

# VELGE

— CHOICE FOR LIVING —

INSTRUKCJA / INSTALLATION / ANLEITUNGEN /  
INSTRUCTIONS / ISTRUZIONI / INSTRUCCIONES

# INSTRUKCJA MONTAŻU, OBSŁUGI I KONSERWACJI DLA OKAPU MODEL VCCH6506.1 B, 230-240 V prądu zmiennego, 50 Hz

Okap wyciągowy. Niniejsze urządzenie zostało skonstruowane zgodnie z normami europejskimi oraz wymogami zawartymi w następujących dyrektywach: 2006/95 WE (Dyrektywa niskonapięciowa), 2004/108 (Kompatybilność elektromagnetyczna).

## PREZENTACJA

---

Urządzenie (rys. 1) składa się z następujących elementów:

- 1)moduł okapu
- 2)komin teleskopowy (opcjonalnie)

## MONTAŻ

---

Zapoznać się z instrukcją obsługi przed montażem i/lub użytkowaniem okapu.

Urządzenie należy zamontować w odległości co najmniej 60 cm od płyty grzejnej. Jeśli w instrukcji montażu kuchenki gazowej wskazano większą odległość, wówczas należy zachować taką większą odległość. Nie należy montować urządzenia powyżej kuchenki wyposażonej w górną płytę grzejną. Należy przestrzegać wszystkich przepisów dotyczących odprowadzania powietrza.

Powietrza nie należy odprowadzać za pomocą rur wykorzystywanych do odprowadzania spalin wytwarzanych przez urządzenia zasilane gazem lub urządzenia zasilane paliwem (nie ma to zastosowania do filtrowania okapów).

W trakcie użytkowania okapu razem z innymi urządzeniami zasilanymi gazem lub paliwem należy odpowiednio wentylować pomieszczenia. W celu ułatwienia dostępu, wskazane jest, aby przestawić w miarę możliwości meble znajdujące się w obszarze montażu.

Montaż okapu na ścianie.

Okap wyposażony jest we wszystkie mocowania niezbędne do jego montażu, które są odpowiednie dla większości powierzchni. Upewnić się, że powierzchnia montażu jest wytrzymała.

Prace montażowe mogą wykonywać jedynie wykwalifikowani monterzy, zgodnie z wymogami obowiązującego prawa.

- 1)Zaznaczyć i wywiercić otwór w ścianie w sposób pokazany na rys. 2
- 2)Przymocować do ściany za pomocą kotew śrubowych belkę, na której zostanie zawieszona szafka wisząca (A).
- 3)Przymocować wspornik komina teleskopowego (B) za pomocą kotew śrubowych (C).
- 4)Umieścić kotwy śrubowe w otworach (D)
- 5)Przymocować okap do kotew śrubowych patrz pkt 2), tę czynność powinno wykonywać dwie osoby.
- 6)Zablokować urządzenia przy pomocy śrub (E); otworzyć panel przedni, aby dotrzeć do tych mocowań.
- 7)Zastosować rurę i/lub łącznik tłoczny.
- 8)Zamocować komin teleskopowy do otworów wentylacyjnych w górnej części okapu i przymocować go do wspornika za pomocą śrub (F).

## INSTALACJA

---

Niniejsze urządzenie należy podłączyć do instalacji uziemiającej. Można zastosować dwa rodzaje połączeń elektrycznych:

- 1)Za pomocą standardowej wtyczki połączonej z kablem zasilającym oraz wprowadzonej do gniazda, które musi być łatwo dostępne (tak, aby wtyczka mogła zostać odłączona w trakcie serwisowania). Upewnić się, że istnieje łatwy dostęp do wtyczki również po dokonaniu kompletnego montażu urządzenia.
- 2)Poprzez stałe połączenie sieciowe wyposażone w wyłącznik

dwubiegunowy, który zapewnia odłączenie sieci, przy zachowaniu odległości pomiędzy otwartymi stykami, która pozwala na całkowite odłączenie w warunkach przepięcia kategorii III, zgodnie z wymogami prawa dotyczącymi instalacji. Nie należy przerywać połączenia z uziemieniem (kabel koloru żółto-zielonego).

Dane znamionowe dotyczące zasilania sieciowego i częstotliwości prądu dostępne są na tabliczce znamionowej znajdującej się wewnątrz okapu. Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi on zostać wymieniony przez producenta, autoryzowany serwis lub wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia zagrożenia.

## ZASTOSOWANIE

Niniejszy okap może być stosowany z wykorzystaniem jego funkcji **odprowadzania oparów lub filtrowania**.

**Odprowadzanie oparów** (ewakuacja zewnętrzna). Opary kuchenne są odprowadzane na zewnątrz przez przewód kominowy podłączony do złącza wylotowego. Przewód ten w żadnym wypadku nie może być podłączony do rur odprowadzających opary (piekarnika, kotła, palników, itp.).

**Filtrowanie** (wewnętrzna recyrkulacja). Opary przechodzą przez filtr z węgla aktywnego w celu ich oczyszczenia i recyrkulacji do kuchni poprzez otwory, z których wydostaje się już oczyszczone powietrze. Otwory te muszą być wolne od przeszkód i wychodzić na pomieszczenie kuchenne. Filtrów z węgla aktywnego nie stosuje się do okapu z pochłaniaczem.

## DZIAŁANIE

Okap jest wyposażony w silnik wielobiegowy.

W normalnych warunkach okap powinien być uruchamiany na biegu niskim, natomiast na wyższych biegach należy go uruchamiać tylko wówczas, gdy nagromadziły się na nim duże ilości oparów lub zapachów. Zaleca się włączanie okapu w chwili rozpoczęcia gotowania i pozostawianie go włączonego do chwili wyeliminowania wszystkich zapachów. Do każdego z poleceń przypisany jest odpowiedni przycisk. Naciśnąc

przycisk **TL** w celu włączenia lampki, naciśnąć przycisk **T1** w celu włączenia okapu przy pierwszej prędkości oraz wyłączenia pochłaniacza, naciśnąć przyciski **T2-T3-T4** w celu wybrania prędkości

Po naciśnięciu polecenia **T1** silnik zaczyna pracować na pierwszej prędkości. Polecenia **T2-T3-T4** powodują przełączenie silnika odpowiednio na prędkości **2, 3 i 4**. Naciśnąć przycisk **T5** w celu uruchomienia funkcji wymiany powietrza. Aby wyłączyć silnik należy naciśnąć przycisk **T1** jeden raz jeśli jest on nastawiony na prędkość pierwszą, dwa razy jeśli jest on nastawiony na prędkość drugą, trzecią i czwartą.

Za pomocą przycisku **T4** dokonuje się wyboru na 10 minut maksymalnej prędkości pochłaniania (klawisz migający), po czym wentylator samoczynnie przełącza się do prędkości trzeciej. Naciśnąć przytrzymując jednocześnie przez 3 sekundy przyciski **T1** i **T4**, aby otworzyć i zamknąć okap przy wyłączonym pochłaniaczu (na potrzeby konserwacji).



### Wymiana powietrza

Poprzez naciśnięcie przycisku **T5** uruchamia się wymianę powietrza, która działa przez 24 godziny. Pochłaniacz włącza się na 5 minut przy pierwszej prędkości, po czym wyłącza się samoczynnie. Ten planowany cykl powtarza się co 25 minut.

Podczas pochłaniania światło polecenia migą, w przeciwnym razie jest ono stałe. Funkcję tę można wyłączyć w każdej chwili, naciskając na pożądaną prędkość.

### Regulacja i zaplanowane samoczynne wyłączenie się

Aby uaktywnić samoczynne wyłączenie się, należy włączyć okap na pożadaną prędkość, a następnie naciąć i przytrzymać przycisk **TL** przez kilka sekund, dopóki wszystkie diody LED nie zaczną migać.

Poprzez naciśnięcie jednego z przycisków (**T1, T2, T3**) można w poniższy sposób zaprogramować zaplanowane samoczynne wyłączenie się:

**T1** odpowiada 5-ciu minutom

**T2** odpowiada 10-ciu minutom

**T3** odpowiada 15-stu minutom

W chwili działania samoczynnego wyłączania możliwa jest modyfikacja wcześniejszej zaprogramowanej prędkości.

Jeżeli wybór czasu samoczynnego wyłączenia się odpowiada ustawionej prędkości, wówczas dioda prędkości migła, w przeciwnym wypadku dioda świeci się światłem stałym.

### **Przypomnienie o potrzebie przeprowadzenia konserwacji filtrów**

Aluminiowe filtry przeciwthłuszczone

W chwili gdy okap jest wyłączony po kolejnych 30 godzinach jego eksploatacji, wszystkie diody przycisków prędkości włączają się świecąc się światłem stałym przez 30 sekund, aby przypomnieć, że aluminiowe filtry przeciwthłuszczone wymagają czyszczenia. Aby wyzerować timer przytrzymać wciśnięty przycisk T1 przy wyłączonym pochłaniaczem, w przeciwnym razie timer pozostanie ustawiony na 30 godzin eksploatacji i przypomnienie powtórzy się, w chwili, gdy okap zostanie wyłączany. Filtr węglowy (do filtrowania okapów)

W chwili gdy okap jest wyłączony po kolejnych 60 godzinach jego eksploatacji, wszystkie diody migają przez 30 sekund, aby przypomnieć, że filtr węglowy wymaga czyszczenia. Aby wyzerować timer przytrzymać wciśnięty przycisk T1 przy wyłączonym pochłaniaczem, w przeciwnym razie timer pozostanie ustawiony na 120 godzin eksploatacji i przypomnienie powtórzy się, w chwili, gdy okap zostanie wyłączany.

W chwili gdy okap jest wyłączony po kolejnych 480 godzinach jego eksploatacji, wszystkie diody migają przez 30 sekund, aby przypomnieć, że filtr węglowy wymaga czyszczenia.

Aby wyzerować timer przytrzymać wciśnięty przycisk T1 przy wyłączonym pochłaniaczem, w przeciwnym razie timer pozostanie ustawiony na 120 godzin eksploatacji i przypomnienie powtórzy się, w chwili, gdy okap zostanie wyłączany.

## **KONSERWACJA**

---

**Zawsze przed przystąpieniem do czynności konserwacji lub czyszczenia należy odłączyć okap od zasilania.**

### **Przeprowadzanie konserwacji filtrów**

Filtr można usunąć przez naciśnięcie uchwytu.

Usunąć filtry węglowe z filtrów przeciwthłuszczych Wysunąć metalową ramę w tym filtry z węgla aktywnego z filtrami przeciwthłuszcзовymi (rys. 3) Zanurzyć filtr (w razie potrzeby kilkukrotnie) we wrzącej wodzie, do której dodano detergent odthłuszczający lub wyczyścić filtr w zmywarce.

Podczas czyszczenia filtrów w zmywarce do naczyń mogą one ulec przebarwieniu lub zmatowieniu w wyniku zastosowania soli lub w detergentów do zmywarki. To zużycie nie jest objęte gwarancją. Niektóre środki do zmywania naczyń zawierają agresywne komponenty, które mogą oddziaływać na aluminium, należy więc zwrócić szczególną uwagę na opis znajdujący się na opakowaniu stosowanego detergentu do mycia naczyń. Po zakończeniu czynności czyszczenia, przepłukać filtr pod kranem z ciepłą wodą i pozostawić go do wysuszenia.

Filtry węglowe znajdują się za filtrami przeciwthłusczowymi. Wysunąć metalową ramę w tym filtry z węgla aktywnego z filtrami przeciwthłuszcзовymi.

Filtry z węgla drzewnego mogą być czyszczone w zmywarce w wysokiej temperaturze. Nie stosować detergentów do zmywarek. Zaleca się, aby nie wkładać do zmywarki niczego poza filtrami węglowymi. W ten sposób filtry pozostaną czyste. Reaktywować filtry w piekarniku przez 10 minut, przy temperaturze 100°C.

Zarówno wewnętrzną, jak i zewnętrzną część okapu należy czyścić często (co najmniej raz w miesiącu).

Nie należy pozwolić na to, aby zanieczyszczenia gromadziły się naewnętrznej i zewnętrznej powierzchni okapu.

Do czyszczenia obudowy okapu nie należy używać kwasu lub produktów podstawowych ani też gąbek ściernych.

Czyścić okap gąbką zwilżoną ciepłą wodą i małą ilością neutralnego detergentu (np. detergentu do zmywarek) w celu usunięcia ewentualnych częstek tłuszczu.

Oplukać okap wilgotną szmatką, starannie usuwając wszystkie detergent zgodnie z kierunkiem polerowania powierzchni ze stali. Suszenie okapu jest bardzo ważne, szczególnie w miejscach, gdzie woda jest szczególnie

twarda i pozostawia osad wapienny.

W trakcie wymiany żarówki w **PUNKTOWYM OŚWIETLENIU HALOGENOWYM** (rys. 4) należy najpierw zdementować ze szkła pierścień mocujący podważając go za pomocą śrubokręta. Następnie należy zdjąć szkło zabezpieczające, aby można było dotrzeć do żarówki. Żarówkę należy wymienić wyłącznie na analogiczną żarówkę (żarówka halogenowa maks. 20 W, 12 V). Wykonać operację mocowania szkła zabezpieczającego za pomocą dostarczonego pierścienia mocującego.

## OSTRZEŻENIA

---

Niniejsza instrukcja stanowi integralną część samego urządzenia, wobec powyższego należy ją starannie przechowywać i ZAWSZE powinna ona towarzyszyć urządzeniu, nawet w przypadku przeniesienia jego własności na innego właściciela lub posiadania na innego użytkownika lub w przypadku, gdy okap jest przenoszony do innego zakładu.

Jakiekolwiek regulacji instalacji elektrycznej, która może być konieczna w celu zainstalowania okapu, mogą dokonywać wyłącznie osoby kompetentne. Wszelkie naprawy wykonywane przez osoby niekompetentne mogą powodować powstawanie uszkodzeń. W celu dokonania jakiekolwiek naprawy lub innych czynności technicznych należy skontaktować się z Centrum Obsługi Technicznej, które jest uprawniona do wymiany części zamiennych.

Zawsze należy upewnić się, że wszystkie części elektryczne (lampy, urządzenie do odprowadzania oparów) są odłączone, kiedy urządzenie nie jest używane.

W przypadku wyładowań atmosferycznych umieścić przełącznik systemu na pozycji „Wyłączony”.

Korzystanie z okapu nie może różnić się od korzystania z pochlaniaczy oparów kuchennych w kuchenkach produkcji krajowej. Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody spowodowane przez ludzi, zwierzęta lub przedmioty, lub przez błędy, do których doszło w trakcie montażu i obsługi, lub przez użytkowanie niezgodne z prawem.

Należy upewnić się, że wskaźniki znamionowego napięcia (V)

i częstotliwości (Hz) podane na tabliczce znamionowej znajdującej się wewnątrz okapu odpowiadają tym dostępnym w miejscu instalacji. Przypominamy, że stosowanie produktów napędzanych energią elektryczną wymaga przestrzegania pewnych podstawowych zasad bezpieczeństwa, w następujący sposób:

Niniejsze urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach psychicznych lub motorycznych, nieposiadające odpowiedniego doświadczenia lub wiedzy, chyba że są one nadzorowane lub osoba odpowiedzialna za ich bezpieczeństwo poda im instrukcję dotyczące korzystania z urządzenia. Dzieci należy nadzorować, aby mieć pewność, iż nie używają one urządzenia do zabawy.

Zabrania się przeprowadzania jakichkolwiek czynności czyszczenia, jeżeli urządzenie nie jest odłączone od zasilania głównego i jeśli wyłącznik główny instalacji elektrycznej nie jest wyłączony. W przypadku niewykonywania czynności czyszczenia zgodnie z niniejszymi instrukcjami, można spowodować wybuch pożaru.

- Nie należy ciągnąć, usuwać lub skręcać kabla, który wychodzi z urządzenia, nawet jeśli został on odłączony od zasilania głównego.
- Nie pryskać ani nie wylewać wody bezpośrednio na urządzenie.
- Nie dodać żadnych ostrzych narzędzi do otworów odprowadzających opary oraz do wylotów powietrza.
- Nie wymontowywać filtrów w celu dotarcia do wewnętrznej części urządzenia w przypadku, gdy wyłącznik główny instalacji elektrycznej nie jest wyłączony.
- Nie gotować na ogniu, który dociera bezpośrednio pod okap. Zachować szczególną ostrożność podczas smażenia, aby uniknąć zapalenia się oleju.

# INSTALLATION, OPERATING AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS FOR COOKER HOOD MODEL VCCH6506.1 B, 230-240 Vac - 50 Hz

Exhausting cooker hood. The equipment is constructed in accordance with European Standards and with the requirements included in the following Directives: 2006/95EC ( Low Voltage Directive), 2004/108 (Electromagnetic Compatibility).

## PRESENTATION

---

The unit (**Picture 1**) is composed of the following elements:

- 1) hood module
- 2) telescopic chimney (optional)

## INSTALLATION

---

Read the instruction manual before installing and/or using the hood. The unit must be fitted at a distance of at least 60 cm. from the cooking hob. If the mounting instructions of the gas cooker indicate a wider distance, respect it. The unit must not be mounted above cookers fitted with top radiant plate.

Respect all the air discharge regulations.

The air must not be discharged in a pipe used to discharge exhaust fumes produced by gas-fed equipments or fuel-fed equipments (this does not apply to filtering hoods).

The room must be adequately ventilated when the hoods is used together with other gas-fed or fuel-fed equipments. For an easy access, it is advisable to move possible furniture under the installation area.

Installation of the hood onto the wall.

The hood is equipped with all the necessary fastenings for its installation, which are suitable for most surfaces. Verify that the installation surface is strong.

Installation must be carried out by qualified installers according to present regulations.

- 1)Draw and drill the wall as in **Picture 2**
- 2)Fix on the wall the screw anchors with its support (**A**).
- 3)Fix with screw anchors (**C**) the support of the telescopic chimney (**B**).
- 4)Put the screw anchors on the holes (**D**)
- 5)Fix the hood to the screw anchors see point 2), two people are needed for this operation.
- 6)Block the equipment with screws (**E**), to reach these fastenings open the frontal panel.
- 7)Apply the pipe and/or the drain connection.
- 8)Fix the telescopic chimney on the vents on the upper part of the hood and fix it to the support with screws (**F**).

## ELECTRICAL CONNECTIONS

---

This equipment must be connected to a grounding plant. Two types of electrical connection can be used:

- 1)Using a standard plug to be connected to the power cable and inserted in a mains socket which must be accessible (so that the plug can be disconnected when servicing is carried out). Make sure that the plug is accessible also after the complete installation of the equipment.
- 2)By means of a fixed mains connection, fitting a bipolar switch, which ensures the disconnection, with an opening distance of the contacts allowing a complete disconnection on the conditions of the overvoltage III category, according to installation regulations. The ground connection (yellow-green wire) must not be interrupted.

Refer to the plate inside the hood for the mains voltage and frequency ratings.

If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

## EMPLOYMENT

---

This cooker hood can be employed as **exhausting or filtering**.

**Exhausting** (external evacuation). Kitchen smokes are driven outside through a flue joined to the exhaust pipe flue connector. This pipe must not under any circumstances be connected to cooker, boiler or burner exhaust pipes, etc.

**Filtering** (inside recycling). Smokes pass through the activated charcoal filter to be cleaned and recycled in the kitchen environment by means of holes from which the purified air will come out. These holes have to be free and communicating with the kitchen environment. In this case you should not install the exhaust pipe without curve.

## OPERATION

---

The hood is supplied with a multispeed motor.

The hood should be run at low speed under normal conditions and at higher speeds only when there is a heavy build-up of fumes or odours.

Ideally, the hood should be switched on as soon as cooking is started and then kept on until all odours have been eliminated.

The controls consist of these commands. Press **TL** to turn on the light, press **T1** to switch on the hood at first speed and to switch off the aspirator, press **T2-T3-T4** to select functioning speeds

By pressing of the command **T1** the motor starts running at the 1st speed. The commands **T2-T3-T4** switch the motor on respectively at the 2nd, 3rd and 4th speed, press **T5** to air exchange function.

In order to switch the motor off press **T1** once if set at the 1st speed, twice if set at the 2nd, 3rd and 4th speed.

**T4** is selected with the key top speed of aspiration for 10 minutes (flashing key), after which the fan will automatically switch to 3rd speed.

Press simultaneously for 3 seconds **T1** and **T4** to open and close the hood with the aspirator off (for maintenance).



### Change of air

By pressing the **T5** control, you activate the change of air, which keeps on functioning for 24 hours. The extractor turns on at the first speed for 5 minutes, then it turns off automatically. This timed cycle repeats every 25 minutes.

During extraction the light of the command blinks, otherwise it is fixed. This function is easy to deactivate by pressing the desired speed.

### Adjustable and delayed self switching off

While the hood is working, keep the **TL** command pressed until all leds start blinking.

By pressing one of the commands (**T1**, **T2**, **T3**) you can program the delayed self switching off, as follows:

**T1** corresponds to 5 minutes

**T2** corresponds to 10 minutes

**T3** corresponds to 15 minutes

While the self switching off is in function, it is possible to modify the speed previously set.

If the same command corresponds both to the time of delayed self switching off and to the speed, then the led blinks; if the commands are different, the speed led has a fixed light.

### Filters maintenance reminder

Aluminum anti-grease filters

Once the hood is switched off, after 30 hour functioning, all the leds of the speed buttons switch on with a fixed light for 30 seconds to remind that aluminium anti-grease filter need cleaning. To set the timer to zero keep the button **T1** pressed with the aspirator switched off, otherwise the timer will remain set on 30 hour functioning and the reminder will occur again

when the hood is switched off again. Charcoal filter (for filtering hoods) Once the hood is switched off, after 60 hour functioning, all leds blink for 30 seconds to remind that the charcoal filter need cleaning. To set the timer to zero keep the button T1 pressed with the aspirator switched off, otherwise the timer will remain set on 120 hour functioning and the reminder will occur again when the hood is switched off again.

Once the hood is switched off, after 480 hour functioning, all leds blink (2 blinks and a pause) for 30 seconds to remind that the charcoal filter need substitute

To set the timer to zero keep the button T1 pressed with the aspirator switched off, otherwise the timer will remain set on 120 hour functioning and the reminder will occur again when the hood is switched off again.

## MAINTENANCE

---

**Always disconnect the hood from the mains before carrying out any maintenance or cleaning operation.**

### Filters maintenance

You can remove the filter by depressing the handle.

Take the charcoal filters off the grease filters. Slide de metal frame including the charcoal filter off the grease filter. (Pic.3)

Dip the filter (if necessary several times) in boiling water to which a degreasing detergent has been added, or clean the filter in the dishwasher. When cleaning the filters in the dishwasher they may become discoloured or dull as a result of the salt or the dishwasher detergents. This wear is not covered by the warranty. Some dishwasher detergents contain aggressive elements that might affect the aluminium, so pay close attention to the description on the packaging of your dishwasher detergent. After cleaning, rinse the filter under the tap with hot water and let it drip dry.

The charcoal filters are behind the grease filters. Slide de metal frame including the charcoal filter off the grease filter.

The charcoal filters can be cleaned in the dishwasher on a high temperature. Do NOT use dishwasher detergent. It is advisable to put nothing else in the dishwasher besides the charcoal filters. This way the filters will stay clean. Reactivate the filters in the oven for 10 minutes on 100°C

The cooker hood must be cleaned frequently both internally and externally (at least once a month).

Do not let dirt gather on the inner and outer surfaces of the hood.

To clean the exterior of the hood do not use either acid or basic products, or abrasive sponges.

Clean the hood with a sponge dampen in warm water and a little quantity of neutral detergent (for example dishwasher detergent), in order to remove possible particles of grease.

Rinse with a damp cloth, removing all the detergent carefully, following the satin finish direction on the steel surface. Drying is very important, especially in areas where water is particularly hard and leaves limestone.

When replacing the lamp of the HALOGEN SPOTLIGHTS (Fig. 4) you should first of all take off the supporting ring of the glass (levering by means of a screwdriver). Then you should take off the protecting glass to reach the lamp. Replace the lamp only with an analogous one (halogen max. 20 W, 12 Volts). Complete the operation by fixing the protecting glass by means of the provided supporting ring.

## WARNINGS

---

The present instruction manual is an integral part of the appliance itself, therefore it must be carefully kept and ALWAYS accompany it, even in case of its assignment to another owner or user or in case the cooker hood is moved to another installation plant.

Any eventual adjustment to the electrical system, which may be necessary to install the cooker hood, must be carried out only by competent people.

Any repair carried out by no competent people may cause damages. For any repair or needed technical action make reference to a Technical Assistance Center, which is authorized to carry out the replacement of the spare parts.

Always make sure that all the electrical parts (lights, exhaustion unit) are disconnected when the appliance is not in use. By storms take off the main switch of the house electrical system.

The using of the cooker hood must not be other than the use of exhausting units for cooking damps on domestic kitchens. The manufacturer does

not accept any liability for damages caused by people, animals or things, by installation and maintenance mistakes or by any illegitimate use.  
Make sure that the voltage (V) and the frequency (Hz) ratings indicated on the plate inside the cooker hood correspond to the ones available in the installation place.

We remind that the use of products functioning with electrical energy implies the observance of some essential security rules, as follows:

- This equipment is not intended for people (children included) with reduced mental or motor capacities, with lack of experience or knowledge, unless they are supervised or unless a person responsible for their security, gives them instructions regarding the use of the equipment. Children must be supervised in order to be sure that they do not play with the equipment.
- Any cleaning action is forbidden if the appliance hasn't been disconnected from the main power supply and if the main switch of the house electrical system is not off. If cleaning is not carried out according to these instructions, a fire may break out.
- Do not pull, take off or twist the cable coming out from the appliance, even though this has been disconnected from the main power supply.
- Do not sprinkle or throw any water directly on the appliance.
- Do not stick any sharp tool inside the exhausting holes and into the air discharge.
- Do not take out the filters in order to reach the internal sides of the appliance in case the main switch of the house electrical system is not off.
- Do not singe or flambé directly underneath the cooker hood. Take particular care when frying to ensure that the oil does not catch fire.

D

# ANLEITUNGEN FÜR INSTALLATION, GEBRAUCH UND WARTUNG DER ABZUGSHAUBE MOD. VCCH6506.1 B, 230-240 Vac - 50 Hz

Abzugshaube für Küchendünste. Das Gerät entspricht den Europäischen Normen und den Anforderungen der Richtlinien: 2006/95 EWG (elektrische Sicherheit - Niederspannung), 2004/108 EWG (elektromagnetische Kompatibilität).

## VORSTELLUNG

---

Das Gerät (**Abb. 1**) setzt sich zusammen aus:

- 1) Abzugshaubenstruktur
- 2) Teleskopkamin (optional)

## INSTALLATION

---

Vor Installation und/oder Gebrauch der Abzugshaube sämtliche Gebrauchsanleitungen lesen.

Das installierte Gerät muss von der Kochstelle mindestens 60 cm entfernt sein. Sollte laut Anweisungen des Gashersteller ein größerer Abstand notwendig sein, muss dieser berücksichtigt werden. Es darf nicht über Herdplatten die Wärme ausstrahlen installiert werden.

Sämtliche Normativen über Abluftteinrichtungen müssen befolgt werden. Die Dünste dürfen nicht in Abluftkamine anderer Geräte, die Gase oder andere Stoffe verbrennen, geleitet werden (gilt nicht bei Abzugshauben mit Umluftbetrieb).

Wenn im Raum die Abzugshaube gleichzeitig mit anderen Geräten, die Gas oder Holz verbrennen, benutzt wird, muss für eine genügende Luftzufuhr gesorgt werden.

Eventuell, am Installationsort vorhandene Möbel verschieben, um die Installationsarbeiten zu erleichtern.

Wandbefestigung der Abzugshaube

Das zur Installation benötigte Befestigungsmaterial liegt bei und ist für die meisten Oberflächen geeignet. Sich jedenfalls vergewissern, dass die Wand zur Anbringung stark genug ist.

Die Installation darf nur von erfahrenem, qualifiziertem Personal

durchgeführt werden, gemäß den jeweils geltenden Bestimmungen.

- 1) Die Wand markieren und Löcher bohren, gemäß **Abb. 2**
- 2) Dübel samt Einhängebügel (A) an der Wand befestigen
- 3) Bügel des Teleskopkamins (B) mit den Dübeln und Schrauben (C) fixieren
- 4) Dübel (D) in die Löcher einschieben
- 5) Die Abzugshaube an den Dübeln (siehe Punkt 2) einhängen, dafür sind 2 Personen notwendig
- 6) Das Gerät mit den Schrauben (E) fixieren, dazu das Frontpaneel öffnen.
- 7) Das Rohr und/oder den Abluftanschluss anbringen.
- 8) Den Teleskopkamin oberhalb der Abzugshaube an den dafür vorgesehenen Schlitten einsetzen und mit den Schrauben am Bügel fixieren (F)

## ELEKTROANSCHLUSS

---

Die Elektroanlage muss zum Anschluss dieses Gerätes geerdet sein.

Es sind zwei Netzanschlüsse möglich:

- 1) entweder mit genormten Stecker, der mit dem Speisekabel verbunden wird und in eine Steckdose der Elektroanlage gesteckt wird, die in nächster Nähe sein muss (zum Ausstecken bei Wartungseingriffen). Auch nach kompletter Installation des Gerätes, sollte der Stecker leicht zugänglich sein;
- 2) oder durch direkten Netzanschluss, wobei ein bipolarer Schalter, zur Stromunterbrechung, vorgesehen werden muss. Die Kontakteöffnung derselben muss eine komplette Disaktivierung unter

Überlastungsbedingungen der Kategorie III garantieren können, gemäß der Installationsregelungen. Die Erdungsverbindung (gelb-grünes Kabel) darf nicht unterbrochen werden.

Die Werte für Spannung und Frequenz sind aus dem Typenschild, innen am Gerät, zu entnehmen.

Wenn das Netzteil beschädigt ist, muss sie durch den Hersteller oder seinen technischen Service oder sogar eine qualifizierte Person, um jedes Risiko zu vermeiden ersetzt werden.

## GEBRAUCH

Diese Abzugshaube kann entweder mit **Umluftbetrieb** oder mit **Abluftbetrieb** gebraucht werden.

**Abluftbetrieb** (Absaugung ins Freie). Die Küchendümste werden durch ein Rohr, das am Abluftanschluss angeschlossen wird, ins Freie geleitet.

Auf keinen Fall darf das Abluftrohr an Abluftkamine anderer Einrichtungen (Herde, Heizkessel, Brenner usw.) angeschlossen werden.

**Umluftbetrieb** (Luftrückführung). Die Küchendümste durchströmen die Aktivkohlefilter, werden somit gereinigt und gelangen dann wieder, durch Luftschlitz am Kamin, in den Küchenraum. Die Luftschlitz müssen sauber gehalten werden, um das Zurückströmen in den Küchenraum zu garantieren.

Die Aktivkohlefilter werden bei Abluftbetrieb nicht eingesetzt.

## FUNKTIONSWEISE

Die Abzugshaube ist mit Mehrstufenmotor ausgestattet. Bei Normalverhältnissen ist es ratsam die unterste Leistungsstufe einzustellen, nur bei starkem Geruch und vermehrtem Dunst die höheren Stufen einstellen. Außerdem wird empfohlen bereits bei Kochbeginn die Abzugshaube einzuschalten und diese erst auszuschalten, wenn alle Gerüche verschwunden sind. Im Schaltfeld sind Tasten zur Einschaltung der Lampe (TL) und des Motors mit verschiedenen Geschwindigkeiten T1-T2-T3-T4, für die Funktion der Luftaustausch drücken T5.

Durch Drücken der Taste T1 wird die erste Geschwindigkeitsstufe aktiviert.

Zum Ausschalten T1 drücken: einmal bei Geschwindigkeit 1; zweimal bei zweiter, dritter und vierter Geschwindigkeitsstufe.

T4 ist mit der Taste Höchstgeschwindigkeit von Streben nach 10 Minuten eingestellt haben (blinkende Taste), nach dem der Lüfter wird automatisch bis zur 3. Geschwindigkeit zu wechseln.

Drücken Sie gleichzeitig 3 Sekunden lang T1 und T zum Öffnen und Schließen der Haube mit dem Aspirator Abschalten (für Wartung)



### Luftwechsel

Durch Betätigung der Taste T5 wird die Luftwechselfunktion gewählt, die maximal 24 Stunden lang aktiv bleibt.

Die Absaugvorrichtung schaltet sich 5 Minuten lang in der ersten Geschwindigkeitsstufe ein, schaltet sich dann automatisch wieder aus und wiederholt diesen Vorgang zyklisch alle 25 Minuten.

Während der Absaugphase blinkt die Leuchte der Steuereinheit, die ansonsten stetig leuchtet.

Es ist jederzeit möglich, die Funktion auszuschalten, indem man die gewünschte Geschwindigkeit auswählt.

### Aktivierung Selbstausschaltung- verspätet regulierbar

Bei funktionierender Abzugshaube, Taste TL so lange drücken bis alle Lampen aufblinken, dann eine der Tasten T1, T2, T3, drücken, um die Ausschaltzeit zu programmieren, nachstehend die Zeiten der entsprechenden Tasten:

**T1** entspricht 5 Minuten

**T2** entspricht 10 Minuten

**T3** entspricht 15 Minuten

Während des Betriebs mit Selbstausschaltung, kann die eingestellte Geschwindigkeitsstufe geändert werden. Entspricht die gewählte Ausschaltzeit der eingestellten Geschwindigkeit, wird die

Geschwindigkeitslampe aufblinken; hat man verschieden gewählt, bleibt die Geschwindigkeitslampe fix eingeschaltet.

## Sättigungsanzeige Filter

### Aluminium-Fettfilter

Alle 30 Stunden Betrieb, werden nach dem Ausschalten der Abzugshaube alle Geschwindigkeitstasten für ca. 30 Sekunden fix aufleuchten, das soll bedeuten, dass die Alu-Fettfilter gereinigt werden sollen. Zur Wiederherstellung des Timers, bei ausgeschaltetem Absauger, Taste T1 drücken, andernfalls würde beim nächsten Ausschalten wieder die Sättigungsanzeige aktiviert.

Alle 60 Stunden Betrieb, werden nach dem Ausschalten der Abzugshaube alle Geschwindigkeitstasten für ca. 30 Sekunden aufblinken, um daran zu erinnern die Aktivkohlefilter zu Waschen. Zur Wiederherstellung des Timers, bei ausgeschaltetem Absauger, Taste T1 drücken, andernfalls würde beim nächsten Ausschalten wieder die Sättigungsanzeige für die Aktivkohlefilter aktiviert.

Alle 480 Stunden Betrieb, werden nach dem Ausschalten der Abzugshaube alle Geschwindigkeitstasten für ca. 30 Sekunden aufblinken(2 blinkt und eine Pause), um daran zu erinnern die Aktivkohlefilter zu ersetzen. Zur Wiederherstellung des Timers, bei ausgeschaltetem Absauger, Taste T1 drücken, andernfalls würde beim nächsten Ausschalten wieder die Sättigungsanzeige für die Aktivkohlefilter aktiviert.

## WARTUNG

**Vor Reinigungs- und Wartungseingriffen die Stromzufuhr unterbrechen.**

### Filter

Die Entfernung des Filters ist durch Drücken des Griff's möglich.

Entfernen Sie die Kohlefilter aus den Fettfiltern. Ziehen Sie den Metallrahmen einschließlich des Kohle- und des Fettfilters heraus.(Abb.3) Tauchen Sie den Filter (falls erforderlich mehrmals) in kochendes Wasser, dem ein entfettendes Reinigungsmittel zugegeben wurde, oder waschen Sie ihn in der Spülmaschine.

Während der Reinigung der Filter in der Spülmaschine können die Filter sich verfärbten oder aufgrund des Salzes oder des Spülmittels matt anlaufen. Dies wird nicht von der Garantie gedeckt. Einige Mittel für die Spülmaschine enthalten aggressive Stoffe, die das Aluminium beschädigen können. Daher achten Sie besonders auf die Aufschrift auf der Packung des Reinigungsmittels für die Spülmaschine. Nach der Reinigung spülen Sie die Filter mit warmem Wasser ab und lassen sie trocknen.

Die Kohlefilter befinden sich hinter den Fettfiltern. Ziehen Sie den Metallrahmen einschließlich des Kohle- und des Fettfilters heraus.

Die Kohlefilter können in der Spülmaschine bei hoher Temperatur gewaschen werden. KEIN Spülmittel für die Spülmaschine verwenden. Es empfiehlt sich, nichts weiter als die Kohlefilter in die Spülmaschine zu geben. So bleiben die Filter sauber.

Die Filter im Ofen für etwa 10 Minuten bei 100°C reaktivieren.

Die Abzugshaube muss regelmäßig außen und innen gereinigt werden (mindestens 1 Mal im Monat) Ansammeln von Schmutz, außen oder innen an der Abzugshaube, sollte vermieden werden.

Zur Pflege des äußeren Gehäuses müssen alkaline oder säurehaltige Produkte oder Scheuerschwämme vermieden werden.

Die Abzugshaube mit warmem Wasser, unter spärlichem Zusatz von Neutralseife (z.B. Geschirrspülmittel) und mit weichem Schwamm reinigen, um eventuelle Fettablagerungen zu beseitigen.

Mit einem feuchten Lappen sorgfältig, der Satinierrichtung der Stahloberfläche folgend, nachwischen, um sämtliche Reinigungsmittelreste zu entfernen. Gut trocknen, besonders wenn zum Reinigen sehr hartes Wasser benutzt wird, das Kalkspuren hinterlassen könnte.

Zum Wechsel der HALOGENLAMPEN (Abb. 4) zuerst die Ringfassung, die das Glas festhält, mit Hilfe eines Schraubenziehers, entfernen. Dann das Glas

entfernen und die Lampe mit einer desselben Typs ersetzen (Halogenlampe max. 20 W, 12 V). Das Glas wieder anbringen und mit der Ringfassung fixieren.

## SICHERHEITSHINWEISE

---

Dieses Büchlein ist integrierender Bestandteil der Abzugshaube, es muss darum sorgfältig aufbewahrt werden und sie IMMER begleiten, auch wenn sie den Besitzer oder Benutzer wechselt oder wo anders installiert wird.

Die auf dem Typenschild, innen am Gerät, eingetragenen Werte für Spannung (V) und Frequenz (Hz) müssen mit den am Installationsort zur Verfügung stehenden Werten übereinstimmen. Sollten zur Installation der Abzugshaube Eingriffe an der Elektroanlage notwendig sein, müssen diese durch kompetentes Personal erledigt werden. Reparaturen durch nicht kompetentes Personal, könnten Schäden verursachen. Sich an vertragliche Kundendienststellen wenden, wenn Teile ersetzt werden müssen.

Wenn das Gerät nicht gebraucht wird, alle elektrischen Komponenten ausschalten (Lampen, Absaugung) Bei Gewitter den Hauptschalter auf „spento“ (Aus) stellen.

Diese Abzugshaube dient lediglich zum Absaugen von Küchendämpfen über Gasherden. Für Schäden an Personen, Tieren oder Sachen, durch Fehler bei Installation oder Wartung oder durch unzweckmäßigen Gebrauch, kann der Hersteller nicht verantwortlich gemacht werden.

Wir erinnern Sie daran, dass beim Gebrauch von elektrischen Geräten besondere Vorsicht geboten ist:

- Dieses Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) benutzt werden, die beschränkt geistig und körperlich fähig sind, weder Kenntnisse noch Erfahrungen besitzen, es sei denn sie werden durch Personen, die für Ihre Sicherheit zuständig sind beaufsichtigt und zweckmäßig angewiesen. Besonders sollten die Kinder beaufsichtigt werden, um zu vermeiden, dass sie das Gerät zum Spielen benutzen.

- Bevor man mit den Reinigungsarbeiten beginnt, muss das Gerät ausgeschaltet werden, indem man den Hauptschalter auf „spento“ (Aus) stellt. Es besteht Brandgefahr, sollten die Pflegeanweisungen nicht genauestens befolgt werden.

- Es ist verboten die Kabel am Gerät zu ziehen oder zu verbiegen, auch wenn diese ausgesteckt sind.

- Es ist verboten das Gerät mit Wasser zu besprühen oder zu beschütten.
- Es dürfen keine spitzen Gegenstände in die Absauggitter oder Luftauslässe eingeführt werden.
- Bevor die Filter entfernt werden, um die Innenwände des Gerätes zu erreichen, muss der Hauptschalter auf „spento“ (Aus) gestellt werden.
- Es ist verboten unter der Abzugshaube offene Flammen zu benutzen. Beim Backen in heißem Öl ständig dabei sein, weil Öl sich entzünden könnte.

# INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION, L'USAGE ET L'ENTRETIEN DE LA HOTTE MOD. VCCH6506.1 B, 230-240 Vac - 50 Hz

Hotte aspirante pour cuisine. L'appareil est construit conformément aux Normes Européennes et aux exigences des Directives 2006/95/CE (Sécurité électrique - Basse tension), 2004/108/CE (Compatibilité électromagnétique).

## PRESENTATION

---

L'équipement (**Fig. 1**) est constitué de:

- 1) Corps hotte.
- 2) Cheminée télescopique (optional)

## INSTALLATION

---

Lire tout le livret d'instructions avant d'installer et/ou d'utiliser la hotte. L'équipement mis en place devra se trouver à au moins 60 cm du plan de cuisson. Si les instructions d'installation du dispositif de cuisson au gaz spécifient une distance majeure, il faudra en tenir compte. Cet équipement ne peut pas être installé au-dessus de poêles avec plaque supérieure radiante.

Il faut respecter toutes les normes concernant l'évacuation de l'air.

L'air ne doit pas être évacué à travers une conduite utilisée pour évacuer les fumées produites par des appareils à combustion de gaz ou d'autres combustibles (ceci n'est pas valable pour les hottes utilisées en modalité filtrante).

Le local doit disposer d'une ventilation suffisante, quand on utilise la hotte simultanément avec d'autres appareils qui utilisent du gaz ou d'autres combustibles.

On conseille de déplacer les meubles qui éventuellement se trouvent en dessous de la zone d'installation pour faciliter l'accès.

### Installation de la hotte au mur.

La hotte est dotée de tous les dispositifs de fixation nécessaires pour son installation et appropriés à la plupart des surfaces. Vérifier si la surface

d'installation est assez solide.

L'installation doit être effectuée par du personnel compétent et qualifié conformément aux normes en vigueur.

- 1) Tracer les points et percer la paroi comme indiqué sur la **Fig. 2**
- 2) Fixer au mur les boulons avec la barre de fixation au mur (**A**)
- 3) Fixer l'étrier de la cheminée télescopique (**B**) avec les boulons et les vis (**C**)
- 4) Insérer les chevilles dans les trous (**D**)
- 5) Accrocher la hotte comme indiqué au point 2), pour effectuer cette opération, il faut deux personnes
- 6) Bloquer l'appareil avec les vis (**E**); pour rejoindre ces dispositifs de fixation, ouvrir le panneau frontal.
- 7) Appliquer le tuyau et/ou le raccord d'évacuation.
- 8) Fixer la cheminée télescopique dans les fissures spécifiques sur la partie supérieure de la hotte et la fixer à l'étrier avec les vis (**F**)

## BRANCHEMENT ELECTRIQUE

---

Cet appareil doit être branché à une installation dotée de mise à la terre. Deux types de branchement au réseau sont possibles:

- 1) A travers l'usage d'une fiche normalisée à laquelle on branche le câble d'alimentation et qu'on insère dans une prise de l'installation qui doit être accessible (pour pouvoir la débrancher en cas d'entretien). Vérifier que la prise soit encore accessible après l'installation complète de l'appareil.
- 2) A travers un branchement fixe au réseau, en interposant un interrupteur bipolaire qui garantisse le débranchement du réseau, avec une distance

d'ouverture entre les contacts qui permettent le débranchement complet dans les conditions de la catégorie de surtension III, conformément aux normes d'installation. Le branchement de terre (fil jaune-vert) ne doit pas être interrompu.

Pour les tensions de ligne et fréquence, consulter la plaquette matricule placée à l'intérieur de l'appareil.

Pour les tensions de ligne et fréquence, consulter la plaquette matricule placée à l'intérieur de l'appareil.

Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou son service technique ou même une personne qualifiée afin d'éviter tout risque.

## USAGE

Cette hotte peut être utilisée en modalité **aspirante** ou **filtrante**.

**Aspirante** (évacuation à l'extérieur). Les fumées de la cuisine sont expulsées à l'extérieur à travers une conduite raccordée à un raccord d'évacuation.

En aucun cas la conduite ne doit être reliée à des conduites d'évacuation de combustion (poèles, chaudières, brûleurs, etc.).

**Filtrante** (recyclage interne). Les fumées passent à travers des filtres au charbon actif pour être purifiées et recyclées dans le local cuisine à travers les grilles pour la sortie de l'air purifié. Ces grilles doivent être libres et en communication avec la cuisine.

Les filtres au charbon actif ne doivent pas être appliqués à la hotte en version aspirante.

## FONCTIONNEMENT

La hotte est munie d'un moteur à plusieurs vitesses. On conseille d'utiliser la vitesse la plus lente dans des conditions normales et les autres vitesses dans les cas de forte concentration d'odeurs et de vapeurs. On conseille en outre de mettre en fonction la hotte quand on commence à cuisiner et de la maintenir en fonction jusqu'à la disparition complète des odeurs.

Les commandes sont munies de touches pour l'allumage de la lampe

**TL**, pour l'allumage du moteur et pour la sélection de la vitesse de fonctionnement **T1-T2-T3-T4**, pour la fonction d'échange d'air presse **T5**. Quand on appuie sur la touche T1 le moteur s'allume en 1ère vitesse. Les touches T2-T3-T4 allument le moteur en 2 ème, 3 ème et 4ème vitesse selon le cas.

Pour éteindre le moteur appuyer sur T1: une fois, s'il est utilisé en 1ère vitesse; deux fois pour la 2ème, 3ème et 4ème vitesse. Pour exploiter la vitesse maximal d'aspiration, sélectionnez T4, après 10 minutes, la vitesse du ventilateur arrière à la 3 ème Appuyez simultanément pour secondes 3 T1 et T4 pour ouvrir et fermer le capot avec l'aspirateur off (pour l'entretien)



### Fonction Aération

Il suffit d'appuyer sur la touche T5 pour sélectionner la fonction Aération, qui reste activée au maximum 24 heures ;

l'aspirateur s'allume à la première vitesse pendant 5 minutes et s'éteint ensuite automatiquement, avant de répéter cycliquement la fonction toutes les 25 minutes.

Durant la phase d'aspiration, la lumière de la commande clignote, sinon elle reste fixe.

Il est possible de désactiver la fonction à n'importe quel moment, en sélectionnant la vitesse désirée.

### Mise en route, Arrêt automatique différé réglable

Quand la hotte est en fonction, maintenir enfoncée la touche "TL" pendant quelques secondes jusqu'à ce que toutes les led commencent à clignoter. En appuyant sur une des touches (T1, T2, T3) on peut programmer le temps qui doit s'écouler avant l'arrêt automatique, comme indiqué ci-dessous:

**T1** équivaut à 5 minutes

**T2** équivaut à 10 minutes

**T3** équivaut à 15 minutes

Pendant le fonctionnement avec arrêt automatique, on peut modifier la vitesse programmée. Si le choix du temps pour l'arrêt correspond à la

vitesse programmée, la led de la vitesse clignote; si le choix est différent, la led de la vitesse reste allumée fixe.

### Avertissement pour l'entretien des filtres

Filtre antigraisse en aluminium :Toutes les 30 heures de fonctionnement de la hotte, quand celle-ci s'éteint, toutes les led des touches vitesse s'allument avec lumière fixe pendant 30 sec, pour avertir qu'il faut nettoyer les filtres antigraisse en aluminium. Pour remettre le timer filtres sur zéro, il suffit de tenir enfoncée la touche T4 avec aspirateur éteint, autrement le dispositif donnera à nouveau l'alarme au prochain allumage de la hotte.

Filtre au charbon actif :Toutes les 60 heures de fonctionnement, quand la hotte s'éteint, toutes les led des touches vitesse se mettent à clignoter pendant 30 sec. pour rappeler qu'il faut laver les filtres au charbon actif. Pour remettre le timer filtres sur zéro, il suffit de tenir enfoncée la touche T4 avec aspirateur éteint, autrement le dispositif donnera à nouveau l'alarme au prochain allumage de la hotte.

Filtre au charbon actif :Toutes les 480 heures de fonctionnement, quand la hotte s'éteint, toutes les led des touches vitesse se mettent à clignoter (2 clignotements et une pause) pendant 30 sec, pour rappeler qu'il faut remplacer les filtres au charbon actif. Pour remettre le timer filtres sur zéro, il suffit de tenir enfoncée la touche T4 avec aspirateur éteint, autrement le dispositif donnera à nouveau l'alarme au prochain allumage de la hotte.

## ENTRETIEN

### Avant chaque opération d'entretien ou de nettoyage, débrancher l'alimentation électrique de la hotte. L'entretien des filtres

Il est possible d'enlever le filtre en appuyant sur le dispositif d'accrochage. Séparer les filtres au charbon du filtre antigraisse. Extraire le cadre en métal, le filtre au charbon actif et le filtre antigraisse.(Fig.3)

Plonger le filtre (si nécessaire à plusieurs reprises) dans de l'eau bouillante à laquelle on a ajouté un détergent dégraissant, ou laver le filtre dans le lave-vaisselle.

Pendant le nettoyage des filtres dans le lave-vaisselle, ceux-ci peuvent

se décolorer ou devenir opaques à cause du sel ou des détergents pour lave-vaisselle. Cette usure n'est pas couverte par la garantie. Certains détergents pour lave-vaisselle contiennent des éléments agressifs qui pourraient endommager l'aluminium, il faut donc faire très attention à la description indiquée sur l'emballage du détergent pour lave-vaisselle. Après le nettoyage laver le filtre à l'eau chaude sous le robinet et laisser sécher.

Les filtres au charbon sont placés derrière les filtres antigraisse. Extraire le cadre en métal avec le filtre au charbon actif et le filtre antigraisse.

Les filtres au charbon peuvent être lavés dans le lave-vaisselle à une température élevée. NE pas utiliser de détergent pour lave-vaisselle. On conseille de ne rien mettre d'autre dans le lave-vaisselle, mais uniquement les filtres au charbon. De cette façon les filtres resteront propres.

Réactiver les filtres au four pendant 10 minutes à 100 °C

La hotte doit être nettoyée fréquemment à l'intérieur ainsi qu'à l'extérieur (au moins une fois par mois).

Ne pas laisser s'accumuler la saleté sur les surfaces extérieures et intérieures de la hotte.

Pour le nettoyage de l'extérieur de la hotte n'utiliser ni des produits acides ou basiques, ni des éponges abrasives.

Nettoyer la hotte avec une éponge humide, de l'eau chaude et une petite quantité de savon neutre (ex. savon pour vaisselle) afin d'éliminer les particules de graisse qui pourraient s'être déposées sur la hotte.

Rincer avec une chiffon humide en ayant soin d'enlever tous les résidus de savon et en suivant la direction du satinage des surfaces en acier.

Le séchage des zones où l'eau à un degré de dureté élevé et laisse des dépôts de calcaire est particulièrement important.

Pour remplacer l'ampoule des SPOTS HALOGENES (Fig. 4), il faut tout d'abord enlever la bague de support du verre en faisant levier avec un tournevis. Ensuite enlever le verre de protection pour accéder à l'ampoule. Utiliser une ampoule du même type (halogène max. 20 W, 12 Volts). Terminer l'opération en fixant le verre de protection avec la bague

spécifique de support.

## AVERTISSEMENTS

---

Ce livret est partie intégrante de la hotte et par conséquent il doit être conservé avec soin, il doit TOUJOURS la suivre, même en cas de transfert à un autre propriétaire ou à un autre usager ou en cas de transfert sur une autre installation.

Vérifier que la tension (V) et la fréquence (Hz) indiquées sur la plaquette d'identification qui se trouve à l'intérieur de l'appareil correspondent à celles disponibles sur le lieu d'installation.

Toute éventuelle modification de l'installation électrique qui serait nécessaire pour installer la hotte devra être effectuée uniquement par du personnel compétent. Les réparations effectuées par des personnes non compétentes pourraient provoquer des dommages. Pour toute intervention, s'adresser à un Centre d'Assistance Technique autorisé pour effectuer la substitution des pièces de rechange.

Contrôler toujours que toutes les parties électriques (lumières, aspirateur) soient éteintes quand on n'utilise pas l'appareil. En cas d'orage, placer l'interrupteur général de l'installation sur la position "éteint".

L'usage de la hotte peut être uniquement celui d'un aspirateur de vapeurs de cuisson au-dessus d'une cuisinière à usage ménager. En cas de doute, contacter le producteur. Le Constructeur décline toute responsabilité pour les dommages causés aux personnes, aux animaux ou aux biens dus à des erreurs d'installation, d'entretien ou causés par un usage impropre.

Nous vous rappelons que l'utilisation de produits alimentés électriquement entraîne le respect de quelques règles fondamentales de sécurité comme:

- Cet appareil ne peut pas être utilisé par des personnes (y compris les enfants) avec des capacités psychiques ou physiques réduites, avec un manque d'expérience ou de connaissance, excepté en présence d'une personne responsable qui puisse les surveiller et leur fournir les instructions nécessaires sur l'usage de l'appareil. Les enfants doivent être surveillés pour éviter qu'ils ne jouent avec l'appareil.
- Il est interdit d'effectuer toute opération de nettoyage ou d'entretien si on n'a pas au préalable débranché l'appareil du réseau d'alimentation

électrique en plaçant l'interrupteur général de l'installation sur la position "éteint". Si les opérations de nettoyage ne sont pas effectuées comme indiqué dans les instructions, on court le risque de déclencher un incendie.

• Il est interdit de tirer, tordre ou abîmer les câbles électriques qui sortent de l'appareil même si celui-ci est débranché du réseau d'alimentation électrique.

• Il est interdit de pulvériser ou de jeter de l'eau directement sur l'appareil.

• Il est interdit d'introduire des objets pointus à travers les grilles d'aspiration et les prises d'air.

• Il est interdit d'enlever les filtres pour accéder aux parois internes de l'appareil, sans avoir d'abord positionné l'interrupteur général de l'installation sur "éteint".

10 • Il est interdit de faire flamber des aliments sous la hotte. Quand on fait frire des aliments, tenir constamment l'opération sous surveillance, car l'huile pourrait s'incendier.

# ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE, USO E MANUTENZIONE DELLA CAPPA

## MOD. VCCH6506.1 B, 230-240 Vac - 50 Hz

Cappa aspirante per cucina. L'apparecchio è costruito in conformità alle Norme Europee ed alle richieste delle Direttive: 2006/95 CEE (Sicurezza elettrica - Bassa tensione), 2004/108 CEE (Compatibilità elettromagnetica).

### PRESENTAZIONE

---

L'apparecchiatura (**Fig. 1**) è così composta:

- 1)Corpo cappa.
- 2)Camino telescopico (opzionale)

### INSTALLAZIONE

---

Leggere tutto il libretto istruzioni prima di installare e/o utilizzare la cappa.

L'apparecchiatura messa in opera dovrà distare dal piano di cottura non meno di 60 cm. Se le istruzioni di installazione del dispositivo di cottura a gas specificano una distanza maggiore, bisogna tenerne conto. Non deve essere sovrapposta a stufe con piastra radiante superiore.

Bisogna rispettare tutte le normative relative allo scarico dell'aria.

L'aria non deve essere scaricata in un condotto utilizzato per scaricare i fumi di scarico prodotti da apparecchi a combustione di gas o di altri combustibili (non si applica alle cappe utilizzate in modalità filtrante).

Il locale deve disporre di sufficiente ventilazione in particolare quando la cappa viene utilizzata contemporaneamente ad altri apparecchi che impiegano gas o altri combustibili.

Si consiglia di spostare eventuali mobili sottostanti l'area di installazione per una migliore accessibilità

#### Installazione della cappa a parete.

La cappa è dotata di tutti i fissaggi necessari alla sua installazione e idonei per la maggior parte delle superfici. Verificare che la superficie di installazione sia adeguatamente robusta.

L'installazione deve essere eseguita da installatori competenti e qualificati e secondo le norme in vigore.

- 1)Tracciare e forare la parete come in **Fig. 2**
- 2)Fissare a parete i tasselli con la barra attaccapensili (**A**)
- 3)Fissare la staffa del camino telescopico (**B**) con tasselli e viti (**C**)
- 4)Inserire nei fori i tasselli (**D**)
- 5) Agganciare la cappa ai tasselli di cui al punto 2), per questa operazione sono necessarie due persone
- 6)Bloccare l'apparecchiatura con le viti (**E**); per raggiungere questi fissaggi aprire il pannello frontale.
- 7)Applicare il tubo e/o il raccordo di scarico.
- 8)Fissare il camino telescopico nelle apposite feritoie sulla parte superiore della cappa e fissarlo alla staffa con le viti (**F**)

### COLLEGAMENTO ELETTRICO

---

Questo apparecchio deve essere collegato ad un impianto dotato di messa a terra. Sono possibili due tipi di collegamento alla rete:

- 1)Mediante l'uso di una spina normalizzata alla quale va collegato il cavo di alimentazione ed inserita in una presa dell'impianto che deve risultare accessibile (per scollegare in caso di manutenzione). Assicurarsi che la spina sia accessibile anche dopo l'installazione completa dell'apparecchio.
- 2)Mediante allacciamento fisso alla rete, interponendo un interruttore bipolare che assicuri la disconnessione della rete, con una distanza di apertura dei contatti che consenta la disconnessione completa nelle condizioni della categoria di sovratensione III, conformemente alle regole di installazione. Il collegamento di terra (cavetto giallo-verde) non va

interrotto.

Per tensioni di linea e frequenza consultare la targa matricola posta all'interno dell'apparecchio.

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio assistenza tecnica o comunque da una persona qualificata, in modo da prevenire ogni rischio.

## UTILIZZO

Questa cappa può essere utilizzata in modalità **aspirante o filtrante**.

**Aspirante** (evacuazione esterna). I fumi della cucina vengono espulsi all'esterno attraverso la tubazione collegata al raccordo di scarico. In nessun caso la tubazione deve essere collegata a condotti di scarico di combustione (stufe, caldaie, bruciatori, ecc.).

**Filtrante** (riciclo interno). I fumi passano attraverso i filtri di carbone attivo per essere depurati e riciclati nell'ambiente cucina attraverso le feritoie per l'uscita dell'aria depurata. Questi fori devono essere liberi e comunicanti con l'ambiente cucina.

I filtri di carbone attivo non vanno applicati alla cappa nella versione aspirante.

## FUNZIONAMENTO

La cappa è provvista di un motore a più velocità. Si consiglia di usare la bassa velocità nelle condizioni ordinarie e le altre velocità nei casi di forte concentrazione di odori e vapori. Si consiglia inoltre di mettere in funzione la cappa quando si inizia a cucinare e di mantenerla in funzione fino alla scomparsa degli odori.

I comandi sono dotati di tasti per l'accensione della lampada **TL**, per l'accensione in prima velocità e lo spegnimento dell'aspiratore premere **T1** per la selezione delle velocità di funzionamento premere **T2-T3-T4**, per la funzione di ricambio d'aria premere **T5**.

Per spegnere il motore premere **T1**: una volta, se utilizzato in 1<sup>^</sup> velocità; due volte se utilizzato alle altre velocità.

Con il tasto **T4** si seleziona la velocità massima dell'aspiratore per 10

minuti (tasto lampeggiante), dopo i quali l'aspiratore passerà automaticamente alla 3<sup>^</sup> velocità.

Premere contemporaneamente per 3 secondi **T1** e **T4** per aprire la cappa con aspiratore spento(in caso di manutenzione)



### Ricambio d'aria

Premendo il tasto **T5** si seleziona il ricambio d'aria, che rimane attivo per un massimo di 24 ore;

l'aspiratore si accende alla prima velocità per 5 minuti, per poi spegnersi automaticamente e ripetere la funzione ciclicamente ogni 25 minuti.

Durante la fase di aspirazione la luce del comando lampeggia, altrimenti rimane fissa.

In qualsiasi momento è possibile disattivare la funzione, selezionando la velocità desiderata.

### Attivazione Autospegnimento Ritardato Regolabile

Per attivare l'autospegnimento, si deve accendere la cappa alla velocità desiderata e, successivamente, tenere premuto il tasto **TL** per alcuni secondi fino a quando tutti i led cominciano a lampeggiare. Premendo uno dei tasti (**T1,T2,T3**) si può programmare il tempo di autospegnimento, secondo quanto segue:

**T1** uguale a 5 minuti

**T2** uguale a 10 minuti

**T3** uguale a 15 minuti

Durante il funzionamento con autospegnimento è possibile modificare la velocità impostata. Se la scelta del tempo di spegnimento corrisponde alla velocità impostata il led della velocità lampeggia; se la scelta risulta diversa il led della velocità rimane fisso.

### Avviso manutenzione filtri

Filtro antigrasso in alluminio

Ogni 30 ore di funzionamento della cappa, allo spegnimento della

medesima, tutte i led dei tasti velocità si accendono con luce fissa per 30 sec. ad avvisare la necessaria pulizia dei filtri antigrasso in alluminio. Per azzerare il timer è sufficiente tenere premuto il tasto T1 con aspiratore spento, altrimenti il dispositivo darà nuovamente l'allarme al successivo spegnimento della cappa.

#### Filtro carbone attivo

Ogni 60 ore di funzionamento, allo spegnimento della cappa, tutti i led dei tasti velocità si accendono a luce lampeggiante per 30 sec. a ricordare il lavaggio dei filtri carbone attivo. Per azzerare il timer è sufficiente tenere premuto il tasto T1 con aspiratore spento, altrimenti il dispositivo darà nuovamente l'allarme al successivo spegnimento della cappa.

Ogni 480 ore di funzionamento, allo spegnimento della cappa, tutti i led dei tasti velocità si accendono a luce intermittente (2 lampeggi e una pausa) per 30 sec. a ricordare la sostituzione dei filtri carbone attivo. Per azzerare il timer è sufficiente tenere premuto il tasto T1 con aspiratore spento, altrimenti il dispositivo darà nuovamente l'allarme al successivo spegnimento della cappa.

## MANUTENZIONE

---

**Prima di ogni operazione di manutenzione o pulizia, staccare l'alimentazione elettrica dalla cappa.**

#### Manutenzione filtri

È possibile rimuovere il filtro premendo l'impugnatura.

Rimuovere i filtri a carbone dai filtri antigrasso. Estrarre la cornice in metallo compresi il filtro a carbone attivo ed il filtro grasso.(Fig.3)

Immergere il filtro (se necessario diverse volte) in acqua bollente a cui sia stato aggiunto un detergente sgrassante, o lavare il filtro in lavastoviglie.

Durante la pulizia dei filtri in lavastoviglie, i filtri si possono scolorire o diventare opachi a causa del sale o dei detersivi per lavastoviglie. Questa usura non è coperta da garanzia. Alcuni detersivi per lavastoviglie contengono elementi aggressivi che potrebbero danneggiare l'alluminio, perciò prestate particolare attenzione alla descrizione riportata sulla confezione del detersivo per lavastoviglie. Dopo la pulizia, lavate il filtro con acqua calda sotto il rubinetto e lasciate asciugare.

I filtri a carbone sono posizionati dietro ai filtri antigrasso. Estrarre la cornice in metallo compreso il filtro a carbone attivo ed il filtro grasso. I filtri a carbone possono essere lavati in lavastoviglie ad una temperatura elevata. NON usare detergente per lavastoviglie. È consigliabile non mettere nient'altro in lavastoviglie, oltre ai filtri a carbone. In questo modo i filtri resteranno puliti.

Riattivare i filtri in forno per 10 minuti a 100 °C

La cappa deve essere pulita frequentemente sia internamente che esternamente (almeno una volta al mese). Non lasciare accumulare sporcizia nelle superfici esterne ed interne della cappa.

Per la pulizia della scocca esterna della cappa non usare assolutamente prodotti acidi o basici o spugne abrasive.

Pulire la cappa con una spugna inumidita con acqua calda ed una modesta quantità di sapone neutro (es. sapone per stoviglie) al fine di eliminare le particelle di grasso eventualmente depositate sulla stessa. Risciacquare con un panno umido asportando con cura tutto il sapone, seguendo la direzione di satinatura della superficie dell'acciaio. Particolarmente importante risulta l'asciugatura soprattutto nelle zone dove l'acqua ha un'elevata durezza e lascia depositi di calcare.

Per sostituire la lampada dei FARETTI ALOGENI (Fig. 4) bisogna innanzitutto togliere l'anello di supporto del vetro facendo leva con un cacciavite. Quindi si toglie il vetro di protezione per accedere alla lampada. Sostituire la lampada solo con una analoga (alogena max. 20 W, 12 Volt). Completare l'operazione fissando il vetro di protezione con l'apposito anello di supporto.

## AVVERTENZE

---

Questo libretto è parte integrante della cappa e di conseguenza deve essere conservato con cura e deve SEMPRE accompagnarlo, anche in caso di sua cessione ad altro proprietario o utente, oppure di trasferimento su un'altra installazione.

Assicurarsi che la tensione (V) e la frequenza (Hz) indicate sulla targa

matricola all'interno dell'apparecchio corrispondano a quelle disponibili nel luogo di installazione.

Ogni eventuale modifica che si rendesse necessaria all'impianto elettrico per installare la cappa dovrà essere eseguita solo da persone competenti. Le riparazioni effettuate da persone non competenti possono provocare danni. Per eventuali interventi rivolgersi ad un Centro Assistenza Tecnica autorizzato ad eseguire la sostituzione delle parti di ricambio.

Controllare sempre che tutte le parti elettriche (luci, aspiratore), siano spente quando l'apparecchio non viene usato. Durante i temporali posizionare l'interruttore generale dell'impianto su "spento".

L'utilizzo della cappa non può essere diverso da quello di aspiratori di fumi di cottura su cucine domestiche. E' esclusa qualsiasi responsabilità del costruttore per danni causati a persone, animali o cose, da errori di installazione, di manutenzione o da usi impropri.

Ricordiamo che l'utilizzo di prodotti che impiegano energia elettrica comporta l'osservanza di alcune regole fondamentali di sicurezza:

- Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (inclusi i bambini) con ridotte capacità psichiche o motorie, con mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che ci sia una supervisione o istruzione sull'uso dell'apparecchio da parte di una persona responsabile per la loro sicurezza. I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.

- E' vietata qualsiasi operazione di pulizia, prima di aver scollegato l'apparecchio dalla rete di alimentazione elettrica posizionando l'interruttore generale dell'impianto su "spento". Esiste la possibilità di incendio qualora le operazioni di pulizia non vengano effettuate secondo quanto indicato nelle istruzioni.

- E' vietato tirare, staccare, torcere i cavi elettrici fuoriuscenti dall'apparecchio anche se questo è scollegato dalla rete di alimentazione elettrica.

- E' vietato spruzzare o gettare acqua direttamente sull'apparecchio.

- E' vietato introdurre oggetti appuntiti attraverso le griglie di aspirazione e mandare aria.

- E' vietato togliere i filtri per accedere alle pareti interne dell'apparecchio, senza aver prima posizionato l'interruttore generale

dell'impianto su "spento".

- E' vietato cucinare alla fiamma sotto la cappa. Per friggere tenere sotto costante controllo l'operazione in quanto l'olio può incendiare.

# INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN, USO Y MANTENIMIENTO DE LAS CAMPANA MOD. VCCH6506.1 B, 230-240 Vac - 50 Hz

Campana extractora para cocina. El aparato ha sido construido de conformidad con las Normas Europeas y según las Directivas: 2006/95 CEE (Seguridad eléctrica- Baja tensión), 2004/108 CEE (Compactibilidad electromagnética).

## PRESENTACIÓN

El aparato (**Fig. 1**) está compuesto por los siguientes elementos:

- 1)Cuerpo campana.
- 2)Chimenea telescopica (opcional)

## INSTALACIÓN

Antes de instalar o de usar la campana, leer atentamente todas las instrucciones.

El aparato puesto en obra debe quedar a una distancia de 60 cm. por lo menos de la placa de cocción. Si las instrucciones de instalación del dispositivo de cocción a gas indican una distancia mayor, es necesario tenerla en cuenta. No debe ser colocada sobre estufas con placa radiante superior.

Es necesario respetar todas las normativas relativas a la evacuación de aire.

El aire no debe ser evacuado en un conducto que se utiliza para la evacuación de humos producidos por aparatos a combustión de gas o de otros combustibles (no se aplica a las campanas utilizadas en modalidad filtrante).

El local debe disponer de una ventilación suficiente, sobre todo cuando la campana se utiliza contemporáneamente con otros aparatos a gas u otros combustibles.

Es aconsejable correr los muebles de abajo donde será instalada para mejorar el acceso.

Instalación de la campana en el muro

La campana está provista de todos los soportes de fijación necesarios para

ser instalada, los mismos se adaptan a la mayoría de las superficies.

Verificar que la superficie de instalación sea adecuada y resistente.

La instalación debe de ser realizada por personal experto y calificado siguiendo las normas vigentes.

- 1)Marcar y perforar el muro como se indica en **Fig. 2**
- 2)Fijar en el muro con los tarugos la barra para colgar los pénsiles (**A**)
- 3)Fijar el soporte de la chimenea telescopica (**B**) con tarugos y tornillos (**C**)
- 4)Introducir los tarugos en los orificios (**D**)
- 5)Enganchar la campana en los tarugos (del punto 2), para realizar esta operación son necesarias dos personas
- 6)Bloquear el aparato con los tornillos (**E**); para acceder a estos abrir el panel frontal.
- 7)Aplicar el tubo y el racor de evacuación.
- 8)Fijar la chimenea telescopica en las correspondientes ranuras en la parte superior de la campana y fijarla al soporte con los tornillos (**F**)

## CONEXIÓN ELÉCTRICA

Este aparato debe ser conectado a una red provista de puesta a tierra. Están disponibles dos tipos de conexiones a la red:

- 1)Mediante una clavija a norma a la cual se conecta un cable de alimentación y se introduce en una toma de la unidad de fácil acceso (para ser desconectada durante el mantenimiento). Asegurarse que la clavija sea accesible aún después de la instalación completa del aparato.
- 2)Mediante conexión fija a la red, interponiendo un interruptor bipolar,

que asegure la desconexión de la red, con una distancia de apertura de los contactos que permita la desconexión completa en condiciones de sobretensión en la categoría III, conformeamente a las reglas de instalación. La conexión a tierra (cable amarillo verde) no se interrumpe.

Con respecto a la tensión y a la frecuencia de la línea, consultar la placa identificativa que está colocada en el aparato.

Si se daña el cable de alimentación, debe ser sustituido por el fabricante o su servicio técnico o incluso una persona cualificada con el fin de prevenir cualquier riesgo.

## UTILIZACIÓN

Este aparato puede ser utilizado en modo **aspirante o filtrante**.

**Aspirante** (evacuación externa). Los vapores de la cocina se expulsan hacia el exterior por medio de un conducto de evacuación.

**No conecte nunca el conducto de evacuación a conductos de combustión (estufas, calderas, quemadores,etc).**

**Filtrante** (recirculación interna). Los humos pasan, a través del filtro de carbón activo y los devuelven al ambiente de la cocina depurados y reciclados a través de las ranuras; estos foros deben estar libre y deben comunicar con el ambiente de la cocina.

Los filtros de carbón activo no se aplican en las campanas con versión aspirante.

## FUNCIONAMIENTO

La campana está provista de un motor con varias velocidades. Se aconseja de usar la velocidad baja en condiciones ordinarias y las otras velocidades en los casos de fuerte concentración de olores y vapores. Se aconseja, de poner en funcionamiento la campana cuando se inicia a cocinar y mantenerla encendida hasta que desaparezcan los olores.

Los mandos están dotados de botones para encender la lámpara **TL**, para encender el motor y seleccionar la velocidad de funcionamiento **T1-T2-T3-T4**, para la función de intercambio de aire **T5**. Presionando el botón **T1** se enciende el motor en la  $1^{\wedge}$  velocidad. Los

botones **T2-T3-T4** encienden el motor respectivamente a la  $2^{\wedge}, 3^{\wedge}$  y  $4^{\wedge}$  velocidad.

Para apagar el motor pulsar **T1**: una vez, si se está utilizando en la  $1^{\wedge}$  velocidad; dos veces si se está utilizando en  $2^{\wedge}, 3^{\wedge}, 4^{\wedge}$  velocidad. **T4** es seleccionado con la velocidad máxima de aspiración de 10 minutos (parpadeando clave), después de que el ventilador cambiará automáticamente a la  $3^{\wedge}$  velocidad.

Presione simultáneamente para 3 segundos **T1** y **T4** para abrir y cerrar la capota con el aspirador off (para mantenimiento)



### Recambio de aire.

Presionando la tecla **T5**, se activa el recambio de aire, que se queda activado por 24 horas.

El aspirador se enciende a la primera velocidad por 5 minutos, luego se desactiva en automático.

Esta función se repite cíclicamente cada 25 minutos.

Durante la aspiración la luz de la tecla parpadea, de otra forma está fija. La función se desactiva fácilmente seleccionando la velocidad deseada.

### Activación Autoapagado Retardado Regulable

Con la campana en funcionamiento, presionar el botón “**TL**” por algunos segundos hasta que todos los leds comiencen a parpadear. Presionando uno de los botones (**T1**, **T2**, **T3**) se puede programar el tiempo de auto apagado, según cuanto sigue :

**T1** igual a 5 minutos

**T2** igual a 10 minutos

**T3** igual a 15 minutos

Durante el funcionamiento con autoapagado, se puede modificar la velocidad programada. Si la elección del tiempo de apagado corresponde a la velocidad programada, el led de la velocidad parpadea, si es diferente, el led de la velocidad queda fijo.

## **Temporizador filtros:**

### Filtros antigrasa en aluminio

Después de 30 horas de funcionamiento de la campana, cuando se apaga, todos los led se encienden con luz fija por 30 seg. Ésto para avisar que es necesario limpiar los filtros antigrasa de aluminio. Para resetear el temporizador basta con tener presionada la tecla T1 con unidad extractora apagada. Si no se presiona esta tecla, la misma operación se presentará cuando apague de nuevo la campana.

### Filtro de carbón activo

Después de 60 horas de funcionamiento de la campana, cuando se apaga, todos los led se encienden parpadeando por 30 seg. Ésto para avisar que es necesario lavar los filtros de carbón activo. Para resetear el temporizador basta con tener presionada la tecla T1 con unidad extractora apagada. Si no se presiona esta tecla, la misma operación se presentará cuando apague de nuevo la campana.

Después de 480 horas de funcionamiento de la campana, cuando se apaga, todos los led se encienden parpadeando por 30 seg. ( 2 parpadeos y una pausa) Ésto para avisar que es necesario cambiar los filtros de carbón activo. Para resetear el temporizador basta con tener presionada la tecla T1 con unidad extractora apagada. Si no se presiona esta tecla, la misma operación se presentará cuando apague de nuevo la campana.

## **MANTENIMIENTO**

---

**Antes de realizar el mantenimiento o la limpieza, desconectar la campana de la alimentación eléctrica.**

Se puede sacar el filtro presionando la empuñadura.

Sacar los filtros de carbón de los filtros antigrasa. Extraer el marco de metal incluyendo los filtros de carbón activo y los filtros antigrasa. (Imagen 3)

Sumergir el filtro (si es necesario varias veces) en agua hirviendo con detergente desengrasante, o lavar el filtro en el lavavajillas.

Al limpiar los filtros en la lavavajillas, se pueden decolorar o ponerse opacos debido a la sal o a los detergentes para lavavajillas. Este desgaste

no está cubierto por la garantía. Algunos detergentes para lavavajillas contienen elementos agresivos que pueden dañar el aluminio, por lo tanto prestar atención a la descripción de la caja del detergente para lavavajillas. Después de haber limpiado los filtros, lavarlos con agua caliente bajo el grifo y dejarlos secar

Los filtros de carbón están posicionados detrás de los filtros antigrasa. Sacar el marco de metal que comprende el filtro de carbón y el filtro antigrasa. Los filtros de carbón se pueden lavar en el lavavajillas con una temperatura elevada. NO usar detergente para lavavajillas. Es aconsejable poner a lavar sólo los filtros de carbón en el lavavajillas. De esta manera los filtros quedarán bien limpios.

Reactivar los filtros en el horno por 10 minutos a 100 ° C

Limpiar la campana frecuentemente sea internamente que externamente (por lo menos una vez al mes) No dejar que se acumule suciedad en las superficies externas e internas de la campana.

Para limpiar el bastidor externo de la campana, no usar nunca productos ácidos o esponjas abrasivas.

Limpiar la campana con una esponja humedecida con agua caliente y poco jabón neutro (ej. jabón para lavajillas) para eliminar las partículas de grasa.

Enjuagar todo el jabón con una paño húmedo, siguiendo la dirección del satinado de la superficie de acero.

Es importante secar muy bien sobre todo en las zonas donde el agua es demasiado dura y deja depósitos de calcáreo.

Para sustituir la lámpara de los FOCOS HOLÓGENOS (Fig. 4) en primer lugar, sacar el anillo que sostiene el vidrio haciendo presión con un destornillador. Luego extraer el vidrio de protección. Sustituir la lámpara con otra análoga (halógena máx. 20 W, 12 Volt). Completar la operación fijando el vidrio de protección con el relativo anillo de soporte.

## **ADVERTENCIAS**

---

Este libreto es parte integrante de la campana y por consiguiente debe

ser conservado con cuidado y debe acompañarla SIEMPRE, también en el casodonde se cambie de propietario o usuario, o en el caso de trasnferimiento a otra instalación.

Asegurarse que la tensión (V) y la frecuencia (Hz) indicadas en la placa identificativa que está colocada en el aparato correspondan con las disponibles en el lugar donde se instalará la unidad. Si son necesarias modificaciones en la instalación eléctrica para instalar la campana, las mismas han de ser realizadas por personal calificado. Las reparaciones realizadas por personal no calificado pueden ocasionar daños. Diríjirse a un centro de Asistencia Técnica autorizado para efectuar la sustitución de las piezas de racambio.

Controlar siempre que todas las partes eléctricas ( luces, aspiradores) estén apagados cuando no use el aparato.

Durante las tormentas posicionar el interruptor general de la unidad en la posición “apagado”.

Usar la campana solamente para la aspiración de humos y vapores provocados por la cocción de alimentos en cocinas domésticas. El fabricante no se hace responsable de los daños causados a personas, animales o cosas, provocados por error en la instalación, en el mantenimiento o por uso inapropiado.

Recordamos que cuando se utilizan aparatos que emplean energía eléctrica, es necesario observar algunas normas fundamentales de seguridad:

- Este aparato no está destinado a ser utilizado por personas (incluso niños) con reducida capacidad físicas y motorias, con falta de experiencia y conocimiento, a menos que esté supervisada o instruida por una persona responsable para utilizar el aparato en completa seguridad. Los niños han de ser controlados para asegurarse que no jueguen con el aparato.

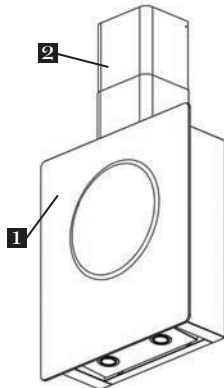
- Prohibido realizar cualquier operación de limpieza, antes de haber desconectado el aparato de la red de alimentación eléctrica, y antes de haber posicionado el interruptor general en la posición “apagado”. Existe la posibilidad de incendio en el caso de que las operaciones de limpieza no sean realizadas siguiendo las instrucciones indicadas.

- Prohibido tirar, desconectar, torcer, los cables eléctricos que sobresalen del aparato, aún si los mismos están desconectados de la red de

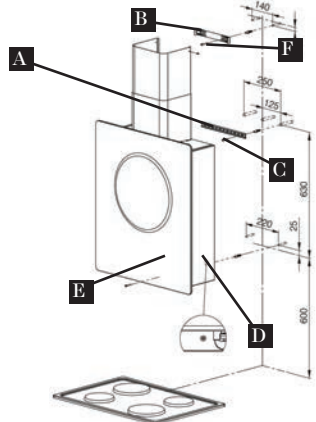
alimentación eléctrica.

- Prohibido rociar o verter agua directamente sobre el aparato.
- Prohibido introducir objetos con puntas en las rejillas de aspiración y en las de entrada del aire.
- Prohibido sacar los filtros para acceder a las partes internas del aparato, sin antes haber posicionado el interruptor general del aparato en la posición “apagado”.
- Prohibido cocinar alimentos a la llama debajo de la campana. Cuando fríe tenga siempre bajo control la operación, visto que el aceite puede ocasionar 12 incendio.

1



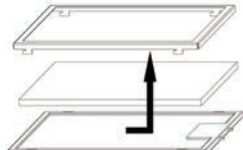
2



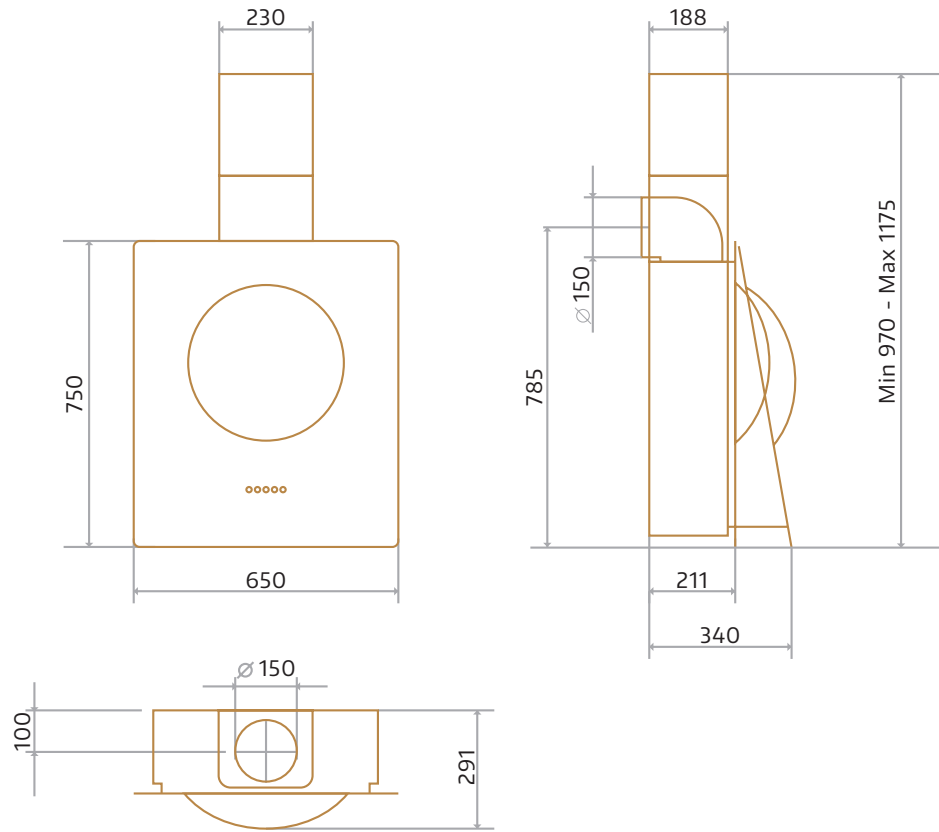
3



4



RYSUNEK TECHNICZNY / TECHNICAL DRAWING / TECHNISCHE ZEICHNUNG  
DESSIN TECHNIQUE / DISEGNO TECNICO / DIBUJO TÉCNICO



[www.velgehome.com](http://www.velgehome.com)