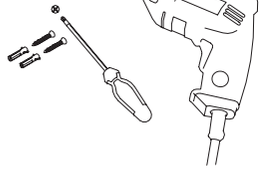


- E** Manual de instalación, uso y mantenimiento de campanas decorativas
- D** Handbuch zu Installation, Bedienung und Wartung von dekorativen Abzugshauben
- F** Manuel d'installation, d'utilisation et d'entretien de cloches décoratives
- GB** Manual for the installation, use and maintenance of decorative hoods
- I** Manuale di installazione, uso e manutenzione di cappa aspirante decorativa
- NL** Handleiding voor installatie, gebruik en onderhoud van sierafzuigkappen
- P** Manual de instalação, utilização e manutenção das chaminés extractoras decorativas
- DK** Installations-, brugs- og vedligeholdelsesvejledning til dekorative emhætter
- SF** Liesituulettimen kuvun asennus-, käyttö- ja huolto-ohjeet
- S** Manual för installation, användning och underhåll av dekorativ köksfläkt
- NK** Installasjons-, bruks- og vedlikeholdsmanual for dekorative hetter
- GR** Εγχειρίδιο για την τοποθέτηση, χρήση και συντήρηση απορροφητήρων κουζίνας
- RUS** Инструкция по установке, использованию и уходу за декоративными вытяжками
- PL** Instrukcja instalacji, użytkowania i konserwacji okapu dekoracyjnego
- H** Üzembehelyezési, használati és karbantartási útmutató konyhai szagelszívókhoz
- CN** 安裝及使用手冊, 装饰型排油烟机

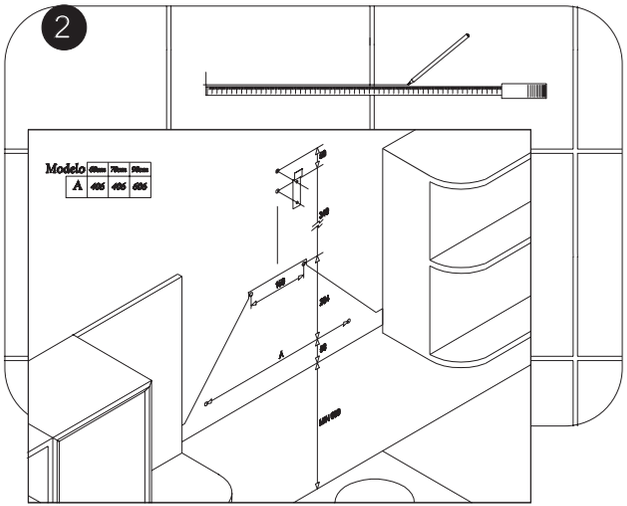
**NODOR**

1

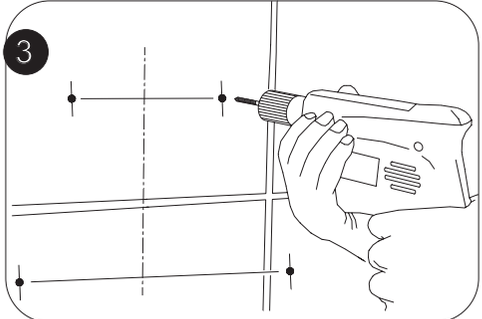
∅6mm



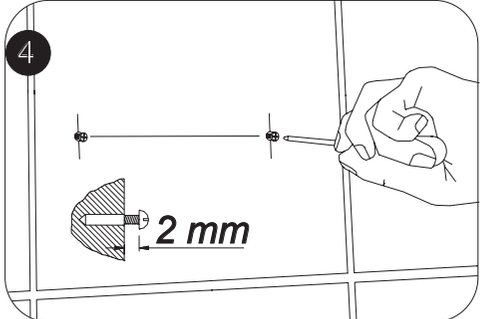
2



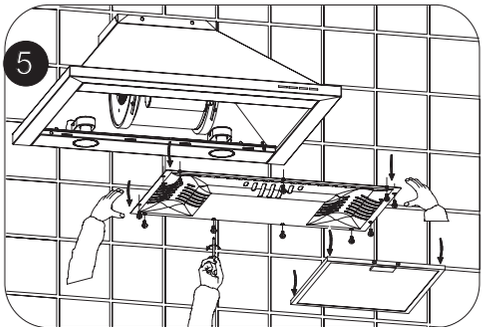
3



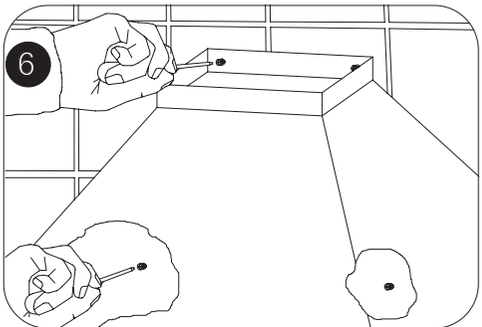
4



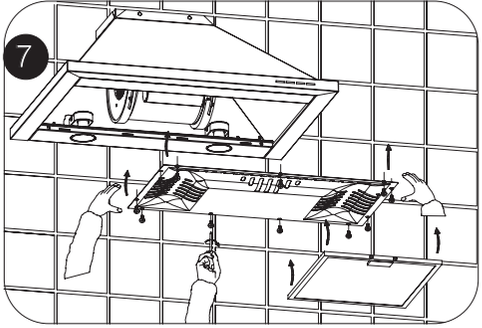
5



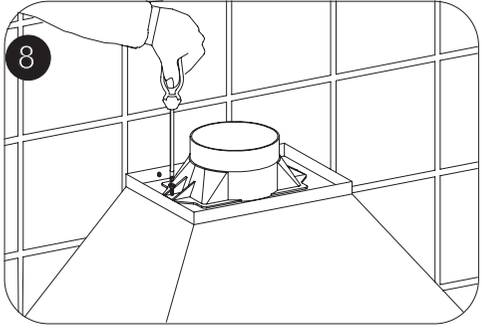
6

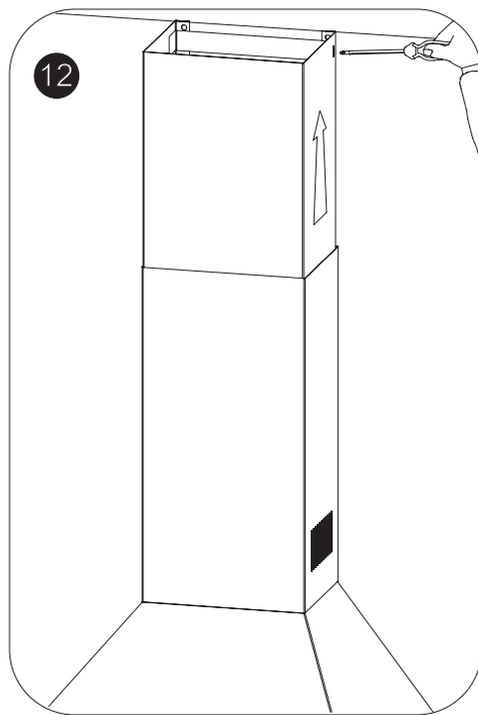
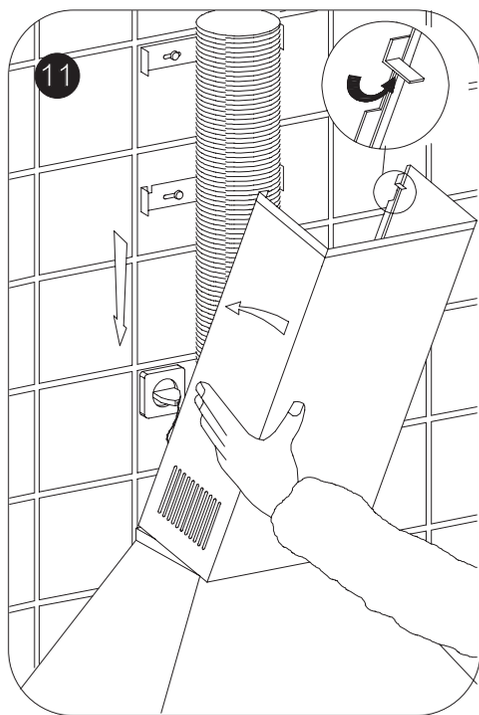
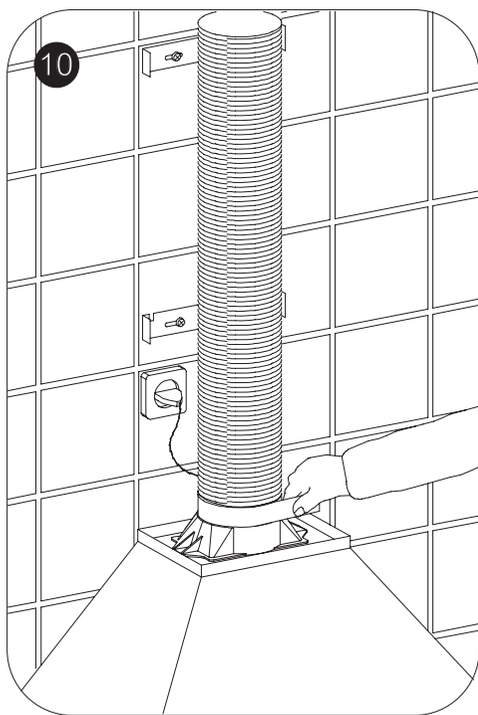


7



8





## CAMPANA EXTRACTORA DECORATIVA

Estimado cliente:

Tenemos la certeza que la adquisición de nuestra campana extractora va a satisfacer plenamente sus necesidades; para ello le rogamos lea atentamente las instrucciones del manual, con lo cual obtendrá un resultado óptimo en la utilización de la misma.

## INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN. MANTENIMIENTO Y SU USO

Si necesita algún tipo de asistencia técnica o desea más información sobre nuestros productos, no dude en contactar con nuestro distribuidor oficial.

## INDICACIONES GENERALES

Antes de instalar y usar la campana, debe asegurarse que la tensión (V) y la frecuencia (Hz) indicadas en la placa de características correspondan a la tensión y la frecuencia del lugar donde se va a instalar el producto.

La placa de características con los datos técnicos se encuentra en el interior del producto.

Para un mayor rendimiento de la extracción de humos aconsejamos que la instalación del tubo sea de un diámetro no inferior a 120mm. También aconsejamos que el tubo sea de PVC rígido

## CONEXIÓN ELÉCTRICA

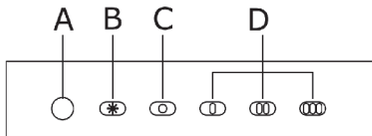
Conectar el cable de la campana a una base de enchufe o a un interruptor bipolar que deberá tener como mínimo una distancia de apertura de contactos de 3 mm.

El fabricante no se hace responsable si no se observan todas las normas de seguridad vigente y necesaria para el correcto y normal funcionamiento de la parte eléctrica.

## PANEL DE MANDO DE CINCO PULSADORES

Este panel está situado en la parte frontal de la campana y comprende:

- 3 interruptores para el control del motor (posición 1ª, 2ª y 3ª velocidad) (ref D)
- Botón de paro del motor (ref C)
- Lámpara de control de funcionamiento del motor (ref A)
- Interruptor para la lámpara de iluminación (ref. B)



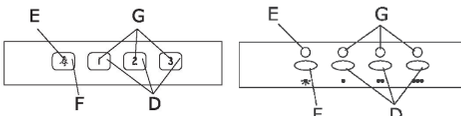
## PANEL DE MANDO DE BOTÓN ELECTRÓNICO

• N3 Este panel está situado en la parte frontal de la campana y comprende:

- 3 pulsadores para el control del motor (posición 1ª, 2ª y 3ª velocidad) (ref. D).
  - Lámpara control de funcionamiento de la iluminación. (Ref. E).
  - Lámparas de control del funcionamiento del motor (Ref. G).
  - Pulsador para la lámpara de iluminación (Ref. F).
- Temporización: Para temporizar el funcionamiento de la campana, una vez seleccionada la velocidad, se deberá presionar durante dos segundos el botón hasta que el led

luminoso parpadee; entonces empezará a contar hasta 15 minutos.

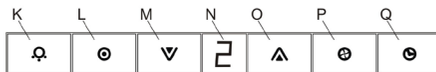
Una vez transcurrido este tiempo se parará el motor y la luz si estuviera encendida. En el caso de querer anular la temporización, presionar una pulsación en el botón temporizado y el motor dejará de funcionar.



## NL3

Este panel está situado en la parte frontal de la campana y comprende:

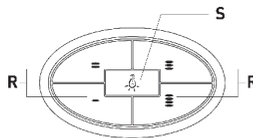
- Pulsador para la lámpara de iluminación (ref. K).
  - Pulsador para el apagado / encendido del motor (ref. L).
  - Pulsador para la reducción de la velocidad del motor (ref. M).
  - Indicador de la velocidad del motor (ref. N).
  - Pulsador para el aumento de la velocidad del motor (ref. O).
  - Pulsador para la activación directa de la velocidad TURBO del motor (ref. P).
  - Pulsador para la temporización del motor (ref. Q).
- La campana funcionará 5 minutos en la velocidad en curso y 5 minutos en cada una de las inferiores hasta el paro total.
- Pulsador para la lámpara de iluminación. (Ref S)



## PANEL DE MANDO CUATRO VELOCIDADES

Este panel está situado en la parte frontal de la campana y comprende:

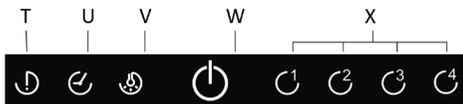
- 4 pulsadores para el control del funcionamiento del motor (posición 1ª, 2ª, 3ª y turbo) (Ref R)



## PANEL DE MANDO TOUCH CONTROL

Este panel está situado en la parte frontal de la campana y comprende:

- Indicador/pulsador de aviso de limpieza de filtros (ref. T). Se activa periódicamente para el aviso de la conveniencia de la limpieza de filtros y se desactiva con una sola pulsación.
  - Pulsador para la temporización del motor (ref. U)
- La campana funcionará 5 minutos en la velocidad en curso y 5 minutos en cada una de las inferiores hasta el paro total.
- Pulsador para la lámpara de iluminación (ref. V)
- Permite la regulación de la luz manteniendo la pulsación.
- Pulsador para el apagado/encendido del motor (ref. W).
  - 3/4 pulsadores para el control del motor (posición 1ª, 2ª, 3ª y 4ª velocidad) (ref. X).



## • MOTOR ELÉCTRICO APERTURA (ZEN model)

Al poner en marcha la campana, en cualquiera de sus tres velocidades, se activa el motor eléctrico de apertura que extiende la parte frontal de la campana para optimizar su capacidad de extracción. Al parar la campana, ésta vuelve a su posición original de forma que ocupa el mínimo espacio.

### IMPORTANTE:

- No conectar la campana a una chimenea de humos, tuberías de aireación o conductos de aire caliente. Antes de conectar a las tuberías, consultar las ordenanzas municipales sobre salida de aires y pedir permiso a la persona responsable del edificio. Asegúrese de que la ventilación es apropiada incluso en el caso de utilizar simultáneamente la campana con otro producto.
- No freír nunca dejando los recipientes sin vigilancia ya que el aceite puede recalentarse o incendiarse. En el caso de aceite ya usado el riesgo de combustión es más elevado.
- No utilizar nunca la campana en ambientes donde funcionen ya aparatos con descargas conectadas al exterior a menos que no se pueda asegurar una perfecta ventilación de dicho ambiente.
- Para evitar posibles incendios, todos estos consejos y la limpieza periódica de los filtros de grasa deben seguirse rigurosamente.
- Durante una descarga electrostática (ESD) es posible que este aparato deje de funcionar. Apague el aparato (OFF) y vuelva a encenderlo (ON) y funcionará correctamente. No hay ni habrá posibilidad de riesgo alguno.
- Si se produce la avería del cable de suministro eléctrico, éste deberá ser cambiado por un servicio oficial o un agente autorizado.
- Nunca flamear bajo la campana extractora.
- El aparato debe ser colocado de tal manera que la toma de corriente sea accesible.
- La campana debe instalarse a una distancia mínima de 65cm. de la superficie de la cocción.
- En condiciones meteorológicas que causen interferencias eléctricas, es posible que el aparato deje de funcionar. Apagando el aparato (OFF) y volviéndolo a encender (ON) se restablecerá su funcionamiento normal sin riesgo alguno.
- Este aparato no está destinado para ser usado por personas (incluidos niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, salvo si han tenido supervisión o instrucciones relativas al uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deberían ser supervisados para asegurar que no jueguen con el aparato.
- El aire evacuado no debe ser enviado por conductos que se utilicen para evacuar los humos de aparatos alimentados por gas u otro combustible (no se aplica a aparatos destinados exclusivamente para descargar el aire en el interior de la habitación).
- 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 4 Pa (4x10<sup>-5</sup> bar).
- No utilizar nunca la campana en ambientes donde funcionen ya aparatos con descargas conectadas al exterior a menos que no se pueda asegurar una perfecta ventilación de dicho ambiente.
- Esta campana solo se puede instalar encima de encimeras eléctricas o de gas de cómo máximo de 4 fuegos.
- Si la campana extractora está instalada sobre un elemento de cocción a gas, la distancia mínima entre la superficie de soporte de los elementos de cocción y la parte inferior de la campana, debe ser como mínimo de 65cm. Si las instrucciones de instalación del elemento de cocción a gas indican una distancia superior, se debe tener en cuenta.
- Si la campana extractora está instalada sobre un elemento de cocción eléctrico, la distancia mínima que debe dejarse entre la superficie de soporte de los elementos de cocción y la parte inferior de la campana está descrita en la plantilla de montaje.
- Los reglamentos respecto a la evacuación de aire tienen que ser respetados.

## MANTENIMIENTO

### - Limpieza.

Siempre antes de efectuar cualquier operación asegurarse de que el cable de alimentación no esté conectado y que el interruptor esté en posición de paro. Limpiar la parte externa con un detergente líquido no corrosivo y evitar el uso de productos de limpieza con abrasivos.

### - Cambio de la lámpara.

Antes de sustituir la lámpara asegurarse de que la campana no esté conectada. Quitar el filtro de grasa y cambiar la lámpara usando una lámpara de potencia igual a la que se indica en las características técnicas. Colocar el filtro nuevamente en su lugar.

### - Limpieza del filtro de grasa.

En virtud del uso y como mínimo cada mes, los filtros de grasa deberán ser desmontados y lavados en lavavajillas o en agua caliente y detergente. En el caso de utilizar lavavajillas, es recomendable colocarlos en posición vertical para evitar que los restos de comida se depositen sobre el mismo. Después de haberlos enjuagado y secado colocarlos nuevamente en su lugar, actuando de forma inversa que al desmontarlos.

Los filtros de carbón activo deben ser sustituidos periódicamente para su correcto funcionamiento, al menos cada tres meses (según la frecuencia de utilización de la campana).

## AVISO IMPORTANTE PARA CAMPANAS CON LÁMPARAS HALÓGENAS

En caso de sustitución de las lámparas halógenas, éstas deben ser sustituidas por lámparas con reflector de aluminio, nunca por lámparas dicroicas, para evitar un sobrecalentamiento innecesario en el portalámparas.

EL FABRICANTE DECLINA TODA RESPONSABILIDAD EN CASO DE QUE NO SEAN OBSERVADAS LAS INDICACIONES DESCRITAS PARA LA INSTALACIÓN, MANTENIMIENTO y USO ADECUADAS DE LA CAMPANA EXTRACTORA.

El fabricante declara que este producto cumple todos los requisitos esenciales sobre el material eléctrico de baja tensión prescritos en al directiva 2006/95/CEE del 12 de diciembre del 2006 y de compatibilidad electromagnética prescrita por la directiva 2004/108/CEE del 15 de diciembre del 2004.

Si necesita algún tipo de asistencia técnica o desea más información sobre nuestros productos, no dude en contactar con nuestro distribuidor oficial

**El FABRICANTE se reserva el derecho de efectuar cualquier mejora tecnológica o modificación sin previo aviso.**

## DEKORATIVE ABZUGSHAUBE

Geehrte(r) Kunde(in), wir sind überzeugt davon, dass Sie mit dem Kauf unserer Abzugshaube die richtige Wahl getroffen haben und Sie mit dem Gerät zufrieden sein werden. Um einen ordnungsgemäßen Betrieb des Geräts zu garantieren, ist es notwendig, die vorliegende Bedienungsanleitung sorgfältig zu lesen.

## EINBAUANLEITUNG WARTUNG UND GEBRAUCH

### Allgemeine Hinweise

Vor Installation und Inbetriebnahme der Abzugshaube müssen Spannung (V) und Frequenz (Hz.) überprüft werden. Diese Angaben befinden sich auf dem Typenschild und müssen mit den Spannungs- und Frequenzwerten des Installationsorts übereinstimmen.

Das Typenschild mit den technischen Daten befindet sich im Inneren des Geräts.

Für eine optimale Leistung des Dunstabzugs empfehlen wir den Einbau eines Rohrs mit einem Durchmesser von mindestens 120 mm. Wir empfehlen weiterhin, ein Rohr aus hartem PVC zu verwenden.

### ELEKTROANSCHLUSS

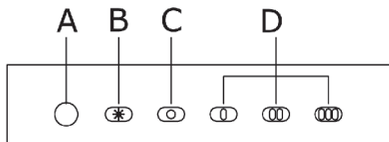
Das Kabel der Abzugshaube an eine gut zugängliche Steckdose oder eine allpolige Trennvorrichtung mit einer Kontaktöffnungsweite von mindestens 3 mm anschließen.

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, wenn nicht alle geltenden Sicherheitsvorschriften zur Gewährleistung eines korrekten und einwandfreien Betriebs der Elektrik eingehalten werden.

### BEDIENUNGSFELD MIT FÜNF SCHALTERN

Dieses Bedienfeld befindet sich auf der Vorderseite der Abzugshaube und umfasst:

- 3 Schalter zur Funktionskontrolle des Motors (Position 1., 2. und 3. Geschwindigkeit) (Ref. D)
- Motoraussschaltknopf (Ref. C)
- Kontrolllampe für die Motorfunktion (Ref. A)
- Schalter für die Beleuchtungslampe (Ref. B)

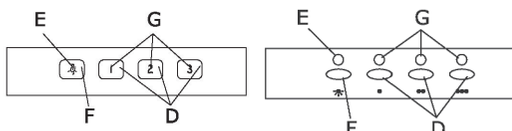


### BEDIENUNGSFELD ZUR REGELUNG PER KNOPFDRUCK

**N3** Dieses Bedienfeld befindet sich an der Vorderseite der Haube und besteht aus den folgenden Funktionen:

- 3 Tasten zur Motorsteuerung (Position 1., 2. und 3. Geschwindigkeit) (ref. D).
- Kontrolllampe Beleuchtung (Ref. E).
- Kontrolllampe Motor (Ref. G).
- Taste für Lampe (Ref. F).

**Zeiteinstellung:** Um die Betriebsdauer der Haube zu programmieren, muss die Taste etwa zwei Sekunden gedrückt gehalten werden, bis das rote LED aufblinkt. Das Gerät läuft dann 15 Minuten. Nach Ablauf der 15 Minuten stoppt der Motor und das Licht geht aus, falls es an gewesen ist. Das Gerät kann während der 15 Minuten durch einmalige Betätigung der Zeittaste angehalten werden.

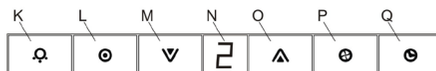


### NL3

Dieses Bedienfeld befindet sich auf der Vorderseite der Abzugshaube und umfasst:

- Schalter für Beleuchtungslampe (Ref. K).
- Ein- /Ausschaltknopf des Motors (Ref. L).
- Schalter für Geschwindigkeitsreduzierung des Motors (Ref. M).
- Geschwindigkeitsanzeige für den Motor (Ref. N).
- Schalter für Geschwindigkeitserhöhung des Motors (Ref. O).
- Schalter für direkte Aktivierung des TURBO Modus des Motors (Ref. P).
- Schalter für Zeiteinstellung des Motors (Ref. Q)

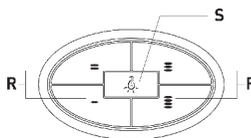
Die Abzugshaube funktioniert 5 min mit der eingestellten Geschwindigkeit und jeweils 5 min mit jeder der niedrigeren Geschwindigkeiten bis zum kompletten Stillstand.



### BEDIENUNGSFELD VIER GESCHWINDIGKEITEN

Dieses Bedienfeld befindet sich auf der Vorderseite der Abzugshaube und umfasst:

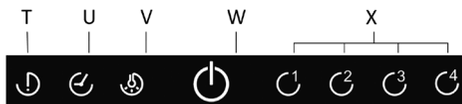
- 4 Schalter für die Funktionskontrolle des Motors (Position 1., 2. und 3. Geschwindigkeit und Turbo) (Ref. R)
- Schalter für Beleuchtungslampe.



### BEDIENFELD MIT BERÜHRUNGSTASTEN

Das Bedienfeld befindet sich an der unteren Seite der Haube und enthält die folgenden Funktionen:

- Anzeige und Taste für Hinweis auf Filterreinigung (siehe T).
- Wird von Zeit zu Zeit als Hinweis darauf aktiviert, dass der Filter gereinigt werden sollte und kann mit einem Druck auf die Taste wieder deaktiviert werden.
- Schalter für Zeiteinstellung des Motors (Ref. U)
- Die Abzugshaube funktioniert 5 min mit der eingestellten Geschwindigkeit und jeweils 5 min mit jeder der niedrigeren Geschwindigkeiten bis zum kompletten Stillstand.
- Taste für Lampe (Ref. V).
- Ein- /Ausschaltknopf des Motors (Ref. W).
- 3/4 Tasten zur Motorsteuerung (Position 1., 2., 3., und 4. Geschwindigkeit) (ref. X).



## ELEKTRISCHER AUSFAHRMOTOR (ZEN model)

Sobald die Haube in einer der drei vorgesehenen Geschwindigkeitsstufen in Betrieb genommen wird, setzt sich der elektrische Ausfuhrmotor in Gang, durch den der vordere Haubenbereich zur Vergrößerung der Abzugsleistung nach vorne ausgefahren wird. Beim Ausschalten der Haube kehrt der vordere Haubenbereich wieder in seine ursprüngliche Position zurück, wodurch der Platzbedarf des Geräts auf ein Minimum reduziert wird.

### WICHTIG:

Die Abzugshaube darf nicht an einen Schornstein, an Entlüftungsrohre oder Leitungen mit warmer Luft angeschlossen werden. Vor dem Anschluss der Haube an Leitungen müssen die geltenden örtlichen Verordnungen über Luftabzüge ins Freie konsultiert und die Genehmigung des Hausbesitzers/der Eigentümerversammlung eingeholt werden. Stellen Sie sicher, dass ausreichende Belüftung garantiert ist, auch bei Verwendung der Haube zusammen mit einem anderen Gerät.

• Beim Braten mit Fett die Pfannen bzw. Töpfe niemals unbeaufsichtigt lassen. Das Öl könnte sich zu stark erhitzen bzw. entzünden. Bei wieder verwendetem Fett besteht erhöhte Entzündungsgefahr.

• Die Abzugshaube darf nicht in Räumen verwendet werden, in denen bereits andere Geräte installiert sind, die einen Abzug nach außen haben, sofern nicht für eine ausreichende Belüftung garantiert werden kann.

• Um Brandgefahr vorzubeugen, müssen alle Hinweise zu Gebrauch, Wartung und Reinigung der Fettfilter strikt befolgt werden.

• Das Gerät kann bei einer elektrostatischen Entladung (ESD) vorübergehend aufhören zu funktionieren. Stellen Sie das Gerät aus (OFF) und wieder an (ON) und es arbeitet wieder korrekt. Es besteht dabei keinerlei Gefahr.

• Bei einer Beschädigung des Netzkabel muss dieses durch einen geprüften Techniker oder einen autorisierten Vertreter ausgetauscht werden.

• Unter der Abzugshaube darf nicht flambiert werden

• Das Gerät muß so montiert werden, daß der Netzstecker jederzeit erreichbar ist.

• Die Haube muß mit einem Mindestabstand von 65cm vom Her abgebracht.

• Achtung! Warnhinweis zum Abluftbetrieb im Anweisungsblatt beachten.

• Bei gleichzeitigem betrieb der Dunstabzugshaube im Abluftbetrieb und Feuerstätten darf im Aufstellraum der Unterdruck nicht größer als 4 Pa (4x10<sup>-5</sup> bar) sein.

• Unter bestimmten, elektrische Störungen hervorruhenden meteorologischen Bedingungen ist es möglich, dass das Gerät vorübergehend seinen Betrieb einstellt. In diesen Fällen muss das Gerät kurz aus und dann wieder eingeschaltet werden (OFF und ON), worauf es sich erneut mit voller Betriebssicherheit in Gang setzt.

• Dieses Gerät darf nicht von Personen (oder Kindern) mit eingeschränkter körperlicher, sensorischer oder geistigen Fähigkeiten bzw. mit mangelnden Kenntnissen und unzureichender Erfahrung bedient werden, es sei denn, es geschieht dies unter der Aufsicht oder nach entsprechender Vertrautmachung mit dem Gerät durch die für deren Sicherheit verantwortliche Person.

• Kinder unter Aufsicht halten, damit sie nicht am Gerät herumspielen.

• Die Abluft darf nicht über Kanäle geführt werden, die zur Ableitung von Rauch aus mit Gas oder anderen Brennstoffen betriebenen Geräten dienen. (Gilt nicht für Geräte, bei denen die Luft ausschließlich im Raum selbst abgegeben wird.)

• Kommt die Abzugshaube gleichzeitig mit anderen nicht mit Strom gespeisten Geräten zum Einsatz, darf der Luftaustritt nicht über 4 Pa (4x10<sup>-5</sup> bar) liegen

• Abzugshaube nicht in Räumen zum Einsatz bringen, in denen bei unzureichender Belüftung bereits andere Geräte mit Abluft nach außen arbeiten.

• Diese Abzugshaube darf nur über Elektro oder Gasherden mit

maximal 4 Kochstellen zum Einsatz kommen.

• Bei einem Einbau der Abzugshaube über einem Gasherd muss der Abstand zwischen der Auflage der Kochstellen und dem unteren Bereich der Abzugshaube mindestens 65 cm betragen. Sofern die Hinweise zum Einbau des Gasherds diesbezüglich einen größeren Abstand vorschreiben, ist diesen Angaben Rechnung zu tragen.

• Bei einem Einbau der Abzugshaube über einem Elektroherd ergibt sich der Mindestabstand zwischen der Auflage der Kochstellen und dem unteren Bereich der Abzugshaube aus der entsprechenden Montageschablone.

• Den Auflagen zur korrekten Entlüftung ist unter allen Umständen Rechnung zu tragen.

### WARTUNG

- Reinigung.

Vor jeder Reinigungs- oder Wartungsoperation immer darauf achten, dass das Gerät vom Stromnetz getrennt ist und der Hauptschalter auf Position AUS steht. Das Äußere der Haube mit einem nicht ätzenden flüssigen Mittel reinigen und keine scheuernden Mittel verwenden.

- Auswechseln der Lampe.

Vor dem Austauschen der Lampe darauf achten, dass das Gerät nicht ans Stromnetz angeschlossen ist. Fettfilter herausnehmen und die Lampe gegen eine Lampe austauschen, die den Anforderungen der Technischen Merkmale entspricht. Filter wieder einsetzen.

- Reinigung des Fettfilters.

In Abhängigkeit von der Verwendungshäufigkeit aber mindestens einmal pro Monat müssen die Fettfilter ausgebaut und in der Spülmaschine oder von Hand in warmem Wasser mit Spülmittel gewaschen werden. Bei Reinigung in der Spülmaschine wird empfohlen, die Filter senkrecht zu stellen, damit sich keine Essensreste auf ihnen absetzen. Nach der Reinigung sorgfältig abtrocknen und wieder in die alte Position einsetzen.

Die Aktivkohlefilter müssen regelmäßig ausgewechselt werden, damit sie korrekt funktionieren können, und zwar mindestens alle drei Monate (je nachdem wie oft die Abzugshaube benutzt wird).

### WICHTIGER HINWEIS FÜR ABZUGSHAUBEN MIT HALOGENLAMPEN

Halogenlampen können gegen Lampen mit Aluminiumreflektor ausgetauscht werden, aber auf keinen Fall gegen Kaltlichtspiegellampen, die zu einer unnötigen Erwärmung des Lampenhalters führen.

DER HERSTELLER LEHNT JEGLICHE HAFTUNG AB IN FÄLLEN, IN DENEN DIE HIER BESCHRIEBENEN ANWEISUNGEN ZU INSTALLATION, WARTUNG UND GEBRAUCH DER ABZUGSHAUBE NICHT BEFOLGT WERDEN.

Der Hersteller erklärt hiermit, dass dieses Produkt allen wesentlichen Auflagen der EG-Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG vom 12. Dezember 2006 bzw. der EMV-Richtlinie 2004/108/EG vom 15. Dezember 2004 entspricht.

Falls Sie Kundendienstleistungen benötigen oder weitere Informationen über unsere Produkte wünschen, wenden Sie sich bitte an unseren Vertragshändler.

**DER HERSTELLER behält sich das Recht vor, seine Geräte ohne Vorankündigung durch technische Neuerungen oder Korrekturen zu verändern.**

## HOTTE D'EXTRACTION DÉCORATIVE

Cher client:

Nous avons la certitude que l'acquisition de notre hotte d'extraction satisfera pleinement vos besoins. Nous vous prions pour cela de lire attentivement les instructions du manuel afin d'obtenir un résultat optimal lors de l'utilisation de celle-ci.

## INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION, L'ENTRETIEN et L'UTILISATION

Si vous avez besoin d'une assistance technique ou d'un complément d'information sur nos produits, n'hésitez pas à contacter notre distributeur officiel.

### INDICATIONS GENERALES

Avant d'installer et d'utiliser la hotte, vous devez vous assurer que la tension (V) et la fréquence (Hz), indiquées sur la plaque de caractéristiques correspondent à la tension et à la fréquence du lieu où la hotte va être installée.

La plaque de caractéristiques avec les données techniques se trouvent à l'intérieur de la hotte.

Pour un meilleur rendement de l'extraction de fumées, nous conseillons que le tube soit en PVC rigide et d'un diamètre minimum de 120 mm.

### BRANCHEMENT ELECTRIQUE

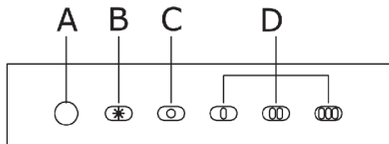
Le câble de la hotte doit être branché dans une prise de courant ou directement raccordé à un interrupteur omnipolaire qui devra avoir une distance d'ouverture des contacts d'au moins 3 mm.

Le fabricant n'est pas responsable dans le cas où les normes de sécurité en vigueur et nécessaires pour un fonctionnement correct et normal de la partie électrique ne sont pas observées.

### PANNEAU DE COMMANDE A CINQ BOUTONS

Ce panneau est situé sur le devant de la hotte et comprend:

- 3 interrupteurs pour le contrôle du moteur (position 1<sup>a</sup>, 2<sup>a</sup> et 3<sup>a</sup> vitesse) (réf D)
- Bouton d'arrêt du moteur (réf C)
- Lampe de contrôle de fonctionnement du moteur (réf A)
- Interrupteur pour la lampe d'illumination (réf. B)



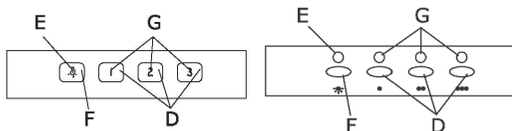
### PUPITRE DE COMMANDE DU BOUTON ÉLECTRONIQUE

**N3** Ce pupitre est situé sur la partie frontale de la hotte et comprend:

- 3 boutons poussoir de contrôle du moteur (position 1e, 2e et 3e vitesse) (réf. D).
- Voyant de contrôle du fonctionnement de l'éclairage. (Réf. E).
- Voyant de contrôle du fonctionnement du moteur (Réf. G).
- Bouton poussoir de commande de l'éclairage (Réf. F).

Temporisation: Afin de temporiser le fonctionnement de la hotte, une fois la vitesse sélectionnée, vous devrez exercer une pression sur le bouton pendant deux secondes jusqu'à ce que le voyant lumineux clignote, suite à quoi commence alors le décompte de 15 minutes.

Une fois ce temps écoulé, le moteur s'arrêtera et la lumière aussi.



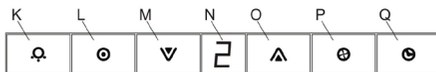
Si vous désirez annuler la temporisation, exercez une pression sur le bouton temporisé et le moteur cessera de fonctionner.

### NL3

Ce panneau est situé sur le devant de la hotte et comprend :

- Bouton pour la lampe d'illumination (réf. K).
- Bouton pour l'arrêt/la marche du moteur (réf. L).
- Bouton pour la réduction de la vitesse du moteur (réf. M).
- Indicateur de la vitesse du moteur (réf. N).
- Bouton pour l'augmentation de la vitesse du moteur (réf. O).
- Bouton pour l'activation directe de la vitesse TURBO du moteur (réf. P).
- Bouton pour la temporisation du moteur (réf. Q).

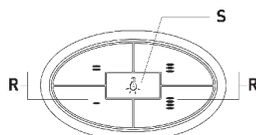
La hotte fonctionnera 5 minutes à la vitesse en cours et 5 minutes à chacune des vitesses inférieures jusqu'à l'arrêt total.



### PANNEAU DE COMMANDE QUATRE VITESSES

Ce panneau est situé sur le devant de la hotte et comprend:

- 4 boutons pour le contrôle du fonctionnement du moteur (position 1<sup>a</sup>, 2<sup>a</sup>, 3<sup>a</sup> et turbo) (Réf R)
- Bouton-poussoir pour la lampe d'illumination. (Réf S)



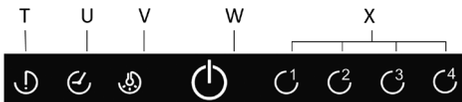
### TABLEAU DE COMMANDE TOUCH CONTROL

Ce pupitre est situé sur la partie frontale de la hotte et comprend:

- Indicateur/bouton de signal de nettoyage des filtres (réf. T).
- Il est régulièrement activé pour signaler la nécessité du nettoyage des filtres et il se désactive sur simple pression.
- Bouton pour la temporisation du moteur (réf. U).

La hotte fonctionnera 5 minutes à la vitesse en cours et 5 minutes à chacune des vitesses inférieures jusqu'à l'arrêt total.

- Bouton pour la lampe d'illumination (réf. V).
- Permet de régler l'éclairage en maintenant la pression.
- Bouton pour l'arrêt/la marche du moteur (réf.W).
- 3/4 boutons poussoir de contrôle du moteur (position 1e, 2e, 3e, et 4e vitesse) (réf.X).



## MOTEUR ELECTRIQUE D'OUVRETURE (ZEN model)

En mettant en marche la hotte, sur n'importe quelle vitesse, le moteur électrique d'ouverture qui ouvre la partie frontale de la hotte pour optimiser sa capacité d'extraction. En arrêtant la hotte, celle-ci revient à sa position d'origine pour occuper un minimum d'espace.

### IMPORTANT:

- Ne raccordez pas l'évacuation de la hotte à un conduit de fumée, ni à des conduits d'aération ou d'air chaud. Avant de la raccorder au conduit, consultez les arrêtés municipaux sur les sorties d'air et demandez l'autorisation à la personne responsable du bâtiment. Assurez-vous que la ventilation soit adaptée au cas où vous voulez utiliser la hotte avec un autre produit simultanément.
- Ne faites jamais frire des aliments en les laissant sans surveillance, car l'huile peut surchauffer voire prendre feu. Dans le cas d'une huile usagée, les risques d'inflammation sont plus élevés.
- N'utilisez jamais la hotte dans des milieux où fonctionnent également des appareils à décharge connectés à l'extérieur à moins de pouvoir assurer une ventilation parfaite dans ledit milieu.
- Afin d'éviter les risques d'incendies, tous ces conseils ainsi que le nettoyage périodique des filtres de graisse doivent être rigoureusement observés.
- En cas de décharge électrostatique (modèle ESD), il est possible que la hotte cesse de fonctionner. Eteignez la hotte (OFF) et allumez-la de nouveau (ON), elle fonctionnera alors correctement. Il n'y a aucune sorte de risques en cas de décharge électrostatique.
- Si le câble d'alimentation électrique est endommagé, celui-ci devra être impérativement changé par un service officiel ou par un agent autorisé.
- Ne jamais faire flamber quoi que ce soit en dessous de la hotte
- L'appareil doit être installé de telle manière que la prise soit accessible.
- La hotte sera installée à 65cm au moins du plan de cuisson.
- Dans des conditions météorologiques provoquant des interférences électriques, il se peut que l'appareil ne fonctionne plus. En éteignant l'appareil (OFF) et en le remettant en marche (ON), son fonctionnement normal sera rétabli sans aucun risque.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou qui ne possèdent pas d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont été supervisées ou si elles ont reçu des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil de la part d'une personne responsable de leur sécurité.
- Les enfants devront être supervisés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- L'air évacué ne doit pas être envoyé par des conduites utilisées pour évacuer les fumées d'appareils alimentés au gaz ou tout autre combustible (cela n'est pas appliqué aux appareils exclusivement destinés à décharger de l'air à l'intérieur de la pièce).
- Quand la hotte est mise en marche en même temps que d'autres appareils alimentés par une énergie différente de l'énergie électrique, la sortie d'air ne doit pas être supérieure à 4 Pa (4x10<sup>-5</sup> bar).
- Ne jamais utiliser la hotte dans une pièce où des appareils avec des décharges connectées à l'extérieur fonctionnent déjà, à moins qu'une parfaite ventilation n'y soit assurée.
- Cette hotte ne peut être installée qu'au-dessus de plans de

cuisson électriques ou à gaz à 4 feux maximum.

- Si la hotte est installée sur un élément de cuisson à gaz, la distance minimale entre la surface de support des éléments de cuisson et la partie inférieure de la hotte doit être au moins de 65 cm. Si les instructions d'installation de l'élément de cuisson à gaz indiquent une distance supérieure, en tenir compte.
- Si la hotte est installée sur un élément de cuisson électrique, la distance minimale devant être laissée entre la surface de support des éléments de cuisson et la partie inférieure de la hotte est décrite sur le patron de montage.
- Les règlements concernant l'évacuation d'air doivent être respectés.

## ENTRETIEN

### - Nettoyage.

Avant d'effectuer toute opération, assurez-vous toujours que le câble d'alimentation soit débranché et que l'interrupteur soit en position d'arrêt. Lavez la partie externe avec un détergent liquide non corrosif et n'utilisez pas de produit de nettoyage contenant des abrasifs.

### - Remplacement d'une lampe.

Avant de remplacer la lampe, assurez-vous que la hotte soit débranchée. Enlevez le filtre à graisse et changez la lampe par une lampe de puissance égale à celle indiquée dans les caractéristiques techniques. Remplacez le filtre.

### - Nettoyage du filtre de graisse.

En fonction de l'utilisation et, au minimum une fois par mois, les filtres à graisse devront être démontés et lavés dans un lave-vaisselle ou à l'eau chaude avec un détergent. Dans le cas où vous utilisez le lave vaisselle, il est recommandé de mettre les filtres en position verticale afin d'éviter que des restes de repas se déposent sur ceux-ci. Après les avoir rincés et séchés, remettez-les en place en agissant à l'inverse de la manière dont vous les avez démontés.

Les filtres à charbon actif sont à changer régulièrement pour que la hotte fonctionne correctement, au moins tous les trois mois (selon la fréquence d'utilisation).

## AVIS IMPORTANT POUR LES HOTTES AYANT DES LAMPES HALOGENES

Lorsque vous remplacez les lampes halogènes, celles-ci doivent être remplacées par des lampes à réflecteur en aluminium. Ne jamais utiliser des lampes dichroïques, afin d'éviter une surchauffe du support de la lampe.

LE FABRICANT DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ DANS LE CAS OÙ NE SERAIENT PAS OBSERVÉES LES INDICATIONS DÉCRITES CONCERNANT L'INSTALLATION, L'ENTRETIEN ET L'UTILISATION APPROPRIÉS DE LA HOTTE D'EXTRACTION

Le fabricant déclare que ce produit remplit toutes les conditions essentielles requises par la directive 2006/95/CEE du 12 décembre 2006 sur matériel électrique de basse tension, et par la directive 2004/108/CEE du 15 décembre 2004 sur compatibilité électromagnétique.

Si vous avez besoin d'une assistance technique ou d'un complément d'information sur nos produits, n'hésitez pas à contacter notre distributeur officiel.

**LE FABRICANT se réserve le droit d'effectuer toute amélioration technologique ou modification sans préavis.**

## DECORATIVE EXTRACTOR HOODS

Dear client,

We are sure that the purchase of our extractor hood will fully satisfy all of your needs.

Please read this instruction manual carefully in order to obtain the best results from the use of the hood.

## INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION, MAINTENANCE AND USE

If you need any technical help or would like more information about our products, please do not hesitate to contact our official distributor.

## GENERAL INDICATIONS

Before installing and using the hood, be sure that the voltage (V) and the frequency (Hz) indicated on the feature plate match the voltage and frequency at the installation site.

The feature plate and technical data are shown on the inside of the product.

For better performance in extracting fumes we advise that tubing installed should be of a diameter not less than 120 mm. We also advise using rigid PVC tubing.

## ELECTRICAL CONNECTION

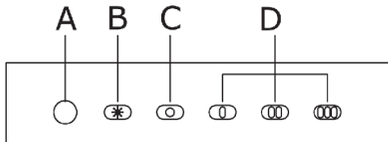
Connect the cord to a socket or double pole switch, which must have a minimum contact opening distance of 3 mm.

The manufacturer shall not be liable for failure to observe all safety regulations in force for the correct and normal operation of electrical parts.

## FIVE-BUTTON CONTROL PANEL

This panel is situated on the front of the extractor and includes:

- 3 control switches for the motor (speed positions 1, 2 and 3) (ref D)
- Off button of the motor (ref C)
- On/off light of the motor (ref A)
- Light switch (ref. B)



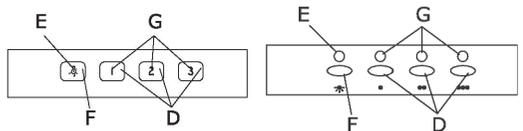
## ELECTRONIC SWITCH CONTROL PANEL

**N3** This panel is located on the front part of the hood and includes:

- 3 position motor control switch (1st, 2nd, and 3rd speed) (Ref. D).
- Lighting control lamp. Fig. 6. (Ref. E).
- Motor control lights. (Ref. G).
- Light switch (Ref. F).

**TIMING:** To operate the canopy timer, having selected the speed, press the button for two seconds until the LED light blinks. The timer will then work for 15 minutes.

At the end of this time, the motor will stop and the light will go out. If it is still on, and you wish to cancel the timing, press the timer button once and the motor will stop.

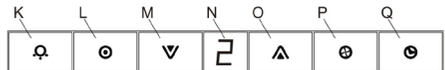


## NL3

This panel is situated on the front of the extractor and includes:

- Button for the light (ref. K).
- On/off button of the motor (ref. L).
- Button for reducing the motor speed (ref. M).
- Motor speed indicator (ref. N).
- Button for increasing the motor speed (ref. O).
- Button for directly activating the TURBO speed of the motor (ref. P).
- Button for setting the timer of the motor (ref. Q).

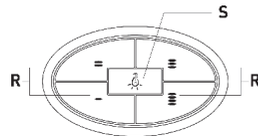
The extractor will operate for 5 minutes at the current speed and 5 minutes at each of the lower speeds until coming to a complete stop.



## FOUR-SPEED CONTROL PANEL

This panel is situated on the front of the extractor and includes:

- 4 buttons for controlling the operation of the motor (position 1, 2, 3 and turbo) (Ref R)
- Button for the light. (Ref S)



## TOUCH CONTROL PANEL

This panel is located on the front part of the hood and includes:

- Filter cleaning alert indicator/switch (ref. T).  
Activated regularly to alert of the need to clean filters and deactivated with a single press.

-Button for setting the timer of the motor (ref. U).

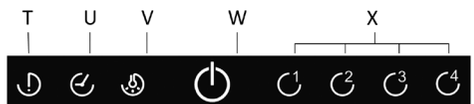
The extractor will operate for 5 minutes at the current speed and 5 minutes at each of the lower speeds until coming to a complete stop.

-Button for the light (ref. V).

Allows the light to be regulated by pressing and holding down.

-On/off button of the motor (ref. W).

-3/4 position motor control switch (1st, 2nd, 3rd, and 4th speed) (Ref. X).



## ELECTRIC MOTOR OPENING (ZEN model)

When the extractor hood is turned on, at any of its three speeds, the opening electric motor, which is an extension of the front part of the extractor hood, is activated to optimise the extraction capacity. When the extractor hood is turned off, it is returned to its original position so as to take up the least possible space.

### IMPORTANT:

- Do not connect the hood to chimneys, ventilation pipes or hot air pipes. Before connecting any pipes, consult municipal ordinances on exhaust air and request permission from the person in charge of the building. Be sure there is adequate ventilation, even in cases where the hood is to be used simultaneously with another product.
- Never leave frying food unattended since grease can overheat and catch fire. The risk of fire is even greater in the case of used oil.
- Never use the hood in areas where devices with exhaust pipes connected to the outside are already operating unless perfect ventilation can be guaranteed.
- To avoid the possibility of fire, adhere strictly to all of the recommendations included here and to the periodic cleaning of the grease filters.
- During an electrostatic discharge (ESD) it is possible that the device will stop working. By switching the device OFF and ON the device will again work as intended. There is no risk and no risk will appear.
- If the supply cord of this equipment is damaged, it must only be replaced by manufacturer or its service agent or similarly qualified person in order to avoid a hazard.
- Never have a lighted flame under the extractor hood.
- The appliance must be placed in such a way, that the supply plug is accessible.
- The hood must be installed at a minimum distance of 65cm from the stovetop.
- During climatic conditions causing electrical interference, it is possible that the device may stop working. By switching the device OFF and ON the device will resume normal operation safety.
- This hood is not designed to be used by people (including children) with reduced physical, sensorial or mental capacity, or who lack experience or knowledge about it, unless they have had supervision or instructions on how to use the hood by someone who is responsible for their safety.
- Children must be supervised to ensure that they do not play with the hood.
- The evacuated air must not be sent along conduits that are used to evacuate smoke from devices powered by gas or other fuels (this does not apply to devices used exclusively to discharge air inside the room).
- When the extractor hood is turned on at the same time as other appliances powered by energy other than electricity, the air outlet must not be greater than 4 Pa (4x10<sup>-5</sup> bar).
- Never use the hood in places where appliances are already operating with outputs connected to the exterior unless perfect ventilation of the place can be ensured.
- This hood can only be installed over electric or gas hobs with a maximum of 4 cooking points.
- If the extractor hood is installed over a gas cooking appliance,

the minimum distance between the surface supporting the cooking elements and the lower part of the hood must be at least 65 cm. If the installation instructions for the gas cooker indicate a greater distance, this should be observed.

- If the extractor hood is installed over an electric cooking appliance, the minimum distance to be left between the surface supporting the cooking elements and the lower part of the hood is described in the assembly plan.
- The regulations with respect to air evacuation must be respected.

## MAINTENANCE

### -Cleaning.

Before any type of operation, always make sure that the electrical cord is disconnected and the switch is in the off position. Clean the external part with a mild, liquid detergent and avoid the use of abrasive cleaning products.

### -Changing the light.

Before changing the light make sure that the hood is not connected.

Remove the grease filter and replace the light with a light bulb no more powerful than that specified in the Technical Characteristics. Place the filter in position.

### -Cleaning the grease filter.

Depending on use, and at least once a month the grease filters should be disassembled and cleaned in a dishwasher or with hot soapy water.

If washed in a dishwasher, the filters should be placed in an upright position to prevent food remains from falling on them.

After rinsing and drying, replace the filters by following the steps for disassembly in reverse order.

The active carbon filters must be replaced periodically to work properly, at least once every three months (depending on the frequency with which the hood is used).

## IMPORTANT WARNING FOR EXTRACTOR HOODS WITH HALOGEN LAMPS

If the halogen lamps need replacing, they must be replaced by lamps with an aluminium reflector, never dichroic lamps, to avoid unnecessary overheating in the lamp holders.

THE MANUFACTURER WAIVES ALL LIABILITY FOR FAILURE TO OBSERVE THE INSTRUCTIONS FOR THE APPROPRIATE INSTALLATION, MAINTENANCE AND USE OF THE EXTRACTOR HOOD.

The manufacturer declares that this product meets all the essential requirements for low voltage electrical material set out in European directive 2006/95/EEC of 12 December 2006 and for electromagnetic compatibility as required by European directive 2004/108/EEC of 15 December 2004.

If you need any technical help or would like more information about our products, please do not hesitate to contact our official distributor.

**THE MANUFACTURER reserves the right to effect any technological improvement or modification without prior notice.**

## CAPPA ASPIRANTE DECORATIVA

Egregio Cliente,

Abbiamo la certezza che l'acquisto della nostra cappa aspirante soddisferà pienamente le sue necessità; al riguardo La preghiamo di leggere attentamente le istruzioni del manuale che Le permetteranno di usarla al meglio delle sue prestazioni.

## ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE, MANUTENZIONE E USO

### Indicazioni generali

Prima di installare ed usare la cappa, verificare che la tensione (V) e la frequenza (Hz) indicate sulla piastrina delle caratteristiche corrispondano alla tensione ed alla frequenza del luogo in cui il prodotto sarà installato.

La piastrina delle caratteristiche con i dati tecnici si trova all'interno del prodotto.

Per una maggior resa dell'aspirazione dei fumi, si consiglia che il diametro del tubo dell'installazione non sia inferiore a 120 mm. Inoltre, raccomandiamo che il tubo sia di PVC rigido.

### CONNESSIONE ELETTRICA

Collegare il cavo della cappa ad una base di presa o ad un interruttore onnipolare che dovrà avere al meno una distanza di apertura dei contatti di 3 mm.

Il fabbricante non assume nessuna responsabilità nel caso in cui non vengano rispettate tutte le norme di sicurezza vigenti e necessarie al corretto e normale funzionamento della parte elettrica.

### PANNELLO DI COMANDO A CINQUE PULSANTI

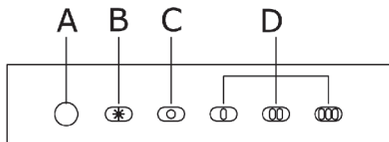
Questo pannello è situato nella parte frontale della cappa e comprende:

3 interruttori per il controllo del motore (posizioni 1<sup>a</sup>, 2<sup>a</sup> e 3<sup>a</sup> velocità) (rif. D)

Botone di arresto del motore (rif. C)

Lampada di controllo del funzionamento del motore (rif. A)

Interruttore per la lampada di illuminazione (rif. B)



### PANNELLO DI COMANDO DEL BOTTONE ELETTRONICO

**N3** Questo pannello si trova sulla parte frontale della cappa e comprende:

-3 pulsanti per il controllo del motore (posizione 1<sup>a</sup>, 2<sup>a</sup> e 3<sup>a</sup> velocità) (Ref. D).

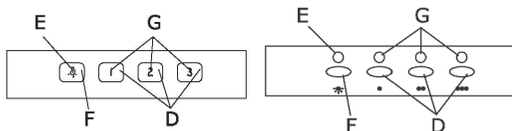
-Lampada controllo del funzionamento dell'illuminazione. (Ref. E).

-Lampade di controllo del funzionamento del motore (Ref. G).

-Pulsante per la lampada di illuminazione (Ref. F).

**Temporizzazione:** Per temporizzare il funzionamento della cappa, una volta selezionata la velocità bisognerà premere per due secondi il bottone sino a quando la spia luminosa lampeggia, poi comincerà a contare sino a 15 minuti.

Una volta trascorsi i 15 minuti il motore si fermerà e la luce si



spegnerà nel caso fosse accesa, se si vuole annullare il temporizzatore, premere una volta sul bottone del timer e il motore si fermerà

### NL3

- Questo pannello è situato nella parte frontale della cappa e comprende:

- Pulsante per la lampada di illuminazione (rif. K).

- Pulsante per lo spegnimento / accensione del motore (rif. L).

- Pulsante per la riduzione della velocità del motore (rif. M).

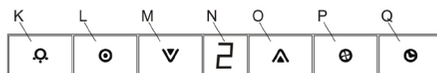
- Indicatore della velocità del motore (rif. N).

- Pulsante per l' aumento della velocità del motore (rif. O).

- Pulsante per la attivazione diretta della velocità TURBO del motore (rif. P).

- Pulsante per la temporizzazione del motore (rif. Q).

La cappa funzionerà 5 minuti alla velocità in corso e 5 minuti in ciascuna di quelle inferiori fino all' arresto totale.

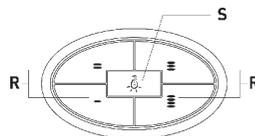


### PANNELLO DI COMANDO QUATTRO VELOCITÀ

Questo pannello è situato nella parte frontale della cappa e comprende:

4 pulsanti per il controllo del funzionamento del motore (posizioni 1<sup>a</sup>, 2<sup>a</sup>, 3<sup>a</sup> e turbo) (Rif. R)

Pulsante per la lampada di illuminazione.



### PANNELLO COMANDI TOUCH CONTROL

Questo pannello si trova sulla parte frontale della cappa e comprende:

-Indicatore/pulsante di avviso per la pulizia dei filtri (ref. T).

Si attiva periodicamente per indicare all'utente la necessità di una pulizia dei filtri e si disattiva con una sola pulsazione.

Pulsante per la temporizzazione del motore (rif. U).

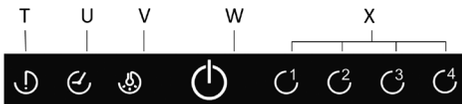
La cappa funzionerà 5 minuti alla velocità in corso e 5 minuti in ciascuna di quelle inferiori fino all' arresto totale.

Pulsante per la lampada di illuminazione (rif. V).

Permette di regolare la luce mantenendo la pulsazione.

Pulsante per lo spegnimento / accensione del motore (rif. W).

-3/4 pulsanti per il controllo del motore (posizione 1<sup>a</sup>, 2<sup>a</sup>, 3<sup>a</sup> e 4<sup>a</sup> velocità) (Ref. X).



## MOTORE ELETTRICO APERTURA (ZEN model)

Quando si fa funzionare la cappa, ad una qualsiasi delle tre velocità, si attiva il motore elettrico d'apertura che stende la parte frontale, per ottimizzare la sua capacità d'estrazione. Quando si ferma la cappa, questa fa ritorno alla posizione originale, in maniera da occupare uno spazio minimo.

### IMPORTANTE:

- Non collegare la cappa ad un condotto di aspirazione dei fumi, tubi di aerazione o condotti di acqua calda. Prima di collegare i tubi, consultare le ordinanze municipale per la fuoriuscita d'aria e chiedere il permesso alla persona responsabile dell'edificio. Verificare che la ventilazione si buona anche nel caso di uso simultaneo della cappa con un altro prodotto.
- Non friggere mai lasciando i recipienti senza vigilanza dato che l'olio può riscaldarsi o incendiarsi. Nel caso d'olio già usato il rischio di combustione è molto più elevato.
- Non usare mai la cappa in ambienti in cui siano in funzione apparecchi con scariche collegate all'esterno al meno che non si possa assicurare una perfetta ventilazione di questo ambiente.
- Al fine di evitare eventuali incendi, tutti questi consigli e la pulizia periodica dei filtri del grasso dovranno essere rispettati rigorosamente.
- In caso di scarica elettrostatica (ESD) può succedere che l'apparecchio non funzioni. Spegnere l'apparecchio (OFF) e riaccenderlo (ON) e riprenderà il suo normale funzionamento. Non vi è e non vi sarà nessuna possibilità di pericolo.
- In caso di avaria di un cavo elettrico, dovrà essere sostituito da un servizio ufficiale o da un agente autorizzato.
- Non si deve cucinare nessun alimento fiammeggiandolo sotto l'aspiratore.
- L'apparato deve essere posizionato in amniera tale che la parte di cavo di alimentazione sia accessibile.
- L'aspiratore deve essere installato a una distanza minima di 65cm dalla superficie superiore del piano di cottura.
- In caso di interferenze elettiche causate da condizioni meteorologiche, può succedere che l'apparecchio smetta di funzionare. Spegnendolo (OFF) e accendendolo di nuovo (ON) si farà ritorno al funzionamento normale, senza rischio alcuno.
- Questo apparecchio non dovrà essere usato da persone (incluso bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o che non abbiano la sufficiente esperienza o conoscenza. Potranno usarlo sotto sorveglianza o se istruite sul suo uso da una persona responsabile della loro sicurezza.
- I bambini dovrebbero essere sorvegliati, per avere la certezza che non giocano con l'apparecchio.
- L'aria aspirata non dovrà passare attraverso tubi utilizzati per estrarre i vapori da apparecchi alimentati a gas o altro combustibile (non si applica agli apparecchi destinati solo a scaricare l'aria all'interno della stanza).
- In caso di funzionamento simultaneo di una cappa aspiratrice e di altri apparecchi alimentati da un'energia alternativa a quella elettrica, l'uscita d'aria non dovrà essere superiore a 4 Pa (4x10<sup>-5</sup> bar).
- Non usare mai la cappa in luoghi dove funzionano già apparecchi con scarichi collegati all'esterno, salvo in caso di poter garantire una ventilazione ottima.
- Questa cappa potrà essere installata solo sopra piani di cottura elettrici o a gas, con un massimo di 4 fornelli.
- In caso la cappa sia installata sopra un elemento di cottura a gas, la distanza minima tra il piano di cottura e la parte inferiore della cappa dovrà essere di 65cm. In caso le istruzioni per l'installazione dell'elemento di cottura a gas prevedano una distanza superiore, se ne dovrà tenere conto.
- In caso la cappa d'aspirazione sia installata sopra un elemento di cottura elettrico, la distanza minima esistente fra il piano

di cottura e la parte inferiore della cappa sarà indicata nel modello di montaggio.

- Dovrà essere rispettata la normativa concernente l'uscita d'aria.

## MANUTENZIONE

- Pulizia.

Prima di iniziare qualsiasi operazione assicurarsi sempre che il cavo di alimentazione non sia collegato e che l'interruttore si trovi sulla posizione di fermo. Pulire la parte esterna con un detergente liquido non corrosivo ed evitare l'uso di prodotti di pulizia che contengano abrasivi.

- Sostituzione della lampada.

Prima di sostituire la lampada assicurarsi che la cappa non sia collegata. Rimuovere il filtro del grasso e cambiare la lampada usando una lampada della stessa potenza come indicato nelle Caratteristiche Tecniche. Rimettere il filtro al suo posto.

- Pulizia del filtro del grasso.

Secondo l'uso e come minimo una volta al mese, i filtri del grasso dovranno essere smontati e lavati in lavastoviglie o in acqua calda e sapone. Se si usa una lavastoviglie, si raccomanda di collocarli in posizione verticale per evitare che i resti del mangiare vi si possano depositare. Dopo averli sciacquati ed asciugati collocarli di nuovo al loro posto, eseguendo l'operazione di smontaggio alla rovescia.

Per un buon funzionamento, i filtri a carbone attivo devono essere sostituiti periodicamente, almeno ogni tre mesi e comunque (secondo la frequenza d'uso dell'aspiratore).

## AVVISO IMPORTANTE PER LE CAMPANE CON LAMPADAE ALOGENE

Se si devono sostituire le lampade alogene, sostituirlle con lampade con un riflettore d'alluminio, ma con lampade diroiche, al fine di evitare un surriscaldamento non necessario dei portalamпада.

IL FABBRICANTE DECLINA QUALSIASI RESPONSABILITA' NEL CASO IN CUI NON VENGANO OSSERVATE LE INDICAZIONI DESCRITTE PER L'INSTALLAZIONE, MANUTENZIONE E CORRETTO USO DELLA CAPPА DI ESTRAZIONE.

Il fabbricante assicura che il prodotto adempie tutti i requisiti essenziali richiesti al materiale elettrico a bassa tensione, contemplati dalla direttiva 2006/95/CEE del 12 dicembre 2006, oltre ai requisiti in materia di compatibilità elettromagnetica, contemplati dalla direttiva 2004/108/CEE del 15 dicembre 2004.

Nel caso in cui avesse bisogno d'assistenza tecnica o volesse ulteriori informazioni sui nostri prodotti, non dubiti a mettersi in contatto con il nostro rivenditore ufficiale.

**IL FABBRICANTE si riserva il diritto di realizzare qualsiasi miglioramento tecnologico o modifica senza previo avviso.**

## DECORATIEVE AFZUIGKAP

Geacht klant,

Wij zijn ervan overtuigd dat de aankoop van onze decoratieve afzuigkap volledig aan uw behoeften zal voldoen; daarom verzoeken wij u de richtlijnen van het handboek aandachtig te lezen, teneinde een optimum resultaat te bekomen bij het gebruik van dit apparaat.

## AANWIJZINGEN VOOR INSTALLATIE, ONDERHOUD EN GEBRUIK

### Algemene aanwijzingen

Vooraleer de afzuigkap te installeren en in gebruik te nemen moet u er zich van verzekeren dat de op het kenmerkenplaatje aangeduide spanning (V) en frequentie (Hz.) overeenkomen met de spanning en de frequentie van de plaats waar u het apparaat gaat installeren.

Het kenmerkenplaatje met de technische gegevens bevindt zich aan de binnenzijde van het product.

Voor een hogere prestatie van de afzuigseenheid, is het raadzaam, om geen buis met een diameter kleiner dan 120 mm te installeren. Het is ook raadzaam, om een starre PVC-buis te gebruiken.

### ELEKTRISCHE AANSLUITING

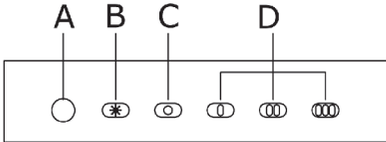
De kabel van de afzuigkap aansluiten op een stopcontact of een dubbelpolige schakelaar waarvan de afstand tussen de contactopeningen tenminste 3 mm moet bedragen.

De fabrikant aanvaardt geen enkele verantwoordelijkheid ingeval alle geldende en voor een juiste en normale werking van het elektrische gedeelte vereiste veiligheidsnormen niet worden in acht genomen.

### BEDIENINGSPANEEL MET VIJF DRUKKNOPPEN

Dit paneel bevindt zich aan de voorzijde van de afzuigkap en bevat:

- 3 schakelaars ter bediening van de motor (positie 1e, 2e, 3e snelheid) (ref. D)
- Knop om de motor af te zetten (ref. C)
- Controlelampje motorfuncties (ref. A)
- Schakelaar belichtingslamp (ref. B)



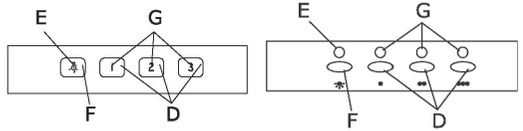
### SCHAKELPANEEL MET ELEKTRONISCHE BEDIENINGSKNOP

N3 Dit paneel bevindt zich aan de voorzijde van de afzuigkap en bestaat uit:

- 3 drukknoppen voor regeling van de motor (stand 1e, 2e en 3e snelheid) (ref. D).
- Controlelampje voor de werking van de verlichting. (Ref. E).
- Controlelampjes voor de werking van de motor (Ref. G).
- Drukknop voor de verlichtingslamp (Ref. F).

**Tijdregeling:** Om de werkingstijd van de afzuigkap in te stellen moet u na het instellen van de snelheid gedurende twee seconden op de knop drukken tot de lichtgevende led gaat knipperen, waarna hij begint af te tellen tot 15 minuten.

Na verloop van deze tijd valt de motor stil, evenals het licht indien het ingeschakeld was; om de tijdregeling uit te schakelen drukt u éénmaal op de tijdregelknop om de motor uit te schakelen.

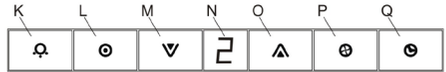


### NL3

Dit paneel bevindt zich aan de voorzijde van de afzuigkap en bevat:

- Drukknop belichtingslamp (ref. K).
- Drukknop om de motor aan / af te zetten (ref. L)
- Drukknop verlaging van de motorsnelheid (ref. M).
- Aanwijzer motorsnelheid (ref. N).
- Drukknop ter verhoging van de motorsnelheid (ref. O).
- Drukknop ten activeren van de TURBO snelheid van de motor (ref. P).
- Drukknop motor timer (ref. Q).

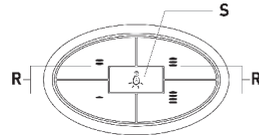
De afzuigkap werkt 5 minuut op de bestaande snelheid en 5 minuut op elke lager snelheid totdat ze helemaal stopt.



### BEDIENINGSPANEEL MET VIER SNELHEDEN

Dit paneel bevindt zich aan de voorzijde van de afzuigkap en bevat:

- 4 drukknoppen ter bediening van de motorfuncties (positie 1e, 2e, 3e en turbo) (Ref. R)
- Drukknop belichtingslamp.



### BEDIENINGSPANEEL TOUCH CONTROL

Dit paneel bevindt zich aan de voorzijde van de afzuigkap en bestaat uit:

- Waarschuwingindicator voor het reinigen van de filters (ref. T).
- Periodieke activering die eraan herinnert dat de filters gereinigd dienen te worden; wordt met een druk op de knop gedeactiveerd.

- Drukknop motor timer (ref. U).

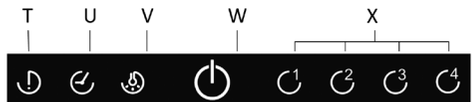
De afzuigkap werkt 5 minuut op de bestaande snelheid en 5 minuut op elke lager snelheid totdat ze helemaal stopt.

- Drukknop belichtingslamp (ref. V).

Lichtregulering is mogelijk door de knop ingedrukt te houden.

- Drukknop om de motor aan / af te zetten (ref. W)

-3/4 drukknoppen voor regeling van de motor (stand 1e, 2e, 3e en 4e snelheid) (ref. X).



## ELEKTRISCHE OPENINGSMOTOR (ZEN model)

Als u de afzuigkap op elke snelheid aanzet, wordt de elektrische openingsmotor geactiveerd, die de voorzijde van de afzuigkap opent om het vermogen te optimaliseren. Als u de afzuigkap uitzet, gaat de voorzijde terug tot haar oorspronkelijke plaats, om de kleinste ruimteme in te nemen.

### BELANGRIJK:

- De afzuigkap niet aansluiten op een rookschorsteen, verlichtingsbuizen of warmeluchtleidingen. Vooraleer het apparaat op buizen aan te sluiten moet u de gemeentelijke richtlijnen betreffende luchtuitlaten raadplegen en de toelating vragen van de verantwoordelijke van het gebouw. Vergewis u ervan of te ventilatie voldoende is, zelfs indien u de afzuigkap tegelijkertijd met een ander product gebruikt.
- Gelieve bij het bakken of braden de potten of pannen nooit onbewaakt te laten, gezien de olie overheet kan worden of in brand kan schieten. Het gevaar voor verbranding is groter bij reeds gebruikte olie.
- Gebruik de afzuigkap nooit in ruimten waar reeds andere apparaten met aan het exterieur verbonden afitaten in gebruik zijn, tenzij een perfecte ventilatie van de bedoelde ruimte verzekerd is.
- Voor het voorkomen van brand moeten al deze raadgevingen en de regelmatige reiniging van de vefilters streng in acht genomen worden.
- Bij een elektrostatische ontlading (ESD) kan het voorkomen dat dit apparaat ophoudt te werken. Schakel het apparaat uit (OFF) en opnieuw aan (ON); het zal perfect functioneren. Elk risico is en blijft volstrekt uitgesloten.
- Bij beschadiging van de elektrische voedingskabel moet deze vervangen worden door een officiële dienst of een bevoegde vertegenwoordiger.
- Men dient geen geflambeerde gerechten onder de ingeschakelde wasemkap klaar te maken.
- Het apparaat dient zo geplaatst te worden, dat de aansluiting bereikbaar is.
- De afzuigkap dient op minimaal 65cm afstand boven de kookplaats geïnstalleerd te worden.
- Het is mogelijk dat het apparaat ophoudt te werken onder weersomstandigheden die elektrische interferentie veroorzaken. Schakel het apparaat uit (OFF) en schakel het weer in (ON). Het apparaat zal weer normaal werken, zonder enig gevaar.
- Dit apparaat is niet geschikt voor personen (inclusief kinderen) wiens fysieke, sensorische of mentale vermogens beperkt zijn of die onvoldoende ervaring of kennis hebben, tenzij zij uitleg of gebruiksinstructies voor het apparaat hebben gekregen van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid.
- Laat kinderen nooit alleen om zeker te zijn dat ze niet met het apparaat spelen.
- De afgezogen lucht mag niet door leidingen worden gestuurd die worden gebruikt voor de rookafvoer van apparaten die worden aangedreven door gas of een andere brandstof (niet van toepassing op apparaten die uitsluitend geschikt zijn voor kringloopwerking).
- Indien de afzuigkap tegelijkertijd wordt ingeschakeld met apparatuur die door een andere energiebron dan elektriciteit wordt aangedreven, mag de luchtuitlaat niet meer bedragen dan 4 Pa (4x10<sup>-5</sup> bar).
- Gebruik de afzuigkap nooit in omgevingen waar al apparatuur wordt gebruikt met een buitenverbinding indien een goede verlichting van de ruimte niet kan worden verzekerd.
- Deze afzuigkap mag uitsluitend worden gebruikt boven elektrische of gasfornuizen met maximaal 4 kookzones.
- Indien de afzuigkap boven een gasfornuis is geïnstalleerd,

moet de afstand tussen het kookoppervlak van het fornuis en de onderkant van de afzuigkap minstens 65 cm bedragen. Indien de installatie-instructies van het gasfornuis een grotere afstand aangeven, dient u daar rekening mee te houden.

- Indien de afzuigkap boven een elektrische kookplaat is geïnstalleerd, vindt u de minimale afstand tussen het kookoppervlak van het fornuis en de onderkant van de afzuigkap in de installatiehandleiding.
- De instructies met betrekking tot de luchtafvoer dienen te worden nageleefd.

### ONDERHOUD

- Reiniging.

Vooraleer eender welke bewerking uit te voeren moet u er steeds voor zorgen dat de voedingskabel niet aangesloten is en de schakelaar op off staat. De buitenkant reinigen met een vloeibaar niet bijtend wasmiddel en het gebruik van reinigingsmiddelen met schurende elementen vermijden.

- Vervanging van de lamp.

Vooraleer de lamp te vervangen moet u ervoor zorgen dat de afzuigkap niet aangesloten is. Verwijder de vefilter en vervang de lamp door een nieuwe lamp met hetzelfde vermogen zoals aangegeven in de Technische Kenmerken. Breng de filter terug op zijn plaats.

- Reiniging van de vefilter.

Naargelang het gebruik en tenminste éénmaal per maand moeten de vefilters gedemonteerd worden en gewassen in een vaatwasmachine of in warm water met afwasmiddel. Indien u een vaatwasmachine gebruikt is het aan te raden de filters recht op te plaatsen teneinde te vermijden dat etensresten zich op de filters neerzetten. Na de filters afgespoeld en afgedroogd te hebben brengt u ze opnieuw op hun plaats, waarbij u omgekeerd tewerk gaat als bij het demonteren ervan.

Voor een goede werking dienen deze koolstoffilters dienen regelmatig, minimaal om de drie maanden, vervangen te worden (afhankelijk van de mate waarin de afzuigkap gebruikt wordt).

### BELANGRIJKEWAARSCHUWINGVOORAFZUIGKAPPEN MET HALOGEENLAMPEN

Ingeval van vervanging van halogeenvlampen moeten deze vervangen worden door lampen met een aluminiumreflector en in geen geval door kleurensplitsende lampen, teneinde onnodige oververhitting van de lamphouder te voorkomen.

DE FABRIKANT AANVAARDT GEEN ENKELE VERANTWOORDELIJKHEID INGEVAL DE VOOR DE INSTALLATIE, HET ONDERHOUD EN HET GEBRUIK VAN DE AFZUIGKAP BESCHREVEN RICHTLIJNEN NIET WORDEN NAGELEEFD.

De fabrikant verklaart dat dit product voldoet aan de basisvoorschriften voor elektrische laagspanningstoestellen die worden opgelegd door richtlijn 2006/95/EEG van 12 december 2006 en voor elektromagnetische compatibiliteit die worden opgelegd door richtlijn 2004/108/CEE van 15 december 2004.

Indien U technische hulp of nadere informatie over onze producten nodig hebt, kunt U contact met ons dealer opnemen.

**Vergeet niet dit bewijs bij aankoop van het apparaat behoorlijk in te vullen.**

## HAMINÉ EXTRACTORA DECORATIVA

Estimado cliente:

Temos a certeza de que a aquisição do nosso exaustor de fumos irá satisfazer plenamente as suas necessidades. Para que tal aconteça, pedimos-lhe que siga atentamente as instruções do manual, através do qual obterá um resultado ideal durante a utilização do exaustor.

## INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO MANUTENÇÃO E UTILIZAÇÃO

Se necessita de algum tipo de assistência técnica ou deseja mais informação sobre os nossos produtos, não hesite em contactar com o nosso distribuidor oficial.

## INDICAÇÕES GERAIS

Antes de instalar e utilizar o exaustor, deverá assegurar-se de que a tensão (V) e a frequência (Hz) indicadas na placa das características correspondem àquelas existentes no local onde pretende instalar o produto.

A placa das características, onde se indicam as especificações técnicas, encontra-se no interior do produto.

Para um maior rendimento da extracção de fumos aconselhamos que a instalação do tubo seja de um diâmetro não inferior a 120mm. Também aconselhamos que o tubo seja de PVC rígido.

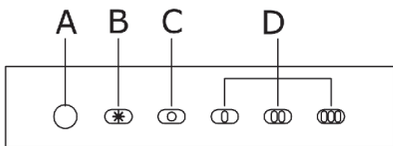
## LIGAÇÃO ELÉCTRICA

Ligar o cabo do exaustor a uma tomada ou a um interruptor omni-polar, que deverá ter como mínimo uma distância de abertura de contactos de 3mm.

O fabricante não assumirá quaisquer responsabilidades caso não se observem todas as normas de segurança vigentes e necessárias para o funcionamento correcto e normal da parte eléctrica.

## PAINEL DE COMANDO DE CINCO BOTÕES

Este painel está situado na parte frontal da chaminé e compreende:



- 3 interruptores para o controlo do motor (posição 1ª, 2ª e 3ª velocidade) (ref D)
- Botão de paragem do motor (ref C)
- Lâmpada de controlo de funcionamento do motor (ref A)
- Interruptor para a lâmpada de iluminação (ref. B)

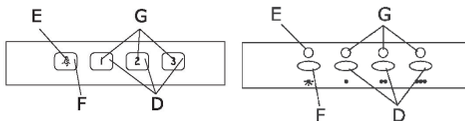
## PAINEL DE COMANDO COM BOTÃO ELECTRÓNICO

**N3** Este painel está situado na parte frontal da chaminé e compreende:

- 3 botões para o controlo do motor (posição 1ª, 2ª e 3ª velocidade) (ref. D).
- Lâmpada de controlo do funcionamento da iluminação. (Ref. E).
- Lâmpadas de controlo do funcionamento do motor (Ref. G).
- Interruptor da lâmpada de iluminação (Ref. F).

Temporização: Para definir o tempo de funcionamento do exaustor. Uma vez seleccionada a velocidade, deverá pressionar o botão durante dois segundos, até que o led luminoso pisque, começando então a contagem até 15 minutos.

Uma vez transcorrido o tempo definido, o motor parará e a luz, se



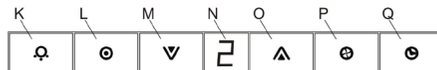
estiver acendida, apagar-se-á. Caso queira anular a temporização, pulse o botão de temporizador e o motor deixará de funcionar.

## NL3

Este painel está situado na parte frontal da chaminé e compreende:

- Botão para a lâmpada de iluminação (ref. K).
- Botão para apagar / ligar o motor (ref. L).
- Botão para a redução da velocidade do motor (ref. M).
- Indicador da velocidade do motor (ref. N).
- Botão para o aumento da velocidade do motor (ref. O).
- Botão para a activação directa da velocidade TURBO do motor (ref. P).
- Botão para a temporização do motor (ref. Q).

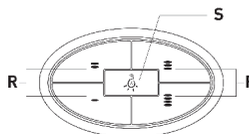
A chaminé funcionará 5 minutos na velocidade em curso e 5 minutos em cada uma das inferiores até à paragem total.



## PAINEL DE COMANDO QUATRO VELOCIDADES

Este painel está situado na parte frontal da chaminé e compreende:

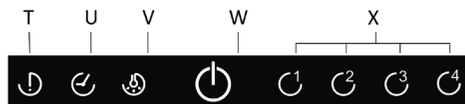
- 4 botões para o controlo do funcionamento do motor (posição 1ª, 2ª, 3ª e turbo) (Ref R)
- Botão para a lâmpada de iluminação. (Ref S)



## PAINEL DE COMANDOS TOUCH CONTROL

Este painel está situado na parte frontal da chaminé e compreende:

- Indicador/botão de aviso de limpeza de filtros (ref. T).
- Activa-se periodicamente para recomendar a limpeza dos filtros, e desactiva-se premindo o botão uma vez.
- Botão para a temporização do motor (ref. U).
- A chaminé funcionará 5 minutos na velocidade em curso e 5 minutos em cada uma das inferiores até à paragem total.
- Botão para a lâmpada de iluminação (ref. V).
- Permite a regulação da luz mantendo o botão premido.
- Botão para apagar / ligar o motor (ref. W).
- 3/4 botões para o controlo do motor (posição 1ª, 2ª, 3ª e 4ª velocidade) (ref. X).



## MOTOR ELÉCTRICO ABERTURA (ZEN model)

Ao pôr em funcionamento a campânula, em qual-quer das suas três velocidades, activa-se o motor eléctrico de abertura que estende a parte frontal da campânula para optimizar a sua capacidade de extracção. Ao parar a campânula, esta volta à sua posição original de maneira que ocupa o mínimo espaço.

### IMPORTANTE:

- Não ligue o exaustor a uma conduta de fumos, tubagens de ventilação ou condutas de ar quente. Antes de ligar a tubagens, consulte as normas municipais sobre saídas de ar, e peça a autorização necessária ao administrador do condomínio. Certifique-se de que a ventilação é apropriada, inclusive se utilizar em simultâneo o exaustor e outro produto.
- Quando fritar, não deixe as frigideiras abandonadas e sem vigilância, uma vez que o óleo pode aquecer demasiado ou incendiar-se. No caso de óleo já usado, o risco de combustão é mais elevado.
- Não utilize nunca o exaustor em locais onde funcionem outros aparelhos com saídas de descarga para o exterior, a não ser que não se possa garantir uma perfeita ventilação do referido local.
- Para evitar possíveis incêndios, todos estes conselhos, assim como a limpeza periódica dos filtros de gordura, deverão ser rigorosamente seguidos.
- Durante uma descarga electrostática (ESD) é provável que este aparelho deixe de funcionar. Desligue o aparelho (OFF) e volte a ligá-lo (ON), e já funcionará correctamente. Não há, nem haverá, a possibilidade de qualquer risco.
- Caso se produza alguma avaria no cabo de alimentação eléctrica, a substituição do mesmo deverá ser efectuada por um serviço de assistência técnica ou por um agente autorizado.
- Nunca flamejar sob a campana extractora
- O aparelho deve ser colocado em local em que exista uma tomada corrente eléctrica.
- A chaminé deve ser instalada a uma distância mínima de 65cm da superfície do fogão.
- Em condições meteorológicas que produzam interferências eléctricas, o aparelho poderá deixar de funcionar. Desligando o aparelho (OFF) e voltando a ligá-lo (ON), restabelece-se o funcionamento normal sem nenhum risco.
- Este aparelho não está destinado a ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) cujas capacidades físicas, sensoriais ou mentais estejam reduzidas ou que careçam de experiência ou de conhecimentos, salvo no caso de terem recebido supervisão ou instruções relativas à utilização do aparelho por uma pessoa responsável pela sua segurança.
- As crianças devem ser supervisionadas para assegurar que não brinquem com o aparelho.
- O ar evacuado não deve ser enviado através das condutas utilizadas para evacuar os fumos de aparelhos alimentados a gás ou outro combustível (não se aplica a aparelhos destinados exclusivamente a descarregar o ar no interior do recinto).
- Se a chaminé de cozinha for ligada simultaneamente com outros aparelhos alimentados com uma energia diferente da eléctrica, a saída de ar não deverá ser superior a 4 Pa (4x10<sup>-5</sup> bar).
- Não utilize nunca a chaminé em locais onde funcionem outros aparelhos com saídas de descarga para o exterior, a não ser que não se possa garantir uma perfeita ventilação do referido local.
- Esta chaminé só pode ser instalada sobre placas eléctricas ou a gás de no máximo de 4 queimadores.
- Se a chaminé de cozinha for instalada sobre um elemento de

cozedura a gás, a distância mínima entre a superfície de suporte dos elementos de cozedura e a parte inferior da chaminé deverá ser de no mínimo 65 cm. Se as instruções de instalação do elemento de cozedura a gás indicarem uma distância superior, deverá ser respeitada.

- Se a chaminé de cozinha for instalada sobre um elemento de cozedura eléctrico, a distância mínima entre a superfície de suporte dos elementos de cozedura e a parte inferior da chaminé será a indicada no escantilhão de montagem.
- Os regulamentos relativos à evacuação de ar devem ser respeitados.

## MANUTENÇÃO

### - Limpeza.

Antes de efectuar qualquer operação, assegure-se sempre de que o cabo da alimentação de corrente não está ligado e de que o interruptor se encontra na posição de apagar. Limpar a zona exterior com um detergente líquido não corrosivo e evitar o uso de produtos de limpeza abrasivos.

### - Mudança da lâmpada.

Antes de substituir a lâmpada assegure-se de que o exaustor não está ligado. Retire o filtro de gordura e mude a lâmpada por uma nova de potência igual à indicada nas Características Técnicas. Volte a colocar o filtro no local indicado.

### - Limpeza do filtro de gordura.

Como consequência da utilização, os filtros terão de ser desmontados e lavados uma vez ao mês, como mínimo, na máquina de lavar loiça ou à mão, com água quente e detergente. Se usar a máquina de lavar loiça, recomenda-se que coloque os filtros na posição vertical de modo a evitar que os restos de comida se depositem sobre os mesmos. Depois de os ter enxaguado e secado, coloque-os novamente no seu sítio, realizando de forma inversa o procedimento usado para a desmontagem.

Os filtros de carvão activo devem ser substituídos periodicamente para o seu funcionamento correcto, pelo menos de três em três meses (segundo a frequência de utilização da campanha).

## AVISO IMPORTANTE PARA CHAMINÉS COM LÂMPADAS HALOGENICAS

Caso substitua as lâmpadas halogénicas, deverá fazê-lo por lâmpadas com reflector de alumínio, e nunca por lâmpadas dicróicas, de maneira a evitar um sobreaquecimento no suporte da lâmpada.

O FABRICANTE NÃO ASSUMIRÁ QUAISQUER RESPONSABILIDADES CASO NÃO SE OBSERVEM TODAS AS DESCRITAS REFERENTES À INSTALAÇÃO, MANUTENÇÃO E UTILIZAÇÃO ADEQUADA DO EXAUSTOR COM CHAMINÉ.

O fabricante declara que este produto cumpre todos os requisitos essenciais sobre material eléctrico de baixa tensão estabelecidos na Directiva 2006/95/CEE de 12 de Dezembro de 2006 e de compatibilidade electromagnética estabelecidos na Directiva 2004/108/CEE de 15 de Dezembro de 2004.

Se necessita de algum tipo de assistência técnica ou deseja mais informação sobre os nossos produtos, não hesite em contactar com o nosso distribuidor oficial.

**O FABRICANTE reserva-se o direito de efectuará qualquer melhora tecnológica prévio aviso.**

## DEKORATIV EMHÆTTE

Kære kunde:

Vi er overbeviste om, at De vil være ovenud tilfreds med købet af denne emhætte, og at den vil opfylde alle Deres behov; for at De kan opnå et optimalt resultat i brugen af Deres emhætte, bedes De venligst læse denne brugervejledning grundigt.

## INSTALLATIONS- VEDLIGEHOLDELSSES- OG BRUGSVEJLEDNING

### Generelle anvisninger

Før installation og brug af emhætten, skal De sikre Dem, at spændingen (V) og frekvensen (Hz.) angivet på datapladen svarer til spændingen og frekvensen på det sted, hvor produktet skal installeres.

Datapladen med de tekniske data findes på indersiden af produktet.

Med henblik på at opnå en optimal ydelse af luftudledningen, anbefaler vi Dem, at installationen af røret ikke er mindre end en diameter på 120 mm. Ligeledes tilrådes, at røret bør være af ubøjeligt PVC, (plastik).

### ELEKTRISK TILSLUTNING

Emhættens kabel tilsluttes elstik/stikdåse.

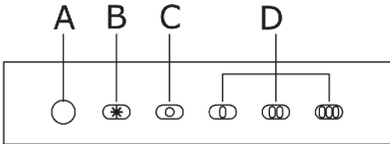
Fabrikanten kan ikke holdes ansvarlig, hvis ikke alle de gældende og nødvendige sikkerhedsnormer til korrekt og normalt brug af den elektriske komponent overholdes.

### BETJENINGSPANEL: FEM TRYKKNAPPER

Dette panel befinder sig på den forreste side af emhætten og består af:

- 3 tænd/slukknappe til kontrol af motoren, (indstilling 1, 2 og 3 hastighed), (Ref: D).
- Knap til standsning af motoren, (Ref: C).
- Kontrollampe til motorens funktion, (Ref: A).
- Tænd- og slukknapp til belysning, (Ref: B).

### BETJENINGSPANEL MED ELEKTRISK KNAK

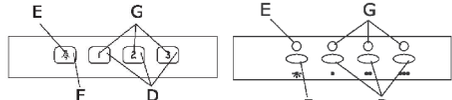


**N3** Dette panel er placeret på emhættens forreste del og indeholder:

- 3 trykknapper til kontrol af motoren (position 1., 2. og 3. hastighed) (ref. D).
- En lampe, som angiver at belysningen er tændt. (Ref. E).
- Lamper, som angiver at motoren er i drift (Ref. G).
- En trykknapp til at slukke/tænde lyset med (Ref. F).

**Tidsindstilling:** For at tidsindstille den tid emhætten er i drift, skal man først vælge hastigheden, og når dette er gjort, skal hastighedsknappen holdes nede i to sekunder indtil det lysende led begynder at blinke. Fra dette øjeblik vil emhætten være i drift de næste 15 minutter.

Når de 15 minutter er gået, stopper motoren og belysningen slukker, i tilfælde af at den var tændt. Hvis man før tid ønsker at

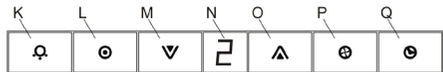


annulere tidsindstillingen, skal man trykke på den hastighedsknap, som er tidsindstillet, og motoren vil derved stoppe.

### NL3

Dette panel befinder sig på den forreste side af emhætten og består af:

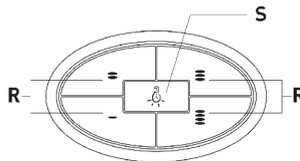
- Trykknapp til belysning, (Ref: K).
  - Trykknapp til tænd/sluk for motoren, (Ref: L).
  - Trykknapp til nedsettelse af motorens hastighed, (Ref: M).
  - Indikator af motorhastigheden, (Ref: N).
  - Trykknapp til forøgelse af motorhastigheden, (Ref: O).
  - Trykknapp til direkte aktivering af motorens TURBO hastighed, (Ref: P).
  - Trykknapp til timing af motoren, (Ref: Q).
- Emhætten er i gang i 5 minutter med den nuværende hastighed og i 5 minutter i hver enkelt af de lavereliggende hastigheder, indtil den automatisk standser.



### BETJENINGSPANEL: FIRE HASTIGHEDER

Dette panel befinder sig på den forreste side af emhætten og består af:

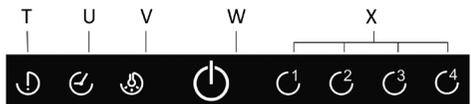
- 4 trykknapper til kontrol af motorens funktion, (indstilling 1, 2, 3 og turbo), (Ref: R).
- Trykknapp til belysning.



### BERØRINGSFØLSOMT KONTROLPANEL

Dette panel er placeret på emhættens forreste del og indeholder:

- Indikator/trykknapp for filterrensning (ref. T).
- Denne indikator aktiveres jævnligt for at minde om, at filtrene skal rengøres. Den slukkes med et enkelt tryk.
- Trykknapp til timing af motoren, (Ref: U).
- Emhætten er i gang i 5 minutter med den nuværende hastighed og i 5 minutter i hver enkelt af de lavereliggende hastigheder, indtil den automatisk standser.
- Trykknapp til belysning, (Ref: V).
- Gør det muligt at regulere lyset ved vedvarende tryk på knappen.
- Trykknapp til tænd/sluk for motoren, (Ref: W).
- 3/4 trykknapper til kontrol af motoren (position 1., 2., 3. og 4. hastighed) (ref. X).



## ELEKTRISK ÅBNINGSMOTOR (ZEN model)

Når emhætten sættes i gang på den hvilken som helst af dens hastigheder, vil den elektriske åbningsmotor blive aktiveret, som befinder sig på den forreste del af emhætten med henblik på at yde en optimal luftudledning.

Når der slukkes for emhætten, vil åbningsmotoren vende tilbage til sin oprindelige position, således at den fylder så lidt som muligt.

### VIGTIGT:

- Emhætten må ikke tilsluttes en skorsten, udluftningsrør eller rør til varmluft. Før den tilsluttes rør, skal man søge oplysninger i kommunens bestemmelser vedr. luftudgange og bede om tilladelse af den ansvarlige for bygningen, i tilfælde af at det drejer sig om en lejlighed. Man skal sikre sig, at der er en egnet udluftning, inklusive hvis emhætten benyttes samtidig med et andet produkt.
- Man må aldrig gå fra en pande med stegende olie, idet olien, i tilfælde af at man bruger et gaskomfur, vil kunne antændes. I tilfælde af at man benytter olie, som allerede er blevet benyttet én gang, er brandfaren større.
- Emhætten må aldrig benyttes i lokaler, hvor der allerede er andre elektriske apparater tilsluttet til udvendig side, med mindre at det kan sikres, at lokalet er perfekt ventileret.
- For at undgå mulige brandfarer, skal ovenstående råd samt den regelmæssige rengøring af fedtfilterne overholdes nøjagtigt.
- Ved elektrostatisk ladning (ESD) er det muligt at apparatet stopper med at fungere. Sluk apparatet (OFF) og tænd det igen (ON) for således at starte det på ny. Der er ingen risici forbundet med denne proces.
- Hvis ledningen tilsluttet elektriciteten er defekt, skal denne udskiftes af en elektriker eller en autoriseret servicemedarbejder.
- Der må aldrig flamberes under emhætten.
- Apparatet bør anbringes således, at stikkontaktene er lettilgængelige.
- Emhætten bør installeres med en mindsteafstand på 65 cm fra kogeplader.
- I tilfælde af atmosfæriske forstyrrelser, der forårsager elektriske interferencer, er der risiko for at apparatet holder op med at fungere. Dette problem løses ved blot at trykke på slukstasten på apparatet, (OFF), og derefter tænde for det igen med tændtasten, (ON), hvorefter apparatet vil vende tilbage til sin normale funktion.
- Dette apparat er ikke beregnet til at blive anvendt af personer, (inkl. børn), hvis fysiske, følelsesmæssige eller mentale kapaciteter er formindskede, eller såfremt disse personer ikke har nogen erfaring med eller kendskab til apparatet, hvis disse ikke har modtaget en forklaring omkring hvorledes apparatet bruges og altid under opsyn af en overfor dem ansvarshavende person.
- Der bør holdes opsyn med børn, med henblik på at undgå, at de bruger apparatet som legetøj.
- Den udsugende luft bør ikke sendes gennem rørledninger, der er anvendt til at udføre røg fra apparater, der drives med gas eller andet brændstof. (Omhandler ikke apparater, der udelukkende er beregnet til at pumpe luften ud af rummet).
- Når emhætten i køkkenet startes samtidigt med andre apparater, der bruger en anden energi end den elektriske, bør luftudledningen ikke være større end 4 Pa, (4 x10<sup>-5</sup> bar).
- Emhætten må aldrig bruges i rum, hvori der er andre apparater i gang med udendørs luftudledning, medmindre der er sikret en optimal ventilation i det pågældende rum.
- Denne emhætte bør kun installeres ovenover elektriske

kogeplader eller over gasplader med max. 4 blus.

- Hvis emhætten er installeret ovenover et kogeområde med gas, bør mindsteafstanden mellem kogepladen og emhættens nederste del, være på mindst 65cm. Hvis gaselementets instruktionsvejledning angiver at denne afstand bør være større, bør denne anvisning overholdes.
- Hvis emhætten er installeret ovenover et elektrisk kogeområde, vil den mindsteafstand, der skal være mellem kogepladens overflade og emhættens nederste overflade være beskrevet i monteringsvejledningen.
- De gældende regler og bestemmelser omhandlende luftudledning skal være overholdt.

### VEDLIGEHOLDELSE

- Rengøring.

Før emhætten rengøres, skal man sikre sig, at den er frakoblet strømmen, og at tænd/sluk knappen er i slukket position. Emhættens udvendige del rengøres med et flydende ikke opløsende rengøringsmiddel. Brug af opløsende rengøringsmidler skal undgås.

- Udskiftning af pære.

Før pæren udskiftes, skal man sikre sig, at emhætten er frakoblet strømmen. Fedtfilteret fjernes og pæren udskiftes med en pære af samme styrke, som angivet under de tekniske data. Dernæst anbringes filteret på ny.

- Rengøring af fedtfilteret.

Alt afhængig af brug men mindst én gang om måneden skal fedtfilterne afmonteres og vaskes i opvaskemaskine eller med varmt vand og opvaskemiddel. Hvis filterne lægges i opvaskemaskinen, anbefales det at anbringe dem i lodret position for således at undgå, at madrester lægger sig på dem. Efter at de er blevet skyllet og tørret, anbringes de på ny, i modsat rækkefølge end da de blev afmonteret.

Kulfilterne skal udskiftes jævnligt for at fungere korrekt og som minimum én gang hver tredje måned (afhængigt af hvor ofte emhætten bruges).

### VIGTIG MEDDELELSE TIL EMHÆTTER MED HALOGENPÆRER

I tilfælde af at halogenpærerne skal udskiftes, skal de udskiftes med pærer med aluminiumsreflektor og aldrig med tofarvede pærer, for således at undgå en unødvendig overophedning i lampeholderen.

FABRIKANTEN FRALÆGGER SIG ALT ANSVAR I TILFÆLDE AF, AT ALLE DE BESKREVNE ANGIVELSER TIL KORREKT INSTALLATION, VEDLIGEHOLDELSE OG BRUG AF EMHÆTTEN IKKE ER BLEVET OVERHOLDT.

Fabrikanten erklærer, at dette produkt opfylder alle grundlæggende betingelser for hvad angår elektrisk materiale med lavspænding, indeholdt i EU-Direktiv: 2006/95/CEE af 12. December 2006 og i EU-Direktiv: 2004/108/CEE af 15. December 2004 omhandlende elektromagnetisk kompatibilitet.

Såfremt De måtte have brug for teknisk rådgivning eller ønsker en mere detaljeret information omkring vores produkter, er De velkommen til at kontakte vore autoriserede forhandlere.

**FABRIKANT forbeholder sig ret til afforetage en hvilken som helst teknologiforbedring eller ændring udenforudgående anvindning.**

## SISUSTUKSELLINEN LIESITUULETTIMEN KUPU

Hyvä asiakas:

Olemme vakuuttuneita siitä, että hankkimanne liesituulettimen kupu tulee vastaamaan täysin odotuksianne. Pyydämme, että tutustuisitte huolellisesti näihin käyttöohjeisiin saadaksenne tuotteesta parhaan mahdollisen hyödyn.

### ASENNUS-, HUOLTO- JA KÄYTTÖOHJEET

#### Yleisohteet

Ennen kuvun asennusta varmistakaa, että ohjetauluun kirjautut jännite (V) ja taajuus (Hz) ovat samat kuin pistorasiassa johon kupu tullaan asentamaan.

Ohjetaulu, josta voi lukea tekniset tiedot löytyy kuvun sisäpuolelta.

#### SÄHKÖLIITÄNTÄ

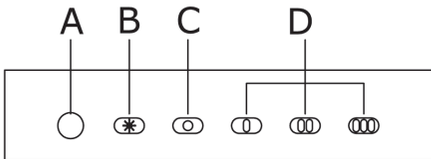
Liesituulettimen kuvun sähköjohto yhdistetään pistorasiaan tai omnipolaariseen katkaisijaan, jossa kosketusten väli on vähintään 3 mm.

Valmistaja ei ole vastuussa vahingoista, jos asennuksessa tai käytössä ei oteta huomioon kaikkia sähkölaitteiden käyttöä koskevia voimassaolevia turvallisuusnormeja.

#### OHJAUSTAULU VIIDELLÄ PAINONAPILLA

Tämä ohjauspaneeli sijaitsee kuvun etupuolella ja siihen sisältyy:

- 3 Moottorin säätökytkintä (asento 1<sup>a</sup>, 2<sup>a</sup> ja 3<sup>a</sup> nopeus) (viite D)
- Moottorin sammutus nappi (viite C)
- Moottorin toiminnan säädin lamppu (viite A)
- Valaisimen kytkin (viite B)



#### ELEKTRONISELLA PAINIKKEELLA VARUSTETTU OHJAUSPANEELI

**N3** Tämä paneeli löytyy kuvun etuosasta ja sisältää:

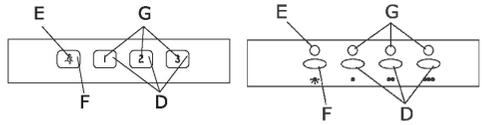
- 3 painiketta moottorin hallintaan ( 1., 2. ja 3. nopeus) (ref. D).
- Lampun merkkivalo (Ref. E).
- Moottorin merkkivalo (Ref. G).
- Lampun virrankytkin (Ref. F).

**Ajastus:** Haluttaessa ajastaa liesituulettimen toiminta ensin valitaan moottorin nopeus ja sitten painetaan nappia kahden sekunnin ajan, jolloin valo alkaa välkyä. Tästä hetkestä alkaa 15 minuutin laskenta.

15 minuutin kuluttua moottori sammuu ja lamppu menee pois päältä, jos se oli päällä. Jos ajastus halutaan keskeyttää painetaan kerran ajastusnappia ja moottori pysähtyy

#### NL3

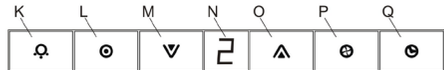
Tämä ohjauspaneeli sijaitsee kuvun etupuolella ja siihen



sisältyy:

- Valaisimen painonappi (viite K).
- Moottorin sammutus / käynnistys -painonappi (viite L).
- Moottorin nopeuden hidastus -painonappi (viite M).
- Moottorin nopeusmittari (viite N).
- Moottorin nopeuden kohotus -painonappi (viite O).
- Moottorin TURBO-nopeuden välittömän aktivoinnin painonappi (viite P).
- Moottorin ajastimen -painonappi (viite Q).

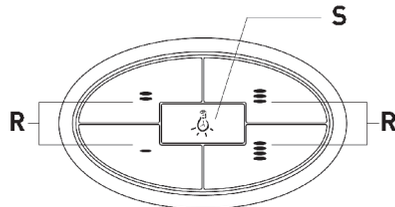
Kupu on käynnissä 5 minuuttia säädetyllä nopeudella ja 5 minuuttia jokaisella pienemmällä nopeudella kunnes se pysähtyy kokonaan.



#### OHJAUSTAULU NELJÄLLÄ NOPEUDELLA

Tämä ohjauspaneeli sijaitsee kuvun etupuolella ja siihen sisältyy:

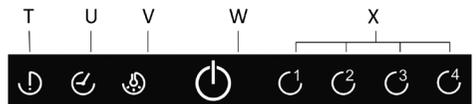
- 4 Moottorin toiminnan säätökytkintä (asento 1<sup>a</sup>, 2<sup>a</sup>, 3<sup>a</sup> ja turbo) (Viite R)
- Valaisimen painonappi.



#### OHJAUSPANEELI TOUCH CONTROL

Tämä paneeli löytyy kuvun etuosasta ja sisältää:

- Suodatinten puhdistuksen merkkivalo / -painike (T).
- Kytkeytyy päälle kun suodattimet on syytä puhdistaa. Sammuu yhdellä painalluksella.
- Moottorin ajastimen -painonappi (viite U).
- Kupu on käynnissä 5 minuuttia säädetyllä nopeudella ja 5 minuuttia jokaisella pienemmällä nopeudella kunnes se pysähtyy kokonaan.
- Valaisimen painonappi (viite V).
- Mahdollistaa valaisun säätelyn pitämällä painike alhaalla.
- Moottorin sammutus / käynnistys -painonappi (viite W).
- 3/4 painiketta moottorin hallintaan ( 1., 2., 3. ja 4. nopeus) (ref. X).



## AVAAVA SÄHKÖMOOTTORI (ZEN model)

Kun liesituuletin laitetaan päälle millä tahansa nopeudella, käynnistyy avaava sähkömoottori, joka laajentaa liesituulettimen etuosaa imutehon opti-moimiseksi. Kun liesituuletin sammutetaan, se palaa tilan säästämiseksi alkuperäiseen asemaansa.

### TÄRKEÄÄ:

- Kupua ei pidä asentaa takkaan, ilmastointiputkiin eikä lämpimän ilman putkiin. Ennen putkistoon asentamista täytyy selvittää kunnalliset määräykset koskien ilman poistoja ja pyytää rakennuksesta vastuussa olevan henkilön lupa. Varmistautukaa että tuuletus toimii asianmukaisesti siinäkin tapauksessa, että kuvun kanssa käytetään sama-naikaisesti toista laitetta.
- Älkää koskaan jättäkö öljyä sisältäviä pannuja liedelle ilman valvontaa, koska öljy voi lämmentä uudelleen ja syttyä palamaan. Käytettäessä samaa öljyä useamman kerran syttymisriski kasvaa.
- Älkää koskaan käyttäkö liesituuletinta huoneessa jossa on muitakin ilmaa ulos ohjaavia laitteita, jos huoneen hyvä ilmanvaihto ei ole varmistettu
- Jotta välttyäisiin mahdollisilta tulipaloilta täytyy kaikkia näitä ohjeita noudattaa ja suorittaa rasvansuodattimien puhdistus säännöllisesti.
- On mahdollista, että laite pysähtyy staattisen sähköpurkauksen aikana. Jos näin tapahtuu ottakaa laite pois päältä (OFF) ja käynnistäkää se uudelleen (ON), tällöin laite alkaa toimia uudestaan normaalisti. Tähän ei liity mitään riskiä.
- Jos laitteen sähköjohto vaurioituu se pitää vaihtaa. Vaihdon voi suorittaa vain valtuutettu huoltopalvelu.
- Älä koskaan sytytä tulta imukuvun alapuolella.
- Laite on ripustettava sillä tavoin, että se ylettyy virranotto-pisteeseen.
- Kupu on asennettava vähintään 65 cm hellan yläpuolelle.
- Sähköpurkauksia aiheuttavissa sääolosuhteissa on mahdollista, että laitteen toiminta keskeytyy. Kääntämällä laite ensin pois päältä (OFF), ja kytkemällä se uudelleen päälle (ON), se palautuu normaaliin toimintaan ilman minkäänlaisia riskejä.
- Tämä laite ei ole suunniteltu sellaisten henkilöiden (lapset mukaanluettuna) käytettäväksi, joiden fyysiset, henkiset tai vastuuntuntoon liittyvät ominaisuudet ovat rajoitetut, tai joilta puuttuu käytön vaatima kokemus tai tietämys, paitsi jos he ovat saaneet laitteen käyttöön sen turvallisuudesta vastaavan henkilön antamaa opastusta tai suoraa valvontaa.
- Lasten leikkiminen laitteella tulee estää järjestämällä heille tarvittava valvonta.
- Poistettua ilmaa ei tule johtaa poistokanaviin, joita käytetään kaasuihin tai muilla polttoaineilla syötettyjen laitteiden savujen poistamiseen (tätä ei sovelleta laitteisiin, joita käytetään yksinomaan huoneissa olevan ilman poistoon)
- Kun liesituuletinta pidetään päällä yhtä aikaa muuta kuin sähkövirtaa käyttävien laitteiden kanssa, ilmanvaihtoaukko ei saa olla suurempi kuin 4 Pa (4x10<sup>-5</sup> bar).
- Älä koskaan käytä liesituuletinta tiloissa, joissa on jo muita ulossuunnattua purkukanavaa käyttäviä laitteita, ellei kyseistä tilaa voi asianmukaisesti ilmastoida.
- Tämä liesituuletin voidaan asentaa vain, korkeintaan 4-levyisten, sähkö- tai kaasuheljojen ylle.
- Jos liesituuletin on asennettu kaasulieden yhteyteen, keittolevytason ja liesituulettimen alareunan välinen etäisyyden on oltava vähintään 65 cm. Mikäli kaasukeittolieden asennusohjeissa ilmoitetaan suurempi etäisyys, on ohjetta syytä noudattaa.

- Jos liesituuletin on asennettu sähkölieden yhteyteen, keittolevytason ja liesituulettimen alareunan välinen etäisyys ilmoitetaan käyttöohjeissa.
- Noudata ilmanpoistoon liittyviä ohjesääntöjä.

## HUOLTO

- Puhdistus.  
Aina ennen kaikkia toimenpiteitä varmistautukaa, ettei virranjohdin ole kytkettynä ja että katkaisin on asemassa OFF. Puhdistakaa kuvun ulkopinta syövyttämättömällä nestemäisellä pesuaineella ja välttää hankaavien pesuaineiden käyttöä.
- Lampun vaihto.  
Ennen lampun vaihtoa varmistautukaa siitä, ettei liesituuletin ole kytkettynä. Poistakaa rasvansuodatin ja vaihtakaa lamppu voimakkuudeltaan teknisiin tietoihin kirjattua vastaavaan. Asettakaa suodatin uudelleen paikalleen.
- Rasvansuodattimen puhdistus.  
Riipuen käytöstä, kuitenkin vähintään kuukauden välein, rasvansuodattimet pitää irroittaa ja pestä astianpesukoneessa tai käsin kuumassa vedessä pesuaineella. Rasvansuodatin on parasta asettaa astianpesukoneeseen pystysuoraan asentoon, jotteivät ruuantähteet jää siihen kiinni. Rasvansuodatin huuhdellaan ja kuivataan pesun jälkeen ja asetetaan uudelleen paikalleen.  
Jotta hiilisuo-dattimet toimisivat asianmukaisesti, ne on vaihdettava säännöllisesti, vähintään kerran kolmessa kuukaudessa (riippuen liesituulettimen käyttöiheydestä).

## HALOGEENILAMPUJA KOSKEVA TÄRKEÄ HUOMAUTUS

Halogeenilamppuja vaihdettaessa täytyy varmistautua siitä, että uusi lamppu sisältää alumiiniheijastimen. Lamppu ei saa olla dicroininen, koska ne voivat lämmentä liikaa.

## VALMISTAJA PITÄYTYY KAIKESTA VASTUUUSTA JOS LIESITUULETTIMEN KUVUN ASENNUKSESSA, HUOLLOSSA TAI KÄYTTÖSSÄ EI NOUDATETA NÄITÄ OHJEITA.

Valmistaja todistaa, että tämä tuote täyttää kaikki oleelliset matalajännitteisille sähkötuotteille asetetut vaatimukset, jotka on esitetty direktiivissä 2006/95/CEE 12. joulukuuta 2006, sekä sähkömagneettisesta yhteensopivuudesta esitetyt vaatimukset direktiivissä 2004/108/CEE 15. joulukuuta 2004.

## VALMISTAJA pidättää itselleen oikeuden teknisiin parannuksiin tai muutoksiin ilman mitään sitä edellävävä ilmoitusta

## DEKORATIV KÖKSFLÄKT

Bästa kund:

Vi är övertygade om att inköpet av vår köksfläkt kommer att tillfredsställa dina behov helt och hållet; därför bör du noga läsa instruktionerna i bruksanvisningen, så att du når fram till bästa möjliga resultat när du använder köksfläkten.

## INSTRUKTIONER FÖR INSTALLATION AV FLÄKTEN. SKÖTSEL OCH ANVÄNDNING

### Allmänna anvisningar

Innan du installerar och använder köksfläkten ska du försäkra dig om att nätspänningen (V) och frekvensen (Hz) som anges på fläktens typskylt överensstämmer med nätspänningen och frekvensen där den ska installeras.

Typskylten med tekniska data finns på fläktens insida.

För att utnyttja fläktens kapacitet till fullo rekommenderar vi att du installerar ett rör som har en diameter på minst 120 mm. Vi rekommenderar också att röret är tillverkat av styv PVC-plast.

### ELEKTRISK ANSLUTNING

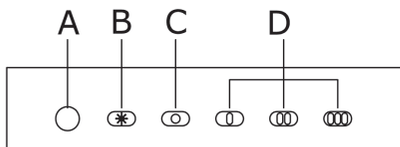
Köksfläktens kabel kopplas till ett vägguttag eller till en mångpolig strömbrytare som bör ha ett avstånd på minst 3 mm mellan kontaktöppningarna.

Tillverkaren gör sig inte ansvarig om man inte vidtar alla gällande och nödvändiga säkerhetsnormer för en korrekt och normal funktion av den elektriska delen.

### KONTROLLPANEL MED KNAPPAR

Den här panelen finns på fläktens främre del och består av:

- 3 strömbrytare för kontroll av motorn (position för hastighet 1, 2 och 3) (ref D)
- Motorstoppknapp (ref C)
- Kontrollampa för motordrift (ref A)
- Strömbrytare för belysning (ref. B)



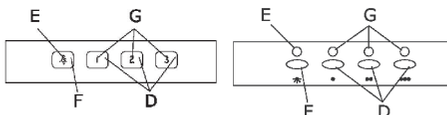
### INSTRUMENTPANEL MED ELEKTRONISK KNAPP

**N3** Den här panelen finns vid köksfläktens främre del och den omfattar:

- 3 knappar för kontroll av motorn (position OFF, 1:a, 2:a och 3:e hastighet) (ref. D).
- Lampa som visar att belysningen fungerar. (Ref. E).
- Lampa som visar att motorn är i gång (Ref. G).
- Strömbrytare till lampan som ger belysningen (Ref. F).

**Tidsinställning:** För att tidsinställa köksfläktens funktion, när man väl har valt fläktens hastighet bör man hålla knappen intryckt under två sekunder tills det att en lysande led blinkar. Då börjar nedräkningen av tiden fram till 15 minuter.

När de 15 minuterna har passerat stannar motorn och lampan släcks om den skulle ha varit tänd. Om man skulle vilja annullera tidsinställningen, trycker man en gång på den valda knappen och motorn slutar fungera.

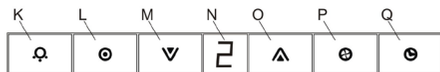


### NL3

Den här panelen finns på fläktens främre del och består av:

- Strömbrytare till belysning (ref. K).
- En strömbrytare för start / avstängning av motorn (ref. M).
- En strömbrytare för att sänka motorns hastighet (ref. N).
- Hastighetsmätare för motorn (ref. O).
- Knapp för att öka motorns hastighet (ref. P).
- Knapp för att aktivera motorns TURBO (ref. Q).
- Strömbrytare till motortimern (ref. R).

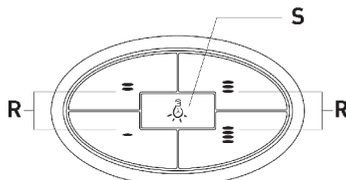
Fläkten går 5 minuter på aktuell hastighet och 5 minuter på var och en av de lägre hastigheterna tills det att den stannar helt.



### KONTROLLPANEL MED FYRA HASTIGHETER

Den här panelen finns på fläktens främre del och består av:

- 4 knappar för kontroll av motordriften (position 1, 2, 3 och turbo) (Ref R)
- Strömbrytare till belysning.



### KONTROLLPANEL MED TOUCH-KNAPPAR

Den här panelen finns vid köksfläktens främre del och den omfattar:

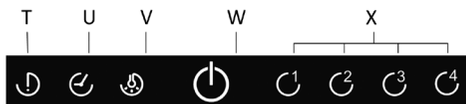
- Indikator/tryckknapp för filterrengöring (ref. T).
- Aktiveras regelbundet för bekvämlighet med filterrengöringen och avaktiveras med ett enda tryck.
- Strömbrytare till motortimern (ref. U).

Fläkten går 5 minuter på aktuell hastighet och 5 minuter på var och en av de lägre hastigheterna tills det att den stannar helt.

-Strömbrytare till belysning (ref. V).

Tillåter reglering av belysningen genom att hålla in knappen.

- En strömbrytare för start / avstängning av motorn (ref. W).
- 3/4 knappar för kontroll av motorn (position OFF, 1:a, 2:a, 3:e och 4:e hastighet) (ref. X).



## ELEKTRISK ÖPPNINGSMOTOR (ZEN model)

När fläkten sätts igång i någon av dess hastigheter, aktiveras den elektriska öppningsmotorn som förlänger den främre utdragningsdelen för att optimera extraktionskapaciteten. När fläkten stängs av, återgår utdragningsdelen till sitt ursprungliga läge för att ta så lite plats som möjligt.

### VIKTIGT:

- Anslut inte fläkten till skorsten, luftkonditioneringsystem eller varmluftstrumror. Innan den kopplas till lufttrumman, var god ta reda på gällande kommunala förordningar angående luftutsläpp och begär tillstånd hos den fastighetssansvarige. Försäkra dig om att ventilationen är korrekt även i fall då fläkten används tillsammans med annan utrustning.
- Lämnna aldrig stekpannor och grytor på plattan utan tillsyn när du steker eftersom stekoljan kan överhettas och fatta eld. Om matoljan används på nytt är risken för självantändning större.
- Använd aldrig köksfläkten i utrymmen där det redan fungerar andra installationer som har luftevakueringsbehov om man inte kan försäkra sig om en perfekt ventilation av det nämnda utrymmet.
- För att eliminera risken för brand bör alla dessa råd och den periodiskt återkommande rengöringen av fettfiltren följas noggrant.
- Under en elektrostatisk överbelastning (ESD) är det möjligt att den här apparaten slutar fungera. Stäng då av den (OFF) och sätt på den igen (ON), då börjar den fungera korrekt igen. Det finns inte eller kommer att finnas någon som helst risk.
- Om nätkabeln förstörs eller har ett fel bör den bytas ut på en auktoriserad serviceverkstad eller av ett auktoriserat ombud.
- Tänd aldrig lägor under fläkten.
- Apparaten bör placeras på så sätt att strömförsörjningen är åtkomlig.
- Fläkten bör installeras minst 65 cm från spisens övre del.
- Under meteorologiska förhållanden som orsakar elektriska störningar kan apparaten upphöra att fungera. Genom att stänga av apparaten (OFF) och sätta på den igen (ON), utan någon som helst risk, fungerar den normalt igen.
- Denna apparat är inte avsedd att användas av personer (inklusive barn) med fysiska, sensoriella eller mentala funktionshinder eller med brist i erfarenhet eller kunskap, med förbehåll att de övervakas eller har fått anvisningar angående användning av apparaten av en person som ansvarar för deras säkerhet.
- Barn bör hållas under uppsikt så att de inte leker med apparaten.
- Den utsugna luften bör inte sändas genom ledningar som används för att driva ut rök från apparater som drivs med gas eller andra brännbara ämnen (detta gäller inte de apparater som enbart är avsedda för att driva ut luften inne i rummet).
- När spisfläkten sätts igång samtidigt som andra apparater som fungerar med en annan energi än elenergi, bör luftutsläppet inte vara större än 4 Pa (4x10<sup>-5</sup> bar).
- Använd aldrig spisfläkten i utrymmen där apparater fungerar med utvändiga utlopp, förutom att en perfekt ventilation kan garanteras i utrymmet.
- Denna spisfläkt kan enbart installeras ovanför elektriska spishällar eller gasspisar med maximalt 4 kokplattor.
- Om spisfläkten är installerad över en gasspis, bör minimiavståndet mellan spishällens nivå och nederdelen av spiskåpan vara minst 65 cm. Skulle installationsanvisningarna för gasspisen ange ett annat avstånd, bör detta beaktas.
- Om spisfläkten är installerad över en elplatta, ska minimiavståndet mellan spishällens nivå och nederdelen av spisfläkten vara det som anges på monteringsmallen.
- Iakttag gällande reglemente angående luftutsläpp.

## UNDERHÅLL

- Rengöring.  
Före varje typ av åtgärd, bör du försäkra dig om att nätkabeln inte är inkopplad och att strömbrytaren är fränslagen. Rengör den yttre delen med icke korrosivt flytande rengöringsmedel och använd aldrig slipande rengöringsprodukter.

- Utbyte av lampan.

Innan du byter ut lampan, bör du försäkra dig om att köksfläkten inte är påkopplad. Ta bort fettfiltren och byt ut lampan mot en lampa med samma effekt som den som anges vid de tekniska data. Sätt tillbaka filtren på samma plats.

- Rengöring av fettfilter.

Minst varje månad och beroende på hur ofta fläkten används, bör fettfiltren monteras ner och rengöras i diskmaskin eller med varmt vatten och rengöringsmedel. Om man rengör dem i diskmaskin bör de placeras i stående position för att undvika att matrester avlagras på dem. Efter att ha sköljt och torkat filtren sätter man tillbaka dem igen på samma plats genom att gå tillväga på det motsatta sättet än när man tog bort dem.

För att träkolsfiltren ska fungera måste de bytas ut regelbundet (minst var tredje månad, beroende på hur ofta huven används).

## VIKTIG INFORMATION ANGÅENDE KÖKSFLÄKTAR MED HALOGENA LAMPOR

Vid utbyte av halogena lampor bör dessa bytas ut mot lampor med aluminium reflektor, aldrig mot dikroiska lampor, för att undvika en onödig överhettning i lamphållaren.

TILLVERKAREN AVSÄGER SIG ALLT ANSVAR I DEN MÅN ATT MAN INTE VIDTAR ALLA ÅTGÄRDER BESKRIVNA FÖR INSTALLATION, UNDERHÅLL OCH ANVÄNDNING AV KÖKSFLÄKTEN.

Tillverkaren förklarar härmed att produkten uppfyller alla väsentliga krav angående lågspänningsdirektivet 2006/95/EG från den 12 december år 2006 och om elektromagnetisk kompatibilitet som föreskrivs i direktiv 2004/108/EG från den 15 december år 2004.

Om du behöver någon typ av teknisk assistans eller vill ha mer information om våra produkter, tveka inte att ta kontakt med en av våra auktoriserade återförsäljare.

**TILLVERKAREN FIIRBEHÅLLER SIG RÄTTEN TILL TEKNISKA FIIRBÄTTRINGAR ELLER MODIJIERINGAR UTAN FIIREGÅENDE MEDDELANDE.**

## DEKORATIV AVTREKKSSETTE

Kjære kunde: Vi er overbevist om at du vil bli meget fornøyd med din nye avtrekkssette. Ønsker du å få maksimalt utbytte av den, må du lese instruksene i manualen nøye.

## INSTALLASJONSINSTRUKSER. VEDLIKEHOLD OG BRUK

### Generelle råd

Før installasjon og bruk av avtrekkssetten, sjekk at apparatet og stedet det skal installeres, har samme spenning (V) og frekvens (Hz) (jf. merkeplaten på avtrekkssettens innside).

For større avtrekkskapasitet i avtrekkskanalen anbefaler vi å bruke kanal av stiv PVC, med en diameter på minst 120 mm.

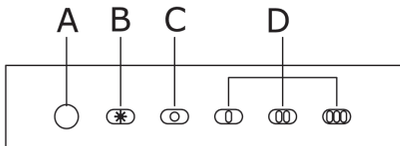
### ELEKTRISK TILKOBLING

Koble avtrekkssettens ledning til en stikkontakt eller en allpolig bryter med kontaktåpninger på minst 3 mm. Overholdelse av gjeldende sikkerhetsforskrifter er nødvendig for at den elektriske delen av installasjonen skal fungere korrekt. Fabrikanten frasier seg derfor ethvert ansvar i tilfelle disse sikkerhetsforskriftene ikke respekteres.

### BETJENINGSPANEL MED FEM TRYKKNAPPER

Dette panelet er plassert på avtrekkssettens forside og har:

- 3 trykknapper for motorkontroll (hastighetstrinn 1, 2 og 3) (Ref. D).
- Stoppknapp (Ref. C).
- Driftskontrolllampe (Ref. A).
- Trykknapp belysningslampe (Ref. B).

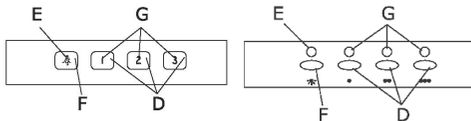


### BETJENINGSPANEL MED ELEKTRONISKE KNAPPER

**N3** Dette panelet er plassert på avtrekkssettens forside og har:

- 3 trykknapper for motorkontroll (hastighetstrinn 1, 2 og 3) (Ref. D).
- Lampe belysningskontroll (Ref. E).
- Driftskontrolllampe (Ref. G).
- Trykknapp belysningslampe (Ref. F).

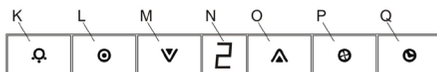
**Tidsinnstilling:** Avtrekkssettens drift tidsinnstilles som følger: Velg hastighet og hold knappen nedtrykket i to sekunder til lysdioden begynner å blinke. Etter 15 minutter vil motoren stoppe og lyset slukkes hvis dette var tent. Annullering av tidsinnstillingen: Ett trykk på tidsinnstillingsknappen vil få motoren til å stoppe.



### NL3

Dette panelet er plassert på avtrekkssettens forside og har:

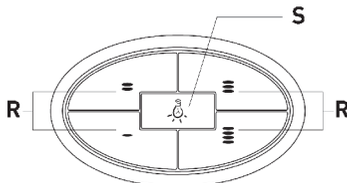
- Trykknapp belysningslampe (Ref. K).
  - Trykknapp Av/På motor (Ref. L).
  - Trykknapp for lavere motorhastighet (Ref. M).
  - Hastighetsmåler motor (Ref. N).
  - Trykknapp for høyere motorhastighet (Ref. O).
  - Trykknapp for direkte aktivering av motorens intensivtrinn (Ref. P).
  - Trykknapp for tidsinnstilling av motoren (Ref. Q).
- Avtrekkssetten vil gå på den hastigheten den er stilt på i 5 minutter, og deretter 5 minutter på de lavere hastighetene helt til den stopper helt.
- Trykknapp belysningslampe.



### BETJENINGSPANEL MED FIRE HASTIGHETER

Panelet er plassert på avtrekkssettens forside og har:

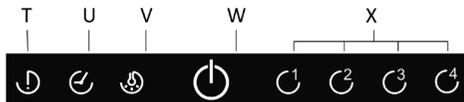
- 4 trykknapper for motorkontroll (hastighetstrinn 1, 2 og 3 pluss intensivtrinn) (Ref. R).
- Trykknapp belysningslampe (Ref. S).



### BETJENINGSPANEL MED BERØRINGSKONTROLL

Dette panelet er plassert på avtrekkssettens forside og har:

- Viser/varselsbryter for rengjøring av filter (ref. T).
- Den aktiveres automatisk med jevne mellomrom for å indikere at filterne bør rengjøres, og kan deaktiveres ved å trykke den inn en gang.
- Trykknapp for tidsinnstilling av motoren (Ref. U).
  - Avtrekkssetten vil gå på den hastigheten den er stilt på i 5 minutter, og deretter 5 minutter på de lavere hastighetene helt til den stopper helt.
  - Trykknapp belysningslampe (Ref. V).
  - Lyset reguleres ved å holde bryteren inne.
  - Trykknapp Av/På motor (Ref. W).
  - 3/4 trykknapper for motorkontroll (hastighetstrinn 1, 2, 3 og 4) (Ref. X).



## ELEKTRISK ÅPNINGS MOTOR (ZEN MODEL)

I det øyeblikk avtrekkshetten settes i gang på hvi-ken som helst hastighet, aktiveres den elektriske motoren som åpner og forlenger avtrekkshettens front for å optimalisere avtrekkskapasiteten. Når hetten slås av, går den tilbake til utgangsstillingen der den opp tar minimal plass.

### VIKTIG:

- Avtrekkshetten må ikke tilkobles røykpiper, ventilasjonsrør eller varmluftskanaler. Før den monteres bør man konsultere gjeldende kommunale forskrifter angående krav til luftutslipp. Sørg for at det er tilstrekkelig ventilasjon i rommet.
- Ved steking må man alltid være på vakt, da oljen kan overhoppes og ta fyr. Dette er spesielt viktig hvis man steker i olje som brukes om igjen.
- Bruk aldri avtrekkshetten på steder hvor det finnes andre apparater med luftutslipp til utsiden, med mindre det kan garanteres god ventilasjon i rommet.
- For å unngå brannfare må man alltid følge disse rådene, og være spesielt påpasselig når det gjelder regelmessig rengjøring av fettfiltrene.
- Ved elektrostatisk utladning (ESD) er det mulig at avtrekkshetten slutter å virke. Det eneste man behøver å gjøre i et slikt tilfelle er å slå apparatet av og så på igjen, og deretter vil det virke helt perfekt. Det er ingen fare forbundet hermed.
- Hvis strømledningen skulle skades, må den skiftes ut. Dette må gjøres av teknisk service eller en autorisert tekniker.
- Man må aldri flambere under avtrekkshetten.
- Monter avtrekkshetten slik at stikkkontakten er lett tilgjengelig.
- Avtrekkshetten må installeres minst 65 cm over komfyrtoppen.
- I uvær med lynnedslag kan det hende at apparatet kobles ut. I et slikt tilfelle bør man slå apparatet av (OFF) og deretter på (ON). Apparatet vil begynne å fungere normalt igjen uten at dette medfører noen som helst fare.
- Dette apparatet må ikke brukes av personer (gjelder også barn) med nedsatte fysiske eller mentale evner. Det må heller ikke betjenes av personer uten erfaring og kjennskap til apparatet med mindre de overvåkes eller instrueres av andre som påtar seg ansvaret for deres personlige sikkerhet.
- Hold barna unna apparatet.
- Avtrekksluften må ikke føres gjennom rør som brukes til avtrekk for røyk fra apparater drevet med gass eller annen type brensel (dette gjelder ikke apparater som utelukkende brukes til å sende luft inn i rommet).
- Hvis kjøkkenheten settes i gang på samme tid som andre ikke elektriske apparater, må luftavtrekket ikke være større enn 4 Pa (4x10<sup>-5</sup> bar).
- Bruk aldri hetten i rom hvor det allerede finnes apparater med luftavløp som er koblet til utsiden, med mindre det er sørget for god ventilasjon i rommet.
- Denne kjøkkenheten kan kun installeres over elektriske eller gass-koketopper med maks. 4 plater eller gassbluss.
- Når avtrekkshetten monteres over en gass-koketopp, må avstanden mellom koketoppens overflate og den nederste kanten på hetten være minst 65 cm. Skulle installasjonsinstruksene for gass-koketoppen angi at avstanden bør være større, må dette tas til følge.
- Skal avtrekkshetten monteres over en elektrisk koketopp, vil anbefalt minimumsavstand mellom koketoppen og den nederste kanten på hetten være angitt i monteringsinstruksene.
- Alle krav angående luftavtrekk må oppfylles.

## VEDLIKEHOLD

### -Rengjøring

Før ethvert inngrep på avtrekkshetten må man slå av apparatet og trekke ut strømledningen. Rengjør hetten på utsiden med et flytende ikke etsende vaskemiddel. Unngå bruk av rengjøringsprodukter med slipende stoffer.

### - Bytting av lampen

Sjekk at avtrekkshetten er slått av før lampen byttes. Fjern fettfilteret og skift ut lampen med en ny av samme type. Sett deretter filteret tilbake på plass.

### - Rengjøring av fettfilteret

Fettfilteret må rengjøres minst én gang i måneden (eller oftere alt etter bruk). Det kan vaskes i oppvaskmaskin eller i varmt vann og oppvaskmiddel. Bruker man oppvaskmaskin, bør man plassere det vertikalt for å unngå at matrester setter seg fast. Skyll og tørk og sett filteret tilbake på plass. Aktivkullfiltrene må skiftes ut minst hver tredje måned hvis man ønsker et optimalt resultat (eller oftere hvis avtrekkshetten brukes svært mye).

## VIKTIG FOR AVTREKKSHEtter MED HALOGENLAMPER

Halogenlamper må byttes ut med lamper med aluminiumsreflektor, ikke dikroiske lamper, for å forhindre unødvendig overoppheting av lampeholderen.

FABRIKANTEN FRASIER SEG ETHVERT ANSVAR I TILFELLE OVENNEVNT E INSTRUKSER ANGÅENDE INSTALLASJON, VEDLIKEHOLD OG BRUK AV AVTREKKSHEtTEN IKKE OVERHOLDES.

Fabrikanten garanterer at dette produktet oppfyller alle de grunnleggende kravene som regulerer elektrisk lavtryksmateriell og elektromagnetisk kompatibilitet i samsvar med henholdsvis direktiv 2006/95/EEC av 12. desember 2006 og direktiv 2004/108/EEC av 15. desember 2004.

Skulle du trenge teknisk assistanse eller ønsker ytterligere informasjon om våre produkter, bare ta kontakt med en av våre forhandlere.

**FABRIKANTEN forbeholder seg retten til å foreta teknologiske utbedringer eller endringer uten forhåndsvarsel.**

## ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ

Αγαπητέ πελάτη,

Είμαστε σίγουροι πως η αγορά του απορροφητήρα μας θα ικανοποιήσει απόλυτα τις ανάγκες σας. Παρακαλώ διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες αυτού του φυλλαδίου, προκειμένου να πετύχετε τα ιδανικά αποτελέσματα από τη χρήση του απορροφητήρα σας.

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΧΡΗΣΗ

#### Ηλεκτρική Σύνδεση

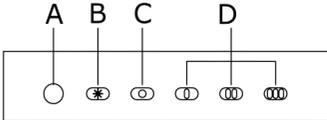
Συνδέστε το καλώδιο σε μία έξοδο ή έναν πολυπολικό διακόπτη που πρέπει να έχει μια απόσταση από το άνοιγμα επαφής τουλάχιστον 3 χιλ.

Ο κατασκευαστής δεν θα είναι υπεύθυνος αν δεν τηρηθούν όλες οι απαραίτητες και τρέχουσες νόρμες ασφαλείας για τη σωστή και ομαλή λειτουργία του ηλεκτρικού μέρους.

#### ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΕΝΤΕ ΚΟΥΜΠΙΩΝ

Αυτός ο πίνακας ελέγχου τοποθετείται εμπρός από τον απορροφητήρα και περιλαμβάνει:

- 3 διακόπτες ελέγχου για το μοτέρ (θέσεις ταχύτητας 1,2 και 3) (αναφορά D)
- κουμπί κλεισίματος του μοτέρ (αναφορά C)
- κουμπί "ανοικτό - κλειστό" για το φωτισμό του μοτέρ (αναφορά A)
- Διακόπτης φωτός (αναφορά B)



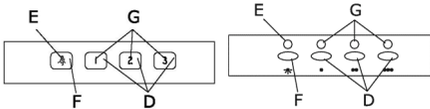
#### Ηλεκτρονικός πίνακας ελέγχου

Ο πίνακας αυτός βρίσκεται στο εμπρός μέρος του απορροφητήρα και περιλαμβάνει:

- Διακόπτη 3 θέσεων που ελέγχει το μοτέρ (1<sup>η</sup>, 2<sup>η</sup>, και 3<sup>η</sup> ταχύτητα) (αναφ. D).
- Λάμπα ελέγχου Σχέδιο 6 (αναφ. E).
- Λάμπες ελέγχου για τη λειτουργία του μοτέρ (αναφ. G).
- Φωτεινό διακόπτη (αναφ. F)

**ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ:** Για να θέσετε σε λειτουργία του χρονοδιακόπτη, έχοντας ελέγξει την ταχύτητα, πατήστε το

κουμπί για 2 δευτερόλεπτα, μέχρι να ανάψει το λαμπάκι. Ο χρονοδιακόπτης από τότε και στο εξής θα λειτουργεί για 15 λεπτά.



#### NL3

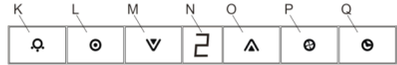
Αυτός ο πίνακας ελέγχου τοποθετείται εμπρός από τον απορροφητήρα και περιλαμβάνει:

- Κουμπί για τον φωτισμό (αναφορά K)
- Κουμπί λειτουργίας του μοτέρ (ανοικτό - κλειστό) (αναφορά L)
- Κουμπί για μείωση της ταχύτητας του μοτέρ (αναφορά M)
- Ένδειξη ταχύτητας μοτέρ (αναφορά N)
- Κουμπί αύξησης της ταχύτητας του μοτέρ (αναφορά O)
- Κουμπί για άμεση ενεργοποίηση της ταχύτητας ΤΟΥΡΜΠΟ

του μοτέρ (αναφορά P)

- Κουμπί για ρύθμιση χρόνου του μοτέρ (αναφορά Q)

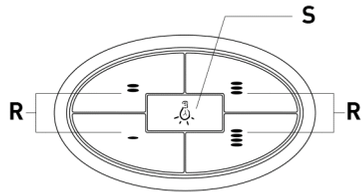
Ο απορροφητήρας θα λειτουργεί για 5 λεπτά στην παρούσα ταχύτητα και 5 λεπτά σε κάθε μία από τις χαμηλότερες ταχύτητες μέχρι να φτάσει σε τέλεια διακοπή.



#### ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ

Αυτός ο πίνακας ελέγχου τοποθετείται εμπρός από τον απορροφητήρα και περιλαμβάνει:

- 4 κουμπιά για έλεγχο της λειτουργίας του μοτέρ (θέση 1,2,3 και τούρμπο) (αναφορά R)
- κουμπί για το φωτισμό



#### ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ TOUCH CONTROL

Ο πίνακας αυτός βρίσκεται στο εμπρός μέρος του απορροφητήρα και περιλαμβάνει:

- Ένδειξη/πλήκτρο προειδοποίησης καθαρισμού φίλτρου (T).

Ενεργοποιείται σε τακτά διαστήματα προειδοποιώντας για την ανάγκη καθαρισμού των φίλτρων και απενεργοποιείται με ένα πάτημα.

- Κουμπί για ρύθμιση χρόνου του μοτέρ (αναφορά U)

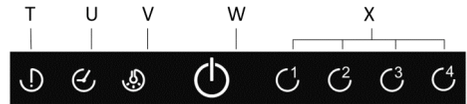
- Ο απορροφητήρας θα λειτουργεί για 5 λεπτά στην παρούσα ταχύτητα και 5 λεπτά σε κάθε μία από τις χαμηλότερες ταχύτητες μέχρι να φτάσει σε τέλεια διακοπή.

- Κουμπί για τον φωτισμό (αναφορά V)

Ρυθμίζει την ένταση του φωτός κρατώντας το πατημένο.

- Κουμπί λειτουργίας του μοτέρ (ανοικτό - κλειστό) (αναφορά W)

- Διακόπτη 3/4 θέσεων που ελέγχει το μοτέρ (1<sup>η</sup>, 2<sup>η</sup>, 3<sup>η</sup>, και 4<sup>η</sup> ταχύτητα) (αναφ. X).



#### ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΜΟΤΕΡ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ (ZEN model)

Όταν ο απορροφητήρας τίθεται σε λειτουργία σε οποιαδήποτε ταχύτητα, ενεργοποιείται το ηλεκτρικό μοτέρ

ανοίγματος, το οποίο επεκτείνει το μπροστινό μέρος του απορροφητήρα για τη βελτιστοποίηση της απόδοσής του.

Όταν τίθεται εκτός λειτουργίας, επιστρέφει στην αρχική του θέση ώστε να καταλαμβάνει τον μικρότερο δυνατό χώρο.

## ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Μην συνδέετε τον απορροφητήρα με καπνοδόχους, σωλήνες εξερισμού ή σωληνώσεις ζεστού αέρα. Πριν συνδέσετε με σωλήνες συμβουλευτείτε τις δημοτικές ρυθμίσεις για εξερχόμενα αέρια και πάρτε άδεια από τον υπεύθυνον κατασκευών. Σιγουρευτείτε ότι υπάρχει επαρκής εξαερισμός, ακόμη και όταν ο απορροφητήρας χρησιμοποιείται ταυτόχρονα με κάποιο άλλο προϊόν.
- Ποτέ μην αφήνετε φαγητό που τηγανίζεται χωρίς προσοχή, επειδή το λάδι μπορεί να υπερθερμανθεί ή να πιάσει φωτιά. Όταν τηγανίζετε με χρησιμοποιημένο λάδι, ο κίνδυνος φωτιάς είναι ακόμη μεγαλύτερος.
- Ποτέ μην χρησιμοποιείτε τον απορροφητήρα όταν υπάρχουν άλλες συσκευές με εκκενώσεις που συνδέονται με την έξοδο, εκτός αν μπορεί να είναι σίγουρος ο τέλειος εξαερισμός του χώρου.
- Προς αποφυγή της πιθανότητας φωτιάς, θα πρέπει όλες αυτές οι υποδείξεις και ο περιοδικός καθαρισμός των φίλτρων να τηρούνται αυστηρά.
- Κατά τη διάρκεια ηλεκτροστατικής εκκένωσης, είναι πιθανό να σταματήσει η λειτουργία η συσκευή. Κλείνοντας και ξαναανοίγοντας το διακόπτη λειτουργίας, θα ξαναρχίσει να λειτουργεί, χωρίς κανένα κίνδυνο πριν ή μετά.
- Αν το ηλεκτρικό καλώδιο υποστεί φθορά πρέπει να αλλάξει από έναν επίσημο αντιπρόσωπο.
- Ποτέ μην αφήνετε αναμμένη φλογα κάτω από τον απορροφητήρα.
- Η συσκευή πρέπει να τοποθετείται με τέτοιο τρόπο, ώστε να είναι προσβάσιμη η πρίζα παροχής ρευματος.
- Ο απορροφητήρας πρέπει να τοποθετείται το λιγότερο σε απόσταση 65 εκατοστών από τις εστίες (ματια) της κουζίνας.
- Σε περίπτωση που λόγω μετεωρολογικών συνθηκών προκαλούνται ηλεκτρικές παρεμβολές, η συσκευή ενδέχεται να πάψει να λειτουργεί. Αν θέσετε τη συσκευή εκτός λειτουργίας (OFF) και την ανάψετε ξανά (ON) θα επανέλθει στην κανονική λειτουργία της χωρίς κανέναν κίνδυνο.
- Η συσκευή αυτή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβάνονται τα παιδιά) των οποίων οι σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες είναι μειωμένες ή τα οποία δεν διαθέτουν σχετική εμπειρία ή γνώσεις, εκτός αν βρίσκονται υπό επίβλεψη ή αν τους δίνονται οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής από ένα άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.
- Τα παιδιά θα πρέπει να βρίσκονται υπό την επίβλεψη ενηλίκων ώστε να μην παίζουν με τη συσκευή.
- Ο εξαγόμενος αέρας δεν θα πρέπει να περνά από αγωγούς που χρησιμοποιούνται για την εξαγωγή καπνών από συσκευές που τροφοδοτούνται με αέριο ή άλλο καύσιμο (δεν ισχύει για συσκευές που προορίζονται αποκλειστικά για την εξαγωγή του αέρα στο εσωτερικό του δωματίου).
- Όταν ο απορροφητήρας κουζίνας τίθεται σε λειτουργία ταυτόχρονα με άλλες συσκευές που τροφοδοτούνται από ενέργεια διαφορετική από την ηλεκτρική, η εξαγωγή αέρα δεν πρέπει να είναι πάνω από 4 Pa (4x10<sup>-5</sup> bar).
- Ποτέ μην χρησιμοποιείτε τον απορροφητήρα σε περιβάλλον όπου λειτουργούν ήδη συσκευές με εξόδους συνδεδεμένες με εξωτερικό χώρο εκτός και αν δεν είναι δυνατή η εξασφάλιση του άρπου εξαερισμού του εν λόγω χώρου.
- Αυτός ο απορροφητήρας μπορεί να εγκατασταθεί μόνο επάνω από ηλεκτρικές εστίες ή εστίες γκαζίου με μέγιστο αριθμό 4 εστίες.
- Αν ο απορροφητήρας εγκατασταθεί επάνω από μια εστία γκαζίου, η ελάχιστη απόσταση ανάμεσα στην επιφάνεια τοποθέτησης της συσκευής μαγειρέματος και στο κάτω μέρος του απορροφητήρα, πρέπει να είναι τουλάχιστον 65

εκατοστά. Αν στις οδηγίες εγκατάστασης της συσκευής μαγειρέματος με γκαζί υποδεικνύεται μεγαλύτερη απόσταση, πρέπει να ληφθεί υπόψη.

Αν ο απορροφητήρας έχει εγκατασταθεί επάνω από μια ηλεκτρική συσκευή μαγειρέματος, η ελάχιστη απόσταση που πρέπει να υπάρχει ανάμεσα στην επιφάνεια τοποθέτησης της συσκευής μαγειρέματος και στο κάτω μέρος του απορροφητήρα περιγράφεται στο στάμπο εγκατάστασης. Είναι απαραίτητο να τηρούνται οι κανονισμοί σχετικά με την εξαγωγή αέρα.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Καθαρισμός.

Πριν από κάθε ενέργεια καθαρισμού βεβαιωθείτε ότι το ηλεκτρικό καλώδιο έχει αποσυνδεθεί και ότι ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση OFF. Καθαρίστε το εξωτερικό του απορροφητήρα με ένα μη διαβρωτικό υγρό απορρυπαντικό και αποφύγετε τη χρήση των σιλβωτικών καθαριστικών προϊόντων.

- Αλλαγή των ηλεκτρικών λυχνιών.

Πριν αντικαταστήσετε τις ηλεκτρικές λυχνίες, σιγουρευτείτε ότι ο απορροφητήρας είναι αποσυνδεδεμένος.

Βγάλτε το φίλτρο άνθρακα και αντικαταστήστε την ηλεκτρική λυχνία με μια οβάλ λυχνία όχι μεγαλύτερης ισχύος από αυτή των τεχνικών χαρακτηριστικών του απορροφητήρα. Επανατοποθετήστε το φίλτρο.

- Καθαρισμός του φίλτρου άνθρακα.

Ανάλογα με τη χρήση, αλλά τουλάχιστον μια φορά το μήνα, τα φίλτρα άνθρακα πρέπει να αποσυρμολογούνται και να καθαρίζονται στο πλυντήριο πιάτων ή με ζεστό νερό και σαπουνί.

Αν καθαρίζονται στο πλυντήριο πιάτων, συνιστούμε να τοποθετούνται κάθετα για να μην κάθονται πάνω τους υπολείμματα φαγητού.

Μόλις ξεπλυθούν και στεγνώσουν, επανατοποθετήστε τα με την αντίθετη διαδικασία από εκείνη της αποσυρμολόγησής.

**ΤΑ ΦΙΛΤΡΑ ΑΝΘΡΑΚΑ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΟΥΝΤΑΙ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΓΙΑ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΣΩΣΤΑ, ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΦΟΡΑ ΚΑΘΕ ΤΡΕΙΣ ΜΗΝΕΣ (ΕΞΑΡΤΑΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΜΕ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Ο ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ)**

## **ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΙΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΕΣ ΜΕ ΛΑΜΠΕΣ ΑΛΟΓΟΝΟΥ**

Εάν οι λάμπες αλογόνου χρειάζονται αντικατάσταση, πρέπει να αντικατασταθούν με λάμπες με ανακλαστική αλουμινίου, ποτέ διχρωματικές λάμπες, προς αποφυγή άσκοπης υπερθερμάνσης των πλαστίων των λαμπών.

**Ο ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΑΠΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΚΑΘΕ ΕΥΘΥΝΗΣ ΕΑΝ ΟΙ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ ΔΕΝ ΑΚΟΛΟΥΘΗΘΟΥΝ.**

Ο κατασκευαστής δηλώνει ότι αυτό το προϊόν τηρεί όλες τις ουσιαστικές απαιτήσεις σχετικά με το ηλεκτρικό υλικό χαμηλής τάσης όπως προδιαγράφεται στην Οδηγία 2006/95/CEE της 12<sup>ης</sup> Δεκεμβρίου του 2006 και την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα όπως προδιαγράφεται στην Οδηγία 2004/108/CEE της 15<sup>ης</sup> Δεκεμβρίου του 2004.

**Ο ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ διατηρεί το δικαίωμα οποιασδήποτε τεχνολογικής βελτίωσης ή αλλαγής, χωρίς προηγούμενη ενημέρωση.**

## ДЕКОРАТИВНЫЕ КУХОННЫЕ ВЫТЯЖКИ

### Уважаемый покупатель:

Мы уверены, что вы будете довольны покупкой нашей вытяжки. Просим Вас внимательно прочесть эту инструкцию с тем, чтобы использование вытяжки принесло Вам максимальную пользу.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И УХОДУ ЗА ВЫТЯЖКОЙ

#### ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

Вставьте вилку в розетку или произведите подключение через соединительную колодку с расстоянием между контактами не менее 3 мм.

Производитель не несет ответственности в случае, если не были соблюдены требования безопасности при операциях по электроподключению вытяжки.

#### УСТАНОВКА

Данный прибор спроектирован как вытяжка (забор воздуха из помещения и отвод наружу) или как фильтрующее устройство (внутренняя рециркуляция). Минимальное расстояние между варочной поверхностью и нижней плоскостью вытяжки:

- для электрических плит/поверхностей 660-700 мм.;
- для газовых или комбинированных плит/поверхностей 750-800 мм.

Все рисунки, на которые ссылается данная инструкция, находятся в оригинальной инструкции, прилагаемой к вытяжке.

Крепление вытяжки к стене и комплектация оборудования (купольные модели).

- необходимые аксессуары прилагаются в комплекте;
- необходимо поместить шаблон в место установки вытяжки и отметить отверстия на стене;
- просверлить в стене отверстия диаметром 6 мм;
- с вытяжкой поставляются шурупы и дюбеля для закрепления вытяжки.

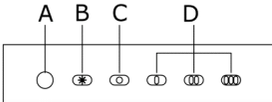
#### СБОРКА ДЕКОРАТИВНОГО КОЖУХА (КУПОЛЬНЫЕ МОДЕЛИ)

В стене, в месте крепления кожуха в соответствии с высотой, указанной на прилагаемом шаблоне, необходимо просверлить отверстия. Поместите дюбеля в отверстия и присоедините кронштейн E (рис. 2) с помощью винтов. Установите кожух A (рис. 2), имеющий удлинительную часть В внутри. Удостоверьтесь в том, что планка D (рис. 2) правильно соединена с кронштейном E. Укрепите планку G в том месте, где закончится декоративный короб. После установки декоративного кожуха на купол вытяжки необходимо выдвинуть внутреннюю часть на необходимую высоту, после чего закрепить винтами (рис. 5).

**ВНИМАНИЕ!** При всех работах необходимо убедиться, что вытяжка отключена от электросети. В том случае, если не работают лампочки, удостоверьтесь, плотно ли они закручены.

#### ПЕРЕХОД ОТ РЕЖИМА ВЫТЯЖКИ К РЕЦИРКУЛЯЦИИ

Осуществляется установкой угольных фильтров и отключением воздуховода. Для центробежных двигателей требуется два угольных фильтра сроком действия 3 месяца. Угольные фильтры не очищаются, а подлежат замене. Срок действия угольных фильтров



зависит от типа плиты, частоты использования вытяжки, типа приготавливаемого пищи, загрязненности жирового фильтра

#### Угольные фильтры не входят в комплект вытяжки

#### Пятискоростная панель управления.

Эта панель находится на передней части вытяжки и включает:

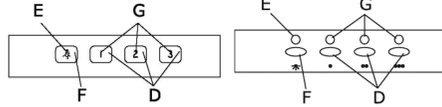
- 3 контрольных переключателя мотора (позиции 1, 2, и 3) (ссылка D)
- кнопка включения мотора (ссылка C)
- включение/выключение освещения мотора (ссылка A)
- переключатель освещения (ссылка B)

#### Электронная панель управления

Данная панель управления расположена на фронтальной части корпуса вытяжки и состоит из:

- Переключатель скоростей двигателя, 3 позиции (1<sup>ая</sup>, 2<sup>ая</sup> и 3<sup>ья</sup> скорости) (поз. D).
- Лампочка-индикатор освещения. (поз. E).

- Лампочка-индикатор работы двигателя. (поз. G).
- Выключатель освещения (поз. F).



**ТАЙМЕР:** Для установки таймера, выберите скорость мотора и удерживайте соответствующую кнопку 2 секунды до тех пор, пока не начнет мерцать световой индикатор. Таким образом таймер включается на 15 минут.

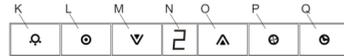
По окончании этого времени двигатель остановится и освещение погаснет. Если вытяжка все еще работает, а Вы хотите отменить таймер, просто нажмите ту же кнопку один раз.

#### NL3

Эта панель находится на передней стороне вытяжки и включает:

- кнопка освещения (ссылка K)
- кнопка включения и выключения мотора (ссылка L)
- кнопка снижения скорости мотора (ссылка M)
- индикатор скорости мотора (ссылка N)
- кнопка увеличения скорости мотора (ссылка O)
- кнопка интенсивности скорости мотора (ссылка P)
- кнопка установки таймера (ссылка Q)

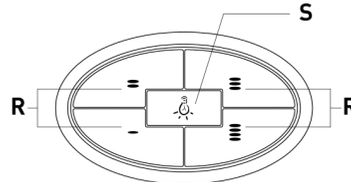
Вытяжка будет работать 5 минут на текущей скорости и 5 минут на пониженной скорости до полной остановки.



#### Четырехскоростная панель управления.

Эта панель находится на передней части вытяжки и включает:

- 4 кнопки для регулирования скорости мотора (позиция 1, 2, 3 и повышенная) (ссылка R)
- кнопка освещения



#### Панель управления touch control

Данная панель управления расположена на фронтальной части корпуса вытяжки и состоит из:

-Индикатор/кнопка оповещения необходимости чистки фильтров (поз. T).

Включается периодически, указывая на необходимость чистки фильтров, и выключается одним нажатием кнопки.

-кнопка установки таймера (ссылка U)

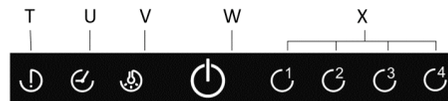
Вытяжка будет работать 5 минут на текущей скорости и 5 минут на пониженной скорости до полной остановки.

-кнопка освещения (ссылка V)

Позволяет регулировать подсветку нажатием и удерживанием кнопки.

-кнопка включения и выключения мотора (ссылка W)

Переключатель скоростей двигателя, 3/4 позиции (1ая, 2ая, 3я и 4я скорости) (поз. X).



## **ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДВИГАТЕЛЬ РАСКРЫТИЯ (ZEN model)**

При включении экстрактора в работу на любой из двух предусмотренных скоростей, активируется электрический двигатель раскрытия, который раздвигает фронтальную часть экстрактора для оптимизации его мощности.

При остановке экстрактора, фронтальная часть возвращается в свое изначальное положение, занимая минимальное пространство.

### **ВАЖНО:**

- Не выводите трубу вытяжки в дымоход, вентиляционный выход или отверстие для горячего воздуха. Прежде чем подсоединить трубу вытяжки куда-либо, проконсультируйтесь у специалиста в Вашем домоуправлении касательно системы вывода отработанного воздуха из здания. В случае, если вытяжка будет использоваться вместе с иными приборами, убедитесь, что система вентиляции исправна и достаточна.
- Никогда не оставляйте без присмотра то, что Вы жарите, т.к. жир может загореться. Риск возгорания выше, если Вы используете жир (масло) вторично.
- Никогда не используйте вытяжку в помещении, где работают иные приборы с системой наружного выброса отработанного воздуха, даже если можно гарантировать безупречное качество вентиляции.
- В целях пожаробезопасности строго следуйте всем рекомендациям настоящей инструкции, в частности, регулярно мойте жировые фильтры.
- В случае электростатического разряда вытяжка может перестать работать. Вы восстановите операционный режим, нажав кнопки OFF и ON. При этом нет и не может быть никакого риска.
- Если сетевой шнур поврежден, официальный дилер обязан его заменить.
- Не оставляйте открытыми включенные горелки.
- Прибор должен быть установлен таким образом, чтобы его можно было подключить к розетке. Допускается использование электро-удлинителя.
- Прибор должен быть установлен на расстоянии минимум 65 см от поверхности плиты.
- Возможно, что аппарат остановится при возникновении метеорологических условий с электрическими интерференциями. Выключите аппарат (OFF) и снова включите (ON) для восстановления его нормальной работы без какого – либо риска.
- Данный аппарат не предназначен для его использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или теми лицами, у кого нет достаточного опыта или знаний, за исключением тех случаев, когда ответственный за безопасность проверил их действия и выдал им все соответствующие инструкции по использованию аппарата.
- Необходимо следить за тем, чтобы дети не играли с данным аппаратом.
- Воздух, экстрагированный из аппарата, не должен попадать в трубы, используемые для экстракции дыма, поступающего из приспособлений, работающих на газе или на любом другом топливе (это не относится к аппаратам, которые предназначены исключительно для экстракции воздуха из помещений).
- При включении в работу экстрактора одновременно с другими электроприборами, которые получают питание от не электрических источников, выход воздуха не должен превышать 4 Па (4x10<sup>-5</sup> бар).
- Запрещается использовать аппарат в помещениях, где уже работают аппараты с системой наружного выброса, за исключением того случая, когда можно обеспечить хорошую вентиляцию данного помещения.
- Данный экстрактор предназначен для установки только над электрическими или газовыми плитами при наличии максимально 4 конфорки.
- При установке экстрактора над газовой конфоркой, минимальное расстояние между поверхностью основы газовой конфорки и нижней частью экстрактора, должно составлять минимально 65 см. При наличии указания по использованию большего расстояния со стороны

производителей газовых конфорки, необходимо принять его сведение.

- В случае установки экстрактора над электрической конфоркой, минимальное расстояние между поверхностью основы электрической конфорки и нижней частью экстрактора, должно отвечать инструкциям по монтажу.
- Необходимо соблюдать все, указанное в инструкциях по выбросу использованного воздуха наружу.

**ЗАМЕЧАНИЕ:** Для включения вытяжки на 2<sup>о</sup> или 3<sup>ю</sup> скорость, вначале следует включить первую.

### **УХОД ЗА ВЫТЯЖКОЙ**

#### *-Чистка*

Прежде чем производить любые операции по уходу, выключите вытяжку и выньте вилку из розетки. Очистите внешнюю поверхность корпуса мягким, жидким моющим средством, избегайте абразивов.

#### *-Замена ламп*

Прежде чем менять лампы, убедитесь, что вытяжка отключена от электропитания.

Выньте жировой фильтр и замените лампочку на новую, мощность которой не более той, что указана в Технических Характеристиках (см. в начале инструкции). Установите фильтр в исходное положение.

#### *-Очистка жирового фильтра.*

В зависимости от интенсивности использования, но не реже чем раз в месяц, жировой фильтр следует вынуть и вымыть теплой мыльной водой либо в посудомоечной машине.

Если Вы пользуетесь посудомоечной машиной, расположите фильтры вертикально, чтобы при мойке частички пищи на засорили их поверхность.

Ополоснув и высушив фильтры, установите их на прежнее место.

Чтобы угольные фильтры хорошо работали, их необходимо менять не реже, чем 1 раз в 3 месяца (в зависимости от того, насколько часто Вы пользуетесь вытяжкой).

### **ВАЖНОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ДЛЯ ВЫТЯЖЕК С ГАЛОГЕНОВЫМИ ЛАМПАМИ**

В случае, если Вы меняете галогеновую лампу, новая должна иметь алюминиевый рефлектор, не применяйте дирижные лампы, чтобы избежать чрезмерного перегрева крошечной.

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОТКАЗЫВАЕТСЯ ОТ ЛЮБОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ В СЛУЧАЕ НЕПОДОБАЮЩЕЙ УСТАНОВКИ ВЫТЯЖКИ, НЕВЕРНОГО ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЛИ УХОДА.**

Производитель заявляет о том, что данный продукт отвечает всем основным требованиям в отношении электрического материала низкого напряжения, приведенным в директиве за номером 2006/95/ЕЭС от 12 декабря 2006 года, и нормативам по электромагнитному соответствию в соответствии с указанным в директиве 2004/108/ЕЭС от 15 декабря 2004 года.

**Для осуществления гарантийного обслуживания техники Вам необходимо предъявить чек на ее покупку вместе с гарантийным талоном (сертификатом). В противном случае гарантийные обязательства не действительны.  
СРОК СЛУЖБЫ: 8-10 лет (в зависимости от модели).**

## Okap wyciągowy dekoracyjny

### Szanowny kliencie,

Jesteśmy przekonani, że zakup naszego okapu wyciągowego w pełni zaspokoi wszystkie Twoje potrzeby. Proszę uważnie przeczytać tę instrukcję obsługi w celu uzyskania jak najlepszych rezultatów użytkowania produktu.

## INSTRUKCJA INSTALACJI, OBSŁUGI I UŻYTKOWANIA

### POŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE

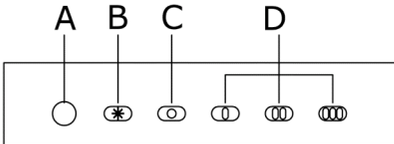
Przewód zasilający należy podłączyć do gniazda wtykowego lub instalacji stałej poprzez wyłącznik biegunowy, o odległości między stykami biegunów min. 3mm.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody powstałe w wyniku nie zachowania wszystkich obowiązujących i koniecznych norm bezpieczeństwa dla prawidłowej i normalnej eksploatacji części elektrycznych.

### PANEL STERUJĄCY PIĘCIOPRZYKISKOWY

Panel sterujący umieszczony jest na froncie urządzenia i zawiera :

- 3 przełączniki silnika ( prędkość 1,2 i 3) (Rys.D)
- przełącznik wyłączający silnik (Rys.C)
- kontrolka pracy silnika (Rys.A)
- przełącznik oświetlenia (Rys.B)



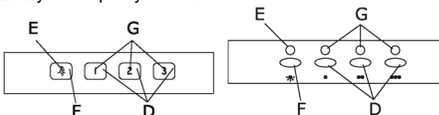
### Elektryczny panel sterowania

Panel ten znajduje się na przedniej części okapu i zawiera:

- 3 stopnie kontroli pracy silnika (1,2 i 3 stopień) (rys. D)
- kontrolkę świetlną żarówki ( rys. E)
- kontrolkę świetlną pracy silnika (rys. G)
- włącznik światła ( rys. F)

**STEROWANIE CZASOWE:** Do sterowania czasowego, przy wybranej prędkości, nacisnąć guzik na 2 sekundy, do momentu zgaśnięcia światelka. Timer będzie pracował 15 minut.

Po upływie tego czasu silnik zatrzyma się, a światło zgaśnie. Jeżeli natomiast chcemy ją przerwać, należy nacisnąć jeden raz guzik czasomierza, co spowoduje zatrzymanie pracy silnika.

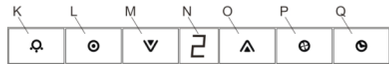


### NL3

Panel sterujący umieszczony jest na froncie urządzenia i zawiera:

- włącznik oświetlenia (el. K)
- przycisk wł/wył silnika (el. L)

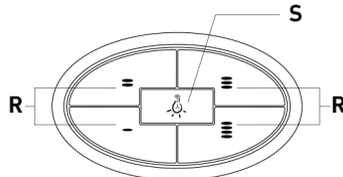
- przycisk zmniejszający prędkość pracy silnika (el. M)
  - wskaźnik zakresu pracy silnika (el. N)
  - przycisk zwiększający prędkość pracy silnika (el. O)
  - przycisk aktywujący zakres pracy okapu TURBO (el. P)
  - przycisk załączający programator pracy okapu (el. Q).
- Po załączeniu tej funkcji okap pracuje przez 5 minut na wybranym biegu i po tym czasie następuje automatyczne wyłączenie urządzenia.



### CZTEROBIEGOWY PANEL KONTROLNY

Panel sterujący umieszczony jest na froncie urządzenia i zawiera :

- 4 przyciski kontrolujące pracę silnika (zakres 1,2,3 i Turbo) (Rys. R)
- przycisk oświetlenia



### PANEL STEROWANIA TOUCH CONTROL

Panel ten znajduje się na przedniej części okapu i zawiera:

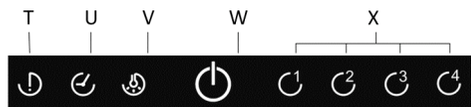
- Wskaźnik/przycisk ostrzeżenia oczyszczenia filtrów (patrz T).
- Aktywuje się okresowo w celu powiadomienia o konieczności wyczyszczenia filtrów. Dezaktywuje się po jednokrotnym przyciśnięciu.
- przycisk załączający programator pracy okapu (el. U).

Po załączeniu tej funkcji okap pracuje przez 5 minut na wybranym biegu i po tym czasie następuje automatyczne wyłączenie urządzenia.

włącznik oświetlenia (el. V)

Po przyciśnięciu pozwala na regulację światła.

- przycisk wł/wył silnika (el. W)
- 3/4 stopnie kontroli pracy silnika (1,2, 3 i 4 stopień) (rys. X)



### SILNIK ELEKTRYCZNY OTWARCIA OKAPU (ZEN model)

Włączenie urządzenia przy dowolnie ustawionej prędkości powoduje uruchomienie silnika elektrycznego, który steruje wysunięciem przedniej części okapu w celu uzyskania maksymalnej wydajności wyciągu.

Po wyłączeniu urządzenia, wraca ono automatycznie do pierwotnej pozycji, zajmując minimalną ilość miejsca.

#### **WAŻNE:**

- Nie podłączać wylotu okapu do rury wentylacji lub gorącego powietrza. Przed podłączeniem do kolumna należy uzyskać pozwolenie od osoby odpowiedzialnej za budynek. Należy być pewnym, że pomieszczenie ma wystarczającą wentylację w przypadku gdy okap używany jest jednocześnie z innymi urządzeniami.
- Nie pozostawiać smażącego się posiłku bez nadzoru, ponieważ może nastąpić przegrzanie tłuszczu i go zapalenie. Ryzyko wzrasta przy użyciu oleju.
- Nie należy używać okapu w miejscach, gdzie działa inne urządzenie wyciągowe, gdyż może to zakłócić jego pracę.
- Aby uniknąć ewentualnego pożaru, należy skrupulatnie przestrzegać wymienionych przepisów i regularnie czyścić filtr.
- W przypadku wylądowań elektrycznych istnieje możliwość zaprzestania pracy urządzenia. Należy nacisnąć wtedy przycisk OFF a następnie ON, a okap ponownie podejmie pracę. Nie istnieje przy tym żadne ryzyko.
- W przypadku uszkodzenia kabla zasilającego naprawy może dokonać tylko elektryk.
- Nigdy nie należy wymieniać żarówek przy podłączonym okapie do sieci elektrycznej.
- Urządzenie musi być umieszczone w takim miejscu aby zapewnić łatwy dostęp do źródła energii.
- Okap musi być zainstalowany minimalnie 65 cm nad płytą grzejną lub palnikami.
- Urządzenie może przestać działać w warunkach meteorologicznych wywołujących zakłócenia elektryczne. Aby przywrócić jego normalne, w pełni bezpieczne działanie wystarczy je wyłączyć (OFF) i ponownie uruchomić (ON).
- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku osób (włącznie z dziećmi) o ograniczonych zdolnościach ruchowych, zmysłowych lub umysłowych, ani takich, którym brak odpowiedniego doświadczenia lub wiedzy. Wyjątek stanowią wszyscy Ci, którzy pozostają pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo lub zostali przez nią poinstruowani w zakresie obsługi aparatu.
- Należy czuwać nad tym, aby dzieci nie bawiły się aparatem.
- Powietrze nie może być usuwane przez przewody służące do odprowadzania dymu pochodzącego z urządzeń spalających gaz lub inne paliwa (takie zagrożenie nie istnieje w przypadku aparatów przeznaczonych do pracy w obiegu wewnętrznym).
- Jeśli okap kuchenny używany jest razem z urządzeniami zasilanymi energią inną niż elektryczna, to podciśnienie w pomieszczeniu nie może przekraczać 4 Pa (4x10<sup>-5</sup> bara).
- Nie należy nigdy używać okapu w pomieszczeniu, w którym zainstalowano inne urządzenia odprowadzające opary na zewnątrz, o ile nie można w nim zapewnić idealnej wentylacji.
- Niniejszy okap może zostać zainstalowany wyłącznie

nad elektryczną płytą kuchenną lub płytą gazową wyposażoną w maksymalnie 4 palniki.

- W przypadku instalacji okapu kuchennego nad gazowym elementami grzejnymi, minimalna odległość między powierzchnią podstawy palników i dolną częścią urządzenia powinna wynosić 65 cm. Jeśli instrukcja obsługi gazowego elementu grzejnego przewiduje inną odległość, należy ją uwzględnić.
- Jeżeli przewidziano instalację okapu kuchennego nad elektrycznymi elementami grzejnymi, minimalna odległość między powierzchnią podstawy pól grzejnych i dolną częścią urządzenia figuruje na szablonie montażowym.
- Należy przestrzegać rozporządzeń dotyczących usuwania oparów.

#### **USŁUGA**

##### **-Czyszczenie**

Przed jakąkolwiek czynnością, zawsze należy upewnić się, że okap nie jest podłączony do zasilania, a przełączniki są w pozycji: wyłączenia. Czyścić powierzchnię zewnętrzną przy pomocy płynnego, nieżrącego środka czyszczącego. Nie używać środków zawierających proszek do szorowania.

##### **-Wymiana żarówki**

Przed przystąpieniem do wymiany żarówki, należy upewnić się, że wyciąg jest wyłączony.

Następnie wyjąć filtr tłuszczowy i wykręcić żarówkę. Wkręcić nową żarówkę o mocy nie większej niż podana w Charakterystyce Technicznej. Umieścić filtr na miejscu.

##### **-Czyszczenie filtra**

W zależności od intensywności użytkowania filtr powinien być czyszczony nie rzadziej niż raz w miesiącu w zmywarce lub gorącą wodą z detergentem.

Jeżeli czyszczenie ma miejsce w zmywarce filtr powinno ustawić się pionowo, co zapobiega odkładaniu się resztek jedzenia. Po optukaniu i wysuszeniu filtry należy zamontować ponownie, jednak w odwrotnej kolejności.

**Filtry węglowe powinny być wymieniane odpowiednio do czasu pracy , optymalnie raz na trzy miesiące (w zależności od częstotliwości pracy okapu) .**

#### **WAŻNE OSTRZEŻENIE DLA UŻYTKOWNIKÓW OKAPÓW WYCIĄGOWYCH Z LAMPĄ HALOGENOWĄ**

Jeżeli lampa halogenowa ma być wymieniana musi być zastąpiona lampą z aluminiowym reflektorem, nigdy dwubarwną. Unikać przegrzewania

**PRODUCENT NIE PONIŚ ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA ŻADNE SZKODY POWSTAŁE NA SKUTEK NIEPRZESTRZEGANIA PRZEPISÓW ORAZ WSKAZÓWEK DOTYCZĄCYCH INSTALACJI, OBSŁUGI I NIEPRAWIDŁOWEGO UŻYTKOWANIA OKAPU WYCIĄGOWEGO.**

Producent oświadcza, że niniejszy produkt spełnia wszystkie podstawowe wymagania dotyczące niskonapięciowego sprzętu elektrycznego zawarte w dyrektywie 2006/95/EWG z dnia 12 grudnia 2006 roku oraz kompatybilności elektromagnetycznej zgodnie z dyrektywą 2004/108/EWG z dnia 15 grudnia 2004 roku.

Fabrykant zastrzega sobie prawo do wyniku jakiegokolwiek udoskonalenia technologicznego lub modyfikacji bez wcześniejszego ostrzeżenia.

## DEKORATÍV KONYHAI SZAGELSZÍVŐ

*Tisztelt Vásárló:*

Meg vagyunk győződve arról, hogy az Ön által vásárolt konyhai szagelszívő mindenben meg fog felelni az igényeinek.

Kérjük olvassa el figyelmesen ezt a használati útmutatót, a legtokéletebb eredmény elérése érdekében.

## ÜZEMBEHELYEZÉSI, KARBANTARTÁSI ÉS HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

### ELEKTROMOS BEKÖTÉS

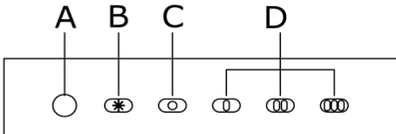
Csatlakoztassa a hálózati csatlakozó zsinórt az aljzatba vagy egy többpólusú kapcsolóhoz melynek a minimális érintkező nyílása legalább 3 mm kell, hogy legyen.

A gyártó nem vállal felelősséget abban az esetben, ha a bekötésre ill. az üzemeltetésre vonatkozó előírásokat nem tartják be.

### ÖT GOMBOS KAPCSOLÓTÁBLA

Ez a kapcsolótábla az elszívó elején található és magában foglalja:

- 3 motor fokozat kapcsoló ( 1,2,3 fokozat ) ( D jel )
- Motor kikapcsoló gomb ( C jel )
- Motor jelzőlámpa ki/ bekapcsológomb ( A jel )
- Világítás kapcsoló ( B jel )

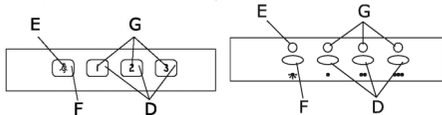


### Elektromos kapcsolótábla

Ez a kapcsoló tábla az elszívó elején helyezkedik el és magában foglalja:

- 3 fokozatú motorkapcsolót ( 1 –es, 2 –es, 3 –as fokozatok ) ( D Rajz)
- Világítás ellenőrző lámpa 6. Ábra ( E rajz)
- Motor ellenőrző lámpa ( G Rajz)
- Világításkapcsoló ( F Rajz)

**IDŐKAPCSOLÓ.** Az időkapcsoló működtetéséhez, a fokozat kiválasztása után, nyomja le a gombot 2 másodpercig amíg a világító jelzőlámpa nem villan. Az időkapcsoló ekkor 15 percig működik.



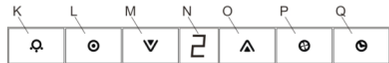
Ennek az időnek az eltelte után a motor leáll és a világítás kikapcsol. Ha Ön az időbeállítást működés közben

szetnére kikapcsolni, nyomja meg az időkapcsoló gombot egyszer és a motor leáll.

### NL3

Ez a kapcsolótábla az elszívó elején található és magában foglalja:

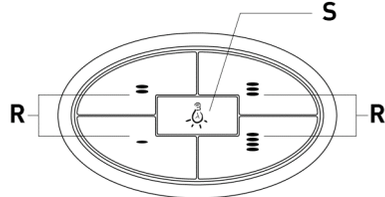
- Világítás kapcsoló ( K jel )
  - Ki / Bekapcsolás ( motor ) ( L jel )
  - Motor sebességcsökkentő gomb ( M jel )
  - Motor fokozatkijelző ( N jel )
  - Motor sebességnövelő gomb ( O jel )
  - A motor TURBO fokozatát aktiváló gomb ( P jel )
  - A motor időbeállítását szabályozó gomb ( Q jel )
- A készülék 5 percig az utoljára használt fokozaton működik, majd minden egyes alacsonyabb fokozaton további 5 percet, végül kikapcsol.



### NÉGY SEBESSÉGES KAPCSOLÓTÁBLA

Ez a kapcsolótábla az elszívó elején található és magában foglalja:

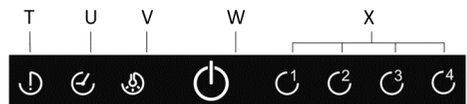
- 4 gomb a motor működtetéséhez ( 1,2,3 fokozat és turbo ) ( R jel )
- Világítás kapcsoló



### Touch control kapcsolótábla

Ez a kapcsoló tábla az elszívó elején helyezkedik el és magában foglalja:

- A szűrő tisztítására figyelmeztető kijelző/gomb ( ref. T ). A szűrő tisztításának szükségességét jelezve időszakosan bekapcsol, egyszeri megnyomásra pedig kikapcsol.
- A motor időbeállítását szabályozó gomb ( 11. rajz, U jel )
- A készülék 5 percig az utoljára használt fokozaton működik, majd minden egyes alacsonyabb fokozaton további 5 percet, végül kikapcsol.
- Világítás kapcsoló ( 11. rajz, V jel )
- Benyomva tartva lehetővé teszi a megvilágítás szabályozását.
- Ki / Bekapcsolás ( motor ) ( 11. rajz, W jel )
- 3/4 fokozatú motorkapcsolót ( 1 –es, 2 –es, 3 –as, 4 –as fokozatok ) ( X Rajz)



## NYITÓ ELEKTROMOTOR (ZEN model)

Amikor Ön az elszívót bármilyen sebességen bekapcsolja, akkor működésbe lép a nyitó elektromotor, amely kitolja az elszívó elülső részét, és ezzel optimálissá teszi az elszívási kapacitást.

Amikor Ön kikapcsolja az elszívót, ez a rész visszatér a kiindulási helyzetbe, és így minimális helyet foglal el.

### FONTOS:

- Ne csatlakoztassa az elszívót kéménybe, ventilátor légszűrőjébe ill. meleg levegő keringtetésére szolgáló légszűrőjébe. Bármilyen bekötés előtt tanácskozzon a helyi kéményseprővállalat felelős személyével, ill. kérje az épület üzemeltetőjének engedélyét. Győződjön meg arról, hogy a helységben megfelelő szellőzés legyen, még akkor is ha az elszívót párhuzamosan használja más termékekkel együtt.
- Soha ne hagyjon tűzön lévő ételt felügyelet nélkül, mivel a zsír túlmelegedhet és lángra lobbanhat. Használt olaj esetében még nagyobb a veszély.
- Soha ne használja az elszívót olyan helységben ahol más kivezető csővel rendelkező, olyan készülékek működnek, melyek a szabadba vannak kivezetve.
- Elkerülendő a tűzveszélyt, kérjük szigorúan tartsa be az itt leírt előírásokat és rendszeresen tisztítsa a zsírszűrőket.
- Áramszünet esetén lehetséges, hogy a készülék leáll. A kikapcsolás ( OFF ) és azután a bekapcsolás ( ON ) gombok megnyomásával a készülék újra működni kezd. Semmiféle veszéllyel nem kell számolni ebben az esetben.
- Ha a hálózati csatlakozó zsinór megsérült, csak szakember végezheti a cseréjét.
- Soha ne hagyjon nyílt, fedetlen lángot az elszívó alatt.
- A készülék úgy kerüljön felszerelésre, hogy a hálózati csatlakozó zsinór mindig hozzáférhető legyen.
- Az elszívót minimum 65 cm -es távolságra kell a tűzhely fölé szerelni.
- Olyan időjárási feltételek mellett, amelyek elektromos interferenciát okoznak, előfordulhat, hogy az elszívó működése leáll. A készülék kikapcsolásával (OFF) és újrapcsolásával (ON) mindenféle kockázat nélkül visszaáll a rendes működés.
- A készüléket ne használják olyan személyek (gyermekeket is beleértve) akiknek a fizikai, szenzorális illetve mentális képessége csökkent, vagy nem rendelkeznek megfelelő tapasztalattal illetve ismeretekkel, ha csak nem felügyelet mellett teszik azt, vagy a készülék használatára vonatkozóan felelősségteljes személytől megfelelő útbaigazítást kaptak!
- Ügyeljen arra, hogy gyermekek ne játszanak a készülékkel!
- A kivezetett levegő nem kerülhet olyan vezetékbe, amely gázzal vagy más tüzelőanyaggal üzemeltetett készülékek füstjének kivezetésére szolgál (nem érvényes olyan készülékekre, amelyek kizárólag a szoba beltere levegőjének kivezetésére szolgál).
- Ha a konyhai elszívót más olyan készülékekkel használja egyidejűleg, amelyeket nem elektromos energia működtet, akkor a kimenő levegő nyomása nem haladhatja meg a 4 Pa-t (4 x 10<sup>-5</sup> bar).
- Az elszívót ne használja olyan helyen, ahol más a

kültér felé történő levegőkivezetéssel működő készülékek működnek, ha nincs lehetőség az adott hely tökéletes szellőzésének biztosítására.

- Ez az elszívó kizárólag elektromos főzőlapok és maximum 4 lángos gáz főzőlapok fölé szerelhető.
- Amennyiben az elszívót gáz főzőlap fölé kívánja szerelni, akkor a főzőfelület és az elszívó alsó része között minimum 65 cm távolságot kell hagyni. Amennyiben a gáz főzőlap szerelési utasítása ennél nagyobb távolságot ír elő, akkor azt kell figyelembe venni.
- Amennyiben az elszívót elektromos főzőlap fölé kívánja szerelni, akkor az elektromos főzőfelület és az elszívó alsó része között a főzőlap szerelési utasításában előírt távolságot kell hagyni.
- Szigorúan be kell tartani a levegőkivezetésre vonatkozó előírásokat.

### KARBANTARTÁS

#### **- TISZTÍTÁS**

Bármilyen művelet megkezdése előtt győződjön meg arról, hogy a hálózati csatlakozó zsinór ki van húzva az aljzatból és a fokozatkapcsoló a kikapcsolás állásban van. A készülék külsejének tisztításához használjon enyhé, folyékony mosószert és kerülje a dörzsanyagot tartalmazó tisztítószereket.

- Izzócsere

Izzócsere előtt győződjön meg arról, hogy a hálózati csatlakozó zsinór ki van húzva az aljzatból és a fokozatkapcsoló a kikapcsolás állásban van.

Távolítsa el a zsírszűrőt és cserélje ki az égőt olyan izzóra, amelynek a teljesítménye megegyezik a Műszaki Jellemzőkben felsoroltakkal. Ezután helyezze vissza a zsírszűrőt.

- A zsírszűrő tisztítása

Használatától függően, legalább havonta, a zsírszűrőket le kell szerelni és meg kell tisztítani, mosogató gépben vagy forró, mosószeres vízben.

- Mosogatógépes tisztításnál, a szűrőket függőlegesen kell beállítani a mosogatógépbe, elkerülendő, hogy ételmaradékok hulljanak a zsírszűrő felületére.

Öblítés és szárítás után helyezze vissza a zsírszűrőt a helyére, a leszereléskor elvégzett műveletek fordított sorrendben történő megismétlésével.

Az aktív szén szűrőket rendszeresen cserélni kell a megfelelő működés érdekében, legalább háromhavonta ( a használat sűrűségétől függően).

### **FONTOS FIGYELMEZTETÉS HALOGÉN LÁMPÁVAL RENDELKEZŐ KONYHAI ELSZÍVÓK ESETÉBEN**

Halogén izzók cseréjénél mindig alumínium foglaltú lámpát használjon, elkerülendő a felesleges túlmelegedést a foglalatban.

### **A GYÁRTÓ NEM VÁLLAL FELELŐSÉGET A JELEN ÚTMUTATÓBAN SZEREPLŐ ELŐÍRÁSOK BE NEM TARTÁSÁBÓL EREDŐ KÁRÉRT.**

A gyártó kijelenti, hogy ez a termék megfelel a 2006. december 12-ei, 2006/95/CEE sz. irányelv alacsony feszültségű készülékekre vonatkozó alapvető követelményeinek, valamint a 2004. december 15-ei 2004/108/CEE sz. irányelvben meghatározott elektromágneses kompatibilitásra vonatkozó követelményeknek.

**A GYÁRTÓ fenntartja magának a jogot bármilyen technikai újítás , változtatás bevezetésére előzetes értesítés nélkül is.**

## 豪华型 (装饰型) 排油烟机

### 亲爱的顾客:

多谢您选购CATA排油烟机, 本机的功能必定可以满足阁下的最大需求, 请详细阅读本使用手册, 以便您能取其最高效能.

### 安装, 维修及使用说明

#### 接电步骤

将电源线接于电源插头或设有开关制的电源上, 开关制上的各电极最少要有3mm的间隙。  
生产厂家对未按照正确电气操作安全规则而引发的事件不承担任何责任。

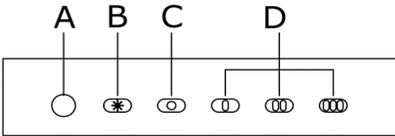
#### 控制标板:

控制标板的所有数据可在到数第二页找到.

#### 五挡控制标板

此控制标板位于排油烟机正面, 包括:

- 三个马达控制开关 (1挡, 2挡和3挡速度快慢制) (参考: D);
- 关机开关 (参考: C)
- 照明指示灯. (参考: A);
- 照明灯制 (参考: B)。



#### 电子开关式控制标板

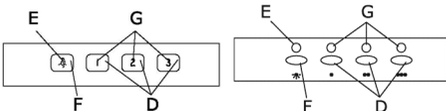
此控制标板位于排油烟机前部, 包括:  
三个马达控制开关 (1挡, 2挡和3挡速度快慢制) (参考: D);

照明指示灯. 图.6. (参考: E);  
马达开关指示灯. (参考: G);

照明灯制 (参考: F)。

#### 定时器:

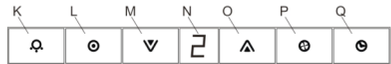
要设定定时器装置, 须按住已选定的控制开关制约2秒钟直到显示灯发出闪烁的光亮, 定时器开始运转15分钟。15分钟过后, 马达停止工作, 灯亦随之熄灭。如想取消定时设定, 再按控制开关制一次, 马达立即停止工作。



#### NL3

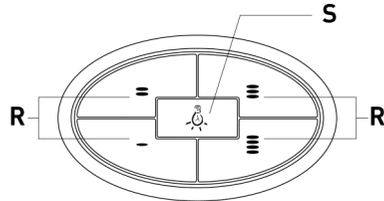
此控制标板位于排油烟机正面, 包括:

- 照明灯制 (参考 图 11. K)。
- 马达开关指示灯 (参考 图 11. L)。
- 减速开关 (参考 图 11. M)。
- 速度指示灯 (参考 图 11. N)。
- 加速开关 (参考 图 11. O)。
- 最强挡开关 (参考 图 11. P)。
- 定时器控制开关 (参考 图 11. Q)。
- 排油烟机在现速控制设定后将继续运转5分钟, 接著每降一挡多运转5分钟直到完全停止为止。
- (例: 於第四挡控制设定, 排油烟机將於20分钟后自动关机, 於第三挡控制设定, 排油烟机將於15分钟后自动关机, 請以此类推)。



#### 四挡控制标板

- 四个马达控制开关 (关闭, 1挡, 2挡, 3挡和最强挡速度快慢制) (参考: R);
- 照明灯制



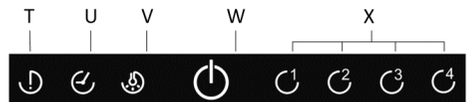
#### 触摸式控制面板

此控制标板位于排油烟机前部, 包括:

- 过滤器定期清洁提醒指示灯/按钮 (对应字母T)
- 这一指示灯定期闪亮, 提醒您及时清理过滤器, 只需轻轻一按就可以关闭。
- 定时器控制开关 (参考 图 11. U)。
- 排油烟机在现速控制设定后将继续运转5分钟, 接著每降一挡多运转5分钟直到完全停止为止。
- (例: 於第四挡控制设定, 排油烟机將於20分钟后自动关机, 於第三挡控制设定, 排油烟机將於15分钟后自动关机, 請以此类推)。
- 照明灯制 (参考 图 11. V)。

按住这一按钮以调节灯光。

四份三档马达控制开关(1档, 2档, 3档和4档速度快慢制) (参考: X)。



开动时启动的电力马达 (ZEN model)

不管马达设定任何速度，在开动吸烟罩时，一个电力马达将启动，把吸烟罩正方的盖子做相当的伸延，以达到吸烟的优化效果。

**吸烟罩停止运转后，此伸延部分将回到原位，彻底减少所占空间。**

#### 重要事项：

- 向外排出气管不宜与其他排出气管，烟囱或热气体排出管相连。  
在安装排出气管时，请先获得该建筑物管理处的同意，并请留意当地排废气的有关法例。  
请确保通风流畅。  
甚至在同一时间使用排油烟机及其它产品时。
- 要离开煎炸事物工作时，必须先关掉火炉，避免油过度加热。尤其是使用二次翻用油类，其失火可能性较高。
- 不要把排油烟机安装在已经有很多排气系统的位置之间，除非该处有极通畅的气流。
- 为防止油烟积聚而引起燃烧，请切实依从本文的使用步骤操作，并进行定期的油烟网清洗工作。
- 当遇静电放电时有可能该机停止工作。可将开关关闭，当重新打开开关时该机可照常工作，不会出现任何危险。
- 当电源线有损坏时，必须由认可人员更换。
- 於排油烟机底下不可有火燄 (以防止油煙積聚遇火而引起燃燒)
- 煙机电線插頭須置於易可取處。
- 排油烟机安装高度必須保持与炉面至少65公分的距離。
- 在产生电干扰的天气时，机器可能会失灵。请按关闭 (OFF) 键，之后再按开启 (ON) 键，这样不会有任何危险，机器会重新启动。
- 此机器不合适给有躯体、感觉或精神障碍，以及没有经验或不了解使用方式的人 (包括小孩) 使用，曾经有经验或被负责机器安全的指导者监督使用过的人除外。
- 为了保证安全，孩童们必须受到监督，以免接触机器发生意外。
- 外排气将不能连接到其他使用瓦斯或任何燃料的机器的排气管上 (不包括专门对房间内部输入空气的机器。)
- 当厨用烟罩与其他使用不同一个电源的机器时，排气的数量不应高于4 Pa (4x10<sup>-5</sup> bar)。
- 在已经接通对外通气的场所，请不要使用烟罩。除了无法确保此地方空气的正确对流。
- 此烟罩只限安装在电力或热力最高4个火头的瓦斯炉灶上。
- 假如抽油烟机安装在瓦斯炉灶的上方，炉灶的表面与烟罩的下方距离应不能低于65公分。瓦斯炉灶的安装有可能要求更大的距离，请必须遵守。
- 抽油烟机的烟罩若是安装在电力炉灶的上方，炉灶的最上部分与烟罩最下部分所保持的距离在安装图表将会有指示。
- 所有关于吸油烟的规定，务必遵守。

#### 维护：

- 清洁外壳

在清洁外壳前，必须把电源截断并关上电制，需用软布加温和的清洁剂进行清洁，勿用硬物刮擦。

- 更换灯泡

在更换灯泡前，必须把电源截断并关上电制，卸下油烟网，换上前述技术特征中指示的相应功率的灯泡，然后装回油烟网。

- 清洁油烟网

要根据使用程度，保证每月至少进行一次清洗，在清洁时须将油烟网取下，用温水加清洁液清洗，或放进洗碗机进行清洗。

如果您使用洗碗机进行清洗，应将油烟网竖立放置，以免食物残余物落入网中。

用清水冲过后抹干，以卸下油烟网相反顺序重新安装。

带卤素灯排油烟机的特别注意事项

如果须更换卤素灯时，应使用带铝反光罩的灯，千万不要使用二色性灯，以避免灯座过热。

制造商/供应商不会承担任何因没有依从本文所述的安装，保养及使用而引致的后果。

活性炭過濾網必須定期更換以確保其功能

，建議每三個月至少一次(視排油煙機使用頻率而定)。

#### 有效保修的条件

--

非出示由经销商正式注明日期和盖章的保修卡，否则一切索赔不予受理。

-在取得该设备时应填写保修卡。

任何保修所规定的维修必须由我们产品的进口商进行。

厂商声明此产品符合2006年12

月12日欧盟颁发的2006/95/CEE指令，关于低压电器的所有要求。

#### 制造商

**保留有对技术进行改良或修改的权利，而无需另行通知。**



**CATA ELECTRODOMÉSTICOS, S.L.**

C. Àngel Guimerà, 16-17 - 08570 TORELLÓ (Barcelona) SPAIN

Tel. +34 938 594 100 - Fax +34 938 594 101

[www.cnagroup.es](http://www.cnagroup.es) - e-mail: [cna@cnagroup.es](mailto:cna@cnagroup.es)

**Atención al Cliente: 902 410 450** - [info@cnagroup.es](mailto:info@cnagroup.es)

**SAT Central Portugal: 214 349 771** - [service@junis.pt](mailto:service@junis.pt)