauchsanleitung regelmäßig durchgeführt wird, besteht die Gefahr eines Brandes.

ohne daß jedoch die Rückhaltefähigkeit für Fette beeinträchtigt wird.

**Achtung:** In Abhängigkeit vom Grad der Nutzung der Dunstabzugshaube ist eine Reinigung der Filter mindestens einmal monatlich erforderlich. Beachten Sie bitte, daß beim Kochen auch dann Fettablagerungen an der Dunstabzugshaube und im Filter auftreten, wenn diese nicht in Betrieb ist.

### Reinigung der Filter

---

Hängen Sie die Filter durch Betätigung der Verschlüsse aus. Tauchen Sie die Filter zur Reinigung in heißes Wasser, bis sich die Fettreste aufgelöst haben, spülen Sie diese danach mit fließendem Wasser ab. Die Verwendung eines speziellen fettlösenden Sprays zur Reinigung der Filter ist ebenfalls möglich. Die Filter können auch in der

### Reinigung der Filterhalterung und des Gehäuses der Abzugshaube

---

Zur Reinigung wird die Verwendung eines in warmer Seifenlauge mit einer Temperatur von etwa 40°C angefeuchteten Tuchs empfohlen. Reinigen Sie besonders sorgfältig alle Schlitze und trocknen Sie anschließend alle Flächen gründlich mit einem nicht fasernden Tuch.

**Achtung:**

- Verwenden Sie zur Reinigung keine metallischen Scheuerschwämme oder kratzend wirkende Mittel, durch welche die Oberfläche beschädigt werden kann.
- Kratzen Sie nicht mit harten Gegenständen wie Messer, Scheren usw.

### Aktivkohlefilter

---

- Zum Einbau der Aktivkohlefilter werden nehmen Sie den Dekel ab,

Geschirrspülmaschine gereinigt werden (siehe Anmerkung). Stellen Sie die Filter darin senkrecht auf, damit sich keine Speisereste darauf absetzen können. Nach der Reinigung die Filter trocknen und anschließend wieder in die Dunstabzugshaube einsetzen.

**Achtung:** die Dunstabzugshaube wird nicht funktionieren, bis Sie den Hauptfilter installieren

**Anmerkung:** Durch Reinigung mit aggressiven Spülmitteln im Geschirrspüler kann die metallische Filteroberfläche schwarz anlaufen,

führen Sie den Filter in seine Aufnahmen ein und bringen Sie den Deckel wieder an.

- Die Nutzungsdauer der Aktivkohlefilter beträgt in Abhängigkeit von der jeweiligen Intensität der Nutzung drei bis sechs Monate.
- Die Aktivkohlefilter können weder gewaschen noch regeneriert werden. Sie sind daher auszutauschen, wenn deren Filterwirkung erschöpft ist.
- Zwecks den Filter ersetzen ausgegeben durch ein anderes Neues, wir kommen gleichmäß.

## Austausch der Glühlampen

---

- Die Glasabdeckung abnehmen, damit werden die Lampen zugänglich.
- Die Dunstabzugshaube vor dem Lampenwechsel vom Netz trennen, die Lampen nicht in heißem Zustand auswechseln.
- Die maximale Leistung der Lampen beträgt 20 W.

## Technische Informationen (Abb. 4)

---

Abmessungen:

Breite = 600/900 mm

Tiefe = 280 mm

Höhe = 181 mm

Elektrische Kennwerte:

SIEHE TYPENSCHILD

## Einbau

---

Zum Einbau der Dunstabzugshaube in das Küchenmöbel benutzen Sie bitte die Schablone auf Abb. 4.

Die Unterseite der Dunstabzugshaube muß eine Mindesthöhe von 60 cm über elektrischen Kochstelle und 65 cm. Über Gaskochstellen aufweisen. Ist in den Einbauanweisungen für ein Gaskochfeld ein größerer Abstand angegeben, muß dieser entsprechend berücksichtigt werden.

Um eine optimale Leistung der Dunstabzugshaube zu erreichen, darf die Länge des Abzugsrohrs VIER Meter nicht überschreiten und sollte nicht mehr als zwei 90°-Winkel enthalten.

Obwohl eine Absaugung der beim Kochen entstehenden Dämpfe nach außen empfohlen wird, können Aktivkohlefilter eingebaut werden, die eine Rückführung der gereinigten Gase in die Küche über das Abzugsrohr ermöglichen.

Möchten Sie die Original-Frontabdeckung durch eine zu Ihrem Küchenmöbel passende ersetzen, gehen Sie wie folgt vor (Abb. 3):

- Ziehen Sie den Auszug heraus.
- Lösen Sie die Schrauben (T) zur Befestigung der Frontabdeckung.
- Bringen Sie die neue Frontabdeckung an und befestigen Sie diese wie das Originalteil.

# Wenn das Gerät nicht funktioniert

Bevor Sie den Reparaturdienst verständigen, führen Sie bitte die nachfolgenden Überprüfungen durch:

Fehler	Mögliche Ursache	Abhilfe
Die Dunstabzugshaube funktioniert nicht.	Das Netzkabel ist nicht angeschlossen.	Netzkabel anschließen.
	Die Steckdose führt keine Spannung.	Für Spannungsleitung zur Steckdose sorgen.
Die Absaugleistung der Dunstabzugs-haube ist zu gering, oder es treten Vibrationen auf.	Der Filter ist mit Fett gesättigt.	Filter reinigen oder auswechseln.
	Das Abzugsrohr ist verstopft.	Die Verstopfungen beseitigen.
	Die Luftkanäle sind nicht richtig dimensioniert.	Setzen Sie sich mit dem Installateur in Verbindung und beachten Sie die Angaben in der Bedienungsanleitung.
Die Beleuchtung funktioniert nicht.	Die Lampen sind durchgebrannt.	Lampen auswechseln.
	Die Lampen sitzen locker.	Lampen ordnungsgemäß einschrauben bzw. eindrücken.

## Hinweise zum Umweltschutz

### Entsorgung der Verpackung



Die Verpackung ist mit einem Grünen Punkt gekennzeichnet.

Benutzen Sie geeignete Behältnisse, um alle Verpackungsmaterialien, wie Pappe, Styropor und Folien, zu entsorgen. Auf diese Weise wird die Wiederverwertung der Verpackungsmaterialien gewährleistet.

### Entsorgung von stillgelegten Geräten



Die europäische Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) sieht vor, dass die elektrischen Haushaltgeräte nicht im normalen Abfallfluss des festen Stadtmülls entsorgt werden dürfen.

Die außer Betrieb gesetzten Geräte müssen getrennt abgeholt werden, um den Anteil der Rückgewinnung und Wiederverwendung der

Werkstoffe, aus denen sie bestehen, zu optimieren und um potentielle Schäden für die Gesundheit der Menschen und die Umwelt zu vermeiden.

Das Symbol, welches aus einem mit einem Kreuz durchgestrichenen Müllcontainer besteht, ist auf sämtlichen Erzeugnissen anzubringen, um so an die Verpflichtung der separaten Abholung zu erinnern.

Die Verbraucher haben sich mit den lokalen Behörden bzw. den Verkaufsstellen in Verbindung zu setzen, um Informationen über den Ort einzuholen, der zur Lagerung der alten elektrischen Haushaltsgeräte geeignet ist.

Machen Sie Ihr Gerät unbrauchbar, bevor Sie es entsorgen. Ziehen Sie das Netzkabel heraus, schneiden Sie es ab und entsorgen Sie es.

## **Instrucciones de seguridad**

- Este aparato puede ser utilizado por niños de 8 años en adelante y por personas cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales estén disminuidas o que carezcan de la experiencia y conocimientos suficientes para manejarlo, siempre que cuenten con la supervisión de una persona que se responsabilice de su seguridad.
- No deje que los niños jueguen con el aparato.
- Evite que un niño lleve a cabo la limpieza y el mantenimiento de usuario sin la supervisión adecuada.
- El sistema eléctrico debe estar equipado con un medio de desconexión, con una separación de contacto en todos los polos que proporcione completa desconexión en la categoría de sobretensión III.
- Si la conexión eléctrica se hace con clavija, entonces esta debe ser accesible después de la instalación.
- La protección contra el contacto tiene que estar garantizada a través de la instalación.
- El aire evacuado no debe ser enviado por conductos que se utilicen para evacuar humos de aparatos alimentados por gas u otro combustible. La habitación ha de estar provista de una ventilación adecuada si se va a utilizar la campana simultáneamente con otros aparatos alimentados por energía diferente de la eléctrica.
- No flamear debajo de la campana.
- ATENCION: Las partes accesibles pueden calentarse cuando se utiliza con aparatos de cocción.
- Cuando la campana de cocina se ponga en funcionamiento al mismo tiempo que otros aparatos alimentados por una

energía distinta de la eléctrica, la presión de salida de aire no debe ser superior a 4 Pa (4x10<sup>-5</sup> bar).

- Antes de la primera puesta en Servicio se deben tener en cuenta las instrucciones de instalación y conexión.
- No tire nunca del cable para desenchufar la campana.
- No ponga la campana en funcionamiento si el cable de alimentación eléctrica está deteriorado o presenta cortes, o si el aparato muestra síntomas de deterioros visibles en la zona de los mandos.
- Si el cable eléctrico sufre algún daño, el fabricante, su servicio técnico autorizado o un profesional tendrán que cambiarlo para evitar riesgos.
- Si la campana deja de funcionar o lo hace de modo anormal, desconéctela de la red y comuníquelo al Servicio de Asistencia Técnica.
- No dejar quemadores de gas encendidos, sin recipiente que los cubra, debajo de la campana.
- No permitir la acumulación de grasa en ninguna parte de la campana, especialmente en el filtro. OCASIONA RIESGO DE INCENDIO.
- Antes de instalar esta campana consulte los Reglamentos y Disposiciones locales vigentes respecto a la normativa vigente de aire y humos.
- Antes de conectar la campana a la red eléctrica, compruebe que la tensión y la frecuencia de la red se corresponden con la indicada en la etiqueta de características de la campana, situada en la parte interior de la misma.

- Le recomendamos usar guantes y extremar la precaución cuando limpie el interior de la campana.
- Su campana está destinada para uso doméstico y únicamente para la extracción y purificación de los gases provenientes de la preparación de alimentos. El empleo para otros usos es bajo su responsabilidad y puede ser peligroso.
- Para cualquier reparación debe dirigirse al Servicio de Asistencia Técnica cualificado más cercano, usando siempre repuestos originales. Las reparaciones o modificaciones realizadas por otro personal pueden ocasionar daños al aparato o un mal funcionamiento, poniendo en peligro su seguridad. El fabricante no se responsabiliza de los daños originados por el uso indebido del aparato.

## Descripción del aparato (Fig. 1-4)

---

- A Mando del motor que permiten seleccionar dos posiciones:  
I Baja  
II Alta
- B Interruptor de luz independiente del funcionamiento de los motores.
- 💡 Encendido  
ⓧ Apagado  
Ⓐ Automático
- C Iluminación mediante lámparas.
- D Filtros situados sobre la zona de cocción, fácilmente extraíbles para su lavado.
- E Conjunto extraíble que permite una mayor superficie de captación de gases.
- F Posibilidad de incorporar filtros de carbón activo (Fig.2)
- G-H Aletas anti-retorno que se colocarán en la boca de salida, situando sus extremos en los orificios dispuestos para ello (Fig. 2).

## Instrucciones de uso

---

Pulsando el mando que indica la figura 1 podrá controlar las funciones de la campana

Para conseguir una mejor aspiración le recomendamos poner en funcionamiento la campana unos minutos antes de cocinar (entre 3 y 5 minutos) para que el flujo de aire

sea continuo y estable al momento de aspirar los humos.

De igual modo, mantenga la campana funcionando unos minutos después de cocinar para el total arrastre de humos y olores al exterior.

# Limpieza y mantenimiento

Antes de efectuar cualquier operación de limpieza y mantenimiento, asegúrese que el aparato está desconectado de la red.

Para realizar labores de limpieza y mantenimiento, cumpla con las Instrucciones de Seguridad.

Existe riesgo de incendio en caso de que la limpieza no se efectúe conforme a las instrucciones.

## Limpieza del filtro

Para extraer los filtros de sus alojamientos actúe sobre los dispositivos de enclavamiento. Proceda a su limpieza, bien introduciéndolo en el lavavajillas, (ver observaciones) o dejándolo sumergido en agua caliente el tiempo necesario para facilitar la eliminación de grasas, o si lo desea, mediante el uso de sprays específicos (protegiendo las partes no metálicas). Finalizada la limpieza proceda a su secado.

**Atención:** la campana no funcionará hasta que se vuelva a instalar el filtro principal.

**Observaciones:** La limpieza en lavavajillas con detergentes agresivos, puede ennegrecer la superficie metálica sin que afecte a su capacidad de retención de grasas.

**Atención:** La limpieza de filtros debe efectuarse, como mínimo una vez al mes, dependiendo de la utilización de la campana. Se debe tener en cuenta que al cocinar hay deposición de grasas en la campana y en el filtro aunque aquella no se ponga en funcionamiento.

## Limpieza del cuerpo de la campana

Se recomienda la utilización de agua jabonosa, a 40°C aproximadamente. Se utilizará un paño humedecido en dicha agua para la limpieza de la campana, incidiendo

especialmente en las rendijas. Posteriormente se secará utilizando un paño que no desprenda pilosidades.

## Atención:

- No use nunca estropajos metálicos ni productos abrasivos que puedan dañar la superficie.
- No realice raspaduras con objetos duros, como cuchillos, tijeras, etc.

## Filtro de carbón activo

- Para colocar el filtro de carbón, desmontar la tapa, introducir el filtro en el alojamiento previsto y volver a montar la tapa.
- La duración del filtro de carbón activado es de tres a seis meses, dependiendo de uso.
- El filtro de carbón activo no es lavable ni regenerable. Una vez agotado, proceda a la sustitución del mismo.
- Para reemplazar el filtro gastado por otro nuevo, procederemos de igual modo que en el montaje, extrayendo previamente el filtro gastado.

## Recambio de Lámparas

- Retire la protección de cristal del foco y las lámparas extraíbles quedarán a la vista.
- Observe las precauciones de desconectar previamente la campana de la red y que las lámparas a sustituir no estén calientes.
- La potencia máxima de las lámparas es de 20W.

## Información Técnica (Fig. 3)

### Dimensiones:

Ancho = 600/900 mm

Fondo = 280 mm

Alto = 181 mm

### Características eléctricas

VER ETIQUETA DE CARACTERÍSTICAS

## Instalación

Para fijar la campana al mueble, se utilizará la plantilla situada en la figura 4:

La parte inferior de la campana deberá colocarse a una altura mínima de 65 cm de la encimera de gas y 60 eléctrica. Si las instrucciones de instalación de cocinas de gas indican una distancia superior, debe tenerse en cuenta.

Para obtener un rendimiento óptimo, la longitud de la tubería de evacuación exterior no deberá ser superior a CUATRO metros, ni tener más de dos ángulos (codos) de 90°.

Aunque lo recomendable es la evacuación de gases al exterior, pueden instalarse filtros de carbón activado que permiten que los gases

puedan devolverse a la cocina a través del tubo de salida.

ATENCIÓN: Las partes accesibles pueden calentarse cuando se utiliza con aparatos de cocción.

Si desea sustituir el frontis original por otro igual al mueble, deberá seguir las siguientes instrucciones (Fig. 3):

- Extraer el Conjunto extraíble.
- Quitar los tornillos (T) que sujetan el frontis.
- Instalar el nuevo frontis sujetándolo de la misma forma que el sustituido.

## Si algo no funciona

Antes de solicitar el servicio de reparaciones, haga las comprobaciones indicadas a continuación:

Defecto	Possible causa	Solución
La campana no funciona	El cable de red no está conectado	Conectar el cable de red
	No llega tensión al enchufe	Proceder a revisar/reparar la red eléctrica
La campana no aspira suficiente o vibra	Filtro saturado de grasa	Proceda a la limpieza o sustitución del filtro
	Obstrucción del conducto de salida de aire	Elimine las obstrucciones
	Conducto de aire inadecuado	Contacte con el instalador y siga las instrucciones de este manual
Las lámparas no iluminan	Lámparas fundidas	Proceda a la sustitución de las lámparas
	Lámparas flojas	Apriete las lámparas

## Indicaciones sobre protección medioambiental

### Eliminación del embalaje



El embalaje está marcado con el Punto Verde. Para eliminar todos los materiales de embalaje, como el cartón, poliuretano y las películas, utilice contenedores adecuados. Así se garantiza la reutilización de los materiales de embalaje.

### Eliminación de aparatos fuera de uso



En base a la Norma europea 2012/19/UE de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE), los electrodomésticos viejos no pueden ser arrojados en los contenedores municipales habituales; tienen que ser recogidos selectivamente para

optimizar la recuperación y reciclado de los componentes y materiales que los constituyen, y reducir el impacto en la salud humana y el medioambiente.

El símbolo del cubo de basura tachado se marca sobre todos los productos para recordar al consumidor la obligación de separarlos para la recogida selectiva.

El consumidor debe contactar con la autoridad local o con el vendedor para informarse en relación a la correcta eliminación de su electrodoméstico viejo.

Antes de eliminar su aparato, inutilícelo. Tire el cable de alimentación, córtelo y elimínelo.

## **Safety Instructions**

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they are supervised by an adult or a person who is responsible for their safety.
- Do not let children play with the appliance.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- The electric system must be equipped with a means for disconnection, with a contact separation in all poles that provides full disconnection under overvoltage category III.
- If a plug is used for the electric connection, then it must be accessible after installation.
- Anti-shock protection must be provided by the installation.
- The air must not be discharge into a flue that is used for exhausting fumes from appliances burning gas or other fuels. The room must be provided with appropriate ventilation if the extractor is going to be used at the same time as other food processing equipment not using electrical power.
- Do not flambé food under the hood.
- CAUTION: Accessible parts may become hot when it is used with cooking appliances.
- When the extractor is working at the same time as other non-electrical cooking equipment, the outlet air pressure must not exceed 4 Pa (4 x 10<sup>-5</sup> bar).
- Before using the extractor for the first time, you must observe the installation and connection instructions.
- Never pull the cable to unplug the extractor.

- Do not switch on the extractor if the electricity cable is worn or has cuts or if there are signs of deterioration around the control panel.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- If the extractor stops working or functions abnormally, unplug it from the mains and advise the technical service.
- Do not leave gas burning without a pan above it under the hood.
- Do not allow grease to accumulate in any part of the extractor, especially in the filter as this COULD PRODUCE A FIRE RISK!
- Before installing the extractor consult local rules and regulations in force with respect to current standards on air and fumes.
- Before connecting the extractor to the mains, check that both the voltage and the frequency conform to that shown on the characteristics label of the extractor located inside it.
- We recommend the use of gloves and caution when cleaning the inside of the extractor.
- Your extractor is designed for domestic use and only for expelling and purifying gases arising from food preparation. Its use for any other purpose must be at your own responsibility and may be dangerous.
- You should contact the nearest Qualified Technical Assistance Service for any repairs always using original spare parts. Repairs and modifications carried out by others could damage the apparatus or cause it to malfunction, and risking your safety. The manufacturer cannot be held liable for inappropriate use of the apparatus.

## Description of the appliance (Fig. 1-4)

---

- A** Motor controls, two speeds:  
I Low  
II High
- B** Light switch independent from motor commands:  
 On  
 Off  
 Automatic
- C** Lighting by means of lamps
- D** Filters located over cooking area, easily withdrawn for cleaning
- E** Extractable group that allows a greater gas capture area
- F** Possibility of incorporating activated charcoal filter
- G-H** Anti return tabs to be located in the outlet mouth, locating their ends in the holes provided. (Fig 2).

## Instructions for use

---

By pressing the button shown in the figure 1, you will be able to control the functions of the extractor.

To achieve better extraction, we recommend switching on the extractor a few minutes before starting to cook (3 - 5 minutes) so that

the air flow is continuous and stable when extracting the fumes.

Likewise, keep the extractor switched on for a few minutes when cooking is complete to allow all fumes and odours to be expelled.

## Cleaning and maintenance

---

Before carrying out any cleaning or maintenance activities, ensure that the extractor is disconnected from the mains.

To carry out cleaning and maintenance, follow the Safety Instructions.

Fire risk exists in case that cleaning does not take place according to the instructions.

surface of metallic parts, without this affecting its gas retaining properties.

**N.B.** The filter must be cleaned at least once a month depending on how often the extractor is used. It must be remembered that grease is deposited in the extractor when cooking, whether it is switched on or not.

### Cleaning of the extractor body

---

The use of warm (40°C approx.) soapy water is recommended. A cloth moistened in this water is used for cleaning the extractor, paying special attention to the grids. Afterwards, dry it using a lint-free cloth.

#### Note:

- Never use metallic scouring pads or abrasive products that could damage the surface.
- Do not use scrapers with metallic surfaces such as knives, scissors etc.

### Filter cleaning

---

To withdraw the filters from their locations release the anchoring points. Clean the filter, either by putting it in the dishwasher (see notes) or leaving it standing in hot water to simplify the removal of grease or, if wished, by means of special sprays (protecting the non metallic parts). Once clean, leave it to dry.

**Attention:** the cooker hood will not work until the main filter was reinstalled.

**Notes:** cleaning in the dishwasher with aggressive detergents may blacken the

## Activated charcoal filter

- To install the charcoal filter, disassemble the lid, introduce the filter in the position provided and reassemble the lid.
- The carbon filter lasts from three to six months depending on the particular conditions of use.
- The activated carbon filter can neither be washed nor regenerated. Once it is exhausted, it must be changed.
- To replace the exhausted filter with a new one, we will make in the same

way that in its assembly, previously extracting the spent filter.

## Changing Bulbs

- Firstly it is important that the mains are disconnected, and ensure the bulbs that are to be replaced are not hot.
- Remove the light lens to expose the extractable lamps.
- The maximum bulbs power is 20W.

## Tecnical Information (Fig. 4)

### Dimensions:

Width = 600/900 mm

Depth = 280 mm

Height = 181 mm

### Electrical characteristics:

REFER TO RATING PLATE

## Installation

To fix the extractor to the kitchen unit the pattern on fig. 4 is used.

The lower part of the extractor must be located at a minimum height of 60 cm above the hob for electric cookers and 65 cm for gas cookers. If the instructions of a gas cooker indicate a greater distance these must be observed.

To achieve optimum performance the length of the outlet hose should not exceed 4 meters, or include more than two 90° angles (elbows).

Although venting to the outside is recommended, activated carbon filters may be used, which allow the gas to be returned to the kitchen through the outlet pipe.

If you wish to exchange the front for one matching the kitchen units, follow the following instructions (Fig. 3):

- Withdraw the movable group.
- Remove the screws (T) that support the front.
- Install the new front fixing it with the same screws that held the old one.

# If something does not work

---

Before seeking technical assistance carry out the following checks first:

Defect	Possible cause	Solution
The extractor does not work	The cable is not connected	Connect the mains cable
	No current is reaching the plug	Revise/repair the electricity circuit
The extractor does not blow enough or vibrates	Filter saturated with grease	Clean or substitute the filter
	Outlet obstructed	Eliminate obstructions
	Inadequate air conduit	Contact the installer and follow instructions of this manual
The lamps do not light	Lamp broken	Exchange the bulb
	Lamp Loose	Tighten bulb

## Special U.K. Requirements

---

Height above gas hob: 75 mm minimum.

NEVER PLACE THE COOKER HOOD OVER AN EYE-LEVEL GRILL.

This appliance must be connected by a competent person, using fixed wiring via a DOUBLE POLE SWITCHED FUSED SPUR OUTLET.

## Special Australia Requirements

---

This appliance is not intended for use by young children or infirm persons without supervision.

Young children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

## Electrical connection

---

We recommend that the appliance is connected by a qualified electrician, who is a member of the N.I.C.E.I.C. and who will comply with the I.E.E. and local regulations.

Should the colour of the wires in the mains lead for the appliance not correspond with the coloured markings identifying the terminal in your spur box proceed as follows:

The wire which is coloured blue must be connected to the marked N (Neutral) or coloured Black.

The wire which is coloured brown must be connected to the marked L (Live) or coloured Red

Where available (see installation), the wire which is coloured yellow/green must be connected to the marked  $\perp$  or coloured Yellow/Green.

If the cooker hood is installed for use above a gas appliance then the provision for ventilation must be in accordance with the Gas Safety (Installation & Use) Regulations 1984 and the relevant Building Regulations. Detailed recommendations are contained in the following British Standard Codes of Practice BS6172, BS5440 and BS6891 Current Edition.

# Environmental protection

## Disposal of the packaging



The packaging bears the Green Point mark.

Dispose of all the packaging materials such as cardboard, expanded polystyrene and plastic wrapping in the appropriate bins. In this way you can be sure that the packaging materials will be re-used.

## Disposal of equipment no longer used



According to European Directive 2012/19/EU on the management of waste electrical and electronic equipment (WEEE), home electrical appliances should not be put into the normal systems for disposal of solid urban waste.

Outdated appliances should be collected separately to optimise component material recovery and re-cycling rates and to prevent potential harm to human health and the environment. The symbol of a rubbish container superimposed by a diagonal cross should be put on all such products to remind people of their obligation to have such items collected separately.

Consumers should contact their local authorities or point of sale and request information on the appropriate places to leave their old home electrical appliances.

Before disposing of your appliance, render it non-useable by pulling out the power cable, cutting this and disposing of it.

## **Instructions de sécurité**

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans, ainsi que des personnes dont les capacités physiques, sensorielles et mentales sont réduites ou dont les connaissances et l'expérience sont insuffisantes, à condition d'être surveillés par une personne responsable de leur sécurité.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil.
- Les enfants ne doivent pas nettoyer ni entreprendre une opération de maintenance sur l'appareil sans surveillance.
- Le système électrique doit être équipé d'un moyen de déconnexion, avec une séparation de contact sur tous les pôles assurant une coupure complète de la catégorie de surtension III.
- Si une fiche est utilisée pour la connexion électrique, alors la même doit être accessible après l'installation.
- L'encastrement doit garantir la protection contre tout contact.
- L'air ne doit pas être déchargé à l'aide d'un tuyau utilisé auparavant pour évacuer les fumées des bruleurs à gaz ou à d'autres combustibles. La pièce doit être pourvue d'une ventilation adéquate si on utilise en même temps la hotte et d'autres appareils alimentés par une énergie autre que l'énergie électrique.
- Ne faites pas flamber d'aliments sous la hotte.
- ATTENTION: Les parties accessibles peuvent devenir chaudes quand il est utilisé avec les appareils de caisson.

- Quand on fera fonctionner la hotte de la cuisine en même temps que d'autres appareils alimentés par une énergie autre que l'énergie électrique, la pression de sortie de l'air ne devra pas être supérieure à 4 Pa (4 x 10<sup>-5</sup> bar).
- Avant la première mise en service, veuillez observer attentivement les instructions d'installation et de branchement.
- Ne tirez jamais sur le câble pour dé-brancher la hotte. Débranchez-la en tirant sur la fiche.
- Ne faites pas fonctionner la hotte si le câble du courant électrique est détérioré ou s'il présente des coupures ou si l'appareil présente des signes de détérioration visibles sur la zone des commandes.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- Si la hotte arrête de fonctionner ou si elle fonctionne de façon anormale, déconnectez-la du courant électrique (en la débranchant) et communiquez-le au Service d'Assistance Technique.
- Ne laissez pas les brûleurs à gaz allumés sous la hotte si aucun récipient n'est posé dessus.
- Ne laissez pas la graisse s'accumuler. Sur aucune partie de la hotte et tout spécialement sur le filtre. CELA POURRAIT PROVOQUER UN INCENDIE.
- Avant d'installer cette hotte, consultez les Réglementations et les dispositions locales en vigueur en ce qui concerne la normative en vigueur sur l'air et les fumées.

- Avant de connecter la hotte au courant électrique, vérifiez que la tension et la fréquence du réseau correspondent à celles qui sont indiquées sur l'étiquette de caractéristiques située à la partie inférieure de celle-ci.
- Nous vous recommandons d'utiliser des gants et de prendre toutes les précautions nécessaires au moment de nettoyer l'intérieur de la hotte.
- Votre hotte est destinée à l'usage domestique et doit servir uniquement à l'extraction et à la purification des gaz provenant de la préparation des aliments. Si vous l'employez pour d'autres usages, il faudra le faire sous votre responsabilité. Cela peut être dangereux.
- Pour toute réparation, adressez-vous au Service d'Assistance Technique qualifié le plus proche, et utilisez toujours des pièces de rechange d'origine. Les réparations ou les modifications réalisées par un autre personnel peuvent occasionner des dommages ou un mauvais fonctionnement à l'appareil, mettant en danger votre sécurité. Le fabricant n'est pas responsable des dommages causés par un mauvais usage de l'appareil.

## Description de l'appareil (Fig. 1-4)

---

- |          |   |            |   |
|----------|---|------------|---|
| <b>A</b> | Commandes du moteur qui permettent de sélectionner 2 positions.<br><br>I Moyenne<br>II Maximum                  | <b>D</b>   | Filtres situés sur la zone de cuisson facilement extractibles pour être lavés.  |
| <b>B</b> | Interrupteur de lumière indépendant du fonctionnement des moteurs.<br><br>☼ Allumé<br>0 Eteint<br>A Automatique | <b>E</b>   | Ensemble extractible permettant une plus grande surface de captation des gaz.   |
| <b>C</b> | Eclairage au moyen de lampes.   | <b>F</b>   | Possibilité d'incorporer des filtres à charbon actif (Fig.2).   |
|          |   | <b>G-H</b> | Ailettes anti-retour qui seront mises en place à la bouche de sortie avec leurs extrémités placées sur les orifices disposés à cet effet (Fig.2). |

# Instructions d'usage

---

En appuyant sur la commande indiquée sur la figure 1, vous pourrez contrôler les fonctions de la hotte.

Pour obtenir une meilleure aspiration, nous vous recommandons de mettre la hotte en marche quelques minutes avant de cuisiner (entre 3 et 5 minutes) pour que le flux d'air soit

stable et continu au moment d'aspirer les fumées.

De la même façon, maintenez la hotte en fonctionnement quelques minutes après avoir fini de cuisiner afin que les fumées et les odeurs soient totalement entraînées vers l'extérieur.

## Nettoyage et entretien

---

Avant d'effectuer toute opération de nettoyage et d'entretien, assurez-vous que l'appareil est déconnecté du courant électrique.

Pour réaliser des tâches de nettoyage et d'entretien, suivez les instructions de Sécurité.

Le risque d'incendie existe au cas où cela le nettoyage ne aurait pas lieu selon les instructions.

### Nettoyage du filtre

---

Pour extraire les filtres de leurs logements, appuyez sur les dispositifs d'enclenchement. Procédez à leur nettoyage, ou bien en les mettant dans le lave-vaisselle (voir observations) ou en les submergeant dans de l'eau chaude le temps nécessaire pour faciliter l'élimination des graisses, ou, si vous le désirez, au moyen de sprays spécifiques (en protégeant les parties non métalliques). Une fois le nettoyage fini, sécher les filtres.

**Attention:** la hotte ne fonctionnera pas jusqu'à ce que vous réinstallez le filtre principal

**Observations:** Le nettoyage dans un lave-vaisselle avec des détergents agressifs peut noircir la surface métallique sans pour cela affecter sa capacité de rétention des graisses.

**Attention:** Le nettoyage des filtres doit être fait au moins une fois par mois, selon l'utilisation de la hotte. On devra tenir compte du fait que, quand on cuisine, il se produit des dépôts de

graisse sur la hotte et sur le filtre même si celle-ci n'a pas été mise en marche.

### Nettoyage du corps de la hotte

---

Il est recommandé d'utiliser de l'eau savonneuse à 40°C environ. On utilisera un chiffon humide mouillé avec cette eau pour nettoyer la hotte, en insistant sur les fentes. Ensuite, on sèchera en utilisant un chiffon qui ne fera pas de peluches.

### Attention:

- Ne jamais utiliser de tampons métalliques ni de produits abrasifs qui pourraient endommager la surface.
- Ne pas gratter avec des objets durs tels que des couteaux, des ciseaux, etc.

### Filtre à charbon actif

---

- Pour mettre en place le filtre à charbon actif, démonter le couvercle, présentez le filtre dans le logement prévu et remonter le couvercle.
- La durée du filtre à charbon actif est de trois à six mois, selon les conditions particulières d'usage.
- Le filtre à charbon actif ne peut être ni lavé, ni récupéré. Une fois usé, procéder à son remplacement.
- Pour remplacer le filtre dépassé par autre nouveau, nous viendrons de manière égale que dans

l'assemblage, en extrayant préalablement le filtre déposé.

## Remplacement des Lampes

- Retirez la protection de cristal du spot pour mettre à découvert les lampes extractibles.

- Observez les précautions suivantes: déconnectez au préalable la hotte du réseau électrique et assurez-vous que les lampes à remplacer ne sont pas chaudes.

La puissance maximale des lampes est de 20W.

## Information Technique (Fig. 4)

Dimensions:

Largeur = 600/900 mm

Profondeur = 280 mm

Hauteur = 181 mm

Caractéristiques électriques:

VOIR L'ÉTIQUETTE DES CARACTÉRISTIQUES

## Installation

Pour fixer la hotte au meuble, on utilisera le dessin situé à la fig. 4.

La partie inférieure de la hotte devra être placée à une hauteur minimale de 60 cm du plan de travail pour une cuisinière électrique, et de 65 cm. pour une cuisinière à gaz. Si les instructions d'installation des cuisinières à gaz indiquent une distance supérieure, il faudra en tenir compte.

Pour obtenir un rendement optimum, la longueur de la tuyauterie d'évacuation extérieure ne devra pas être supérieure à QUATRE mètres et ne devra pas avoir plus de deux angles (coudes) de 90°.

Bien qu'il soit recommandé que l'évacuation des gaz se fasse à l'extérieur, on peut installer des filtres à charbon actif qui permettent que les gaz puissent revenir à la cuisine à travers le tube de sortie.

Si vous désirez substituer la partie frontale originale par une autre pareille au meuble, il faudra suivre les instructions suivantes (Fig.3):

- Extraire l'ensemble extractible.
- Enlever les vis (T) qui fixent la partie frontale.
- Installer la nouvelle partie frontale en la fixant de la même façon que celle qui a été substituée.

## En cas de panne

Avant de solliciter le service de réparations, veuillez effectuer les vérifications suivantes:

Panne	Cause possible	Solution
La hotte ne fonctionne pas	Le câble n'est pas connecté au courant	Connecter le câble au courant
	La tension n'arrive pas à la prise	Réviser et réparer le courant électrique
La hotte n'aspire pas suffisamment ou vibre	Filtre saturé de graisse	Nettoyer ou substituer le filtre
	Obstruction du conduit de sortie de l'air	Eliminer les obstructions

Panne	Cause possible	Solution
	Conduit d'air inadéquat	Contacter l'installateur et suivre les instructions de ce manuel
Les lampes ne s'allument pas	Lampes fondues	Substituer les lampes
	Lampes dévissées	Resserrer les lampes

## Protection de l'environnement

---

### Élimination de l'emballage

L'emballage est signalé par Point vert.

Veuillez utiliser les conteneurs adéquats pour vous débarrasser de tous les matériaux de l'emballage comme carton, polystyrène expansé et film plastique. Ils seront réutilisés pour d'autres emballages.

### Élimination des appareils hors d'usage

La directive européenne 2012/19/UE, concernant la gestion des Résidus d'équipements électriques et électroniques (REEE), prévoit que les appareils électroménagers ne doivent pas être éliminés de la même façon que les résidus urbains solides.

Les appareils usés doivent être recueillis séparément afin d'optimiser le recyclage des matériaux qui les composent et pour prévenir d'éventuelles atteintes à la santé publique et à l'environnement. Le symbole représentant une grande poubelle barrée d'une croix doit être apposé sur tous les produits de façon à rappeler l'obligation d'une collecte à part.

Les consommateurs doivent entrer en contact avec les autorités locales ou les points de vente pour se renseigner sur le local approprié où ils peuvent jeter les appareils hors d'usage.

Avant de vous défaire de votre appareil, tirez le câble d'alimentation, coupez-le et éliminez-le.

## **Instruções de Segurança**

- Este aparelho pode ser utilizado por crianças com 8 anos ou mais e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com pouca experiência e conhecimento se forem supervisionadas por um adulto que seja responsável pela sua segurança.
- Não permita que as crianças brinquem com o aparelho.
- A limpeza e a manutenção básica não devem ser efectuadas por crianças sem supervisão.
- O sistema elétrico deve estar equipado com um dispositivo de desconexão, com separação de contactos em todos os polos que garanta uma desconexão completa na categoria de sobretensão III.
- Se a ligação elétrica se fizer com ficha, esta deve ficar acessível depois da instalação.
- A proteção anti-choque tem que ser garantida através da instalação.
- O ar não deve ser evacuado por um tubo de exaustão que esteja a ser utilizado por outros aparelhos de queima ou que utilizem outro tipo de combustível. A dependência deve contar com uma ventilação adequada, quando se utilizar o exaustor simultaneamente com outros aparelhos alimentados por energia diferente da eléctrica.
- Não fazer fogo debaixo do exaustor.
- ATENÇÃO: As partes acessíveis podem ficar quentes quando é usado com aparelhos para cozinhar.
- Quando o exaustor de cozinha estiver a funcionar ao mesmo tempo que outros aparelhos alimentados por uma energia

distinta da eléctrica, a pressão de saída de ar não deve ser superior a 4 Pa (4x105 bar).

- Antes da primeira utilização, devem ser tidas em conta as instruções de instalação e ligação.
- Para desligar o exaustor, puxe a ficha. Não puxe nunca o cabo.
- Não ponha em funcionamento o exaustor se o cabo de alimentação eléctrica estiver deteriorado ou com cortes, ou se o aparelho mostrar indícios de deteriorações visíveis na zona dos comandos.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante, por um agente de assistência autorizado ou por uma pessoa igualmente qualificada, para evitar perigos.
- Se o exaustor deixar de funcionar, ou o fizer de forma anormal, deslique-o da rede e entre em contacto com o Serviço de Assistência Técnica.
- Nunca deixe queimadores de gás acesos sem nenhum recipiente em cima deles.
- Não permita a acumulação de gordura em nenhuma parte do exaustor, especialmente no filtro, PROVOCA RISCO DE INCÊNDIO.
- Antes de instalar este exaustor, consulte os Regulamentos e disposições locais em vigor com respeito à norma em vigor de ar e fumos.
- Antes de ligar o exaustor à rede eléctrica, verifique se a tensão e a frequência da rede são as mesmas que as indicadas na etiqueta de características do exaustor, situada na parte interior do mesmo.

- Recomendamos a utilização de luvas e tomar todo o tipo de precauções ao limpar o interior do exaustor.
- O seu exaustor destina-se ao uso doméstico e somente para a extracção e purificação dos gases procedentes da preparação de alimentos. A utilização para outros usos é da sua responsabilidade e pode ser perigosa.
- Para qualquer reparação, dirija-se ao Serviço de Assistência Técnica qualificado mais próximo, usando sempre sobresselentes originais. As reparações ou alterações realizados por outro pessoal podem provocar danos ao aparelho ou um mau funcionamento, pondo em perigo a sua segurança. O fabricante não é responsável pelos danos originados pelo uso inadequado do aparelho.

## Descrição do aparelho (Fig. 1-4)

---

- |  |  |
|--|--|
| <b>A</b> Comandos do motor que permitem seleccionar 2 posições.<br><b>I</b> Baixa<br><b>II</b> Alta  | <b>D</b> Filtros situados sobre a zona de cozedura, facilmente extraíveis para serem lavados.  |
| <b>B</b> Interruptor de luz independente do funcionamento dos motores.<br> Ligado<br> Desligado<br><b>A</b> Automático | <b>E</b> Conjunto extraível que permite uma maior superfície de captação de gorduras.<br><b>F</b> Possibilidade de incorporar filtros de carvão activo (Fig. 2). |
| <b>C</b> Iluminação mediante lâmpadas.   | <b>G-H</b> Alhetas anti-retorno que serão colocadas na boca de saída, situando os extremos nos orifícios dispostos para tal (Fig.2).                             |

## Instruções de uso

---

Premindo o comando que indica a figura 1 poderá controlar as funções do exaustor.

Para conseguir uma aspiração mais eficaz, recomendamos-lhe pôr em funcionamento o exaustor alguns minutos antes de cozinhar (entre 3 e 5 minutos) para que o fluxo de ar

seja contínuo e estável no momento de aspirar os fumos.

Do mesmo modo, mantenha o exaustor a funcionar uns minutos depois de cozinhar para o arrasto total de fumos e odores para o exterior.

# Limpeza e manutenção

Antes de efectuar qualquer operação de limpeza e manutenção, certifique-se de que o aparelho está desligado da rede.

Para realizar trabalhos de limpeza e manutenção, cumpra com as Instruções de Segurança.

O risco de fogo existe caso a limpeza não seja feita de acordo com as instruções de segurança.

## Limpeza do filtro

Para extraír os filtros dos seus alojamentos, liberar os pontos de fixação. Proceda à limpeza, introduzindo-os na máquina de lavar loiça, (ver observações) ou deixando-os mergulhados em água quente o tempo necessário para facilitar a eliminação de gorduras, ou se preferir mediante o uso de sprays específicos (protetendo as partes não metálicas). Finalizada a limpeza, proceda à sua secagem.

**Atenção:** o exaustor não funcionará até que reinstale o filtro principal.

**Observações:** A limpeza na máquina de lavar loiça com detergentes agressivos pode escurecer a superfície metálica sem afectar a sua capacidade de retenção de gorduras.

**Atenção:** A limpeza de filtros deve ser realizada uma vez por mês, no mínimo, dependendo da utilização do exaustor. Deve levar-se em consideração que ao cozinhar há deposição de gorduras no exaustor e no filtro, mesmo quando este não estiver em funcionamento.

## Limpeza do corpo do exaustor

Recomenda-se a utilização de água com detergente, aproximadamente a 40°C, tal como um pano humedecido nessa água para a limpeza do exaustor, incidindo

especialmente nas fendas. Posteriormente, passar um pano seco que não desprenda pêlos.

## Atenção:

- Nunca utilizar esfregões metálicos nem utilizar produtos abrasivos que possam estragar a superfície.
- Nunca raspar a superfície com objectos duros, tais como facas, tesouras, etc.

## Filtro de carvão activo

- Para colocar o filtro de carvão faça coincidir a ancoragem do motor com a ancoragem do filtro de carvão activo e gire-o no sentido do relógio.
- A duração do filtro de carvão activo é de três a seis meses, dependendo das condições particulares de utilização.
- O filtro de carvão activo não pode ser lavado nem regenerado. Uma vez esgotado, deve ser substituído.
- Para substituir os filtros gastos por outros novos, proceda no sentido inverso ao da sua montagem

## Troca de lâmpadas

- Em primeiro lugar é necessário desligar da alimentação eléctrica, e ter a certeza que a lâmpada que vai ser substituída não se encontra quente.
- Retire a protecção da lâmpada para a conseguir extraír.
- A potência máxima das lâmpadas é de 20W.

## Informação técnica (Fig. 4)

Dimensões:

Largura = 600/900 mm

Profundidade = 280 mm

Altura = 181 mm

Características eléctricas:

VER ETIQUETA DE CARACTERÍSTICAS

## Instalação

Para fixar o exaustor ao móvel, utilizar-se-á o plano (fig. 4).

A parte inferior do exaustor deverá ser colocada a uma altura mínima de 60 cm da bancada para fogões eléctricos e 65 cm. para fogões a gás. Se as instruções de instalação de fogões a gás indicam uma distância superior, deve ter-se em conta.

Para obter um rendimento óptimo, o comprimento da conduta de evacuação exterior não deverá ser superior a QUATRO metros, nem ter mais de dois ângulos (cotovelos) de 90°.

Embora seja recomendável a evacuação de gases para o exterior, podem ser instalados filtros de carvão activado que permitam que os gases sejam devolvidos à cozinha através do tubo de saída.

ATENÇÃO: As partes podem ficar quentes quando ele é usado com os aparelhos para cozinhar.

Caso queira substituir a frente original por outra igual ao móvel, deverá seguir as seguintes instruções (Fig. 3):

- Extraír o Conjunto extraível.
- Tirar os parafusos (T) que sujeitam a frente.
- Instalar a nova frente fixando-a da mesma forma que a substituída.

## Se algo não funciona

Antes de solicitar o serviço de reparações, faça as comprovações indicadas a seguir:

Defeito	Possível causa	Solução
O exaustor não funciona	O cabo de alimentação não está ligado	Ligar o cabo à rede
	Não chega tensão à tomada	Proceda a revisar / consertar a rede elétrica
O exaustor não aspira suficiente ou vibra	Filtro saturado de gordura	Proceda à limpeza ou substituição do filtro
	Obstrução da conduta de saída de ar	Elimine as obstruções
	Conduta de ar inadequada	Contacte um instalador e siga as instruções deste manual
As lâmpadas não iluminam	Lâmpadas avariadas	Proceda à substituição das lâmpadas
	Lâmpadas frouxas	Aperte as lâmpadas

## Indicações sobre proteção ambiental

### Eliminação da embalagem



A embalagem está assinalada com o Ponto Verde.

Para eliminar todos os materiais de embalamento, como o cartão, esferovite e as películas utilize os contentores adequados. Deste modo é garantida a reutilização dos materiais de embalamento.

### Eliminação de aparelhos fora de uso



A diretiva Europeia 2012/19/UE referente à gestão de Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrónicos (REEE), prevê que os eletrodomésticos não devem ser escoados no fluxo normal dos resíduos sólidos urbanos.

Os aparelhos desatualizados devem ser recolhidos separadamente para otimizar a taxa de recuperação e reciclagem dos materiais que os compõem e impedir potenciais danos para a saúde humana e para o ambiente. O símbolo constituído por um contentor de lixo barrado com uma cruz deve ser colocado em todos os produtos de forma a recordar a obrigatoriedade de recolha separada.

Os consumidores devem contactar as autoridades locais ou os pontos de venda para solicitar informação referente ao local apropriado onde devem depositar os eletrodomésticos velhos.

Antes de eliminar o seu aparelho, inutilize-o. Puxe o cabo de alimentação, corte-o e elimine-o.

## **Güvenlik Talimatları**

- Bu cihaz, güvenliklerinden sorumlu bir yetişkin ya da kişi tarafından gözetim altında tutuldukları sürece 8 yaş ve üzeri çocuklar ve fiziksel, duyumsal veya zihinsel kapasitesi düşük veya bilgi ve deneyimi olmayan kişiler tarafından kullanılabilir.
- Çocukların cihazla oynamalarına izin vermeyin.
- Temizlik ve kullanıcı bakımı çocuklar tarafından, gözetim altında bulunmadıkları müddetçe, yapılmamalıdır.
- Elektrik bağlantısı, cihazın şebeke hattından en az 3 mm'lik tam kutuplu kontak ayrimı ile izole edilecek şekilde ayarlanmalıdır.
- Uygun ayrim cihazları şunları kapsar; devre kesici, sigorta (vidalı sigortalar yuvasından çıkartılmalıdır), RCD (Kalan Akım Aygıtı) ve kontaktörler.
- Anti-şok koruması kurulumcu tarafından tedarik edilmelidir.
- Hava; gaz ve diğer yakıtları yakan cihazlardan dumanları çıkartmak için bir bacaya boşaltılmalıdır. Şayet aspiratörle birlikte elektrikle çalışmayan farklı mutfak cihazları kullanılacaksa, mutfakta yeterli derecede havalandırma olması gerekmektedir.
- Aspiratörün altında alev alabilecek nitelikte yemekler pişirmeyiniz.
- DİKKAT: Erişilebilir parçalar sıcak olduğunda aletleri pişirme ile kullanılır hale gelebilir.
- Evde aspiratörle aynı anda ve elektrik harici bir kaynakla çalışan cihazlarınız olduğu takdirde, hava çıkış basıncının 4 Pa ( $4 \times 10 - 5$  barı) geçmemesine dikkat ediniz.

- Aspiratörünüzün ilk kullanımından önce montaj ve bağlantı talimatlarını dikkatlice okuyunuz.
- Kişilerin güvenliği açısından, ilgili kişiler vesayet altında olmadıkça-zihinsel ve fiziksel özrü olan kimseler veya bilgi ve deneyimi yetersiz olan kişiler içen (cocuklar da dahil) kullanımı uygun değildir.
- Çocukların cihazlarla oynamaları control altında tutulmalıdır.
- Elektrik kablosunun zarar görmesi durumunda kablo, bir kazanın meydana gelmesine engel olmak için, üretici, yetkili servis veya benzer nitelikteki kalifiye bir kişi tarafından değiştirilmelidir.
- Aspiratörünüzü kesinlikle kablosundan çekerek elektrik bağlantısından ayırmayın. Direkt olarak prizden çekerek ayırin.
- Güç kaynak kablosunda ya da kontrol panelinde bir deformasyon görülürse aspiratörünüzü kesinlikle kullanmayınız.
- Şayet aspiratörünüz çalışmaz ise ya da normal olarak çalışmıyorsa cihazınızı elektrik bağlantısından ayırin ve en yakın Teka yetkili servisine başvurun.
- Aspiratörün altında ocak gözlerini üstü açık olarak yanar vaziyette bırakmayın.
- Aspiratörün herhangi bir kısmında yağ birikmesine müsaade etmeyiniz, özellikle filtrelerde. **YANGIN TEHLİKESİ DOĞURABİLİR.**
- Aspiratörü monte etmeden önce yürürlükteki duman ve hava standartlarını kontrol ediniz.

- Aspiratörün bağlantısını yapmadan önce aspiratörün iç kısmında bulunan özellikler etiketinde belirtilen voltaj ve frekans değerlerini kontrol ediniz.
- İçinde belgili tanımlık caisson ile ağaç çivi esta –meli yaratı attainable, ya da install bir şalter –in çentik omnipolar, çolak birkaç be. En az içinde – arada etki –in 3 mm.
- Aspiratörün iç kısmını temizlerken eldiven kullanmanızı ve çok dikkatli olmanızı tavsiye ederiz.
- Aspiratörünüz sadece ev içi kullanımlarda yemek pişirme esnasında çıkan dumanları çekme ve temizlemeye dair üretilmiştir. Farklı amaçlı kullanım kendi sorumluluğunuzdadır ve tehlikeli olabilir.
- Gerekli olduğu durumlarda en yakın Teka yetkili servisine başvurun ve orijinal yedek parça kullanıldığından emin olun. Yetkili servis harici tamirler sizin zarar görmenize sebep olabilecek aparatların hasar görmesine ya da cihazın ayarlarını bozabilir. Üretici firma aparatların yanlış kullanımından sorumlu değildir.

## Aparatların tanımı (Fig. 1-4)

---

- A** Üç kademeli fan çıkış düğmesi.
- I Yavaş  
II Hızlı
- B** Motordan bağımsız ışık düğmesi.
- 💡 Açık  
OFF Kapalı  
A Otomatik
- C** Lamba
- D** Pişirme alanının üst tarafına yerleştirilmiş ve temizlik için kolayca çıkabilen filtreler.
- E** Maksimum gaz çıkışına olanak sağlayan alan.
- F** Aktif karbon filtre kullanım imkanı (Bas.2).
- G-H** Çekilen gazların geri dönüşümünü engellemek için baca çıkışına yerleştirilen kelebek (borular ve aparatlar paketle beraber temin ediliyor) (Bas2).

# Kullanım Talimatları

Sekilde görülen düğmelerle basarak 1 aspiratörünüzün fonksyonlarını kontrol edebilirsiniz.

Piğim bittikten sonra 3-5 dakika süre ile aspiratörünüzü çalıştırılmaya devam ediniz.

Böylece çıkış bacاسında ki tüm yağ tortuları diğarı atılacak ve yağ, duman ve kokuların tekrar geri dönüşünü engelleyecektir.

## Temizleme ve Bakım

Temizleme ve bakım işlemeye bağlamadan önce cihazının ana elektrik bağlantısından ayrıldığını emin olunuz.

Temizlik talimatlar doğrultusunda yapılmazsa yanın riski vardır.

Ateş tehlike var olmak –dibi takdirde adl. Gübelgili tanımlık tasiye değil yer bulmak görbelgili tanımlık öğretim.

### Filtrelerin Temizliği

Temizlik için filtreleri kancalarından ayıriz. Filtreleri bulaşık makinesinde (notlara bakınız) ya da yağların çözülmesi için sıcak su içinde bekletmek koğulu ile ya da istege bağlı olarak metal olmayan

Parçaların korunması Çarti ile özel spreyler ile temizlenebilir. Temizlik işleminden sonra filtreleri kurumaya bırakın.

Eğer ana filtre yeniden kadar DİKKAT: Aspiratörün çalışmaz.

**Notlar:** bulaşık makinelерinde kullanılan kuvvetli deterjanlar filtrenizin kararmasına neden olabilirler fakat bu filtrenizin yağ tutuğ özelliğine bir etkide bulunmaz

**A Not:** Kullanım sıklığına göre filtreler en az ayda bir kez temizlenmelidirler.

Yemek piğirmeye esnasında hatta piğirmediniz zamanlar dahil aspiratörünüz üzerinde yağ birikimi olabilir.

### Aspiratör Gövdesinin Temizlemesi

İlk (40°C ortalama) sabunlu su kullanılması tavsiye edilir. Hazırlanan su ile

nemlendirilmiş bir bez ile aspiratörün keskin kenarlarına ve izgaralara dikkat edilerek temizlik yapılabilir. Durulama için kuru lif bırakmayan bir bez kullanmanızı tavsiye ederiz.

#### Not:

- Ağındırıcı, paslandıracı ya da çizici maddeler kullanmayın.
- Metal yüzeye zarar verebilecek ağındırıcı temizlik maddeleri kullanmayın. sert cisimlerle (bıçak, makas gibi) temizlemeyiniz.

### Aktif Karbon Filtre

- Karbon filtreyi yerine takmak için kapağı açınız,filtreyi yerine yerleştirdikten sonra kapağı kapatınız.
- Kullanım sıklığına ve Gekline göre karbon filtreler üç ila altı ay arasında değiştirilmelidirler.
- Karbon filtreler yıkanamaz ve tekrar kullanılamaz. Ömrüleri dolduğunda değiştirilmeleri gerekmektedirler.
- Kullanım ömrü sona ermiş bir karbon filtrenin yeni ile değiştirilmesi için takma işleminin tekrarlanması ve eskisinin tamamen atılması gereklidir.

### Lambaların Değiştirilmesi

- İlk yapılması gereken cihazın elektrik bağlantısının kesilmiş olduğundan ve değiştirilecek

- ampulün sıcak olmadığından emin olmaktadır.
- Çıkması gereken ampule ulaşmak için lambanın camını çıkarınız.
  - Ampul maksimum 20W gücünde olmalıdır.

## Dati tecnicci (Bas. 4)

---

Dimensioni:

Larghezza = 600/900 mm

Profondità = 280 mm

Altezza= 181 mm

Dati elettrici:

VEDI TARGA DATI

## Montaj

---

Aspiratörünüüz mutfak kabinine monte edebilmenize yardımcı olması amacı ile için basarak 4 daki şekil düzenlemiştir.

Aspiratörün alt kısmı ile ocak arasındaki korunması gereken mesafe; elektrikli ocaklıarda minimum 60 cm ve gazlı ocaklıarda minimum 65 cm olmalıdır. Şayet gazlı ocak kullanma kılavuzunda bu mesafenin artırılmasına dair bir uyarı varsa uyulması gerekmektedir.

Aspiratöründen maksimum performansı alabilmeniz için çıkış borusunun 4 metreyi geçmemesine ve 2 adet 900 lik açıdan (dirsek) fazla olmamasına dikkat ediniz.

Baca çıkıştı tavsiye edilmesine rağmen, havanın tekrar mutfağa geri dönmesini sağlayan karbon filtrelerde kullanılabilir.

Mutfak kabinlerinizle uyumlu hale getirmek için aspiratörünüzün Teka yazılı ön panelini değiştirmek istiyorsanız, aşağıda belirtilen işlemleri uygulayınız (Bas. 3):

- Sürgülü alanı açınız.
- Ön panel bağlantısını sağlayan (T) vidalarını söküñüz.
- Yeni ön paneli takınız ve eski paneldeki şekilde montajını yapınız.

## Şayet çalışmayan bir şey varsa

---

Teknik servise başvurmadan önce aGağıdaki iGlemeleri takip edin:

Hata	Muhtemel sebep	Çözüm
Aspiratör çalışmıyor	Kablo bağlı değil.	Kabloyu bağlayınız.
Aspiratör yeteri kadar üflemiyor ya da titriyorsa	Prize akım gelmiyor.	Parçaları değiştiriniz/tamir ediniz.
İşik çalışmıyor.	Baca tıkanmıştır.	Bacayı temizleyiniz.
	Yetersiz hava çıkışı.	Montaj yapan kişi ile irtibata geçin ve kullanma kılavuzuna başvurun.
	Lamba patlak.	Lambayı değiştirin.
Aspiratör çalışmıyor	Lamba gevşek.	Lambayı sıkın.

Hata	Muhtemel sebep	Çözüm
	Kablo bağlı değil.	Kabloyu bağlayınız.

## Çevrenin Korunması

### Ambalajın Atılması



Ambalajınız Yeşil Nokta taşımaktadır.

Eğer yaşadığınız yerde böyle bir uygulama varsa farklı ambalaj malzemelerini örneğin; kartonları, şeritleri, naylon folyoları doğru kutulara atınız. Bu işlem ambalaj malzemelerinin yeniden kullanılmasını sağlayacaktır.



### Kullanılmayan Cihazların Atılması

2012/19/EU sayılı Elektrikli ve Elektronik malzeme atıkları konulu Avrupa Yönetmeliğine göre, elektrikli ve elektronik aletler normal çöpler gibi atılmamalıdır.

Kullanım ömrü dolmuş malzemeler komponentlerin tekrar kullanılması, geri dönüşüm imkanlarını artırmak, insan sağlığına ve çevreye zarar vermemek için ayrı olarak toplanmalıdır. Kullanıcıların bu tip ürünlerin ayrı toplanmaları gerektiğini kolayca anlamaları için ürünlerde “üzerinde çarpı işaretи bulunan bir çöp kutusu işaretü” kullanılır.

Bunun için lütfen yerel bölge belediyeleri, atık çöp depoları veya ürünü aldığıınız mağaza ile temasla geçiniz.

Cihazı atmadan önce cihazın kablosunu ve fişini kesiniz.

## Οδηγίες Ασφάλειας

- Η συσκευή αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας 8 ετών και άνω και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή πνευματικές δυνατότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώ- σης, εάν επιβλέπονται από ενήλικα ή άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.
- Μην αφήνετε τα παιδιά να παίζουν με τη συσκευή.
- Ο καθαρισμός και η συντήρηση από το χρήστη δεν πρέπει να πραγματοποιούνται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.
- Στην ηλεκτρική εγκατάσταση θα πρέπει να υπάρχει μία διάταξη διακοπής όλων των πόλων, ώστε να παρέχει πλήρη αποσύνδεση σε υπέρταση κατηγορίας III.
- Εάν χρησιμοποιείται βύσμα/φις για την ηλεκτρική σύνδεση, αυτό θα πρέπει να είναι προσβάσιμο μετά την εγκατάσταση.
- Η προστασία από την αφή θα πρέπει να είναι εξασφαλισμένη μετά την εγκατάσταση.
- Ο αέρας δεν πρέπει να περάσει μέσα από τον σωλήνα ο οποίος χρησιμοποιείται για την έξοδο των καπνών από συσκευές που καίνε γκάζι ή άλλα καύσιμα. Το δωμάτιο πρέπει να έχει σωστό εξαέρισμό εάν ο απορροφητήρας θα χρησιμοποιηθεί ταυτόχρονα με κάποια άλλη συσκευή μαγειρέματος που δεν λειτουργεί με ηλεκτρική ενέργεια, πχ συσκευή γκαζιού.
- Μην μαγειρεύετε “φλαμπέ” φαγητά κάτω από τον απορροφητήρα (δηλαδή με ανοικτή φλόγα).
- ΠΡΟΣΟΧΗ: Πρόσβαση για τα μέρη μπορούν να θερμανθούν, όταν χρησιμοποιείται με συσκευές μαγειρέματος.
- Όταν ο απορροφητήρας δουλεύει ταυτόχρονα με κάποια μη-ηλεκτρική συσκευή μαγειρέματος, η πίεση του αέρα που αποβάλλεται δεν πρέπει να ξεπερνά τα 4Pa (4 x 10 –5 bar).

- Πριν χρησιμοποιήσετε τον απορροφητήρα σας για πρώτη φορά, δώστε προσοχή στις οδηγίες εγκατάστασης και σύνδεσης.
- Η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα με μειωμένες φυσικές ή ψυχικές ικανότητες, ή από άτομα που δεν έχουν εμπειρία και γνώση για το χειρισμό της συσκευής, εκτός και αν επιβλέπονται ή έχουν λάβει οδηγίες για την χρήση της συσκευής από άτομα υπεύθυνα για την ασφάλεια τους.
- Τα παιδιά θα πρέπει να επιβλέπονται ώστε να μην παίζουν με την συσκευή.
- Αν θέλετε να αποσυνδέσετε τον απορροφητήρα από την ηλεκτρική παροχή, μην τραβάτε ποτέ το καλώδιο. Πάντα να τραβάτε το φις.
- Μην θέτετε σε λειτουργία τον απορροφητήρα εάν το καλώδιό του είναι φθαρμένο/κομμένο ή αν υπάρχουν σημάδια φθοράς στον πίνακα χειρισμού.
- Εάν ο απορροφητήρας σταματήσει τη λειτουργία του ή δεν λειτουργεί “φυσιολογικά”, αποσυνδέστε τον από την παροχή ρεύματος, και συμβουλευθείτε το τεχνικό τμήμα, service.
- Μην αφήνετε ποτέ αναμένες “ακάλυπτες” εστίες γκαζιού κάτω από τον απορροφητήρα (δηλαδή χωρίς σκεύη μαγειρέματος επάνω στις εστίες).
- Μην αφήνετε τα λίπη να συσσωρεύονται σε οποιοδήποτε σημείο του απορροφητήρα και ιδιαίτερα στα φίλτρα. **ΥΠΑΡΧΕΙ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ/ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ.**
- Πριν την εγκατάσταση του απορροφητήρα, συμβουλευτείτε τους τοπικούς κανόνες που ισχύουν σχετικά με τα standards ενέργειας, αερίων κλπ.

- Πριν συνδέσετε τον απορροφητήρα στην παροχή ρεύματος, βεβαιωθείτε ότι η συχνότητα και η τάση του ρεύματος συμφωνούν με αυτά που αναγράφονται στην ετικέτα χαρακτηριστικών, η οποία βρίσκεται στο εσωτερικό του απορροφητήρα.
- Σας συνιστούμε την χρήση γαντιών και την προσοχή σας όταν καθαρίζετε το εσωτερικό του απορροφητήρα.
- Ο απορροφητήρας είναι σχεδιασμένος για οικιακή χρήση και μόνο για την αποβολή και τον καθαρισμό των οσμών που δημιουργούνται από την ετοιμασία του φαγητού. Η χρήση του για οποιονδήποτε άλλο σκοπό είναι με δική σας ευθύνη και μπορεί να αποδειχθεί επικίνδυνη.
- Σε περίπτωση βλάβης, θα πρέπει να απευθυνθείτε στο εξουσιοδοτημένο σέρβις της “Tekा” και πάντα να χρησιμοποιείτε γνήσια ανταλλακτικά. Επισκευές και μετατροπές από οποιονδήποτε άλλο μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στην συσκευή, δυσλειτουργία και κίνδυνο για την ασφάλειά σας. Ο κατασκευαστής δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνος για ζημιά ή τραυματισμό που προκαλείται από ακατάλληλη χρήση του απορροφητήρα.

## **Περιγραφή της συσκευής (ΕΙΚ. 1-4)**

---

- A** Διακόπτης μοτέρ, επιτρέπει την επιλογή 2 θέσεων λειτουργίας (ταχυτήτων) των μοτέρ.
- I Χαμηλή  
II Υψηλή
- B** Διακόπτης φωτισμού, ανεξάρτητος από τα μοτέρ.
- ☀ Anamένος  
ⓧ Σβηστός  
Ⓐ Ανάβει αυτόματα
- C** Φωτισμός με λαμπτήρες
- D** Φίλτρα, βρίσκονται πάνω από την περιοχή μαγειρέματος και αφαιρούνται εύκολα για τον καθαρισμό τους.
- E** Μεγάλη επιφάνεια αναρρόφησης.
- F** Δυνατότητα ενσωμάτωσης φίλτρων ενεργού άνθρακα (ΕΙΚ 2).
- G-H** Κλαπέτα αντεπιστροφής που βρίσκονται στο σημείο εξαγωγής και δεν επιτρέπουν στον αέρα να επιστρέψει μέσα. Οι άκρες των κλαπέτων τοποθετούνται στις τρύπες που υπάρχουν στα πλάγια του στομίου του σωλήνα εξαγωγής (ΕΙΚ 2).

# Οδηγίες Χρήσης

Πηγέδωνλασ ην θνπκπί πνπ θαιίλεηαζ ζηελ εηθόλα 1, κτνξείηε λα ξπζκίζεηε ηελ ιεηηηπξγία ηνπ απνξηνθεηήξα.

Γηα λα πεηύρεηε θαιίλεηε απνξόθεζε, ζαο ζπληζηνύκε λα ζέζεηε ζε ιεηηηπξγία ηνλ απνξηνθεηήξα κεξηθά ιεπηά πξηλ μεθηλήζεηε ην καγείεκα (3-5 ιεπηά) οζηε ν

ζσιήλαο/κπνπξί λα απνθηήζεη κία ζηαζεηή θαι ζπλερόκελε ξνή αέξνο όηαλ ζα απνβάιεη ηηο νζκέο.

Δπίζεο, όηαλ ηειεηώζεηε ην καγείεκα, αθήζηε ηνλ απνξηνθεηήξα ζε ιεηηηπξγία γηα αθόκα κεξηθά ιεπηά οζηε λα απνβάιεη οίνπο ηνπο αηκνύ θαιη ηηο νζκέο πνπ ππάξρνπλ.

## Καθαρισμός και Συντήρηση

Απνζπλδέζηε ηελ ιεθηήζηθή ηξνθνδνζία ηνπ απνξηνθεηήξα πξηλ ηνηαδήπνηε δηαδηθαζία θαιαζηζκνύ ή ζπληηήζεζο.

Γηα ηελ δηαδηθαζία θαιαζηζκνύ ή ζπληηήζεζο αθνινπζεηζε ηηο νδεγίο αζθαιείαο πνπ ππνδεηθλύληαη.

Τπάξρεη θίλδπλνο εθδήησζε ππξθαηγάο αλ δελ αθνινπζήζεηε ηηο νδεγίο ρξήζεσο θαιηά ηνλ θαιαζηζκό ηεο ζπζθεηπήο.

## Καθαρισμός Φίλτρων

Γηα λα αθαιηξέζεηε ηα θίηξα από ηελ ζέζε ηνπο, απειεπζεηώζηε ηα από ηα θιείζηξα πνπ ηα

ζηεξίδηπλ. Καζαξίζηε ηα θίηξα, είηε βάδνληάο ηα ζηη ππληήζηη πηάησλ (δείηε ηηο ζεκεηώζεηο), είηε αθήζηε ηα λα —κνπιηάζηπλΙ ζε δεζηό λεξό οζηε λα δηαιπζηνύλ ηα ιίπε, είηε (αλ ηη ζειεηε) ρξεζηκνηώληαο εηδηθά ζπξέπ (πξηζηαηεύληαο οκσο ηα κε κεηαιηθά κέξε ηνπο). Αθνύ ηα θαιαζίζηεηε, αθήζηε ηα λα ζηεγλώζηπλ.

**Προσοχη:** ο απορροφητήρας δεν θαι δουλέψει μέχρι να χρειαστεί εκ νέου το κύριο φίλτρο

**Σημείωζη :** Σν πιύζηκν ζηη ππληήζηη πηάησλ κε —ζθιεξάll απνξηπαληθά κπνξεί λα —καπξίζηεll ηηο κεηαιηθό επηθάλεηεο ησλ θίηξσλ ρσξίο σζηόζν λα επεξεάζεη ηελ ηθαλόηεηα ζπγθεηάζεο νζκώλ.

**N.B. :** Σα θίηξα πξέπεη λα θαιαξίδηληαη ηηπιάρηζηνλ κία θνξά ηνλ κήλα. Δμαξηάηαη βέβαηα, θαιη από ηελ ζπρλόηεηα ρξήζεο ηνπ απνξηνθεηήξα. Έρεηε ππόζηλ ζαο οζηη ηα ιίπε θαιη νη αηκνί ζπζσξεύληαη ζηηνλ απνξηνθεηήξα θαιηά ηελ δηάξθεηα ηνπ καγεηέκαηηο, είηε είλαη ζε ιεηηηπξγία είηε ορό.

## Καθαρισμός Σώματος Απορροφητήρα

Για τον καθαρισμό του σώματος του απορροφητήρα, συνιστάται η χρήση ζεστού διαλύματος νερού-απορρυπαντικού (περίπου 40° C). Βρέξτε ένα πανί στο διάλυμα αυτόκαι καθαρίστε τον απορροφητήρα δίνοντας ιδιαίτερη προσοχή στις γωνίες κλπ. Στη συνέχεια, στεγνώστε χρησιμοποιώντας ένα στεγνό πανί.

### Σημείωση:

- Μην χρησιμοποιείτε συρματάκια ή λειαντικά και οξειδωτικά προϊόντα, τα οποία μπορούν να προκαλέσουν ζηηιά στον απορροφητήρα.
- Μην χρησιμοποιείτε αιχμηρά αντικείμενα με μεταλλικές επιφάνειες οπως μαχαίρια, ψαλίδια, κτλ.

## Φίλτρα Ενεργού Άνθρακα

- Γηα λα εγθαηαζηήζεη ηη θίηξα μπιάλζξαθα, απνξπλζέζηε ηη θαιπάθη, εηζάγεηε ηη θίηξα ζηε οζηε ππό ηνλ οξν οζηη θαιη απγθεηξώζηε οθ λένπ ηη θαιπάθη.

- Σα θίηξα ελεξγνύ άλζξαθα έρνπλ κηα δηάξθεηα δσήο 3 εώ 6 κεκώλ αλάινγα κε ηηο ζπλζήθεο ρξήζεο ηηπο.
- Σα θίηξα ελεξγνύ άλζξαθα δελ πιέλνληα νύηε αλαθπθιώλνληαη. Μεηά ηελ ρξήζε ηηπο, πξέπεη λα αληηθαζηζηώληαη κε θαηλνύγηα θίηξα.
- Πξνθεκέλνπ λα αληηθαζηζηεί ηη θίηξν πνπ μνδεύηαη από έλα άιν λέν έλά, ζα έξζνπκε εμίζνπ απηόζ ζηε ζπλέιεπζε, πξνεγνπκέλσο εμάγνληαο ηη μνδεπκέλν θίηξν.

## Αλλαγή Λαμπτήρων Φωηζμού

- Αρχικά είναι απαραίτητο να αποσυνδέσετε την συσκευή από την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος και να σιγουρευτείτε ότι οι λαμπτήρες που θα αντικατασταθούν δεν είναι ζεστοί.
- Αφαιρέστε τα καλύμματα για να μπορέστε να αφαιρέστε τους λαμπτήρες.
- Σημείωση, η μέγιστη ισχύς του λαμπτήρα είναι 20W.

## Τεχνικές πληροφορίες (ΕΙΚ. 4)

Διαστάσεις:

Πλάτος = 600/900 mm  
Βάθος = 280 mm  
Ύψος = 181 mm

Ηλεκτρολογικά χαρακτηριστικά:

ΑΝΑΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΤΙΚΕΤΑ  
ΧΑΡΑΚΤΗ-ΡΙΣΤΙΚΩΝ

## Εγκατάσταση

Για την τοποθέτηση του απορροφητήρα στην κουζίνα, ακολουθείστε το σχέδιο στην εικόνα 4.

Το χαμηλότερο μέρος του απορροφητήρα θα πρέπει να απέχει τουλάχιστον 60cm αν έχετε ηλεκτρικές εστίες ή 65cm αν έχετε εστίες γκαζιού. Συνιστάται η απόσταση αυτή να μην είναι μεγαλυτερη από 70-75cm. Αν έχετε εστίες γκαζιού και στις οδηγίες χρησεώς τους υποδεικνύεται μεγαλύτερη απόσταση, ακολουθείστε τις. Χρησιμοποιείστε σωλήνα/μπουρί εξόδου τουλάχιστον 12,5cm.

Για να πετύχετε την καλύτερη δυνατή απορρόφηση του απορροφητήρα, ο σωλήνας για την έξοδο των ατμών δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 4 μέτρα μήκος, ή να περιλαμβάνει περισσότερες από 2 γωνίες 90°.

Παρόλα αυτά, συνιστάται η εξαγωγή του αέρα στον εξωτερικό χώρο από την κουζίνα, (και η μη χρησιμοποίηση φίλτρων ενεργού άνθρακα). Εάν όμως, δεν υπάρχει ευχέρεια “εξόδου”, μπορεί να χρησιμοποιηθούν φίλτρα ενεργού άνθρακα τα οποία επιτρέπουν την επιστροφή του καθαρού αέρα στο εσωτερικό της κουζίνας.

Εάν επιθυμείτε να αλλάξετε την μετώπη του απορροφητήρα με μία άλλη που θα ταιριάζει στα έπιπλα κουζίνας σας, ακολουθείστε τις παρακάτω οδηγίες (ΕΙΚ. 3):

- Τραβήξτε προς τα έξω το συρρόμενο μέρος.
- Αφαιρέστε τις βίδες (T) που στηρίζουν την πρόσοψη.
- Εγκαταστήστε την νέα πρόσοψη, χρησιμοποιώντας τις ίδιες βίδες που στήριζαν την προηγούμενη.

## Οδηγός αντιμετώπισης προβλημάτων

Πριν αναζητήσετε τεχνική υποστήριξη για κάποιο πρόβλημα, παρακαλούμε ελένξ τε τα παρακάτω:

Πρόβλημα	Πιθανή Αιτία	Επίλυση
Ο απορροφητήρας δεν λειτουργεί	Το καλώδιο δεν είναι συνδεδεμένο.	Συνδέστε το καλώδιο στην παροχή ρεύματος.
	Δεν υπάρχει ρεύμα στην πρίζα.	Ελένξτε/επισκευάστε την πρίζα
Η απορρόφηση δεν είναι ικανοποιητική	Τα φίλτρα έχουν γεμίσει λίππη.	Καθαρίστε ή αντικαταστήσετε τα φίλτρα.
	Ο σωλήνας εξαγωγής έχει βουλώσει.	Ξεβουλώστε τον σωλήνα εξαγωγής.
	Απαράδεκτος σωλήνας εξαγωγής, πχ $\varnothing < 12,5\text{cm}$ , σταθερές περσίδες στον εξωτερικό τοίχο, κλπ.	Επικοινωνήστε με τον τοποθέτη και ακολουθείστε τις οδηγίες εγκατάστασης από αυτό το φυλλάδιο.
Οι λαμπτήρες δεν ανάβουν	Έχουν καεί	Αληθησαζηήζε ηνπο
	Έρνπλ μεβηδσζεί	Σθίμηη ηνπο

## Προστασία του περιβάλλοντος

### Ανακύκλωση υλικών συσκευασίας



Τα υλικά της συσκευασίας φέρουν το πράσινο σύμβολο ένδειξης ανακυκλώσιμης ύλης.

Όταν τα πετάξετε, χρησιμοποιήστε τους αντίστοιχους κάδους ανακύκλωσης, αναλόγως του υλικού: χαρτόκουτα, αφρώδες πολυστυρένιο και πλαστικές θήκες. Κατ' αυτόν τον τρόπο, θα εξασφαλίσετε την ανακύκλωση των υλικών συσκευασίας.



### Απόσυρση παλιών συσκευών

Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/EU σχετικά με τη διαχείριση απορριμάτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (WEEE), οι ηλεκτρικές οικιακές συσκευές δεν πρέπει να εγκαταλείπονται στους συμβατικούς κάδους ή χώρους συλλογής στερεών αστικών αποβλήτων.

Οι παλιές, προς απόσυρση, συσκευές πρέπει να περισυλλέγονται υπό

διαφορετικές συνθήκες, ώστε να βελτιστοποιείται η διαδικασία αξιοποίησης και ανακύκλωσης των υλών που περιέχουν και να αποτρέπεται οποιαδήποτε ενδεχόμενη επιπτώση στην ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον. Το σύμβολο του διαγραμμένου με X κάδου απορριμάτων πρέπει να επικολλάται σε όλα αυτά τα προϊόντα, ώστε να υπενθυμίζει στους χρήστες τους την υποχρέωση να εξασφαλίζουν την υπό ειδικές συνθήκες διαχείριση τέτοιων συσκευών.

Οι καταναλωτές μπορούν να επικοινωνούν με τις τοπικές αρχές ή το κατάστημα αγοράς κάθε συσκευής, για να ενημερώνονται σχετικά με τους κατάλληλους χώρους εγκατάλειψης/απόσυρσης των παλιών τους ηλεκτρικών οικιακών συσκευών.

Πριν αποσύρετε τη συσκευή σας, αχρηστεψτε τη. Τραβήξτε το καλώδιο ηλεκτροδότησής της, κόψτε το και πετάξτε το.

## **Правила техніки безпеки**

- Цей прилад не призначено для використання людьми (включаючи дітей) з обмеженими фізичними або розумовими здібностями або нестачею досвіду та знань, якщо їм не було надано інструкції з користування приладом людиною, яка відповідає за їхню безпеку.
- Дітям треба пояснити та слідкувати, щоб вони не гралися з приладом.
- Очищення і доступне користувачеві технічне обслуговування не повинно проводитися дітьми без нагляду.
- При виконанні електромонтажу слід передбачити пристрій, який би дозволив від'єднати прилад від мережі з розривом між контактами усіх полюсів не менше 3 мм.
- В якості роз'єднувального пристрою можна використовувати, наприклад захисні автомати, запобіжники (різьбові запобіжники слід виймати з патронів), автомати захисту від витоку струму та реле.
- Вбудовувати пристрій слід таким чином, щоб гарантувати захист від враження струмом.
- Повітря не має відводитися через трубу, яка призначена для відводу пари і диму від приладів, що працюють на газі або іншому пальному.
- Не робіть фламбування страв під витяжкою (фламбування – це підпалення страви, політої коньяком, спиртом тощо).
- УВАГА: Доступно частини можуть стати гарячою, коли вона використовується для приготування їжі техніка.
- Якщо витяжка працює одночасно з іншими неелектричними кухонними приладами для приготування

їжі, тиск повітря на виході не повинен перевищувати 4 Па (4x10-5 бар).

- Перед першим використанням витяжки ознайомтеся з інструкцією з монтажу й підключення та дотримуйтесь їх.
- Ніколи не тягніть за провід живлення, щоб вимкнути витяжку з розетки.
- Не вмикайте витяжку, якщо шнур живлення зносився або на ньому є порізи, або якщо на панелі управління є ознаки пошкодження.
- Якщо витяжка не працює або працює ненормально, вимкніть її з розетки й повідомте службу технічного обслуговування.
- Не залишайте під витяжкою горіти газ у конфорці, на якій не стоїть каструлля, сковорідка або інший посуд для приготування їжі.
- Не допускайте накопичення жиру у будь-якій частині витяжки, особливо у фільтрі, оскільки це МОЖЕ ПРИЗВЕСТИ ДО ПОЖЕЖІ.
- Перед встановленням витяжки ознайомтеся з чинними місцевими правилами та положеннями відносно існуючих норм щодо вентиляції та видалення чаду.
- Перед підключенням витяжки до електромережі перевірте, щоб електрична напруга й частота мережі відповідали напрузі й частоті, вказаним у таблиці характеристик витяжки; таблиця характеристик знаходитьться всередині витяжки.
- Ми радимо користуватися рукавицями й бути надзвичайно обережними при чищенні внутрішньої поверхні витяжки.

- Ваша витяжка спроектована для побутового користування і тільки для видалення й очищенні газів, які утворюються під час приготування їжі. Використання витяжки в інших цілях може бути небезпечним, і Ви самі несете відповідальність за таке використання.
- Для будь-якого ремонту, у тому числі заміна їдця, ви повинні піти до Служби компетентної Технічної Присутності ближче всього, завжди використовуючи заміненого оригінала. Ремонтні роботи або змінення, які виконуються іншими особами, можуть привести до пошкодження або неправильної роботи приладу й поставити під загрозу Вашу безпеку. Виробник не несе відповідальності за неналежне користування приладом.

## **Опис приладу (Мал. 1-4)**

---

- |   |   |                                      |   |  |  |   |
|---|---|--------------------------------------|---|--|--|---|
| <b>A</b> Регулятор який дозволяє обрати 2 позиції.<br><b>I</b> Перша<br><b>II</b> Друга | <b>B</b> Вимикач світла, який не залежить від регулятору.<br> Ввімк<br> Вимк<br><b>A</b> Автоматизований | <b>C</b> Світильник із двома лампами | <b>D</b> Фільтри, які розташовано над кухонною поверхнею. | <b>E</b> Висувна панель, яка дозволяє збільшити потужність витягування пару, запаху, диму. | <b>F</b> Можливість включення вугільного фільтру (Мал. 2). | <b>G-H</b> Клапани, які перешкоджають повертання повітря в повітрявід (Мал. 2). |
|---|---|--------------------------------------|---|--|--|---|

## **Вказівки щодо користування**

---

Натисканням кнопок, показаних на малюнку 1, Ви можете управляти функціями витяжки.

Щоб досягти кращого видалення кухонного чаду, ми рекомендуємо вмикати витяжку за декілька хвилин до початку приготування їжі (за 3-5 хвилин), щоб

повітряний потік був безперервним та стійким під час видалення чаду.

Аналогічним чином дайте попрацювати витяжці протягом декількох хвилин після завершення готовування, щоб забезпечити повне видалення кухонного чаду та запахів.

# Чищення та технічне обслуговування

Перед чищенням та технічним обслуговуванням переконайтесь у тому, що витяжку було відключено від електромережі.

Виконуючи чищення та технічне обслуговування, дотримуйтесь Правил техніки безпеки.

Якщо очищення приладу проводиться всупереч інструкції, є ризик виникнення пожежі.

## Чищення фільтрів

Щоб вийняти фільтри, відкрийте фіксатори. Для чищення фільтру помийте його у посудомийній машині (див. примітки) або дайте постояти у гарячій воді, аби спростити видалення жиру, або, якщо бажаєте, обробіть спеціальним спреєм (захистивши неметалеві частини). Після чищення дайте фільтру просохнути.

**Увага:** витяжка не буде працювати, поки ви не перевстановите основний фільтр.

**Примітки:** миття у посудомийній машині з використанням агресивних миючих засобів може привести до потемніння поверхні металевих частин, але це не впливає на властивості фільтру щодо затримання жиру.

**Увага:** фільтр необхідно чистити не менше одного разу на місяць, в залежності від того, як часто використовується витяжка. Слід пам'ятати, що жир відкладається на витяжці незалежно від того, увімкнена вона чи ні.

## Чищення корпусу кухонної витяжки

Для чищення рекомендується використовувати теплу (прибл. 40°C) мильну воду. Чистіть витяжку за допомогою ганчірки, зволоженої у цій воді, приділяючи особливу увагу решіткам.

Після цього насухо витріть витяжку ганчіркою, яка не залишає волокон.

### Примітка:

- Ніколи не використовуйте металеві губки або йоршки та абразивні матеріали, які можуть пошкодити поверхню.
- Не скребіть витяжку предметами з металевими поверхнями, такими як ножі, ножиці тощо.

## Фільтри з активованого вугілля

- Для встановлення фільтру з активованого вугілля натисніть фіксатори на кожній стороні двигуна й поверніть за стрілкою годинника.
- Вугільні фільтри необхідно замінювати через кожні три-шість місяців, в залежності від особливих умов експлуатації.
- Фільтри з активованого вугілля не можна мити або відновлювати для повторного використання. Відпрацьовані фільтри слід замінити.
- Щоб замінити відпрацьовані фільтри на нові, вийміть старі фільтри у зворотній послідовності відносно послідовності встановлення.

## Заміна ламп

- Важливо, щоб прилад був відключений від електромережі. Також переконайтесь у тому, що лампи, які необхідно замінити, не гарячі.
- Вийміть світлову лінзу, щоб відкрити доступ до змінних ламп.
- Максимальна потужність ламп – 20 Вт.

## Технічні дані (мал. 4)

Розміри:

Ширина = 600/900 мм

Глибина = 280 мм

Висота = 181 мм

Електричні характеристики:

ДІВ. ТАБЛИЧКУ З ДАНИМИ

## Встановлення

(мал. 4)

Витяжку необхідно встановлювати так, щоб відстань від конфорок до нижньої частини витяжки складала: для електричних плит – не менше 60 см, для газових плит – не менше 65 см. (Якщо в інструкції з монтажу газової плити вказано більшу відстань, то такої більшої відстані необхідно дотримуватися).

Для досягнення оптимальної потужності довжина вивідного повітроводу витяжки не повинна перевищувати 4 метри, і у ньому не повинно бути більше двох згинів під кутом 90°.

Незважаючи на те, що вивід повітря рекомендується робити за межі кухні, можна використовувати фільтри з активованого вугілля, які дозволять виводити повітря через вивідний патрубок назад у приміщення кухні.

Якщо Ви хочете змінити передню панель кухонної витяжки, дотримуйтесь інструкції (мал. 3):

- вийміть рухому частину передньої панелі.
- виверніть шурупи (T), на яких кріпиться передня панель.
- встановіть нову панель, закріпив її тими ж шурупами.

## Коли щось не працює

Перед тим, як звернутись у службу технічної підтримки, перевірте наступне:

Несправність	Можлива причина	Що робити
Витяжка не працює	Шнур живлення витяжки не підключено до електромережі	Підключіть шнур до електромережі
	Електричний струм не доходить до штепсельної вилки	Перевірте/відремонтуйте електричну проводку
	Фільтр насичено жиром	Почистіть або замініть фільтр
Витяжка не забезпечує достатній потік повітря або вібрює	Засмічено отвір для виходу повітря	Видаліть засмічення
	Невідповідність повітроводу вимогам	Зверніться до установника та дотримуйтесь вказівок цієї інструкції
	Лампа вийшла з ладу	Замініть лампу
	Лампу нещільно вкручено	Підкрутіть лампу

Несправність	Можлива причина	Що робити
Лампи не світяться	Шнур живлення витяжки не підключено до електромережі	Підключіть шнур до електромережі

## Охорона навколишнього середовища

Цей прилад має маркування СЕЕ у відповідності зі Стандартом 2012/19/EU Європейського Парламенту та Європейської Ради з питань утилізації електричних та електронних приладів. Коректна утилізація цього приладу не матиме негативних наслідків на навколишнє середовище та здоров'я.



Символ (на самому приладі та у супровідних документах) вказує на те, що цей прилад не можна використовувати повторно чи з іншою метою та утилізувати його разом зі

звичайними домашніми відходами. Необхідно здати його до спеціальної установи, яка займається утилізацією електричного та електронного обладнання, і таким чином утилізувати прилад згідно з нормами захисту навколишнього середовища.

Щоб отримати детальну інформацію про використання, ремонт та утилізацію цього продукту, звертайтеся, будь ласка, до міської ради, до міської служби з утилізації відходів, або до магазину, в якому ви придбали цей прилад.

## **Сведения по технике безопасности**

- Данный прибор может эксплуатироваться детьми старше 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом или знаниями только при условии нахождения под присмотром лица, отвечающего за их безопасность.
- Не позволяйте детям играть с прибором.
- Очистка и доступное пользователю техническое обслуживание не должно производиться детьми без присмотра.
- В электропроводке необходимо предусмотреть специальное устройство, позволяющее отключать прибор от сети по всем полюсам на ширину размыкания контактов не менее 3 мм. Подходящими устройствами для этой цели считаются, например, выключатель линейных предохранителей, предохранители (винтовые необходимо выкручивать из гнезд), частотно импульсные выключатели и контакторы.
- Установленные устройства должны обеспечивать защиту от случайного прикосновения к электропроводникам.
- Воздух не должен скапливаться в дымоходе, а отработанный воздух попадать в виде дыма с аппараты, содержащие отработанный газ или другое топливо. Помещения, в которых наряду с вытяжкой работают приборы, использующие иной вид энергии, помимо электрической, должны оборудоваться адекватной вентиляцией.
- Не обжигайте блюда под вытяжкой.
- **ВНИМАНИЕ:** Доступные части могут нагреваться при использовании одновременно с оборудованием для приготовления пищи.

- Если вытяжка включена одновременно с другими приборами, работающими не от электрической энергии, давление на выходном отверстии воздухоотвода должно быть не более 4 Па ( $4 \times 10^{-5}$  бар).
- Прежде чем включить прибор в первый раз, внимательно ознакомьтесь с правилами установки и подключения к сети.
- Никогда не тяните за шнур, чтобы выключить прибор из сети.
- Не включайте прибор, если шнур поврежден или если имеются заметные повреждения на в зоне пульта управления прибором.
- В случае повреждения шнура питания во избежание несчастного случая он должен быть заменен изготовителем, авторизованным сервисным центром или специалистом с равнозначной квалификацией.
- Если вытяжка перестанет работать или будет работать неправильно, сразу же отключите ее от сети и свяжитесь с Центром технического обслуживания.
- Не оставляйте зажженными газовые конфорки без посуды под вытяжкой.
- Не допускайте скопления жира на поверхности вытяжки, особенно на фильтре. ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОЖАРУ.
- Перед установкой вытяжки ознакомьтесь с действующими нормативами и положениями, регулирующими вывод воздуха и дыма.
- Прежде чем подключить прибор к сети удостоверьтесь в том, что напряжение и частота электропитания в сети соответствует значениям, указанным на табличке с

характеристиками прибора, расположенной на внутренней стороне вытяжки.

- При очистке внутренних деталей вытяжки рекомендуется использовать перчатки и соблюдать предосторожности.
- Вытяжка, которую Вы приобрели, предназначается только для домашнего использования в целях очищения и удаления газов, образовавшихся в процессе приготовления пищи. Использовать вытяжку не по назначению опасно. Ответственность за такое использование возлагается на пользователя.
- Вы должны обращаться в ближайший авторизованный сервисный центр для любого ремонта с использованием оригинальных запчастей. Ремонт и модификации, произведенные другими лицами, могут привести к повреждению прибора или опасному нарушению его работы. Изготовитель снимает с себя ответственность за неправильное использование прибора.

## Описание прибора (Рис. 1-4)

- |    |   |            |     |  |
|----|---|------------|-----|--|
| A  | Переключатель скорости (три позиции).   | (три       | D   | Выдвижной металлический фильтр.  |
| I  | Низкая  |            | E   | Декоративная панель выдвижного фильтра.  |
| II | Высокая   |            | F   | Место возможной установки фильтра из активированного угля.   |
| B  | Переключатель освещения.  |            | G-H | Противовоздушные клапаны, устанавливаемые на выходе путем совмещения краев клапанов с подготовленными для установки отверстиями. (Рис. 2). |
|    |  Включено |            |     |  |
|    | 0 Отключено   |            |     |  |
|    | A Освещение автоматически   | включается |     |  |
| C  | Плафон лампы освещения.   |            |     |  |

## Инструкция по применению

Управлять вытяжкой можно с помощью кнопок, показанных на рис. 1.

Для наиболее эффективного отвода паров и дыма рекомендуется включить вытяжку за несколько минут до приготовления

пищи (от 3 до 5 минут), что обеспечит постоянный поток воздуха во время отвода дыма.

Также следует оставить вытяжку включенной несколько минут после

приготовления пищи для полного удаления дыма и запахов.

## Чистка и уход

Для удаления фильтров из их пазов нажмите на устройства крепления.

Чистку фильтров можно производить в посудомоечной машине (см. примечания) или погружением в горячую воду в течение необходимого времени для растворения жиров, либо, по желанию пользователя, с помощью специальных растворителей жиров (предотвращая от их попадания неметаллические части фильтра).

После очистки фильтр следует высушить.

### Чистка фильтра

Чтобы снять фильтр, нажмите на защелку фильтра. Для мытья фильтра поместите его в посудомоечную машину (см. примечания) или замочите в горячей воде на время, необходимое для удаления жира. Также можно использовать специальные аэрозоли (при этом следует предохранять неметаллические части фильтра). После этого высушите фильтр.

**Внимание:** вытяжка не будет работать, пока вы не переустановите основной фильтр.

**Примечания:** Мытье фильтра в посудомоечной машине с агрессивными моющими средствами может вызвать потемнение металлической поверхности, что никак не сказывается на жиропоглощающих качествах фильтра.

**Внимание:** Чистка фильтров должна производиться не реже одного раза в месяц в зависимости от пользования вытяжкой. Следует иметь в виду, что при приготовлении пищи на поверхности даже

неработающей вытяжки и на фильтре накапливаются жиры.

### Чистка корпуса вытяжки

Рекомендуется использовать раствор моющего средства температурой около 40°C. Протрите прибор салфеткой, смоченной в растворе моющего средства, особенно тщательно очистите пазы и щели. После этого высушите прибор тканью.

### Внимание:

- Не используйте металлические мочалки и абразивные средства, которые могут повредить поверхность вытяжки.
- Не скоблите вытяжку с помощью твердых предметов как, например, ножи, ножницы и т.д.

### Фильтр из активированного угля

- При установке фильтра должны совпасть держатели мотора и фильтра из активированного угля, после этого повернуть их по часовой стрелке.
- Срок службы фильтра из активированного угля колеблется от трех до шести месяцев и зависит от интенсивности пользования вытяжкой.
- Фильтр из активированного угля нельзя мыть или восстанавливать. После окончания срока службы фильтр следует заменить.
- При замене использованного фильтра сначала удалите его, а

затем следуйте инструкциям по монтажу фильтра в обратном порядке.

## Замена ламп

- Снимите защитное стекло, открывающее доступ к лампам.

- Предварительно отключите вытяжку от сети и дайте лампам остыть.
- Максимальная мощность ламп составляет 20 Вт.

## Техническая информация (рис. 4)

Размеры:

Ширина = 600/900 мм

Глубина = 280 мм

Высота = 181 мм

Электрические характеристики:

СМ. ПАСПОРТНУЮ ТАБЛИЧКУ

## Монтаж

При установке кухонной вытяжки убедитесь в соблюдении инструкций по технике безопасности (рис. 4).

Нижняя часть вытяжки должна находиться на высоте не менее 65 см от газовой варочной панели и 60 см от электрической варочной панели. Если в инструкции по монтажу газовой варочной панели указано большее расстояние, то оно должно быть соблюдено.

Для наибольшей производительности вытяжки длина трубы воздуховода должна иметь не более ЧЕТЫРЕХ метров, а также не более двух колен (изгибов) в 90°.

Рекомендуемый режим работы вытяжки — это отвод дыма и паров наружу, но могут быть установлены угольные фильтры, с которыми очищенный воздух возвращается на кухню через воздуховод

Если вы хотите заменить лицевую панель вытяжного колпака, на другую панель, более сочетающуюся с кухонной мебелью, тогда следуйте следующим инструкциям (рис. 3):

- Снимите легко снимаемые части.
- Выкрутите шурупы (T), которыми крепиться лицевая панель.
- Установите новую панель и закрепите её теми же шурупами.

## В случае неполадки

Прежде, чем обращаться в Центр технического обслуживания, проведите проверку согласно следующей таблице:

Неисправность	Возможная причина	Решение
Вытяжка не работает Вытяжка слабо всасывает или вибрирует	Шнур не подключен к сети	Подключить шнур
	Нет питания в сети	Проверить / восстановить питание в сети
	Фильтр забит жиром	Очистить или заменить фильтр

Неисправность	Возможная причина	Решение
Не загорается освещение	Закупорен выходной воздуховод	УстраниТЬ препятствия для выхода воздуха
	Выходной воздуховод не отвечает требованиям	Связаться с установщиком и следовать указаниям настоящей инструкции
	Перегорели лампочки	Заменить лампочки
Вытяжка не работает	Лампочки закреплены плохо	Закрепить лампочки
	Шнур не подключен к сети	Подключить шнур

## Защита окружающей среды

### Утилизация упаковки



На упаковке нанесен знак «Зеленая точка» (Green Point).

Утилизируйте все упаковочные материалы, такие как картон, пенополистирол и полиэтиленовую обертку, выбросив их в соответствующие контейнеры для отходов. Таким образом вы можете быть уверены в том, что упаковочные материалы будут переработаны и использованы повторно.

### Утилизация оборудования,



### вышедшего из употребления

В соответствии с Европейской директивой 2002/96/EC об обращении с отходами электрического и электронного оборудования (WEEE), бытовые электроприборы не следует

выбрасывать в обычные городские контейнерные системы для сбора твердых отходов.

Устаревшую бытовую технику следует собирать отдельно для оптимизации утилизации и переработки материальных компонентов, а также для предупреждения нанесения возможного вреда здоровью людей и окружающей среде. Символ контейнера для отходов, зачеркнутый крестом по диагонали, наносится на все подобные изделия, напоминая об обязанности отдельно собирать такие предметы.

Для получения информации о соответствующих местах сбора старых бытовых электроприборов потребителям следует обратиться в местные органы власти или по месту их приобретения.

Прежде чем утилизировать бытовую технику, приведите ее в нерабочее состояние, вынув шнур питания, отрезав и утилизировав его.

## **Bezpečnostní informace**

- Tento spotřebič smí používat děti starší osmi let nebo osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo osoby bez patřičných zkušeností a znalostí pouze, pokud tak činí pod dozorem osoby, která je zodpovědná za jejich bezpečnost.
- Nenechte děti hrát si se spotřebičem.
- Čištění a uživatelskou údržbu spotřebiče by neměly provádět děti bez dozoru.
- Elektrický systém musí být vybaven prostředky pro odpojení, s oddělením kontaktů u všech pólů, které poskytuje úplné rozpojení v souladu s kategorií přepětí III.
- Jestliže se zástrčka používá pro elektrické připojení, musí být po instalaci přístupná.
- Ochrana proti (nebezpečnému) dotyku musí být zajištěna instalací.
- Spotřebič nepřipojujte k potrubí, které se používá jako odvodní vedení par a kouře z jiných neelektrických zdrojů, např.komín, boiler apod.
- Pokud budete používat ventilátor odsavače současně s jinými neelektrickými zařízeními (např. plynový vařič), musí být daná místnost dostatečně odvětraná.
- Nikdy nepracujte pod odsavačem s otevřeným ohněm (např. flambování).
- UPOZORNĚNÍ: Přístupné části se mohou zahřát, pokud je používán s kuchyňským vybavením.
- Pokud je digestoř v provozu současně s jinými neelektrickými spotřebiči nebo zařízeními, odsávání vzduchu (podtlakové) nesmí být vyšší než 4Pa (4x105 bar).

- Prosíme Vás, abyste se seznámili s příslušnými vyhláškami a předpisy, které se týkají elektrické instalace a plynového vedení.
- Vždy, když budete jakkoli manipulovat s vnitřkem odsavače (např. čištění a údržba), vypojejte nejprve spotřebič ze sítě.
- Poté, co kuchyňskou digestoř nainstalujete, ověřte si, že se hlavní napájecí kabel nedotýká žádných ostrých, resp. žhavých kovových předmětů.
- Jestliže je poškozený přívodní kabel, smí ho vyměnit pouze výrobce, servisní technik nebo osoba s podobnou příslušnou kvalifikací, jinak by mohlo dojít k úrazu.
- Nikdy nenechávejte hořet plynový sporák bez umístěné nádobky. Tuk, usazený ve filtroch, se může s narůstající teplotou začít rozpouštět a kapat na zapálené hořáky.
- Při nadměrném hromadění tuků v prostoru odsavače a na kovových filtroch hrozí nebezpečí stékání tuků a jejich vznícení. Proto je třeba vnitřek odsavače i kovové filtry čistit nejméně jednou za měsíc.
- Spotřebič nepřipojujte k potrubí, které se používá jako odvodní vedení par a kouře z jiných neelektrických zdrojů, např.komín, boiler apod.
- Ověřte si, že údaje o napětí a proudu v elektrické síti odpovídají údajům, uvedeným na štítku uvnitř spotřebiče.
- Při čištění vnitřku odsavače postupujte zvláště obezřetně a používejte gumové rukavice.
- Váš kuchyňský odsavač je konstruován pouze pro používání v domácnosti na odsávání a čištění par a plynů, které vznikají při přípravě pokrmů. Pokud použijete spotřebič k jiným účelům, je to pouze na Vaši zodpovědnost a může to být nebezpečné.

Výrobce nenese žádnou zodpovědnost za škody, způsobené nesprávným používáním spotřebiče.

- V případě poruchy kontaktujte nejbližší autorizovaný servis, který používá výhradně originální náhradní díly. Jakékoli opravy nebo úpravy, provedené nekvalifikovanými osobami mohou vést poškození spotřebiče a mohou ohrozit Vaši bezpečnost.

## Popis spotřebiče (obr. 1-4)

---

**A** Ovladače motoru, lze zvolit tři pozice.

I Nízká

II Vysoká

**B** Vypínač osvětlení, nezávislý na motoru.

Zapnuto

Vypnuto

Automaticky

**C** Osvětlení sestávající se ze žárovek.

**D** Tukové filtry umístěné v prostoru nad hořáky, v případě čištění je lze snadno vyjmout.

**E** Výsuvná jednotka umožňující zvětšit prostor zachycující plyny.

**F** Možnost vložení pachového filtru z aktivního uhlí (obr.2).

**G-H** Zpětné klapky umístěte do vyústění odtahu odsavače, jejich konce zasuňte do připravených otvorů (obr.2).

## Návod na použití

---

Stisknutím tlačítka dle obr. 1 můžete ovládat funkce odsavače.

Odsavač páry zapněte několik minut před začátkem vaření, aby bylo ještě před vznikem výparů zajištěno plynulé proudění vzduchu.

Po skončení vaření nechte odsavač zapnutý ještě několik minut (asi 3-5 min) kvůli dokonalému odvedení mastnot ze vzduchového vývodu. Tím zabráníte návratu mastnoty, kouře a pachů.

## Čištění a údržba

---

Než začnete s čištěním nebo údržbou, zkontrolujte, zda je spotřebič vypojen ze zásuvky.

Během čištění a údržby dbejte na dodržování bezpečnostních pokynů.

Existuje riziko požáru, pokud čištění není provedeno v souladu s pokyny.

### Čištění filtru

Abyste mohli vytáhnout filtry, je třeba uvolnit příchytné body. K vyčištění filtru můžete využít myčku na nádobí (viz poznámky) nebo můžete filtr nechat odmočit v horké vodě, což usnadní následné odstranění tuku. Můžete použít také různé speciální spreje (chránící nekovové části). Po vyčištění nechte filtr oschnout.

**Poznámky:** Čištění v myčce při použití agresivních mycích prostředků může způsobit ztmavnutí kovových částí, nemá to však žádný vliv na účinnost filtru při zachycování plynů.

**Pamatujte:** Filtr je nutné čistit alespoň jednou za měsíc, v závislosti na frekvenci používání digestoře. Je třeba si uvědomit, že tuk se v odsavači usazuje při každém vaření, bez ohledu na to, zda je odsavač zapnutý, či nikoli.

### Čištění korpusu odsavače

Doporučujeme použít teplou vodu (40°C) se saponátem. Při mytí věnujte zvláštní pozornost mřížkám. Nakonec spotřebič osušte hadříkem, který nepouští vlákna.

**Pamatujte:**

- Nikdy nepoužívejte kovové drát?nky nebo abrazivní prost?edky, kterými byste mohli poškodit povrch.
- Nepoužívejte škrabky a jiné kovové nástroje.

### Technické údaje (obr. 4)

Rozměry:

Šířka = 600/900 mm

Hloubka = 280 mm

Výška = 181 mm

### Aktivní uhlíkový filtr

- Při instalaci uhlíkového filtru stiskněte úchytné body na každé straně motoru a pootočte ve směru hodinových ručiček.
- Uhlíkové filtry mají životnost od tří do šesti měsíců v závislosti na podmírkách používání.
- Aktivní uhlíkové filtry nelze čistit ani regenerovat. Po uplynutí jejich životnosti musí být vyměněny.
- Pokud chcete použité filtry vyměnit za nové, postupujte opačně než při jejich instalaci.

### Výměna žárovek

- Uvolněním držáku filtru umožníte přístup k žárovkám.
- Zkontrolujte, zda je přístroj vypojen ze sítě a zda žárovky, které je třeba vyměnit, nejsou horké.
- Žárovky mohou mít max. Výkon 20W.

Elektrické údaje:

Odkazujeme na štítek s technickými údaji

### Instalace

Při upevňování odsavače ke kuchyňské lince postupujte podle schématu (obr.4).

Spodní část kuchyňského odsavače musí být upevněna nejméně 60 cm nad deskou elektrického vařiče a 65 cm nad deskou plynového nebo kombinovaného vařiče. (Pokud je uvedena větší vzdálenost plynových hořáků, je třeba ji dodržet).

Pro dosažení optimálního výkonu nesmí být vnější vývod delší než ČTYŘI METRY a nesmí mít více než dva úhly 90o.

Pokud není možné odvádět výpary ven, lze vybavit kuchyňské odsavače aktivními uhlíkovými filtry, pomocí kterých jsou výpary recyklovány a čistý vzduch se vrací zpět do místnosti.

**UPOZORNĚNÍ:** Přístupné části se mohou zahřát, pokud je používán s kuchyňským vybavením.

Pokud si přejete vyměnit přední část odsavače a nahradit ji částí hodící se k Vaši kuchyňské lince, postupujte následovně (obr.3):

- Vytáhněte vyjmímatelnou jednotku.
- Odejměte šrouby, které drží přední část.
- Připevněte novou přední část za pomocí stejných šroubů, které drželi starou část.

## Şayet çalışmayan bir şey varsa

Teknik servise başvurmadan önce aşağıdaki işlemleri takip edin:

Hata	Muhtemel sebep	Çözüm
Aspiratör çalışmıyor	Kablo bağlı değil.	Kabloyu bağlayınız.
	Prize akım gelmiyor.	Parçaları değiştiriniz/tamir ediniz.
Aspiratör yeteri kadar üflemiyor ya da titriyorsa	Filtre yağıla kaplanmıştır.	Filtreyi temizleyin ya da değiştirin.
	Baca tıkanmıştır.	Bacayı temizleyiniz.
	Yetersiz hava çıkışlı.	Montaj yapan kişi ile irtibata geçin ve kullanma kılavuzuna başvurun.
Aspiratör çalışmıyor	Lamba patlak.	Lambayı değiştirin.
	Lamba gevşek.	Lambayı sıkın.

## Váš příspěvek k ochraně životního prostředí

### Lividace obalu



Obal je označen logem „Zeleného bodu“. Pro likvidaci všech obalových materiálů, jako je karton, pěnový polystyren a ochranné fólie, použijte příslušné sběrné nádoby. Tím se zajistí jejich recyklace.



### Likvidace vyřazených zařízení

Evropská norma 2012/19/EU o elektrických a elektronických vyřazených zařízeních (WEEE - Odpad tvořený elektrickými a elektronickými zařízeními) zakazuje likvidaci elektrických spotřebičů v rámci běžného domovního odpadu.

Vyřazená zařízení musí být proto sesbírána odděleně od ostatního odpadu, aby se

optimalizoval procentuální podíl opětovného použití a recyklace materiálů, které tvoří tyto zařízení, a aby se zabránilo možnému ublížení na zdraví osob a životní prostředí.

Symbol přepruženého kože musí být aplikován na všechny výrobky kvůli zdůraznění povinnosti jejich oddělené likvidace.

Uživatel se musí spojit s kompetentními místními orgány nebo s nařízení prodejními místy, kde získá informace o nejbližním místu sběru starých elektrospotřebičů.

Před provedením likvidace zajistěte bezpečnost zařízení oddělením napájecího kabelu, jeho odstříhnutím a příslušnou náležitou likvidací.

## Bezpečnostné pokyny

- Deti staršie ako 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo psychickými schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a znalostí môžu tento spotrebič používať len vtedy, ak sú pod dozorom dospelej osoby alebo osoby, ktorá je zodpovedná za ich bezpečnosť.
- Nedovoľte, aby sa deti hrali so spotrebičom.
- Čistenie a údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru.
- Elektrický systém musí byť vybavený zariadením pre odpojenie, s oddelením kontaktov na všetkých póloch najmenej 3 mm , ktoré poskytuje plné rozpojenie pod prepäťia kategórie III.
- Ak je zástrčka používa pre elektrické pripojenie, potom musí byť po inštalácii spotrebiča prístupná.
- Odťahové potrubie odsávača nesmie byť napojené na odsávanie splodín zo spotrebiča spaľujúceho plyn alebo iné palivo. Ak odsávač používate zároveň s iným kuchynským spotrebičom (nie elektrickým), treba miestnosť vždy riadne vetráť.
- Pod odsávačom neflambujte jedlá.
- UPOZORNENIE: Prístupné časti sa môžu zahriáť, ak je používaný s kuchynským vybavením.
- Ak odsávač pracuje súčasne s inými neelektrickými spotrebičmi alebo zariadeniami, odsávanie vzduchu (podtlakové) nesmie byť vyššie ako 4 Pa (4x10<sup>-5</sup>bar).
- Skôr, ako začnete odsávač používať, si starostlivo preštudujte pokyny týkajúce sa montáže a pripojenia.
- Ak chcete odsávač vypnúť, prístroj nikdy neťahajte za šnúru.

- Spotrebič nezapínajte, ak je prívodná šnúra poškodená alebo na ovládacom paneli sú badateľné znaky poškodenia.
- Ak je poškodený elektrický napájací kábel, musíte ho dať vymeniť u výrobcu, v autorizovanom servise alebo kvalifikovanej osobe, aby sa predišlo nebezpečenstvu.
- Ak odsávač prestane fungovať alebo funguje neobvyklým spôsobom, prístroj odpojte od siete a poradte sa s technickým servisom.
- Nenechávajte pod odsávačom zapálené horáky bez toho, aby ste na ne neumiestnili nejakú nádobu.
- Vyvarujte sa hromadenia tukov v ktorejkoľvek časti odsávača, najmä vo filtri, pretože by mohol vzniknúť požiar.
- Before installation, please consult the applicable technical standards and relevant regulations.
- Skôr, ako zapojíte odsávač do siete, skontrolujte, či napätie a frekvencia zodpovedajú údajom uvedeným na výrobnom štítku, ktorý je umiestnený vo vnútri odsávača.
- Pri čistení vnútorného priestoru odsávača odporúčame používať gumové rukavice a postupovať opatrne.
- Odsávač je určený na použitie v domácnosti a je skonštruovaný výhradne na odsávanie a čistenie plynov vznikajúcich pri príprave jedál. Použitie odsávača na akýkoľvek iný účel môže byť nebezpečné a výrobca za týchto okolností nenesie zodpovednosť za prípadné následky.
- V prípade akejkoľvek poruchy kontaktujte najbližší autorizovaný technický servis, ktorý používa výhradne originálne náhradné diely. Opravy či úpravy uskutočnené inde by mohli prístroj poškodiť alebo dokonca zničiť – zároveň tým riskujete vlastnú bezpečnosť. Výrobca nie je zodpovedný za škody, spôsobené nesprávnym zaobchádzaním so spotrebičom.

## Popis spotrebiča (obr. 1-4)

**A** Ovládače motora – možno zvoliť tri pozície.

I Nízka

II Vysoká

**B** Vypínač osvetlenia (nezávislý od motora).

Zapnuté

Vypnuté

A Automaticky

**C** Osvetlenie žiarovkami.

**D** Filtre umiestnené nad varnou zónou – pri čistení odsávača sa dajú ľahko vybrať.

**E** Výsuvná jednotka, ktorá umožňuje zväčšiť priestor zachytávajúci plyny.

**F** Vodsávači možno použiť filter zaktívneho uhlia (obr.2).

**G-H** Spätné klapky umiestnite do vyústenia tahu odsávača; ich konce zasuňte do prípravených otvorov (obr. 4).

## Návod na použitie

Funkcie odsávača sa ovládajú stlačením tlačidla podľa obr. 1.

Odsávač výparov zapnite niekoľko minút pred začiatkom varenia, aby ste ešte pred tvorbou výparov vytvorili podmienky na plynulé prúdenie vzduchu.

Po skončení varenia nechajte odsávač zapnutý ešte niekoľko minút (asi 3-5), a to kvôli dokonalému odvedeniu mastnoty z vývodu vzduchu. Tím zabránite návratu pachov i dymu.

## Čistenie a údržba

Predtým, ako sa pustíte do čistenia či údržby odsávača, skontrolujte, či je odpojený od elektrickej siete.

Pri čistení a údržbe postupujte podľa bezpečnostných pokynov.

Existuje riziko požiaru, pokiaľ čistenie nie je vykonané v súlade s pokynmi.

**Pozor:** odsávač nebude fungovať, kým znova hlavný filter.

**Poznámky:** Čistenie v umývačke riadu so súčasným použitím agresívnych čistiacich prostriedkov môže spôsobiť, že kovové časti stmavnu; stmavnutie však nemá vplyv na schopnosť filtra zachytávať plyny.

**Pamäťajte si:** Filter je nutné čistiť aspoň raz za mesiac, v závislosti od frekvencie používania odsávača. Uvedomte si, že tuk sa v odsávači usadzuje pri každom varení, bez ohľadu na to, či je odsávač zapnutý alebo nie.

## Čistenie skrinky odsávača

Odporúčame použiť teplú vodu so saponátom (asi 40° C). Namočenou handričkou potom vycistite celú skrinku

## Čistenie filtra

Ak chcete vytiahnuť filter, treba najprv uvoľniť body, v ktorých je prichytený. Na čistenie filtra využiť umývačku riadu (pozri poznámky) alebo dajte filter odmočiť do horúcej vody, čo potom zjednoduší odstránenie tuku. Použiť môžete aj rôzne špeciálne spreje (ktoré chránia nekovové časti). Po vyčistení dajte filter oschnúť.

odsávača, avšak dávajte pozor, aby ste nenamočili elektrické vedenie.

#### Poznámka:

- Na čistenie nikdy nepoužívajte kovovú drôtenku ani iné hrubé prostriedky, ktoré by mohli poškodiť povrch prístroja.
- Pri čistení nepoužívajte kovové nástroje, ako napr. nože, nožnice a pod.

#### Aktívny uhlíkový filter

- Pri inštalácii uhlíkového filtra stlačte úchytky na každej strane motora a pootočte ich v smere pohybu hodinových ručičiek.

- Uhlíkové filtre majú životnosť od troch do šiestich mesiacov v závislosti od podmienok používania.
- Aktívne uhlíkové filtre sa nedajú čistiť ani regenerovať. Po uplynutí životnosti ich treba vymeniť.
- Pri výmene použitých filtrov za nové postupujte opačne ako pri ich inštalácii.

#### Výmena žiaroviek

- Prístup k žiarovkám získate po uvoľnení držiaka filtra.
- Skontrolujte, či je prístroj odpojený od siete a či žiarovky, ktoré treba vymeniť, nie sú horúce.
- Žiarovky môžu mať max. Výkon 20 W.

## Technické údaje (obr. 4)

Rozmery:

Šířka = 600/ 900 mm

Hĺbka = 280 mm

Výška = 181 mm

Elektrické údaje:

Odkazujeme na štítk s technickými údajmi

## Inštalácia

Pri upevňovaní odsávača ku kuchynskej linke postupujte podľa schémy na obr. 4).

Spodná časť kuchynského odsávača musí byť pripojená najmenej 60 cm nad rovinou elektrického variča a 65 cm nad rovinou plynového či kombinovaného variča. (Ak výrobca uvádzá väčšiu vzdialenosť od plynových horákov, dodržte ju.).

Aby odsávač pracoval optimálne, vonkajší vývod výparov nesmie byť dlhší ako ŠTYRI METRE a nesmie mať viac ako dva uhly 90o.

Ak nie je možné odvádzat výparov von, kuchynské odsávače sa dajú vybaviť aktívnymi uhlíkovými filtrami, pomocou

ktorých sa výparы recyklujú a čistý vzduch sa vracia späť do miestnosti.

**UPOZORNENIE:** Prístupné časti sa môžu zahriať, ak je používaný s kuchynským vybavením.

Ak si želáte vymeniť čelo spotrebiča za iné, ktoré sa lepšie hodí k vašej kuchynskej linke, postupujte takto (obr. 3):

- Vyťahnite odnímateľnú časť
- Uvoľnite skrutky (T), ktoré držia prednú časť
- Tými istými skrutkami pripojenite novú prednú časť.

## Ked' niečo nefunguje

Skôr, ako by ste sa obrátili na odbornú opravovňu, skontrolujte nasledujúce možnosti:

Chyba	Možná príčina	Riešenie
Odsávač nefunguje. Odsávač pracuje so zniženým výkonom alebo vibruje.	Je odpojená prívodná šnúra. V elektrickej sieti nie je prúd. Vo filtri sa nahromadilo príliš veľa tuku. Zablokovaný vývod.	Zapojte šnúru do siete. Skontrolujte alebo obnovte dodávku prúdu. Vyčistite alebo vymeňte filter. Odstráňte prekážku z vývodu.
Nesveti svetlo. Chyba Odsávač nefunguje.	Chybnej žiarovka. Uvoľnená žiarovka. Možná príčina Je odpojená prívodná šnúra. V elektrickej sieti nie je prúd.	Vymeňte žiarovku. Pritiahnite žiarovku. Riešenie Zapojte šnúru do siete. Skontrolujte alebo obnovte dodávku prúdu.
Odsávač pracuje so zniženým výkonom alebo vibruje. Nesveti svetlo.	Vo filtri sa nahromadilo príliš veľa tuku. Zablokovaný vývod. Chybnej žiarovka. Uvoľnená žiarovka.	Vyčistite alebo vymeňte filter. Odstráňte prekážku z vývodu. Vymeňte žiarovku. Pritiahnite žiarovku.

## Ochrana životného prostredia

### Likvidácia obalu



Obal obsahuje značku Zelený bod.

Zlikvidujte všetky obalové materiály vrátane kartónu, polystyrénu a plastových fólií v príslušných odpadkových nádobách. Týmto spôsobom zaistíte, že obalové materiály budú opäťovne použité.



### Likvidácia starého spotrebiča

Podľa Európskej smernice 2012/19/EU o zaobchádzaní so starým elektrickým a elektronickým odpadom (WEEE), domáce elektrické spotrebiče nesmú byť likvidované spoločne so štandardným odpadom.

Staré spotrebiče musia byť zhromažďované osobitne pre optimalizáciu obnovy materiálov a recykláciu a pre ochranu pred možným škodlivým dopadom na ľudské zdravie a životné prostredie. Symbol preškrtnutej nádoby na odpadky umiestnený na produktoch upozorňuje osoby na ich povinnosť osobitne likvidovať takéto spotrebiče.

Užívateľ by mal kontaktovať miestnu správu alebo miesto predaja pre potrebné informácie o miestach likvidácie starých elektrických spotrebičov.

Pred likvidáciou vášho spotrebiča ho učiňte nepoužiteľným odpojením a odrezaním sietovej šnúry.

## **Informacje dotyczące bezpieczeństwa**

- Urządzenie mogą obsługiwać dzieci po ukończeniu ósmego roku życia oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych bądź nieposiadające odpowiedniej wiedzy i doświadczenia, jeśli będą one nadzorowane przez dorosłą osobę lub osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.
- Nie należy pozwalać, aby dzieci bawiły się urządzeniem.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- W przypadku, gdy urządzenie jest wyposażone we wtyczkę, to musi być dostępna. W instalacji elektrycznej należy przewidzieć urządzenie, które umożliwia odłączenie od sieci o szerokości rozwarcia styku minimum 3 mm na wszystkich żyłach. Odpowiednimi urządzeniami rozdzielającymi są np. wyłączniki LS, bezpieczniki (bezpieczniki wkręcane należą wykręcić z oprawki), wyłączniki ochronne prądowe i styczni.
- Montaż powinien zapewnić ochronę przed dotykiem.
- Nie należy odprowadzać oparów przewodami oddymiającymi, które służą do odprowadzania spalin urządzeń nie zasilanych energią elektryczną.
- W przypadku jednoczesnego używania urządzeń grzewczych nie zasilanych energią elektryczną, pomieszczenie musi być odpowiednio wentylowane.
- Nie wolno przygotowywać pod wyciągiem tzw. „Płonących” potraw. Otwarty ogień może uszkodzić wyciąg i/lub spowodować pożar.
- UWAGA: Dostępne części mogą się nagrzewać, gdy wyciąg jest używanym z urządzeniami do gotowania.

- Kiedy jednak uruchamiaj się wyciąg wraz z innymi urządzeniami niezasilanymi energią elektryczną, ciśnienie powietrza na wyjściu nie może przekraczać 4 Pa ( $4 \times 10^{-5}$  bar).
- Przed rozpoczęciem prac instalacyjnych dokładnie zapoznać się z instrukcją.
- Nie wolno odłączać urządzenia od zasilania ciągnąc za przewód zasilający.
- Nie wolno włączać urządzenia w przypadku stwierdzenia jakichkolwiek uszkodzeń przewodu zasilającego.
- Jeśli przewód zasilający został uszkodzony, ze względu na bezpieczeństwo jego wymianę powinien przeprowadzić producent, autoryzowany serwis lub inny wykwalifikowany specjalista. Ponadto do ww. czynności potrzebne są specjalne narzędzia.
- W przypadku, gdy urządzenie przestało pracować lub pracuje w sposób odbiegający od normalnego, należy je niezwłocznie wyłączyć i zawiadomić serwis.
- Nie pozostawiać palących się palników ew. Włączonych pól grzejnych bez stojących na nich naczyń. Wysoka temperatura może uszkodzić wyciąg i/lub spowodować pożar.
- Z uwagi na gromadzący się tłuszcz na filtrach metalowych istnieje niebezpieczeństwo pożaru. Filtry należy regularnie czyścić (co najmniej raz w miesiącu).
- W czasie prac montażowych należy przestrzegać obowiązujących przepisów dotyczących wentylacji i oddymiania pomieszczeń.
- Przed przyłączeniem urządzenia do instalacji elektrycznej należy sprawdzić zgodność napięcia i częstotliwości z danymi

na tabliczce znamionowej. Wyciąg powinien być podłączony do gniazdka z uziemieniem.

- Zalecamy używanie rękawic podczas czyszczenia wnętrza urządzenia.
- Urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego i nie może być używane do innych celów
- W razie konieczności dokonania naprawy należy powiadomić najbliższy punkt serwisowy. Używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych. Naprawy dokonane przez osoby nieuprawnione mogą spowodować uszkodzenie urządzenia lub zakłócić jego eksploatację. W żadnym wypadku nie podejmować samodzielnego prób naprawy.

## Opis urządzenia (Rys. 1-4)

---

A Wyłącznik i regulator mocy.

I Niska

II Wysoka

B Wyłącznik oświetlenia.

💡 Włączony

0 Wyłączony

A Automatyczny

C Oświetlenie

D Filtry metalowe

E Wysuwana część wyciągu

F Mocowanie filtrów z węgla aktywnego (Rys.2)

G-H Zawór zwrotny (Rys. 2).

## Obsługa urządzenia

---

Włączanie i wyłączanie wyciągu oraz oświetlenia odbywa się przyciskami pokazanymi na rysunku 1.

Zaleca się włączenie okapu na kilka minut przed rozpoczęciem gotowania (3 – 5 minut), w ten sposób tworzy się stabilny ciąg powietrza jeszcze przed powstaniem oparów.

Zaleca się również pozostawienie okapu włączonego (3 – 5 minut) po zakończeniu gotowania, co umożliwia wydmuchanie wszelkich oparów i tłuszczy z przewodów wentylacyjnych i zapobiega ich cofaniu się do pomieszczenia.

## Czyszczenie i konserwacja

Przed przystąpieniem do czyszczenia należy upewnić się, czy urządzenie jest odłączone od zasilania.

Przestrzegać instrukcji i wskazówek dotyczących bezpieczeństwa.

Jeżeli prace konserwacyjne nie są przeprowadzane zgodnie z instrukcją, może wystąpić RYZYKO POŻARU!

### Czyszczenie filtrów

Zwolnić zapadki i wyjąć filtry z mocowań. Wkład filtra wyczyścić w zmywarce do naczyń lub poprzez namoczenie w gorącej wodzie; dopuszczalne jest stosowanie środków czyszczących w sprayu (zabezpieczając niemetalowe części). Po umyciu filtry dokładnie wysuszyć.

**Uwaga:** okap nie będzie działać, dopóki ponownie nie zostaną zamontowane filtry metalowe.

**Uwaga:** Niektóre środki myjące używane w zmywarkach mogą odbarwić metalową powierzchnię filtra na czarno. Nie ma to jednak wpływu na prawidłowość funkcjonowania urządzenia.

Filtry należy czyścić zależnie od stopnia zabrudzenia, jednak nie rzadziej niż raz w miesiącu. Prosimy zwrócić uwagę, że podczas gotowania tłuszcz osadza się na filtrze również gdy urządzenie nie jest włączone.

### Czyszczenie obudowy

Zalecane jest mycie miękką szmatką namoczoną w ciepłej wodzie z dodatkiem

mydła lub płynu do mycia naczyń. Po umyciu dokładnie wytrzeć do sucha.

### Uwaga:

- Nie wolno używać metalizowanych gąbek do szorowania, proszków i mleczek szorujących
- I żadnych ostrych narzędzi do skrobania, np. noży, itp.

### Filtr z węgla aktywnego

- Aby założyć filtry należy ustawić je zgodnie z oznaczeniami na wylotach turbiny i przekręcić zgodnie z ruchem wskazówek zegara.
- Żywotność filtrów wynosi 3 – 6 miesięcy zależnie od intensywności używania wyciągu.
- Filtrów z węgla aktywnego nie można myć lub regenerować. Zużyte należy wymienić na nowe.
- Aby zdjąć zużyte filtry postępować w odwrotnej kolejności.

### Wymiana żarówek

- Usuwając szklaną osłonę żarówki staną się widoczne.
- Działaj ostrożnie: upewnij się, że wyciąg jest odłączony od sieci i że żarówki które należy wymienić nie są gorące.
- Używaj żarówek o maksymalnej mocy 20W.

## Informacje techniczne (Rys. 4)

### Wymiary:

Szerokość = 600/900 mm

Głębokość = 280 mm

Wysokość = 181 mm

### Charakterystyka techniczna:

SPRAWDZ TABLICZKĘ ZNAMIONOWĄ WEWNĄTRZ URZĄDZENIA

# Montaż

---

Do montażu wyciągu w meblach należy wykorzystać szablon z wymiarami (Rys. 4):

Dolna powierzchnia okapu powinna znajdować się co najmniej 60 cm nad palnikami elektrycznymi lub 65 cm nad palnikami gazowymi.

W czasie prac montażowych należy przestrzegać, obowiązujących przepisów odnośnie wentylacji i oddymiania.

Nie należy odprowadzać oparów przewodami oddymiającymi, które służą do odprowadzania spalin urządzeń niezasilanych energią elektryczną.

W celu uzyskania optymalnego odprowadzenia powietrza, przewód nie

powinien być dłuższy niż 4 metry i powinien posiadać maksymalnie dwa kolanka 90°.

W przypadku braku możliwości odprowadzania oparów na zewnątrz, należy zainstalować filtr z węgla aktywnego. Filtr montuje się w korpusie wyciągu, poprzez wkręcanie go w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

W razie konieczności wymiany listwy frontowej na meblową, należy postępować zgodnie z rysunkiem 3:

- Należy wysunąć ruchomy panel.
- Usunąć śruby (T), które przytrzymują front.
- Przykręcić nowy front używając tych samych śrub.

## Jeśli coś nie działa

---

Przed wezwaniem serwisu należy sprawdzić:

Problem	Prawdopodobna przyczyna	Rozwiążanie
Silnik okapu nie działa.	Kabel zasilający nie jest podłączony do sieci.	Podłączyć kabel do sieci.
	Nie ma napięcia w sieci.	Sprawdzić bezpieczniki.
Okap wibruje. Niedostateczna moc ciągu.	Filtre są zabrudzone.	Wymienić filtry węglowe.
	Zablokowany jest wylot powietrza.	Umyć filtry metalowe.
	Niedostateczny wylot powietrza	Udrożnić przewód odprowadzający
Oświetlenie nie działa.	Żarówki przepaliły się.	Wymienić żarówki..
	Żarówki obluzowały się	Dokręcić żarówki

# Opakowanie i wycofanie z eksploatacji

## Opakowanie

Powyższy symbol oznacza, że wszystkie materiały zastosowane do opakowania są nieszkodliwe dla środowiska naturalnego, w 100% nadają się do odzysku.

Po rozpakowaniu urządzenia prosimy Państwa o usunięcie elementów opakowania w sposób nie zagrażający środowisku.



## Wycofanie z eksploatacji

Niniejsze urządzenie posiada oznaczenia zgodne z Dyrektywą Europejską 2012/19/EU w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Powyższy symbol umieszczony na produkcie lub na dołączonych do niego dokumentach oznacza, że ten produkt nie jest klasyfikowany jako odpad z gospodarstwa domowego.

Urządzenie, z przeznaczeniem jego złomowania, należy zdać w odpowiednim punkcie utylizacji odpadów, w celu recyklingu komponentów elektrycznych i elektronicznych. Zapewniając prawidłowe złomowanie niniejszego urządzenia przyczynią się Państwo do ograniczenia ryzyka wystąpienia negatywnego wpływu na środowisko i zdrowie ludzi, które mogłyby zaistnieć w przypadku niewłaściwej utylizacji urządzenia.

Dodatkowe informacje na temat utylizacji, złomowania i recyklingu opisywanego urządzenia można uzyskać w lokalnym urzędzie miasta, w miejskim przedsiębiorstwie utylizacji odpadów lub w sklepie, w którym produkt został zakupiony. Przed złomowaniem zawsze należy doprowadzić urządzenie do stanu nieprzydatności, odcinając kabel elektryczny.

## **Biztonsági információk**

- A készüléket 8 év feletti gyermekek és csökkent fizikai, értelmi vagy mentális képességű, illetve megfelelő tapasztalatok és ismeretek hiány lévő személyek a biztonságukért felelős személy felügyelete mellett használhatják.
- Ne hagyja, hogy gyermekek játszanak a készülékkel.
- Gyermekek felügyelet nélkül nem végezhetnek tisztítási vagy karbantartási tevékenységet.
- Az elektromos hálózat minden fázisát el kell látni túlfeszültség határával ami teljes áram megszakítást tud elvégezni III kategóriájú túlfeszültség esetén.
- Ha dugós csatlakozóval csatlakozik az elektromos hálózathoz akkor olyan helyen kell lennie a csatlakozásnak, hogy hozzáférhető helyen legyen a beüzemelés után.
- Erre alkalmas leválasztó eszközök lehetnek például a megszakítók, biztosítékok (a csavaros biztosítékokat ki kell venni a foglalatból), az áramvédő kapcsolók és védőrelék.
- A beszerelés során biztosítani kell az érintésvédelmet is.
- A levegő nem lehet mentesítést egy füstgázban hogy használják fárasztó füst a készülékek égő földgáz vagy egyéb tüzelőanyagok A helyiségnek megfelelően kell szellőznie, ha a páraelszívót egy időben használja nem elektromos árammal működő étel készítésére szolgáló berendezéssel. (pl. Gáztűzhely).
- Soha ne flambírozzon a páraelszívó alatt
- FIGYELEM: Akadálymentes alkatrészek hőt használ fel, amikor főző.

- A páraelszívó csatlakoztatását egy védő vezetékkel ellátott aljzattal kell elvéhezni. Amennyiben a páraelszívó egy időben működik más, nem elektromos árammal üzemelő berendezéssel, a kimenő levegő nyomása nem haladhatja meg a 4 Pa-t ( $4 \times 10^{-5}$  bar).
- A páraelszívó első használata előtt tartsa be a beszerelési és csatlakoztatási utasításokat.
- Soha ne a kábelnél fogva húzza ki a csatlakozó dugót az aljzatból.
- Ne kapcsolja be a páraelszívót, ha a hálózati kábelen sérülések láthatók (kopás, vágás) vagy a kapcsolótábla körül az elhasználódás jelei láthatók.
- Ha a hálózati kábel megsérül, azt a gyártónak vagy a hivatalos márka szerviznek vagy más hasonlóan képzett személynek ki kell cserélnie, nehogy veszélyhelyzet álljon elő.
- Amennyiben a páraelszívó nem, vagy hibásan működik, válassza le a készüléket az elektromos hálózatról és értesítse a szakszervizt.
- Soha ne hagyjon a páraleszívó alatt gázégőt bekapcsolva ráhelyezett edény nélkül.
- Ügyeljen arra, hogy a páraelszívó semmilyen részére ne rakódjon le zsír, különösen a szűrőre ne, MERT EZ TÜZET OKOZHAT.
- A páraelszívó beszerelése előtt tanulmányozza az érvényben lévő helyi előírásokat.
- Mielőtt csatlakoztatná a páraelszívót a hálózatra, győződjön meg arról, hogy a feszültség és a frekvencia megegyezik a páraelszívó belső oldalán található típuscímke adataival.

- A páraelszívó belső részének tisztításakor óvatosan járjon el és ajánlatos kesztyű használata.
- Ez a páraelszívó háztartási használatra készült és kizárolag ételkészítésből keletkező pára elszívására és tisztítására használható. Más célra történő használat esetén a gyártó és a forgalmazó semmilyen felelősséget nem vállal és veszélyt jelenthet a felhasználóra.
- Ha szerelésre van szükség, forduljon a legközelebbi engedélyezett műszaki szervizhez, és ragaszkodjon eredeti alkatrészek beszereléséhez! Más által végzett szerelések és módosítások a készülék meghibásodásához és hibás működéséhez vezethetnek és veszélyeztetik a készülék biztonságos működését. A gyártó és a forgalmazó nem vállal semmilyen felelősséget a készülék nem rendeltetésszerű használata esetén.

## A készülék leírása (1-4 ábra)

---

- A** Motorkapcsolók, amelyek három fokozat kiválasztását teszik lehetővé.
- |  |  |
|--|--|
| <b>I</b><br>Első<br><b>II</b><br>Második | <b>D</b> Fémszűrők. Könnyen kivehetők a tisztításhoz.<br><br><b>E</b> Fogantyú.<br><br><b>F</b> Motorrács(ok). Az aktív-szén szűrő(k) rögzítési helye (2. ábra). |
|--|--|
- B** Világításkapcsoló, független a motorkapcsolóktól..
- |  |  |
|--|--|
|  <b>B</b> ekapcsolva<br><b>0</b> Kikapcsolva<br><b>A</b> Automatikus | <b>G-H</b> Visszacsapószelep alkatrész. A félkörives műanyag lapok a kifúvó nyílás belséjének furataiba pattinthatók. Aktívszenes szűrésnél nem használhatók! (2. Ábra). |
|--|--|
- C** Műanyag lámpaelőtét. A fényforrás (világítás) helye.

## Használati utasítások

---

Az 1. ábrán látható gomb megnyomásával szabályozhatja a páraelszívó működését.

A jobb páraelszívó hatás érdekében kapcsolja be a készüléket 3-5 perccel a főzés megkezdése előtt, hogy a levegőáramlás

folyamatos és stabil legyen a páraképződéskor!

A főzés befejezése után hagyja még néhány percig (3-5 perc) bekapcsolva a páraelszívót, hogy a készülék a zsírrészecskéket az

elszívó vezetékből teljesen kívülre vezesse. Így elkerülheti a zsír, gőz és szagok

visszaáramlását.

## Tisztítás és karbantartás

Minden tisztítási és karbantartási művelet előtt válassza le a páraelszívót a hálózatról.

A tisztítási és karbantartási műveletek elvégzésekor tartsa be a biztonsági utasításokat.

Tűzveszély van, ha az elszámolási nem végzik megfelelően az utasításokat.

### A szűrő tisztítása

A szűrők kivételéhez oldja ki a rögzítő elemeket! A tisztításhoz áztassa be a szűrőt meleg vízbe, amíg a zsír leoldódik, majd mosogassa el folyó víz alatt! Speciális zsírolódó spray is használható a szűrő tisztításához. A szűrő mosogatógében is tisztítható (figyelje a megjegyzést). A szűrő függőlegesen tegye a mosogatógépbe, hogy ne rakódhasson rá ételmaradék! A tisztítás után hagyja megszáradni a szűrőt, majd helyezze vissza a páraelszívóba!

**Figyelem:** A páraelszívó nem működik, amíg újra a fő szűrő.

**Megjegyzés:** A mosogatógépben agresszív tisztítószerrel történő tisztításkor a fém részek felülete megfeketedhet, ami semmilyen hatással nincs szűrő zsírelnyelő tulajdonságra.

**Figyelem:** A szűrőt legalább havonta egyszer tisztítsa meg a páraelszívó használatának gyakoriságától függően! Ügyeljen arra, hogy főzés közben a zsír lerakódik a páraelszívóra akkor is, ha a páraelszívó nincs bekapcsolva!

### A szűrőtartó és a páraelszívó test tisztítása

A tisztításhoz egy meleg, körülbelül 40°C-os mosogatószeres vízbe mártott rongyot használjon! Különös alapossággal tisztítsa

meg a nyílásokat és végül alaposan törölje szárazta a felületet egy szálmentes ronggyal!

### Figyelem:

- Soha ne használjon fémes szivacsot, vagy agresszív szereket, mert ezek károsíthatják a felületet!
- Ne karcolja meg a felületet kemény tárgyakkal, mint például kés, olló, stb!

### Aktív szénszűrő

- Az aktív szénszűrő beszereléséhez a motoron lévő rögzítő elemeknek és a szűrőnek egybe kell esnie. Illessze be a szűrőt és rögzítse az óramutató járásával megegyező irányba történő forgatással!
- A szénszűrő három-hat hónapig használható a páraelszívó használatának intenzitásától és gyakoriságától függően.
- Az aktív szénszűrő nem regenerálható és nem mosható. Amikor elhasználódott, ki kell cserélni azt.
- A használt szűrő cseréje a beszerelés fordított sorrendjében történik.

### Az égők cseréje

- Mindenekelőtt válassza le a készüléket az elektromos hálózatról és győződjön meg arról, hogy az izzó már nem forró!
- Távolítsa el az égő fedőket, hogy hozzáérjen az égőkhöz!
- Ügyeljen arra, hogy az égő maximum 20 W-os lehet.

## Műszaki adatok (lásd 4. ábra)

Méretek:

Szélesség = 600/900 mm

Mélység = 280 mm

Magasság = 181 mm

Elektromos jellemzők:

LÁSD A TÍPUSCÍMKÉT

## Beszerelés

(4. ábra)

A páraelszívó alsó részének legalább 60 cm-re kell lennie elektromos főzőlapoktól és 65 cm távolságra gázfőzőlapoktól. Amennyiben a gázfőzőlaphoz tartozó használati útmutató ennél nagyobb távolságot ír elő, úgy azt kell betartani.

Az optimális teljesítmény biztosításához az elszívó cső hosszúsága nem haladhatja meg a NÉGY métert, és nem lehet benne kettőnél több 90° lós görbület.

A szabadba történő elvezetés ajánlott, de az aktív szénszűrő használata lehetővé teszi a

megtisztított levegő visszavezetését a konyhaba az elszívó csövön keresztül. Ne hagyja magára a működő készüléket!

Amennyiben cserélni szeretné a fogantyút kövesse a következő utasításokat (ábra 3):

- Vegye le az első fémszűrőt!
- Távolítsa el csavarhúzával a (T) csavarokat, amelyek tartják a fogantyút!
- Rögzítse az új fogantyút ugyanazokkal a csavarokkal, amelyek a régit tartották!

## Hiba esetén

Mielőtt egy esetleges hiba esetén hívna a műszaki szerviz szolgálatot, kérjük, végezze el a következő egyszerű ellenőrzéseket:

Hibajelenség	Lehetséges okok	Megoldás
A páraelszívó nem működik	A hálózati kábel nincs csatlakoztatva	Csatlakoztassa a hálózati kábelt!
	Az aljzat nem vezeti a feszültséget.	Cseréltesse ki / szereltesse meg szakemberrel alzatot!
A páraelszívó nem szív megfelelően, vagy rezeg	A szűrő zsírral telítődött.	Tisztítsa meg vagy cserélje ki a szűrőt!
	Eltömődött az elszívó cső.	Szüntesse meg az eltömődést!
	Nem megfelelő a levegő csatorna.	Értesítzen szakképzett szerelőt és kövesse a használati útmutató utasításait!
A lámpa nem világít	Kiégett az égő.	Cserélje ki az égőt!
	Az égő kilazult.	Helyesen szerelje be az égőt illetve nyomja be!

## A csomagolás ártalmatlanítása



### A csomagoláson a Zöld Pont jel látható

A csomagolóanyag minden részét, úgymint a kartont, a hungarocellt és a műanyag csomagolást a megfelelő tárolókban helyezzük el. Ezáltal biztosak lehetünk benne, hogy a csomagolóanyagok újra felhasználásra kerülnek.



### A már nem használt készülékek ártalmatlanítása

kezeléséről szóló 2012/19/EU számú Európai direktíva értelmében az elektromos háztartási készülékeket nem szabad a normál háztartási hulladékkel együtt kezelní.

A kiöregedett készülékeket külön kell gyűjteni, ezzel optimalizálva az alkatrészek felújításának, illetve az újrafeldolgozásnak a lehetőségét, valamint megelőzve az emberi egészség és a környezet szempontjából esetlegesen jelentkező veszélyeket. minden ilyen terméken el kell helyezni az áthúzott kukát ábrázoló jelölést, így figyelmeztetve az embereket arra, hogy az ilyen termékeket külön kell gyűjteni.

A vásárlók felvehetik a kapcsolatot a helyi hatóságokkal vagy gyűjtőhelyekkel és tájékoztatást kérhetnek arról, hol helyezhetik el kiöregedett háztartási gépeiket.

Mielőtt a készüléktől megválnánk, tegyük használhatatlanná úgy, hogy kihúzzuk és átvágjuk a tápkábelt.

## **Информация за сигурност**

- Този уред може да бъде използван от деца над 8-годишна възраст, както и лица с намалени физически, сетивни и умствени възможности или лица без опит и познания, само ако те са под наблюдение от възрастен или лице, което е отговорно за тяхната безопасност.
- Не позволяйте на децата да си играят с уреда.
- Почистването и поддръжката не трябва да се извършват от деца, ако не са под наблюдение.
- При директно свързване към електрическата мрежа трябва да бъде използван еднополюсен прекъсвач с минаимално разстояние между клемите от 3 мм, който да бъде лесно достъпен.
- A proteção anti-choque tem que ser garantida através da instalação.
- Изтегленият въздух не трябва да влиза във въздуховод, който се използва от други уреди за отвеждане на изпарения от газ или други горива. Помещението трябва да има достатъчно добра вентилация, ако абсорбаторът ще се използва едновременно с други уреди, които използват енергия, различна от електрическата.
- Не flamбирайте под абсорбатора.
- ВНИМАНИЕ: Достъпните части могат да се нагорещят, когато се използва с готварски уреди..
- Когато абсорбатора работи едновременно с друг неелектрически уред за готове, въздушното налягане, което се получава в отдушника, не трябва да превиши 4 Pa (4x10-5 на бара).

- Преди първоначалната употреба на Вашия абсорбатор, трябва да обърнете особено внимание на инструкциите за инсталране и свързване на уреда.
- Ако желаете да изключите абсорбатора от електрическата мрежа, никога не дърпайте кабела - винаги издърпвайте само щепсела.
- Не включвате абсорбаторът, ако целостта на електрическия кабел е нарушенa или има прекъсвания и белези на износване около контролния панел.
- Ако абсорбаторът спира да работи или не функционира нормално, изключете го от електрическата мрежа и се обърнете към обслуживащия сервиз.
- Не оставяйте газови котлони с открит пламък, без да има върху тях съд за готовене.
- Не допускайте да се натрупва мазнина, върху която и да е част на абсорбатора и особено във филтрите – ТОВА УВЕЛИЧАВА РИСКА ОТ ПОЖАР!
- При инсталрането на абсорбатора следва да се съобразите с местните норми и стандарти и да спазите изискванията за вентилация.
- Преди да включите абсорбатора се уверете, че честотата и волтажът в електрическата мрежа съответстват на отбелязаните такива на стикера с техническите данни, намиращ се от вътрешната страна на абсорбатора.
- Aspiratörün iç kısmını temizlerken eldiven kullanmanızı ve çok dikkatli olmanızı tavsiye ederiz.

- Препоръчваме Ви да използвате ръкавици и да бъдете внимателни при почистване на вътрешността на абсорбатора.
- Абсорбаторът е проектиран за домашна употреба и само за отвеждане и пречистване от миризми, отделяни при приготвянето на ястия. Употребата му с каквато и да е друга цел е само на Ваша отговорност и може да бъде опасна.

## Описание на уреда (Фиг. 1-4)

- A Превключвател за двигателя, позволяващ избор на 2 скорости на работа.  
I Първа  
II Втора
- B Бутон за осветлението, независим от двигателя.  
 Вкл  
0 Изкл  
A Автоматично
- C Осветление с електрически лампи.
- D Филтри, разположени над пространството за готвене и позволяващи лесно изваждане и почистване.
- E Издърпващ се плъзгач, увеличаващ общата площ на абсорбиране.
- F Възможност за поставяне на филтри с активен въглен (Фиг. 2).
- G-H Антивъзвръщателен клапан, чиито крила трябва да бъдат поставени в предназначените за целта отвори в абсорбатора на изхода за въздушовода (Фиг. 4).

## Инструкции за употреба

Когато натискате бутоните показани на фиг. 1, Вие контролирате функционирането на абсорбатора.

За да имате по-добра абсорбация, Ви препоръчваме да включите уреда няколко минути (3-5 минути) преди да започне готвенето - така ще се постигне по-

стабилен и постоянен въздушен поток за отстраняване на миризмите.

Също така, след приключване на готвенето оставете абсорбатора да поработи още няколко минути, така че да отведе всички пари и миризми от помещението.

## Почистване и поддръжка

Преди да започнете каквато и да е работа по почистване и поддръжка на абсорбатора го изключете от електрическата мрежа.

При почистването и поддържането спазвайте инструкциите за безопасност.

Съществува рисък от пожар, ако почистването на уреда не е в съответствие с посочените инструкции.

### **Почистване на филтрите**

За да извадите филтрите от местата им, ги освободете от закопчалките, които ги поддържат. Измийте филтрите в съдомиялна машина (вижте забележките) или ги оставете да постоят в гореща вода, така че да се улесни премахването на мазнините, ако желаете, използвайте специален спрей (пазете неметалните им части). След почистването ги оставете да изсъхнат.

**Внимание:** аспиратора няма да работи, докато не преинсталирате основните филтри

**Забележка:** Миенето в съдомиялна машина с „агресивен“ (силен) почистващ препарат може да потъмни повърхността на металните части на филтрите, без това да повлияе на способността им да улавят изпаренията.

**Внимание:** Филтрите трябва да се почистват най-малко веднъж месечно в зависимост от честотата на използването на абсорбатора. Помните, че по време на готвене мазнините се натрупват в абсорбатора, независимо дали той е включен или не.

### **Почистване на корпуса на абсорбатора**

За почистване се препоръчва използването на кърпа, напоена в гореща вода (около 40°C) със сапун, като обърнете специално внимание на ъглите. След това подсушете с суха кърпа

### **Забележка:**

- Никога не използвайте кухненска тел или четки, както и абразивни препарати, които могат да наранят повърхностите на абсорбатора.
- Не използвайте остри метални предмети, като ножове, ножици и други.

### **Филтри с активен въглен**

- За да поставите филтрите с активен въглен, поставете техните захващащи части в предвидените за това отвори на двигателя, като бъдат завъртени по посока на часовниковата стрелка.
- Филтрите с активен въглен са годни от 3 до 6 месеца в зависимост от употребата на абсорбатора.
- Филтрите с активен въглен не се мият, нито възстановяват. След тяхната употреба трябва да се заменят с нови.
- За да свалите използваните филтри, следвайте обратната процедура на тази при поставянето им.

### **Смяна на електрическите крушки за осветление**

- Свалете металния филтър, така че да имате достъп до крушките.
- Не забравяйте да изключите абсорбатора от електрическата мрежа и да проверите дали крушките, които ще бъдат заменени, не са все още горещи.
- Максималната мощност на всяка една от крушките е 20 W.

## Технически данни (Фиг. 4)

Размери:

Ширина = 600/900 mm

Дълбочина = 280 mm

Височина = 181 mm

Електрически характеристики:

УКАЗАНИ СА НА СТИКЕРА С ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ

## Инсталация

За да монтирате абсорбаторът в кухнята, следвайте схемата на фиг. 4).

Долната част на абсорбатора трябва да е на височина най-малко 60 см от електрически котлони или на 65 см от газови. Ако в инструкциите за тяхната употреба се препоръчва по-голямо разстояние, то следва да бъде спазено.

За да бъде абсорбирането оптимално, изходящият въздуховод не трябва да превишава 4 метра дължина и да не включва повече от 2 чупки с ъгъл 90о.

Въпреки че е препоръчително извеждане на парите навън, може да се използват филтри с активен въглен, които връщат пречистения въздух в кухнята.

Ако желаете да замените предния панел с друг, който да съответства на кухненската мебел, направете следното (Фиг. 3):

- Издърпайте плъзгача.
- Отвийте винтовете (T), които държат предния панел.
- Поставете новия панел с помощта на същите винтове.

## Ако нещо не работи

Преди да потърсите техническа помощ при възникнал проблем, моля проверете:

Проблем	Вероятна причина	Решение
Абсорбаторът не работи	Захранващият кабел не е свързан	Свържете кабела към електрическото захранване
	Няма ток в контакта	Проверете / ремонтирайте електрическата инсталация
Абсорбирането не е задоволително или има вибрации	Филтрите са запушени	Почистете или заменете филтрите
	Въздуховодът е запущен	Почистете въздуховода
	Въздуховодът е неподходящ	Свържете се със специалиста, монтирали уреда и спазвайте настоящите инструкции
Лампите не светят	Лампите са изгорели	Заменете лампите
	Лампите са се развинтили	Затегнете ги

## Опазване на околната среда



### Изхвърляне на опаковъчните материали

Опаковъчните материали носят знака „Зелена точка“. Изхвърляйте всички опаковъчни материали, като картон, полиуретан и фолия, в съответните

контейнери. Така ще бъдете сигури, че тези материали ще бъдат рециклирани.



### Изхвърляне на уреди, излезли от употреба

Съгласно Европейската директива 2012/19/EU касаеща управлението на

отпадъците от електрически и електронни уреди, домакинските електроуреди не трябва да попадат в нормалния градски поток от твърди отпадъци.

Уредите излезли от употреба, трябва да бъдат събрани отделно, за да се оптимизира процесът за обработка и рециклиране на съставляващите ги материали, както и за да се предпазят от потенциални опасности човешкото здраве и околната среда. Символът със зачертан с кръст контейнер за боклуци трябва да

бъде поставян на всички подобни уреди, за да напомня за задължението те да бъдат изхвърляни и съответно събиращи отделно.

Потребителите трябва да се свържат с местните власти или пунктове за отпадъци, за да получат информация къде да оставят своите стари уреди.

Преди да изхвърлите Вашия стар уред направете го неизползваем като издърпате захранващия кабел, а след това го отрежете и изхвърлете.

## **Informații privind siguranța**

- Acest aparat poate fi utilizat de copiii cu vîrstă mai mare de 8 ani, de persoanele cu capacitați fizice, senzoriale sau mentale reduse sau de persoanele fără cunoștințe sau experiență dacă sunt supravegheate de o persoană responsabilă pentru siguranța lor.
- Nu lăsați copiii să se joace cu aparatul.
- Curățarea și întreținerea curentă nu trebuie efectuate de copii nesupravegheați.
- Instalația electrică va fi realizată astfel încât aparatul să poată fi izolat de la rețeaua electrică cu o distanță minim de 3mm între toți polii.
- Dispozitivele adecvate de izolare includ, de ex. întrerupătoare, siguranțe (siguranțele înfiletabile vor fi scoase din suport), RCD-uri și contactoare.
- La instalare trebuie să se prevadă și dispozitive de protecție la electrocutare.
- Aerul nu trebuie să ajunga într-o conductă utilizată pentru evacuarea fumului rezultat de la alte dispozitive care funcționează pe baza de gaze naturale sau alți combustibili. Camera trebuie să aibă un sistem adecvat de aerisire dacă hota va fi folosită în același timp cu alte dispozitive alimentate cu alt tip de energie decât cea electrică.
- Nu pregătiți preparate flamboante sub hotă.
- ATENȚIE: Piese de accesibile se pot încălzi atunci când este folosit cu aparete de gătit.
- Atunci când hota funcționează în același timp cu alte dispozitive de gătit non electrice, presiunea de evacuare a aerului nu trebuie să depăsească 4 Pa ( $4 \times 10^{-5}$  bar).

- Înainte de utilizarea hotei pentru prima data, respectați instrucțiunile de instalare și conectare.
- Nu trageti de cablu pentru a deconecta hota. Trageti întotdeauna de fisa.
- Nu porniti hota dacă este deteriorat cablul de alimentare sau dacă acesta prezintă taieturi sau dacă există semne de deteriorare în zona panoului de control.
- În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de producător, de un service autorizat sau de persoane cu o calificare similară pentru a se evita pericolul.
- Dacă hota nu mai funcționează sau există anomalii în funcționare, deconectați-o de la retea și contactați serviciul de asistență tehnică.
- Nu lasați plita pe gaz pornita dacă nu există un vas asezat pe aceasta, sub hota.
- Nu lasați grăsimile să se acumuleze în nicio parte a hotei, mai ales în filtru, deoarece EXISTA RISCUL PRODUCERII DE FLĂCARI.
- Înainte de a conecta hota la retea, verificați dacă tensiunea și frecvența corespund celor indicate pe eticheta de caracteristici situată în interiorul dispozitivului.
- Sistemul electric trebuie echipat cu un dispozitiv de deconectare, cu separator de contact pentru toți polii care să asigure o deconectare completă în cazul în care apare supratensiunea categoria III.
- Dacă se folosește un ștecher pentru conexiunea electrică, atunci acestea trebuie să fie accesibil după instalare.
- Recomandăm folosirea manusilor și o atenție sporită atunci cand se curată interiorul hotei.

- Aceasta hota este proiectata doar pentru uz casnic si doar pentru extractia si purificarea gazelor rezultate din prepararea alimentelor. Utilizarea acesteia in alt scop poate fi riscanta. Va veti asuma raspunderea pentru o astfel de intrebuintare neadecvata.
- Contactati cel mai apropiat centru de Asistenta Tehnica calificata pentru orice reparatie folosind intotdeauna piese de schimb originale. Reparatiile si modificarile efectuate de alte persoane pot deteriora dispozitivul sau pot cauza o functionare defectuoasa, si va pot pune siguranta in primejdie. Producatorul nu poate fi tras la raspundere pentru utilizarea neadecvata a dispozitivului.

## **Descrierea dispozitivului (Fig. 1-4)**

---

- |   |  |
|---|--|
| A Butoanele de control ale motorului care permit selectarea a doua pozitii de functionare.<br>I Prima<br>II A doua  | D Filtre amplasate deasupra zonei de preparare, care pot fi scoase cu usurinta pentru a fi curatate.                               |
| B Intrerupator lumina independent de motor.<br> Pornita<br>0 Oprita<br>A Automata | E Grup extractor care permite extractia gazului pe o suprafata mai intensa.  |
| C Iluminare cu ajutorul lampilor..  | F Posibilitatea de a monta filtre de carbon activ (Fig 2).   |
|   | G-H Flanse anti-retur care vor fi amplasate in orificiul de evacuare, avand capetele introduse in deschiderile respective (Fig.4). |

## **Instructiuni de utilizare**

---

Apasand butonul indicat in imaginea 1, veti putea controla functiile hotei.

Pentru a obtine o extractie mai buna, este recomandata pornirea hotei cu cateva minute inainte de a incepe prepararea (3-5 minute)

pentru ca aerul sa devina continuu si stabil atunci cand incepe extractia fumului.

De asemenea, mentineti hota pornita pentru cateva minute dupa terminarea prepararii pentru ca toate fumurile si miosurile sa fie inlaturate.

## **Curatarea si intretinerea**

---

Inainte de a efectua orice lucrare de curatare sau intretinere, verificati daca hota este deconectata de la retea.

Pentru a efectua operatiunile de curatare si intretinere urmati instructiunile de siguranta.

Există risc de incendiu, dacă operațiunea de curătare nu se realizează în conformitate cu instrucțiunile.

### **Curătarea filtrelor**

Pentru a scoate filtrele din locasul lor, slabiti punctele de fixare. Curătati filtrul, fie în mașina de spălat vase (vezi observațiile), fie lasați-l în apă caldă pentru a înlăsa îndepărțarea grăsimilor sau, dacă doriti, cu ajutorul substantelor speciale (protejând particule care nu sunt metalice). Dupa ce au fost curătate, lasați filtrele să se usuce.

**Atenție:** hota nu va funcționa până când reinstalați filtrul principal.

**Observații:** curătarea cu detergenți agresivi în mașina de spălat vase poate cauza înnegrirea suprafetei partilor metalice, fără a afecta capacitatea filtrului de a retine gazul.

**N.B.** Filtrul trebuie curătat cel puțin o dată pe luna în funcție de cat de des este întrebuințată hota. Trebuie reținut faptul că grăsimile se acumulează în interiorul hotei în timpul preparării alimentelor, fie ca aceasta este pornita sau oprita.

### **Curătarea corpului hotei**

Se recomandă folosirea apei calde (aprox. 40°C cu sapun. Se va utiliza o carpuță înmuiață în această soluție pentru curătarea hotei, acordând o atenție sporită grătarilor. Dupa curătare, uscați hota cu ajutorul unei carpe care nu lasă scame.

### **Observații:**

- Nu utilizați bureți de curătare metalici sau produse abraze care pot deteriora suprafața.
- Nu utilizați obiecte de curătare cu suprafețe metalice precum cutite, foarfeci etc.

### **Filtre de carbune active**

- Pentru a instala filtrul de carbune, apăsați punctele de fixare pe fiecare parte a motorului și rotiți în sensul acelor de ceasornic.
- Filtrul de carbune poate fi utilizat între trei și sase luni în funcție de condițiile speciale de întrebuităre.
- Filtrul de carbune activ nu poate fi curătat sau regenerat. Dupa terminarea perioadei în care poate fi utilizat, acesta trebuie înlocuit.
- Pentru a înlocui filtrele uzate cu unele noi, trebuie să le scoateți pe cele vechi urmând instrucțiunile de instalare în ordine inversă.

### **Inlocuirea becului**

- Este esențial ca hota să fie decuplata de la retea, și verificati că becurile care vor fi înlocuite să nu fie incinse.
- Îndepărtați lentila pentru a ajunge la bec.
- Puterea maximă a becului trebuie să fie de 20 W.

## **Informatii Tehnice (Fig. 4)**

Dimensiuni:

Latime = 600/ 900 mm

Adâncime = 280 mm

Inaltime = 181 mm

Caracteristici electrice:

VEZI PLACUTA CU DATE TEHNICE

## Instalare

Pentru a fixa hota la corpul de bucatarie va fi utilizat sablonul din fig. 4.

Partea de jos a hotei trebuie sa fie amplasata la cel putin 60cm deasupra plitei electrice si la 65cm deasupra plitelor pe gaz. Daca instructiunile pentru plitele pe gaz recomanda o distanta mai mare, acestea trebuie respectate.

Pentru a obtine o functionare maxima, lungimea furtunului de evacuare un trebuie sa depaseasca 4 metri, sau sa includa mai mult de 2 unghiuri de 90° (coturi).

Desi se recomanda evacuarea aerului in afara, se pot folosi filtre de carbune active

care permit gazului sa se intoarca in bucatarie prin conducta de evacuare.

Daca doriti sa schimbatisi partea frontală cu una care se potriveste corpurilor de bucatarie, urmati instructiunile de mai jos (Fig. 3):

- Indepartati grupul mobil.
- Indepartati suruburile (T) care fixeaza partea frontală
- Montati noua fatada utilizand aceleasi suruburi cu care a fost fixata cea veche.

## Solutii pentru eventualele probleme

Inainte de a cere sfatul departamentului de asistenta tehnica, mai intai efectuati urmatoarele verificari:

Problema	Cauza posibila	Solutia
Hota nu functioneaza	Cabul nu este conectat	Conectati cablul de alimentare
	Nu exista curent la priza	Verificati/reparati circuitul electric
Hota nu extrage suficient sau vibreaza	Filtrul este saturat cu grasime	Curatati sau inlocuiti filtrul
	Evacuarea este blocata	Eliminati blocajele
	Circuit inadecvat al aerului	Contactati instalatorul si urmati instructiunile din acest ghid
Lampile nu se aprind	Lampile sunt arse	Inlocuiti becul
	Lampile nu sunt fixate	Insurubati becul

## Protectia mediului

### Aruncarea ambalajului



Ambalajul acestui cupitor poarta marcapul "Punct Verde".

Aruncati toate materialele ambalajului ca de exemplu: carton, polistiren, plastic, in pubelele special destinate tipului de material. In acest fel va asigurati ca aceste materiale vor fi refoosite.

Simbolul pe produs sau pe ambalajul sau semnifica faptul ca acest produs, in cazul in care nu-l mai utilizati, nu trebuie tratat ca un gunoi menajer. El trebuie transferat la centrele de colectare pentru reciclarea echipamentului electric si electronic.

Asigurandu-vă ca acest produs este reciclat in mod corect, ajutati la preventirea unor eventuale consecinte negative asupra mediului si sanatatii umane, consecinte care ar putea avea loc in cazul nereciclarii acestui produs. Pentru detalii referitoare la reciclarea acestui produs, contactati autoritatatile locale sau magazinul de unde l-ati cumparat.

### Eliminarea echipamentelor invecchite



Conform 2012/19/EU referitoare la deseurile de echipamente electrice si electronice

## تعليمات السلامة

- يتعين عليك مراعاة إرشادات التثبيت والتوصيل قبل استخدام نازع الروائح للمرة الأولى.
- ليس المعتزم أن يتم استخدام هذا الجهاز من قبل أشخاص (بمن فيهم الأطفال) من ذوي القدرات الجسدية والحسية والعقلية المتدنية، أو من قبل أولئك الذين تتقصّهم الخبرة والمعرفة، ما لم يكونوا خاضعين للإشراف أو يكونوا قد حصلوا على تعليمات بشأن استخدام الجهاز من قبل الشخص المسؤول عن سلامتهم.
- ينبغي الإشراف على الأطفال للتأكد من عدم لعبهم بالجهاز.
- لا تقم أبداً بسحب الكابل لفصل نازع الروائح.
- لا تقم بتشغيل نازع الروائح إذا كان كابل الكهرباء مهترئاً أو كانت طبقة العزل منسلاخة أو إذا كان هناك علامات تلف حول لوحة التحكم.
- إذا توقف نازع الروائح عن العمل أو الفعالية بشكل غير طبيعي، قم بفصله عن التيار الكهربائي وقم بإبلاغ قسم الخدمة الفنية.
- لا تترك اللهب المكشوف دون وضع مقلاة فوقه تحت الجهاز.
- عدم السماح بتراكم الشحوم في أي جزء من نازع الروائح، وخصوصاً في المرشح (الفلتر) وحيث يزيد ذلك من خطر نشوب الحرائق.
- لا تقم بإشعال اللهب في الطعام تحت الجهاز.
- قبل تثبيت نازع الروائح احصل على المشورة بشأن القواعد والأنظمة المحلية السارية فيما يتعلق بالمعايير الحالية بشأن الهواء والأبخرة.
- قبل ربط نازع الروائح بالتيار الكهربائي، تحقق من أن كلّاً من الجهد والتردد متوفّقان مع الخصائص التي تظهر على ملصق خصائص نازع الروائح الموجود داخله.
- بالنسبة لفلاتر الفرن المتوفّرة مع قابس فإنه يتعين الإبقاء عليه مكشوفاً. من ناحية أخرى، من الضروري تثبيت مفتاح قطبي على أن تكون المسافة بين الخط (L) والحيادي (N) 3 ملم على الأقل.
- في حالة تلف كابل الطاقة، فيجب استبداله من قبل الشركة المصنعة أو وكلاء معتمدين أو فنيين مؤهلين وذلك لتجنب المواقف الخطرة. وعلاوة على ذلك، فهذه المهمة تتطلّب أدوات خاصة.
- يجب ألا يتم تفريغ الهواء في المداخن التي تستخدم للأبخرة المستهلكة التي تبعثها أجهزة ومعدات حرق الغاز أو غيره من الوقود. يجب توفير تهوية مناسبة للغرفة إذا

كان سيتم استخدام نازع الروائح في نفس الوقت مع أجهزة تحضير طعام لا تستخدم الطاقة الكهربائية.

- نوصي باستخدام الفغازات والحرز عند تنظيف نازع الروائح من الداخل.
- تم تصميم النازع للاستخدام المنزلي بهدف وحيد هو طرد الغازات وتنقية الغازات الناشئة عن إعداد الطعام. أما استخدامه لأي غرض آخر يكون على مسؤوليتك الخاصة وربما يكون خطراً.
- يجب عليك الاتصال بأقرب مركز مساعدة فنية بخصوص أي إصلاحات على أن يتم دائماً استخدام قطع الغيار الأصلية. قد تؤدي الإصلاحات والتعديلات التي تتم من قبل الآخرين إلى الإضرار بالجهاز أو تؤدي إلى حدوث خلل، و تعرض سلامتك للخطر. لا يتحمل الصانع أي مسؤولية عن الاستخدام غير الملائم للجهاز.

## وصف الجهاز (الشكل 4-1)

- د. توجد المرشحات (الفلاتر) فوق منطقة الطبخ، يمكن سحبها بسهولة للتنظيف.
  - هـ. توفر المجموعة القابلة للاستخراج مساحة أكبر لانقطاع الغاز.
  - وـ. إمكانية تركيب مرشح الفحم المنشط (الشكل 2).
  - زـ. حـ. يتعين وضع أغطية عدم الرجوع في فتحة المنفذ مع وضع نهاياتها في الفتحات التي تم تزويدها في الجهاز (الشكل 2).
- أـ. سرعان لضبط المحرك.
  - Iـ. السرعة الأولى
  - IIـ. السرعة الثانية
  - بـ. مقناح الضوء منفصل عن مقناح تشغيل المحرك.
  - تشغيل : :
  - إطفاء 0
  - تلقيائي A
  - جـ. الإضاءة باستخدام المصايب.

## تعليمات الاستخدام

تدفق الهواء بشكل متواصل ومستقر عند استخراج الأخرة.

وبالمثل، اترك النازع في وضعية التشغيل لبعض دقائق عند اكتمال الطهي للسماح بطرد جميع الأخرة والروائح.

من خلال الضغط على الزر المبين في الشكل (2)، سوف تكون قادراً على التحكم في وظائف نازع الروائح.

لتحقيق أفضل النتائج، نوصي بتشغيل النازع لبعض دقائق قبل تشغيل الفرن (3 - 5 دقائق) حتى يستمر تدفق الهواء بشكل متواصل ومستقر عند استخراج الأخرة.

## التنظيف والصيانة

ملاحظات: قد يؤدي تنظيف المرشح في غسالة الصحون باستخدام المنظفات القوية إلى تشويه سطح

قبل القيام بأي أعمال تنظيف أو صيانة، احرص على أن يتم فصل الجهاز عن التيار الكهربائي. اتبع تعليمات السلامة لتنفيذ أعمال التنظيف والصيانة.

الأجزاء المعدنية، مما يؤدي إلى التأثير على قدرتها على الاحتقان بالغاز.

**نصيحة:** يجب تنظيف المرشح (الفلتر) على الأقل مرة واحدة في الشهر اعتماداً على معدل تكرار استخدام نازع الروائح. ويجب أن تذكر أن الشحوم تتجمع في النازع عند الطهي، سواء كان في وضع التشغيل أو لا.

#### تنظيف هيكل نازع الروائح

من المستحسن استخدام ماء دافئ (40 درجة مئوية تقريباً) مع الصابون. تستخدم قطعة قماش مبللة بهذه المياه لتنظيف نازع الروائح، مع إيلاء اهتمام خاص بالشبكات. بعد ذلك، جففه باستخدام قطعة قماش خالية من الوبر.

- لاستبدال المرشحات المستهلكة بأخرى جديدة، علينا اتباع نفس الطريقة التي اتبناها في تركيبها، واستخراج المرشح المستهلك.

#### تغيير المصايب

- قم بإزالة مرشحات التصفية وستجد المصايب الكهربائية أمامك.
- احرص على قطع التيار الكهربائي قبل العمل وتأكد أن المصايب التي يتغيرن استبدلها ليست ساخنة.
- الاستطاعة القصوى للمصايب الكهربائية هي 20 واط.

يزداد خطر نشوب الحريق في حال عدم إجراء التنظيف وفقاً للتعليمات.

#### تنظيف المرشح (الفلتر)

سحب المرشحات من أماكنها قم بتحرير نقاط الارتكاز. قم بتنظيف المرشح (فلتر)، إما من خلال وضعه في غسالة صحفون (انظر الملحوظات) أو نقعه في الماء الساخن تسهيل إزالة الشحوم أو تنظيفه من خلال رشه بنوع خاص من البخاخات (لحماية الأجزاء غير المعدنية) في حال رغبتم بذلك. يتعين ترك المرشح حتى يجف ما إن تنتهي عملية التنظيف.

#### يرجى ملاحظة ما يلي

لا تستخدم سفنجلات الكشط و التنظيف المعدنية أو المنتجات الكاشطة التي يمكن أن تتلف السطح لا تستخدم كاشطات ذات الأسطح المعدنية مثل السكاكين، المقصات، الخ.

#### مرشح (فلتر) الفحم المنشط.

- لتركيب مرشح (فلتر) الفحم، تم تصنيع مثبتات المحرك مطابقة لقطاف ثبيت مرشح الفحم المنشط ، ومن ثم قم بتدويره باتجاه عقارب الساعة..
- يوم مرشح (فلتر) الكربون من ثلاثة إلى ستة أشهر وفقاً لظروف استخدامه.
- لا يمكن غسل مرشح (فلتر) الكربون المنشط ولا تجديده. ويجب تغيير حالما يتم استهلاكه.
- لاستبدال المرشحات المستهلكة بأخرى جديدة، علينا اتباع نفس الطريقة التي اتبناها في تركيبها مع عكس الخطوات.

#### معلومات فنية (الشكل 4)

الأبعاد :

$$\begin{aligned} \text{العرض} &= 900/600 \text{ ملم} \\ \text{العمق} &= 280 \text{ ملم} \\ \text{الارتفاع} &= 181 \text{ ملم} \end{aligned}$$

الخصائص الكهربائية:  
يرجى الرجوع إلى لوحة التصنيف

على الرغم من أن التهوية للخارج هي أمر موصى به، إلا أنه يمكن استخدام فلتز الكربون المنشط الذي يسمح بارجاع الغاز إلى المطبخ من خلال أنبوب المنفذ.

**تبينيه:** قد تصبح القطع الظاهرة ساخنة عندما يتم استخدامها مع أجهزة ومعدات الطهي.

إذا كنت ترغب في تبديل واجهة الجهاز بأخرى تتناسب وحدات المطبخ ، اتبع التعليمات التالية (الشكل 3) :

- سحب مجموعة الأجزاء القابلة للحركة.
- قم ب拔掉 البراغي (تي) التي تدعم الواجهة.
- قم بثبيت واجهة جديدة مع ثبيت البراغي نفسها التي كانت تثبت الواجهة القديمة.

لتركيب نازع الروائح ضمن وحدة المطبخ يتم اتباع النموذج الوارد في الشكل (4).

يجب أن يكون الجزء السفلي من نازع الأبخرة مركباً على ارتفاع لا يقل عن 60 سم كحد أدنى فوق أفران الطهي الكهربائية وعلى ارتفاع 65 سم لأفران الغاز. إذا كانت تعليمات فرن الغاز تشير إلى ضرورة وجود قدر أكبر من المسافة فيجب الالتزام بذلك التعليمات.

بغية تحقيق الأداء الأمثل يجب أن لا يتجاوز طول خرطوم المنفذ 4 أمتار، ويجب أن لا يتضمن أكثر من وصلتين (مرفقين) ذاتاً زاوية من 90 درجة.

## إذا كان الجهاز لا يعمل

قبل طلب المساعدة الفنية، قم بإجراء الفحوصات التالية وألا:

الحل	السبب المحتمل	المشكلة
قم بتوصيل الكابل بالتيار	الكابل غير موصول بالكهرباء	الجهاز لا يعمل
قم بمعاينة / إصلاح الدارة الكهربائية	التيار لا يصل إلى القابس	
قم بتنظيف أو تغيير المرشح (الفلتز).	المرشح (الفلتز) مشبع بالشحوم	الجهاز لا ينفخ الهواء جيداً أو أنه يهتز
قم ب拔掉 العوائق.	المنفذ مسدود	
اتصل بمن قام بالتركيب و اتبع تعليمات هذا الدليل.	أنبوب الهواء غير ملائم	المصباح لا يضيء
قم بتغيير المصباح	المصباح معطل	
قم بثبيت المصباح جيداً	المصباح مفكوك	

## حماية البيئة

وينبغي تجميع الأجهزة القديمة بشكل منفصل لتمكن استعادة عناصر المواد المكونة وإعادة تدويرها، ولمنع الضرر المحتمل على صحة الإنسان والبيئة. يجب وضع رمز حاوية قمامنة مركب بشكل تقاطع مائل على كل هذه المواد لتنذير الأشخاص بواجبهم لتجميع هذه المواد بشكل منفصل.



التخلص من العبوات

تحمل العبوة علامة النقطة الخضراء.

استخدم صناديق مناسبة للتخلص من جميع مواد التغليف مثل الورق المقوى والبوليستر و والتغليف

وينبغي على المستهلكين الاتصال بالسلطات المحلية أو أماكن البيع، وطلب معلومات عن الأماكن المناسبة للتخلص من أجهزتهم الكهربائية القديمة.

قبل التخلص من جهازك، اجعله غير صالح للاستعمال بسحب سلك الكهرباء وقطعه والتخلص منه.

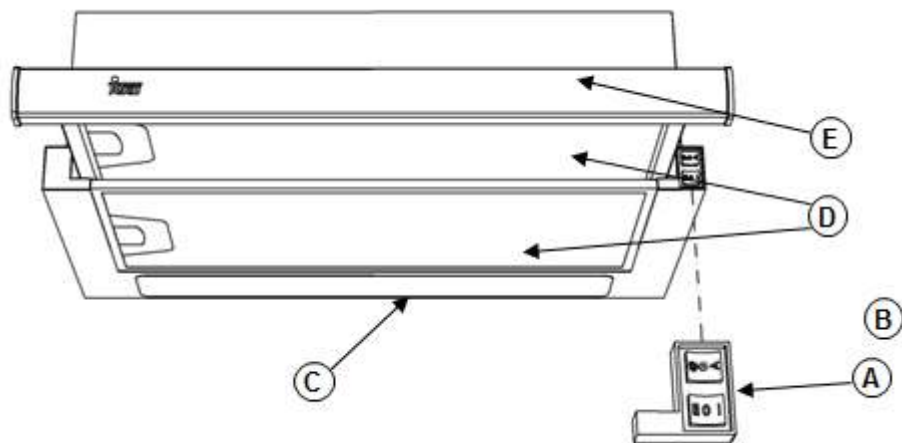
البلاستيكي. وبهذه الطريقة يمكنك أن تتأكد من إعادة استخدام مواد التغليف.



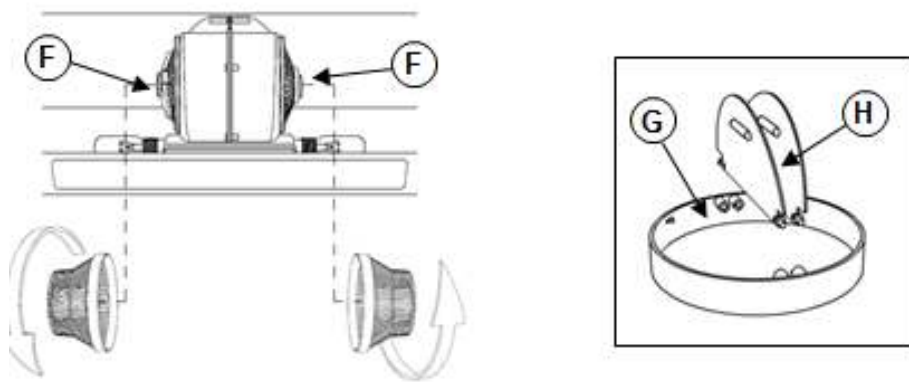
#### التخلص من المعدات غير المستخدمة

لا ينبغي أن توضع الأجهزة الكهربائية المنزلية ضمن النظم الطبيعية للتخلص من النفايات المدنية الصلبة وذلك وفقاً للتعليمات الأوروبية رقم 2012/19/EU الخاصة بإدارة نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية الهالكة (WEEE).

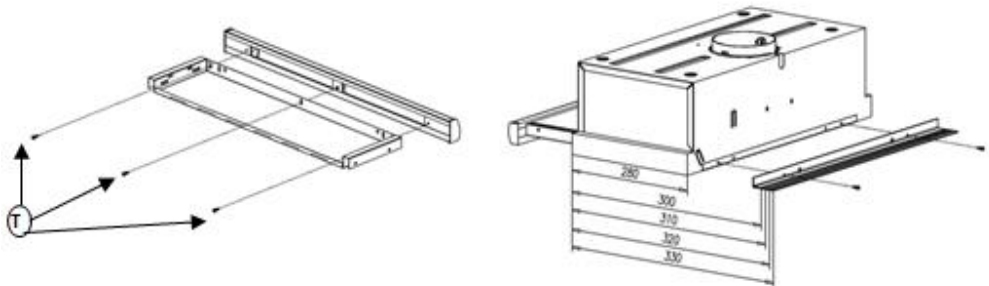
1



2

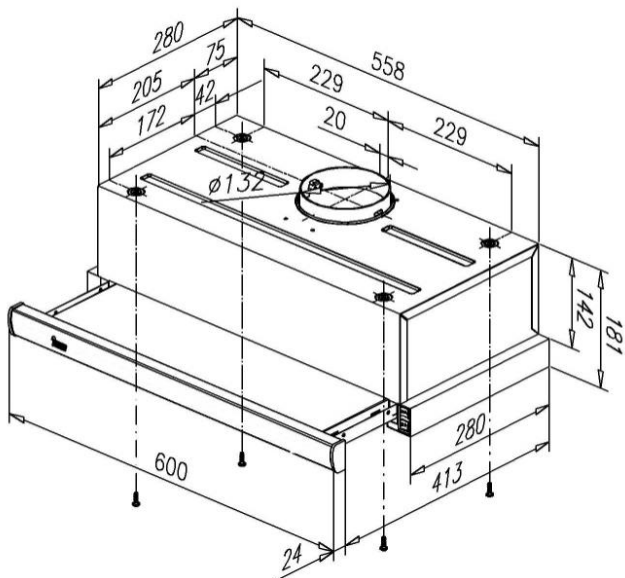


**3**

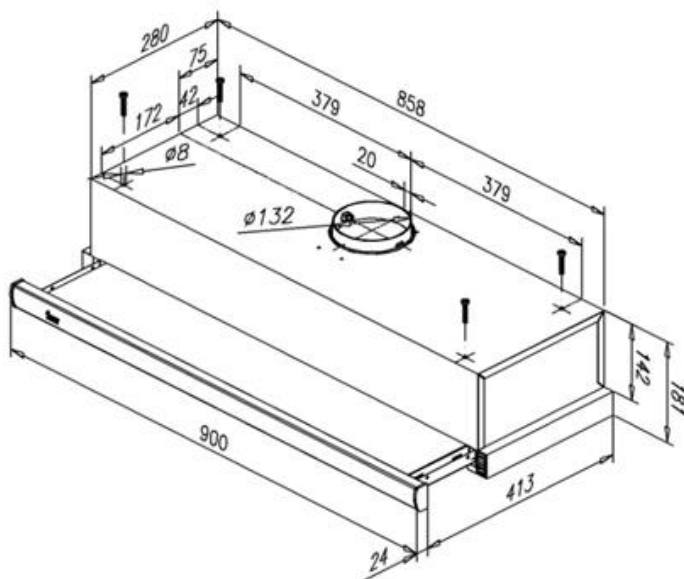


**4**

## TL 6310



## TL 9310





## Teka Subsidiaries

Country	Subsidiary	Address	City	Phone
Austria	Küppersbusch Austria	Eitnergasse, 13	1231 Wien	+43 18 668 022
Belgium	Küppersbusch Belgium S.P.R.L.	Doomveld Industrie, Asse 3, No. 11 - Boite 7	1731 Zellik	+32 24 668 740
Bulgaria	Teka Bulgaria EOOD	Blvd. "Tsarigradsko Shosse" 135	1784 Sofia	+359 29 768 330
Chile	Teka Chile S.A.	Avd El Retiro Parque los Maitenes, 1237. Parque Enea	Pudahuel, Santiago de Chile	+56 24 386 000
China	Teka International Trading (Shanghai) Co. Ltd.	No. 1506, Shengyuan Henghua Bldg. No. 200 Wending Rd.	Xuhui, Dist. 200030 Shanghai	+86 2 153 076 996
Czech Republic	Teka CZ S.R.O.	V Holešovickách, 593	182 00 Praha 8 - Liben	+420 284 691 940
Ecuador	Teka Ecuador S.A.	Parque Ind. California 2, Via a Daule Km 12	Guayaquil	+593 42 100 311
Greece	Teka Hellas A.E.	Thesi Roupaki - Aspropyrgos	193 00 Athens	+30 2 109 760 283
Hungary	Teka Hungary Kft.	Bajcsy Zsilinszky u. 53	1065 Budapest	+36 13 542 110
Indonesia	PT Teka Buana	Jalan Menteng Raya, Kantor Taman A9 Unit A3	12950 Jakarta	+62 215 762 272
Malaysia	Teka Küchentechnik (Malaysia) Sdn Bhd	10 Jalan Kartunis U1/47, Temasya Park, Off Glenmarie	40150 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan	+60 376 201 600
Mexico	Teka Mexicana S.A. de C.V.	Ferrocarril 200, Esquina Norte 29, Col. Moctezuma	15500 Mexico D.F.	+52 5 551 330 493
Morocco	Teka Maroc S.A.	73, Bd. Slimane, Dépôt 33, Route de Ain Sebaa	Casablanca	+212 22 674 462
Peru	Teka Küchentechnik Perú S.A.	Av. El Polo 670 local A 201, CC El polo, Surco	Lima	+51 14 363 078
Poland	Teka Polska Sp. Z.O.O.	ul. 3-go Maja 8 / A2	05-800 Pruszkow	+48 227 383 270
Portugal	Teka Portugal S.A.	Estrada da Mota - Apdo 533	3834-909 Ilhavo, Aveiro	+35 1 234 329 500
Romania	S.C. Teka Küchentechnik Romania S.R.L.	Sevastopol str., no 24, 5th floor, of. 15	010992 Bucharest Sector 1	+40 212 334 450
Russia/Россия	Teka Rus LLC/ООО "Teka Pyc"	Neverovskovo 9, Office 417, 121170, Moscow, Russia	121087 Россия, Москва	+7 4 956 450 064
Singapore	Teka Singapore PTE Ltd	Clemenceau Avenue, 83, 01-33/34 UE Square	239920 Singapore	+65 67 342 415
Spain	Teka Industrial, S.A.	C/ Cajo,17	39011 Santander	+34 942 355 050
Thailand	Teka (Thailand) Co. Ltd.	364/8 Sri-Ayuttaya Road, Phayathai, Ratchatavee	10400 Bangkok	+66 -26 424 888
Turkey	Teka Teknik Mutfak Aletleri Sanayi Ve Ukraine	Büyükdere Cad. 24/13	80290 Mecidiyeköy, İstanbul	+90 2 122 883 134
Ukraine	Teka Ukranie LLC	86-e, Bozhenko Str .2nd floor,4th entrance	03150 Kyiv	+380 444 960 680
United Arab Emirates	Teka Middle East Fze	Building LOB 16, Office 417	P.O. Box 18251 Dubai	+971 48 872 912
United Arab Emirates	Teka Küchentechnik U.A.E LLC	Bin Khedia Centre	P.O. Box 35142 Dubai	+971 42 833 047
Venezuela	Teka Andina S.A.	Ctra. Petare-Santa Lucia, km 3 (El Limoncito)	1070 Caracas	+58 2 122 912 821
Vietnam	TEKA Vietnam Co., Ltd.	803, Floor 8th, Daiminh Convention Center, 77, Hoang Van	Thai, Tan Phu Ward, District 7, Ho Chi Minh	+84 854 160 646

