

Scannez  
et découvrez !



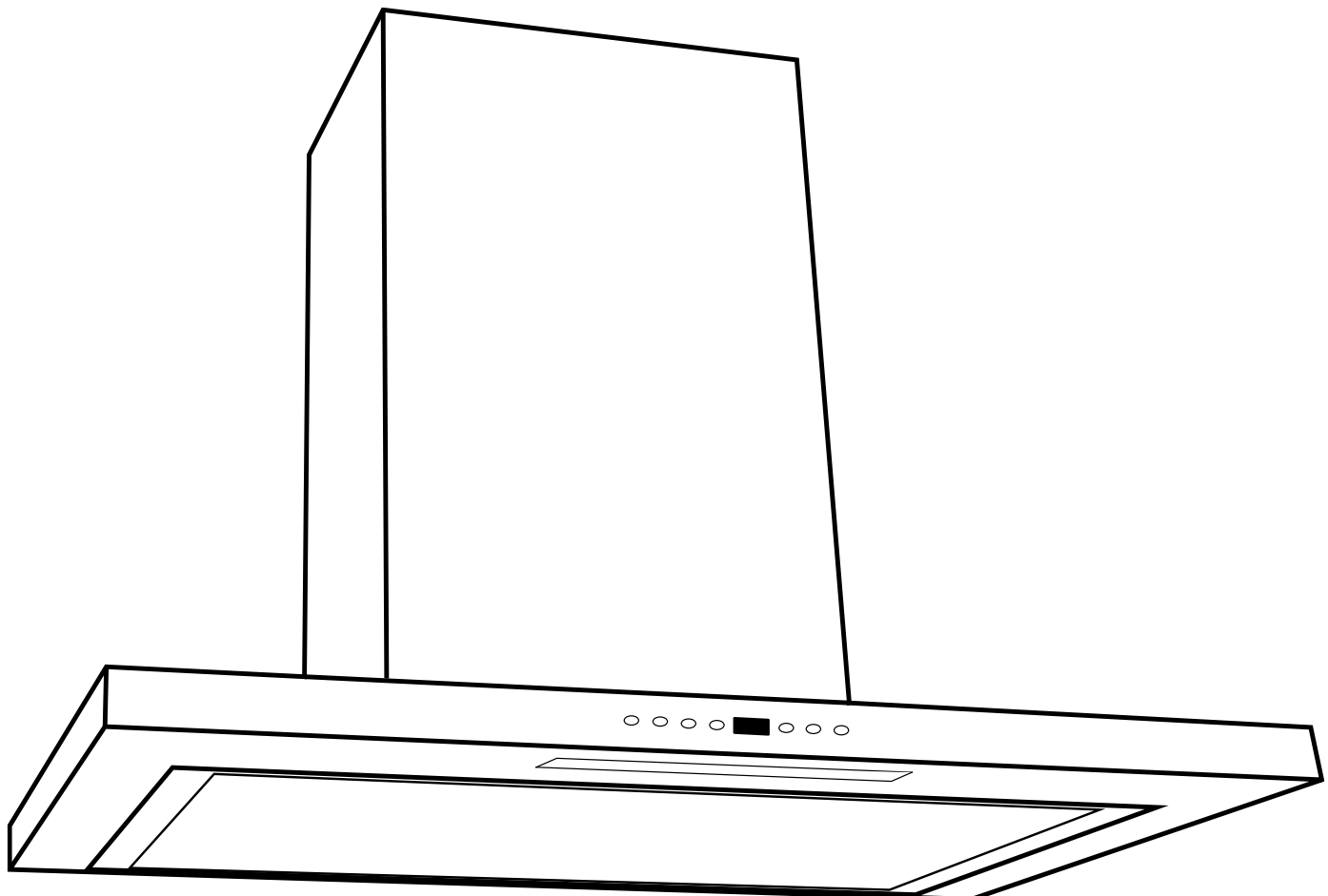
<http://www.roblin.fr/>

Pour scanner, Télécharger l'app Unitag  
gratuite sur unitag.io/app



## Notice

# OSMOSE HOTTE MURALE



**F SOMMAIRE**

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

CONSEILS D'INSTALLATIONS

POSE DE L'APPAREIL

FONCTIONNEMENT

CONSEILS D'UTILISATIONS

ENTRETIEN

GARANTIE ET SERVICE APRÈS-VENTE

REMARQUES

**GB CONTENTS**

ELECTRICAL WIRING

INSTALLATION ADVICE

FITTING THE APPLIANCE

OPERATION

USEFUL HINTS

MAINTENANCE

GUARANTEE AND AFTER-SALES-SERVICES

REMARKS

**D INHALT**

NETZANSCHLUSS

MONTAGEHILFEN

MONTAGE DES GERÄTES

BETRIEB DES GERÄTES

NUTZUNG

WARTUNG UND REINIGUNG

GARANTIE UND KUNDENDIENST

WICHTIGE HINWEISE

**I CONTENUTI**

COLLEGAMENTO ELETTRICO

CONSIGLI DI INSTALLAZIONE

POSA DELL' APPARECCHIO

FUNZIONAMENTO

CONSIGLI DI UTILIZZO

MANUTENZIONE

GARANZIA ED ASSISTENZA TECNICA

NOTE

**E SUMARIO**

CONEXION ELECTRICA

CONSEJOS DE INSTALACION

INSTALACION DEL APARATO

FUNCIONAMIENTO

CONSEJOS DE UTILIZACION

MANTENIMIENTO

GARANTIA Y ASSISTENCIA TECNICA

NOTA

**NL INHOUD**

ELECTRISCHE BEDRADING

MONTAGE AANWIJZING

AANSLUITEN VAN HET APPARAAT

FUNKTIONEREN

GEBRUIKSADVIES

ONDERHOUD

AFTER SALES SERVICE

OPMERKINGEN

Nous vous remercions de la confiance que vous nous avez accordée en choisissant un appareil de la gamme ROBLIN.

Celui-ci a fait l'objet de toute notre attention dans sa conception et sa réalisation.

Afin qu'il vous donne entière satisfaction, nous vous recommandons de lire avec attention cette notice qui vous expliquera comment l'installer, l'utiliser et l'entretenir dans les meilleures conditions.

La présente notice d'emploi vaut pour plusieurs versions de l'appareil. Elle peut contenir des descriptions d'accessoires ne figurant pas dans votre appareil.

## 1 RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE.

- La hotte est équipée d'un cordon d'alimentation de type HO5VVF 3 x 0,75 mm<sup>2</sup> comportant une fiche normalisée 10/16 A avec système de mise à la terre.

Mode de protection : classe I. Tension d'alimentation : 220-240 V mono - 50Hz / 220 V - 60Hz.

Vérifier que la tension du secteur est identique aux valeurs indiquées sur la plaque signalétique à l'intérieur de la hotte

- Si la hotte est raccordée directement sur le réseau sans sa fiche, un interrupteur omnipolaire avec une ouverture de contact de 3 mm doit être installé avant la hotte. Le fil de terre (Jaune / vert) ne doit pas être interrompu par cet interrupteur.

## 2 CONSEILS D'INSTALLATION.

- Respecter le diamètre de sortie de l'appareil : **la hotte ne doit en aucun cas être raccordée à un conduit de ventilation mécanique contrôlée (V.M.C.).**
- Lorsqu'on évacue l'air vicié dans un conduit d'évacuation, veiller à ce que celui-ci ne soit pas déjà exploité à véhiculer des gaz ou fumées provenant d'appareils alimentés par une énergie autre qu'électrique.
- Positionner le plan de cuisson au plus près de l'évacuation et éviter la formation de coudes sur la gaine, afin de réduire au maximum les pertes de charges.
- Dans tous les cas d'installation, veiller au bon **renouvellement d'air** de la cuisine. Penser à effectuer une ou des entrées d'air par une grille de section **égale ou supérieure au diamètre du tuyau d'évacuation**, afin de ne pas mettre la cuisine en dépression.
- Prévoir une aération suffisante lorsqu'un appareil de cuisson ou autre utilise simultanément l'air ambiant de la pièce où est installée la hotte.
- La dépression maximum créée dans la pièce doit être inférieur à 0,04 mbar, ce qui évite un retour de gaz de combustion.
- L'appareil doit être positionné de telle façon que la fiche d'alimentation soit accessible.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités psychiques, sensorielles ou mentales réduites, ni par des personnes n'ayant pas l'expérience et la connaissance de ce type d'appareils, à moins d'être sous le contrôle et la formation de personnes responsables de leur sécurité.
- Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

### 3 POSE DE L'APPAREIL

Montage et raccordement doivent être réalisés par un **installateur\*** qualifié.

(\*) Le non-respect de cette condition entraîne la suppression de la garantie du constructeur et tout recours en cas d'accident.

*Attention: prendre bien soin d'employer les chevilles adaptées au support, se renseigner au près des fabricants, effectuer un scellement si nécessaire. La société décline toute responsabilité en cas d'accrochage défectueux dû au perçage et chevillage.*

1) Tracer sur la paroi une verticale jusqu'au plafond à l'emplacement de la hotte au centre de la zone prévue pour le montage de la hotte **Fig.1;2, (1)**. Cette ligne sert pour aligner verticalement les différentes parties.

2) Positionner le support de conduit **Fig. 1;2, (2)**, centré sur la verticale à 1 à 2 mm du plafond ou de la limite supérieure et marquer sur la paroi les deux alésages du support. Effectuer sur la paroi deux trous avec un foret Ø 8 mm. Fixer le support de conduit **(2)** à l'aide des vis **(12a)** 4.2 x 44,4 et des chevilles fournies.Puis positionner et fixer comme indiqué **Fig. 2** le second support **(2)** .

3) Définir la position des trous de fixation **Fig. 1,2, (1)**:

Marquer un point sur la ligne verticale à une distance du plan de cuisson de :

**d = 962 mm** (mesure sans crédence).

La hauteur **H** est la hauteur minimum en mm du plan de cuisson au bas de la hotte **(3)**.

Tracer sur le point marqué une ligne horizontale parallèle au plan de cuisson. Effectuer sur la paroi les deux trous **(1)** avec un foret Ø 8 mm . Insérer les chevilles et visser les vis 4.2 x 44,4 fournies en laissant un espace de 5-6 mm nécessaire pour l'accrochage du corps de la hotte **Fig. 3a**. Il sera possible d'effectuer de petits ajustages au moyen des vis de réglage de la hotte (Voir Montage du corps de la hotte). La hotte peut avoir une excursion maximum de 16 mm.

**Crédence (Option) :** La hauteur de la hotte par rapport au plan de cuisson est déterminée, dans ce cas par la hauteur de la crédence et par l'éventuel dossier du plan de travail. La crédence doit être montée avant le corps de la hotte et si l'on désire la fixer contre le mur tant en haut qu'en bas, il est nécessaire de la positionner à la juste hauteur. Etant donné qu'il s'agit d'une opération compliquée, elle doit être effectuée exclusivement par l'installateur de la cuisine ou par du personnel compétent connaissant toutes les dimensions finales des meubles

4) **Montage du corps de la hotte :** Avant d'entreprendre l'installation, il est nécessaire de régler les étriers du support en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre les vis de réglage (**Vr**) jusqu'en fin de course **Fig. 3b**. Accrocher le corps **(5)** sur les deux vis **(12b)** précédemment installées **Fig. 3**. Mettre la hotte de niveau en tournant les vis de réglage (**Vr**) et compléter le serrage des vis **(12b)**.

5) **Raccordement**

#### • Pour la version Evacuation Extérieure :

a- Mettre en place le clapet anti-retour **(8)** sur la sortie de l'appareil **(6)** et raccorder le tuyau flexible **Fig. 5** à l'évacuation extérieure et la sortie de l'appareil **(6)**. Fixer l'ensemble à l'aide de colliers ou de ruban adhésif appropriés.

#### • Pour la version Recyclage:

a- Fixer le support **(4)** du déflecteur sur la fixation du haut de conduit, le déflecteur est fixé avec mêmes vis que le support de haut de conduit **Fig.7, (2)**. Inserer latéralement les rallonges raccord **(G)** sur le déflecteur **(R)**. S'assurer que la sortie des rallonges raccord se trouve au niveau des ouies du conduit aussi bien en horizontal qu'en vertical.

b- Installer un tuyau de diamètre approprié (Non fourni) entre la sortie de l'appareil et à l'entrée du déflecteur. Fixer l'ensemble à l'aide de colliers ou de ruban adhésif appropriés.

c- Ouvrir le panneau mobile et enlever le filtre métallique et placer la cartouches à charbon actif dans son logement en exerçant une pression sur les languettes **(A)** **Fig. 4**.

- 5.1) Ouvrir le reflecteur et enlever le filtre à graisse et s'assurer que le connecteur du cable **Fig. 4** d'alimentation soit bien branché dans la prise du moteur . Raccorder électriquement la hotte (Voir paragraphe Raccordement Electrique) et vérifier le bon fonctionnement de l'éclairage, du moteur et du changement des vitesses d'aspiration.
- 5.2) Conduit supérieur : Elargir légèrement les 2 bords latéraux **Fig.7, (7a)** et les accrocher derrière les support **(2)**, refermer jusqu'à la butée. Fixer latéralement au support **(2)** à l'aide des 2vis **(12c)** 2.9 x 9.5 fournies.
- 5.3) Conduit inférieur : Elargir légèrement les 2 bords latéraux **Fig.7, (7b)** et les accrocher entre le conduit supérieur et la paroi; refermer jusqu'à la butée.

## 4 FONCTIONNEMENT



A    B    C    D    E    F    G

Tableau de commandes

Touche	Fonction	Affichage
<b>A</b>	Allume et éteint le moteur d'aspiration à la dernière vitesse d'utilisation.	Indique la vitesse de réglage.
<b>B</b>	Réduit la vitesse d'exercice.	
<b>C</b>	Augmente la vitesse d'exercice.  Active la fonction alarme de saturation des filtres charbon (recyclage)	Réduit la vitesse utilisée.  Hotte hors tension et hors fonction: appuyez sur <b>C</b> tout en remettant la hotte sous tension, alors 2 traits défilent sur l'afficheur, relâchez le bouton : la configuration est possible pendant 3s. Configurez la fonction à l'aide d'un appui court sur la touche <b>C</b> : la fonction est active lorsque EF clignote 2 fois à l'afficheur la fonction est désactivée lorsque EF clignote 1 fois à l'afficheur
<b>D</b>	Active le régime intensif à partir de n'importe quelle vitesse, même à moteur éteint ce régime est temporisé à 10 minutes, terme au bout duquel le système retourne à la vitesse spécifiée en précédence. Fonction indiquée pour faire face aux pointes d'émission de fumées de cuisson.	Affiche <b>HI</b> et le point en bas à droite clignote une fois par seconde.
<b>E</b>	Active le moteur à une vitesse qui permet une aspiration de 100m3/h pendant 10 minutes toutes les heures. Au bout de 24h, cette fonction s'arrête.  Pour remettre à zéro l'alarme de filtre une fois déclenchée, appuyez sur la touche pendant environ 3 secondes. Ces signalisations ne sont visibles que lorsque le moteur est éteint.	Affiche 24 et le point en bas à droite clignote tandis que le moteur est en service. Une fois la procédure terminée, la signalisation visualisée en précédence s'éteint. <b>FF ou FG</b> signale la nécessité de laver les filtres anti-gras métalliques. L'alarme entre en fonction au bout de 100 heures de travail effectif de la hotte. <b>EF</b> signale la nécessité de remplacer les filtres au charbon actif et indique que les filtres anti-gras métalliques doivent également être lavés. L'alarme entre en fonction au bout de 200 heures de travail effectif de la hotte. Ces manipulations ne sont possible que lorsque le moteur et l'éclairage sont éteints
<b>F</b>	Active l'extinction automatique avec un délai de 30 minutes. Indiqué pour compléter l'élimination des odeurs résiduelles. Peut être activé à partir de n'importe quelle position; désactivé en appuyant sur la touche ou en éteignant le moteur.	Affiche alternativement la vitesse d'exercice et le temps restant jusqu'à l'extinction de la hotte. Le point en bas à droite clignote.
<b>G</b>	Allume et éteint l'éclairage principal.	

## 5 CONSEILS D'UTILISATION.

- Pour obtenir une efficacité maximum d'absorption des fumées ou des vapeurs, faire fonctionner l'appareil 5 minutes environ avant et après la cuisson des aliments; La première vitesse est conseillée pour les cuisssons à feu doux et pour les sauces. La deuxième pour les cuisssons soutenues, grillades et friteuses. La troisième est indiquée pour les cuisssons à forte émanation de graisses et vapeur.
- **IMPORTANT . NE JAMAIS FLAMBER DE METS AU DESSOUS DE L'APPAREIL**  
Ne laissez jamais de flammes libres sous la hotte en fonctionnement.
- Les fritures nécessitent une surveillance permanente, l'huile surchauffée pouvant s'enflammer.

## 6 ENTRETIEN.

Déconnecter le câble d'alimentation pour toute intervention électrique.

L'appareil a été conçu pour faciliter au maximum les opérations d'entretien, synonyme de bon fonctionnement et rendement de l'appareil dans le temps.

- **Nettoyage des filtres métalliques.**

Il est indispensable de procéder à un **NETTOYAGE PÉRIODIQUE** de ces filtres à la main (avec un détergent liquide à l'eau tiède et rinçage) ou au lave- vaisselle (tous les deux mois environ pour une utilisation normale).

- **Carrosserie.**

Nettoyer régulièrement celle-ci en utilisant des produits déterscents, non abrasifs et une éponge légèrement humide. N'utilisez jamais d'éponges ou de chiffons trempés

N'introduisez aucun objet, ni les mains dans l'ouverture servant à l'évacuation de l'air

- **Conduit d'évacuation.**

Vérifier tous les 6 mois le bon écoulement de l'air vicié.

Observer les **prescriptions réglementaires locales** concernant l'évacuation de l'air vicié.

- **Éclairage.**

Avant toute intervention sur l'appareil, mettre l'interrupteur d'allumage des lampes en position éteinte.

**Ne pas dépasser la puissance prescrite et ne pas changer de type de lampe.**

## 7 GARANTIE ET SERVICE APRÈS-VENTE.

- En cas d'anomalie de fonctionnement, prévenez votre installateur qui devra vérifier l'appareil et son raccordement.
- Dans le cas où un composant électrique viendrait à être endommagé, celui-ci ne peut être remplacé que par un atelier de réparation reconnu par le fabricant, car des outils spéciaux sont nécessaires.
- Débrancher complètement l'appareil.
- Exigez toujours l'utilisation de pièces de rechange d'origine. La non observation de cette prescription peut compromettre la sécurité de l'appareil.
- Lors de la commande de pièces détachées, rappeler le numéro de l'appareil inscrit sur la plaque signalétique située à l'intérieur de la hotte.
- Seule la facture d'achat de l'appareil fera foi pour l'application de la garantie contractuelle.

Cette garantie ne couvre pas les consommables comme :

- L'éclairage : lampes incandescentes, halogènes ...
- Les filtres.

## 8 REMARQUES.

Cet équipement est conforme à la norme européenne sur la basse tension 2006/95/CE relative à la sécurité électrique et aux normes européennes: 2004/108/CE relative à la compatibilité électromagnétique

et 93/68 relative au marquage CE.



Lorsque ce symbole d'une poubelle à roue barrée est attaché à un produit, cela signifie que le produit est couvert par la Directive Européenne 2002/96/EC. Votre produit est conçu et fabriqué avec des matériaux et des composants de haute qualité, qui peuvent être recyclés et utilisés de nouveau. Veuillez vous informer du système local de séparation des déchets électriques et électroniques. Veuillez agir selon les règles locales et ne pas jeter vos produits usagés avec les déchets domestiques usuels. Jeter correctement votre produit usagé aidera à prévenir les conséquences négatives potentielles contre l'environnement et la santé humaine.

## 9 CONSEILS POUR L'ECONOMIE D'ENERGIE.

Lorsque vous commencez à cuisiner, activer la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.

Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire.

Augmentez la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur le requiert.

Veillez à ce que le ou les filtres de la hotte soient toujours propres, afin d'optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odeurs.

Thank you for buying a ROBLIN product which has been manufactured to the highest quality standards to meet your requirements.

We recommend you carefully read this booklet in which you will find instructions for installation, hints for use and maintenance.

The Instructions for Use apply to several versions of this appliance. Accordingly, you may find descriptions of individual features that do not apply to your specific appliance.

## 1 ELECTRICAL

- This cooker hood is fitted with a 3-core mains cable with a standard 10/16A earthed plug.
- Alternatively the hood can be connected to the mains supply via a double-pole switch having 3mm minimum contact gap on each pole.
- Before connecting to the mains supply ensure that the mains voltage corresponds to the voltage on the rating plate inside the cooker hood.
- Technical Specification: Voltage 220-240 V, single phase ~ 50 Hz / 220 V - 60Hz.

## 2 INSTALLATION ADVICE

- It is a possible fire risk if the hood is not sited as recommended.
  - To ensure the best results, the cooking fumes should be able to rise naturally towards the inlet grilles on the underside of the cooker hood and the cooker hood should be positioned away from doors and windows, which will create turbulence.
  - Ducting
  - If the room where the hood is to be used contains a fuel-burning appliance such as a central heating boiler then its flue must be of the room sealed or balanced flue type.
  - If other types of flue or appliances are fitted ensure that there is an adequate supply of fresh air to the room. Ensure the kitchen is fitted with an airbrick, which should have a cross-sectional measurement equivalent to the diameter of the ducting being fitted, if not larger.
  - The ducting system for this cooker hood must not be connected to any existing ventilation system, which is being used for any other purposes or to a mechanically controlled ventilation ducting.
  - The ducting used must be made from fire retardant materials and the correct diameter must be used, as incorrect sized ducting will affect the performance of this cooker hood.
  - Whether the cooker hood is used in conjunction with other appliances supplied with energy other than electricity, the negative pressure in the room must not exceed 0.04 mbar to prevent the fumes from combustion being drawn back into the room.
  - The appliance is for domestic use only and should not be operated by children or people who are infirm without supervision.
  - This appliance must be positioned so that the wall socket is accessible.
  - This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

## 3 FITTING

Any permanent electrical installation must comply with the latest regulations concerning this type of installation and a qualified electrician must carry out the work. Non-compliance could cause serious accidents or injury and would deem the manufacturers guarantee null and void.

**IMPORTANT** - The wires in this mains lead are coloured in accordance with the following code :

green / yellow : earth      blue : neutral      brown : live

As the colours of the wires in the mains lead of this appliance may not correspond with the coloured markings identifying the terminals in your plug, proceed as follows.

- The wire which is coloured green and yellow must be connected to the terminal in the plug which is marked with the letter **E** or by the earth symbol  or coloured green or green and yellow.
- The wire which is coloured blue must be connected to the terminal which is marked with the letter **N** or coloured black.
- The wire which is coloured brown must be connected to the terminal which is marked with the letter **L** or coloured red.

**ATTENTION: Do not forget to use adequate plugs to the support brackets. Enquire after the manufacturers. Do an embedding if necessary. The manufacturer accepts no responsibility in case of a faulty hanging due to the drilling and the setting up of plugs.**

- 1) Draw a vertical line onto the wall from the centre of the cooking appliance up to the ceiling, using a spirit level and a marker pen as illustrated in **Fig. 1;2 (1)**. This is to ensure the correct alignment of the chimney hood.
- 2) Place one of the brackets **(2)** on the wall about 1 or 2 mm from the ceiling or from the upper limit, aligning its centre (notches) on the vertical line. Mark the two eyelet holes of the bracket onto the wall. Place the other bracket **(2)** on the wall, aligning it with the vertical line. Drill the holes for the 2 fixing brackets using an 8 mm masonry bit. Fix the chimney brackets **(2)** using the 4.2 x 44.4 mm screws and rawl plugs supplied.
- 3) Drilling fixing holes **(1)** **Fig. 1;2:**

Mark a point on the vertical line at a distance from the cooking appliances of:

**d = 962 mm** (Measurement without splashback).

The distance H is the minimum height in mm from the cooking appliances to the bottom edge item 3 of the front panel of the hood.

At the point marked, draw a horizontal line parallel to the cooking appliances. Drill two holes **(1)** in the wall using an 8 mm drill bit and insert the rawl plugs and screws into the holes **(1)** (4.2 x 44.4 screws). Fix the screws, leaving a space of 5-6 mm required to hook up the canopy **Fig. 3a**. Small adjustments can be made using the hood adjustment screws (see Fitting the canopy). The hood should have a maximum excursion of 16 mm.

**Splashback (optional):** When a splashback is to be fitted, the distance between the hood and the cooking appliances will be determined by the height of the splashback and whether or not there is a raised back on the worktop. The splashback is to be installed before installing the canopy. If the splashback is to be fixed to the wall using both the top and bottom fixing holes, care must be taken to ensure that the splashback is fitted at the correct height before fixing the base units or at least the worktop covering them. As this is a complex operation, it should only be undertaken by the technician installing the kitchen units or by a competent person who knows the final dimensions of the units.

- 4) **Fixing the canopy:** Before starting to fix the canopy it will be necessary to adjust the support brackets by turning the adjustment screws (**Vr**) in a clockwise direction until their reach their limit **Fig.3**. Hook the canopy onto the two size 4.2 x 44.4 screws **(12b)** fitted as described above **Fig.3**. Level the hood by turning the adjustment screws and then locking the screws **(12b)**

#### 5) Ducting:

The hood is more effective when used in the extraction mode (ducted to the outside). When the cooker hood is ducted to the outside, charcoal filters are not required. The ducting used must be 150 mm (6 INS), rigid circular pipe and must be manufactured from fire retardant material, produced to BS.476 or DIN 4102-B1. Wherever possible use rigid circular pipe which has a smooth interior, rather than the expanding concertina type ducting.

Maximum length of ducting run:

- 4 metres with 1 x 90° bend.

- 3 metres with 2 x 90° bends.
- 2 metres with 3 x 90° bends.

The above assumes our 150 mm (6 INS) ducting is being installed. Please note ducting components and ducting kits are optional accessories and have to be ordered, they are not automatically supplied with the chimney hood.

#### IN THE EXTRACTION MODE:

- a. Place the anti-backflow flat (8) over the round outlet (6) and connect the ducting 150mm (6 INS) over the round outlet (6) on top of the canopy and secure the connections with appropriate clamping rings or adhesive tape **Fig. 5**.

#### IN THE RECIRCULATION MODE:

- a. Fit the recirculation spigot bracket (4) onto the upper chimney wall bracket using the same fixin screws **Fig.7 (2)**. Put the spigot (R) into the spigot bracket (4). Insert the connection extension pieces laterally (G) in the spigot. Make sure that the outlet of the extension pieces (G) is horizontally and vertically aligned with the chimney outlets.
- b. Connect the ducting 150mm (6 INS) not provided between motors (6) and the recirculation spigot and secure the connections with appropriate clamping rings or adhesive tape.
- c. Open the deflector and remove the grease filter and insert the charcoal filter into the base of the motor housing and secure the filter with two metal securing straps item (A) as illustrated in **Fig. 4**.

5.1) Open the deflector and remove the grease filter (see paragraph Maintenance) being sure tha the connector of the feeding cable is correctly inserted in the socket placed on the side of the fan **Fig.4** . Before fitting the chimney to the canopy make the electrical connection as described in the section titled ELECTRICAL. When the electrical connection has been made, test the lights and the fan motor.

#### 5.2) Upper chimney stack

Slightly widen the two sides of the upper chimney stack **Fig.7 (7a)** and hook them behind the brackets item 2 making sure that they are well seated.

Secure the sides to the upper bracket using the 2 screws (**12c**) (2,9 x 9,5) supplied.

#### 5.3) Lower chimney stack

•Slightly widen the two sides of the chimney stack **Fig. 7 (7b)** and hook them between the upper chimey stack and the wall, making sure that they are well seated.

## 4 OPERATION



A      B      C      D      E      F      G

Control panel

Button	Function	Display
A	Turns the suction motor on and off at the last speed used.	Displays the speed set
B	Decrease the working speed.  Turns off the engine (and deactivates the delayed shutdown function, if it is active).	Reduces the speed used. Hood off and on: press <b>C</b> while turning the hood on, then 2 lines scroll on the display, release the button: the configuration is possible for 3s. Configure the function with a short press on the key <b>C</b> : the function is active when EF flashes twice on the display the function is deactivated when EF flashes 1 time on the display
C	Increase the working speed.	
D	Activates intensive speed from any other speed even with the motor off. This speed is timed to run for 10 minutes, after which the system returns to the previous speed. Suitable to deal with maximum cooking fumes.	Displays <b>H1</b> and the bottom right hand spot flashes once a second.
E	Activates the motor at a speed that allows extraction of 100m <sup>3</sup> / h for 10 minutes every hour. After 24 hours, this function stops.  When the filter alarm is on, press the button for approximately 3 seconds to reset the alarm. These signs are visible only when the engine is off.	Displays <b>24</b> and the bottom right hand spot flashes, while the motor is turned on. On completing the procedure the previous indicator is turned off. <b>FF ou FG</b> indicates that the metal grease filters need washing. The alarm is triggered after the Hood has been in operation for 100 hours. <b>EF</b> indicates that the activated charcoal filter needs changing and the metal grease filters need washing. The alarm is triggered after the Hood has been in operation for 200 hours. These operations are only possible when the motor and the lighting is turned off.
F	Activates automatic shutdown after 30'. Suitable to complete elimination of residual odours. Can be activated from any position, and is turned off by pressing the button or switching the motor off.	Alternately displays the working speed and the time remaining before the hood turns off. The bottom right hand spot flashes.
G	Turns the main lighting system on and off.	

## 5 USEFUL HINTS

- To obtain the best performance we recommend you to switch 'ON' the cooker hood a few minutes (in the boost setting) before you start cooking and you should leave it running for approximately 15 minutes after finishing.
- **IMPORTANT: NEVER DO FLAMBÉ COOKING UNDER THIS COOKER HOOD**
- Do not leave frying pans unattended during use as over-heated fat and oil might catch fire.
- Do not leave naked flames under this cooker hood.
- Switch 'OFF' the electric and gas before removing pots and pans.
- Ensure heating areas on your hotplate are covered with pots and pans when using the hotplate and cooker hood simultaneously.

## 6 MAINTENANCE

Before carrying out any maintenance or cleaning isolate the cooker hood from the mains supply.

The cooker hood must be kept clean; a build up of fat or grease may cause a fire hazard.

### Casing

- Wipe the cooker hood frequently with a clean cloth, which has been immersed in warm water containing a mild detergent and wrung out.
- Never use excessive amounts of water when cleaning particularly around the control panel.
- Never use scouring pads or abrasive cleaners.
- Always wear protective gloves when cleaning the cooker hood.

**Metal Grease Filters :** The metal grease filters absorb grease and dust during cooking in order to keep clean the cooker hood inside. The grease filters should be cleaned once a month or more frequently if the hood is used for more than 3 hours per day.

### To remove and replace the metal grease filters

- Remove the metal grease filters one at a time by releasing the catches on the filters; the filters can now be removed.
- The metal grease filters should be washed, by hand, in mild soapy water or in a dishwasher.
- Allow to dry before replacing.

**Active Charcoal Filter :** The charcoal filter cannot be cleaned. The filter should be replaced at least every three months or more frequently if the hood is used for more than three hours per day.

### To remove and replace the filter

- Remove the metal grease filters.
- Press against the two retaining clips, which hold the charcoal filter in place and this will allow the filter to drop down and be removed.
- Clean the surrounding area and metal grease filters as directed above.
- Insert the replacement filter and ensure the two retaining clips are correctly located.
- Replace the metal grease filters.

**Extraction tube :** Check every 6 months that the dirty air is being extracted correctly. Comply **with local rules and regulations** with regard to the extraction of ventilated air.

**Lighting :** If the lamp fails to function check to ensure it is fitted correctly into the holder. If lamp failure has occurred then it should be replaced with identical replacement.

**Do not replace with any other type of lamp and do not fit a lamp with a higher rating.**

## 7 GUARANTEE AND AFTER SALES SERVICE

- In the event of any malfunction or anomaly, notify your fitter who will have to check the appliance and its connection.

- In the event of damage to the mains supply cable, this can only be replaced by an approved repair centre appointed by the manufacturer who will have the required tools and equipment to carry out any repairs properly. Repairs carried out by other persons will invalidate the guarantee.
  - Use only genuine spare parts. Should these warnings fail to be observed it could affect the safety of your cooker hood.
  - When ordering spare parts quote the model number and serial number written on the rating plate, which is found on the casing behind the grease filters inside the hood.
  - Proof of purchase will be required when requesting service. Therefore, please have your receipt available when requesting service as this constitutes the date from which your guarantee commenced.
- This Guarantee does not cover :
- Damage or calls resulting from transportation, improper use or neglect, the replacement of any light bulbs or filters or removable parts of glass or plastic.
- These items are considered to be consumable under the terms of this guarantee.

## 8     REMARKS

This appliance complies with European regulations on low voltages Directive 2006/95/CE on electrical safety, and with the following European regulations: Directive 2004/108/CE on electromagnetic compatibility and Directive 93/68 on EC marking.



When this crossed-out wheeled bin symbol is attached to a product it means the product is covered by the European directive 2002/96/EC. Your product is designed and manufactured with high quality materials and components, which can be recycled and reused. Please inform yourself about the local separate collection system for electrical and electronic products. Please act according to your local rules and do not dispose of your old products with your normal household waste. The correct disposal of your old product will help prevent potential negative consequences for the environment and human health.

## 9     ENERGY SAVING TIPS.

When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor.

Use boost speed only when is strictly necessary.

Increase the range speed only when the amount of vapor makes it necessary.

Keep range hood filter(s) clean to optimise grease and odor efficiency.

Wir danken Ihnen für Ihre Kaufentscheidung und das Vertrauen, welches Sie mit dem Kauf dieses ROBLIN-Produktes bewiesen haben.

Dieses Gerät wurde mit einem hohen Maß an Kreativität entwickelt und mit größter Sorgfalt gefertigt.

Um volle Zufriedenheit mit Leistung und Funktion dieser Dunstesse zu erlangen und zu erhalten, empfehlen wir dringend, sowohl die Montage-anweisung sorgfältig zu beachten und danach zu arbeiten als auch die " Gebrauchs- und Wartungshinweise " aufmerksam zu lesen und anzuwenden.

Diese Gebrauchsanleitung gilt für mehrere Geräte-Ausführungen. Es ist möglich, dass einzelne Ausstattungsmerkmale beschrieben sind, die nicht auf Ihr Gerät zutreffen.

## 1 NETZANCHLUSS

- Die Dunstabzugshaube ist mit einer Anschlußleitung der Art HO5VVF 3 x 0,75 mm<sup>2</sup>, die einen Schutzstecker 10 / 16 A enthält, ausgestattet. Das entspricht Schutzklasse 1.

Nennspannung : 220 - 240 V - Wechselstrom : 50 Hz / 220 V - 60 Hz.

- Es ist sicherzustellen, daß die Netzspannung den Anschlußwerten auf dem Typenschild im Inneren der Dunstesse entspricht.

- Beim Anschluß der Dunstesse an das Wechselstromnetz ist ein zweipoliger Schalter mit einem Öffnungsweg von wenigstens 3 mm für jeden Pol zwischenzuschalten.

## 2 MONTAGEHILFEN

- Der Außendurchmesser am Gebläseabgang des Gerätes ist für die Wände des Abluft-Rohrsystems zu berücksichtigen : Die Dunstesse darf keinesfalls an eine Entlüftungsleitung mit Unterdruck geschlossen werden. Die Abluft darf nicht in einen Schornstein geleitet werden, der für die Abgase von Koch- oder Heiz-Geräten, (Kohle-, Öl-, oder Gas-Öfen oder -Herde) benutzt wird.

- Die Kochstelle (und damit auch die Dunstesse) so planen und installieren, daß möglichst kurze Wege für eventuelle Abluft-Rohrleitungen erreicht werden. (so wenige Umlenkungen [90°-Bögen] wie möglich! Keine Querschnittsverengungen!)

- Die gute Erneuerung der Luft in der Küche ist zu beachten. Denken Sie daran, einen oder mehrere Lufteintritte durch eine Öffnung, die den gleichen Durchmesser hat wie die Abluftleitung, vorzusehen.

- Sorgen Sie für eine ausreichende Zuluft, wenn ein Koch- oder anderes Gerät die Luft des Raumes, in dem die Dunstesse eingebaut ist, gleichzeitig verwendet. Ein gefahrloser Betrieb ist möglich, wenn bei gleichzeitigem Betrieb von Dunstesse und Feuerstätte im Raum ein Unterdruck von höchstens 0,04 mbar erreicht wird und ein Rücksaugen der Feuerstättenabgase vermieden wird.

Das Gerät muß so installiert werden, daß der Geräte-Stecker leicht erreichbar ist.

- Dieses Gerät darf nicht von Personen, auch Kindern, mit verminderten psychischen, sensorischen und geistigen Fähigkeiten, oder von Personen ohne Erfahrung und Kenntnisse benutzt werden, sofern sie nicht von für ihre Sicherheit verantwortlicher Personen beaufsichtigt und beim Gebrauch des Geräts angeleitet werden.**

Kinder dürfen sich nicht unbeaufsichtigt in der Nähe des Geräts aufhalten und auf keinen Fall mit dem

- Gerät spielen.

## 3 MONTAGE DES GERÄTES

Montage und Anschluß müssen von einem qualifizierten Installateur\* durchgeführt werden.

(\*) Wenn diese Bedingung nicht eingehalten wird, wird die Garantie des Herstellers, sowie jeder Anspruch im Falle eines Unfalls aufgehoben.

Achtung ! Bitte beachten Sie bei der Montage das Gewicht der kompletten Dunstesse. Die Tragfähigkeit der Decke oder alternativ der Trägerplatte für diese Zugbelastung muss vor der Montage geprüft und gegebenenfalls durch die Anbringung von geeigneten Befestigungs-oder Stabilisierungselementen hergestellt werden. Kann eine hinreichende Tragfähigkeit nicht sichergestellt werden, ist von einer Montage abzusehen.

- 1) An der Wand eine vertikale Linie (1) **Fig. 1;2** bis zur Decke zeichnen (in der Mitte des Bereiches, indem die Haube montiert werden soll), die dem vertikalen Ausrichten der Einzelteile dient.
- 2) Einen der beiden Bügel (2) **Fig. 1;2** circa 1 oder 2 mm von der Decke oder der oberen Begrenzung an die Wand legen und seinen Mittelpunkt (Einschnitte) auf die vertikale Linie ausrichten. Die beiden ösenförmigen Bohrlöcher des Bügels an der Wand markieren. Den zweiten Bügel 2 an die Wand legen und auf die vertikale Linie ausrichten, . Den jeweiligen Mittelpunkt der ösenförmigen Bohrlöcher des Bügels an der Wand markieren.
- 3) Festlegung der Fixierlöcher (1) **Fig. 1;2**:

Einen Punkt auf der vertikalen Linie kennzeichnen, der folgenden Abstand zur Kochmulde aufweist:  
 $d = \text{min. } 962$  (Maß ohne Rückwand).

Das Maß H ist die Mindesthöhe in mm von der Kochmulde zur unteren Frontkante (3).

Beim markierten Punkt eine horizontale Linie aufzeichnen, die parallel zur Kochmulde verläuft. Mit einem Bohrer Ø8 mm zwei Löcher -(1) in die Wand bohren **Fig. 3a** und die Dübel bzw. die Feststellschrauben bei den Bohrungen (1) anbringen (Schrauben zu **4,2 x 44,4**). Beim Anziehen der Schrauben einen Freiraum von 5-6 mm belassen, der zum Einhaken des Haubenkörpers notwendig ist. Geringfügige Änderungen können mit Hilfe der Stellschrauben der Haube (siehe Montage des Haubenkörpers) erfolgen. Die maxi-male Haubenweg beträgt **16 mm**.

**Rückwand (Optional):** Der Abstand der Haube von der Kochmulde wird in diesem Fall von der Höhe der Rückwand und des eventuell anzubringenden Aufsatzes an der Arbeitsplatte bestimmt. Die Rückwand wird vor Montage des Haubenkörpers angebracht; will man die Rückwand oben und unten mit der Wand verschrauben, muss sie auf die gewünschte Höhe ausgerichtet werden, bevor der Unterschrank oder die Arbeitsplatte montiert wird. Da es sich hierbei um einen relativ komplizierten Vorgang handelt, sollte er nur vom Küchenmontagepersonal oder von fachlich geschulten Personen, die die Endmasse der Möbel genau kennen, durchgeführt werden.

- 4) Montage des Haubenkörpers bevor mit der Installation begonnen wird, müssen die Haltebügel Vrieguliert werden, indem man die Stellschrauben bis zum Anschlag im Uhrzeigersinn dreht **Fig. 3:**

  - a) Die Haube bei den beiden zuvor angebrachten Schrauben (**12b**) (4,2 x 44,4) einhaken **Fig. 3.**
  - b) Die Haube mit Hilfe der Stellschrauben ausrichten und die Schrauben festziehen.

- 5) Anschluss für Abluft- oder Umluftbetrieb:

#### • Abluftbetrieb

- a- Die Rückstauklappe (8) am Gerätsausgang anbringen (6). Der Schlauch an den Gerätsausgang anbringen **Fig. 5, (6)** und dann an den Gerätsausgang anschliessen. Beim Anschluss die Ringe und den passenden Kleber benutzen wieder schließen.

#### • Umluftbetrieb

- a- Den Umluftadapter (R) an den Oberkamin hängen, der Umluftadapter wird mit den gleichen Schrauben als die Schrauben für die Oberkaminstütze **Fig. 7 (2)** befestigt. Die Verlängerungen (G) beim Anschluss (R) seitlich einfügen. Überprüfen, ob die Verlängerungen (G) mit den entsprechenden Kaminstützen sowohl horizontal wie auch vertikal übereinstimmen.
- b- Ein Verbindungsrohr mit anpassenden Durchmesser (nicht beigelegt) an die Lufteintritt der Umluftadapter und an den Gebläseausgang (6) anschliessen. Beim Anschluss die Ringe und den passenden Kleber benutzen.
- c- Die Metal-Fettfilter abnehmen. Die Stütze der Aktivkohle-Filter befestigen und einen Druck auf die Dörner (A) **Fig. 4** ausüben, um die Aktivkohle-Filterkassette aufzustellen.

5.1) Entfernen Sie die Fettfilter (s. Abschnitt „Wartung“) und versichern Sie sich, daß die Kabelverbindung in die Steckdose des Gebläses einwandfrei eingesteckt wird. Den Netzanschluß der Haube vollziehen (siehe Abschnitt Netzanschluß) und den guten Betrieb der Beleuchtung, des Motors sowie als die Veränderung der Gebläseleistung prüfen.

5.2) Oberer Kaminteil: Die beiden seitlichen Schenkel leicht **Fig. 7 (7a)** auseinanderbiegen, hinter den Bügeln **2** einhängen und bis zum Anschlag wiederschließen. Bei den Bügeln **2** mit Hilfe der 2 mitgelieferten Schrauben (**12c**) fixieren. Überprüfen, ob die Verlängerungen mit den entsprechenden Kaminstützen übereinstimmen.

5.3) Unterer Kaminteil: Die beiden seitlichen Schenkel des Kaminteils leicht **Fig. 7 (7b)** auseinanderbiegen, zwischen dem oberen Kaminteil und der Wand einhängen und bis zum Anschlag wieder schließen.

## 4 BETRIEB DES GERATES



A    B    C    D    E    F    G

Schalttafel

Taste	Funktion	Display
A	Schaltet den Motor der Absauganlage bei der zuletzt verwendeten Geschwindigkeit ein und aus.	Zeigt die eingestellte Geschwindigkeit an
B	Vermindert die Betriebsgeschwindigkeit.  Aktiviert die Sättigungsalarmfunktion von Kohlefiltern (Recycling)	Haube aus- und einschalten: beim C Einschalten der Haube drücken, dann 2 Zeilen auf dem Display scrollen, Taste loslassen: die Konfiguration ist für 3s möglich. Konfigurieren Sie die Funktion mit einem kurzen Druck auf die Taste C : Die Funktion ist aktiv, wenn EF zweimal auf dem Display blinkt Die Funktion ist deaktiviert, wenn EF einmal im Display blinkt
C	Erhöht die Betriebsgeschwindigkeit.	
D	Aktiviert von jeder Geschwindigkeit aus, auch bei abgestelltem Motor, die Intensivgeschwindigkeit, die auf 10 Minuten zeitgeregt ist. Nach Ablauf dieser Zeit kehrt das System zu der zuvor eingestellten Geschwindigkeit zurück. Für die Beseitigung von sehr intensiven Kochdünsten geeignet.	Zeigt HI an und der Punkt unten rechts blinks einmal pro Sekunde.
E	Aktiviert den Motor bei einer Geschwindigkeit, die eine Absaugleistung von 100m³ / h für 10 Minuten pro Stunde. Nach 24 Stunden stoppt diese Funktion..  Bei laufendem Filteralarm wird durch 3 Sekunden anhaltendes Drücken der Taste ein Reset des A-larms ausgelöst. Derlei Anzeigen sind nur bei abgestelltem Motor sichtbar.  Diese Zeichen sind nur sichtbar, wenn der Motor ausgeschaltet ist.	Zeigt 24 an und der Punkt unten rechts blinks, während der Motor in Betrieb ist Nach abgeschlossener Prozedur verlöscht die bisherige Anzeige: FF ou FG zeigt an, dass der Metallfettfilter ge-waschen werden muss. Dieser Alarm wird nach 100 effektiven Betriebsstunden der Abzugshaube ausgelöst. EF zeigt an, dass die Aktivkohlefilter ausgewechselt und die Metallfettfilter gewaschen werden müssen. Dieser Alarm wird nach 200 effektiven Betriebsstunden der Abzugshaube ausgelöst. Diese Operationen sind nur möglich, wenn der Motor und die Beleuchtung wird ausgeschaltet.
F	Aktiviert das automatische Ausschalten mit einer Verzögerung von 30'. Ermöglicht die Beseitigung von Restgerüchen. Kann von jeder Position aus eingeschaltet werden und wird durch Drücken der Taste oder Abstellen des Motors ausgeschaltet.	Zeigt abwechselnd die Betriebsgeschwindigkeit und die bis zum Abschalten der Abzugshaube verbleibende Zeit an. Der Punkt unten rechts blinks.
G	Schaltet die Hauptbeleuchtung ein oder aus.	

## 5 NUTZUNG

- Um ein optimales Absaugen der Kochschwaden zu erzielen, wird empfohlen, das Gerät vor dem Kochen einzuschalten und nach dem Kochen noch einige Zeit nachlaufen zu lassen. Für die Speisen, die wenig Dampf entwickeln, verwenden Sie vorzugsweise die kleine Geschwindigkeit.
- WICHTIG : NIEMALS UNTER DEM GERÄT FLAMBIEREN.**

Niemals eine große Flamme bei eingeschalteter Dunstessee unbedeckt lassen.

Wenn der Topf weggenommen wird, ist die Flamme abzuschalten oder für einen kurzen Zeitraum auf kleinste Stellung zu drehen, trotzdem aber unbedingt im Auge zu behalten.

Frittiergeräte, die unter der Dunstessee betrieben werden, sind während der gesamten Betriebsdauer zu beaufsichtigen: überhitztes Öl kann sich entzünden und die Haube in Brand setzen.

## 6 WARTUNG UND REINIGUNG

Vor jedem Eingriff im Gerät immer den Netzstecker ziehen, oder die Sicherung herausdrehen bzw. die Stromzufuhr unterbrechen.

Bei dem Einbau des Gerätes wurde besonders die Wartungs-Freundlichkeit berücksichtigt.

- Herausnehmen des Metallfilters :**

Es ist unerlässlich, diese Filter **REGELMÄßIG** falls notwendig auch in kurzen Intervallen, mit der Hand (lauwarmes Wasser mit Waschmittel und Spülen) oder in der Geschirrspülmaschine zu **REINIGEN**. Diese Maßnahmen vermindern die Brandgefahr (starke Fettrückstände sind leicht brennbar).

- Gehäuse.**

Keine nassen Tücher für die Reinigung der Oberflächen der Dunstessee verwenden. Es sollen nur milde Reinigungsmittel und leicht feuchte Tücher verwendet werden. Keine Gegenstände in die Luftaustrittsöffnung stecken. Nicht in die Luftaustrittsöffnung greifen.

- Abluftleitung:**

Kontrollieren Sie von Zeit zu Zeit, daß der Luftkanal nicht verstopft ist. Diese Prüfung muß halbjährlich durchgeführt werden. Die behördlichen Anforderungen, für die Ableitung der Abluft, sind zu berücksichtigen.

- Beleuchtung:**

Bei Leuchtmittel-Wechsel in jedem Fall den Schalter der Beleuchtung ausschalten.

**Die Art des Leuchtmittels nicht wechseln. Leistung nicht überschreiten.**

## 7 GARANTIE UND KUNDENDIEST

- Bei Versagen des Gerätes benachrichtigen Sie Ihren Installateur, der das Gerät und seine Installation überprüfen wird.
- Wenn die Geräte-Zuleitung beschädigt wurde, darf diese nur von einer Reparaturwerkstatt ersetzt werden, die vom Hersteller anerkannt ist, weil Sonderwerkzeuge nötig sind. Haube komplett abschalten.
- Stets nur Original-Ersatzteile verwenden.
- Sollte diese Vorschrift nicht eingehalten werden, könnte die Sicherheit des Gerätes beeinträchtigt werden. Außerdem erlischt die Garantie.

- Bei der Bestellung von Ersatzteilen geben Sie bitte die Nummer des Gerätes, die sich auf dem Typenschild hinter dem Gehäuse befindet, an.
- Für die Anwendung der vertraglicher Garantie wird nur die Einkaufsrechnung des Gerätes verbindlich anerkannt. Von der Garantieleistung ausgenommen sind:
  - Die Beleuchtung : Klassik - und Halogenbeleuchtung
  - Die Filter (Die Filter sind als Verbrauchsgüter anzusehen).

## 8 WICHTIGE HINWEISE

Dieses Gerät entspricht den europäischen Niederspannungsrichtlinien 2006/95/EWG zur elektrischen Sicherheit, den europäischen Richtlinien 2004/108/EWG zur elektromagnetischen Verträglichkeit und den Richtlinien 93/68/EWG zur CE Kennzeichnung.



Das Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln ist, sondern an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen oder elektronischen Geräten abgegeben werden muss. Durch Ihren Beitrag zum korrekten Entsorgen dieses Produktes schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Umwelt und Gesundheit werden durch falsches Entsorgen gefährdet. Weitere Informationen über das Recycling dieses Produktes erhalten Sie von Ihrer kommunalen Behörde, den örtlichen Müllentsorgungsunternehmen oder von Ihrem Fachhändler.

## 9 TIPS VOOR ENERGIEBESPARING.

Schakel de afzuiging op de laagste snelheid in wanneer u met boven begint om de vochtigheidsgraad te regelen en boven uchtjes te verwijderen.

Gebruik de hoogste snelheid alleen wanneer dit bestemd noodzakelijk is.

Verhoog de snelheid van de afzuiging alleen wanneer de hoeveelheid damp dit vereist.

Houd het filter/de filters van de afzuiging schoon om de vetfilterings-en geurfilteringefficiëntie te optimaliseren.

La ringraziamo per la fiducia accordataci nell'aver scelto un prodotto della gamma ROBLIN.

Questo apparecchio è stato studiato e realizzato con la massima cura, secondo i più alti criteri di qualità.

Le raccomandiamo di leggere attentamente questo opuscolo, nel quale troverà le istruzioni per installare, utilizzare e conservare al meglio il suo apparecchio ed ottenere dal suo acquisto il massimo dei benefici.

Questo libretto di istruzioni per l'uso è previsto per più versioni dell'apparecchio. È possibile che siano descritti singoli particolari della dotazione, che non riguardano il Vostro apparecchio.

## 1 COLLEGAMENTO ELETTRICO

- La cappa è dotata di un cavo di alimentazione di tipo HOSVVF 3x 0,75 mm<sup>2</sup> e comporta una spina normalizzata 10/16 A, con sistema di terra .

Protezione : classe 1. Tensione di alimentazione : 220 - 240 V mono - 50 Hz / 220 V - 60 Hz.

Verificare che la tensione di rete sia identica ai valori indicati sull'etichetta all'interno della cappa.

- Se la cappa è collegata direttamente all'impianto elettrico senza la sua spina, è necessario installare prima della cappa un interruttore omnipolare con un'apertura di contatto di 3 mm. senza interrompere il filo della terra (giallo/verde).

## 2 CONSIGLI DI INSTALLAZIONE

- Rispettare il diametro di uscita dell'apparecchio : la cappa non deve in alcun caso essere collegata ad un condotto di ventilazione meccanica controllata (V.M.C.).
- Qualora l'aria viziata fosse scaricata in un condotto d'evacuazione, verificare che quest'ultimo non sia già utilizzato per evacuare gas o fumi provenienti da apparecchi alimentati da un'energia diversa da quella elettrica.
- Posizionare il piano di cottura in corrispondenza della zona di evacuazione della cappa ed evitare la posa di gomiti che ne potrebbero ridurre la potenza.
- In tutti i casi di installazione, fare attenzione al ricambio d'aria della cucina. Installare una o più griglie d'aerazione di misura uguale o superiore al diametro del tubo di evacuazione per evitare di mettere il locale in depressione.
- Prevedere un'aerazione sufficiente qualora un apparecchio di cottura o altro utilizzi simultaneamente l'aria dell'ambiente in cui è situata la cappa. La depressione massima creata nel locale deve essere inferiore a 0,04 mbar per evitare un ritorno di gas di combustione.
- L'apparecchio deve essere posizionato in modo che la spina sia accessibile.
- Questo apparecchio non deve essere utilizzato da persone (bambini inclusi) con ridotte capacità psichiche, sensoriali o mentali, oppure da persone senza esperienza e conoscenza, a meno che non siano controllati o istruiti all'uso dell'apparecchio da persone responsabili della loro sicurezza.
- I bambini devono essere supervisionati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.

## 3 POSA DELL'APPARECCHIO

Il montaggio ed il collegamento devono essere realizzati da un installatore qualificato \*.

(\*) Il non rispetto di questa condizione provocherà l'annullamento della garanzia del costruttore e tutti i ricorsi in caso di incidente.

**Attenzione: usare dei tasselli adatti al supporto, informarsi presso i fabbricanti, effettuare una sigillatura se necessario. La società declina ogni responsabilità in caso di agganciatura difettosa dovuta alla perforazione ed al fissaggio.**

- 1) Tracciare Sulla parete una linea verticale fino al soffitto, al centro della zona prevista per il montaggio della cappa **Fig. 1;2 (1)**; questa operazione serve ad effettuare l'allineamento verticale delle diverse parti della cappa.
- 2) Appoggiare una delle staffe **(2)** sulla parete a circa 1 o 2 mm dal soffitto o dal limite superiore, allineando il suo centro (intagli) sulla linea verticale. Segnare sulla parete i due fori asolati della staffa. Forare la parete con una punta Ø 8 mm e fissare le staffe **(2)** usando i tasselli e le viti 4,2 x 44,4 in dotazione. Appoggiare l'altra staffa **(2)** sulla parete, allineandola alla linea verticale,
- 3) Realizzazione fori di fissaggi **(1)**: Segnare un punto sulla linea verticale ad una distanza dal piano di cottura di: **d = 962 mm** (misura senza fondale).

La misura **H** è l'altezza minima in mm dal piano di cottura al bordo inferiore della cappa **(3)**. Tracciare sul punto segnato una linea orizzontale parallela al piano di cottura. Effettuare sulla parete due fori **(1)** con una punta Ø8 mm **Fig. 3a**, ed inserire i tasselli e le viti di fissaggio nei fori **(1)** (viti da 4,2 x 44,4). Fissare le viti lasciando una spazio di 5-6 mm necessario per l'aggancio del corpo cappa. Piccoli aggiustamenti saranno possibili tramite le viti di regolazione della cappa (vedi Montaggio del corpo cappa). La cappa può avere una escursione massima di **16 mm**.

- **Fondale (opzionale):** L'altezza della cappa dal piano di cottura è determinata, in questo caso, dall'altezza del fondale, e dalla eventuale alzatina del piano di lavoro. Il fondale va montato prima di montare il corpo cappa, e, se si desidera fissarlo contro la parete sia nella parte superiore che nell'parte inferiore, è necessario montarlo alla giusta altezza, prima del montaggio delle basi o almeno del relativo piano superiore. Essendo questa operazione complessa, va effettuata esclusivamente dall'installatore della cucina o da personale competente che conosca tutte le dimensioni finali dei mobili

**4) Montaggio del corpo cappa :** Prima di iniziare l'installazione è necessario regolare le staffe di supporto (**Vr**) , ruotando in senso orario le viti di regolazione fino a fine corsa **Fig. 3**. Agganciare la cappa in corrispondenza delle due viti **(12b)** precedentemente installate **Fig. 3**. Livellare la cappa ruotando le viti di regolazione (**Vr**) e completare il serraggio delle viti **(12b)**.

## 5) Connessione

### • Per installazione in versione evacuazione esterna

a- Mettere la valvola di non ritorno **(8)** sull'uscita dell'apparecchio **(6)** e collegare le tubazioni d'evacuazione alla uscite dei motori **Fig. 5 (6)**. Fissare l'assieme tramite collari o nastro adesivo appropriati.

### • Per installazione in versione filtrante

a- Fissare il supporto **(4)** del deflettore al supporto del camino. Il supporto del deflettore è fissato con le stesse viti del supporto del camino superiore **Fig. 7 (2)**. Inserire il Raccordo **(R)** nella Staffa di Sostegno **(4)**. Inserire lateralmente le Prolungha Raccordo **(G)** sul Raccordo **(R)**. Assicurarsi che l'uscita delle Prolungha Raccordo **(G)** risulti in corrispondenza delle bocchette del Camino sia in orizzontale che in verticale.

b- Collegare Il tubo di diametro appropriato (non fornito) e raccordarlo all'uscita dell'apparecchio ed all'entrata del deflettore. Fissare l'assieme tramite collari o nastro adesivo appropriati.

c- Togliere i filtri metallici e posizionare le cartucce a carbone attivo negli appositi alloggiamenti, esercitando una pressione sulle linguette **(A)** **Fig. 4**.

- 5.1) Rimuovere i Filtri antigrasso (vedi par. "Manutenzione") e assicurarsi che il connettore del Cavo di alimentazione sia correttamente inserito nella presa dell'Aspiratore . Inserire le spine elettriche (vedi paragrafo *collegamento elettrico*). Verificare il corretto funzionamento di illuminazione, accensione de motore, cambio delle velocità.
- 5.2) Camino superiore: Allargare leggermente le due falde laterali del camino Fig. 7 (7a), agganciarle dietro le Staffe (2) e richiuderle fino a battuta. Fissare lateralmente alle Staffe superiore con 2 Viti (12c) (2,9 x 9,5) in dotazione. Assicurarsi che l'uscita delle Prolunghe Raccordo risulti in corrispondenza delle bocchette del Camino.
- 5.3) Camino inferiore: Allargare leggermente le due falde laterali del Camino **Fig. 7 (7b)**, agganciarle tra il Camino superiore e la parete e richiuderle fino a battuta.

## 4 FUNZIONAMENTO



A B C D E F G

Quadro comandi

Tasto	Funzione	Display
A	Accende e spegne il motore di aspirazione all'ultima velocità utilizzata.	Visualizza la velocità impostata
B	Decrementa la velocità di esercizio.  Attivare la funzione di allarme di saturazione dei filtri a carbone (riciclaggio)	Riduce la velocità utilizzata. Cappuccio spento e acceso: premere <b>C</b> mentre si accende il paraluce, quindi 2 righe scorrere sul display, rilasciare il pulsante: la configurazione è possibile per 3 secondi. Configurare la funzione con una breve pressione sul tasto <b>C</b> : la funzione è attiva quando EF lampeggia due volte sul display la funzione è disattivata quando EF lampeggia 1 volta sul display
C	Incrementa la velocità di esercizio.	
D	Attiva la velocità intensiva da qualsiasi velocità anche da motore spento, tale velocità è temporizzata a 10 minuti, al termine del tempo il sistema ritorna alla velocità precedentemente impostata. Adatta a fronteggiare le massime emissioni di fumi di cottura.	Visualizza <b>HI</b> e il punto in basso a destra lampeggia una volta al secondo.
E	Attiva il motore ad una velocità che consente un'aspirazione di 100m <sup>3</sup> / h per 10 minuti ogni ora. Dopo 24 ore, questa funzione arresta. Con l'allarme filtri in corso premendo il tasto per circa 3 secondi si effettua il reset dell'allarme. Tali segnalazioni sono visibili solo a motore spen-to.  Questi segni sono visibili solo quando il motore è spento.	Visualizza <b>24</b> e il punto in basso a destra lampeggia, mentre il motore è in funzione  Terminata la procedura si spegne la segnalazione precedentemente visualizzata: <b>FF ou FG</b> segnala la necessità di lavare i filtri antigrasso metallici. L'allarme entra in funzione dopo 100 ore di lavoro effettivo della Cappa. <b>EF</b> segnala la necessità di sostituire i filtri al carbone attivo e devono anche essere lavati i filtri antigrasso metallici. L'allarme entra in funzione dopo 200 ore di lavoro effettivo della Cappa. Queste operazioni sono possibili solo quando il motore e l'illuminazione è spenta.
F	Attiva lo spegnimento automatico ritardato di 30'. Adatto per completare l'eliminazione di odori residui. Attivabile da qualsiasi posizione, si disattiva premendo il tasto o spegnendo il motore.	Visualizza alternativamente la velocità di esercizio e il tempo rimanente allo spegnimento della cappa. Il punto in basso a destra lampeggia.
G	Accende e spegne l'impianto di illuminazione principale.	

## 5 CONSIGLI DI UTILIZZO

- Per ottenere il massimo dell'efficacia per quanto riguarda l'assorbimento dei fumi o del vapore, mettere in funzione l'apparecchio prima e dopo la cottura degli alimenti ; per le preparazioni che producono poco vapore, utilizzare di preferenza le velocità più basse.
- IMPORTANTE : NON CUCINARE MAI PIATTI ALLA FIAMMA SOTTO LA CAPPA.**  
Non lasciate mai fiamme libere sotto una cappa funzionante. Spegnere la fiamma o ridurla al minimo per un tempo ridotto e sotto sorveglianza.
- Se cucinate delle fritture, abbiate cura di farlo con attenzione costante : l'olio surriscaldato potrebbe infiammarsi.

## 6 MANUTENZIONE

Staccare il cavo di alimentazione prima di qualsiasi intervento elettrico.

L'apparecchio è stato pensato per facilitare al massimo le operazioni di manutenzione, sinonimo di buon funzionamento e rendimento nel tempo.

- Pulizia dei filtri metallici.**

E' necessario procedere ad una PULIZIA PERIODICA dei filtri a mano (con un detergente liquido diluito in acqua tiepida e risciacquo) oppure in lavastoviglie , con una frequenza che dipenderà dall'utilizzo, per evitare i rischi di incendio.

- Struttura esterna.**

Pulire regolarmente la parte esterna utilizzando dei detergenti non abrasivi ed una spugna leggermente umida. Non utilizzare mai spugne o panni bagnati.

Non introdurre alcun oggetto e tanto meno le mani nell'apertura d'evacuazione dell'aria.

- Condotto d'evacuazione.**

Verificare ogni 6 mesi la buona evacuazione dell'aria viziata.

Rispettare le norme nazionali vigenti relative all'evacuazione dell'aria viziata.

- Illuminazione.**

Prima di effettuare qualsiasi intervento sull'apparecchio, mettere l'interruttore di accensione delle lampade in posizione spenta.

**Non superare la potenza prescritta e non cambiare tipo di lampada.**

## 7 GARANZIA ED ASSISTENZA TECNICA

- In caso di anomalia di funzionamento, avvisare il vostro installatore il quale dovrà verificare l'apparecchio ed il suo collegamento. Nel caso in cui il cavo fosse danneggiato, dovrà essere sostituito esclusivamente da un centro di riparazione consigliato dal fabbricante, poiché la riparazione prevede l'utilizzo di attrezzature apposite.
- Staccare la spina dell'apparecchio.
- Esigete sempre l'utilizzo di pezzi di ricambio originali in quanto il non rispetto di questa prescrizione potrebbe compromettere la sicurezza dell'apparecchio e metterebbe fine al contratto di garanzia.
- Per ordinare i pezzi di ricambio, indicare il numero dell'apparecchio che si trova sull'etichetta segnaletica.
- Solo la fattura d'acquisto farà fede ai fini dell'applicazione della garanzia contrattuale.  
Questa garanzia non copre:
  - L'illuminazione : lampade ad incandescenza, alogene.
  - I filtri.

In quanto sono considerati come materiali di consumo.

**8 NOTE**

Quest'apparecchio è conforme alla norma europea sulla bassa tensione 2006/95/CE relativa alla sicurezza elettrica e alle norme europee: 2004/108/CE relativa alla compatibilità elettromagnetica e C.E.E. 93/68 relativa alla marcatura CE.



Quando ad un prodotto è attaccato il simbolo del bidone con le ruote segnato da una croce, significa che il prodotto è tutelato dalla Directiva Europea 2003/96/EC. Questo prodotto è stato progettato e fabbricato con materiali e componenti di alta qualità, che possono essere riciclati e riutilizzati. Si prega di informarsi in merito al sistema locale di raccolta differenziata per i prodotti elettrici ed elettronici. Rispettare le norme locali in vigore e non smaltire i prodotti vecchi nei normali rifiuti domestici. Il corretto smaltimento del prodotto aiuta ad evitare possibili conseguenze negative per la salute dell'ambiente e dell'uomo.

**9 CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO.**

Quando si inizia a cucinare, attivare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina.

Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario.

Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore.

Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.

Le agradecemos la confianza que nos participan ustedes elegiendo un aparato de la gama ROBLIN quien fue el objeto de toda nuestra atención en su concepción y realización.

Para que les de entera satisfacción, les aconsejamos ustedes leer con atención esta noticia que les explicara ustedes como instalarle, utilisarle y mantenerle en las mejores condiciones.

Esta noticia de instrucciones esta utilizada para varios aparatos. Puede contener descripciones de accesorios no utilizados en su propio aparato.

## 1 CONEXION ELECTRICA

- La campana esta dotada de un cable de alimentación del tipo HOSVVF 3x 0,75 mm<sup>2</sup> y permite un cable de conexión normalizada 10/16 A, con conexión a tierra.

Protección : clase 1. Tensión de alimentación : 220-240 V mono - 50 Hz / 220 v - 60 Hz.

Verificar que la tensión de la red sea idéntica a los valores indicados en la etiqueta que se encuentra dentro de la campana.

- Si la campana esta conectada directamente a la instalación eléctrica sin su cable de conexión, será necesario instalar antes que la campana, un interruptor omnipolar con una abertura de contacto de 3 mm. sin interrumpir la toma a tierra (amarillo/verde).

## 2 CONSEJOS DE INSTALACION

- Respetar el diámetro de salida del aparato : la campana no debe en ningún caso ser instalada a un conducto de ventilación mecánica controlada (V.M.C.).
- En caso de que el aire viciado fuese conducido por un conducto de evacuación, hay que verificar que dicho conducto no corresponda a tuberías de evacuación de humos causados por combustión.
- Colocar el plano de cocción teniendo en cuenta la zona de evacuación de la campana, y evitar la instalación de ángulos que podrían reducir la potencia de la misma.
- En cualquier instalación hay que prestar atención al recambio del aire de la cocina. Instalar uno

o mas rejillas de aireación de medida igual o superior al diámetro del tubo de evacuación para evitar depresiones en la habitación.

- Si en la cocina se usan tanto la campana como otros aparatos no accionados con energía eléctrica (por ejemplo aparatos a gas), se deberá proceder a una ventilación suficiente del ambiente. La depresión máxima creada en la habitación debe ser inferior a 0,04 mbar para evitar un retorno del gas de combustión.
- El aparato debe estar colocado de tal forma que el cable de conexión sea accesible.
- Este aparato no debe ser utilizado por personas (así como los niños) cuyas capacidades psíquicas,

Quando ad un prodotto è attaccato il simbolo  del bidone con le ruote segnato da una croce, significa che il prodotto è tutelato dalla Directiva Europea 2003/96/EC. Questo prodotto è stato progettato e fabbricato con materiali e componenti di alta qualità, che possono essere riciclati e riutilizzati. Si prega di informarsi in merito al sistema locale di raccolta differenziata per i prodotti elettrici ed elettronici. Rispettare le norme locali in vigore e non smaltire i prodotti vecchi nei normali rifiuti domestici. Il corretto smaltimento del prodotto aiuta ad evitare possibili conseguenze negative per la salute dell'ambiente e dell'uomo.

### 3 INSTALACION DEL APARATO

La instalación y conexión debe ser realizada por un instalador autorizado \*.

(\*) No respetar dicha condición llevará a la anulación de la garantía del fabricante y de todos los recursos en caso de accidente.

**Cuidado : Tener cuidado utilizar las clavijas adaptadas al soporte, informarse con los fabricantes, si es necesario hacer un sellado. La sociedad abandona toda responsabilidad en caso de fijación defectuosa debida a la perforación y unión con espigas de madera.**

1) Marcar en la pared una línea vertical hasta el techo en el centro de la zona donde vamos a colocar la campana Fig. 1;2, (1); sirve para alinear verticalmente las diferentes partes de esta.

2) Colocar una de las placas Fig. 1;2, (2) en la pared a uno o dos mm del techo o del límite superior, alineando su centro en la línea vertical. Marcar en la pared los dos agujeros con forma de ojal. Colocar la otra placa 2 en la pared, alineándola con la línea vertical. Marcar en la pared los centros de los agujeros con forma de ojal de las placas. Fijar los soportes de la chimenea Fig 1;2 (2) con los tornillos (12a) 4,2 x 44,4 y los soportes suministrados.

3) Realización agujeros de sujeción Fig. 1;2, (1):

Marcar un punto en la línea vertical a una distancia del plano de cocción de :

d = **962 mm** (sin panel)

La medida **H** corresponde a la altura mínima en mm desde el plano de cocción hasta el borde inferior del frontal (3).

Trazar en el punto señalado una línea horizontal paralela al plano de cocción. Efectuar en la pared los dos agujeros (1) con una broca de Ø 8 mm Fig. 3a, y colocar los tacos y tornillos de sujeción en los agujeros (1) (tornillos (12a) de 4,2 x 44,4). Sujetar los tornillos dejando un espacio de **5-6 mm** necesario para poder enganchar el cuerpo de la campana. Se pueden realizar pequeños ajustes mediante los tornillos de regulación de la campana (Ver Colocación del cuerpo de la campana). La campana puede tener una excursión máxima de **16 mm**.

**Panel (opcional):** La altura a la que debe colocarse la campana sobre el plano de cocción está determinada, en este caso, por la altura del panel y de la eventual elevación del plano de la base. El panel se coloca antes de colocar el cuerpo de la campana, y, si se desea sujetarlo a la pared en la parte inferior y superior, es necesario montarlo, a la debida altura, antes de montar la base o por lo menos de su plano superior. Dado que es una operación compleja, deberá ser realizada por quien monte la cocina o por personal competente que conozca todas las dimensiones finales de los muebles.

4) Colocación del cuerpo de la campana: Antes de iniciar a colocar la campana hay que regular las placas de sujeción girando hasta el tope en el sentido de las agujas del reloj los tornillos de regulación Fig.3: Enganchar la campana con los dos tornillos (12b) de **4,2x44,4** que hemos colocado anteriormente Fig.3. Nivelar la campana girando los tornillos de regulación y apretar el resto de los tornillos.

5) Conexión aspirante o filtrant

•Conexión aspirante:

- a- Poner en sitio la valvula anti rechazo (8) en la salida del aparato (6) y instalar el tubo flexibl **Fig. 5** de la evacuación externa y la salida del aparato (6). Fijar todo junto con abrazaderas con cinta adhesiva apropiadas.

•Conexión filtrante:

- a- Fijar el soporte (4) del deflector con el soporte de la chimenea **Fig. 7**. El aire filtrado vuelve a ser introducido en el ambiente a través de las rejillas laterales situadas en la chimenea superior (7a).

Unir un tubo a la salida redonda del difusor, apretando hacia abajo y colocar de la misma manera el empalme (R) (asegurarse de que en el empalme (R) estén colocadas las dos prolongaciones filtrantes (G). Asegurarse de que la altura de las piezas montadas (R+G) corresponda a la altura de la salida de la chimenea **Fig. 7**.

- b- Conectar la tuberia suministrada con los tubos de los difusores. En caso de necesidad, recortar la tuberia a la longitud deseada y conectarla a los tubos del motor **Fig. 7**. Fijar todo junto con abrazaderas o con cinta apropiadas

- c- Colocar los cartuchos de carbón activo en los alojamientos preparados para dicho fin, y que están situados dentro de los filtros metálicos (A) **Fig. 4**.

5.1) Conectar las enchufes.

- 5.2) Ensanchar ligeramente las faldas laterales de la chimenea **Fig. 7 (7a)** y engancharlas detras de las placas 2 dejandolas volver a su posición inicial. Sujetar la chimenea (7a) a las placas (2) con 2 tornillos (12c) incluidos 2,9 x 9,5.

- 5.3) Colocar los filtros metálicos y volver a cerrar el deflector de la campan

## 4 FUNCIONAMIENTO



Tecla	Función	Visualización
A	Enciende y apaga el motor de aspiración a la ultima velocidad utilizada.	Visualiza la velocidad elegida.
B	Disminuye la velocidad de ejercicio.  Activar la función de alarma de saturación de los filtros de carbón (reciclaje)	Reduce la velocidad utilizada. Capucha <b>C</b> apagada y encendida: presione <b>C</b> mientras enciende el cofre, luego 2 líneas se desplazan por la pantalla, suelte el botón: la configuración es posible por 3s. Configure la función presionando brevemente la tecla <b>C</b> : la función está activa cuando EF parpadea dos veces en la pantalla la función se desactiva cuando EF parpadea una vez en la pantalla
C	Aumenta la velocidad de ejercicio.	
D	Activa la velocidad intensiva desde cualquier velocidad incluso con el motor apagado, dicha velocidad está temporizada á 10 minutos, al final de los cuales el sistema vuelve a la velocidad anteriormente seleccionada.  Adecuada para hacer frente a emisiones máximas de vapores y humos de cocción.	Visualiza <b>HI</b> y el punto que está situado abajo a la derecha relampaguea una vez al segundo.
E	Activa el motor a una velocidad que permite una aspiración de 100m3 / h durante 10 minutos cada hora. Después de 24 horas, esta función.  Con la alarma filtros en curso, apretando la tecla durante unos 3 segundos, se efectua el reset de la alarma. Dichas señalaciones son visibles solo con el motore apagado.  Estos signos son visibles sólo cuando el motor está apagado.	Visualiza <b>24</b> , y el punto que está situado abajo a la derecha mientras el motore está funcionando.  Una vez terminada la procedura , apaga la señal anteriormente visualizada: <b>FF OU FG</b> señala la necesidad de lavar los filtros antigrasa metálicos. La alarma se pone en funcionamiento solo al cabo de 100 horas de trabajo efectivo de la Campana. <b>EF</b> señala la necesidad de sustituir los filtros al carbón activado y que hay que lavar los filtros antigrasa metálicos. La alarma se pone en función al cabo de 200 horas de trabajo efectivo de la Campana.  Estas operaciones son posibles sólo cuando el motor y la iluminación se apaga.
F	Activa el apagado automático retardado de 30'  Adecuado para completar la eliminación de olores residuos. Se puede activar desde cualquier posición, se desactiva apretando la tecla ó apagando el motor.	Visualiza alternativamente la velocidad de ejercicio y el tiempo que falta para que se apague la campana. El punto que está situado abajo a la derecha relampaguea.
G	Enciende y apaga la instalación de la iluminación .	

## 5 CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

- Para obtener una eficacia máxima de aspiración de humos o vapores, ponga en marcha la campana 5 minutos antes y después de la cocción de los alimentos. La primera velocidad la aconsejamos para las cocciones a fuego lento y para salsas. La segunda para las cocciones más largas, parrilladas y fritos. La tercera está indicada para las cocciones con una gran emanación de grasa y vapor.
- **IMPORTANTE – JAMÁS FLAMBEAR NINGÚN ALIMENTO BAJO LA CAMPANA.**  
No dejar jamás los fogones prendidos (llama viva) mientras la campana esté encendida.
- Los fritos necesitan una vigilancia permanente, el aceite recalentado podría producir llama.

## 6 MANTENIMIENTO

Desconectar el cable de alimentación de la campana para proceder a cualquier intervención técnica. La campana ha sido concebida de manera a facilitar al máximo las operaciones de mantenimiento, sinónimo de buen funcionamiento y rendimiento de la campana en el tiempo.

### • Limpieza de los filtros metálicos

Es indispensable proceder a una LIMPIEZA REGULAR de los filtros a mano (con un detergente líquido con agua templada y aclarado) o en el lavavajillas (cada dos meses, más o menos, para una utilización normal).

### • Carcasa

Limpiar regularmente la carcasa utilizando detergentes no abrasivos y una esponja ligeramente húmeda. No utilice jamás esponjas o trapos empapados.

No introduzca ningún objeto, ni las manos, en la apertura para la evacuación del aire.

### • Conducto de evacuación

Verificar cada 6 meses el buen flujo del aire viciado.

Observar las prescripciones reglamentarias locales sobre la evacuación del aire viciado.

### • Alumbrado

Antes de cualquier intervención en la campana, ponga el interruptor de encendido de luces en posición apagado.

**No superar la potencia indicada y no cambiar el tipo de lámpara.**

## 7 GARANTIA Y ASISTENCIA TECNICA

- En caso de anomalías en su funcionamiento, avisar a su instalador el cual deberá verificar el aparato y su instalación. En el caso de que el cable estuviera dañado, deberá ser sustituido únicamente por un centro de reparaciones autorizado por el fabricante, puesto que las reparaciones prevén la utilización de componentes propios.
- Soltar el cable de conexión del aparato.
- Exigir siempre la utilización de piezas de recambio originales, máxime cuando el no respeto a esta afirmación podrá comprometer la seguridad del aparato y poner fin al contrato de la garantía.

- Para pedir las piezas de recambio, indicar el numero del aparato que se encuentra en la etiqueta indicada.
- Sera necesaria la factura de compra para la aplicación de la garantia.

Dicha garantia no cubre :

- La iluminación: lámparas a la incandescencia, halógenas.
- Los filtros.

En cuanto que son considerados como materiales de consumo.

## 8 NOTA

Este aparato esta en conformidad con la norma europea en relación con baja tensión 2006/95/CE de la seguridad electrica y a las normas europeas 2004/108/CE en relación con la compatibilidad electromagnetica y C.E.E 93/68 en relación con la marcación CE.



Cuando vea este símbolo de una papelera con ruedas tachada junto a un producto, esto significa que el producto está bajo la Directiva Europea 2002/96/EC. Su producto ha sido diseñado y fabricado con materiales y componentes de alta calidad, que pueden ser reciclados y reutilizados. Deberá informarse sobre el sistema de reciclaje local separado para productos eléctricos y electrónicos. Siga las normas locales y no se deshaga de los productos usados tirándolos en la basura normal de su hogar. El reciclaje correcto de su producto usado ayudará a evitar consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud de las personas.

## 9 CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGIA.

Cuando se comienza a cocinar, accionar la campana a la velocidad minima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.

Utilizar la velocidad intensiva solo cuando sea estrictamente necesario.

Aumenta la velocidad de la campana solo cuando lo requiera la cantidad de vapor.

Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiolores.

Wij danken U voor de goede keuze en het vertrouwen dat U ons, ROBLIN specialist op het gebied van afzuigkappen geeft, om in de toekomst met een afzuigkap uit het gamma ROBLIN te werken. Wij raden U aan om alvorens U de ROBLIN afzuigkap in werking zet deze handleiding aandachtig te lezen. Deze gebruiksaanwijzing geldt voor verschillende uitvoeringen van het apparaat. Het is mogelijk dat er een aantal kenmerken worden beschreven die niet van toepassing zijn op uw apparaat.

## 1 ELECTRISCHE BEDRADING

- De afzuigkap is voorzien van een HO5VVF 3 x 0,75 mm aansluitkabel met een standaard 10/16 amp. geaarde stekker. Bescherming: klasse 1. Netspanning: 220 - 240 V. Wisselstroom: 50 Hz / 220 V - 60 Hz.
- Voordat het apparaat op het electriciteitsnet wordt aangesloten, dient u zich ervan te overtuigen dat de netspanning overeenkomt met de netspanning vermeld op het typeplaatje van de afzuigkap.
- Bij het aansluiten van de afzuigkap op het electriciteitsnet, is een 2-polige wisselstroomschakelaar met een minimum opening van 3 mm. tussen de polen toegestaan. tussen de polen toegestaan.

## 2 MONTAGE AANWIJZING

- Het is van groot belang dat de afvoerdiameter in acht wordt genomen. Een apparaat **met** motor mag nooit worden aangesloten op een centraal ventilatiesysteem!
- De kookdampen mogen niet door een afvoerbuis geleid worden, welke al gebruikt wordt voor de afvoer van lucht of gassen, die afkomstig zijn van apparaten die op een andere vorm van energie lopen dan electriciteit.
- Plaats de kookplaat zo recht mogelijk onder de afzuigkap en maak het aantal bochten in de afvoer zo gering mogelijk. Op deze wijze wordt de meest effectieve afzuiging bereikt.
- Zorg bij het installeren van een afzuigkap altijd dat de lucht in de ruimte regelmatig vernieuwd wordt. Bedenk daarbij dat er 1 of meerder luchtingangen aanwezig moeten zijn die dezelfde diameter hebben als de afvoerbuis, zodat de ruimte niet geheel wordt leeggezogen.
- Voldoende ventilatie is noodzakelijk, zeker indien er meerderen apparaten op hetzelfde moment de aanwezige lucht uit de ruimte halen waar ook de afzuigkap hangt.
- Indien de afzuigkap wordt gebruikt in een ruimte waar ook andere apparaten, aangesloten op andere energiebronnen dan electriciteit aanwezig zijn, mag de negatieve druk in de ruimte niet boven 0,04 mbar komen. Dit om gasverbranding te voorkomen.
- Het apparaat dient zo geïnstalleerd te zijn dat de stroomtoevoer kan worden afgesloten, indien noodzakelijk.
- Dit apparaat mag niet worden gebruikt door personen (inclusief kinderen) met beperkte psychische, sensorische en geestelijke vermogens, of door personen zonder ervaring en kennis, tenzij ze onder toezicht staan of worden geïnstructeerd over het gebruik van het apparaat door personen die verantwoordelijk zijn voor hun veiligheid.
- Kinderen moeten worden gecontroleerd om er zeker van te zijn dat ze niet met het apparaat spelen.

### 3 INSTALLATIE VAN HET APPARAAT

Montage en installatie dienen door een bevoegd\* vakman te gebeuren.

(\*) Het niet respecteren van de voorwaarde houd in dat de garantie en de verantwoordelijkheid van de fabrikant vervalt.

**Let op!** Zorg dat u pluggen gebruikt die geschikt isjn voor het type wand. Vraag advies aan de fabrikant. Indien nodig vastmetselen. Wij isjn niet aansprakelijk in geval van defecte bevestiging veroorzaakt door de in de muur gemaakte boorgaten en de gebruikte pluggen.

1) Teken een verticale lijn op de wand tot het plafond, midden in het gebied waarin de wasemkap moet worden gemonteerd Fig. 1;2 (1); deze lijn dient voor de verticale uitlijning van de diverse onderdelen.

2) Zet één van de beugels 2 tegen de wand op ongeveer 1-2 mm van het plafond of van de bovenkant Fig. 1;2 (2), en lijn het midden ervan (inkepingen) uit op de verticale lijn. Teken de twee gaten van de uitsparingen van de beugel op de wand. Zet de andere beugel (2) tegen de wand, en lijn hem uit met de verticale lijn op een afstand **620 mm** die gemeten wordt zoals op Fig. 2. Teken de middelpunten van de gaten van de uitsparingen van de beugel op de wand.

3) Realisatie van de bevestigingsgaten Fig. 1;2, (1):

Teken een punt op de verticale lijn op een afstand tot de kookplaat van:

d =**962 mm** (maat zonder spatscherms).

De maat **H** is de minimum hoogte in mm van de kookplaat tot de onderkant van het frontpaneel. Trek op het getekende punt een horizontale lijn die parallel loopt aan de kookplaat. Maak twee gaten (1) in de muur met een boorpunt van Ø8 mm Fig. 3a , en steek de pluggen en bevestigingsgaten in de gaten (1) (schroeven van 4,2 x 44,4). Bevestig de schroeven en laat een ruimte van **5-6 mm** vrij, die nodig is voor het vasthaken van de wasemkap. Kleine bijstellingen zijn mogelijk met de stelschroeven van de wasemkap (zie Montage van de wasemkap). De wasemkap mag een maximale uitslag hebben van **16 mm**.

**Spatscherms (optie):** De hoogte van de wasemkap boven de kookplaat wordt in dit geval bepaald door de hoogte van het spatscherms en van de eventuele opstaande rand van het blad van de onderkastjes. Het spatscherms moet worden gemonteerd alvorens de wasemkap te monteren en als u hem zowel aan de boven- als onderkant wilt vastzetten aan de muur, moet hij op de juiste hoogte worden gemonteerd alvorens de onderkastjes of tenminste het desbetreffende bovenblad te plaatsen. Aangezien dit een complexe handeling is, mag zij uitsluitend worden uitgevoerd door de keukeninstallateur of door bekwame vakmensen die alle uiteindelijke maten van de meubels kennen.

4) 4) De hoogte van de wasemkap: Alvorens de installatie te beginnen moeten de steunbeugels (**Vr**) worden ingesteld, door de stelschroeven met de klok mee te draaien tot ze niet verder kunnen Fig.

3. Haak de wasemkap vast ter hoogte van de twee schroeven (12b) van 4,2 x 44,4 die tevoren aangebracht zijn Fig. 3. Hang de wasemkap waterpas door de stelschroeven te draaien en span de schroeven volledig.

5) Aansluiting in de afzuigende of filterende versie

#### Aansluiting voor afzuiging

a- Plaats de terugslagklep (8) op de uitgang van het apparaat (6) en de wasemkap kan worden verbonden met de externe leidingen door middel van eenstarre of buigzame leiding Ø 150 mm Fig. 5 (6)

#### Aansluiting voor filtering

a- Installeer het verbindingsstuk (4) in de draagbeugel 2. Verzeker u ervan dat de uitlaat van de verlengs-tukken van het verbindingsstuk (G) zowel horizontaal als verticaal correspondeert met de mondstuks van de schouw

b- Sluit het 150 mm. afvoerkanaal tussen de motor en de kanaalsplitser aan, zoals aangegeven in Fig. 7 en borg deze met afvoerkanaal klemmen, of zelfklevend tape.

c- Plaats de charbon filters doormiddel van de tap (A) Fig. 4.

5.1) Verwijder de vetfilters (zie par. «Onderhoud») en verzekert u ervan dat de stekker van de voedings -kabel goed in de contactdoos van de afzuigkap is gestoken. Voordat de schachten op de afzuigkap worden bevestigd, dienen eerst de elektrische verbindingen te worden geïnstalleerd, zoals omschreven in het hoofdstuk ELEKTRICITEIT . Wanneer de elektrische verbindingen zijn gemaakt moet de verlichting en de motoren worden getest.

5.2) Bovenstuk van de schouw : De twee zijplaten enigszins openen **Fig. 7 (7a)**, ze vasthaken achter de beugels **2** en ze weer zo ver mogelijk sluiten. Aan de zijkant aan de beugel bevestigen met de 2 bijgeleverde schroeven (**12c**) 2,9 x 9,5.

5.3) Onderstuk van de schouw : De twee zijplaten van de schouw enigszins openen **Fig.7 (7b)**, ze vasthaken tussen het bovenstuk van de schouw en de wand en ze weer zo ver mogelijk sluiten

## 4 BEDIENING



Toets	Functie	Display
A	Schakelt de zuigmotor aan en uit op de laatste ingestelde snelheid.	Geeft de ingestelde snelheid aan.
B	Verlaagt de snelheid van de zuigmotor.	
C	Verhoogt de snelheid van de zuigmotor.  Activeert de verzadigingsalarmfunctie van koolstoffilters (recycling)	Reduceert de gebruikte snelheid. Capuchon uit en weer aan: druk <b>C</b> terwijl u de motorkap aanzet, dan scrollen er 2 lijnen over het display, laat de knop los: de configuratie is mogelijk gedurende 3 sec. Configureer de functie met een korte druk op de toets <b>C</b> : de functie is actief wanneer EF tweemaal op het display knippert de functie wordt gedeactiveerd als EF 1 maal op het display knippert
D	Activeert de intensieve snelheid van op eender welke snelheid, ook als de motor uit staat. Deze intensieve werking duurt 10 minuten, waarna het toestel terug overschakelt op de daar-voor ingestelde snelheid. Deze functie verwijdert de sterkste en meest hardnekkige kook-dampen	Geeft <b>HI</b> aan en het stipje rechts onderaan knippert 1 keer per seconde.
E	De motor wordt geactiveerd met een zuigsnelheid van 100m <sup>3</sup> / uur gedurende 10 minuten per uur. Na 24 uur, deze functie stopt.. Als het filteralarm in werking is, kan U door deze toets gedurende 3 seconden in te drukken, het alarmsignaal resetten. Deze aangevingen zijn alleen zichtbaar als de zuigmotor uitgeschakeld is.  Deze tekens zijn alleen zichtbaar wanneer de motor is uitgeschakeld.	Geeft <b>24</b> aan en het stipje rechts onder-aan knippert, terwijl de zuigmotor in werking is. Als de procedure beëindigd is, verdwijnt de aangeving die eerder op de display werd weer-gegeven: <b>FF OU FG</b> Signaleert dat de metalen vefilters moeten worden schoongemaakt. Dit alarm treedt in werking na 100 effec-tieve werkingsuren van de wasemkap. <b>EF</b> Signaleert dat de filters met actieve koolstof moeten worden vervangen en dat ook de metalen vefilters moeten worden schoon-gemaakt. Dit alarm treedt in wer-king na 200 effectieve wer-kingsuren van de wasemkap. Deze handelingen zijn alleen mogelijk wanneer de motor en de verlichting is uitgeschakeld.
F	Als U deze toets indrukt, activeert U de automatische vertragde uitschakeling gedurende 30'. Deze functie is zeer geschikt om restgeur-tjes te verwijderen. Deze Delay functie kan geactiveerd worden vanop elke snelheid, en wordt gedesactiveerd door opnieuw op de toets te drukken of de zuigmotor uit te schakelen.	Geeft afwisselend de snelheid van de zuigmotor en de overgebleven tijd tot aan de uits-chakeling van het toestel aan. Het stipje rechts onderaan knippert.
G	Schakelt de hoofdverlichting aan en uit .	

## 5 GEBRUIKSADVIES

- Om een optimale afzuiging van de kookdampen te realiseren is het aan te bevelen om het apparaat voor het koken in te schakelen en enige tijd aan te laten nadat het eten bereid is. Voor voedsel dat weinig damp ontwikkelt, is een lagere afzuigsnelheid voldoende.

- **Zeer belangrijk : flambeer nooit een gerecht onder de afzuigkap!**

Bij het gebruik van een gaskookplaat en een in werking zijnde afzuigkap, mogen de branders nooit branden zonder dat deze afgedekt worden door een pan. Schakel het gas uit, of zet het op de laagste stand wanneer de pan verwijderd wordt.

- Frituurpannen dienen altijd onder toezicht gehouden te worden, aangezien oververhit vet tot brand kan leiden in de afzuigkap.

## 6 ONDERHOUD

Schakel de stroomtoevoer altijd uit indien er onderhoud aan wordt gepleegd.

Het apparaat is op een dermate manier ontworpen dat het schoonmaken ervan op zeer eenvoudige wijze kan worden uitgevoerd, waardoor het langer mee gaat.

- **Verwijderen van de filters:**

De filters dienen regelmatig gereinigd te worden in overeenstemming met het gebruik. Ze kunnen handmatig worden schoongemaakt d.m.v. een warm sopje waarin de filters worden gespoeld, of in de afwasmachine. **Deze maatregel voorkomt het gevaar van brand.**

- **Behuizing:**

Gebruik geen natte doeken om de behuizing te reinigen. Het gebruik van een milde zeep in combinatie met een vochtige doek wordt aangeraden.

Steek geen handen of andere objecten in de luchtinlaat.

- **Afvoerkanaal:**

Controleer ieder half jaar of het afvoerkanaal niet verstopt is conform de lokale regels t.a.v. luchtafvoerkanaal.

- **Verlichting:**

Voordat eventuele reparatiwerkzaamheden aan het apparaat mogen worden uitgevoerd, dient de lichtschakelaar te worden uitgeschakeld.

**Gebruik geen sterkere lampen en verander niet van type.**

## 7 AFTER SALES SERVICE

- In het geval dat de afzuigkap niet goed functioneert, dient u uw installateur te raadplegen. Deze kan de aansluitingen van het apparaat controleren.
- Indien de stroomkabel beschadigd is, kan deze uitsluitend worden vervangen door een erkende installateur, aangezien speciaal gereedschap vereist is.
- Schakel in ieder geval de stroomtoevoer af.
- Indien u onderdelen wilt bestellen dient het nummer van het apparaat vermeld te worden. Dit nummer bevindt zich op het identificatieplaatje dat op de afzuigkap geplaatst is.
- Om aanspraak op de fabrieksgarantie te maken, dient de aankoopnota overlegd te worden.
- De garantie termijn gaat in op datum van uw factuur. Hou deze steeds bij de hand bij eventuele service.

Onze garantie dekt geen vervanging van :

- lampen, halogeenspots
- filters

## 8 OPMERKINGEN

Dit apparaat voldoet aan de Europese Laagspanningsrichtlijn 2006/95/EEG inzake de elektrische veiligheid en aan de Europese normen 2004/108/EEG inzake de elektromagnetische compatibiliteit en 93/68/EEG inzake de CE markering.



Wanneer het symbool van een doorstreepte vuilnisemmer op wielen op een product is bevestigd, betekent dit dat het product conform is de Europese Richtlijn 2002/96/EC. Uw apparaat werd ontworpen met en vervaardigd uit onderdelen en materialen van superieure kwaliteit, die gerecycleerd en opnieuw gebruikt kunnen worden. Gelieve u te informeren in verband met het plaatselijke inzamelingssysteem voor elektrische en elektronische apparaten. Gelieve u te houden aan de plaatselijke reglementering en apparaten niet met het gewone huisvuil mee te geven. Door afgedankte apparaten op een correcte manier weg te werpen help u mogelijke negatieve gevolgen voor het milieu en de gezondheid te voorkomen.

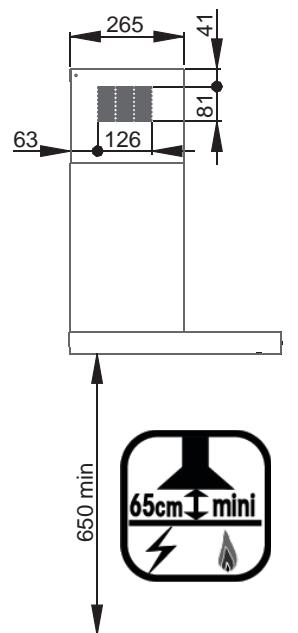
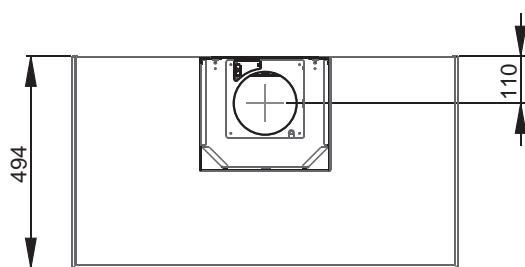
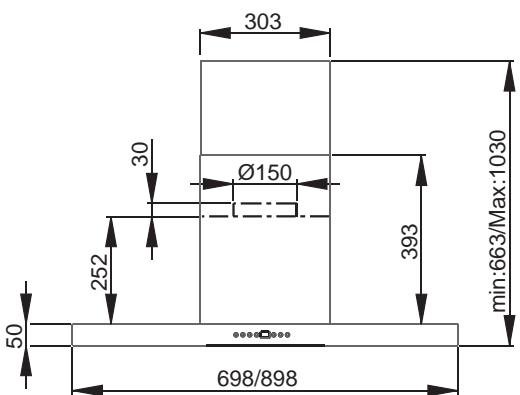
## 9 RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEEINSPARUNG.

Zu beginn des Kochvorgangs die haube bei niedrigster gebläsestufe aktivieren damit die feuchtigkeit abgesaugt und die Gerüche beseitigt werden.

Die intensivgeschwindigkeit nur dann benutzen, wenn sich viel dampf entwickelt.

Die Geschwindigkeit der Haube nur bei vermehrter Dampfentwicklung erhöhen.

Den oder die Filter der Haube sauber halten, damit die Fett- und Geruchsfilterung optimiert wird.



## **UK ELECTRICAL CONNECTION**

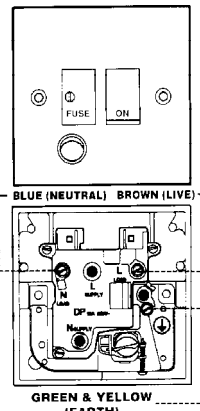
### **ELECTRICAL REQUIREMENTS**

Any permanent electrical installation must comply with the latest I.E.E. Regulations and local Electricity Board regulations. For your own safety this should be undertaken by a qualified electrician e.g. your local Electricity Board, or a contractor who is on the roll of the National Inspection Council for Electrical Installation Contracting (NICEIC).

### **ELECTRICAL CONNECTION**

Before connecting to the mains supply ensure that the mains voltage corresponds to the voltage on the rating plate inside the cooker hood.

This appliance is fitted with a 2 core mains cable and must be permanently connected to the electricity supply via a double-pole switch having 3mm minimum contact gap on each pole. A Switched Fuse Connection Unit to BS.1363 Part 4, fitted with a 3 Amp fuse, is a recommended mains supply connection accessory to ensure compliance with the Safety Requirements applicable to fixed wiring instructions.



The wires in this mains lead are coloured in accordance with the following code:

Green & Yellow	Earth
Blue	Neutral
Brown	Live

As the colours of the wires in the mains lead of this appliance may not correspond with the coloured markings identifying the terminals in your connection unit, proceed as follows:-

The wire which is coloured blue must be connected to the terminal which is marked with the letter 'N' or coloured black.

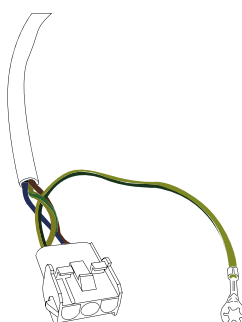
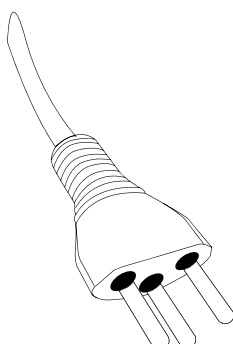
The wire which is coloured brown must be connected to the terminal which is marked with the letter 'L' or coloured red.

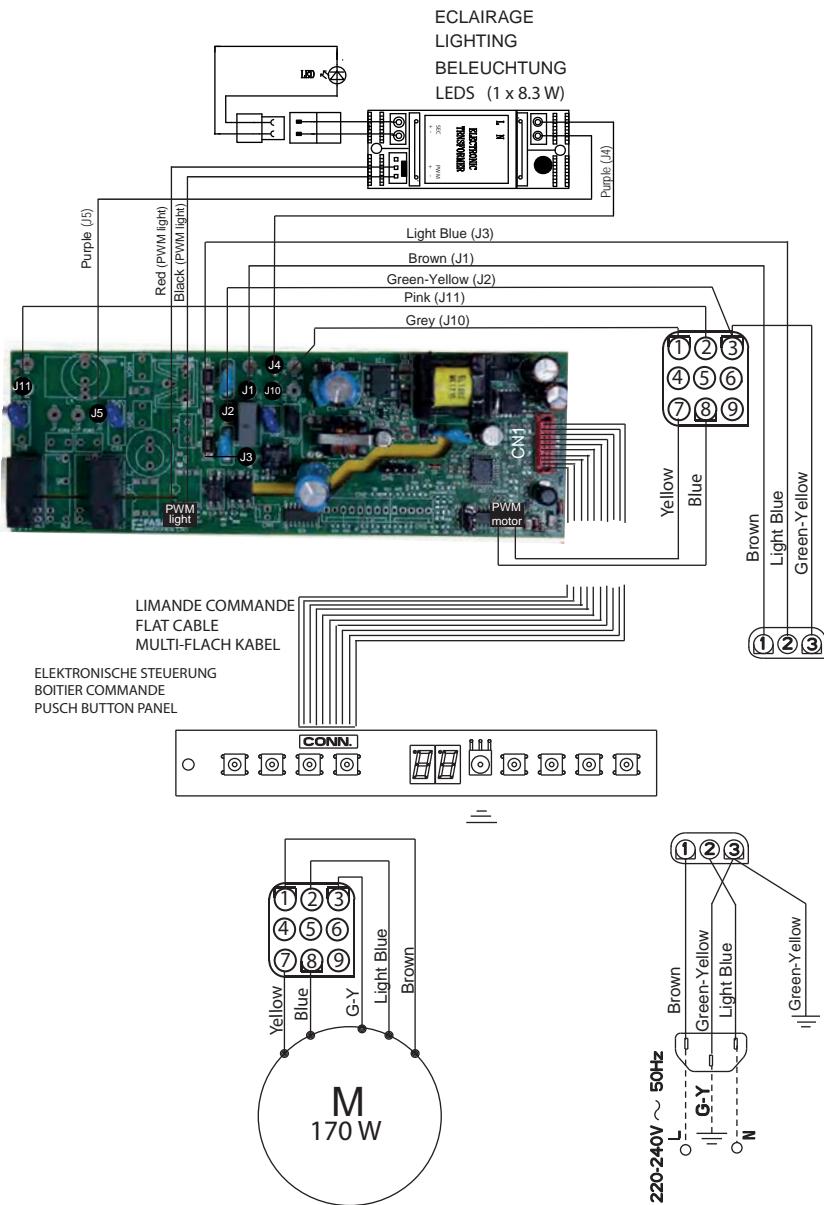
## **CH**

Fiche de sécurité class 1, 250V~ 10A - 2 poles + terre  
Spira di sicurezza classe 1, 250V~ 10A - 2 poli + terra

Sicherheit-Stecker - Schutzklasse 1, 250V~ 10A  
Zweipolig mit Schutzkontakt (Erde)

SEV 1011, SN416534-2, CH-Typ 12





A - AZUR - AZUR - AZUR BLAU  
 BK - BLACK - NOIR - SCHWARZ  
 B - BLUE - BLEU - BLAU  
 Br - BROWN - BRUN - BRAUN  
 G-Y - GREEN YELLOW - VERT JAUNE - GRÜN GELB  
 Gr - GREY - GRIS - GRAU  
 L B - LIGHT BLUE - BLEU CLAIR - HELL BLAU  
 P - PINK - ROSE - ROSA  
 V - PURPLE - MAUVE - MALVER FARBIG  
 R - RED - ROUGE - ROT  
 W - WHITE - BLANC - WEISS  
 W-P - WHITE PINK - BLANC ROSE - WEISS ROSA  
 Y - YELLOW - JAUNE - GELB

**Composants**  
**Components**  
**Bauelemente**

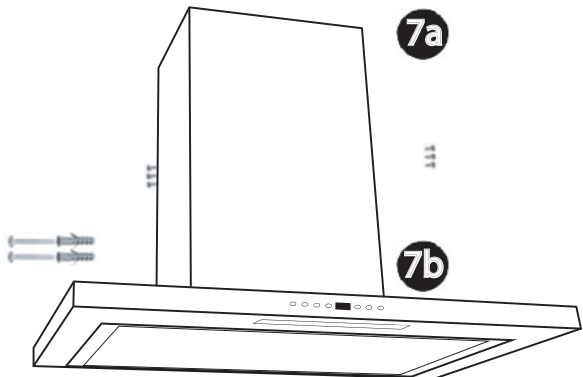
**Componenti**  
**Componentes**  
**Onderdelen**



4



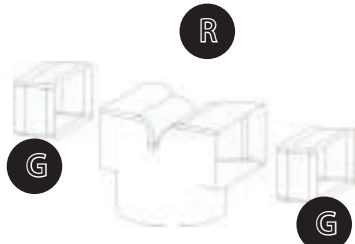
2



7a

7b

5



G

R

G



8

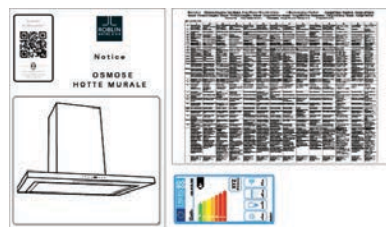


Fig. 1

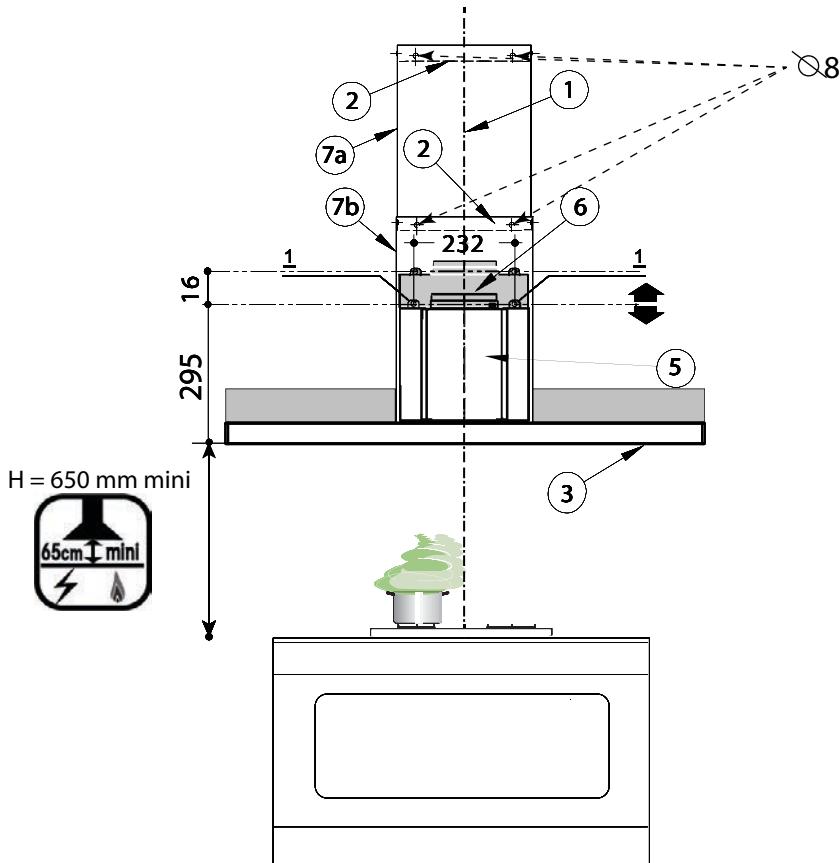


Fig. 2

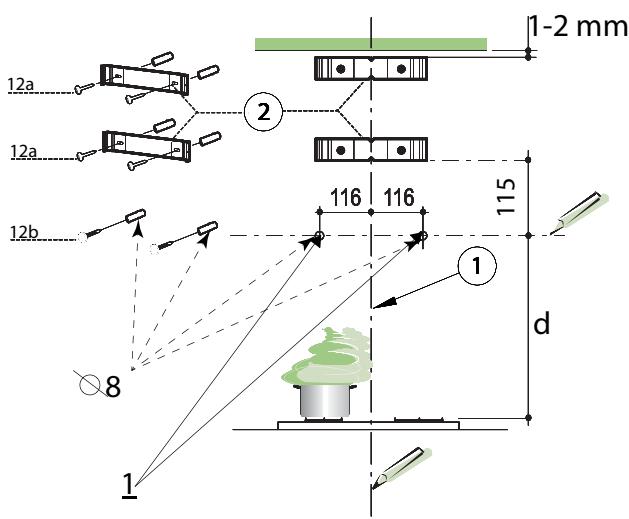
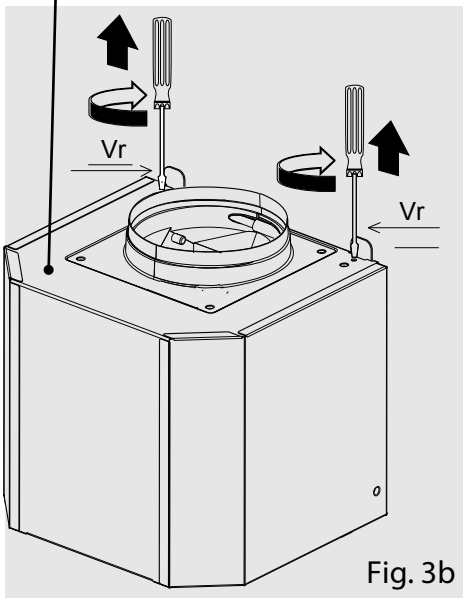
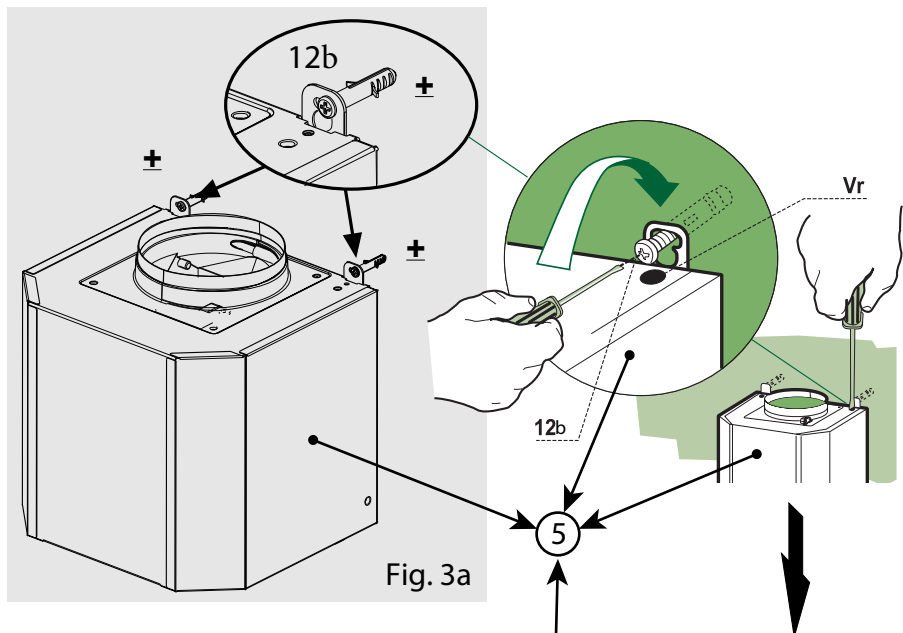


Fig. 3



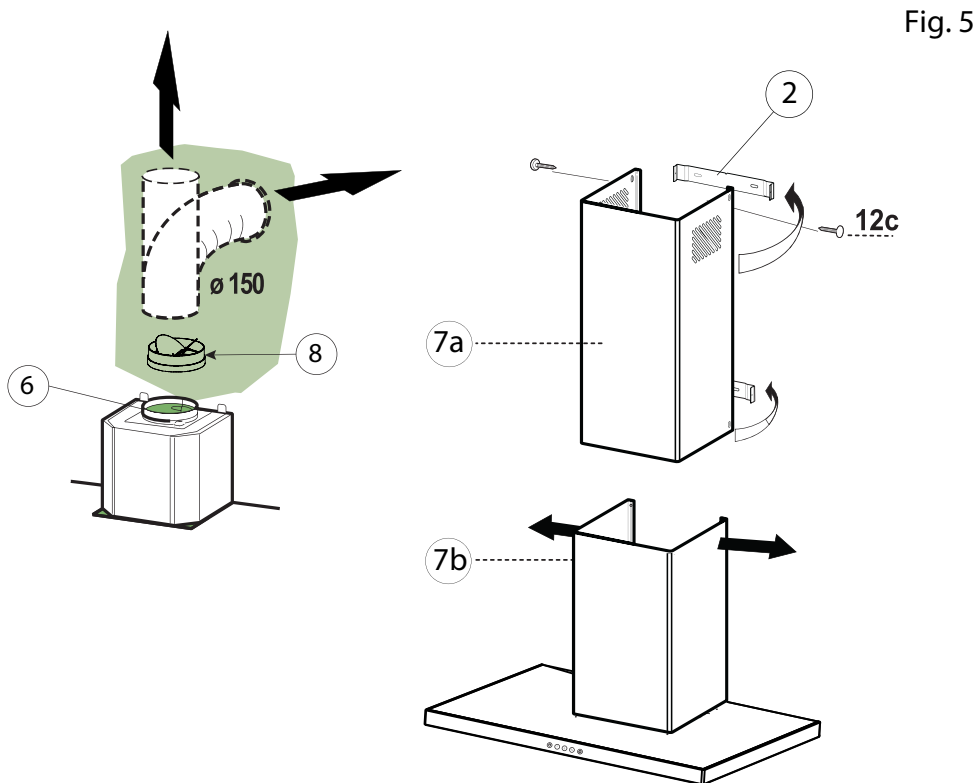
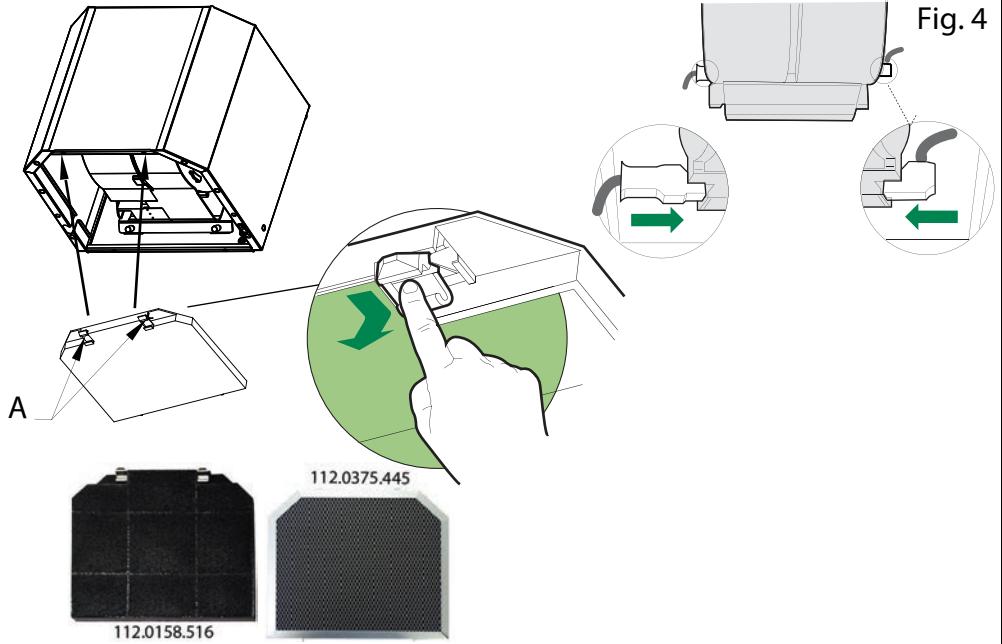
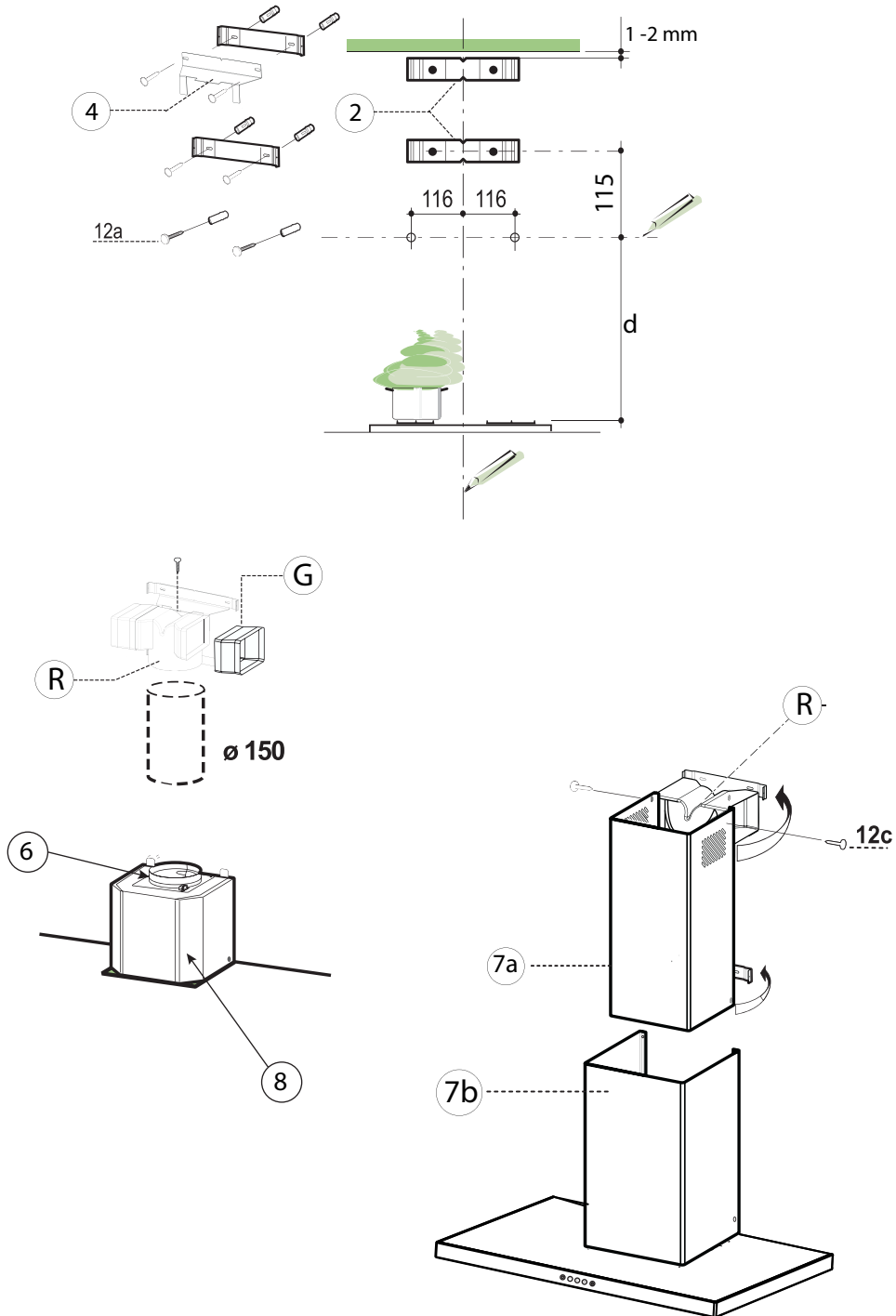
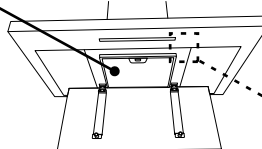
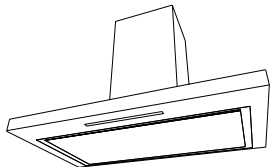


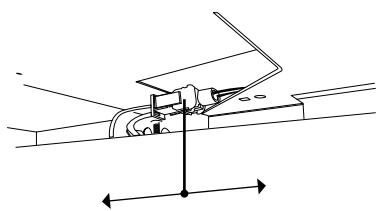
Fig. 7



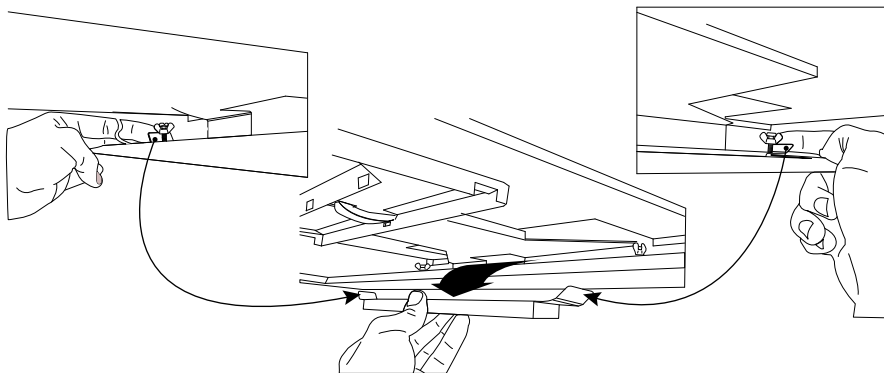
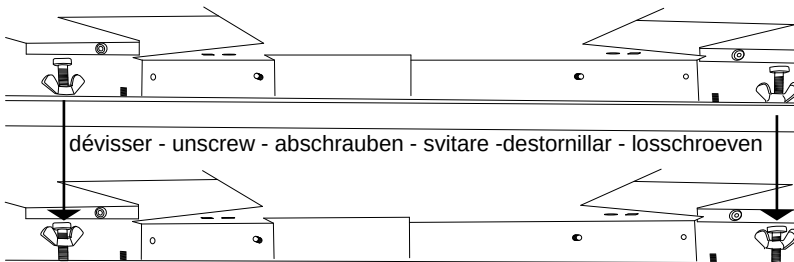
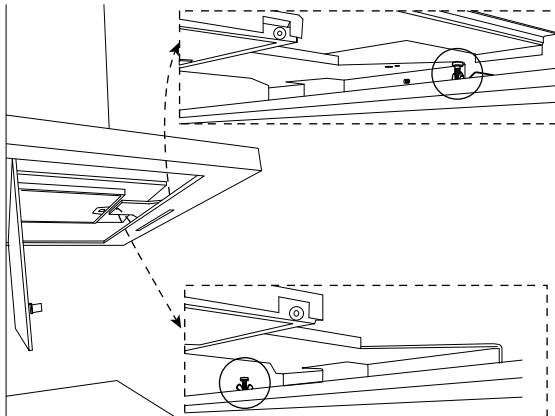
itre alu/ alu iter  
133.0265.830

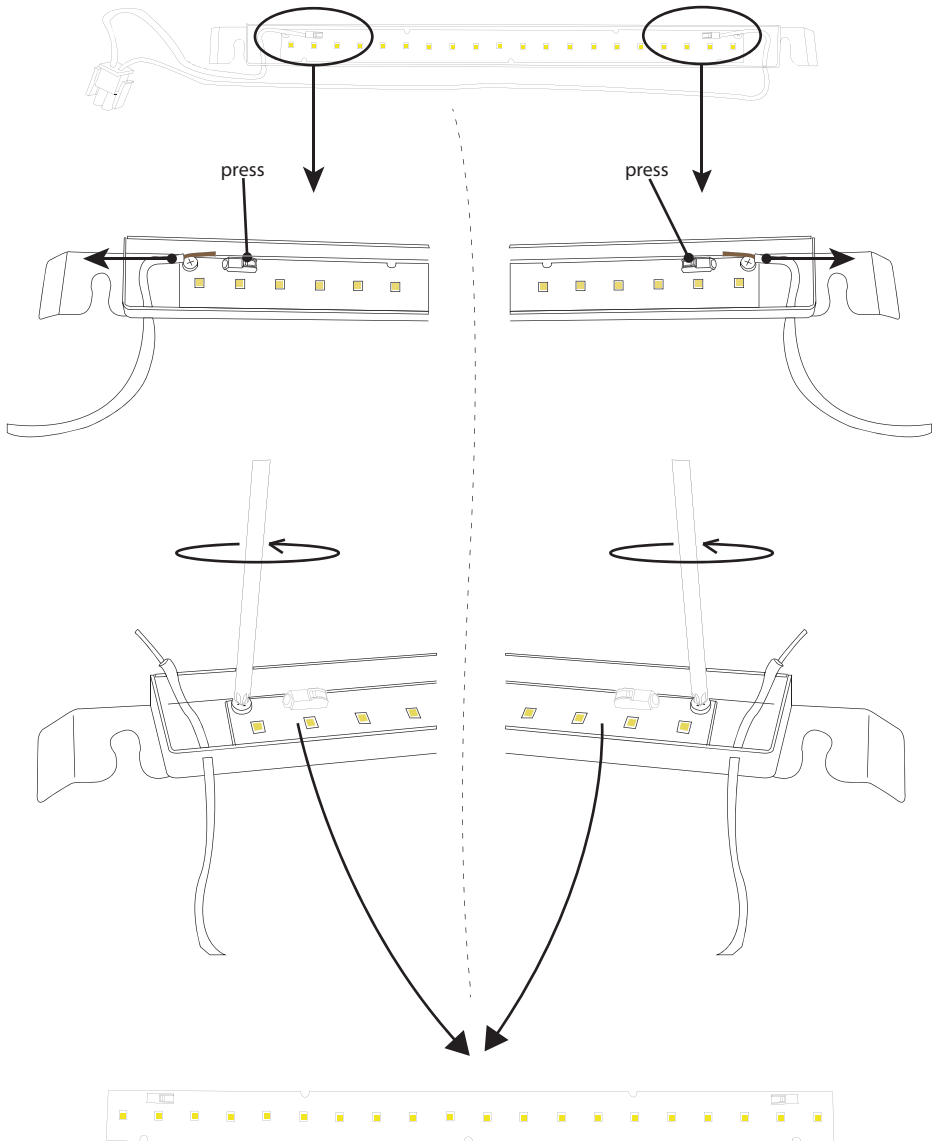


1



1





Type de lampe	Module led
Puissance de fonctionnement en Watt	8.58
Puissance maximale en Watt	8.58
Tension de fonctionnement en Volts	12.26
Type de connexion	connecteur automatique
Dimensions hors tout en mm	Lxlxe : 279,6x20x6

## **ANNEXE 2 : GARANTIE COMMERCIALE ET SERVICE APRES –VENTE 2017 FRANKE France S.A.S**

### **1. GARANTIE COMMERCIALE**

La garantie commerciale fournie par la société FRANKE FRANCE SAS pour les produits de marque ROBLIN est limitée aux professionnels de la distribution. Elle est applicable à la France continentale, à la Corse, et aux DOM-TOM.

La garantie commerciale est une garantie de 2 ans pièces (hors frais de main d'œuvre et déplacement). Elle s'applique à compter de la date de facturation de l'appareil au consommateur sous réserve que celle-ci se situe dans les 12 mois suivants la date de vente par ROBLIN au Client.

Afin de satisfaire le consommateur lors de toute intervention de service après-vente, le Client s'engage à l'orienter vers le service mis en place par ROBLIN afin d'organiser la prise en charge dans les meilleurs délais. Le service après-vente est joignable au numéro suivant : 04 88 78 59 93.

Les éléments à communiquer au service après-vente ROBLIN sont :

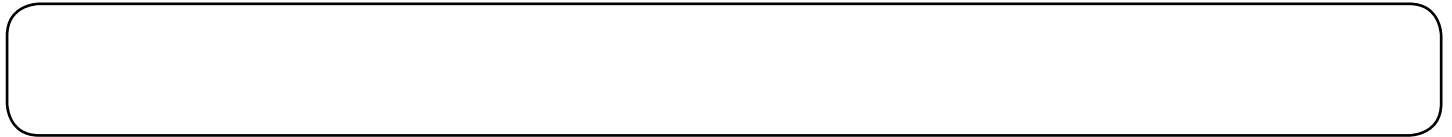
- Un descriptif de la panne constatée
- la référence commerciale du produit ainsi que son numéro de série
- la copie de facture d'achat du consommateur ainsi que ses coordonnées

Cette garantie s'applique à tous problèmes techniques ou fonctionnels. Sont exclues de la garantie commerciale :

- Les pannes concernant les accessoires ou les pièces consommables (filtres, ampoules ...),
- Les dommages, pannes et défauts imputables à des causes d'origine extérieure,
- Les dommages dus à la corrosion, à un mauvais branchement ou alimentation,
- Les dommages dus au non-respect des instructions fournies par ROBLIN (installation, montage,...),
- Les pannes résultant de la modification de la construction et des caractéristiques de l'appareil de marque ROBLIN,
- Les pannes et dommages survenant suite à l'utilisation de pièces détachées non conformes à celles fournies d'origine par ROBLIN ou à un défaut d'entretien,
- Les pannes résultant d'un usage professionnel ou commercial des appareils.

### **2. DISPONIBILITE DES PIECES DETACHEES**

En application de l'article R 111-3 du Code de la consommation, pour les produits mis sur le marché à compter du 1er mars 2015, ROBLIN garantit la disponibilité des pièces détachées indispensables à l'utilisation de ses Produits pendant une durée de **10 ans** à compter de l'achat du produit par le consommateur, la facture faisant foi, sous réserve que celle-ci se situe dans les 12 mois suivants la date de vente par ROBLIN au Client.







FRANKE FRANCE SAS  
B.P. 13 - Avenue Aristide Briand  
60230 - CHAMBLY (France)  
[www.roblin.fr](http://www.roblin.fr)  
Service consommateur :  
04.88.78.59.93



code produit  
325.0538.658  
product code