

Manual de Instrucciones
Campanas Extractoras DG-60/ DG-70/ DG-90 Vr. 01

Bedienungsanleitung
Dunstabzugshauben DG-60/ DG-70/ DG-90 Vr. 01

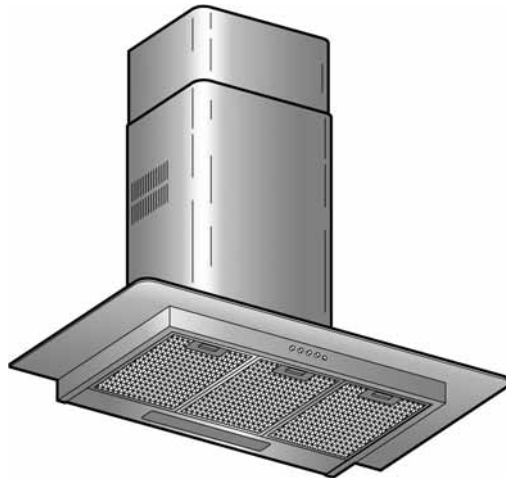
Instructions Manual
Kitchen Hoods DG-60/ DG-70/ DG-90 Vr. 01

Manuel d'instructions
Hottes aspirantes DG-60/ DG-70/ DG-90 Vr. 01

Manual de Instruções
Exaustores DG-60/ DG-70/ DG-90 Vr. 01

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ
ΚΑΜΙΝΑΔΑ ΤΟΙΧΟΥ DG-60/ DG-70/ DG-90 Vr. 01

Kullanım Kılavuzu
Davlumbaz DG-60/ DG-70/ DG-90 Vr. 01



Estimado cliente:

Le felicitamos por su elección. Estamos seguros que este aparato, moderno, funcional y práctico, construido con materiales de primera calidad, ha de satisfacer plenamente sus necesidades.

Lea todas las secciones de este MANUAL DE INSTRUCCIONES antes de utilizar la campana por primera vez, a fin de obtener el máximo rendimiento del aparato y evitar aquellas averías que pudieran derivarse de un uso incorrecto, permitiéndole además solucionar pequeños problemas.

Guarde este manual, le proporcionará información útil sobre su campana en todo momento y facilitará el uso de la misma por parte de otras personas.

Instrucciones de Seguridad

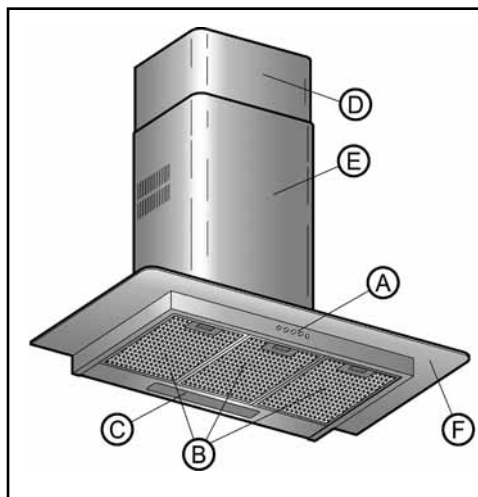
- Respete las disposiciones locales vigentes en cuanto a instalaciones eléctricas domésticas y evacuación de gases.
- Compruebe que la tensión y frecuencia de la red corresponden con las indicadas en la etiqueta situada en el interior de la campana.
- En caso de que su aparato no lleve cable de alimentación con clavija de conexión, se debe conectar a la red utilizando un interruptor de corte omnipolar, con una separación mínima de contactos de 3 mm. **NO SE PUEDE SUSTITUIR EL CABLE DE ALIMENTACIÓN, SALVO POR UN SERVICIO TÉCNICO AUTORIZADO.**
- Una vez instalada la campana asegúrese de que el cable de alimentación a la red no está en contacto con aristas metálicas vivas.
- Evite conectar el aparato a conductos que se utilicen para la evacuación de humos originados por una energía distinta a la eléctrica. p.ej: calderas, chimeneas, etc.
- La habitación debe estar provista de una ventilación adecuada si se va a utilizar la campana simultáneamente con aparatos alimentados por energía diferente a la eléctrica. p. ej: cocinas a gas.
- La acumulación excesiva de grasa en la campana y filtros metálicos origina riesgo de incendio y goteo, es por ello necesario lavar el interior de la campana y los filtros metálicos una vez al mes como mínimo.

- La parte inferior de la campana debe situarse como mínimo a 50 cm. de altura sobre encimeras eléctricas y a 65 cm. en encimeras a gas o mixtas. **OBSERVE LAS INDICACIONES MÍNIMAS DEL FABRICANTE DE LA ENCIMERA.**
- Nunca deje los quemadores de gas encendidos sin un recipiente que los cubra. La grasa acumulada en los filtros puede gotear o inflamarse por efecto del aumento de temperatura.
- Evite cocinar debajo de la campana si no están colocados los filtros metálicos, p.ej. mientras se están limpiando en el lavavajillas.
- No está permitido flamear debajo de la campana.
- Desconecte el aparato antes de realizar cualquier manipulación en su interior. p.ej durante la limpieza o el mantenimiento.
- Le recomendamos usar guantes y extremar la precaución cuando limpie el interior de la campana.
- Su campana está destinada para el 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. El fabricante no se responsabiliza de los daños originados por un uso indebido del aparato.
- Para cualquier reparación debe dirigirse al Servicio de Asistencia Técnica de **TEKA** más cercano, usando siempre repuestos originales. Las reparaciones o modificaciones realizadas por personal no cualificado pueden ocasionar daños al aparato o un mal funcionamiento, poniendo en peligro su seguridad.
- Este aparato cumple con la Directiva europea 2002/96/CE sobre aparatos eléctricos y electrónicos identificada como "Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos". La directiva proporciona el marco general válido en todo el ámbito de la Unión Europea para la retirada y reutilización de los residuos de los aparatos eléctricos y electrónicos.
- Cuando la campana de cocina se ponga en funcionamiento al mismo tiempo que otros aparatos alimentados por una energía distinta de la eléctrica, la salida de aire no debe ser superior a 4Pa (4×10^{-5} bar).

| | Página |
|--------------------------------------|----------|
| Descripción del aparato | 3 |
| Instrucciones de uso | 3 |
| Limpieza y mantenimiento | 4 |
| Si algo no funciona | 4 |
| Dimensiones y Características | 4 |
| Accesorios suministrados | 5 |
| Instalación | 5 |
| Filtros de carbón activo | 5 |

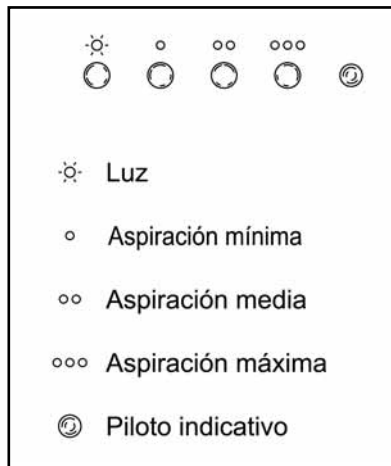
Descripción del aparato

- A** Mando con pulsadores para luz y velocidad con piloto indicativo de funcionamiento.
- B** Filtros metálicos.
- C** Lámpara con dos luces - 40 W (E-14).
- D, E** Cubretubos, regulables en altura.



Instrucciones de uso

Accionando el mando como se indica en la figura podrá controlar las funciones de la campana.



Para conseguir una mejor aspiración le recomendamos poner en funcionamiento la campana unos minutos antes de cocinar 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.

Limpeza y Mantenimiento

Al realizar labores de limpieza y mantenimiento asegúrese de cumplir las Instrucciones de Seguridad indicadas en la página 2.

Limpeza del cuerpo de la campana

- Si su campana es de acero inoxidable, utilice limpiadores especializados para este material siguiendo las instrucciones del proveedor del producto.
- Si su campana es pintada, use agua tibia y jabón neutro. Evite usar productos con sustancias corrosivas, abrasivas o disolventes.
- En ningún caso use estropajos metálicos ni productos abrasivos o corrosivos.
- Seque la campana utilizando un paño que no desprenda pilosidades.
- No es aconsejable la utilización de aparatos de limpieza por vapor para realizar esta tarea.

Limpeza de Filtros Metálicos

Para extraer los filtros de sus alojamientos

haga una leve presión sobre los dispositivos de enclavamiento y luego tire de ellos.

Los filtros metálicos se pueden limpiar dejándolos en agua caliente y detergente neutro hasta que se disuelva la grasa y después aclarando bajo el grifo o utilizando productos específicos para grasa. También se pueden limpiar en lavavajillas. En este caso, es aconsejable colocarlos en posición vertical para evitar que se depositen restos de comida sobre los mismos.

La limpieza en lavavajillas puede deteriorar la superficie metálica (ennegreciéndola) sin que esto afecte a su capacidad de retención de grasas.

Una vez limpios déjelos secar libremente y posteriormente colóquelos en la campana.

Cambio de Luces

Proceda del modo siguiente:

- Retire los filtros metálicos.
- Cambie la lámpara averiada/ fundida. La potencia máxima de las lámparas es de 40 W (E-14).
- Coloque los filtros metálicos.

Si algo no funciona

Antes de llamar al Servicio Técnico haga las siguientes comprobaciones:

| Problema | Posible causa | Solución |
|---|---|---|
| La campana no funciona. | El cable de alimentación de la campana no está conectado a la red. No hay corriente en la red. | Conecte el cable de alimentación a la red. Asegúrese de que la red tenga corriente. |
| La campana no aspira lo suficiente o vibra. | Filtros saturados de grasa. Obstrucción en el conducto de salida de aire. | Sustituya o limpie los filtros de carbón activo y/o metálicos según sea el caso. Elimine la obstrucción. |
| Las lámparas no iluminan. | Las lámparas están fundidas. Las lámparas están flojas. | Sustituya las lámparas. Apriete las lámparas. |

Dimensiones y Características

Veáse pág. 30.

TEKA INDUSTRIAL S.A., se reserva el derecho de introducir en sus aparatos las correcciones que considere necesarias sin perjudicar sus características esenciales.

Accesorios suministrados

| | |
|---|------------------------------|
| 1 | Reducción 150/ 120 mm. |
| 2 | Soportes para cubretubo. |
| 2 | Soportes pared. |
| 4 | Tornillos M4 x 12. |
| 6 | Tacos de sujeción (Ø8 x 40). |
| 6 | Tirafondos (Ø5 x 45). |
| 4 | Tacos de sujeción (Ø6 x 30). |
| 4 | Tirafondos (Ø4 x 30). |
| 2 | Arandelas (Ø6,4 x Ø18). |
| 2 | Arandelas (Ø6,4 x Ø12). |
| 2 | Tornillos (Ø3,9 x 13). |
| 2 | Grapas tuerca. |

el cubretubo superior hasta el lugar deseado y marque su contorno en la pared. Retire los cubretubos.

- 9) Coloque las grapas (F) en el soporte (C).
- 10) Centre el soporte (C) sobre el contorno marcado; trace y taladre los puntos de fijación de los tacos (E) (Ø6 x 30). Fije el soporte (C) con los tirafondos (D) (Ø4 x 30).
- 11) Coloque la pieza (B) si el tubo interior (no suministrado) es Ø120.
- 12) Fije el tubo interior con una abrazadera (no suministrada) a (B) o a la salida del motor según sea el caso.
- 13) Una vez colocado el tubo interior, coloque el cubretubo inferior sobre la campana y fije el cubretubo superior con los tornillos (G) (Ø3,9 x 13).

Instalación

Fig. 1 (Pag. 31)

Al instalar la campana asegúrese de cumplir las Instrucciones de Seguridad indicadas en la página 2.

Para obtener un rendimiento óptimo el conducto al exterior no deberá ser superior a CUATRO METROS, tener más de dos ángulos de 90°, y su diámetro debe ser al menos Ø120.

- 1) Trace y taladre en la pared los puntos para fijar los tacos de sujeción (P) (Ø8 x 40) y (J) (Ø6 x 30).
- 2) Atornille los soportes (O) a la pared con los tirafondos (Q) (Ø5 x 45) y el soporte (H) con los tirafondos (I) (Ø4 x 30), según fig. 1.
- 3) Cuelgue la campana en los soportes montados (O). Nivele el aparato apretando los tornillos (L) (M4 x 12).
- 4) Trace la situación de los tacos de seguridad (R) (Ø8 x 40) a través del interior de la campana.
- 5) Descuelgue la campana.
- 6) Taladre la pared y coloque los tacos (R) (Ø8 x 40).
- 7) Cuelgue la campana, apriete los tornillos (M) (M4 x 12) con las arandelas (A3) (Ø6,4 x Ø12) y los tirafondos (S) (Ø5 x 45) con las arandelas (T) (Ø6,4 x Ø18).
- 8) Monte los cubretubos, fijando el inferior en el soporte (H), según detalle de la fig. 1. Eleve

Filtros de Carbón Activo (Opcional)

Cuando no sea posible la evacuación de gases al exterior, la campana puede configurarse para purificar el aire recirculándolo a través de filtros de carbón activo.

La duración de los filtros de carbón activo es de tres a seis meses, dependiendo de las condiciones particulares de uso. Estos filtros no son lavables ni regenerables. Una vez agotada su vida útil deberán reemplazarse.

Fig. 2 (Pag. 31)

- 1) Sitúe los filtros en la sección lateral de aspiración del motor haciendo coincidir los orificios de los filtros (A) con los pivotes (B) de la carcasa del motor. Gire en el sentido que se indica en la figura.
- 2) Retire los cubretubos (E). Coloque el difusor (C) sobre la sección de salida de aire del motor. Vuelva a colocar los cubretubos (E).

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,
Wir möchten Ihnen zu Ihrer Wahl gratulieren.
Wir sind überzeugt, dass dieses moderne,
funktionelle und praktische Gerät, das aus
hochwertigem Material hergestellt wurde,
Ihren Ansprüchen voll gerecht wird.

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung
sorgfältig, bevor Sie die Dunstabzugshaube in
Gebrauch nehmen, damit Sie das Gerät
optimal nutzen und Schäden vermeiden, die
durch unsachgemäße Handhabung auftreten
können; auch finden Sie Hinweise, um
kleinere Probleme selbst beheben zu
können.

Bitte bewahren Sie diese Gebrauchs-
anweisung auf, damit Sie jederzeit nützliche
Informationen zu Ihrer Dunstabzugshaube
nachschaugen können und auch andere
Personen das Gerät mühelos bedienen
können.

Sicherheitshinweise

- Beachten Sie die geltenden örtlichen Bestimmungen bezüglich der Installation von elektrischen Haushaltsgeräten und Entlüftungseinrichtungen.
- Versichern Sie sich, dass die Spannung und Frequenz des Stromnetzes mit den Angaben auf dem Aufkleber im Innern der Dunstabzugshaube übereinstimmen.
- Im Falle, dass bei Ihrer Abzugshaube das Kabel keinen Netzstecker hat, muss der Netzanschluss des Gerätes mit einem allpoligen Schalter, mit einem Mindestabstand von 3 mm zwischen den Kontakten, erfolgen. **DAS STROMKABEL DARF NICHT AUSGETAUSCHT WERDEN, AUSGENOMMEN DURCH EINEN ZUGELASSENEN KUNDENDIENST.**
- Vergewissern Sie sich nach dem Anschluss des Gerätes, dass das Stromkabel nicht mit scharfen Metallkanten in Berührung kommt.
- Vermeiden Sie den Abluftanschluss der Dunstabzugshaube an Entlüftungsleitungen für Rauch aus nichtelektrischen Energiequellen, z.B. offene Kamine, Heizkessel, etc.
- Der Raum muss über eine angemessene Lüftung verfügen, falls Sie die Dunstabzugshaube gleichzeitig mit nichtelektrischen Geräten wie Gasherden, etc. benutzen.
- Die übermäßige Fettansammlung in der Dunstabzugshaube und in den Metallfiltern kann Fettabtropfen und Brandgefahr zur Folge haben. Um dies zu vermeiden, ist es notwendig, das

Innere der Dunstabzugshaube sowie die Metallfilter mindestens einmal monatlich zu reinigen.

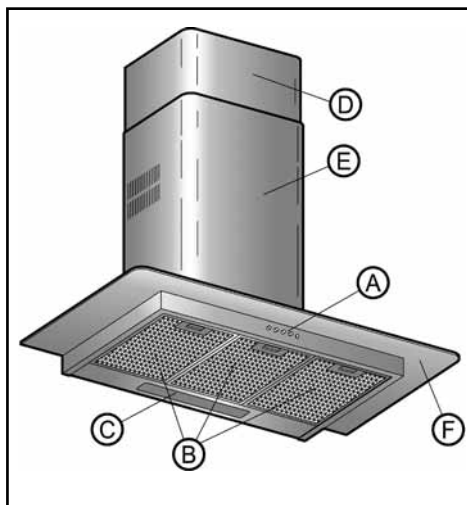
- Der Höhenabstand zwischen der Unterkante der Dunstabzugshaube und dem Kochherd muss bei Elektroherden mindestens 50 cm und bei Gasherden oder kombinierten Gas-Elektroherden mindestens 65 cm betragen. **BEACHTEN SIE BITTE DIE GRUNDANWEISUNGEN DES HERSTELLERS DER HERD PLATTE.**
- Lassen Sie niemals eine Gasflamme offen brennen, ohne dass Sie ein Kochgefäß auf das Kochfeld stellen. Das in den Filtern angesammelte Fett kann in die Flamme tropfen oder sich durch den Temperaturanstieg entzünden.
- Kochen Sie nicht unter der Dunstabzugshaube, ohne dass die Filter montiert sind, z. B. wenn Sie diese im Geschirrspüler reinigen.
- Unter der Dunstabzugshaube darf nicht flambiert werden.
- Unterbrechen Sie die Stromzufuhr vor jedweder Handhabung im Inneren der Dunstabzugshaube, z. B. bei der Reinigung oder Wartung.
- Wenn Sie das Gerät von innen reinigen, empfehlen wir Ihnen, Handschuhe zu tragen und vorsichtig vorzugehen.
- Ihre Dunstabzugshaube ist für den häuslichen Gebrauch und nur zum Abzug und Reinigung von Kochdämpfen aus der Zubereitung von Lebensmitteln bestimmt. Jede andere Nutzung unterliegt Ihrer Eigenverantwortung und kann gefährlich sein. Der Hersteller übernimmt keinerlei Haftung für Schäden durch den unsachgemäßen Einsatz des Gerätes.
- Für jegliche Reparaturarbeiten wenden Sie sich bitte an den nächsten **TEKA**-Kundendienst und verwenden Sie stets Originalersatzteile. Reparaturen oder Änderungen, die nicht von Fachleuten ausgeführt werden, können Schäden am Gerät und Fehlfunktionen verursachen und somit Ihre Sicherheit gefährden.
- Dieses Gerät ist entsprechend der europäischen Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und elektronikalgeräte "Waste Electrical and Electronic Equipment" (WEEE) gekennzeichnet. Die Richtlinie gibt den Rahmen für eine EU-weit gültige Rücknahme und Verwertung der Altgeräte vor.
- Bei gleichzeitigem Betrieb von Dunstabzugshauben im Abluftbetrieb und Feuerstätten darf im Aufstellraum der Feuerstätte der Unterdruck nicht größer als 4Pa (4×10^{-5} bar) sein.

Inhaltsverzeichnis

| | Seite |
|--|----------|
| Gerätebeschreibung | 7 |
| Bedienungsanleitung | 7 |
| Reinigung und Wartung | 8 |
| Falls etwas nicht funktioniert | 8 |
| Gerätemaße und technische Daten | 8 |
| Mitgeliefertes Zubehör | 9 |
| Einbau | 9 |
| Aktivkohlefilter | 9 |

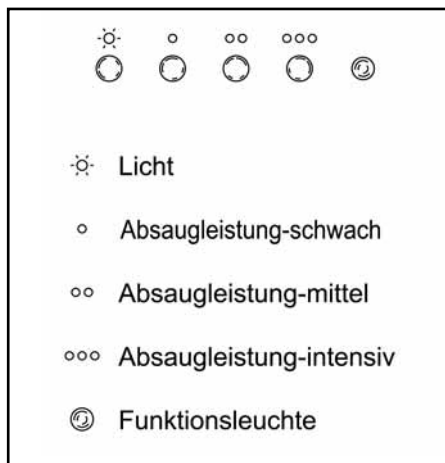
Gerätebeschreibung

- A** Programmschaltung mit Druckknopf für Licht und Geschwindigkeit mit Funktionsleuchte.
- B** Metallfilter.
- C** Beleuchtung mit zwei Lampen - 40 W (E-14).
- D, E** Abzugsrohrverkleidung, höhenverstellbar.



Gebrauchsanleitung

Sie können die Funktionen der Dunstabzugshaube durch Betätigung der Bedientasten, wie in der Zeichnung angegeben, einstellen.



Um eine bessere Absaugleistung zu erzielen, empfehlen wir Ihnen, das Gerät einige Minuten vor dem Kochen einzuschalten, damit der Luftstrom bei Kochbeginn den Dunst dauerhaft und gleichmässig absaugt.

Ebenso sollten Sie das Gerät nach dem Kochen einige Minuten eingeschaltet lassen, um den vollständigen Abzug aller Dämpfe und Gerüche nach draußen sicherzustellen.

D

Reinigung und Wartung

Beachten Sie bei der Reinigung und Wartung des Gerätes die Sicherheitshinweise auf Seite 6.

Reinigung des Gehäuses

- Wenn Ihre Dunstabzugshaube aus rostfreiem Edelstahl ist, benutzen Sie bitte die speziellen Reinigungsmittel für dieses Material und befolgen Sie die Gebrauchsanweisung des Reinigungsmittelherstellers.
- Wenn Ihre Dunstabzugshaube lackiert ist, verwenden Sie lauwarmes Wasser und neutrale Seife. Vermeiden Sie Reinigungsmittel die ätzende oder scheuernde Stoffe sowie Lösungsmittel enthalten.
- Benutzen Sie keinesfalls metallische Schwämme bzw. Bürsten und scheuernde oder ätzende Produkte.
- Trocknen Sie die Dunstabzugshaube mit einem fusselfreien Tuch.
- Der Einsatz von Dampfreinigungsgeräten ist nicht empfehlenswert.

Reinigung der Metallfilter

Zum Entfernen der Filter aus dem Filterrahmen üben Sie leichten Druck auf die Einfügevorrichtung aus und nehmen Sie dann die Filter heraus.

Zur Reinigung können Sie die Filter in heissem Wasser mit neutraler Seife einweichen, bis sich das Fett löst und sie dann unter fließendem Wasser abspülen, oder Sie benutzen spezielle Fettlöser. Die Filter können auch in der Spülmaschine gereinigt werden; in diesem Fall empfehlen wir Ihnen, sie senkrecht zu stellen, damit keine Speisereste zurückbleiben. Der Einsatz von scharfen Reinigungsmitteln in der Geschirrspülmaschine kann die Metalloberfläche der Filter angreifen (Einschwärzung), ohne dass sich dies jedoch negativ auf die Fettabsorptionsfähigkeit der Filter auswirkt.

Lassen Sie die Filter nach der Reinigung an der Luft trocknen, bevor Sie sie wieder in die Dunstabzugshaube einsetzen.

Lampenwechsel

Gehen Sie wie folgt vor:

- Entfernen Sie die Metallfilter.
- Wechseln Sie die defekte Lampe aus; Höchstleistung 40 W (E-14) .
- Fügen Sie die Filter wieder ein.

Falls etwas nicht funktioniert

Bevor Sie den technischen Service anrufen, überprüfen Sie bitte folgende Punkte:

| Problem | Mögliche Ursache | Lösung |
|---|---|---|
| Die Dunstabzugshaube funktioniert nicht. | Das Stromkabel ist nicht an das Netz angeschlossen. Kein Strom im Netz / Stromausfall. | Schließen Sie das Kabel an. Vergewissern Sie sich, dass das Stromnetz funktioniert. |
| Die Dunstabzugshaube saugt nicht genügend ab oder vibriert. | Fettverstopfte Filter. Verstopfung im Luftabzugsrohr. | Ersetzen bzw. reinigen Sie die Aktivkohle- oder Metallfilter. Entfernen Sie die Verstopfungsursache. |
| Die Beleuchtung funktioniert nicht. | Die Lampen sind defekt. Die Lampen sind lose. | Ersetzen Sie die Lampen. Drehen Sie die Lampen fest. |

Gerätemaße und Technische Merkmale

Siehe Seite 30.

TEKA INDUSTRIAL S.A. behält sich das Recht vor, an seinen Geräten ggf. Änderungen vorzunehmen, ohne dabei deren Haupteigenschaften zu verändern.

Mitgeliefertes Zubehör

- 1 Reduzierstück 150/ 120 mm.
- 2 Wandhalterungen (O).
- 2 Halterung für den Kamin (C und H).
- 6 Wandbesfestigungsdübel ($\varnothing 8 \times 40$).
- 6 Wandbefestigungsschrauben($\varnothing 5 \times 45$)
- 4 Befestigungsdübel ($\varnothing 6 \times 30$).
- 4 Wandbefestigungsschrauben($\varnothing 4 \times 30$)
- 2 U-Scheiben $\varnothing 6,4 \times \varnothing 12$ für Wandbefestigungsschrauben.
- 2 U-Scheiben $\varnothing 6,4 \times \varnothing 18$ für Wandbefestigungsschrauben.
- 4 Senkkopfschrauben Nirosta $\varnothing 4 \times 12$ für die obere Kaminbefestigung.
- 2 Senkkopfschrauben Nirosta $\varnothing 3,7 \times 10$ für die obere Kaminbefestigung.
- 2 Klammern.

Einbau

Zeichnung 1 (S. 31)

Beim Einbau der Dunstabzugshaube beachten Sie bitte die Sicherheitshinweise auf Seite 6.

Für eine optimale Leistung der Dunstabzugshaube sollte das Abzugsrohr nach außen nicht länger als VIER METER sein, nicht mehr als zwei 90° Winkel haben und der Durchmesser sollte mindestens $\varnothing 120$ betragen.

- 1) Zeichnen Sie gemäß Zeichnung 1 (S. 31) die Bohrlöcher für die Wandhalterungen an und bohren Sie die Löcher für die Befestigungsdübel (P) ($\varnothing 8 \times 40$) und (J) ($\varnothing 6 \times 30$).
- 2) Schrauben Sie die beiden Aufhängungen (O), wobei zu beachten ist, dass die geschlossene Seite der Wandanfassungen nach oben zeigt, an die Wand und zwar mit den Schrauben (Q) ($\varnothing 5 \times 45$) und die Halterung (H) mit den Schrauben (I) ($\varnothing 4 \times 30$), wie in Zeichnung 1 dargestellt.
- 3) Hängen Sie die Haube in die befestigte Aufhängung (O). Nivellieren Sie das Gerät durch Anziehen der Schrauben (L) (M4 x 12).
- 4) Zeichnen Sie die Löcher für die Dübel (R) ($\varnothing 8 \times 40$) aus dem Haubeninnern an.
- 5) Hängen Sie die Haube ab. Wenn ihre Haube aus Edelstahl ist, entfernen Sie die Plastikfolie vor der Montage.
- 6) Bohren Sie die Dübellöcher und bringen Sie die Dübel (R) ($\varnothing 8 \times 40$) an.
- 7) Hängen Sie die Haube ein, ziehen Sie die Schrauben (M) (M4 x 12) mit den Unterlegscheiben

(A3) ($\varnothing 6,4 \times \varnothing 12$) fest und die Schrauben (S) ($\varnothing 5 \times 45$) mit den Unterlegscheiben (T) ($\varnothing 6,4 \times \varnothing 18$).

8) Montieren Sie die Abzugsrohrverkleidungen durch Befestigung des Unterteils an der Halterung (H), wie in der Zeichnung 1 genau dargestellt. Heben Sie die obere Abzugsrohrverkleidung auf die gewünschte Höhe an und markieren Sie den Umriss an der Wand. Entfernen Sie die Abzugsrohrverkleidungen.

9) Bringen Sie die Klammern (F) an der Halterung (C) an.

10) Zentrieren Sie die Halterung (C) innerhalb des markierten Umrisses; zeichnen Sie die Bohrlöcher an und bohren Sie die Löcher für die Dübel (E) ($\varnothing 6 \times 30$). Befestigen Sie die Halterung (C) mit den Dübelschrauben (D) ($\varnothing 4 \times 30$).

11) Bringen Sie das Teil (B) an, wenn das Innenrohr (nicht mitgeliefert) einen Durchmesser von $\varnothing 120$ hat.

12) Befestigen Sie das Innenrohr mit einer Schelle (nicht mitgeliefert) entsprechend an (B) bzw. über die Luftabzugsöffnung des Motors an.

13) Nach der Anbringung des Innenrohres setzen Sie die untere Rohrverkleidung auf die Dunstabzugshaube und befestigen Sie die obere Rohrummantelung mit den Schrauben (G) ($\varnothing 3,9 \times 13$).

Aktivkohlefilter (Optional)

Falls ein Dunstabzug nach außen nicht möglich ist, kann die Dunstabzugshaube mittels Aktivkohlefiltern so betrieben werden, dass die Reinigung der Luft mit Umluftbetrieb über diese Filter erfolgt.

Die Nutzungsdauer dieser Aktivkohlefilter beträgt, je nachdem wie oft und wie lange Sie das Gerät einschalten, zwischen drei bis sechs Monaten. Diese Filter sind nicht wasch- oder wiederverwendbar. Sie müssen nach der Abnutzung erneuert werden.

Zeichnung 2 (S. 31)

1) Setzen Sie die Filter jeweils in das Ansaugteil an beiden Seiten des Motors ein, indem Sie die Filteröffnungen (A) in die Raster (B) des Motorgehäuses einstecken. Anschliessend drehen Sie in die auf der Zeichnung angegebene Richtung.

2) Entfernen Sie die Rohrummantelung (E). Bringen Sie den Diffuseur (C) über die Luftabzugsöffnung des Motors an. Bringen Sie die Rohrummantelung wieder an (E).

Dear client:

Congratulations on your choice. We are sure that this modern, functional and practical appliance, made with top quality materials, will fully satisfy your needs.


Please read every section of this INSTRUCTIONS MANUAL before using your kitchen hood for the first time, to ensure maximum performance from the appliance and to avoid breakdowns, which may be caused by incorrect use, as well as to allow any minor problems to be solved.

Store this manual, as it will provide useful information about your kitchen hood at all times and will also help other people to use it.

Safety Instructions

- Please be aware of current local regulations with reference to domestic electrical fittings and gas education.
- Verify that the tension and frequency of the network match those indicated on the label located inside the kitchen hood.
- In case the net cable of your cooker hood does not have a connection plug, the appliance must be connected to the network using a break switch with a universal cut off and minimum contact separation of 3 mm. **THE NET CABLE MUST NOT BE SUBSTITUTED, EXCEPT BY AN AUTHORIZED TECHNICAL SERVICE.**
- Once the kitchen hood has been installed, ensure that the mains cable to the network is not in contact with any live metal edges.
- Avoid connecting the appliance to conductors used as exits for fumes produced by a non-electric energy source, e.g.: boilers, chimneys, etc.
- If the extractor fan is going to be used simultaneously with equipment powered by a non-electric energy source, e.g.: gas cookers, then the room must have sufficient ventilation.
- Excessive fat accumulation in the kitchen hood and metal filters is a fire risk and may also cause dripping, therefore the inside of the kitchen hood and the metal filters must be cleaned at least once a month.
- The lower part of the kitchen hood must be

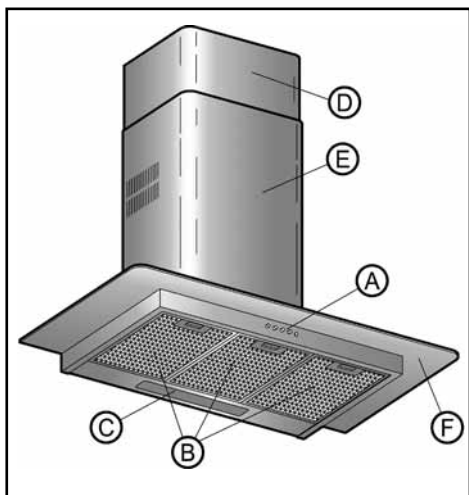
fitted at least 50 cm. over electric hobs and 65 cm. over gas or mixed hobs. FOLLOW THE HOBS' MANUFACTURER'S MINIMUM RECOMMENDATIONS.

- Never leave gas hobs lit if not covered by a container. The fat accumulated in the filters may drip or catch fire when the temperature increases.
- Avoid cooking under the kitchen hood if the metal filters are not fitted, e.g.: while they are being cleaned in the dishwasher.
- You must not produce flames under the kitchen hood.
- Disconnect the appliance before any interior manipulation, e.g. during cleaning or maintenance.
- We recommend the use of gloves and to be extremely careful when cleaning the kitchen hood's interior.
- Your kitchen hood is designed for domestic use and only for extraction and purification of fumes produced during food preparation. It will be your responsibility if it is used for other purposes, which may be dangerous. The manufacturer cannot accept responsibility for damage caused by improper use of the appliance.
- For repairs please contact the nearest **TEKA** Technical Assistance Service, and always use genuine spare parts. Repairs or modifications carried out by unqualified personnel can cause malfunctions or may damage the appliance, putting your safety in danger.
- This appliance is marked according to the European directive 2002/96/EC on "Waste Electrical and Electronic Equipment" (WEEE). This guideline is the frame of a European-wide validity of return and recycling on Waste Electrical and Electronic Equipment .
- When the cooker hood is run at the same time as other than electrical appliance or equipment with different energy source, the air extraction (underpressure) must not be higher than 4Pa (4×10^{-5} bar).
- The appliance is not intended for use by young children or infirm persons without supervision. Young children should be supervised to ensure they do not play with the appliance.

| | Page |
|-------------------------------------|-----------|
| Description of the appliance | 11 |
| Instructions for use | 11 |
| Cleaning and maintenance | 12 |
| Problem solving | 12 |
| Sizes and specifications | 12 |
| Accessories supplied | 13 |
| Installation | 13 |
| Active charcoal filters | 13 |

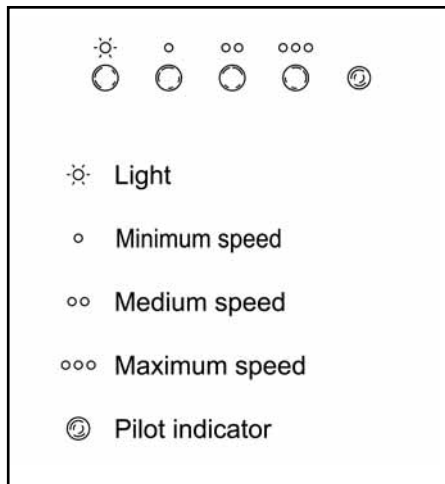
Description of the appliance

- A** On/ Off Push button, speed selector, light and working pilot.
- B** Metal filters.
- C** Lamp with two bulbs - 40 W (E-14).
- D, E** Vertically adjustable tubecovers.



Instructions for use

You may control the kitchen hood by operating the controls as shown in the diagram.



Switch on the extractor fan a few minutes before you start to cook in order to ensure that a steady air flow has been established before fumes appear.

Allow the extractor fan to run for several minutes after you have finished cooking (between 3 to 5 minutes) in order to expel all the grease from the outlet duct. This prevents the return of grease, smoke and smells.

Cleaning and maintenance

During cleaning and maintenance work, make sure the safety instructions set out on page 10 are complied with.

Cleaning the hood body

- If your kitchen hood is made from stainless steel, use proprietary cleaners mentioned in the product instructions.
- If your kitchen hood is painted, use lukewarm water and a neutral soap.
- Never use metallic scourers, nor abrasive or corrosive products.
- Dry the kitchen hood using a cloth that does not produce fibres.
- The use of vapour cleaners is not recommended.

Cleaning the metal filters

To remove the filters from their fittings, press lightly on the locks and then pull them off.

The metal filters can be cleaned by soaking them in hot water with neutral detergent until the fat dissolves and then rinsing them under the tap or using special anti-grease products. They can also be washed in a dishwasher. In this case, it is advisable to stack them vertically to avoid food residues to stick to them.

Cleaning in a dishwasher may damage the metallic surface (blackening it), although this will not affect its fat retention capacity.

Once clean, leave them to dry off and then fit them onto the kitchen hood.

Changing light bulbs

Proceed as follows:

- Remove the metal filters.
- Change the broken/burnt out lamp.
Maximum lamp power is 40W (E-14).
- Fit the metal filters.

Problem solving

Proceed with the following checks before calling the Technical Service:

| Problème | Cause éventuelle | Solution |
|---------------------------------------|--|---|
| La hotte ne marche pas. | Le câble d'alimentation de la hotte n'est pas branché sur le réseau. Il n'y a pas de courant sur le réseau. | Branchez le câble d'alimentation sur le réseau. Faites en sorte que le courant arrive au réseau. |
| La hotte n'aspire pas assez ou vibre. | Filtres saturés de graisse. Obstruction dans le conduit d'échappement d'air. | Remplacez ou nettoyez les filtres à charbon actif et/ou métalliques selon le cas. Enlevez l'obstruction. |
| Les lampes n'éclairent pas. | Les ampoules sont grillées. Les ampoules sont desserrées. | Remplacez les ampoules. Serrez les ampoules. |

Sizes and specifications

See page 30.

TEKA INDUSTRIAL S.A. reserves the right to make changes and corrections to its products as it deems necessary, without altering their basic characteristics.

Accessories supplied

- 1 150/ 120 mm reduction.
- 2 Support for tubecover.
- 2 Wall support.
- 6 Wall plugs ($\varnothing 8 \times 40$).
- 6 Long bolts ($\varnothing 5 \times 45$).
- 4 Wall plugs ($\varnothing 6 \times 30$).
- 4 Long bolts ($\varnothing 4 \times 30$).
- 2 $\varnothing 6,4 \times \varnothing 18$, washers.
- 2 $\varnothing 6,4 \times \varnothing 12$, washers.
- 2 Screws ($\varnothing 3,9 \times 13$).
- 4 Screws M4 x 12.
- 2 Clips.

Installation

Fig. 1 (Page 31)

On installing the kitchen hood make sure that the Safety Instructions set out on page 10 are complied with.

To obtain optimum performance, the external conduct must not be more than FOUR METRES long, have no more than two 90° angles and its diameter must be at least $\varnothing 120$.

- 1) Trace and drill the points for fitting the wall plugs onto the wall (P) ($\varnothing 8 \times 40$) and (J) ($\varnothing 6 \times 30$).
- 2) Attach the Supports (O) to the wall using the long bolts (Q) ($\varnothing 5 \times 45$) and the support (H) with the long bolts (I) ($\varnothing 4 \times 30$), as in figure 1.
- 3) Hang the kitchen hood onto the mounted supports (O). Straighten the appliance by tightening the long bolts (L) (M4 x 12).
- 4) Trace the location of the wall plugs (R) ($\varnothing 8 \times 40$), through the inside of the kitchen hood.
- 5) Take the kitchen hood off.
- 6) Drill into the wall and fit the wall plugs (R) ($\varnothing 8 \times 40$).
- 7) Hang the kitchen hood; tighten the screws (M) (M4 x 12) with the washers (A3) ($\varnothing 6,4 \times \varnothing 12$) and the long bolts (S) ($\varnothing 5 \times 45$) with the washers (T) ($\varnothing 6,4 \times \varnothing 18$).

8) Mount the tubecovers, attaching the lower one to the support (H) as per the detail in figure 1. Lift the upper tubecover up to the desired height and mark its shape on the wall. Remove the tubecovers.

9) Fit the clips (F) to the support (C).

10) Centre the support (C) around the shape marked; trace and drill the fixing points for the wall plugs (E) ($\varnothing 6 \times 30$). Attach the support (C) with the long bolts (D) ($\varnothing 4 \times 30$).

11) Fit the part (B) if the inner tube (not supplied) is $\varnothing 120$.

12) Attach the inner tube with a clamp (not supplied) to (B) or on to the motor's air outlet vent as the case may be.

13) Once the inner tube is fitted, fit the lower tubecover around the extractor fan outlet and attach the upper tubecover with the screws (G) ($\varnothing 3,9 \times 13$).

Active charcoal filters (Optional)

When exterior gas extraction is not possible, then the kitchen hood may be set to purify the air by recycling it through active charcoal filters.

The active charcoal filters have an active life of between three to six months, depending on the individual conditions of use. These filters cannot be washed nor regenerated. They must be replaced once their useful life comes to an end.

Fig. 2 (Page 31)

- 1) Put the filters into the lateral draught section of the motor making the holes in the filters match up (A) with the pivots (B) of the motor carcass. Turn as indicated in the diagram.
- 2) Remove the tubecovers (E). Fit the diffuser (C) on to the motor's air outlet vent. Fit the tubecovers back on (E).

Cher client, toutes nos félicitations! Vous avez fait un excellent choix. Nous sommes sûrs et certains que cet appareil, moderne, fonctionnel et pratique qui a été construit avec des matériaux de première qualité, pourra largement répondre à vos besoins.

Avant d'utiliser la hotte pour la première fois, lisez attentivement les sections de ce MANUEL D'INSTRUCTIONS. Cela vous permettra non seulement d'obtenir un meilleur rendement de l'appareil mais aussi d'éviter les pannes qui pourraient se produire par la suite, en cas de mauvaise utilisation de l'appareil ; par ailleurs, cela vous permettra surtout de résoudre les petits problèmes auxquels vous pourrez être confrontés.

Conservez ce manuel, il vous fournira, à tout moment, une information utile concernant votre hotte et facilitera, par ailleurs, son utilisation à d'autres personnes.

Instructions de Sécurité

- Respectez les dispositions légales en vigueur aussi bien concernant les installations électriques domestiques que concernant les dégagements de gaz.
- Vérifiez si la tension tout comme la fréquence du réseau correspondent bien avec celles indiquées sur l'étiquette située à l'intérieur de la hotte.
- Si votre appareil n'a pas de câble d'alimentation avec fiche de connexion, il faut le brancher au réseau en utilisant un interrupteur de coupe omnipolaire et ayant une séparation de contact de minimum 3 mm. **VOUS NE DEVEZ PAS REMPLACER LE CÂBLE D'ALIMENTATION, SEUL UN SERVICE TECHNIQUE AUTORISÉ PEUT LE FAIRE.**
- Une fois que la hotte a été installée, faites en sorte que le câble d'alimentation qui doit être branché sur le réseau ne soit pas en contact avec des arêtes métalliques vivantes.
- Évitez de brancher l'appareil à des conduits devant être utilisés pour le dégagement de fumées produites par une source d'énergie différente à l'électrique par exemple; chaudières, cheminées, etc.
- Dans la pièce, la ventilation doit être adéquate dans le cas où la hotte serait utilisée en même temps que des appareils devant être branchés sur une source d'énergie différente à l'électrique par exemple; cuisinières à gaz, etc.
- L'accumulation excessive de graisse dans la

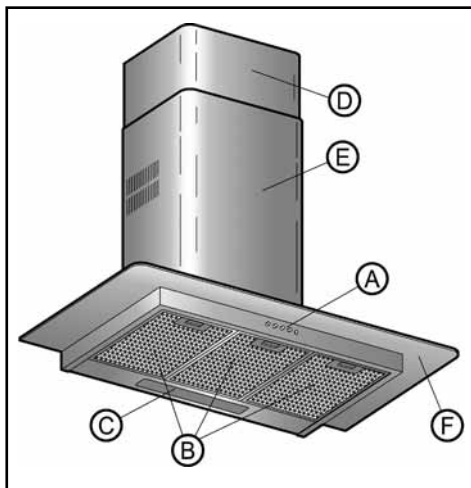
hotte tout comme dans les filtres métalliques peut provoquer des incendies et des égouttements, c'est pourquoi il est nécessaire de laver l'intérieur de la hotte et des filtres métalliques au moins une fois par mois.

- La partie inférieure de la hotte doit être située au moins à 50 cm. de haut sur des plaques électriques et à 65 cm., sur des plaques à gaz ou mixtes. **RESPECTEZ LES INDICATIONS FONDAMENTALES DU FABRICANT DE LA PLAQUE À CUISSON.**
- Ne jamais laisser les brûleurs à gaz allumés sans placer un récipient dessus. La graisse accumulée dans les filtres peut dégoutter ou s'enflammer à cause de l'augmentation de température.
- Éviter de faire la cuisine sous la hotte si les filtres métalliques ne se trouvent pas à leur place, par exemple; pendant qu'ils sont nettoyés dans le lave-vaisselle.
- Il est interdit de flamber sous la hotte.
- Débrancher l'appareil avant de faire n'importe quelle manipulation à l'intérieur de ce dernier ; par exemple, pendant le nettoyage ou l'entretien.
- Nous vous recommandons d'utiliser des gants et de prendre toutes les précautions nécessaires au moment de nettoyer l'intérieur de la hotte.
- La hotte est destinée à l'usage domestique et exclusivement à l'extraction et à la purification des gaz produits par la préparation d'aliments. L'utilisation à d'autres fins est sous votre entière responsabilité et peut être dangereuse. Le fabricant ne se responsabilise pas des dommages causés par une mauvaise utilisation de l'appareil.
- Pour tout type de réparation, veuillez vous adresser au Service d'Assistance Technique de **TEKA** le plus proche, et utiliser toujours des pièces de rechange originales. Les réparations ou modifications réalisées par un personnel non qualifié peuvent causer des dommages à l'appareil ou peuvent entraîner un mauvais fonctionnement et peuvent même mettre en danger votre propre sécurité.
- Cet appareil respecte la directive européenne 2002/96/CE relative aux appareils électriques et électroniques usagés "Waste Electrical and Electronic Equipment" (WEEE). La directive définit le cadre pour une reprise et une récupération des appareils usagés applicables dans les pays de la CE.
- Lorsqu'on met en marche la hotte en même temps que d'autres appareils alimentés par une énergie autre qu'électrique, la sortie d'air ne doit pas être supérieure à 4Pa (4 x 10⁻⁵ bar).

| | Page |
|---------------------------------------|-----------|
| Description de l'appareil | 15 |
| Mode d'emploi | 15 |
| Nettoyage et Entretien | 16 |
| Si quelque chose ne marche pas | 16 |
| Dimensions et caractéristiques | 16 |
| Accessoires livrés | 17 |
| Installation | 17 |
| Filtres à charbon actif | 17 |

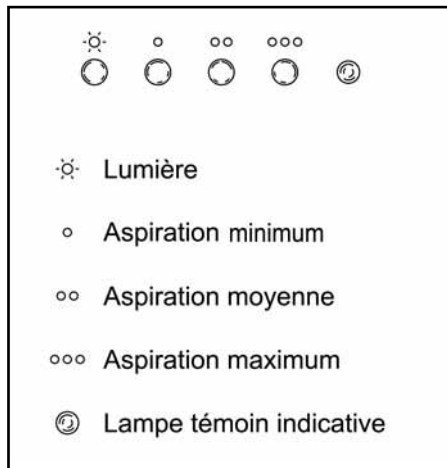
Description de l'appareil

- A** Commande munie de boutons pour la lumière, la vitesse et dotée d'une lampe témoin indicative de fonctionnement.
- B** Filtres métalliques.
- C** Lampes dotées de deux ampoules - 40 W (E-14).
- D, E** Couvre-tuyaux, réglables en hauteur.



Mode d'emploi

En appuyant sur la commande comme cela est indiqué sur la figure, vous pourrez contrôler les fonctions de la hotte.



Afin d'obtenir une meilleure aspiration, nous vous recommandons de mettre en marche la hotte quelques minutes avant de faire la cuisine pour que le flux d'air soit soutenu et stable au moment d'aspirer les fumées.

De même, laissez la hotte allumée quelques minutes après avoir fini de faire la cuisine pour que les fumées tout comme les odeurs soient entièrement évacuées à l'extérieur.

Nettoyage et entretien

Au moment de procéder au nettoyage et à l'entretien, veuillez respecter les instructions de Sécurité indiquées à la page 14.

Nettoyage du corps de la hotte

- Si votre hotte est en acier inoxydable, utilisez des produits de nettoyage spécialisés pour ce type de matériau en suivant les instructions du fabricant du produit.
- Si votre hotte est peinte, utilisez de l'eau tiède et du savon neutre. Éviter d'utiliser des produits contenant des substances corrosives, abrasives ou dissolvantes.
- N'utilisez, en aucun cas, des éponges métalliques ni des produits abrasifs ou corrosifs.
- Séchez la hotte en utilisant un linge ne contenant pas des pilosités.
- Il n'est pas conseillé d'utiliser des appareils de nettoyage à vapeur.

Nettoyage des filtres métalliques

Pour retirer les filtres de l'endroit où ils sont placés, exercez une légère pression sur les

dispositifs d'enclavement et ensuite, tirez.

Les filtres métalliques peuvent être nettoyés en les plongeant dans de l'eau chaude contenant du détergent neutre jusqu'à ce que la graisse disparaisse et ensuite en les rinçant sous le jet de l'eau du robinet ou en utilisant des produits spécifiques pour la graisse. De même, ils peuvent être lavés dans un lave-vaisselle.

Dans ce cas, il est recommandé de le faire en les plaçant verticalement pour éviter que des restes de nourriture ne se déposent dessus.

Le fait de laver les filtres dans un lave-vaisselle peut détériorer la surface métallique (en la noircissant) sans pour autant que cela n'ait des répercussions sur leur capacité de rétention de graisses.

Une fois qu'ils sont propres, il faudra les laisser sécher en plein air et ensuite les placer dans la hotte.

Changement des ampoules

Procédez de la façon suivante:

- Retirez les filtres métalliques.
- Changez l'ampoule abîmée/ grillée. La puissance maximum des ampoules est de 40W (E-14).
- Placez les filtres métalliques.

Si quelque chose ne marche pas

Avant d'appeler le Service Technique, procédez aux vérifications suivantes:

| Problème | Cause éventuelle | Solution |
|---------------------------------------|--|---|
| La hotte ne marche pas. | Le câble d'alimentation de la hotte n'est pas branché sur le réseau. Il n'y a pas de courant sur le réseau. | Branchez le câble d'alimentation sur le réseau. Faites en sorte que le courant arrive au réseau. |
| La hotte n'aspire pas assez ou vibre. | Filtres saturés de graisse. Obstruction dans le conduit d'échappement d'air. | Remplacez ou nettoyez les filtres à charbon actif et/ou métalliques selon le cas. Enlevez l'obstruction. |
| Les lampes n'éclairent pas. | Les ampoules sont grillées. Les ampoules sont desserrées. | Remplacez les ampoules. Serrez les ampoules. |

Dimensions Caractéristiques

Voir page 30.

La Société **TEKA INDUSTRIAL S.A.** se réserve le droit d'introduire dans ses appareils les modifications qu'elle jugera opportunes sans pour autant modifier leurs caractéristiques fondamentales.

Accessoires livrés

- 1 Réduction 150/ 120 mm.
- 2 Support pour couvre-tuyau.
- 2 Supports mur.
- 6 Sabot de retenue ($\varnothing 8 \times 40$).
- 6 Vis à bois ($\varnothing 5 \times 45$).
- 4 Sabot de retenue ($\varnothing 6 \times 30$).
- 4 Vis à bois ($\varnothing 4 \times 30$).
- 2 Rondelles ($\varnothing 6,4 \times \varnothing 12$).
- 2 Rondelles ($\varnothing 6,4 \times \varnothing 18$).
- 2 Vis ($\varnothing 3,9 \times 13$).
- 4 Vis M4 x 12.
- 2 Agrafes.

Installation

Fig. 1 (Page 31)

Faites tout pour respecter les Instructions de Sécurité indiquées à la page 14 au moment d'installer la hotte.

Pour obtenir un meilleur rendement, la conduite située à l'extérieur ne devra pas dépasser les QUATRE MÈTRES et ne devra pas non plus avoir plus de deux angles de 90°. Par contre, elle devra avoir au moins $\varnothing 120$ de diamètre.

- 1) Tracez et percez dans le mur les points pour fixer les sabots de retenue (P) ($\varnothing 8 \times 40$) et (J) ($\varnothing 6 \times 30$).
- 2) Vissez les supports (O) au mur à l'aide des vis à bois (Q) ($\varnothing 5 \times 45$) et le support (H) à l'aide des vis à bois (I) ($\varnothing 4 \times 30$), comme cela est indiqué sur la figure 1.
- 3) Accrochez la hotte dans les supports installés (O). Nivelez l'appareil en serrant les vis (L) (M4 x 12).
- 4) Tracez le placement des sabots (R) ($\varnothing 8 \times 40$), à l'intérieur de la hotte.
- 5) Décrochez la hotte.
- 6) Perforez le mur et accrochez les sabots (R) ($\varnothing 8 \times 40$).
- 7) Accrochez la hotte, serrez les vis (M) (M4 x 12) au moyen des rondelles (A3) ($\varnothing 6,4 \times \varnothing 12$) et à l'aide des vis à bois (S) ($\varnothing 5 \times 45$) au moyen des rondelles (T) ($\varnothing 6,4 \times \varnothing 18$).

8) Montez les couvre-tuyaux. En fixant la partie inférieure sur le support (H) comme cela est indiqué sur le croquis de la figure 1. Élevez le couvre-tuyau supérieur jusqu'à l'endroit souhaité et marquez son contour sur le mur. Enlevez les couvre-tuyaux.

- 9) Placez les agrafes (F) dans le support (C).
- 10) Centrez le support (C) sur le contour marqué; tracez et percez les points de fixation des sabots (E) ($\varnothing 6 \times 30$). Fixez le support (C) avec des vis à bois (D) ($\varnothing 4 \times 30$).
- 11) Placez la pièce (B) si le tuyau intérieur (non livré) est $\varnothing 120$.
- 12) Fixez le tuyau intérieur avec un collier (non livré) à (B) ou dans la zone d'évacuation d'air du moteur selon le cas.
- 13) Une fois que le tuyau intérieur est placé, placez le couvre-tuyau inférieur sur la hotte et fixez le couvre-tuyau supérieur avec des vis (G) ($\varnothing 3,9 \times 13$).

Filtres à charbon actif (facultatif)

Dans le cas où il serait impossible d'évacuer le gaz à l'extérieur, la hotte peut être placée pour purifier l'air en le faisant passer à nouveau dans les filtres à charbon actif.

Les filtres à charbon actif peuvent durer entre trois et six mois, selon la façon dont ils sont utilisés par tout un chacun. Ces filtres ne sont pas lavables et ne peuvent pas être régénérés non plus. Une fois qu'ils sont abîmés, il faut les remplacer.

Fig. 2 (Page 31)

- 1) Placez les filtres dans la section latérale d'aspiration du moteur en faisant correspondre les orifices des filtres (A) avec les pivots (B) de la carcasse du moteur. Tournez dans le sens qui est indiqué sur la figure.
- 2) Enlevez les couvre-tuyaux (E). Placez le diffuseur (C) dans la zone d'évacuation d'air du moteur. Remplacez les couvre-tuyaux (E).

Estimado cliente:

Parabéns pela sua preferência. Estamos certos que este aparelho, moderno, funcional e prático, construído com materiais de primeira qualidade, irá satisfazer plenamente as suas necessidades.


Leia todas as secções deste MANUAL DE INSTRUÇÕES antes de utilizar o exaustor de campânula pela primeira vez, a fim de obter o máximo rendimento do aparelho e evitar avarias provocadas por uma utilização incorrecta, permitindo-lhe ainda solucionar pequenos problemas.

Guarde este manual, pois fornecer-lhe-á informações úteis sobre o seu exaustor em qualquer altura e facilitará a utilização do mesmo por outras pessoas.

Instruções de Segurança

- Respeite as normas locais em vigor que regulam as instalações eléctricas domésticas e evacuação de gases.
- Certifique-se que a tensão e frequência da rede correspondem às indicadas na etiqueta situada no interior do exaustor.
- Caso que esse seu aparelho não faz exame cabo de alimentação com plugue do acessório, deve ser conectado à rede por meio de um interruptor de corte omnipolar, com uma separação mínima de contactos de 3 mm. **NÃO SE PODE SUBSTITUIR O CABO DE ALIMENTAÇÃO, SOMENTE POR UM TÉCNICO AUTORIZADO.**
- Uma vez instalado o exaustor, certifique-se que o cabo de alimentação à rede não está em contacto com arestas metálicas vivas.
- Evite ligar o aparelho a condutas utilizadas para a evacuação de fumos originados por uma energia que não seja eléctrica. Por exemplo: caldeiras, chaminés, etc.
- O compartimento deve estar provido de uma ventilação adequada se o exaustor for utilizado, simultaneamente, com aparelhos alimentados por uma energia que não seja eléctrica. Por exemplo: cozinhas a gás.
- A acumulação excessiva de gordura no exaustor e filtros metálicos aumenta o risco de incêndio e saturação, sendo, por isso, necessário lavar a

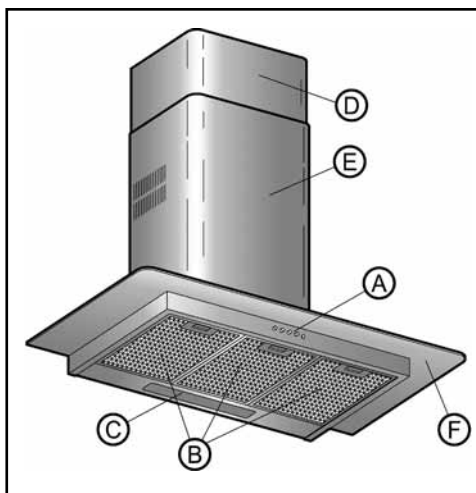
parte interior do exaustor e os filtros metálicos pelo menos uma vez por mês.

- A parte inferior do exaustor deve estar, no mínimo, a 50 cm de altura das placas de fogão eléctricas e a 65 cm das placas a gás ou mistas. **OBSERVE AS INDICAÇÕES MÍNIMAS DO FABRICANTE DO FOGÃO.**
- Nunca deixe os bicos do fogão acesos sem que tenham um recipiente a cobri-los. A gordura acumulada nos filtros pode escorrer ou inflamar-se devido ao aumento de temperatura.
- Evite cozinhar por baixo do exaustor se os filtros metálicos não estiverem colocados, por exemplo: enquanto estiverem a ser lavados na máquina de lavar a loiça.
- Não deve flamejar debaixo do exaustor.
- Desligue o aparelho antes de efectuar qualquer manipulação no seu interior. Por exemplo: durante a limpeza ou manutenção.
- Recomendamos o uso de luvas e extrema precaução durante a limpeza do interior do exaustor.
- O seu exaustor destina-se a uso doméstico e unicamente para a extracção e purificação dos gases provenientes da preparação de alimentos. A sua utilização para outros fins é da sua inteira responsabilidade e pode ser perigosa. O fabricante não se responsabiliza por danos causados por uma utilização indevida do aparelho.
- Para qualquer reparação, deverá dirigir-se ao Serviço de Assistência Técnica da **TEKA** mais próximo e utilizar sempre peças originais. As reparações ou modificações realizadas por pessoal não qualificado podem originar danos no aparelho ou um mau funcionamento, colocando em perigo a sua segurança.
- Este aparelho cumpre com a Directiva Europeia 2002/96/CE sobre aparelhos eléctricos e electrónicos identificada como “Resíduos de Aparelhos Eléctricos e Electrónicos”. A directiva proporciona um ponto padrão válido para toda a União europeia para a recolha e reciclagem dos resíduos dos aparelhos eléctricos e electrónicos, .
- Quando a Chaminé de cozinha se liga ao mesmo tempo de outros electrodomésticos com energia distinta da eléctrica, a saída de ar não deve ser superior a 4Pa (4 x 10⁻⁵ bar).

| | Página |
|-----------------------------|--------|
| Descrição do aparelho | 19 |
| Instruções de utilização | 19 |
| Limpeza e manutenção | 20 |
| Em caso de alguma avaria | 20 |
| Dimensões e características | 20 |
| Acessórios fornecidos | 21 |
| Instalação | 21 |
| Filtros de carbono activo | 21 |

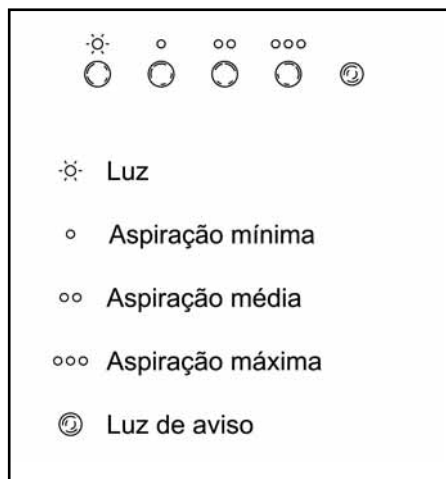
Descrição do Aparelho

- A** Comando com interruptores para a luz e velocidade com luz de aviso de funcionamento.
- B** Filtros metálicos.
- C** Lâmpada com dois pontos de luz - 40 W (E-14).
- D, E** Conduatas, reguláveis em altura.



Instruções de Utilização

Ao accionar o comando como indica a figura poderá controlar as funções do exaustor.



Para conseguir uma melhor aspiração, recomendamos que ponha o exaustor em funcionamento uns minutos antes de cozinhar para que o fluxo de ar seja contínuo e estável no momento de aspirar os fumos.

De igual modo, mantenha o exaustor em funcionamento uns minutos depois de cozinhar para que a totalidade dos fumos e odores sejam aspirados para o exterior.

Limpeza e Manutenção

Ao efectuar os trabalhos de limpeza e manutenção, certifique-se que cumpre as instruções de Segurança indicadas na página 18.

Limpeza do Corpo do Exaustor

- Se o seu exaustor for em aço inoxidável deve utilizar produtos específicos para este material, conforme as instruções do fornecedor do produto.
- Se o seu exaustor for pintado, utilize água tépida e sabão neutro. Evite usar produtos com substâncias corrosivas, abrasivas ou dissolventes.
- Nunca utilize esfregões metálicos nem produtos abrasivos ou corrosivos.
- Seque o exaustor com um pano que não liberte pêlos.
- Não é aconselhável a utilização de produtos de limpeza por vapor, para realizar esta tarefa.

Limpeza dos Filtros Metálicos

Para retirar os filtros faça uma ligeira pressão sobre os encaixes e retire-os.

Os filtros metálicos podem ser limpos deixando-os em água quente e detergente neutro até que a gordura se dissolva e enxugando-os debaixo da torneira ou utilizando produtos próprios para gordura. Também podem ser lavados na máquina de lavar a loiça. Neste caso, é aconselhável colocar os filtros na vertical a fim de evitar que se depositem restos de comida nos mesmos. A lavagem dos filtros na máquina de lavar loiça pode deteriorar a superfície metálica (enegrecendo-a), no entanto não afecta a sua capacidade de retenção de gorduras. Uma vez limpos, deixe os filtros secar ao ar e depois volte a colocá-los no exaustor.

Substituição de Luzes

Proceda do seguinte modo:

- Retire os filtros metálicos.
- Troque a lâmpada avariada/fundida. A potência máxima das lâmpadas é de 40 W (E-14).
- Coloque os filtros metálicos.

Em caso de Alguma Avaria

Antes de telefonar ao Serviço Técnico, faça as seguintes verificações:

| Problema | Possível causa | Solução |
|--|---|--|
| O exaustor não funciona. | O cabo de alimentação do exaustor não está ligado à rede. Não há corrente na rede. | Ligue o cabo de alimentação à rede. Certifique-se que a rede tem corrente. |
| O exaustor não aspira o suficiente ou vibra. | Filtros saturados de gordura. Obstrução na conduta de saída de ar. | Substitua ou limpe os filtros de carbono activo e/ou metálicos consoante o caso. Elimine a obstrução. |
| As lâmpadas não acendem. | As lâmpadas estão fundidas. As lâmpadas estão frouxas. | Substitua as lâmpadas. Aperte as lâmpadas. |

Dimensões e Características

Veja na página 30.

A **TEKA INDUSTRIAL S.A.** reserva-se o direito de introduzir nos seus aparelhos as alterações que considerar necessárias sem prejuízo das suas características básicas.

Acessórios Fornecidos

- 1 Redutor de 150/ 120 mm.
- 2 Suporte para conduta.
- 2 Suportes parede.
- 6 Buchas (Ø8 x 40).
- 6 Tira-fundos (parafuso de cabeça hexagonal) (Ø5 x 45).
- 4 Buchas (Ø6 x 30).
- 4 Tira-fundos (parafuso de cabeça hexagonal) (Ø4 x 30).
- 2 Anilhas Ø6,4 x Ø12.
- 2 Anilhas Ø6,4 x Ø18.
- 2 Parafusos (Ø3,9 x 13).
- 4 Parafusos (M4 x 12).
- 2 Ganchos.

Instalação

Fig. 1 (Pag. 31)

Durante a instalação do exaustor certifique-se que cumpre as Instruções de Segurança indicadas na página 18.

Para obter o máximo rendimento, a conduta para o exterior não deverá ser superior a QUATRO METROS, ter mais de dois ângulos de 90°, e o seu diâmetro deve ser de pelo menos Ø120.

- 1) Marque e fure na parede os pontos de fixação das buchas (P) (Ø8 x 40) e (J) (Ø6 x 30).
- 2) Fixe os suportes (O) à parede com os tira-fundos (Q) (Ø5 x 45) e o suporte (H) com os tira-fundos (I) (Ø4 x 30), conforme indicado na figura 1.
- 3) Coloque o exaustor nos suportes que foram montados (O). Nivele o aparelho, apertando os parafusos (L) (M4 x 12).
- 4) Marque a localização das buchas (R) (Ø8 x 40), a partir do interior do exaustor.
- 5) Retire o exaustor.
- 6) Fure a parede e coloque as buchas (R) (Ø8 x 40).
- 7) Coloque o exaustor, aperte os parafusos (M) (M4 x 12) com as anilhas (A3) (Ø6,4 x Ø12) e

os tira-fundos (S) (Ø5 x 45) com as anilhas (T) (Ø6,4 x Ø18).

8) Monte as condutas, fixando a conduta inferior no suporte (H), conforme indicado no detalhe da figura 1. Suba a conduta superior até ao local desejado e marque o seu contorno na parede. Retire as condutas.

9) Coloque os ganchos (F) no suporte (C).

10) Centre o suporte (C) no contorno marcado; marque e fure os pontos de fixação das buchas (E) (Ø6 x 30). Fixe o suporte (C) com os tira-fundos (D) (Ø4 x 30).

11) Coloque a peça (B) se o tubo interior (não fornecido) for Ø120.

12) Fixe o tubo interior com uma braçadeira (não fornecida) a (B) ou sobre a secção de saída de ar do motor consoante o caso.

13) Uma vez colocado o tubo interior, coloque a conduta inferior sobre o exaustor e fixe a conduta superior com os parafusos (G) (Ø3,9 x 13).

Filtros de Carbono Activo (Opcional)

Quando não for possível a evacuação de gases para o exterior, o exaustor pode ser configurado para purificar o ar fazendo-o circular de novo através de filtros de carbono activo.

A duração dos filtros de carbono activo varia entre três e seis meses, dependendo das condições particulares de utilização. Estes filtros não são laváveis nem reutilizáveis, pelo que devem ser substituídos sempre que termina a sua vida útil.

Fig. 2 (Pag. 31)

1) Coloque os filtros na secção lateral de aspiração do motor fazendo coincidir os orifícios dos filtros (A) com os pivots (B) da carcaça do motor. Gire no sentido indicado na figura.

2) Retire as condutas (E). Coloque o difusor (C) sobre a secção de saída de ar do motor. Volte a colocar as condutas (E).

Συγχαρητήρια για την επιλογή σας. Είμαστε βέβαιοι ότι αυτή η σύγχρονη, λειτουργική και πρακτική συσκευή, κατασκευασμένη με τα καλύτερης ποιότητας υλικά, θα ικανοποιήσει πλήρως τις ανάγκες σας.

Πριν την πρώτη χρήση της συσκευής, θα πρέπει να διαβάσετε προσεκτικά τις πληροφορίες αυτού του φυλλαδίου ώστε να εξασφαλίσετε τη μέγιστη απόδοση από τη συσκευή και για να αποφύγετε μηχανικές βλάβες που μπορεί να προκληθούν από λανθασμένη χρήση, καθώς επίσης και να μπορείτε να λύσετε οποιαδήποτε μικροπροβλήματα μπορεί να προκύψουν.

Φυλάξτε αυτό το εγχειρίδιο σε ασφαλές μέρος, καθώς προσφέρει πάντοτε χρήσιμες πληροφορίες για τον απορροφητήρα σας και επίσης θα βοηθήσει άλλους να το χρησιμοποιήσουν.

Κανονισμοί ασφάλειας

- Παρακαλούμε, ενημερωθείτε για τους ισχύοντες τοπικούς κανονισμούς που αφορούν τις εγχώριες ηλεκτρικές εγκαταστάσεις και τον τρόπο εξαγωγής αέριων.
- Επιβεβαιώστε ότι η τάση και η συχνότητα του ηλεκτρικού δικτύου ταιριάζουν με αυτές που υποδεικνύονται στην ετικέτα που βρίσκεται εντός του απορροφητήρα.
- Η συσκευή πρέπει να ενωθεί με το ηλεκτρικό δίκτυο χρησιμοποιώντας ένα ασφαλειο-διακόπτη με καθολική διακοπή παροχής και ελάχιστη απόσταση επαφής τριών χιλιοστών. ΤΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΑΡΟΧΗΣ ΤΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙ.
- Όταν ο απορροφητήρας εγκατασταθεί, βεβαιωθείτε ότι το κεντρικό καλώδιο της σύνδεσης δεν είναι σε επαφή με "ζωντανά" /αιχμηρά μεταλλικά άκρα.
- Αποφύγετε τη σύνδεση εξόδου της συσκευής με αγωγούς που χρησιμοποιούνται ως εξοδοί καπνών που παράγονται από πηγές που δεν λειτουργούν με ηλεκτρική ενέργεια, π.χ. καυστήρες, καπνοδόχο κλπ.
- Εάν ο ανεμιστήρας εξαγωγής πρόκειται να χρησιμοποιηθεί ταυτόχρονα με εξοπλισμό που λειτουργεί με μία μη ηλεκτρικής ενέργειας πηγή π.χ. κουζίνα υγραερίου, τότε ο χώρος πρέπει να έχει επαρκή εξαερισμό.
- Η υπερβολική συσσώρευση σταγονιδίων λίπους στον απορροφητήρα και στα μεταλλικά φίλτρα είναι επικίνδυνο να προκαλέσει πυρκαγιά καθώς και

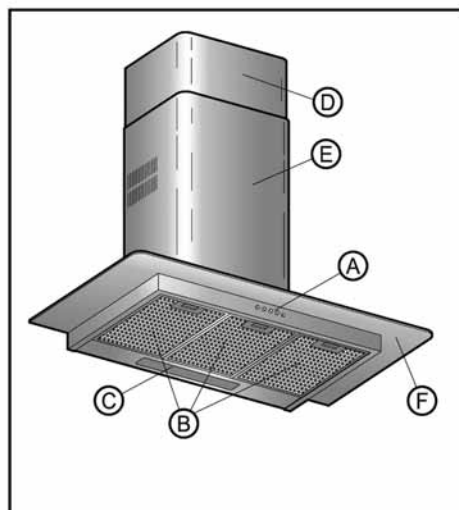
υγροποίηση των ατμών (σταγονίδια νερού). Επομένως το εσωτερικό του απορροφητήρα και τα μεταλλικά φίλτρα πρέπει να καθαρίζονται τουλάχιστον μια φορά τον μήνα.

- Το κατώτερο μέρος του απορροφητήρα πρέπει να τοποθετηθεί σε απόσταση τουλάχιστον 50 εκ πάνω από τις ηλεκτρικές εστίες και 65 εκ πάνω από τις εστίες υγραερίου ή από μικτού συστήματος εστίες. **ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΤΕ ΠΙΣΤΑ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ.**
- Ποτέ να μην αφήνετε εστίες υγραερίου αναμμένες εάν δεν υπάρχει μαγειρικό σκεύος πάνω τους. Τα συσσωρευμένα σταγονίδια λίπους στα μεταλλικά φίλτρα μπορεί να δημιουργήσει υγροποίηση των ατμών ή να προκαλέσουν πυρκαγιά, όταν αυξηθεί η θερμοκρασία.
- Αποφύγετε να μαγειρεύετε κάτω από τον απορροφητήρα όταν τα μεταλλικά φίλτρα δεν είναι τοποθετημένα, π.χ. όταν καθαρίζονται στο πλυντήριο πιάτων.
- Δεν πρέπει να παράγετε φλόγες κάτω από τον απορροφητήρα.
- Αποσυνδέστε την συσκευή από την ηλεκτρική παροχή πριν από οποιαδήποτε εσωτερική επέμβαση, π.χ. κατά τη διάρκεια καθαρισμού ή συντήρησης.
- Όταν καθαρίζετε το εσωτερικό του απορροφητήρα, συνιστούμε να χρησιμοποιείτε γάντια και να είστε εξαιρετικά προσεκτικοί.
- 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 οποιοδήποτε άλλο σκοπό είναι με δική σας ευθύνη και μπορεί να αποδειχθεί επικίνδυνη. Ο κατασκευαστής δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνος για ζημιά που έχει προκληθεί από ακατάλληλη χρήση της συσκευής.
- Σε περίπτωση βλάβης, θα πρέπει να απευθυνθείτε στο εξουσιοδοτημένο σέρβις της **"Teka"** και πάντοτε να χρησιμοποιείτε γνήσια ανταλλακτικά. Επισκευές ή τροποποιήσεις από οποιοδήποτε άλλο, μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στη συσκευή, δυσλειτουργία και κίνδυνο για την ασφάλειά σας.
- Η συσκευή αυτή συμμορφώνεται προς την Κοινοτική Οδηγία 2002/96/EC (ανακύκλωση Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού –WEEE). Η οδηγία αυτή αποτελεί το ευρωπαϊκό πλαίσιο για την επιστροφή και ανακύκλωση των Ηλεκτρικών και Ηλεκτρονικών Συσκευών, **X**.

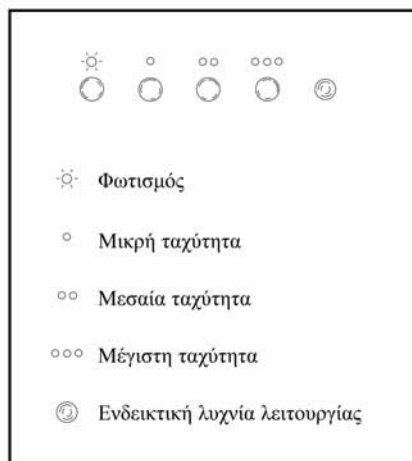
| | Σελίδα |
|---------------------------------------|--------|
| Περιγραφή της συσκευής | 23 |
| Οδηγίες χρήσεως πληκτρολογίου | 23 |
| Καθαρισμός και συντήρηση | 24 |
| Οδηγός αντιμετώπισης προβλημάτων | 24 |
| Διαστάσεις και τεχνικά χαρακτηριστικά | 24 |
| Παρεχόμενα αξεσουάρ | 25 |
| Εγκατάσταση | 25 |
| Φίλτρα ενεργού άνθρακα | 25 |

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

- A** Push-Button διακόπτες για έναρξη και λήξη λειτουργίας του απορροφητήρα, επιλογή ταχύτητας, φωτισμού και ενδεικτική λυχνία λειτουργίας.
- B** Μεταλλικά φίλτρα.
- C** Φωτισμός με δυο λαμπτήρες, έκαστος – 40 W (E-14).
- D, E** Κάθετα ρυθμιζόμενα διακοσμητικά στοιχεία (φουγάρα).
- F** Διακοσμητικό μέρος (κρυστάλλινο πτερύγιο).



Με τα πλήκτρα ταχύτητας προσδιορίζετε και τον χρόνο λειτουργίας.



Θέστε σε λειτουργία τον απορροφητήρα λίγα λεπτά πριν ξεκινήσετε το μαγείρεμα ώστε να δημιουργηθεί μία σταθερή ροή του αέρα στους σωλήνες εξαγωγής ατμών πριν εμφανιστούν οι ατμοί του μαγειρέματος. Ξεκινώντας με την μικρή ταχύτητα, ανεβάστε σταδιακά τις ταχύτητες μέχρι εκεί που επιθυμείτε. Έτσι διευκολύνετε την λειτουργία του μοτέρ.

Όταν τελειώσετε το μαγείρεμα, αφήστε σε λειτουργία τον απορροφητήρα για μερικά λεπτά (3 με 5 λεπτά) για να διαφύγουν όλοι οι ατμοί από τον σωλήνα εξόδου. Έτσι, εμποδίζεται η επιστροφή των ατμών και των οσμών στην κουζίνα σας.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Κατά την διάρκεια της εργασίας του καθαρισμού και της συντήρησης, βεβαιωθείτε ότι τηρούνται οι κανονισμοί ασφαλείας που υπάρχουν στη σελίδα 22.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ

- Αν ο απορροφητήρας σας είναι φτιαγμένος από ανοξείδωτο χάλυβα, σας συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε ειδικά προϊόντα καθαρισμού για ανοξείδωτο χάλυβα.
- Αν ο απορροφητήρας είναι φτιαγμένος από βαμμένο μέταλλο, χρησιμοποιείτε διάλυμα χλιαρού νερού και ουδέτερου απορρυπαντικού.
- Μην χρησιμοποιείτε συρματάκια ή λειαντικά και διαβρωτικά προϊόντα.
- Στεγνώστε τον απορροφητήρα χρησιμοποιώντας ένα πανί που δεν αφήνει χνούδι.
- Δεν συνιστάται η χρήση ατμοκαθαριστών.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΦΙΛΤΡΩΝ

Για να αφαιρέσετε τα μεταλλικά φίλτρα από τη θέση τους, πιέστε ελαφρώς τις ειδικές λαβές και τραβήξτε τα.

Τα μεταλλικά φίλτρα μπορούν να καθαριστούν “μουλιάζοντάς” τα σε ζεστό διάλυμα νερού και ουδέτερου απορρυπαντικού μέχρι να διαλυθούν τα λίπη και μετά ξεπλένοντάς τα κάτω από τη βρύση, ή χρησιμοποιώντας ειδικά καθαριστικά λίπους. Μπορούν επίσης να πλυθούν σε πλυντήριο πιάτων. Σε αυτή τη περίπτωση συνιστούμε να τα τοποθετήσετε κάθετα (όρθια) για να μην πέσουν επάνω τους υπολείμματα φαγητών.

Το πλύσιμο σε πλυντήριο πιάτων μπορεί να “μαυρίσει” τις μεταλλικές επιφάνειες, χωρίς ωστόσο να επηρεάσει την ικανότητα συγκράτησης ατμών. Μετά τον καθαρισμό, αφήστε τα να στεγνώσουν καλά και τέλος τοποθετήστε τα στον απορροφητήρα.

ΑΛΛΑΓΗ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ ΦΩΤΙΣΜΟΥ

Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:

- Αφαιρέστε τα μεταλλικά φίλτρα από τη θέση τους.
- Αλλάξτε τον σπασμένο/ καμένο λαμπτήρα. Η μέγιστη ισχύς του λαμπτήρα είναι 40 W (E-14).
- Τοποθετήστε τα μεταλλικά φίλτρα πάλι στην θέση τους.

ΟΔΗΓΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Πριν καλέσετε το εξουσιοδοτημένο σέρβις, κάνετε τους παρακάτω ελέγχους:

| Πρόβλημα | Πιθανή αιτία | Διόρθωση |
|--|---|--|
| Ο απορροφητήρας δε λειτουργεί. | Δεν έχετε συνδέσει το καλώδιο ρεύματος. | Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος. |
| | Η πρίζα δεν έχει ρεύμα. | Ελέγξτε την πρίζα ή δοκιμάστε άλλη. |
| Η απορρόφηση δεν είναι ικανοποιητική ή ο απορροφητήρας κουνιέται. | Το φίλτρο έχει γεμίσει λίπη. | Καθαρίστε ή αντικαταστήστε το φίλτρο. |
| | Ο σωλήνας εξαγωγής έχει κάποιο εμπόδιο ή έχει \varnothing μικρότερη των 12 cm ή υπάρχουν σταθερές γρίλιες στην έξοδο. | Απομακρύνετε το εμπόδιο από το σωλήνα εξαγωγής, ή αντικαταστήστε με άλλον φαρδύτερο \varnothing 12 cm ή \varnothing 15 cm, ή αντικαταστήστε με πτυσσόμενες γρίλιες στην έξοδο. |
| Οι λαμπτήρες δεν ανάβουν. | Έχουν καεί. | Αντικαταστήστε τους. |
| | Έχουν ξεβιδωθεί. | Σφίξτε τους. |

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Βλέπε σελίδα 30.

Η εταιρεία **TEKA INDUSTRIAL S.A.** διατηρεί το δικαίωμα να κάνει αλλαγές και διορθώσεις στα προϊόντα της όταν το κρίνει αναγκαίο, χωρίς να αλλάξει τα βασικά τους χαρακτηριστικά.

Η “TeKa” δεν ευθύνεται για τυχόν λάθη στο κείμενο των οδηγιών χρήσεως που προέρχονται από την απόδοση στην Ελληνική κατά τη μετάφραση.

ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΑ ΑΞΕΣΟΥΑΡ

- 1 Συστολή 150/ 120 χιλιοστών.
- 2 Στήριγμα για διακοσμητικό κάλυμμα του σωλήνα εξόδου.
- 2 Στήριγματα τοίχου.
- 6 Ούπα (Ø8 x 40).
- 6 Μεγάλα μπουλόνια (Ø5 x 45).
- 4 Ούπα (Ø6 x 30).
- 4 Μεγάλα μπουλόνια (Ø4 x 30).
- 2 Ροδέλες Ø6.4 x Ø18.
- 2 Ροδέλες Ø6.4 x Ø12.
- 2 Βίδες (Ø3.9 x 13).
- 4 Βίδες (M4 x 12).
- 2 Συνδετήρες.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Πριν την εγκατάσταση του απορροφητήρα, βεβαιωθείτε ότι τηρούνται οι Κανονισμοί Ασφαλείας που εκτίθενται στη σελίδα 22.

Για την καλύτερη δυνατή απόδοση, η σωλήνωση μέσα στην κουζίνα δεν πρέπει να είναι περισσότερο από ΤΕΣΣΕΡΑ ΜΕΤΡΑ ΜΗΚΟΣ, να μην έχει περισσότερα από δυο γωνίες 90° και η διάμετρος της, πρέπει να είναι τουλάχιστον Ø120 mm (ή Ø150 mm). **(Σχήμα 1, σελίδα 31)**

- 1) Βρείτε και τρυπήστε τα σημεία για να τοποθετήσετε τα ούπα πάνω στον τοίχο (P) (Ø8 x 40) και (J) (Ø6 x 30).
- 2) Βάλτε τα στήριγματα (O) στον τοίχο χρησιμοποιώντας μακριά μπουλόνια (Q) (Ø5 x 45) και το στήριγμα (H) με τα μακριά μπουλόνια (I) (Ø4 x 30) όπως στο σχήμα 1.
- 3) Κρεμάστε τον απορροφητήρα στα στήριγματα (O). Σταθεροποιήστε τη συσκευή βιδώνοντας τα μεγάλα μπουλόνια (L) (M4 x 12).
- 4) Εντοπίστε την θέση του ούπα (R) (Ø8 x 40), από το εσωτερικό της συσκευής.
- 5) Βγάλτε έξω τον απορροφητήρα.
- 6) Τρυπήστε τον τοίχο και τοποθετήστε τα ούπα (R) (Ø8 x 40).
- 7) Κρεμάστε τον απορροφητήρα, σφίξτε τις βίδες (M) (M4 x 12) με τις ροδέλες (A3) (Ø6.4 x Ø12) και τα μακριά μπουλόνια (S) (Ø5 x 45) με τις ροδέλες (T) (Ø6.4 x Ø18).
- 8) Τοποθετήστε τα διακοσμητικά καλύμματα, προσαρμόζοντας το κάτω στο στήριγμα (H), όπως φαίνεται στο σχήμα 1. Ανασηκώστε το κάλυμμα του άνω σωλήνα πάνω στο επιθυμητό ύψος και

μαρκάρετε το σχήμα του στον τοίχο. Αφαιρέστε τα καλύμματα του σωλήνα.

9) Τοποθετήστε τους συνδετήρες (F) στο στήριγμα (C).

10) Κεντράρετε το στήριγμα (C) γύρω από το μαρκαρισμένο σχήμα, βρείτε και τρυπήστε τα σταθερά σημεία για τα ούπα (E) (Ø6 x 30). Βάλτε το στήριγμα (C) με τα μακριά μπουλόνια (D) (Ø4 x 30).

11) Τοποθετήστε το μέρος (B) εάν ο εσωτερικός σωλήνας εξαγωγής είναι Ø120 mm (ο σωλήνας εξαγωγής δεν παρέχεται με το προϊόν).

12) Βάλτε τον εσωτερικό σωλήνα με ένα σφικτήρα (δεν παρέχεται) στο (B) ή στον σωλήνα εξαγωγής του μοτέρ, ανάλογα με την περίπτωση.

13) Όταν ο εσωτερικός σωλήνας έχει τοποθετηθεί, τοποθετήστε το χαμηλότερο διακοσμητικό κάλυμμα/φουγάρο γύρω από την έξοδο του ανεμιστήρα εξαγωγής και στερεώστε το άνω διακοσμητικό κάλυμμα/φουγάρο με τις βίδες (G) (Ø3.9 x 13).

ΦΙΛΤΡΑ ΕΝΕΡΓΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ (ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ)

Αυτός ο απορροφητήρας είναι σχεδιασμένος για την εξαγωγή των ατμών μέσω του σωλήνα εκτός σπιτιού ή για την επανακυκλοφορία τους μέσω των φίλτρων ενεργού άνθρακα. Αν δεν είναι δυνατή η εξαγωγή των ατμών προς τα έξω, μπορείτε να τοποθετήσετε τα φίλτρα ενεργού άνθρακα μέσα στο σώμα του απορροφητήρα ώστε να δεσμεύονται οι οσμές των ατμών και να απελευθερώνεται ο καθαρός αέρας μέσα στο εσωτερικό του σπιτιού. Η προσθήκη φίλτρων ενεργού άνθρακα μειώνει την απορροφητική ικανότητα της συσκευής.

Τα φίλτρα ενεργού άνθρακα έχουν μια διάρκεια ζωής μεταξύ 3 και 6 μηνών, ανάλογα με τις συνθήκες της χρήσης. Τα φίλτρα αυτά δεν πλένονται ούτε ανακυκλώνονται. Μετά τη χρήση τους, πρέπει να αντικαθιστώνται.

(Σχήμα 2, σελίδα 31)

1) Τοποθετήστε τα φίλτρα στις δυο πλευρές του μοτέρ προσαρμόζοντας τις τρύπες στα φίλτρα να ταιριάζουν (A) με τις υποδοχές (B) του σώματος του μοτέρ. Γυρίστε τα όπως φαίνεται στο σχήμα για να κουμπώσουν.

2) Αφαιρέστε τα διακοσμητικά καλύμματα σωληνώσεων (E). Τοποθετήστε τον φραγμό (C) στην έξοδο αέρα του μοτέρ. Τοποθετήστε πάλι τα διακοσμητικά καλύμματα σωληνώσεως (E).

Sayın Müşterimiz,


Yaptığımız seçimden ötürü sizi tebrik ederiz. En kaliteli malzemelerle üretilmiş bu modern, fonksiyonel ve pratik cihazın ihtiyaçlarınızı tamamıyla karşılayacağından eminiz.

Cihazınızdan maksimum performansı alabilmeniz, hatalı kullanımlardan dolayı oluşabilecek arızaları önlemeniz ve oluşabilecek küçük hataların çözümünü sağlamanız için cihazın ilk kullanımından önce muhakkak bu kullanma kılavuzunun her bölümünü okuyunuz.

Her zaman başvurabileceğiniz bir kaynak olması ve davlumbazınızı sizden başkalarının da kullanması durumunda faydalanmaları için bu kılavuzu saklayınız.

Güvenlik Talimatları

- Lütfen bulunduğunuz yerde geçerli olan elektrik bağlantı ve gaz tahliyesi (baca) kurallarına dikkat ediniz.
- Kullanacağımız hattın geriliminin ve frekansının davlumbazın içindeki etikette yazılı olan değerlere uyduğundan emin olunuz.
- Davlumbazınız monte edildikten sonra, cihazı hatta bağlayan güç kablosunun hiçbir şekilde bir metalle bağlantılı olmamasına özen gösteriniz. **ANA GÜÇ KABLOSU BAŞKA BİR KABLOYLA DEĞİŞTİRİLMEMELİDİR.**
- Cihazın baca bağlantısının, elektrikli olmayan cihazlar tarafından üretilen dumanların çıkması için kullanılan bacalara yapılmamasına dikkat ediniz (örnek: kalorifer bacası)
- Eğer cihaz sürekli olarak elektrikli olmayan bir enerji kaynağıyla beraber çalıştırılacaksa, (örneğin bir gazlı ısıtıcı) odanın yeterli derecede havalandığından emin olunuz.
- Davlumbazda ve filtrelerinde oluşabilecek yağ birikimi bir yangın riski oluşturabileceği gibi damlamaya da sebep olabilir. Bu birikimin oluşmaması için davlumbazın filtreleri en azından ayda bir temizlenmelidir.

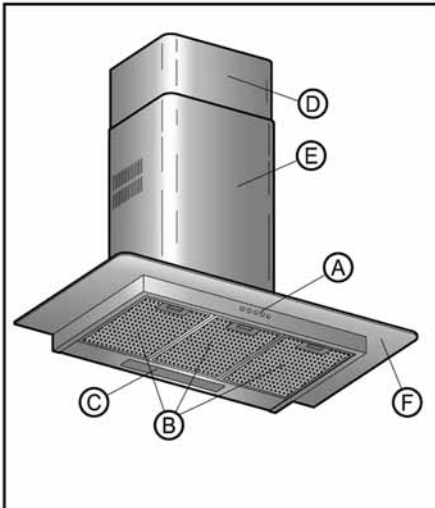
- Davlumbaz, alt tarafı elektrikli ocaklardan minimum 50 cm, gazlı ocaklardan ise minimum 65 cm. yukarıda olacak şekilde monte edilmelidir. **KULLANACAGINIZ OCAGIN ÜRETİCİ FIRMASININ MINIMUM ÖLÇÜ İÇİN VERDİĞİ TAVSİYELERE UYUNUZ.**
- Davlumbazın altındaki gazlı ocakları üzerinde tencere yokken açık bırakmayınız. Isının yükselmesiyle birlikte filtrelerde biriken yağ damlayabilir ya da alev alabilir.
- Metal filtreler takılı olmadan davlumbazın altında yemek pişirmeyiniz. (örneğin filtreler bulaşık makinesinde yıkanırken)
- Davlumbazın altında ateş yakmayınız.
- İç kısmına herhangi bir müdahale yapılmadan önce cihazın elektrik bağlantısını kesiniz. (örnek: iç kısmın temizliği, tamir)
- Davlumbazın iç temizliği yapılırken çok dikkatli olunmasını ve eldiven kullanılmasını tavsiye ederiz.
- Davlumbazınız ev kullanımı için ve sadece yemek pişirme sırasında oluşabilecek gazların arındırılması ve dışarıya atımı için tasarlanmıştır. Tehlikeli oabilecek başka amaçlar için kullanımı sizin sorumluluğunuzdur. Üretici firma cihazın hatalı kullanımından dolayı oluşabilecek tehlikelerle ilgili sorumluluk kabul etmez.
- Tamir ve bakım hizmetleri için lütfen size yakın bir **"Teka Yetkili Servisi"** ne başvurunuz ve gerçek Teka yedek parçaları kullanınız. Yetkili olmayan servislerce yapılacak tamir ve bakım hizmetleri arızalara yol açabilir, cihazınızı bozabilir ve sizi tehlikeye sokabilir.
- Elektrikli ve Elektronik Cihazların Atıkları Yönetmeliğine (WEEE) uygundur. Bu yönetmelik Avrupa çapında Elektrikli ve Elektronik Cihazların Atıkları ile ilgili gereklilikleri açıklar, .

İçindekiler

| | Sayfa |
|-----------------------|-------|
| Cihazın Tanımı | 27 |
| Kullanım Talimatları | 27 |
| Temizlik ve Bakım | 28 |
| Sorun Giderme | 28 |
| Ölçüler ve Özellikler | 28 |
| Aksesuarlar | 29 |
| Montaj | 29 |
| Karbon Filtreler | 29 |

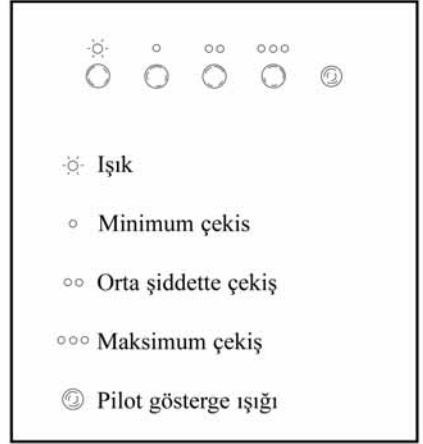
Cihazın Tanımı

- A Açma-kapama tuşu, güç seçici, ışık ve çalışma göstergesi.
- B Metal filtreler.
- C İki ampullü aydınlatma - 40 W (E-14).
- D, E Yüksekliği ayarlanabilen bacalar.
- F Dekoratif cam kanat.



Kullanım Talimatları

Davlumbazı aşağıdaki şekilde görülen kontrolleri kullanarak çalıştırabilirsiniz.



Çekiş gücünü artırmak için pişirme işlemine başlamadan birkaç dakika önce cihazı çalıştırmanızı öneririz. Böylece buharlar oluşmaya başladığında sürekli ve sabit çekiş elde etmiş olursunuz.

Aynı şekilde, buhar ve kokuları tamamıyla dışarı atabilmek için, pişirme işlemi bittikten sonra davlumbazı birkaç dakika (3-5 dakika) daha açık tutunuz. Bu işlem yağların, dumanın ve kokuların geri dönmesini engelleyecektir.

Temizlik ve Bakım

Temizlik ve bakım işlemlerini gerçekleştiren, "Sayfa 26" daki güvenlik işlemlerinin yapıldığından emin olunuz.

Davlumbazın gövdesinin temizlenmesi

- Paslanmaz çelikten üretilmiş olan davlumbazınızı, bu malzeme için özel olarak üretilmiş temizlik maddeleriyle temizleyiniz.
- Asla metal ovucu malzemeler (bulaşık teli), aşındırıcı ve yıpratıcı malzemeler (firçalar, bulaşık süngerinin sert tarafı vb.) kullanmayınız.
- Davlumbazı tüy bırakmayan bir bezle kurulayınız.
- Sterilizörler, karbonlu çelikten mamul ürünler ve klorid ihtiva eden benzeri maddelerin paslanmaz çelikte teması siyah gölgelere, paslanmaya ve kalıcı izlere neden olabilir.
- Cihazınızı temizlemek için buharlı temizleyiciler kullanmayınız.

Metal filtrelerin temizlenmesi

Filtreleri yerlerinden çıkartmak için, kilitlerine hafifçe bastırıp çekiniz.

Metal filtreler, yağlar eriyene kadar sıcak su içerisinde zararsız bir deterjanla yıkanarak ve sonra durularak veya yağlar için özel üretilmiş temizlik malzemeleri kullanılarak temizlenebilir. Ayrıca bulaşık makinesinde de yıkanabilirler. Bu durumda, filtrelerin, üzerlerine başka yiyecek artıkları yapışmaması için dik konulmaları tavsiye edilir.

Bulaşık makinesi içinde yıkanmak filtrelerin kararmasına sebep olabilir. Ama bu, filtrelerin yağ tutma kapasitesini etkilemez.

Temizlendikten sonra, kurumaya bırakınız ve sonra da yerlerine takınız.

Ampullerin değiştirilmesi

Aşağıdaki işlemleri uygulayınız :

- Metal filtreleri çıkartınız.
- Bozuk/ yanmış ampulu değiştiriniz. Maksimum ampul gücü 40 Wattır. (E-14)
- Metal filtreleri yerine takınız.

Sorun Giderme

Teknik servisi çağırmadan önce aşağıdaki kontrolleri yapınız :

| Sorun | Olası Sebep | Çözüm |
|---|--|--|
| Davlumbaz çalışmıyor | Cihazın kablosu elektrige bağlı değildir. Elektrik hattında akım yoktur | Kabloyu prize takınız Elektrik olup olmadığına bakınız |
| Davlumbaz yeterince çekmiyor ya da titriyor | Filtreler yağla dolmuştur Hava çıkış yolunda tıkanma vardır | Metal ya da karbon filtreleri değiştirin / temizleyin Tıkanan yeri açın |
| Işık yanmıyor | Ampuller yanmıştır Ampuller gevşemiştir | Ampülü değiştirin Ampülü sıkın |

Ölçüler ve Özellikler

Bakınız Sayfa 30.

TEKA INDUSTRIAL S.A. gerekli gördüğü takdirde ürünlerinde, ürünün genel karakterini değiştirmeden, değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

Aksesuarlar

| | |
|--------|------------------------|
| 1 adet | 150/ 120 mm redüksiyon |
| 2 adet | Baca desteđi. |
| 2 adet | Duvar desteđi. |
| 6 adet | Dübel (Ø8 x 40). |
| 6 adet | Uzun vida (Ø5 x 45). |
| 4 adet | Dübel (Ø6 x 30). |
| 4 adet | Uzun vida (Ø4 x 30). |
| 2 adet | Ø6.4 x Ø18, pul. |
| 2 adet | Ø6.4 x Ø12, pul. |
| 2 adet | Vida (Ø3.9 x 13). |
| 4 adet | Vida (M4 x 12). |
| 2 adet | Klips. |

Montaj

Şekil 1 (Sayfa 31)

Montaj işlemlerini gerçekleştirirken, "Sayfa 26" daki güvenlik işlemlerinin yapıldığından emin olunuz.

Optimum performans sağlamak için, çıkış borusu 4 metreden uzun olmamalı, boruda 2 taneden fazla 90° lik dönüş (dirsek) olmamalı ve borunun çapı en az 120 mm. olmalıdır.

- 1) (P) (Ø8 x 40) ve (J) (Ø6 x 30) dübellerinin yerlerini işaretleyip deliniz.
- 2) Şekil 1'de görüldüğü gibi duvar bağlantılarını (O) duvara yerleştiriniz ve uzun (Q) (Ø5 x 45) vidalarıyla, (H) bağlantısını da uzun (I) (Ø4 x 30) vidalarıyla sabitleyiniz.
- 3) (O) bağlantısını uzun (L) (M4 x 12) vidalarını kullanarak davlumbazın gövdesine takınız.
- 4) Davlumbazın iç kısmını takip ederek (R) (Ø8 x 40) dübellerinin yerlerini işaretleyiniz.
- 5) Davlumbazı çıkartınız
- 6) Duvarı deliniz ve (R) (Ø8 x 40) dübellerini takınız.
- 7) Davlumbazı takınız ve (M) (M4 x 12) vidalarını (A3) (Ø6.4 x Ø12) pullarıyla, (S) (Ø5 x 45) uzun vidalarını da (T) (Ø6.4 x Ø18) pullarıyla sıkınız.

8) Bacaları, Şekil 1'de görüldüğü gibi alt parça (H) desteđine gelecek şekilde monte ediniz Üst parçayı istenilen yüksekliğe göre ayarlayınız ve duvarda yerini işaretleyiniz. Bacaları çıkartınız.

9) (F) klipslerini (C) desteđine takınız.

10) (C) desteđini işaretlenen yere ortalayınız ve (E) (Ø6 x 30) dübellerinin yerlerini belirleyip deliniz. (C) desteđini uzun (D) (Ø4 x 30) vidalarını kullanarak takınız.

11) Eğer iç hortum (pakete dahil değildir) 120 mm. çapında ise (B) parçasını takınız.

12) İç hortumu duruma göre (B) parçasına ya da motorun çıkışına kelepçe ile (pakete dahil değildir) tutturunuz.

13) İç hortum sabitlendikten sonra bacanın alt parçasını çıkış fanının çevresine takınız ve bacanın üst parçasını da düz baslı (G) (Ø3.9 x 13) vidalarını kullanarak tutturunuz.

Karbon Filtreler (Opsiyonel)

Dışarıya baca ile gaz çıkışı olanaksızsa, davlumbaz karbon filtreler ile havayı temizlemek ve ortama geri vermek için kullanılabilir.

Karbon filtrelerin kullanma şekline göre değişebilen, 3 ila 6 ay arası ömürleri vardır. Bu filtreler temizlenemez ya da tekrar kullanılamaz. Faydalı ömürleri bittiği zaman değiştirilmeleri gerekir.

Şekil 2 (Sayfa 31)

- 1) Filtreleri yatay çekiş kısmına, filtrelerdeki (A) delikleri motordaki (B) pivotlarının üzerine gelecek şekilde yerleştiriniz ve şekilde gösterildiği yönde çeviriniz
- 2) Bacayı (E) sökünüz. Dağıtıcıyı (C) motorun hava çıkışına takınız. Bacaları (E) tekrar yerine takınız.

| A | B | C | | D | E | F |
|-------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|
| | | MIN | MAX | | | |
| 900/700/600 | 500 | 615 | 945 | 51 | 330 | 270 |

| | |
|---|---|
| TEKA INDUSTRIAL S.A. SANTANDER (E) | CAMPANA DECORATIVA Código Técnico : Serial No.: * No.ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: |
| | ELECT.* POTENCIA NÓM. LÁMPARAS: LAMP'S POWER: PUISSANCE LAMPES: NENNLEISTUNG HALOGENLAMPEN: POTENCIA NOMINAL DAS LAMPADAS: ΜΕΓΙΣΤΗ ΟΝΟΜΑΣΤΗ ΙΣΧΥΣ: |

| Código Técnico | Tensión (V) de red | Frecuencia (Hz) de red | Potencia (W) de luces/ motor | Caudal de aspiración |
|----------------|--------------------|------------------------|------------------------------|------------------------|
| * | 220 – 240 | 50 | 2 x 40/ 130 | 500 m ³ / h |
| * | 110 – 127 | 60 | 2 x 40/ 130 | 500 m ³ / h |

* Ver Placa de Características en el interior de la campana.

| CODE NR. | NETZSPANNUNG (V) | FREQUENZ (Hz) | NENNLEISTUNG (W) LAMPEN / MOTOR | LEISTUNG |
|----------|------------------|---------------|---------------------------------|------------------------|
| * | 220 – 240 | 50 | 2 x 40/ 130 | 500 m ³ / h |

* Siehe Typenschild im Innern der Dunstabzughauben.

| Technical Code | Network Tension (V) | Network Frequency (Hz) | Lights/ Motor Power (W) | Motor Volume |
|----------------|---------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|
| * | 220 – 240 | 50 | 2 x 40/ 130 | 500 m ³ / h |
| * | 110 – 127 | 60 | 2 x 40/ 130 | 500 m ³ / h |

* Check Characteristics label inside the hood.

| Code Technique | Tension (V) Réseau | Fréquence (Hz) Réseau | Puissance (W) Lumières/ Moteur | Débit Moteur |
|----------------|--------------------|-----------------------|--------------------------------|------------------------|
| * | 220 – 240 | 50 | 2 x 40/ 130 | 500 m ³ / h |

* Voir Plaque des Caractéristiques à l'intérieur de la hotte.

| Código Técnico | Tensão (V) Da Rede | Frequência (Hz) Da Rede | Potência (W) Das Luzes / Motor | Caudal De Aspiração |
|----------------|--------------------|-------------------------|--------------------------------|------------------------|
| * | 220 – 240 | 50 | 2 x 40/ 130 | 500 m ³ / h |

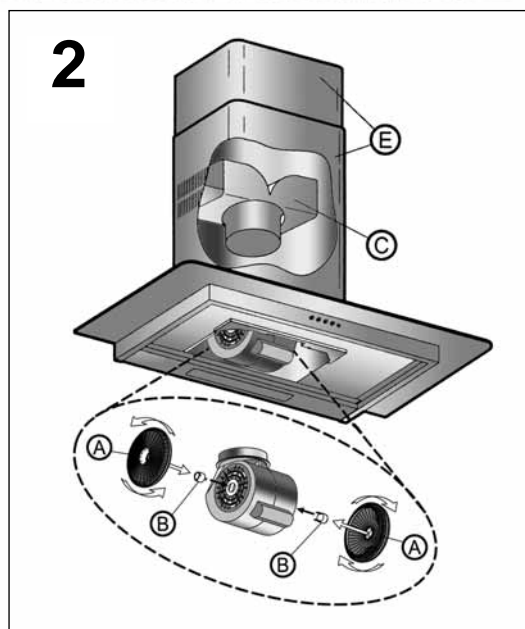
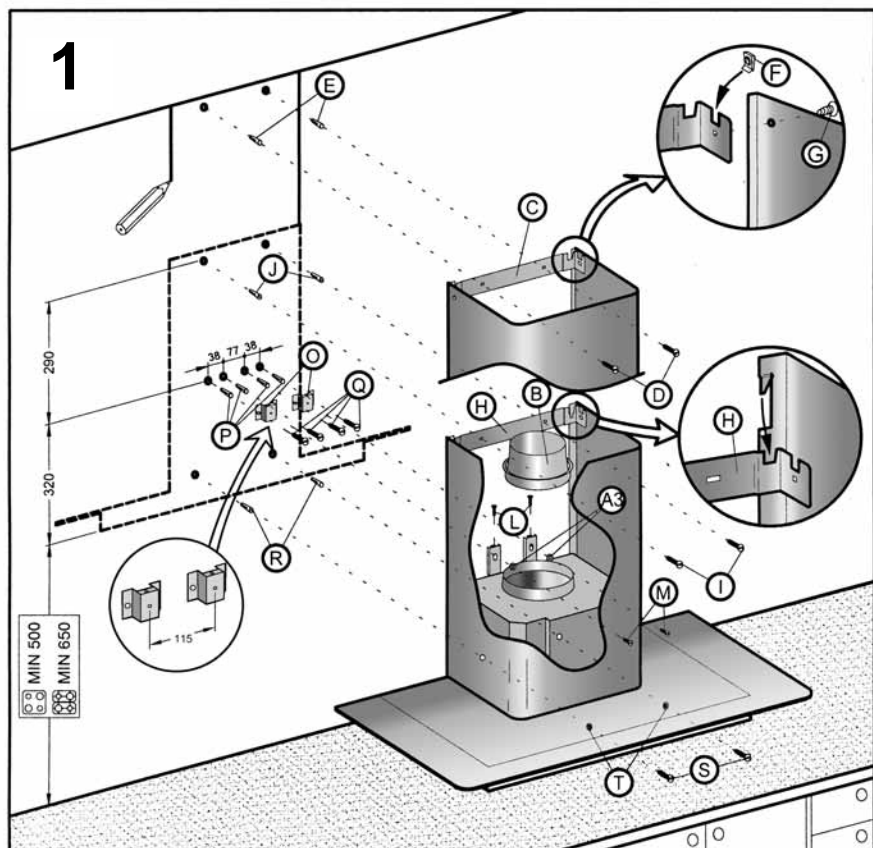
* Vêr Placa de características no interior do exaustor.

| Τεχνικός Κωδικός | Τάση Δικτύου (V) | Συχνότητα Δικτύου (Hz) | Ισχύς Φώτος/ Μοτέρ (W) | Απόδοση Μοτέρ |
|------------------|------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| * | 220 – 240 | 50 | 2 x 40/ 130 | 500 m ³ / h |

* Ελέγξτε την Ταμπέλα Τεχνικών Χαρακτηριστικών μέσα στον απορροφητήρα.

| Teknik Kodu | Hat Gerilimi (V) | Hat Frekansı (Hz) | Işık/ Motor Gücü (W) | Çekiş Gücü |
|-------------|------------------|-------------------|----------------------|------------------------|
| * | 220 – 240 | 50 | 2 x 40/ 130 | 500 m ³ / h |

* Cihazın üzerindeki teknik özellikler etiketini kontrol ediniz.



TEKA GROUP

| COUNTRY | CITY | COMPANY | CC | PHONE | FAX |
|-----------------|---------------------|--|-----|------------------|------------------|
| Austria | Wien | KÜPPERSBUSCH GES.M.B.H. | 43 | 1 - 86680-0 | 1 - 86680-72 |
| Belgium | Zellik | B.V.B.A. KÜPPERSBUSCH S.P.R.L. | 32 | 2466-8740 | 2466-7687 |
| Chile | Santiago de Chile | TEKA CHILE S.A. | 56 | 2-273.19.45 | 2-273.10.88 |
| China | Shanghai | TEKA CHINA LTD. | 86 | 21 - 6236 - 2375 | 21 - 6236 - 2379 |
| Czech Republic | Brno | TEKA-CZ, S.R.O. | 42 | 05-4921 - 0478 | 05 - 4921 - 0479 |
| France | Saint Ouen l'Aumône | TEKA FRANCE SAS | 33 | 0820 07 27 47 | 01 34 30 15 96 |
| Greece | Athens | TEKA HELLAS A.E. | 30 | 210-9760283 | 210-9712725 |
| Hungary | Budapest | TEKA HUNGARY KFT. | 36 | 1-354-21-10 | 1-354-21-15 |
| Indonesia | Jakarta | P.T. TEKA BUANA | 62 | 21 - 39052 - 74 | 21 - 39052 - 79 |
| Malaysia | Kuala Lumpur | TEKA KÜCHENTECHNIK (MALAYSIA) SDN. BHD. | 60 | 3 - 762.01.600 | 3 - 762.01.626 |
| Mexico | Mexico D.F. | TEKA MEXICANA S.A. DE C.V. | 52 | 555 - 762.04.90 | 555 - 762.05.17 |
| Poland | Pruszków | TEKA POLSKA SP. ZO.O. | 48 | 22 - 738.32.80 | 22 - 738.32.89 |
| Portugal | Ilhavo | TEKA PORTUGUESA LTDA. | 351 | 234 - 32.95.00 | 234 - 32.54.57 |
| Russia | Moscow | TEKA RUS LLC | 7 | 095-737-4689 | 095-737-4690 |
| Singapore | Singapore | TEKA SINGAPORE PTE LTD. | 65 | 6-73-42415 | 6-73-46881 |
| Thailand | Bangkok | TEKA (THAILAND) CO. LTD. | 66 | 2 - 5164954 | 2 - 9021484 |
| The Netherlands | Zoetermeer | TEKA B.V. | 31 | 79-345.15.89 | 79-345.15.84 |
| Turkey | Istanbul | TEKA TEKNİK MUTFAK A.S. | 90 | 212 - 274.61.04 | 212 - 274.56.86 |
| U. K. | Abingdon | TEKA PRODUCTS (UK) LTD. | 44 | 1235 - 86.19.16 | 1235 - 83.51.07 |
| U.S.A. | Tampa | TEKA USA, INC. | 1 | 800-419-9344 | 813-228-8604 |
| Venezuela | Caracas | TEKA ANDINA, S.A. | 58 | 212 - 291.28.21 | 212 - 291.28.25 |



Teka Industrial, S.A.

Cajo, 17
39011 Santander (Spain)
Tel.: 34 - 942 - 35 50 50
Fax: 34 - 942 - 34 76 94
<http://www.teka.com>

Teka Küchentechnik GmbH

Sechsheldener Str. 122
35708 Haiger (Germany)
Tel.: 49 - 2771 - 8141-0
Fax: 49 - 2771 - 8141-10
<http://www.teka.com>