

Manual de Instrucciones  
**Campanas Extractoras DQ-90**

Bedienungsanleitung  
**Dunstabzugshauben DQ-90**

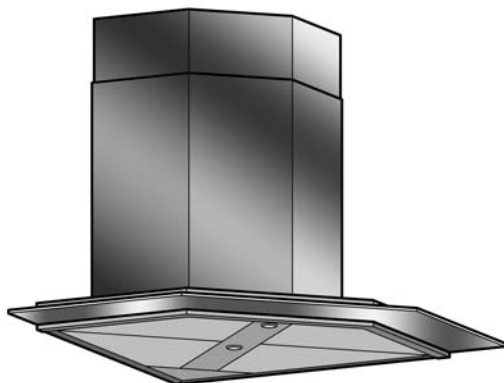
Instructions Manual  
**Kitchen Hoods DQ-90**

Manuel d'instructions  
**Hottes aspirantes DQ-90**

Manual de Instruções  
**Exaustores DQ-90**

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ  
ΚΑΜΙΝΑΔΑ ΤΟΙΧΟΥ DQ-90

Kullanım Kılavuzu  
Davlumbaz DQ-90



Rev. 0208

**teka**  
KÜCHENTECHNIK

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.
- Debe ser incorporado un medio de desconexión de la red de alimentación en la instalación fija de acuerdo a las reglamentaciones de instalación. **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, **X**.
- 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 ( $4 \times 10^{-5}$  bar).

# Índice

## Página

<b>Descripción del aparato</b>	<b>3</b>
<b>Instrucciones de uso</b>	<b>3</b>
<b>Limpieza y mantenimiento</b>	<b>4</b>
<b>Si algo no funciona</b>	<b>4</b>
<b>Dimensiones y Características</b>	<b>4</b>
<b>Accesorios suministrados</b>	<b>5</b>
<b>Instalación</b>	<b>5</b>
<b>Filtros de carbón activo</b>	<b>5</b>

## 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.

Proceda del modo siguiente:

### Programación tiempo de aspiración

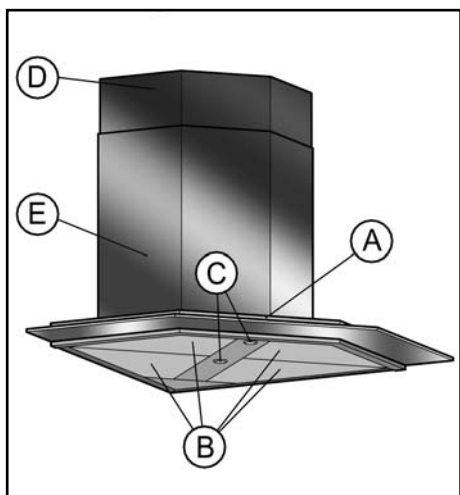
- 1) Encienda la campana y elija la velocidad de aspiración deseada.
- 2) Pulse en "Temporizador". El "DISPLAY de programa" comenzará a parpadear.
- 3) Escoja el tiempo de programación deseado pulsando en "Aumento y Disminución de la velocidad". La variación es de 5 en 5 minutos (Mín. = 5 min., máx. = 45 min.).
- 4) Una vez seleccionado el tiempo deseado, vuelva a pulsar en "Temporizador" para memorizar el programa.
- 5) La campana se apagará una vez transcurrido el tiempo programado.

La velocidad intensiva "H" se selecciona sólo manualmente y pasará a velocidad 2 transcurridos 10 min. aprox.

### Indicador saturación de filtros "F"

Cuando el indicador de saturación de filtros se encienda proceda a la limpieza de los mismos. (Véase pag. 4, apdo. Limpieza de filtros).

Una vez limpios, con la campana apagada, pulse "Reinicio Saturación de filtros" durante más de 3 segundos y el indicador se apagará.



## Limpieza y Mantenimiento

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

### Limpieza 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.
- 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.

### Limpieza 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

#### Fig. 2 (Pag. 31)

Proceda del modo siguiente:

- Retire los filtros metálicos. Afloje los tornillos (sin quitarlos) del limpiafácil (A), desplácelo suavemente y retírelo.
- Desmonte los soportes (C) aflojando los tornillos (B).
- Cambie la lámpara averiada/ fundida (D). La potencia máxima de las lámparas es de 20 W (G-4).
- Vuelva a montar los soportes (C).
- Vuelva a montar el limpiafácil (A). Coloque los filtros metálicos.

## Si algo no funciona

Antes de llamar al Servicio Técnico haga las siguientes comprobaciones:

Problema	Possible 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 ( $\varnothing 8 \times 40$ ).
- 6 Tirafondos ( $\varnothing 5 \times 45$ ).
- 4 Tacos de sujeción ( $\varnothing 6 \times 30$ ).
- 4 Tirafondos ( $\varnothing 4 \times 30$ ).
- 2 Arandelas ( $\varnothing 6,4 \times \varnothing 18$ ).
- 2 Arandelas ( $\varnothing 6,4 \times \varnothing 12$ ).
- 2 Tornillos ( $\varnothing 3,9 \times 13$ ).
- 2 Grapas tuerca.

## Instalación

### 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  $\varnothing 120$ .

#### Fig. 1a (Pag. 31)

1) Trace y taladre en la pared los puntos para fijar los tacos de sujeción (P) ( $\varnothing 8 \times 40$ ), (J) y E ( $\varnothing 6 \times 30$ ).

2) Atornille los soportes (O) a la pared con los tirafondos (Q) ( $\varnothing 5 \times 45$ ) y los soportes (H) y (C) con los tirafondos (I) y (D) ( $\varnothing 4 \times 30$ ).

#### Fig. 1b (Pag. 31)

3) Coloque las grapas (F) en el soporte (C).

4) Retire los filtros metálicos. Afloje los tornillos (sin quitarlos) del limpiafácil (A19), desplácelo suavemente y retírelo.

5) Cuelgue la campana en los soportes montados (O). Nivele el aparato apretando los tornillos (L) (M4 x 12), según detalle de la fig. 1b.

6) Trace la situación de los tacos de seguridad (R) ( $\varnothing 8 \times 40$ ) a través del interior de la campana.

7) Taladre la pared y coloque los tacos (R) ( $\varnothing 8 \times 40$ ) y apriete los tirafondos (S) ( $\varnothing 5 \times 45$ ) con las arandelas (T) ( $\varnothing 6,4 \times \varnothing 18$ ).

8) Coloque la pieza (B) si el tubo interior (no suministrado) es  $\varnothing 120$ .

9) Fije el tubo interior con una abrazadera (no suministrada) a (B) o a la salida del motor según sea el caso.

10) Afloje los tornillos (U) (M4 x 25) del cubretubo inferior. Una vez colocado el tubo interior, monte los cubretubos fijando el inferior en el soporte (H), según detalle de la fig. 1b.

11) Fije el cubretubo inferior con los tornillos (U) (M4 x 25) a través del interior de la campana. Eleve y fije el cubretubo superior con los tornillos (G) ( $\varnothing 3,9 \times 13$ ).

12) Vuelva a montar el limpiafácil (A19). Coloque los filtros metálicos.

## 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. 3 (Pag. 31)

1) Retire los filtros metálicos. Afloje los tornillos (sin quitarlos) del limpiafácil (K), desplácelo suavemente y retírelo.

2) Retire los tornillos (U) (M4 x 25) y los cubretubos (H). Coloque las tuercas-soporte (G) en el difusor (C).

3) Coloque el difusor (C) en el interior del cubretubo inferior (H) con los tornillos (D) (M4 x 12). Vuelva a colocar los cubretubos (H) con los tornillos (U) (M4 x 25).

4) 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.

5) Vuelva a montar el limpiafácil (K). Coloque los filtros metálicos.



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  
nachschlagen 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.
- Zur Trennung der Haube vom Stromnetz muss Netzseitig eine Sicherungsvorrichtung entsprechend den nationalen Normen vorhanden sein. 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 nicht-elektrischen 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 HERDPLATTE.
- 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 elektronikaltgeräte "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  $4 \times 10^{-5}$  bar) sein.

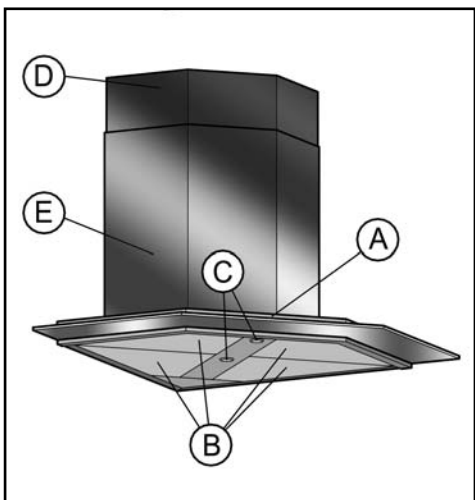
# Inhaltsverzeichnis

## Seite

<b>Gerätebeschreibung</b>	<b>7</b>
<b>Bedienungsanleitung</b>	<b>7</b>
<b>Reinigung und Wartung</b>	<b>8</b>
<b>Falls etwas nicht funktioniert</b>	<b>8</b>
<b>Gerätemaße und technische Daten</b>	<b>8</b>
<b>Mitgeliefertes Zubehör</b>	<b>9</b>
<b>Einbau</b>	<b>9</b>
<b>Aktivkohlefilter</b>	<b>9</b>

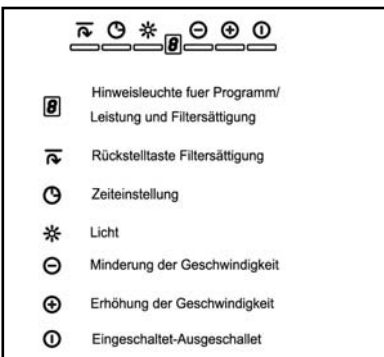
## Gerätebeschreibung

- A** Elektronische Programmschaltung mit Schaltknöpfen zur Kontrolle von Geschwindigkeit, Licht und Betriebsanzeige.
- B** Metallfilter.
- C** Glühlampen 20 W (G-4).
- 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.

## Programmierung der Abzugszeit

Gehen Sie wie folgt vor:

- 1) Schalten Sie die Abzugshaube ein und wählen Sie die gewünschte Abzugsgeschwindigkeit.
  - 2) Drücken Sie "Zeiteinstellung". Der "Programmanzeige" beginnt jetzt zu blinken.
  - 3) Wählen Sie die gewünschte Programmierzeit, indem Sie "+++" oder "---" Absaugleistung" einstellen. Sie können die Zeit im 5-Minuten Abstand einstellen (Minimum.= 5 Minuten.; Maximum.= 45 Minuten.).
  - 4) Sobald Sie die gewünschte Zeit gewählt haben, drücken Sie nochmals auf "Zeiteinstellung", damit das Programm gespeichert wird.
  - 5) Die Abzugshaube schaltet sich nach Ablauf der eingeschalteten Zeit automatisch ab.
- Die Intensivstufe "H" kann nur manuell eingestellt werden und schaltet automatisch nach ca. 10 Minuten auf Stufe 2 um.

## Kontrolleuchte Filtersättigung "F"

Wenn die Kontrolleuchte Filtersättigung aufleuchtet, sollten Sie die Filter reinigen (Siehe Seite 8, unter Reinigung der Filter).

Sind die Filter gereinigt, drücken Sie bei abgeschalteter Haube 3 Sekunden lang die Rückstelltaste, so erlischt die Hinweisleuchte.

## 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.
- 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

#### Zeichnung 2 (S. 31)

Gehen Sie wie folgt vor:

- Entfernen Sie die Metallfilter. Lockern Sie die Schrauben (ohne sie auszuschrauben) der EASYCLEAN-Blenden (A), schieben Sie die Blenden vorsichtig auseinander und nehmen Sie sie heraus.
- Entfernen Sie die Träger (C) indem Sie die Schrauben (B) lösen.
- Wechseln Sie die defekte Lampe (D) aus; Höchstleistung 20 W (G-4).
- Bringen Sie die Gehäuse wieder an (C).
- "Easyclean"-Blende (A) wieder anschrauben. 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.	Ersetzten bzw.reinigen Sie die Aktivkohle-oder Metallfilter.  Entfernen Sie die Verstopfungsursache.
Die Beleuchtung funktioniert nicht.	Die Lampen sind defekt.  Die Lampen sind lose.	Ersetzten 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 Wandbefestigungsdübel Ø8 x 40.
- 6 Wandbefestigungsschrauben(Ø5x45)
- 4 Befestigungsdübel Ø6 x 30.
- 4 Wandbefestigungsschrauben(Ø4x30)
- 2 U-Scheiben Ø6,4 x Ø12 für Wandbefestigungsschrauben.
- 2 U-Scheiben Ø6,4 x Ø18 für Wandbefestigungsschrauben.
- 4 Senkkopfschrauben Nirosta Ø4 x 12 für die obere Kaminbefestigung.
- 2 Senkkopfschrauben Nirosta Ø3,7 x 10 für die obere Kaminbefestigung.
- 2 Klammern.
- 7) Bohren Sie die Dübellöcher und bringen Sie die Dübel (R) (Ø8 x 40) an und ziehen Sie die Schrauben (S) (Ø5 x 45) mit den Unterlegscheiben (T) (Ø6,4 x Ø18) fest.
- 8) Bringen Sie das Teil (B) an, wenn das Innenrohr (nicht mitgeliefert) einen Durchmesser von Ø120.
- 9) Befestigen Sie das Innenrohr mit einer Schelle (nicht mitgeliefert) entsprechend an (B) bzw. über die Luftabzugsöffnung des Motors an.
- 10) Lockern Sie die Schrauben (U) (M4 x 25) der Rohrverkleidung. Nach der Anbringung des Innenrohrs, montieren Sie die Abzugsrohrverkleidungen durch Befestigung des Unterteils an der Halterung (H), wie in der Zeichnung 1b genau dargestellt.
- 11) Befestigen Sie die Rohrverkleidung mittels Schrauben (U) (M4 x 25) durch das innere der Haube. Heben Sie die obere Rohrverkleidung an und befestigen Sie diese mit den Schrauben (G) (Ø3,9 x 13).
- 12) "Easyclean"-Blende (A19) wieder anschrauben. Fügen Sie die Filter wieder ein.

## Einbau

**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 Ø120 betragen.

### Zeichnung 1a (S. 31)

1) Zeichnen Sie gemäß Zeichnung 1 (S. 31) die Bohrlöcher für die Wandhalterungen an und bohren Sie die Löcher für die Befestigungsdübel (P) (Ø8 x 40), (J) und (E) (Ø6 x 30).

2) Schrauben Sie die beiden Aufhängungen (O), wobei zu beachten ist, dass die geschlossene Seite der Wandanfhängungen nach oben zeigt, an die Wand und zwar mit den Schrauben (Q) (Ø5 x 45) und die Halterungen (H) und (C) mit den Schrauben (I) und (D) (Ø4 x 30),

### Zeichnung 1b (S. 31)

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

4) Entfernen Sie die Metallfilter. Lockern Sie die Schrauben (ohne sie auszuschrauben) der EASYCLEAN-Blenden (A19), schieben Sie die Blenden vorsichtig auseinander und nehmen Sie sie heraus.

5) Hängen Sie die Haube in die befestigte Aufhängung (O). Nivellieren Sie das Gerät durch Anziehen der Schrauben (L) (M4 x 12), wie in der Zeichnung 1b genau dargestellt.

6) Zeichnen Sie die Löcher für die Dübel (R) (Ø8 x 40) aus dem Haubeninnern an.

### 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 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 3 (S. 31)

1) Entfernen Sie die Metallfilter. Lockern Sie die Schrauben (ohne sie auszuschrauben) der EASYCLEAN-Blenden (K), schieben Sie die Blenden vorsichtig auseinander und nehmen Sie sie heraus.

2) Entfernen Sie die Schrauben (U) (M4 X 25) und Rohrverkleidungen (H). Bringen Sie die Halterung (G) an den Diffusor(C) an.

3) Befestigen Sie den Diffusor (C) im Inneren der unteren Rohrverkleidung (H) mit den Schrauben (D) (M4 x 12). Bringen Sie die Rohrverkleidung (H) wieder an mit den Schrauben (U) (M4 x 25).

4) 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.

5) "Easyclean"-Blende (K) wieder anschrauben. Fügen Sie die Filter wieder ein.



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

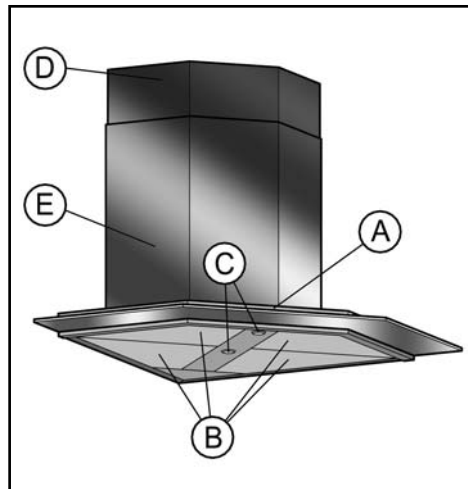
- Please be aware of current local regulations with reference to domestic electrical fittings and gas eduction.
  - Verify that the tension and frequency of the network match those indicated on the label located inside the kitchen hood.
  - For disconnection from the supply mains must be incorporated in the fixed wiring in accordance with the wiring rules. 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 no be higher than 4Pa ( $4 \times 10^{-5}$  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.

# Index

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

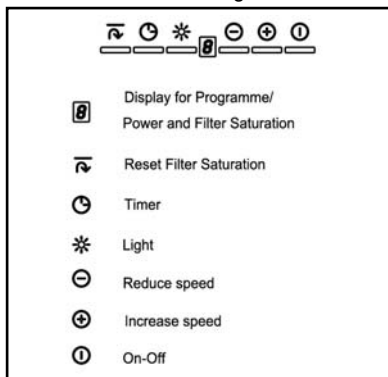
## Description of the appliance

- A** Electronic programmer control box with buttons to control speed, light and power in use indicators DISPLAY.
- B** Metal filters.
- C** Lamps - 20 W (G-4).
- 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.

### Programming timer

Proceed as follows:

- 1) Turn the kitchen hood on and choose the required speed.
- 2) Press "timer". The "Program DISPLAY" will flash.
- 3) Select the required time by pressing the increase and decrease speed selectors. There is a variation of 5 in 5 minutes. (Min.= 5 min.; Max.= 45 min.).
- 4) Once the required time has been selected, press "timer" again to memorise the program.
- 5) The kitchen hood will turn itself off once the programmed time has finished.

The intensive speed "H" can only be selected manually and will change to speed 2 after approximately 10 minutes.

### Filter saturation indicators "F"

Clean the filters when the saturation indicator lights up. (See page 12, Filter cleaning section).

Once you have cleaned the filters, and with the hood turned off, press the "Filter Saturation RESET" button for 3 seconds and the indicator will switch itself off.

ENG

## 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.
- 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

#### Fig. 2 (Page 31)

Proceed as follows:

- Remove the metal filters. Loosen the screws (without unscrewing them) of the EASYCLEAN panels (A), move the panels aside carefully and take them off.
- Dismount the supports (C) by loosening the screws (B).
- Change the broken/burnt out lamp (D). Maximum lamp power is 20 W (G-4).
- Mount the supports again (C).
- Mount the EASYCLEAN panel again (A). Fit the metal filters.

## Problem solving

Proceed with the following checks before calling the Technical Service:

Problem	Possible cause	Solution
The extractor fan does not work.	The mains cable is not connected to the network. There is no current in the network.	Connect mains cable to the network. Provide current to the network.
The kitchen hood does not extract sufficiently or vibrates.	Filters are saturated with fat. Obstruction in the air exit conduct.	Change or clean the active charcoal and/or metal filters, as the case may be. Remove the obstruction.
The lamps do not light up.	The lamps are blown. The lamps are slack.	Change the lamps. Tighten the lamps.

## 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 ( $\varnothing 4 \times 12$ ).
- 2 Clips.

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

9) 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.

10) Loosen the screws (U) ( $M4 \times 25$ ) the lower tubecover. Once the inner tube is fitted, mount the tubecovers, attaching the lower one to the support (H) as per the detail in figure 1b.

11) Attach ubecover around with the screws (U) ( $M4 \times 25$ ) through the inside of the kitchen hood. Lift and attach the upper tubecover with the screws (G) ( $\varnothing 3,9 \times 13$ ).

12) Mount the EASYCLEAN panel again (A19). Fit the metal filters.

## 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.

ENG

## Installation

### 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  $\varnothing 120$ .

#### Fig. 1a (Page 31)

1) Trace and drill the points for fitting the wall plugs onto the wall (P) ( $\varnothing 8 \times 40$ ), (J) and (E) ( $\varnothing 6 \times 30$ ).

2) Attach the Supports (O) to the wall using the long bolts (Q) ( $\varnothing 5 \times 45$ ) and the supports (H) and (C) with the long bolts (I) and (D) ( $\varnothing 4 \times 30$ ).

#### Fig. 1b (Page 31)

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

4) Remove the metal filters. Loosen the screws (without unscrewing them) of the EASYCLEAN panels (A19), move the panels aside carefully and take them off.

5) Hang the kitchen hood onto the mounted supports (O). Straighten the appliance by tightening the long bolts (L) ( $M4 \times 12$ ), as per the detail in figure 1b.

6) Trace the location of the wall plugs (R) ( $\varnothing 8 \times 40$ ) through the inside of the kitchen hood.

7) Drill into the wall and fit the wall plugs (R) ( $\varnothing 8 \times 40$ ) and tighten he long bolts (S) ( $\varnothing 5 \times 45$ ) with the washers (T) ( $\varnothing 6,4 \times \varnothing 18$ ).

#### Fig. 3 (Page 31)

1) Remove the metal filters. Loosen the screws (without unscrewing them) of the EASYCLEAN panels (K), move the panels aside carefully and take them off.

2) Remove the screws (U) ( $M4 \times 25$ ) and the tubecovers (H). Fit the nut-supports (G) to the diffuser (C).

3) Fit the diffuser (C) into the inside of the lower tubecover (H) with the screws (D) ( $M4 \times 12$ ). Mount the tubecovers (H) with the screws (U) ( $M4 \times 25$ ).

4) 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.

5) Mount the EASYCLEAN panel again (K). Fit the metal filters.

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

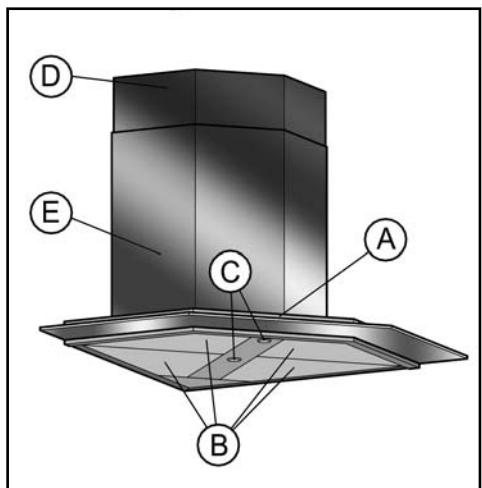
- Respectez les dispositions légales en vigueur aussi bien concernant les installations électriques domestiques que concernant les dégagements de gaz.
- Vérifiez si la tension tout comme la fréquence du réseau correspondent bien avec celles indiquées sur l'étiquette située à l'intérieur de la hotte.
- Un système de coupure du courant électrique doit être mis en place en conformité avec la norme en vigueur. **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 dégouter 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 ( $4 \times 10^{-5}$  bar).

# Index

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

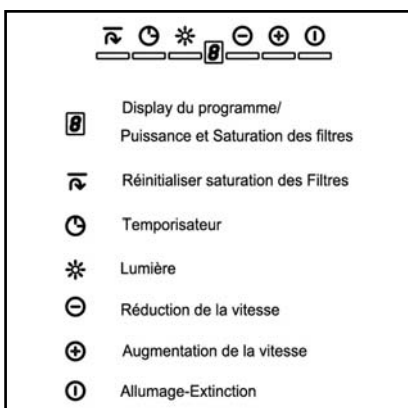
## Description de l'appareil

- A** Commande électronique servant à programmer, dotée de boutons destinés à contrôler la vitesse, la lumière ainsi que les DISPLAY indicateurs de puissance en fonctionnement.
- B** Filtres métalliques.
- C** Lampes 20 W (G-4).
- 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.

### Programmation du temps d'aspiration

Procédez de la façon suivante:

- 1) Allumez la hotte et choisissez la vitesse d'aspiration souhaitée.
- 2) Appuyez sur "Temporisateur". "DISPLAY du programme" se mettra à clignoter.
- 3) Choisir la durée de programmation désirée en appuyant sur "Augmentation et diminution de la vitesse". Cela varie de 5 en 5 minutes. (Min = 5 min.; Max = 45 min.).
- 4) Une fois sélectionné le temps souhaité, appuyez à nouveau sur "temporisateur" pour mémoriser le programme.
- 5) La hotte s'éteindra à la fin du temps programmé. La vitesse intensive "H" ne se sélectionne que manuellement et passera à la vitesse 2 après environ 10 minutes.

### Indicateur saturation des filtres "F"

Quand l'indicateur de saturation des filtres s'allume, il procède au nettoyage de ces derniers. (Voir page 16, paragraphe: Nettoyage des filtres).

Une fois nettoyés, et la hotte éteinte, appuyer sur le bouton "Réinitialiser saturation des filtres" pendant plus de 3 secondes et la lampe témoin s'éteindra.

## 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.
- 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 disparaîsse 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

Fig. 2 (Page 31)

Procédez de la façon suivante:

- Retirez les filtres métalliques. Desserrez les vis (sans les enlever) du panneau nettoyage facile (A), déplacez-le doucement et retirez-le.
- Démontez les supports (C) en déserrant les vis (B).
- Changez l'ampoule abîmée/grillée (D). La puissance maximum des ampoules est de 20 W (G-4).
- Montez à nouveau les supports (C).
- Remontez le panneau nettoyage facile (A). 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 déserrées.	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 ( $\varnothing 4 \times 12$ ).                     |
| 2 | Agrafes.   |

8) Placez la pièce (B) si le tuyau intérieur (non livré) est  $\varnothing 120$ .

9) Fixez le tuyau intérieur avec un collier (non livré) à (B) ou dans la zone d'évacuation d'air du moteur selon le cas.

10) Desserrez les vis (U) ( $M4 \times 25$ ) du couvre-tuyau inférieur. Une fois que le tuyau intérieur est placé, montez les couvre-tuyaux. En fixant la partie inférieure sur le support (H) comme cela est indiqué sur le croquis de la figure 1b.  
11) Fixez le couvre-tuyau inférieur avec des vis (U) ( $M4 \times 25$ ) à l'intérieur de la hotte. Élevez et fixez le couvre-tuyau supérieur avec des vis (G) ( $\varnothing 3,9 \times 13$ ).

12) Remontez le panneau nettoyage facile (A19). Placez les filtres métalliques.

## 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 abimés, il faut les remplacer.

## Fig. 3 (Page 31)

1) Retirez les filtres métalliques. Desserrez les vis (sans les enlever) du panneau nettoyage facile (K), déplacez-le doucement et retirez-le.  
2) Retirez les vis (U) ( $M4 \times 25$ ) et es couvre-tuyaux (H). Placez les écrous-support (G) dans le diffuseur (C).

3) Placez le diffuseur (C) à l'intérieur en utilisant des vis (D) ( $M4 \times 12$ ). Placez à nouveau les couvre-tuyaux (H) avec des vis (U) ( $M4 \times 25$ ).

4) 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.  
5) Remontez le panneau nettoyage facile (K). Placez les filtres métalliques.

## Installation

### 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.

#### Fig. 1a (Page 31)

- 1) Tracez et perforez dans le mur les points pour fixer les sabots de retenue (P) ( $\varnothing 8 \times 40$ ), (J) et (E) ( $\varnothing 6 \times 30$ ).
- 2) Vissez les supports (O) au mur à l'aide des vis à bois (Q) ( $\varnothing 5 \times 45$ ) et les supports (H) et (C) à l'aide des vis à bois (I) et (D) ( $\varnothing 4 \times 30$ ).

#### Fig. 1b (Page 31)

- 3) Placez les agrafes (F) dans le support (C).
- 4) Retirez les filtres métalliques. Desserrez les vis (sans les enlever) du panneau nettoyage facile (A19), déplacez-le doucement et retirez-le.
- 5) Accrochez la hotte dans les supports installés (O). Nivelez l'appareil en serrant les vis (L) ( $M4 \times 12$ ), comme cela est indiqué sur le croquis de la figure 1b.
- 6) Tracez le placement des sabots (R) ( $\varnothing 8 \times 40$ ) à l'intérieur de la hotte.
- 7) Perforez le mur et accrocher les sabots (R) ( $\varnothing 8 \times 40$ ) et serrez à l'aide des vis à bois (S) ( $\varnothing 5 \times 45$ ) au moyen des rondelles (T) ( $\varnothing 6,4 \times \varnothing 18$ ).

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.
- Deve ser incorporado um meio de desconexão da rede eléctrica, de acordo com as regulamentações da instalação. 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 inferior 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 extração 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 ( $4 \times 10^{-5}$  bar).

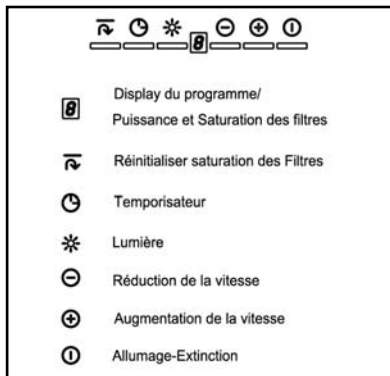
# Índice

## Página

<b>Descrição do aparelho</b>	<b>19</b>
<b>Instruções de utilização</b>	<b>19</b>
<b>Limpeza e manutenção</b>	<b>20</b>
<b>Em caso de alguma avaria</b>	<b>20</b>
<b>Dimensões e características</b>	<b>20</b>
<b>Acessórios fornecidos</b>	<b>21</b>
<b>Instalação</b>	<b>21</b>
<b>Filtros de carbono activo</b>	<b>21</b>

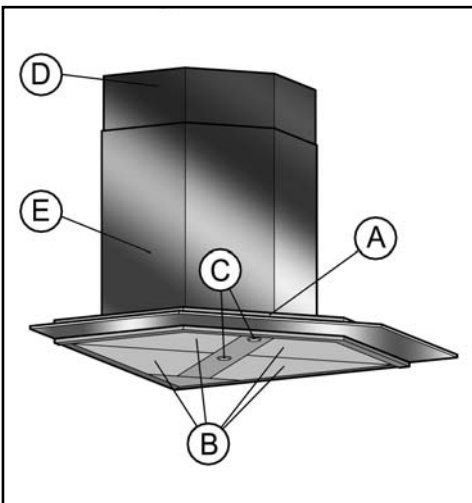
## Instruções de Utilização

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



## Descrição do Aparelho

- A** Comando electrónico de programação com botões para controlar a velocidade, luz e DISPLAY indicadores de potência em utilização.
- B** Filtros metálicos.
- C** Lâmpadas - 20 W (G-4).
- D, E** Condutas, reguláveis em altura.



## Programação de tempo de aspiração

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.

Proceda do seguinte modo:

- 1) Ligue o exaustor e seleccione a velocidade de aspiração desejada.
- 2) Carregue no "temporizador". O "DISPLAY de programa" começará a piscar.
- 3) Escolha o tempo de programação desejado accionando nos botões de "Aumento e diminuição de velocidade". A variação é de 5 em 5 minutos. (Mín. = 5 min.; Máx.= 45 min.).
- 4) Após ter seleccionado o tempo desejado, volte a carregar no "temporizador" para memorizar o programa.
- 5) O exaustor apagar-se-á após ter decorrido o tempo programado.

A velocidade intensiva "H" só poderá ser seleccionada manualmente, e passará para a velocidade 2 passados 10 minutos aproximadamente.

## Indicador de saturação dos filtros "F"

Quando o indicador de saturação dos filtros se acender, proceda à limpeza dos mesmos. (Ver pág. 20, cap. Limpeza dos filtros).

Depois de limpos, com a chaminé desligada, accione na tecla "Restauração Saturação dos filtros" durante 3 segundos para desligar o indicador.

## **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.
- 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**

#### **Fig. 2 (Pag. 31)**

Proceda do seguinte modo:

- Retire os filtros metálicos. Desaperte os parafusos (sem os retirar) do limpa fácil (A), desloque-o suavemente e retire-o.
- Desmonte os suportes (C), desapertando os parafusos (B).
- Troque a lâmpada avariada/fundida (D). A potência máxima das lâmpadas é de 20 W (G-4).
- Volte a montar os suportes (C).
- Voltar a montar a "fácil limpeza" (A). Coloque os filtros metálicos.

## **Em caso de Alguma Avaria**

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

<b>Problema</b>	<b>Possível causa</b>	<b>Solução</b>
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

### 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.

#### Fig. 1a (Pag. 31)

- 1) Marque e fure na parede os pontos de fixação das buchas (P) (Ø8 x 40), (J) e (E) (Ø6 x 30).
- 2) Fixe os suportes (O) à parede com os tira-fundos (Q) (Ø5 x 45) e os suportes (H) e (C) com os tira-fundos (I) e (D) (Ø4 x 30).

#### Fig. 1b (Pag. 31)

- 3) Coloque os ganchos (F) no suporte (C).
- 4) Retire os filtros metálicos. Desaperte os parafusos (sem os retirar) do limpa fácil (A19), desloque-o suavemente e retire-o.
- 5) Coloque o exaustor nos suportes que foram montados (O). Nivele o aparelho, apertando os parafusos (L) (M4 x 12), conforme indicado no detalhe da figura 1b.
- 6) Marque a localização das buchas (R) (Ø8 x 40) a partir do interior do exaustor.
- 7) Fure a parede e coloque as buchas (R) (Ø8 x 40) e aperta os tira-fundos (S) (Ø5 x 45) com as anilhas (T) (Ø6,4 x Ø18).

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

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

10) Desaperte os parafusos (U) (M4 x 25) do conduta inferior. Uma vez colocado o tubo interior, monte as condutas, fixando a conduta inferior no suporte (H), conforme indicado no detalhe da figura 1b.

11) Fixe a conduta inferior com os parafusos (U) (M4 x 25) a partir do interior do exaustor. Suba e fixe a conduta superior com os parafusos (G) (Ø3,9 x 13).

12) Voltar a montar a "fácil limpeza" (A19). Coloque os filtros metálicos.

#### 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. 3 (Pag. 31)

- 1) Retire os filtros metálicos. Desaperte os parafusos (sem os retirar) do limpa fácil (K), desloque-o suavemente e retire-o.
- 2) Retire os parafusos (U) (M4 x 25) e les couvre-tuyaux (H). Placez les écrous-support (G) dans le diffuseur (C).
- 3) Placez le diffuseur (C) à l'intérieur en utilisant des vis (D) (M4 x 12). Placez à nouveau les couvre-tuyaux (H) com os parafusos (U) (M4 x 25).
- 4) 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.
- 5) Voltar a montar a "fácil limpeza" (K). Coloque os filtros metálicos.

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 μπορέσετε 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.
- Για αποσύνδεση από την παροχή πρέπει να είναι ενσωματωμένο στη σταθερή καλωδίωση σύμφωνα με τους κανόνες καλωδίωσης. ΤΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΑΡΟΧΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙ ΜΟΝΟ ΑΠΟ ΤΟ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟ ΣΕΡΒΙΣ.
- Όταν ο απορροφητήρας εγκατασταθεί, βεβαιωθείτε ότι το κεντρικό καλώδιο της σύνδεσης δεν είναι σε επαρφή με "ζωντανά" /αιχμηρά μεταλλικά άκρα.
- Αποφύγετε τη σύνδεση εξόδου της συσκευής με αγωγούς που χρησιμοποιούνται ως έξοδοι 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 συσσωρευση σταγονίδιων 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 καύτωτρο 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. **ΑΚΟΛΟΥΘΕΙΣΤΕ ΠΙΣΤΑ ΤΙΣ ΟΛΗΓΙΕΣ 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 αυξήθει 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 επέλιμβαση, 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 οποιονδήποτε 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 απενθύνθετε στο εξουσιοδοτημένο σέρβις της **"Tekα"** και πάντοτε να χρησιμοποιείτε γήνισια ανταλλακτικά. Επισκευές ή τροποποιήσεις από οποιονδήποτε 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 (ανακύλωση Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού –WEEE). Η οδηγία αυτή αποτελεί το ευρωπαϊκό πλαίσιο για την επιστροφή και ανακύκλωση των Ηλεκτρικών και Ηλεκτρονικών Συσκευών, **X**.
- Εάν ο απορροφητήρας πρόκειται να χρησιμοποιηθεί ταυτόχρονα με εξοπλισμό που λειτουργεί με μία μη ηλεκτρικής ενέργειας πηγή π.χ. κουζίνα υγραερίου, θα πρέπει η έξοδος του αέρα (υποπίεση) να μην είναι μεγαλύτερη από 4Pa (4 x 10<sup>-5</sup> bar).

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 Ηλεκτρονικό πληκτρολόγιο για την επιλογή της ταχύτητας μοτέρ και του φωτισμού καθώς και ενδεικτικές λυχνίες λειτουργίας σε οθόνη.
- B Μεταλλικά φίλτρα.
- C Λαμπτήρες – 20 W (G-4).
- D, E Κάθετα ρυθμιζόμενα διακοσμητικά στοιχεία (φουγάρα).

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟΥ

Με τα πλήκτρα ταχύτητας προσδιορίζετε και τον χρόνο λειτουργίας.



Θ Ο \* □ Θ ⊕ ⊖ ⊖

Θ Ο Επαναρρόμιση ένδειξης Κορεσμού Φίλτρων.

Θ Διακόπτης προγραμματισμού χρόνου λειτουργίας.

\* Φωτισμός.

⊖ Μείωση Ταχύτητας.

⊕ Αύξηση Ταχύτητας.

□ Διακόπτης έναρξης ή λήξης 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.

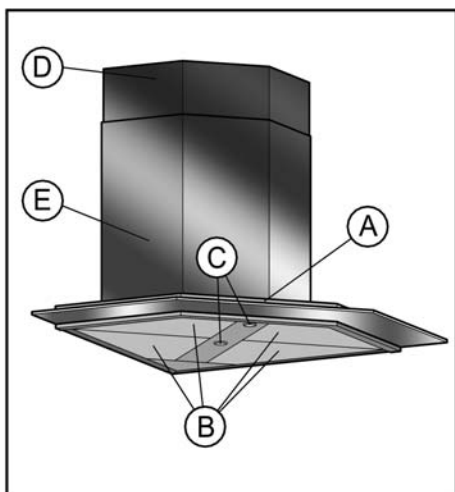
## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΧΡΟΝΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Ενεργείστε ως ακολούθως:

- 1) Ενεργοποιήστε τον απορροφητήρα και επιλέξτε την ταχύτητα που επιθυμείτε.
- 2) Πιέστε το κουμπί του προγραμματισμού χρόνου λειτουργίας (timer). Τότε θα αρχίσει να αναβοσβήνει η ένδειξη προγραμματισμού χρόνου λειτουργίας.
- 3) Επιλέξτε τον επιθυμητό χρόνο πιέζοντας τα κουμπιά αύξησης ή μείωσης ταχύτητας. Υπάρχουν 5 επιλογές των 5 λεπτών (min.= 5 λεπτά, max.= 45 λεπτά).
- 4) Όταν επιλέξετε την επιθυμητή ώρα λειτουργίας του απορροφητήρα, πιέστε ξανά το κουμπί του timer ώστε να αποθηκευτεί η ρύθμιση.
- 5) Ο απορροφητήρας θα σταματήσει την λειτουργία του όταν η ρύθμιση που έχετε αποθηκεύσει τερματίσει. Μπορείτε να επιλέξετε την εντατική ταχύτητα "H" μόνο χειροκίνητα. Μετά από περίπου 10 λεπτά, ο απορροφητήρας θα "επιστρέψει" στην λειτουργία της 2ης ταχύτητας.

## Ενδεικτικές λυχνίες κορεσμού φίλτρων "F"

Θα πρέπει να καθαρίζετε τα μεταλλικά φίλτρα, όταν οι ενδεικτικές λυχνίες κορεσμού φίλτρων ανάψουν (βλέπετε στην επόμενη ενότητα ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΦΙΛΤΡΩΝ). Αφού έχετε καθαρίσει τα φίλτρα και με σβηστό τον απορροφητήρα, πιέστε το κουμπί "Επαναρρόμιση ένδειξης Κορεσμού Φίλτρων" για 3 δευτερόλεπτα και η ενδεικτική λυχνία θα σβήσει αυτόματα. Η ενδεικτική λυχνία αυτομάτως θα σβήσει.



## 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.
- Μην χρησιμοποιείτε συρματάκια ή λειαντικά και διαβρωτικά προϊόντα.
- Στεγνώστε τον απορροφητήρα χρησιμοποιώντας ένα πανί που δεν αφήνει χονδρό.
- Δεν συνιστάται η χρήση ατμοκαθαριστών.

Για να αφαιρέσετε τα μεταλλικά φίλτρα από τη

### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΦΙΛΤΡΩΝ

Θέστε τους, πιέστε ελαφρώς τις ειδικές λαβές και τραβήξτε τα.

Τα μεταλλικά φίλτρα μπορούν να καθαριστούν “μονιμιάζοντάς” 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 λίποντα. 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 (Σχήμα 2):

- Αφαιρέστε τα μεταλλικά φίλτρα. Χαλαρώστε (χωρίς να ξεβιδώσετε τελείως) τις βίδες που συγκρατούν το πάνελ (Α), τύπου EASY CLEAN, μετακινήστε προσεκτικά το πάνελ προς το πλάι και αφαιρέστε το.
- Αφαιρέστε τη βάση (Β) ξεβιδώνοντας τις βίδες (Β).
- Αλλάξτε τον σπασμένο/ καμένο λαμπτήρα (Δ). Η μέγιστη ισχύς του λαμπτήρα είναι 20 W (G-4).
- Τοποθετήστε πάλι στην θέση του την βάση (Β).
- Τοποθετήστε πάλι το πάνελ EASYCLEAN (Α). Τοποθετήστε τα μεταλλικά φίλτρα στην θέση τους.

## ΟΔΗΓΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Πριν καλέσετε το εξουσιοδοτημένο σέρβις, κάνετε τους παρακάτω ελέγχους:

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Διόρθωση
Ο απορροφητήρας δείχνει 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 απορροφητήρας κουνιέται.	Το φίλτρο έχει γεμίσει λίπη.	Καθαρίστε ή αντικαταστήστε το φίλτρο.
	Ο σωλήνας εξαγωγής έχει κάποιο εμπόδιο ή έχει Θ μικρότερη των 12 cm ή υπάρχουν σταθερές γρίλιες στην έξοδο.	Απομακρύνετε το εμπόδιο από το σωλήνα εξαγωγής, ή αντικαταστήστε με άλλον φαρδύτερο Ø 12 cm ή Ø 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

Βλεπε 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 Στηρίγματα τοίχου.
- 6 Ούπα ( $\varnothing 8 \times 40$ ).
- 6 Μεγάλα μπουλόνια ( $\varnothing 5 \times 45$ ).
- 4 Ούπα ( $\varnothing 6 \times 30$ ).
- 4 Μεγάλα μπουλόνια ( $\varnothing 4 \times 30$ ).
- 2 Ροδέλες  $\varnothing 6.4 \times \varnothing 18$ .
- 2 Ροδέλες  $\varnothing 6.4 \times \varnothing 12$ .
- 2 Βίδες ( $\varnothing 3.9 \times 13$ ).
- 4 Βίδες (M 4 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 περισσότερο από δυο γωνίες 90° και η διάμετρος της, πρέπει να είναι τουλάχιστον  $\varnothing 120$  mm (ή  $\varnothing 150$  mm).

#### (Εικ. 1a, σελίδα 31)

- 1) Βρείτε και τρυπήστε τα σημεία για να τοποθετήσετε τα ούπα πάνω στον τοίχο (P) ( $\varnothing 8 \times 40$ ), (J) και (E) ( $\varnothing 6 \times 30$ ).
- 2) Στερεώστε τα στηρίγματα (O) στον τοίχο χρησιμοποιώντας τις μακριές βίδες (Q) ( $\varnothing 5 \times 45$ ) και τα στηρίγματα (H) και (C) χρησιμοποιώντας τις μακριές βίδες (I) και (D) ( $\varnothing 4 \times 30$ ) αντίστοιχα.

#### (Εικ. 1b, σελίδα 31)

- 3) Τοποθετήστε τους συνδετήρες (F) στο στήριγμα (C).
- 4) Αφαιρέστε τα μεταλλικά φίλτρα. Χαλαρώστε (χωρίς να ξεβιδώσετε τελείως) τις βίδες που συγκρατούν το πάνελ (A19), τύπου EASY CLEAN, μετακινήστε προσεκτικά το πάνελ προς το πλάι και αφαιρέστε το.
- 5) Κρεμάστε τον απορροφητήρα στα στηρίγματα (O). Σταθεροποιήστε τη συσκευή βιδώνοντας τα μεγάλα μπουλόνια (L) (M4 x 12), όπως φαίνεται στο σχήμα 1b.
- 6) Εντοπίστε την θέση των ούπα (R) ( $\varnothing 8 \times 40$ ), από το εσωτερικό της συσκευής.
- 7) Τρυπήστε τον τοίχο και τοποθετήστε τα ούπα (R) ( $\varnothing 8 \times 40$ ) και στη συνέχεια σφίξτε τις μακριές βίδες (S) ( $\varnothing 5 \times 45$ ) χρησιμοποιώντας τα παξιμάδια (T) ( $\varnothing 6.4 \times \varnothing 18$ ).
- 8) Τοποθετήστε το μέρος (B) εάν ο εσωτερικός σωλήνας εξαγωγής είναι  $\varnothing 120$  mm (ο σωλήνας εξαγωγής δεν παρέχεται με το προϊόν).
- 9) Βάλτε τον εσωτερικό σωλήνα με ένα σφιγκτήρα (δεν παρέχεται) στο (B) ή στον σωλήνα εξαγωγής του μοτέρ, ανάλογα με την περίπτωση.

10) Χαλαρώστε τις βίδες (U) (M4 x 25) και χαμηλώστε το διακοσμητικό φουγάρο. Μόλις τοποθετηθεί το εσωτερικό φουγάρο, κρεμάστε τα διακοσμητικά φουγάρα, στερεώνοντας το χαμηλότερο στο στήριγμα (H) όπως υποδεικνύεται στην λεπτομέρεια της εικόνας 1b.

11) Χρησιμοποιώντας τις βίδες (U) (M4 x 25) στερεώστε τα διακοσμητικά φουγάρα από το εσωτερικό της καμινάδας. Σηκώστε και στερεώστε το άνω διακοσμητικό φουγάρο χρησιμοποιώντας τις βίδες (G) ( $\varnothing 3.9 \times 13$ ).

12) Τοποθετήστε πάλι το πανελ EASYCLEAN (A19). Τοποθετήστε τα μεταλλικά φίλτρα στην θέση τους.

### ΦΙΛΤΡΑ ΕΝΕΡΓΟΥ ΑΝΩΡΑΚΑ (ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ)

Αυτός ο απορροφητήρας είναι σχεδιασμένος για την εξαγωγή των αιτιών μέσω του σωλήνα εκτός σπιτιού ή για την επανακυκλοφορία τους μέσω των φίλτρων ενεργού άνθρακα. Αν δεν είναι δυνατή η εξαγωγή των αιτιών προς τα δέξια, μπορείτε να τοποθετήσετε τα φίλτρα ενεργού άνθρακα μέσα στο σώμα του απορροφητήρα ώστε να δεσμεύονται οι οσμές των αιτιών 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.

#### (Εικ. 3 , σελίδα 31)

- 1) Αφαιρέστε τα μεταλλικά φίλτρα. Χαλαρώστε (χωρίς να ξεβιδώσετε τελείως) τις βίδες που συγκρατούν το πάνελ (K), τύπου EASY CLEAN, μετακινήστε προσεκτικά το πάνελ προς το πλάι και αφαιρέστε το.
- 2) Αφαιρέστε τις βίδες (U) (M4 x 25) και τα διακοσμητικά φουγάρα (H). Τοποθετήστε τα παξιμάδια (G) στον φραγμό (C).
- 3) Τοποθετήστε τον φραγμό (C) στο εσωτερικό του χαμηλότερου διακοσμητικού φουγάρου (H) χρησιμοποιώντας τις βίδες (D) (M4 x 12). Κρεμάστε τα διακοσμητικά φουγάρα (H) χρησιμοποιώντας τις βίδες (U) (M4 x 25).
- 4) 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 κουμπάσουν.
- 5) Τοποθετήστε πάλι το πανελ EASYCLEAN (K). Τοποθετήστε τα μεταλλικά φίλτρα στην θέση τους.

GR

Sayın Müşterimiz,

Yaptığınız 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 önlemek ve oluşabilecek küçük hataların çözümünü sağlamak için cihazın ilk kullanımından önce muhakkak bu kullanma kılavuzun her bölümünü okuyunuz.

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

### Güvenlik Talimatları

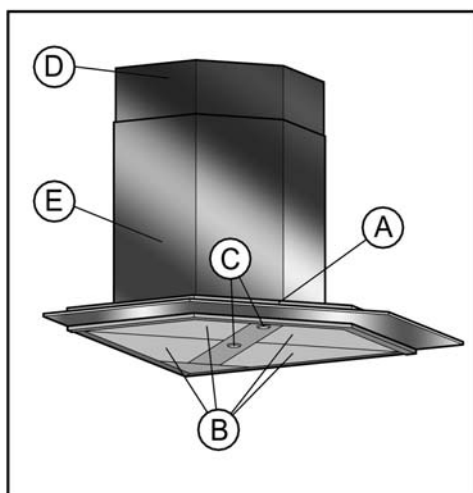
- Lütfen bulunduğuuz yerde geçerli olan elektrik bağlantı ve gaz tahliyesi (baca) kurallarına dikkat ediniz.
- Kullanacağınız hattın geriliminin ve frekansının davlumbazın içindeki etikette yazılı olan değerlere uyduğundan emin olunuz.
- Elektrik şebeke bağlantısının kesilmesi için, ana giriş kablosu, sabitlenmiş kablo sistemi ile kablolama kurallarına uygun biçimde birləşdirilmiştir. **GÜÇ KABLOSUNUN DEĞİŞMESİ GEREKEN HALLERDE BU DEĞİŞİM MUTLAKA TEKA YETKİLİ SERVİSLERİ TARAFINDANYAPILMALIDIR.**
- 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 yanım 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 ÜRETICI FIRMASININ MINIMUM ÖLÇÜ İÇİN VERDIGI TAVSIYELERE UYUNUZ.**
- Davlumbazın altındaki gazlı ocakları üzerinde tencere yokken açık bırakmayın. Isının yükselmesiyle birlikte filtrelerde biriken yağ damlayabilir ya da alev alabilir.
- Metal filtreler takılı olmadan davlumbazın altında yemek pişirmeyiniz. (örneğin filtreler bulaşık makinesinde yılanırken)
- Davlumbazın altında ateş yakmayıüz.
- 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 gereklıklar açıklar, .
- Davlumbazınızla aynı anda enerji kaynağı elektrik olmayan başka cihazlar da çalışıyorsa hava çıkış basıncı  $4 \text{ Pa}$  ( $4 \times 10^{-5} \text{ bar}$ )'dan fazla olmamalıdır.

# Içindekiler

	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** Çekiş gücünü, ışığı ve cihazı açıp kapamayı elektronik olarak kontrol edebilen kontrol paneli .
- B** Metal filtreler.
- C** Aydınlatma – 20W (G-4).
- D, E** Yüksekliği ayarlanabilen bacaklar.



## Kullanım Talimatları

Davlumbazı aşağıdaki şekilde görülen kontrolleri kullanarak çalıştırılabilirsiniz.



- 1** Program, çalışma ve filtre doluluk göstergesi
- 2** Filtre doluluk sıfırlama tuşu
- 3** Zamanlayıcı
- 4** Işık
- 5** Çekiş Azaltma
- 6** Çekiş Artırma
- 7** Açıma-Kapama

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.

## Çalışma Süresinin Programlanması

Aşağıdaki işlemleri uygulayınız :

- 1) Davlumbazı açın ve istenilen hızı seçin.
- 2) Zamanlayıcıya basın. Program göstergesi yanıp sönmeye başlayacaktır.
- 3) Hız artırma ve eksiltme düğmelerine basarak istediğiniz çekiş gücünü seçiniz. Zamanı 5'er dakikalık aralıklarla ayarlayabilirsiniz (minimum 5, maksimum 45 dakika).
- 4) İstediğiniz zamanı seçince, hafızaya almak için zamanlayıcıyı tekrar basın.
- 5) Programlanan zamanın sonunda davlumbaz kendi kendine kapanacaktır.

Yoğun çekiş kademesi "H" sadece manuel olarak seçilebilir ve çalışmaya başladıkten yaklaşık 10 dakika sonra cihaz kendiliğinden 2. kademeye düşer.

## Filtre Doluluk Göstergesi "F"

Davluluk göstergesi yanındı zaman filtreleri temizleyiniz. (Bkz. sayfa 28, Filtrelerin Temizlenmesi).

Filtreleri temizledikten sonra davlumbaz kapalı konumda iken, "filtre sıfırlama" düğmesine 3 saniye süreyle basınız. Filtre doluluk göstergesi ışığı sönecektir.

## Temizlik ve Bakım

**Temizlik ve bakım işlemelerini gerçekleştirirken, "Sayfa 26" deki güvenlik işlemlerinin yapıldığından emin olunuz.**

### Davlumbazın gövdesinin temizlenmesi

- Paslanmaz çelikten üretilmiş olan davlumbazınızı, bu malzeme için özel olarak üretilmiş temizlik maddeleriyle temizleyiniz.
- Davlumbazı tüy bırakmayan bir bezle kurulayınız.
- Sterilizörler, karbonlu çelikten mamul ürünler ve klorid ihtiiva eden benzeri maddelerin paslanmaz çelikle teması siyah gölgelere, paslanmaya ve kalıcı izlere neden olabilir.
- Cihazınızı temizlemek için buharlı temizleyiciler kullanmayın.

### 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 durulanarak veya yağlar için özel üretilmiş

temizlik malzemeleri kullanılarak temizlenebilir. Ayrıca bulaşık makinesinde de yakanabilirler. 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

#### Şekil 2 (Sayfa 31)

Aşağıdaki işlemleri uygulayınız :

- Metal filtreleri çıkartınız. "Easyclean" panellerin (A) vidalarını tam olarak sökmeden gevşetiniz ve panelleri yana doğru kaydırarak yerlerinden çıkarınız.
- (C) vidalarını gevşeterek (B) desteğini sökünüz.
- Bozuk/ yanmış ampulu değiştiriniz (D). Maksimum ampul gücü 20 Wattır. (G-4).
- (C) desteğini yerine takınız.
- Paneli (A) tekrar yerine takınız. Metal filtreleri yerlerine takınız.

## Sorun Giderme

Teknik servisi çağrımadan önce aşağıdaki kontrolleri yapınız :

Sorun	Olası Sebep	Çözüm
Davlumbaz çalışmıyor	Cihazın kablosu elektriğe bağlı değildir.	Kabloyu prize takınız
	Elektrik hattında akım yoktur	Elektrik olup olmadığına bakınız
Davlumbaz yeterince çekmiyor ya da titriyor	Filtreler yağla dolmuştur	Metal ya da karbon filtreleri değiştirin / temizleyin
	Hava çıkış yolunda tikanma vardır	Tikanan yeri açın
İşik yanmıyor	Ampuller yanmıştır	Ampulü değiştirin
	Ampuller gev <sup>g</sup> emi <sup>g</sup> tir	Ampulü 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 desteği.
2 adet	Duvar desteği.
6 adet	Dübel ( $\varnothing 8 \times 40$ ).
6 adet	Uzun vida ( $\varnothing 5 \times 45$ ).
4 adet	Dübel ( $\varnothing 6 \times 30$ ).
4 adet	Uzun vida ( $\varnothing 4 \times 30$ ).
2 adet	$\varnothing 6,4 \times \varnothing 18$ , pul.
2 adet	$\varnothing 6,4 \times \varnothing 12$ , pul.
2 adet	Vida ( $\varnothing 3,9 \times 13$ ).
4 adet	Vida ( $\varnothing 4 \times 12$ ).
2 adet	Klips.

## KURULUM

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

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

### Şekil 1a (Sayfa 31)

- (P) ( $\varnothing 8 \times 40$ ), (J) ve (E) ( $\varnothing 6 \times 30$ ) dübellerinin yerlerini işaretleyip deliniz.
- (Q) ( $\varnothing 5 \times 45$ ) uzun vidalarını kullanarak (O) parçasını, (I) and (D) ( $\varnothing 4 \times 30$ ) uzun vidalarını kullanarak (H) ve (C) parçalarını duvara sabitleyin.

### Şekil 1b (Sayfa 31)

- (F) klipslerini (C) destegine takınız.
- Metal filtreleri çıkartınız. "Easyclean" panellerin (A19) vidalarını tam olarak sökmeden gevşetiniz ve panelleri yana doğru kaydırarak yerlerinden çıkarınız.
- (O) bağlantısını uzun (L) ( $M4 \times 12$ ) vidalarını kullanarak davlumbazın gövdesine takınız, şekil 1b (Sayfa 31).
- Davlumbazın iç kısmını takip ederek (R) ( $\varnothing 8 \times 40$ ) dübellerinin yerlerini işaretleyiniz.
- Duvari matkap ile deldiktan sonra, (R) dübellerini uygun şekilde koyun ve (T) ( $\varnothing 6,4 \times$

$\varnothing 18$ ) pulları ile (S) ( $\varnothing 5 \times 45$ ) uzun vidalarını yerleştirin.

- Eğer iç hortum (pakete dahil değildir) 120 mm. çapında ise (B) parçasını takınız.
- İç hortumu duruma göre (B) parçasına ya da motorun çıkışına kelepçe ile (pakete dahil değildir) tutturunuz.
- (U) ( $M4 \times 25$ ) vidalarını gevşetin. İç boru yerleştirildikten sonra bacayı takın. Detayları Şekil 1b'de görüldüğü gibi (H) parçası daha aşağı takılır.
- Bacayı davlumbaza (U) ( $M4 \times 25$ ) vidaları ile sabitledikten sonra (G) ( $\varnothing 3,9 \times 13$ ) vidaları ile üst boruyu yerleştirin.
- Paneli (A19) tekrar yerine takınız. Metal filtreleri yerlerine takınız.

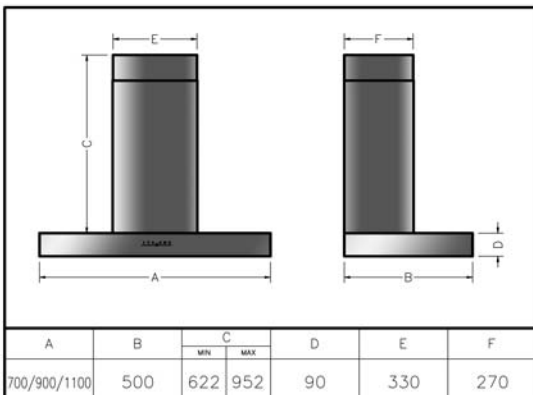
## AKTİF KARBON FİLTRELER(OPSİYONEL)

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 ömrüleri vardır. Bu filtreler temizlenemez ya da tekrar kullanılamaz. Faydalı ömrüleri bittiği zaman değiştirilmeleri gereklidir.

### Şekil 3 (Sayfa 31)

- Metal filtreleri çıkartınız. "Easyclean" panellerin (K) vidalarını tam olarak sökmeden gevşetiniz ve panelleri yana doğru kaydırarak yerlerinden çıkarınız.
- (U) ( $M4 \times 25$ ) vidaları ve (H) bacasını söktükten sonra (C) parçasını (G) vida somunlarına uygun duruma getirin.
- (D) ( $M4 \times 12$ ) vidaları ile (H) alt bacasının içine (C) parçasını yerleştirin. (U) ( $M4 \times 25$ ) vidaları ile (H) bacasını takın.
- Filtreleri motorun yatay çıkış kısmına, filtreerdeki (A) delikleri motordaki (B) pivotlarının üzerine gelecek şekilde yerleştiriniz ve şekilde gösterildiği yönde çeviriniz.
- Paneli (K) tekrar yerine takınız. Metal filtreleri yerlerine takınız.



Código Técnico	Tensión (V) de red	Frecuencia (Hz) de red	Potencia (W) de luces/ motor	Caudal de aspiración
*	220 – 240	50/ 60	2 x 20/ *	* m <sup>3</sup> / h
*	110 – 127	60	2 x 20/ *	* m <sup>3</sup> / 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/ 60	2 x 20/ *	* m <sup>3</sup> / h

\* Siehe Typenschild im Innern der Dunstabzugshauben.

Technical Code	Network Tension (V)	Network Frequency (Hz)	Lights/ Motor Power (W)	Motor Volume
*	220 – 240	50/ 60	2 x 20/ *	* m <sup>3</sup> / h
*	110 – 127	60	2 x 20/ *	* m <sup>3</sup> / h

\* Check Characteristics label inside the hood.

Code Technique	Tension (V) Réseau	Fréquence (Hz) Réseau	Puissance (W) Lumières/ Moteur	Débit Moteur
*	220 – 240	50/ 60	2 x 20/ *	* m <sup>3</sup> / 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/ 60	2 x 20/ *	* m <sup>3</sup> / h

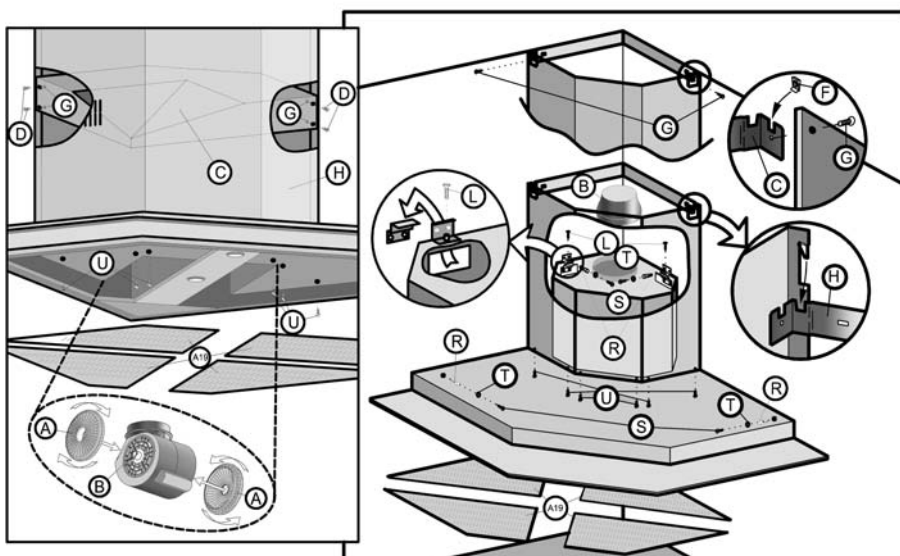
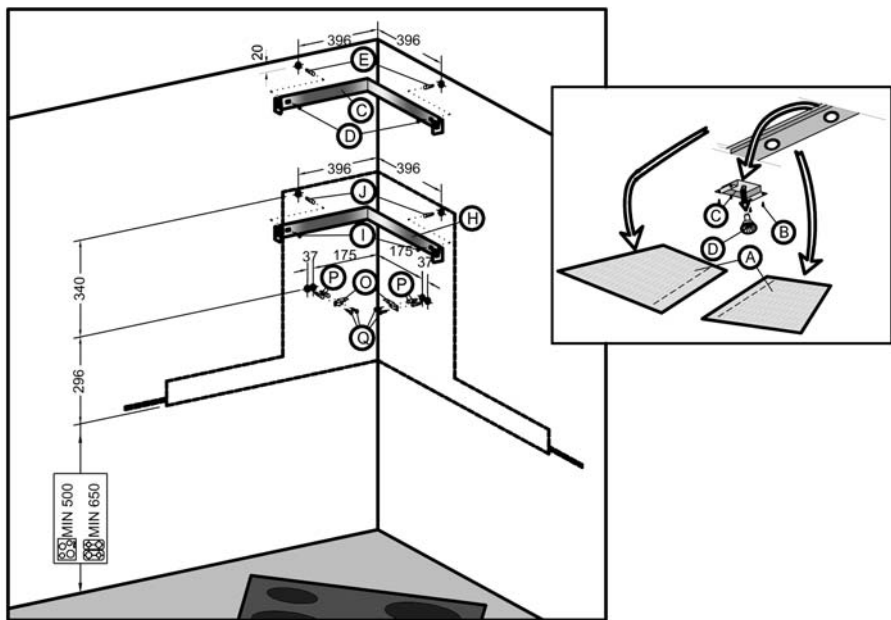
\* Vêr Placa de características no interior do exhaustor.

Τεχνικός Κωδικός	Τάση Δικτύου (V)	Συχνότητα Δικτύου (Hz)	Ισχύς Φώτος/ Μοτέρ (W)	Απόδοση Μοτέρ
*	220 – 240	50/ 60	2 x 20/ *	* m <sup>3</sup> / h

\* Ελέγξτε την Ταμπέλα Τεχνικών Χαρακτηριστικών μέσα στον απορροφητήρα.

Teknik Kodu	Hat Gerilimi (V)	Hat Frekansı (Hz)	Işık/ Motor Gücü (W)	Çekiº Gücü
*	220 – 240	50/ 60	2 x 20/ *	* m <sup>3</sup> / 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.net>

**Teka Küchentechnik GmbH**

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