

Scannez  
et découvrez !

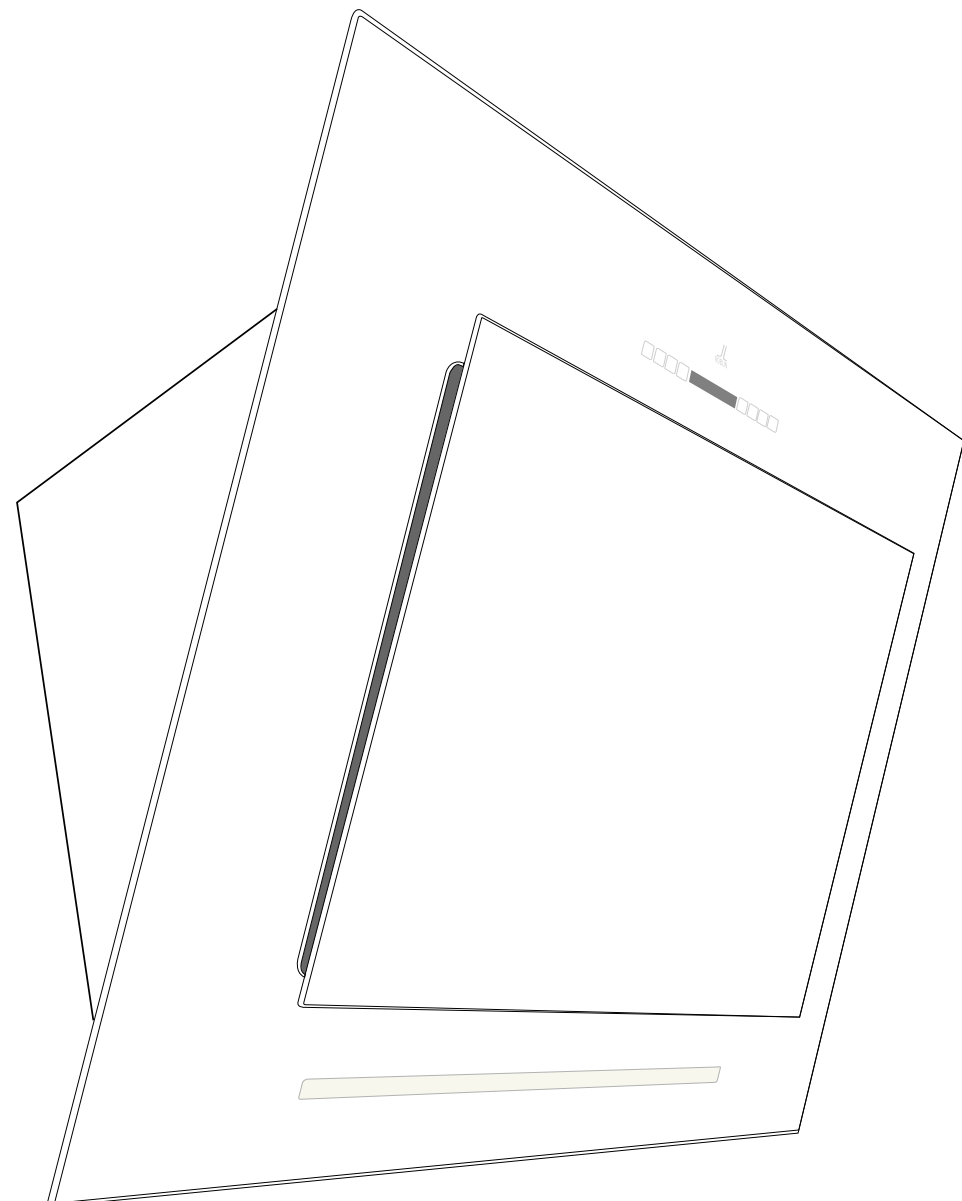


<http://www.roblin.fr/>

Pour scanner, téléchargez l'app Unitag  
gratuite sur [unitag.io/app](https://unitag.io/app)



# Notice BACCARAT HOTTE MURALE



<b>FR</b>	Mode d'emploi et d'installation	P. 4
<b>EN</b>	Instructions for installation and use	P. 10
<b>DE</b>	Gebrauchs- und Installationsanleitung	P. 16
<b>IT</b>	Istruzioni per l'installazione e l'uso	P. 22
<b>ES</b>	Manual de empleo e instalación	P. 28
<b>NL</b>	Gebruiksaanwijzing en installatie	P. 34
<b>CH</b>	Suisse, cordon d'alimentation	P. 40
	Composants, Components, Komponenten, Componenti, Componentes, Onderdelen Schéma électrique, Electrical diagram, Stromlaufplan, Schema elettrico, Esquema eléctrico, Elektrisch schema Dessin technique, Technical drawing, Technische Zeichnung, Disegno tecnico, Dibujo técnico, Technische tekening Montage, Assembly, Montage, Montaggio, Montaje, Montage	P. 41 P. 42 P. 31 P. 34
	Entretien, Maintenance, Instandhaltung, Manutenzione, Mantenimiento, Onderhoud Commande déportée, Remote controls, Hilfe bei der Diagnose, Comando deportato, Mando separado, Afstandsbediening Commande, Controls, Bedienung, Comando, Mandos, Bediening,	P. 39 P. 42 P. 43
	Aide au diagnostic, Diagnostic aid, Zeichenerklärungen, Aiuto alla diagnostica, Ayuda a la diagnosis, Diagnosetabel Légendes, Legends, Zeichenerklärungen, Legende, Leyendas, Leyenda's	P. 45 P. 51



Version recyclage  
Recirculation version  
Umluftausführung  
Versione riciclo  
Versión recirculación  
Versie recirculatie



Version évacuation extérieure verticale  
Vertical exterior extraction version  
Vertikale Außenabluftausführung  
Versione evacuazione esterna e verticale  
Versión evacuación exterior vertical  
Versie verticale evacuatie naar buiten



Version évacuation extérieure horizontale  
Horizontal exterior extraction version  
Horizontale Außenabluftausführung  
Versione evacuazione esterna e orizzontale  
Versión evacuación exterior horizontal  
Versie horizontale evacuatie naar buiten



Version recyclage système «Clean-air»  
«Clean-air» system recirculation version  
Umluftausführung «Clean-air»-System  
Versione riciclo sistema «Clean-air»  
Versión sistema de recirculación «Clean-air»  
Versie “clean-air” recirculatie systeem

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

#### CET ÉQUIPEMENT EST CONFORME AUX NORMES SUIVANTES :

EN 60 335-1:2012+A11:2014, EN 60 335-2-31:2014, EN 62233:2008 + C1:2008, EN 61 000-3-2:2006 + A1/A2: 2009, EN 61 000-3-3:2008, EN 55 014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011, EN 55 014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008, EN 61591:1997/A2:2011, EN 50564:2011, EN 50581:2012, 2014/35/CE relative à la sécurité électrique, 2014/30/CE relative à la compatibilité électromagnétique, 2009/125/CE relative à l'écoconception, 2011/65/CE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, et aux principales exigences des directives européennes 66/2014.

Lorsque le 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,
- Jetez correctement votre produit usagé aidera à prévenir les conséquences négatives potentielles contre l'environnement et la santé humaine.

**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.**

## PRÉCONISATION DE MONTAGE

Le montage et le raccordement doivent être réalisés par un installateur<sup>(1)</sup> qualifié.

Employez les chevilles adaptées au support, se renseigner auprès des fabricants, effectuez un scellement si nécessaire. La société décline toute responsabilité en cas d'accrochage défectueux dû au perçage et chevillage.

La hotte est équipée d'un cordon d'alimentation de type HO5VV-F 3 x 0,75 mm<sup>2</sup> comportant une fiche normalisée 10/16A avec système de mise à la terre.

Mode de protection : classe 1

Tension d'alimentation : 220-240V mono - 50/60Hz.

Vérifiez que la tension du secteur soit 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 (fil jaune et vert) ne doit pas être interrompu par cet interrupteur.

- Respectez 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, il faut 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.
- Positionnez le plan de cuisson au plus près de l'évacuation et évitez la formation de coude sur la gaine, afin de réduire au maximum les pertes de charges.
- Dans tous les cas d'installation, veillez au bon renouvellement d'air de la cuisine. Pensez à effectuer une ou des entrées d'air dont la section est supérieure ou égale au diamètre du tuyau d'évacuation afin de ne pas mettre la cuisine en dépression.
- Prévoyez 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 inférieure 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.

<sup>(1)</sup> Le non-respect de cette condition entraîne la suppression de la garantie du constructeur et tout recours en cas d'accident.

## CONSEILS D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

1. Utilisez une vitesse d'aspiration réduite, de préférence ; N'utilisez la vitesse intensive que si nécessaire.
2. Une cuisine bien ventilée rend le fonctionnement de la hotte plus efficace.
3. Nettoyez les filtres anti-graisses régulièrement afin de maintenir leur efficacité.
4. Un filtre saturé n'est pas performant et ne pourra pas être utilisé longtemps.



## CONSEILS D'UTILISATION

### NE JAMAIS FLAMBER DE METS EN 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.

Les parties accessibles de la hotte peuvent devenir chaudes lorsque celle-ci est utilisée avec des appareils de cuisson.

Pour obtenir une efficacité maximum d'absorption des fumées ou des vapeurs, faites fonctionner la hotte 5 minutes environ avant et après la cuisson des aliments :

- les petites vitesses sont conseillées pour les cuissons à feu doux et pour les sauces, mijotages, etc...
- les vitesses intermédiaires sont conseillées pour les cuissons soutenues, grillades et fritures.
- les grandes vitesses sont conseillées pour les cuissons à forte émanation de graisses et vapeurs.
- la vitesse intensive est conseillée en cas de vapeurs et d'émanations de graisses ponctuelles trop importantes.

## ENTRETIEN

### **Évitez le risque d'incendie en nettoyant la hotte selon les préconisations d'entretien :**

Mettez la hotte hors tension avant toute opération d'entretien ou intervention électrique. Équipez vous de gants.



- Nettoyez régulièrement la carrosserie en utilisant des produits détergents, non abrasifs et une éponge légèrement humide.
- Pour **rénover** (par intervalle d'un an minimum) les parties extérieures en inox, préférez l'utilisation du produit réf. 112.0172.941
- 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.
- Nettoyez l'intérieur du corps aspirant 1 fois par an.
- Vérifiez tous les 6 mois le bon écoulement de l'air vicié.
- Observez les prescriptions réglementaires locales concernant l'évacuation de l'air vicié.
- Il est indispensable de procéder à un nettoyage périodique des filtres anti-graisses au lave vaisselle à une température maximale de 50°C, 1 fois par mois ou selon les indications de la commande (voir la page de commande). Laissez sécher les filtres à l'air libre. Ces filtres ont une durée de vie de 10 ans.



- Si votre hotte est équipée de filtres anti-odeurs lavables<sup>(3)</sup>, ceux-ci doivent être nettoyés au lave vaisselle à température élevée (sans autres ustensiles de cuisine) tous les 2 mois et doivent être séchés par le lave vaisselle ou à l'air libre durant 30 minutes environ .
- Une fois lavés et séchés, réactivez les filtres anti-odeurs lavables en les plaçant au four pendant 10 minutes à 100°C maximum. Le nettoyage des filtres anti-odeurs lavables s'accompagne systématiquement du nettoyage des filtres anti-graisses.
- Les filtres anti-odeurs à charbon actif<sup>(3)</sup> nécessitent un remplacement tous les 3 mois au minimum ou plus si la hotte est utilisée plus de 3 heures par jour, ou selon les indications de commande (voir la page de commande). Le remplacement des filtres anti-odeurs à charbon actif s'accompagne systématiquement du nettoyage des filtres anti-graisses



- Les lampes à ultraviolet ont une durée de vie d'environ 6000 heures. Le cycle de vie des filtres clean-air (catalyseurs) suit celui des lampes à ultraviolet.
- Le remplacement d'une lampe à ultraviolet (tous les 3 ans) s'accompagne systématiquement du remplacement du filtre clean-air associé.



- Le remplacement des LED défectueuses doit être exclusivement fait par un professionnel spécialiste agréé.

## DISPONIBILITÉ DES PIÈCES DÉTACHÉES

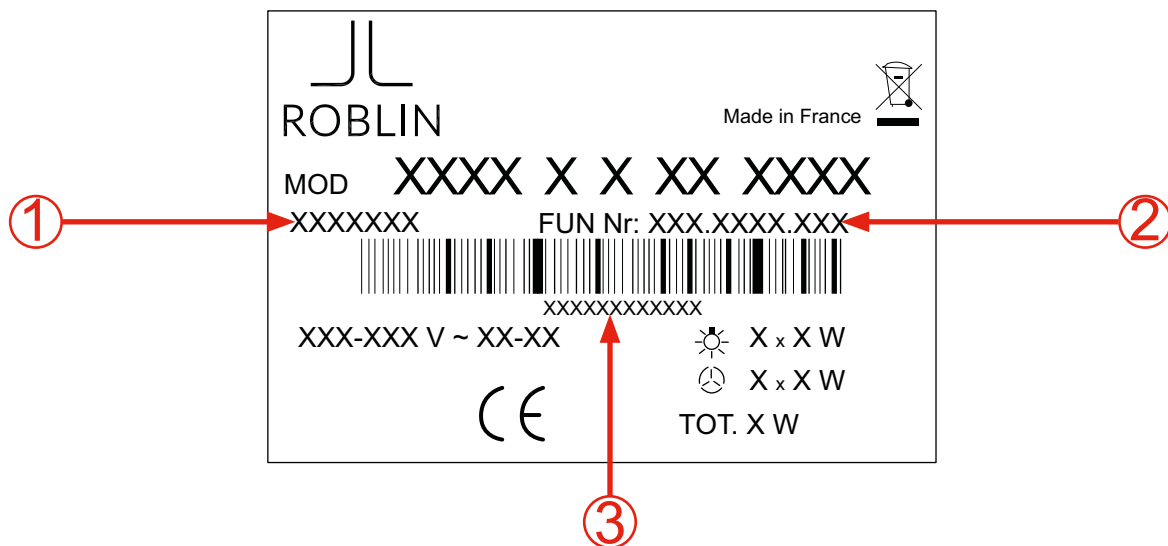
En application de l'article R 111-3 du Code de la consommation, pour les produits mis sur le marché à compter du 1er mars 2015, ROBLIN garantit la disponibilité des pièces détachées indispensables à l'utilisation de ses Produits pendant une durée de 10 ans à compter de l'achat du produit par le consommateur,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

<sup>(3)</sup> les filtres anti-odeurs : (filtre à charbon actif (aspect noir) et filtre à charbon lavable (aspect similaire au filtre anti-graisse mais plus épais et de plus petite périphérie) sont toujours placés après le filtre anti-graisse, ce dernier est le premier visible.

# AVANT MONTAGE

Visualiser l'étiquette signalétique collée sur le corps de la hotte, à l'intérieur, derrière les filtres. Les informations indiquées sur cette étiquette sont nécessaires au pôle assistance S.A.V pour une prise en charge d'assistance technique.

Pôle assistance S.A.V : 04.88.78.59.93



Reporter et conserver ci-dessous les références repérées

**INFORMATIONS À TRANSMETTRE AU SERVICE  
APRÈS VENTE LE CAS ÉCHÉANT.**

①

CODE PRODUIT : \_\_\_\_\_

②

CODE FUN : \_\_\_\_\_

③

N° DE SÉRIE : \_\_\_\_\_

OU

COLLER LE DUPLICATA DE L'ÉTIQUETTE SIGNALÉTIQUE ICI

## GARANTIE ET SERVICE APRÈS-VENTE

**DANS LE CAS OU UN COMPOSANT ÉLECTRIQUE VIENDRAIT À ÊTRE ENDOMMAGÉ, CELUI-CI NE PEUT ÊTRE REMPLACÉ QUE PAR UN ATELIER DE RÉPARATION RECONNUE PAR LE FABRICANT, CAR DES OUTILS SPÉCIAUX SONT NÉCESSAIRES.**

- Débranchez 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 des pièces détachées, rappelez le numéro de série de l'appareil (voir sur la page ci-contre) 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 : les ampoules, les filtres, les LED...).

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. En cas d'anomalie de fonctionnement, prévenez votre installateur qui devra vérifier l'appareil et son raccordement.

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, 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.

This manual applies to several appliance versions.  
It may contain descriptions of accessories not included in your appliance.

#### THIS EQUIPMENT IS COMPLIANT WITH THE FOLLOWING STANDARDS:

EN 60 335-1:2012+A11:2014, EN 60 335-2-31:2014, EN 62233:2008 + C1:2008, EN 61 000-3-2:2006 + A1/A2: 2009, EN 61 000-3-3:2008, EN 55 014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011, EN 55 014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008, EN 61591:1997/A2:2011, EN 50564:2011, EN 50581:2012, 2014/35/CE relating to electrical safety, 2014/30/EC relating to electromagnetic compatibility, 2009/125/EC relating to ecodesign, 2011/65/EC relating to the limitation of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment and to the main requirements of European Directives 66/2014.

When the symbol of a crossed out wheelie bin is attached to a product it means that the product is covered by the European Directive 2002/96/EC.

Your product is designed and manufactured with materials and components of high quality that can be recycled and used again:

-  You should find out about the local system of separation of electrical and electronic waste,
-  You should act according to the local rules and not dispose of your used product with normal domestic waste,
-  Correct disposal of your old product will help prevent the potential negative consequences on the environment and human health.

**This appliance must not be used by persons (including children) with diminished psychical, sensory or mental capacities, nor by persons not having the experience and knowledge of this type of appliance, unless they are under the control and the training of persons responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.**

### ASSEMBLY RECOMMENDATIONS

Assembly and connection must be done by a qualified installer<sup>(1)</sup>.

Use suitable anchors for the support medium. Obtain information from the manufacturers; seal if necessary. The company disclaims any responsibility in case of faulty anchoring due to the hole or the anchor system.

The hood is equipped with a HO5VVF 3 x 0.75 mm<sup>2</sup> power cable with a standard 10/16A plug with earth.

Mode of protection: class 1

Supply voltage: 220-240V single phase - 50/60Hz.

Check that the mains voltage is the same as the values indicated on the manufacturer's plate on the inside of the hood.

If the hood is connected directly to the mains (without a plug), an all-pole circuit breaker switch with a contact opening of 3 mm must be installed before the hood. The earth wire (yellow and green) must not be broken by this switch.

- Respect the diameter of the appliance output: the hood must not in any circumstances be connected to a controlled mechanical ventilation duct.
- If it releases the stale air into an outlet duct, it is essential to ensure that the latter is not already used to carry gas or smoke from appliances powered by energy other than electricity.
- Position the cooking surface as close as possible to the outlet and avoid the formation of elbows in the duct, to reduce pressure loss to the minimum.
- When installing situations, make sure that the air renewal in the kitchen is satisfactory. Be sure to create one or more air inlets with a section greater than or equal to the diameter of the outlet pipe in order not to create a vacuum in the kitchen.
- Make sure there is sufficient ventilation if a cooking or other appliance uses the ambient air of the room where the hood is installed at the same time.
- The maximum vacuum created in the room should be less than 0.04 mbar; this prevents return of the combustion gases.
- The appliance must be positioned in such a way that the power plug is accessible.

<sup>(1)</sup> Failure to comply with this condition results in the cancellation of the manufacturer's warranty and rejection of any recourse in the event of an accident.

**POWER SAVING TIPS**

1. Preferably use a low suction speed; only use the high speed if it is really necessary.
2. A well ventilated kitchen makes hood operation more efficient.
3. Clean the anti-grease filters regularly to maintain their efficiency.
4. A saturated filter is not efficient and cannot be used for long.

**RECOMENDATIONS FOR USE****NEVER FLAME DISHES UNDER THE APPLIANCE**

Never leave open flames under the hood while it is operating.  
Fried foods require a permanent monitoring, overheated oil may catch fire.  
The accessible parts of the hood may become hot when it is used with cooking appliances.

To obtain maximum efficiency in the absorption of smoke or fumes, run the hood for approximately 5 minutes before and after cooking food:

- low speeds are recommended when cooking on a low heat and for sauces, simmering, etc.
- intermediate speeds are recommended for fast cooking, and fried or grilled foods.
- high speeds are recommended for cooking that creates a lot of fat or vapour.
- the extra fast speed is recommended in cases of sudden excessive release of vapours and fumes.

## MAINTENANCE

### Avoid fire risk by cleaning the hood according to the maintenance instructions :

Turn the hood off before any maintenance operation or electrical work. Wear gloves.



- Clean the bodywork regularly using non-abrasive detergent products and a slightly damp sponge.
- To renovate external stainless steel parts (at intervals of one year minimum), it is preferable to use the product ref. 112.0172.941
- Never use soaked sponges or rags..
- Do not insert any object, or your hands, into the opening serving for the extraction of the air.
- Clean the inside of the extraction body once per year.
- Check the flow of stale air every 6 months.
- Observe local regulatory requirements covering the extraction of stale air.
- It is essential to clean anti-grease filters in a dishwasher at a maximum temperature of 50°C, once per month or according to the indications on the order (see order page). Allow the filters to dry in the open air. These filters have a service life of 10 years.



- If your hood is equipped with washable anti-odour filters<sup>(3)</sup>, they must be cleaned in a dishwasher at high temperature (without other kitchen utensils) every 2 months and dried by the dishwasher or in the open air for approximately 30 minutes.
- Once washed and dried, reactivate the washable anti-odour filters by placing them in an oven for 10 minutes at 100°C maximum. Cleaning of the washable anti-odour filters should systematically be accompanied by cleaning of the anti-fat filters.
- Active charcoal<sup>(3)</sup> anti-odour filters need replacement at least every 3 months, or more often if the hood is used more than 3 hours per day. Or according to the indications of the order (see the order page). Replacement of the active charcoal anti-odour filters should systematically be accompanied by cleaning of the anti-fat filters.



- The ultraviolet bulbs have a life expectancy of approximately 6000 hours. The life cycle of the clean-air filters (catalysts) follows that of the ultraviolet lamps.
- The replacement of an ultraviolet bulb (every 3 years) should systematically be accompanied by the replacement of the associated clean air filter.



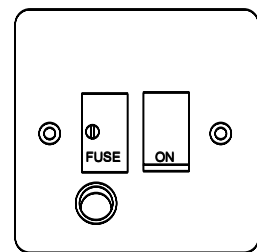
- The replacement of faulty LEDs should only be done by a certified professional specialist.

## AVAILABILITY OF SPARE PARTS

Pursuant to Article R 111-3 of the Consumer Code, for products placed on the market as of March 1, 2015, ROBLIN guarantees the availability of spare parts essential for the use of its products for a period of 10 years. years from the purchase of the product by the consumer, the invoice being authentic, provided that it is within 12 months of the date of sale by ROBLIN to the Customer. In the event of a malfunction, inform your installer who will have to check the device and its connection.

<sup>(3)</sup> anti-odour filters: (active charcoal filter (black appearance) and washable charcoal filter (similar appearance to the anti-grease filter but thicker and with a smaller circumference)) are always placed after the anti-grease filter; this is the first one visible.

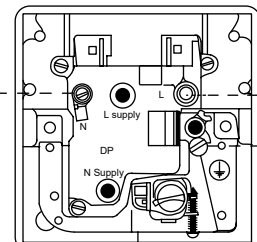
## UK ELECTRICAL CONNECTION - ELECTRICAL REQUIREMENTS



Any permanent electrical installation must comply with the lastet 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 contactor who is on the roll of the National Inspection Council for Electrical Installation Contracting (NICEIC).

Before connecting to the mains supply ensure that the mains voltage corresponds to the voltage on the rating 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

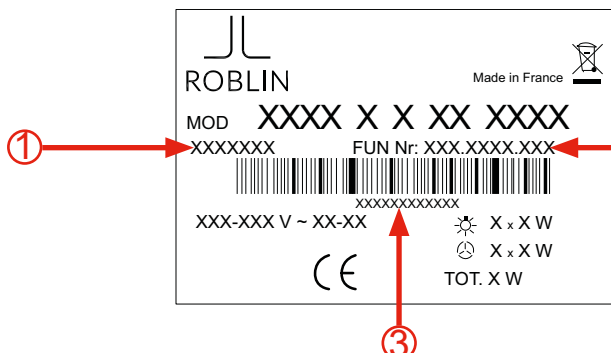
Brown : Live

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.

### BEFORE FITTING



Copy and keep the references below

Check the label affixed to the body of the hood, inside, behind the filters. The information on this label is necessary for the After Sales Service assistance contact to provide technical assistance.

**A s s i s t a n c e   c o n t a c t . S e r v i c e  
D e p a r t m e n t : 0 4 . 8 8 . 7 8 . 5 9 . 9 3 .**

#### **INFORMATION TO BE GIVEN TO THE SERVICE DEPT IN CASE OF NEED.**

- ① PRODUC CODE : \_\_\_\_\_
- ② FUN CODE : \_\_\_\_\_
- ③ SERIAL No : \_\_\_\_\_

**GLUE A COPY OF THE LABEL HERE**

## WARRANTY AND AFTER-SALES SERVICE

**IF AN ELECTRIC COMPONENT IS DAMAGED IT CAN ONLY BE REPLACED BY A REPAIR SHOP APPROVED BY THE MANUFACTURER BECAUSE SPECIAL TOOLS ARE REQUIRED.**

- In the event of faulty operation notify your installer who will check the appliance and its connection.
- Disconnect the appliance completely.
- Always require the use of genuine spare parts (non-compliance with this requirement can compromise the safety of the appliance).
- When ordering spare parts, quote the serial number of the appliance (see on the page opposite) on the plate located inside the hood.
- Only the purchase invoice of the appliance can serve as proof for the implementation of the contractual warranty (this warranty does not cover consumables such as: lighting, filters, LEDs, etc.).

Pursuant to Article R 111-3 of the Consumer Code, for products placed on the market as of March 1, 2015, ROBLIN guarantees the availability of spare parts essential for the use of its products for a period of 10 years. years from the purchase of the product by the consumer, the invoice being authentic, provided that it is within 12 months of the date of sale by ROBLIN to the Customer. In the event of a malfunction, inform your installer who will have to check the device and its connection.

The commercial guarantee provided by FRANKE France SAS for ROBLIN brand products is limited to retailers. It is applicable to continental France, Corsica, and DOM TOM.

The commercial guarantee is a guarantee of 2 years parts (excluding labor costs and displacement). It applies from the date of invoicing of the device to the consumer provided that it is within 12 months of the date of sale by ROBLIN to the Customer.

In order to satisfy the consumer during any after-sales service, the Customer undertakes to direct him to the service set up by ROBLIN to organize the care as soon as possible. The after-sales service can be reached at the following number: 04 88 78 59 93.

The elements to communicate to the ROBLIN after-sales service are:

- A description of the failure observed
- the commercial reference of the product as well as its serial number
- the copy of the consumer's invoice and his contact information

This warranty applies to all technical or functional problems. Are excluded from the commercial guarantee:

- Faults concerning accessories or consumable parts (filters, bulbs ...),
- Damages, failures and defects due to causes of external origin,
- Damage due to corrosion, poor connection or power supply,
- Damages due to non-compliance with the instructions provided by ROBLIN (installation, assembly, ...),
- Failures resulting from the modification of the construction and features of the ROBLIN branded device,
- Breakdowns and damage resulting from the use of spare parts not in conformity with those provided by origin by ROBLIN or a lack of maintenance,
- Breakdowns resulting from professional or commercial use of the devices.

Diese Anleitung gilt für mehrere Geräteausführungen.

Sie kann Beschreibungen zu Zubehörkomponenten enthalten, die nicht in Ihrem Gerät vorhanden sind.

#### DIESES GERÄT ERFÜLLT DIE FOLGENDEN NORMEN:

EN 60 335-1:2012+A11:2014, EN 60 335-2-31:2014, EN 62233:2008 + C1:2008, EN 61 000-3-2:2006 + A1/A2: 2009, EN 61 000-3-3:2008, EN 55 014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011, EN 55 014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008, EN 61591:1997/A2:2011, EN 50564:2011, EN 50581:2012, 2014/35/EG über die elektrische Sicherheit, 2014/30/EG über die elektromagnetische Verträglichkeit, die Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG, 2011/65/EG zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten, und die wesentlichen Anforderungen der europäischen Richtlinien 66/2014.

Wenn ein Produkt mit dem Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne versehen ist, bedeutet dies, dass das Produkt unter die europäische Richtlinie 2002/96/EG fällt.

Ihr Produkt wurde unter Verwendung qualitativ hochwertiger Materialien und Komponenten konstruiert und hergestellt, die recycelt und wiederverwendet werden können:

-  Bitte informieren Sie sich über das örtliche Abfalltrennungssystem für Elektro- und Elektronikabfälle,
- Halten Sie sich bitte an die örtlichen Bestimmungen und entsorgen Sie Ihre Altgeräte nicht mit dem normalen Hausmüll,
- Die ordnungsgemäße Entsorgung Ihres Altgeräts trägt zur Vermeidung möglicher negativer Auswirkungen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit bei.

**Dieses Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder von Personen verwendet werden, die keine Erfahrung und Kenntnis im Umgang mit dieser Art von Geräten haben, es sei denn, der Gebrauch erfolgt unter Beaufsichtigung und Anleitung durch eine Person, die für deren Sicherheit verantwortlich ist. Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.**

#### HINWEISE ZUR MONTAGE

Die Montage und der Anschluss sind von einem qualifizierten Installateur<sup>(1)</sup> vorzunehmen.

Verwenden Sie für den Untergrund geeignete Dübel – erkundigen sich hierfür bei den Herstellern – und zementieren Sie diese ggf. ein. Das Unternehmen lehnt jede Haftung für eine fehlerhafte Verankerung infolge des Bohrens und der Befestigung mit Dübeln ab.

Die Abzugshaube ist mit einem Netzkabel vom Typ HO5VVF 3 x 0,75 mm<sup>2</sup> versehen, welches einen genormten 10/16A Stecker mit Erdungskontakt besitzt.

Schutzklasse: 1

Versorgungsspannung: 220-240V einphasig - 50/60Hz.

Überprüfen Sie, dass die Netzspannung mit den auf dem Typenschild angegebenen Werten innen an der Abzugshaube übereinstimmt.

Wenn die Abzugshaube direkt an das Netz (ohne ihren Stecker) angeschlossen wird, muss dem Gerät ein allpoliger Trennschalter mit 3 mm Kontaktöffnung vorgeschaltet werden. Der Schutzleiter (gelber und grüner Draht) darf durch diesen Trennschalter nicht unterbrochen werden.

- Beachten Sie den Ausgangsdurchmesser des Geräts: Die Abzugshaube darf auf keinen Fall an eine Leitung der mechanischen Belüftung angeschlossen werden.
- Wenn die Abluft über eine Abzugsleitung abgeführt wird, ist darauf zu achten, dass diese nicht bereits zur Abführung von Gasen und Rauch von Geräten genutzt wird, die mit einer anderen Energieform als elektrischem Strom betrieben werden.
- Positionieren Sie die Kochfläche möglichst nahe am Abzug und vermeiden Sie übermäßige Biegungen im Kabelmantel, um Spannungsverluste so weit wie möglich zu reduzieren.
- Sorgen Sie bei allen Installationsarbeiten für einen ausreichenden Luftaustausch in der Küche. Denken Sie daran, einen oder mehrere Lufteinlässe vorzusehen, deren Querschnitt mindestens so groß wie der Durchmesser des Abzugsrohrs ist, damit in der Küche kein Unterdruck entsteht.
- Sehen Sie eine ausreichende Belüftung vor, wenn ein Kochgerät oder ein anderes Gerät gleichzeitig die Umgebungsluft aus dem Raum nutzt, in dem die Abzugshaube installiert ist.
- Der im Raum erzeugte maximale Unterdruck muss unter 0,04 mbar liegen – damit wird ein Rückstrom von Verbrennungsgasen verhindert.
- Das Gerät muss so platziert werden, dass der Netzstecker zugänglich ist.

<sup>(1)</sup> Die Nichteinhaltung dieser Bedingung führt zum Erlöschen der Herstellergarantie und jeglicher Ansprüche im Falle eines Unfalls.

## ENERGIESPARTIPPS

1. Verwenden Sie möglichst eine geringere Absaugleistung; nutzen Sie die höchste Stufe nur, wenn es nötig ist.
2. Eine gut gelüftete Küche erhöht die Effektivität der Abzugshaube.
3. Reinigen Sie die Fettfilter regelmäßig, damit ihre Wirksamkeit erhalten bleibt.
4. Ein gesättigter Filter ist nicht leistungsfähig und darf nicht längere Zeit verwendet werden.



## GEBRAUCHSHINWEISE

### NIEMALS SPEISEN UNTER DEM GERÄT FLAMBIEREN

Niemals mit offener Flamme unter der eingeschalteten Abzugshaube hantieren.  
Bratfette erfordern eine ständige Beaufsichtigung, da sich überhitztes Öl entzünden kann.  
Die zugänglichen Teile der Abzugshaube können heiß werden, wenn sie mit Kochgeräten benutzt wird.

Um eine maximale Aufnahmeeffizienz für Rauchgase oder Dampf zu erzielen, lassen Sie die Abzugshaube vor und nach dem Kochen bzw. Braten der Speisen etwa 5 Minuten lang eingeschaltet:

- die niedrigen Leistungsstufen werden für das Garen bei geringer Hitze und für Soßen, leichtes Köcheln, usw. empfohlen.
- die mittleren Leistungsstufen werden für längeres Garen, zum Grillen und Frittieren empfohlen.
- die hohen Leistungsstufen werden für Garmethoden mit starker Fett- und Rauchentwicklung empfohlen.
- die höchste Leistungsstufe wird im Falle kurzzeitiger enormer Rauch- und Fettentwicklungen empfohlen.

## INSTANDHALTUNG

**Vermeiden Sie die Gefahr von Bränden, indem Sie die Abzugshaube gemäß den Instandhaltungshinweisen reinigen:**

Schalten Sie vor jeglichen Wartungs- oder Elektroarbeiten die Abzugshaube spannungsfrei. Ziehen Sie Handschuhe an



- Reinigen Sie regelmäßig das Gehäuse unter Verwendung eines nicht scheuernden Reinigungsmittels und eines leicht angefeuchteten Schwamms.
- Zur **Erneuerung** (mindestens im Jahresintervall) der äußeren Edelstahlteile verwenden Sie vorzugsweise das Produkt Art.-Nr. 112.0172.941
- Benutzen Sie nie nasse Schwämme oder Putzlappen.
- Führen Sie keinen Gegenstand oder die Hände in die Öffnung für die Luftabführung ein.
- Reinigen Sie das Innere des Gebläsekörpers einmal jährlich.
- Überprüfen Sie alle 6 Monate den ordnungsgemäßen Abstrom der Abluft.
- Halten Sie die örtlichen gesetzlichen Vorschriften bezüglich der Abführung der Abluft ein.
- IEs ist unerlässlich, die Fettfilter regelmäßig in der Geschirrspülmaschine bei einer Temperatur von maximal 50°C einmal im Monat oder entsprechend den Bestellangaben zu reinigen (siehe Seite Bestellung). Lassen Sie die Filter an der frischen Luft trocknen. Diese Filter haben eine Lebensdauer von 10 Jahren.



- Wenn Ihre Abzugshaube mit waschbaren Geruchsfilters<sup>(3)</sup> ausgestattet ist, müssen diese alle 2 Monate bei hoher Temperatur in der Spülmaschine (ohne andere Küchenutensilien) gereinigt und in der Spülmaschine oder für etwa 30 Minuten an der frischen Luft getrocknet werden.
- Reaktivieren Sie die waschbaren GeruchsfILTER nach dem Reinigen und Trocknen, indem Sie sie für 10 Minuten bei maximal 100°C in den Ofen legen. Im Zuge der Reinigung der waschbaren GeruchsfILTER sind grundsätzlich auch die Fettfilter zu reinigen.
- Die Aktivkohle-GeruchsfILTER<sup>(3)</sup> müssen mindestens alle 3 Monate oder häufiger, wenn die Abzugshaube länger als 3 Stunden am Tag benutzt wird, ausgewechselt werden; oder entsprechend den Bestellangaben zu reinigen (siehe Seite Bestellung). Mit dem Austausch der Aktivkohle-GeruchsfILTER geht standardmäßig eine Reinigung der Fettfilter einher



- Die UV-Lampen haben eine Lebensdauer von ca. 6000 Stunden. Die Lebensdauer der Clean-Air-Filter (Katalysatoren) entspricht der der UV-Lampen.
- Im Zuge des Austauschs einer UV-Lampe (alle 3 Jahre) erfolgt grundsätzlich ein Wechsel des entsprechenden Clean-Air-Filters.



- Der Austausch defekter LEDs darf nur von einer zugelassenen Fachperson vorgenommen werden.

## VERFÜGBARKEIT VON ERSATZTEILEN

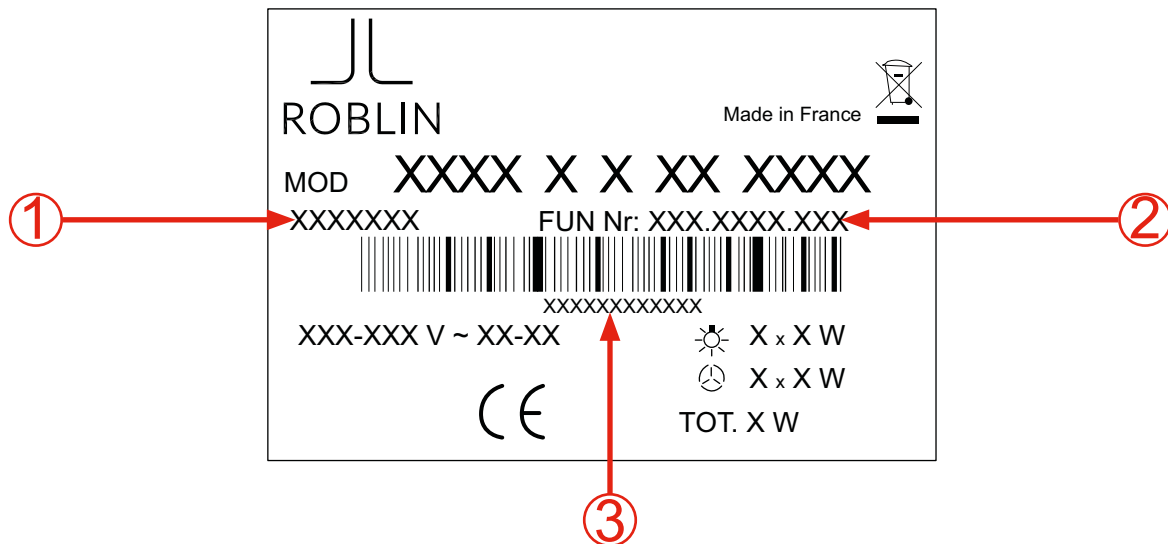
Gemäß Artikel R 111-3 des Verbraucherschutzgesetzes garantiert ROBLIN für Produkte, die ab dem 1. März 2015 in Verkehr gebracht werden, die Verfügbarkeit von Ersatzteilen, die für die Verwendung seiner Produkte für einen Zeitraum von 10 Jahren erforderlich sind. Jahre ab dem Kauf des Produkts durch den Verbraucher, wobei die Rechnung gültig ist, sofern sie innerhalb von 12 Monaten nach dem Verkaufsdatum von ROBLIN an den Kunden erfolgt. Im Falle einer Fehlfunktion informieren Sie Ihren Installateur, der das Gerät und seine Verbindung überprüfen muss.

<sup>(3)</sup> die GeruchsfILTER: Aktivkohlefilter (schwarzes Aussehen) und waschbarer Kohlefilter (sieht ähnlich wie der Fettfilter aus, ist jedoch dicker und von kleinerem Umfang) werden stets hinter dem Fettfilter eingesetzt, dieser ist der zuerst sichtbare

# VOR DER MONTAGE

Machen Sie das auf dem Gehäuse der Abzugshaube an der Innenseite hinter den Filtern aufgeklebte Typenschild ausfindig. Die Kundendienstabteilung benötigt die auf diesem Etikett angegebenen Informationen, um technische Unterstützung leisten zu können.

Kundendienstabteilung: (+33) (0) 4.88.78.59.93



Die abgelesenen Nummern unten eintragen und aufbewahren

**GEGEBENENFALLS DEM KUNDENDIENST MITZUTEILENDE INFORMATIONEN.**

①	PRODUKTCODE : _____
②	FUNCODE : _____
③	SERIEN-NR : _____

DAS TYPENSCHILD-DUPLIKAT HIER AUFKLEBEN

## GARANTIE UND KUNDENDIENST

**FALLS EINE ELEKTRISCHE KOMPONENTE BESCHÄDIGT WERDEN SOLLTE, DARF DIESE NUR DURCH EINE VOM HERSTELLER ANERKANnte REPARATURWERKSTATT AUSGETAUSCHT WERDEN, DA HIERFÜR SPEZIALWERKZEUGE ERFORDERLICH SIND.**

- Bei einer Funktionsstörung benachrichtigen Sie Ihren Installateur, welcher anschließend das Gerät und dessen Anschluss überprüfen muss.
- Trennen Sie das Gerät vollständig vom Netz.
- Verlangen Sie stets die Verwendung von Original-Ersatzteilen (Die Nichteinhaltung dieser Bedingung kann die Sicherheit des Geräts gefährden).
- Geben Sie bei der Bestellung von Ersatzteilen die Seriennummer des Gerätes an (siehe nebenstehende Seite), welche auf dem Typenschild innen an der Abzugshaube aufgeführt ist.

Einzig die Kaufrechnung des Geräts ist für die Inanspruchnahme der vertraglichen Garantie maßgebend (diese Garantie erstreckt sich nicht auf Verbrauchsmaterial wie: die Beleuchtung, Filter, LEDs...).

Gemäß Artikel R 111-3 des Verbraucherschutzgesetzes garantiert ROBLIN für Produkte, die ab dem 1. März 2015 in Verkehr gebracht werden, die Verfügbarkeit von Ersatzteilen, die für die Verwendung seiner Produkte für einen Zeitraum von 10 Jahren erforderlich sind. Jahre ab dem Kauf des Produkts durch den Verbraucher, wobei die Rechnung gültig ist, sofern sie innerhalb von 12 Monaten nach dem Verkaufsdatum von ROBLIN an den Kunden erfolgt. Im Falle einer Fehlfunktion informieren Sie Ihren Installateur, der das Gerät und seine Verbindung überprüfen muss.

Die kommerzielle Garantie von FRANKE France SAS für ROBLIN Markenprodukte beschränkt sich auf Einzelhändler. Es gilt für Kontinentalfrankreich, Korsika und DOM TOM.

Die kommerzielle Garantie ist eine Garantie von 2 Jahren (ohne Lohnkosten und Verlagerung). Sie gilt ab dem Rechnungsdatum des Gerätes beim Verbraucher, sofern dieser innerhalb von 12 Monaten nach dem Verkaufsdatum von ROBLIN an den Kunden erfolgt.

Um den Kunden während eines Kundendienstes zufriedenzustellen, verpflichtet sich der Kunde, ihn an den von ROBLIN eingerichteten Service zu wenden, um die Pflege so schnell wie möglich zu organisieren. Der Kundendienst ist unter folgender Nummer erreichbar: +33 (0) 4 88 78 59 93.

Die Elemente für die Kommunikation mit dem ROBLIN-Kundendienst sind:

- Eine Beschreibung des beobachteten Fehlers
- die kommerzielle Referenz des Produkts sowie seine Seriennummer
- die Kopie der Rechnung des Verbrauchers und seine Kontaktinformationen

Diese Garantie gilt für alle technischen oder funktionalen Probleme. Sind von der kommerziellen Garantie ausgeschlossen:

- Fehler in Bezug auf Zubehör oder Verschleißteile (Filter, Glühbirnen ...),
- Schäden, Fehler und Mängel aufgrund von Ursachen externer Herkunft,
- Schäden durch Korrosion, schlechte Verbindung oder Stromversorgung,
- Schäden aufgrund der Nichtbeachtung der Anweisungen von ROBLIN (Installation, Montage, ...),
- Ausfälle, die sich aus der Änderung der Konstruktion und der Merkmale des ROBLIN-Markengeräts ergeben,
- Betriebsstörungen und Schäden, die sich aus der Verwendung von Ersatzteilen ergeben, die nicht denen entsprechen, die von ROBLIN durch Herkunft oder mangelnde Wartung bereitgestellt werden,
- Pannen durch professionelle oder kommerzielle Nutzung der Geräte

Il presente foglio di istruzioni vale per più versioni di apparecchi.  
Può contenere descrizioni di accessori che non figurano nel vostro apparecchio.

#### QUESTO APPARECCHIO È CONFORME ALLE NORME SEGUENTI:

EN 60 335-1:2012+A11:2014, EN 60 335-2-31:2014, EN 62233:2008 + C1:2008, EN 61 000-3-2:2006 + A1/A2: 2009, EN 61 000-3-3:2008, EN 55 014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011, EN 55 014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008, EN 61591:1997/A2:2011, EN 50564:2011, EN 50581:2012, 2014/35/CE relativa alla sicurezza elettrica, 2014/30/CE relativa alla compatibilità elettromagnetica, 2009/125/CE relativa all'eco-progettazione, 2011/65/CE relativa alla limitazione dell'uso di certe sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, e alle principali esigenze delle direttive europee 66/2014.

Quando il simbolo di un bidone dei rifiuti con ruote barrato da una croce è annesso a un prodotto, ciò significa che il prodotto è coperto dalla direttiva europea 2002/96/EC.

Il vostro prodotto è concepito e fabbricato con materiali e componenti di alta qualità che possono essere riciclati e riutilizzati :

-  Si prega di informarsi del sistema locale di separazione dei rifiuti elettrici ed elettronici,
-  Si prega di agire secondo le regole locali e di non gettare i prodotti usati con i rifiuti domestici indifferenziati,
- Smaltire correttamente il prodotto usato aiuterà a prevenire le conseguenze negative potenziali per l'ambiente e la salute umana.

**Questo apparecchio non deve essere utilizzato da persone (compresi i bambini) aventi capacità psichiche, sensoriali o mentali ridotte, né da persone che non siano in possesso di esperienza e conoscenza di questo tipo di apparecchi, a meno che non operino sotto la supervisione di persone responsabili della loro sicurezza. I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.**

#### RACCOMANDAZIONE DI MONTAGGIO

Il montaggio e il collegamento devono essere realizzati da un installatore<sup>(1)</sup> qualificato.

Impiegare i tasselli adatti a supporto, informarsi presso il fabbricante, effettuare una sigillatura se necessario. La società declina qualsiasi responsabilità in caso di agganciamento difettoso dovuto a un cattivo uso dei tasselli.

La cappa è dotata di un cavo di alimentazione di tipo HO5VV-F 3 × 0,75 mm<sup>2</sup> comprendente una spina standard 10/16A con un sistema di messa a terra.

Modalità di protezione: classe 1

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

Controllare che la tensione di rete sia identica ai valori indicati sulla targhetta segnaletica all'interno della cappa.

Se la cappa è collegata direttamente sulla rete (senza la sua spina), un interruttore onnipolare con un'apertura di contratto di 3 mm deve essere installato davanti alla cappa. Il filo di terra (giallo e verde) non deve essere interrotto da questo interruttore.

- Rispettare il diametro di uscita dell'apparecchio: la cappa non deve in alcun caso essere collegata a un condotto di ventilazione meccanico controllato (V.M.C.).
- Quando si evacua l'aria viziata tramite un condotto di evacuazione, occorre controllare che questo non sia già usato per veicolare gas o fumi provenienti da apparecchi alimentati da energia diversa da quella elettrica.
- Posizionare il piano di cottura il più vicino possibile all'evacuazione ed evitare la formazione di gomiti sulla guaina, in modo da ridurre al massimo le perdite di carico.
- In qualsiasi tipo di installazione, vigilare al buon ricambio d'aria della cucina. Pensare a effettuare una o più entrate d'aria la cui sezione sia superiore o uguale al diametro del tubo di evacuazione in modo da non mettere la cucina in depressione.
- Prevedere un'aerazione sufficiente quando un apparecchio di cottura o di altro tipo utilizza simultaneamente l'aria ambiente del locale in cui è installata la cappa.
- La depressione massima creata nel locale deve essere inferiore a 0,04 mbar, onde evitare un ritorno di gas di combustione.
- L'apparecchio deve essere posizionato in modo tale da rendere accessibile la spina di alimentazione

<sup>(1)</sup> Il mancato rispetto di questa condizione comporta la soppressione della garanzia del costruttore e l'invalidità di qualsiasi ricorso in caso di incidente.

## CONSIGLI DI RISPARMIO ENERGETICO

1. Utilizzare di preferenza una velocità di aspirazione ridotta; utilizzare la velocità intensiva solo quando è necessario.
2. Una cucina ben ventilata rende il funzionamento della cappa più efficiente.
3. Pulire regolarmente i filtri anti-grassi in modo da mantenerne l'efficacia.
4. Un filtro saturato non è più efficace e non potrà essere utilizzato a lungo.



## CONSIGLI DI UTILIZZAZIONE

### NON FARE MAI FIAMMEGGIARE PIATTI AL DI SOTTO DELL'APPARECCHIO

Non lasciare mai fiamme libere sotto la cappa in funzionamento.

Le frittura necessitano di una sorveglianza permanente: l'olio surriscaldato può prendere fuoco.

Le parti accessibili della cappa possono diventare calde quando questa viene utilizzata con apparecchi di cottura..

Per ottenere un'efficacia massima di assorbimento dei fumi e vapori, fare funzionare la cappa per 5 minuti circa prima e dopo la cottura degli alimenti :

- le piccole velocità sono consigliate per le cotture a fuoco lento e per le salse, ecc.
- le velocità intermedie sono consigliate per le cotture sostenute, per le griglie e per le frittura.
- le grandi velocità sono consigliate per le colture a forte emanazione di grassi e vapori.
- la velocità intensiva è consigliata in caso di vapori e di emanazioni di grassi troppo cospicue.

## MANUTENZIONE

### Evitate il rischio di incendio pulendo la cappa secondo le raccomandazioni di :

Mettere la cappa fuori tensione prima di qualsiasi operazione di manutenzione o intervento elettrico. Dotarsi di guanti.



- Pulite regolarmente la carrozzeria utilizzando prodotti detergenti, non abrasivi e una spugna leggermente umida.
- **Perrinnovare** (a intervalli di un anno come minimo) le parti esterne in inox, preferite l'utilizzazione del prodotto rif. 112.0172.941
- Non utilizzare mai spugne o panni bagnati.
- Non introdurre alcun oggetto, né le mani, nell'apertura che serve all'evacuazione dell'aria.
- Pulire l'interno del corpo aspirante una volta all'anno.
- Controllare ogni 6 mesi la corretta evacuazione dell'aria viziata.
- Osservare le prescrizioni regolamentari locali riguardanti l'evacuazione dell'aria viziata.
- È indispensabile procedere a una pulitura periodica dei filtri anti-grassi in lavastoviglie a una temperatura massima di 50 °C, una volta al mese o secondo le indicazioni dell'ordine (si veda la pagina di ordine). Lasciare asciugare i filtri all'aria aperta. Questi filtri hanno una durata di vita di 10 anni.



- Se la vostra cappa è dotata di filtri anti-odori lavabili<sup>(3)</sup>, questi devono essere puliti in lavastoviglie a temperatura elevata (senza altri utensili da cucina) ogni 2 mesi e devono essere asciugati in lavastoviglie o all'aria libera per circa 30 minuti circa .
- Una volta lavati e asciugati, riattivare i filtri anti-odori lavabili mettendoli in forno per 10 minuti a 100 °C al massimo. La pulitura dei filtri anti-odori lavabili si accompagna sistematicamente alla pulitura dei filtri anti-grassi.
- I filtri anti-odori a carbone attivo<sup>(3)</sup> devono essere sostituiti come minimo ogni 3 mesi o più spesso se la cappa viene utilizzata per più di 3 ore al giorno. O secondo le indicazioni di ordine (si veda la pagina di ordine). La sostituzione dei filtri anti-odori a carbone attivo si accompagna sistematicamente alla pulitura dei filtri anti-grassi.



- Le lampade a ultravioletti hanno una durata di vita di circa 6000 ore. Il ciclo di vita dei filtri clean-air (catalizzatori) segue quello delle lampade ultraviolette.
- La sostituzione di una lampada a ultravioletti (ogni 3 anni) si accompagna sistematicamente alla sostituzione del filtro clean-air associato.



- La sostituzione dei LED difettosi deve essere effettuata esclusivamente da un professionista specialista autorizzato.

## DISPONIBILITÀ DI PEZZI DI RICAMBIO

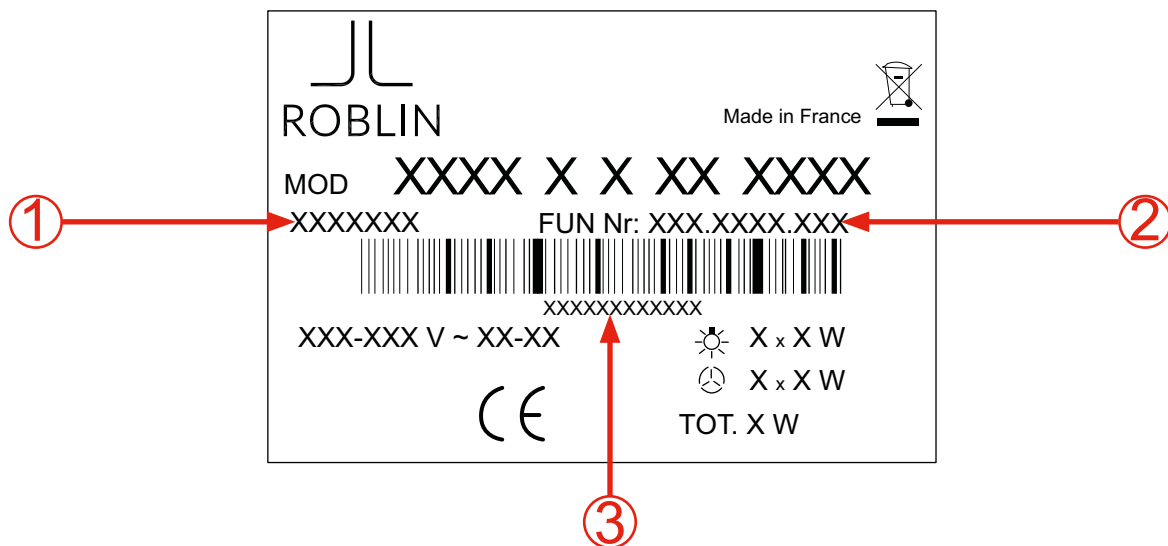
Ai sensi dell'articolo R 111-3 del Codice del consumo, per i prodotti immessi sul mercato a partire dal 1 ° marzo 2015, ROBLIN garantisce la disponibilità di pezzi di ricambio essenziali per l'utilizzo dei suoi prodotti per un periodo di 10 anni. anni dall'acquisto del prodotto da parte del consumatore, la fattura è autentica, a condizione che sia entro 12 mesi dalla data di vendita da parte di ROBLIN al Cliente. In caso di malfunzionamento, informare l'installatore che dovrà controllare il dispositivo e la sua connessione.

<sup>(3)</sup> ) i filtri anti-odori: filtro a carbone attivo (di aspetto nero) e filtro a carbone lavabile (aspetto simile al filtro anti-grasso ma più spesso e di minore circonferenza) sono sempre collocati dopo il filtro anti-grasso; quest'ultimo è il primo a essere visibile.

# PRIMA DEL MONTAGGIO

Visualizzare l'etichetta segnaletica incollata sul corpo della cappa, all'interno, dietro ai filtri. Le informazioni indicate su questa etichetta sono necessarie al Polo di assistenza S.A.V. per la presa in carico di assistenza tecnica.

Polo di assistenza S. A. V: 04.88.78.59.93



Vedere e mantenere i riferimenti indicati di seguito

**INFORMAZIONI DA TRASMETTERE  
AL SERVIZIO DI ASSISTENZA.**

①

CODICE PRODOTTO : \_\_\_\_\_

②

CODICE FUN : \_\_\_\_\_

③

N° DI SÉRIE : \_\_\_\_\_

INCOLLARE QUI IL DUPLICATO DELL'ETICHETTA SEGNALITICA

## GARANZIA E SERVIZIO DI ASSISTENZA

**NEL CASO IN CUI UN COMPONENTE ELETTRICO SUBISSE DANNI, NON POTRÀ ESSERE SOSTITUITO SE NON DA UN LABORATORIO DI RIPARAZIONE RICONOSCIUTO DAL FABBRICANTE, IN QUANTO SONO NECESSARI UTENSILI SPECIALI.**

- In caso di anomalia di funzionamento, avvertite il vostro installatore che dovrà controllare l'apparecchio e il suo collegamento.
- Scollegate completamente l'apparecchio.
- Esigete sempre l'utilizzazione di pezzi di ricambio originali (la mancata osservanza di questa prescrizione può compromettere la sicurezza dell'apparecchio).
- All'ordinazione dei pezzi staccati, indicate il numero di serie dell'apparecchio (si veda sulla pagina a fianco) scritto sulla targhetta segnaletica situata all'interno della cappa.
- Solo la fattura di acquisto dell'apparecchio farà fede per l'applicazione della garanzia contrattuale (questa garanzia non copre le parti consumabili come l'illuminazione, i filtri, i LED...).

Ai sensi dell'articolo R 111-3 del codice del consumo, per i prodotti immessi sul mercato a partire dal 1 Marzo, 2015, Roblin garantisce la disponibilità dei pezzi di ricambio necessari per l'uso dei suoi prodotti per un periodo di 10 anni dall'acquisto del prodotto da parte del consumatore, la fattura è autentica, a condizione che sia entro 12 mesi dalla data di vendita da parte di ROBLIN al Cliente. In caso di malfunzionamento, informare l'installatore che dovrà controllare il dispositivo e la sua connessione.

La garanzia commerciale fornita da FRANKE France SAS per i prodotti a marchio ROBLIN è limitata ai rivenditori. È applicabile alla Francia continentale, alla Corsica e al DOM TOM.

La garanzia commerciale è una garanzia di 2 anni di pezzi (esclusi costi di manodopera e dislocamento). Si applica dalla data di fatturazione del dispositivo al consumatore a condizione che sia entro 12 mesi dalla data di vendita da parte di ROBLIN al Cliente.

Al fine di soddisfare il consumatore durante qualsiasi servizio post-vendita, il Cliente si impegna a indirizzarlo al servizio istituito da ROBLIN per organizzare le cure il prima possibile. Il servizio post-vendita è raggiungibile al seguente numero: 04 88 78 59 93.

Gli elementi per comunicare con il servizio post-vendita ROBLIN sono:

- Una descrizione del fallimento osservato
- il riferimento commerciale del prodotto e il suo numero di serie
- la copia della fattura del consumatore e le sue informazioni di contatto

Questa garanzia si applica a tutti i problemi tecnici o funzionali. Sono esclusi dalla garanzia commerciale:

- Difetti relativi ad accessori o parti di consumo (filtri, lampadine ...),
- Danni, guasti e difetti dovuti a cause di origine esterna,
- Danni dovuti a corrosione, scarsa connessione o alimentazione elettrica,
- Danni dovuti al mancato rispetto delle istruzioni fornite da ROBLIN (installazione, montaggio, ...),
- Guasti derivanti dalla modifica della struttura e delle caratteristiche del dispositivo con marchio ROBLIN,
- Guasti e danni derivanti dall'uso di pezzi di ricambio non conformi a quelli forniti da ROBLIN all'origine o alla mancanza di manutenzione,
- Guasti derivanti dall'uso professionale o commerciale dei dispositivi

Este manual es válido para diversas versiones de aparatos.  
Puede incluir descripciones de accesorios que no estén disponibles en su aparato.

#### ESTE EQUIPO ES CONFORME A LAS NORMAS SIGUIENTES:

EN 60 335-1:2012+A11:2014, EN 60 335-2-31:2014, EN 62233:2008 + C1:2008, EN 61 000-3-2:2006 + A1/A2: 2009, EN 61 000-3-3:2008, EN 55 014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011, EN 55 014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008, EN 61591:1997/A2:2011, EN 50564:2011, EN 50581:2012, 2014/35/CE relativa a la seguridad eléctrica, 2014/30/CE relativa a la compatibilidad electromagnética, 2009/125/CE relativa al diseño ecológico 2011/65/CE relativa a la limitación de utilización de ciertas substancias peligrosas en los equipos eléctricos y electrónicos, y las principales exigencias de las directivas europeas 66/201.

Cuando el símbolo de un contenedor de basura aparece en un producto, significa que el producto está cubierto por 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 utilizados de nuevo :

-  Le rogamos se informen del sistema local de separación de desechos eléctricos y electrónicos,
-  Le rogamos que cumpla con la normativa local y no tire sus productos usados con los residuos domésticos habituales,
- Desechar correctamente ayudará a prevenir consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud de la personas.

**Este aparato no debe ser utilizado por personas (incluyendo niños) que presentan minusvalía en sus capacidades psíquicas, sensoriales o mentales ni por personas que no tengan experiencia y el conocimiento de este tipo de aparatos, a menos que se encuentren bajo el control y la formación de personas responsables de su seguridad. Los niños deberán ser vigilados para garantizar que no juegan con el aparato.**

## INSTRUCCIONES DE MONTAJE

El montaje y conexión deben ser realizados por un instalador<sup>(1)</sup> cualificado.

Utilice tacos adaptados al soporte, respete la información de los fabricantes y realice un sellado si fuese necesario.

La empresa declina toda responsabilidad en caso de fijación defectuosa debido a la perforación y a la instalación de tacos.

La campana está equipada con un cable de alimentación de tipo HO5VVF 3 x 0,75 mm<sup>2</sup> que incluye una toma normalizada 10/16A con sistema de toma a tierra:

Modo de protección: clase 1

Tensión de alimentación: 220-240V mono - 50/60Hz.

Compruebe que la tensión de alimentación de su hogar es la misma que figura en la placa de características en el interior de la campana.

Si la campana se conecta directamente a la red (sin toma normalizada), debe instalarse antes de la campana un interruptor omnipolar con separación de contactos de 3 mm. El cable de tierra (amarillo-verde) no debe verse interrumpido por dicho interruptor.

- Respete el diámetro de salida del aparato: la campana no debe ser nunca conectada a un conducto de ventilación mecánica controlada (V.M.C.).
- Cuando se evaca el aire viciado en un conducto de evacuación, se habrá de comprobar que el mismo no sea utilizado para vehicular gases o humos que provengan de aparatos alimentados por una energía que no sea eléctrica.
- Coloque el plano de cocción lo más cerca posible de la evacuación y evite la formación de codos en el tubo, con el fin de reducir al máximo las pérdidas por carga.
- En cualquier instalación debe observarse una correcta renovación del aire de la cocina. Realice una o dos entradas de aire cuya sección sea mayor o igual que el diámetro del tubo de evacuación para no crear una depresión.
- Prevea una aireación suficiente si un aparato de cocción u otro utilice de forma simultánea el aire ambiente de la habitación donde se encuentra instalada la campana.
- La depresión máxima que se cree en la habitación debe ser inferior a 0,04 mbar, lo que garantizará cualquier retorno de gases de combustión.
- El aparato debe ser colocado de forma que la toma de conexión sea accesible.

<sup>(1)</sup> No respetar de esta condición conlleva la supresión de la garantía del constructor y cualquier recurso en caso de accidente.

## CONSEJOS DE AHORRO ENERGÉTICO

1. Utilice preferiblemente una velocidad de aspiración reducida; utilice la velocidad máxima sólo cuando sea necesario.
2. Una cocina ventilada correctamente mejora la eficacia del funcionamiento de la campana.
3. Limpie los filtros antigrasa regularmente con el fin de mantener su eficacia.
4. Un filtro saturado no rinde correctamente y no podrá ser utilizado durante mucho tiempo.



## CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

### NO FLAMBEE NUNCA PLATOS DEBAJO DEL APARATO.

No deje nunca que haya llamas libres bajo la campana en funcionamiento.

Las frituras necesitan vigilancia permanente, ya que el aceite demasiado caliente puede inflamarse.

Las partes accesibles de la campana pueden calentarse cuando se utiliza con aparatos de cocción.

Para obtener una eficacia máxima de absorción de los humos o vapores, haga funcionar la campana durante 5 minutos antes y después de la cocción de alimentos:

- Se recomiendan las pequeñas velocidades para las cocciones a fuego lento, salsas, y sofritos....
- Las velocidades intermedias se aconsejan para las cocciones mantenidas, parrillas y frituras.
- Se recomiendan las velocidades altas para las cocciones con fuerte emanación de grasas y vapores.
- La velocidad máxima se aconseja en caso de vapores y emanaciones de grasas puntuales demasiado importantes.

## MANTENIMIENTO

### Evite el riesgo e incendio limpiando la campana con arreglo a las instrucciones de mantenimiento:

Desconecte la campana de la corriente antes de toda operación de mantenimiento o de intervención eléctrica. Provéase de guantes.



- Limpie regularmente la carcasa utilizando detergentes no abrasivos y una esponja ligeramente húmeda.
- Para **renovar** (a intervalo mínimo de un año) las partes exteriores de inoxidable, se prefiere la utilización del producto con referencia 112.0172.941
- No utilice nunca esponjas o trapos empapados.
- No introduzca ningún objeto, ni las manos, en la abertura que sirve para evacuar el aire.
- Limpie el interior del cuerpo aspirando una vez al año.
- Verifique cada 6 meses el vaciado correcto del aire viciado
- Respete las prescripciones reglamentarias locales concernientes a la evacuación del aire viciado.
- Es indispensable proceder a una limpieza periódica de los filtros antigrasa en el lavavajillas y a una temperatura máxima de 50 °C, una vez al mes o con arreglo a las indicaciones de las instrucciones (ver la página de instrucciones). Dejar secar los filtros al aire libre. Estos filtros tienen una vida útil de 10 años.



- Si la campana está provista de filtros antiolores lavables<sup>(3)</sup> éstos se deben lavar en el lavavajillas a temperatura elevada (sin otros utensilios de cocina) cada 2 meses y se deben secar en el lavavajillas o al aire libre durante 30 minutos aproximadamente.
- Una vez lavados y secos reactive los filtros antiolores lavables colocándolos en el horno durante 10 minutos a un máximo de 100 °C. La limpieza de los filtros antiolores lavables se acompaña, sistemáticamente, de la limpieza de los filtros antigrasa.
- Los filtros antiolores de carbón activo<sup>(3)</sup> necesitan cambiarse cada 3 meses como mínimo, o más, si la campana se utiliza más de 3 horas al día. O con arreglo a las indicaciones del pedido (ver la página de pedido). El cambio de los filtros antiolores de carbón activo se acompaña sistemáticamente de la limpieza de los filtros antigrasa.



- Las lámparas de ultravioleta tienen una vida útil de 6000 horas. El ciclo de vida de los filtros clean-air (catalizadores) es el mismo que el de las lámparas ultravioleta.
- La sustitución de una lámpara de ultravioleta (cada 3 años) se acompaña sistemáticamente del cambio del filtro clean-air asociado.



- La sustitución de los LED defectuosos debe ser realizada exclusivamente por un profesional especializado autorizado.

## DISPONIBILIDAD DE REPUESTOS

De conformidad con el artículo R 111-3 del Código del Consumidor, para los productos comercializados desde el 1 de marzo de 2015, ROBLIN garantiza la disponibilidad de piezas de repuesto esenciales para el uso de sus productos durante un período de 10 años. años desde la compra del producto por parte del consumidor, siendo la factura auténtica, siempre que sea dentro de los 12 meses a partir de la fecha de venta de ROBLIN al Cliente. En caso de un mal funcionamiento, informe a su instalador quién deberá verificar el dispositivo y su conexión.

<sup>(3)</sup> Los filtros antiolores (filtro de carbón activo de color negro) y el filtro de carbón lavable (aspecto similar al filtro antigrasa pero más grueso y de perímetro más pequeño) siempre se colocan después del filtro antigrasa, este último es el primero visible

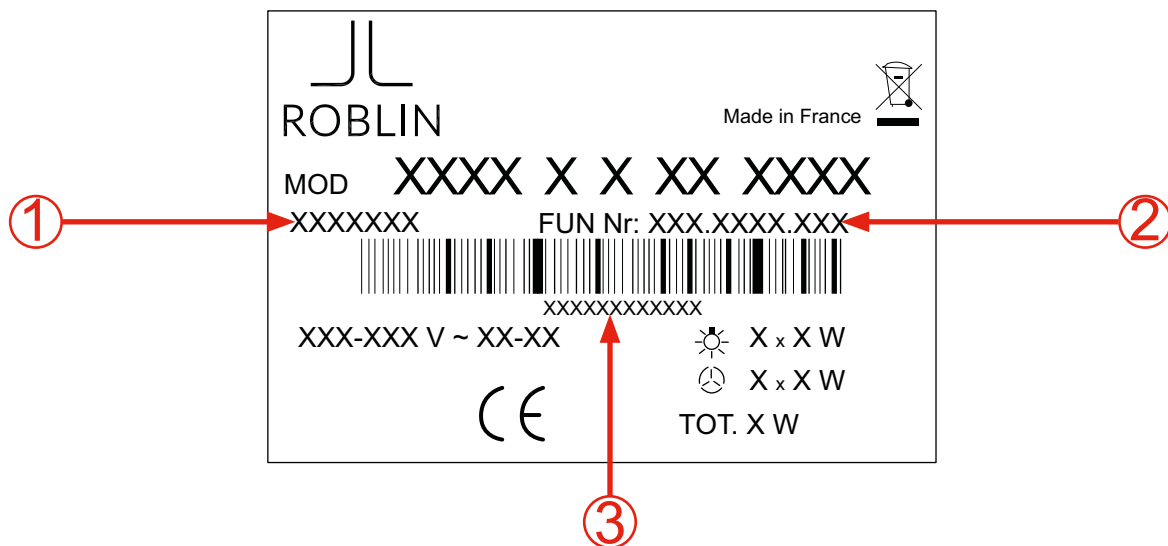


# ANTES DEL MONTAJE



Mire la placa de características colocada en el cuerpo de la campana, en el interior, detrás de los filtros. Las informaciones indicadas en esta etiqueta son necesarias en el centro de asistencia del S.P.V. para aceptar la asistencia técnica.

Pôle assistance S.A.V : 04.88.78.59.93



Comunicar y conservar abajo las referencias indicadas

**INFORMACIONES A TRANSMITIR AL SERVICIO POSVENTA EN SU CASO.**

①

CÓDIGO DEL PRODUCTO : \_\_\_\_\_

②

CÓDIGO FUN : \_\_\_\_\_

③

Nº DE SERIE : \_\_\_\_\_

PEGAR AQUÍ UNA COPIA DE LA PLACA DE CARACTERÍSTICAS

## GARANTÍA Y SERVICIO POSVENTA

**EN CASO DE QUE SE DETERIORE UN COMPONENTE ELÉCTRICO, NO SE PUEDE SUSTITUIR MÁS QUE POR UN TALLER DE REPARACIÓN RECONOCIDO POR EL FABRICANTE YA QUE SON NECESARIAS HERRAMIENTAS ESPECIALES.**

- En caso de funcionamiento anómalo, avise al instalador, que deberá verificar el aparato y su conexión.
- Desconecte totalmente el aparato.
- Exija siempre la utilización de piezas de repuesto originales (no respetar esta prescripción puede comprometer la seguridad de aparato).
- Durante el pedido de las piezas retiradas, recuerde el número de serie del aparato (ver la página siguiente) grabado en la placa de características colocada en el interior de la campana.
- Solamente la factura del aparato dará fe para la aplicación de la garantía contractual (esta garantía no cubre los consumibles como: iluminación, filtros, LED...)

De conformidad con el artículo R 111-3 del Código del Consumidor, para los productos comercializados desde el 1 de marzo de 2015, ROBLIN garantiza la disponibilidad de piezas de repuesto esenciales para el uso de sus productos por un período de 10 años. años desde la compra del producto por parte del consumidor, siendo la factura auténtica, siempre que sea dentro de los 12 meses a partir de la fecha de venta de ROBLIN al Cliente. En caso de un mal funcionamiento, informe a su instalador quién deberá verificar el dispositivo y su conexión.

La garantía comercial provista por FRANKE France SAS para los productos de la marca ROBLIN está limitada a los minoristas. Es aplicable a Francia continental, Córcega y DOM TOM.

La garantía comercial es una garantía de 2 años partes (excluyendo costos de mano de obra y desplazamiento). Se aplica desde la fecha de facturación del dispositivo al consumidor, siempre que sea dentro de los 12 meses posteriores a la fecha de venta de ROBLIN al Cliente.

Con el fin de satisfacer al consumidor durante cualquier servicio postventa, el Cliente se compromete a dirigirlo al servicio establecido por ROBLIN para organizar la atención lo antes posible. El servicio posventa se puede contactar al siguiente número: 04 88 78 59 93.

Los elementos para comunicarse con el servicio postventa ROBLIN son:

- Una descripción de la falla observada
- la referencia comercial del producto, así como su número de serie
- la copia de la factura del consumidor y su información de contacto

Esta garantía se aplica a todos los problemas técnicos o funcionales. Están excluidos de la garantía comercial:

- Fallas en accesorios o partes consumibles (filtros, bombillas ...),
- Daños, fallas y defectos debidos a causas de origen externo
- Daños por corrosión, mala conexión o suministro de energía
- Daños por incumplimiento de las instrucciones proporcionadas por ROBLIN (instalación, montaje, ...),
- Fallas resultantes de la modificación de la construcción y características del dispositivo de marca ROBLIN,
- Averías y daños derivados del uso de piezas de repuesto no conformes con las proporcionadas por origen por ROBLIN o por falta de mantenimiento,
- Fallas resultantes del uso profesional o comercial de los dispositivos.

De onderhavige handleiding geldt voor de verschillende versies apparaten.  
Hij kan beschrijvingen bevatten van accessoires die niet op uw apparaat van toepassing zijn.

DIT APPARAAT VOLDOET AAN DE VOLGENDE NORMEN: EN 60 335-1:2012+A11:2014, EN 60 335-2-31:2014, EN 62233:2008 + C1:2008, EN 61 000-3-2:2006 + A1/A2: 2009, EN 61 000-3-3:2008, EN 55 014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011, EN 55 014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008, EN 61591:1997 / A2:2011, EN 50564:2011, EN 50581:2012, 2014/35/CE met betrekking tot elektrische veiligheid, 2014/30/CE met betrekking tot elektromagnetische compatibiliteit, 2009/125/CE met betrekking tot ecoconceptie, 2011/65/CE met betrekking tot de beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke substanties in elektrische en elektronische apparatuur, en met betrekking tot de belangrijkste Europese richtlijnen 66/2014.

Wanneer het symbool van een doorgestreepte vuilnisbak op wielen op het product is bevestigd, betekent dit dat het product conform de Europese richtlijn 2002/96/EC is.

Uw apparaat werd ontworpen en vervaardigd met materialen en bestanddelen van superieure kwaliteit die gerecycled en opnieuw gebruikt kunnen worden:

-  Gelieve u te informeren naar de plaatselijke reglementering voor de scheiding van elektrisch en elektronisch afval,
-  Gelieve u te houden aan de plaatselijke reglementeringen en uw afgedankte apparaten niet bij uw gewone huisvuil te gooien,
-  Door afgedankte apparaten op een correcte manier weg te werpen helpt u mogelijke negatieve gevolgen voor het milieu en de gezondheid te voorkomen l'environnement et la santé humaine.

**Dit apparaat mag niet worden gebruikt door personen (inclusief kinderen) met beperkte psychische, zintuiglijke of mentale capaciteiten, noch door personen die geen ervaring hebben met of kennis hebben van dit type apparaat, tenzij ze onder toezicht staan van personen die verantwoordelijk zijn voor hun veiligheid. Kinderen moeten onder toezicht worden gehouden om er zeker van te zijn dat ze niet met het apparaat spelen.**

## AANWIJZINGEN VOOR DE MONTAGE

De montage en de aansluiting moeten worden uitgevoerd door een gekwalificeerd installateur<sup>(1)</sup>.

Gebruik pluggen die geschikt zijn voor het type wand, vraag advies aan de fabrikant, kies indien nodig voor vastmetselen.

Het bedrijf is niet aansprakelijk in geval van een defectueuze bevestiging veroorzaakt door de gemaakte boorgaten en de gebruikte pluggen.

De afzuigkap is voorzien van een voedingskabel van het type HO5VVF 3 x 0,75 mm<sup>2</sup> met een genormaliseerde geaarde stekker 10 / 16A.

Beschermingsmodus: klasse 1.

Netspanning: 220-240V mono - 50 / 60Hz

Controleer of de spanning van de sector identiek is aan de waarden die staan vermeld op het identificatieplaatje aan de binnenkant van de afzuigkap.

Indien de afzuigkap rechtstreeks wordt aangesloten op het net (zonder de fiche), moet een omnipolaire schakelaar met een verbindingsoopening van 3 mm voor de afzuigkap worden geïnstalleerd. De aardsnoer (gele en groene snoer) mag niet worden onderbroken door deze schakelaar

- Respecteer de afvoerdiameter van het apparaat: de afzuigkap mag in geen enkel geval worden aangesloten op een mechanisch gecontroleerd ventilatiesysteem.
- Zorg ervoor dat bij het evacueren van vervuilde lucht door een afvoerbuis deze niet al wordt gebruikt voor de afvoer van rook of gassen afkomstig van apparaten die op een andere energie werken dan elektriciteit.
- Plaats de kookplaat zo dicht mogelijk bij de evacuatie en vermijd de vorming van bochten in de afvoer om drukverlies zoveel mogelijk te beperken.
- Zorg ervoor dat bij alle installaties de lucht in de keuken regelmatig vernieuwd wordt. Bedenk daarbij dat er 1 of meerdere luchtingangen aanwezig moeten zijn met een grotere of dezelfde diameter als de afvoerbuis, om negatieve druk in de keuken te voorkomen.
- Voldoende ventilatie is noodzakelijk als een kookapparaat of een ander apparaat tegelijkertijd lucht uit de ruimte halen waar ook de afzuigkap hangt.
- De maximale negatieve druk in de ruimte moet lager zijn dan 0,04 mbar, om een retour van het verbrandingsgas te voorkomen.
- Het apparaat dient zo geïnstalleerd te zijn dat het stopcontact toegankelijk is.

<sup>(1)</sup> Het niet respecteren van deze voorwaarde houdt in dat de garantie van de fabrikant en alle hulp in geval van een ongeval vervallen.

## AANWIJZINGEN VOOR ENERGIEBESPARING

1. Gebruik bij voorkeur een beperkte afzuigsnelheid ; Gebruik de intensieve snelheid alleen indien nodig.
2. Een goed geventileerde keuken zorgt voor een efficiëntere werking van de afzuigkap.
3. Maak voor een efficiënte werking de anti-vetfilters regelmatig schoon.
4. Een vuile filter functioneert niet goed en gaat niet lang mee.



## GEBRUIKSAANWIJZINGEN

### FLAMBEER NOOIT EEN GERECHT ONDER DE AFZUIGKAP

Laat geen vrije vlammen onder een in werking zijnde afzuigkap.

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

De toegankelijke onderdelen van de afzuigkap kunnen warm worden tijdens het gebruik van kookapparatuur

Om een optimale afzuiging van de rook of dampen te realiseren, dient u de afzuigkap ongeveer 5 minuten voor het koken in te schakelen en enige tijd aan te laten na het koken:

- lage snelheden worden aanbevolen voor koken op een laag vuur, sauzen, suddergerechten, enz...
- middelmatige snelheden worden aanbevolen voor koken op hoog vuur, grillen en frituren.
- hoge snelheden worden aanbevolen voor koken met grote vetuitwasemingen en dampen.
- de intensieve snelheid wordt aanbevolen bij te hoge dampen en vetuitwasemingen.

## ONDERHOUD

### **Voorkom brandgevaar door de afzuigkap volgens de onderhoudsaanwijzingen te reinigen :**

Schakel de stroomtoevoer altijd uit voor onderhouds- of elektrische werkzaamheden . Draag handschoenen.



- Reinig de behuizing regelmatig met niet schurende, zachte reinigingsmiddelen en een licht vochtige spons.
- Gebruik voor het **renoveren** (met een tussenpoos van minstens een jaar) van de roestvrij staal buitenste delen bij voorkeur het product ref. 112.0172.941
- Gebruik nooit sponzen of doornatte doeken.
- Introduceer geen enkel voorwerp, noch de handen in de opening voor de luchtevacuatie.
- Reinig de binnenkant van de afzuiger 1 keer per jaar.
- Controleer elke 6 maanden de goede afvoer van de vervuilde lucht.
- Raadpleeg de plaatselijke reglementering betreffende de evacuatie van vervuilde lucht.
- De anti-vetfilters moeten regelmatig worden gereinigd in de afwasmachine op een maximale temperatuur van 50°C, 1 keer per maand of volgens de aanwijzingen van de bediening (zie pagina over de bediening). De filters aan de open lucht laten drogen. Deze filters hebben een levensduur van 10 jaar



- Wanneer uw afzuigkap is uitgerust met afwasbare anti-geurfilters<sup>(3)</sup> dan moet u deze filters om de 2 maanden reinigen in de afwasmachine op een hoge temperatuur (zonder ander keukengerei) en vervolgens door de afwasmachine of aan de open lucht laten drogen gedurende ongeveer 30 minuten.
- Heractiveer de schone en droge anti-geurfilters door ze gedurende 10 minuten in een oven op maximaal 100°C te leggen. De reiniging van de anti-geurfilters gebeurt systematisch op hetzelfde moment als de reiniging van de anti-vetfilters.
- De anti-geurfilters met actieve steenkool<sup>(3)</sup> moeten minstens om de 3 maanden worden vervangen of zelfs vaker indien de afzuigkap langer dan 3 uur per dag wordt gebruikt. Of volgens de aanwijzingen van de bediening (zie pagina over de bediening). De vervanging van de anti-geurfilters met actieve steenkool gebeurt systematisch op hetzelfde moment als de reiniging van de anti-vetfilters



CLEAN- R

- Ultraviolet lampen hebben een levensduur van ongeveer 6000 uur. De levenscyclus van de clean-air filters (katalysatoren) volgt die van de ultraviolet lampen.
- De vervanging van een ultraviolet lamp (om de 3 jaar) gebeurt systematisch op hetzelfde moment als de vervanging van de bijbehorende clean-air filter.



- De vervanging van de defecte LED mag alleen worden uitgevoerd door een erkende ervaren specialist.

## BESCHIKBAARHEID VAN RESERVEONDERDELEN

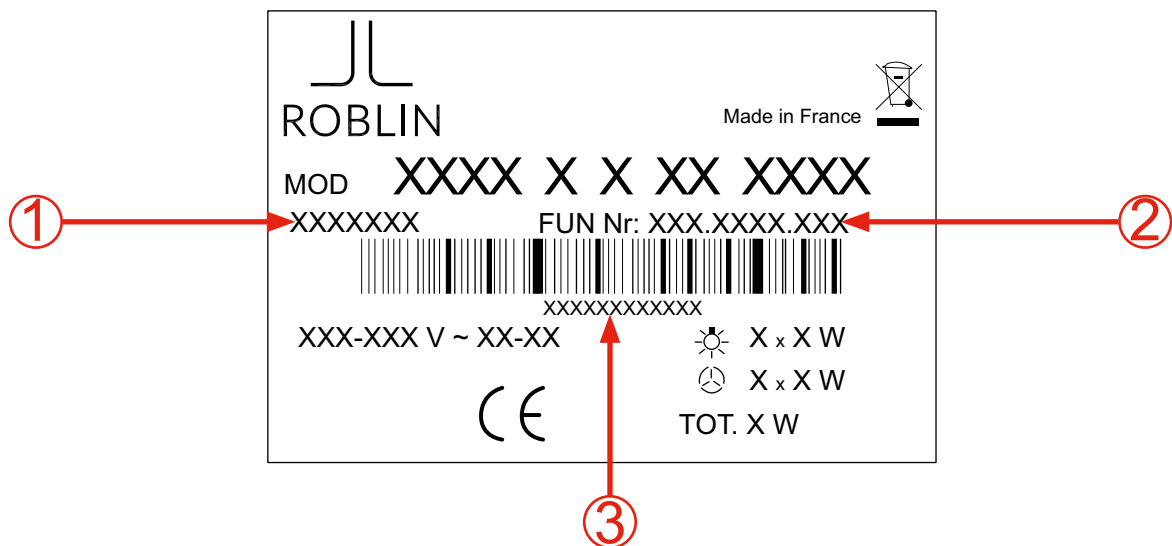
Op grond van artikel R 111-3 van de consumentenwetgeving garandeert ROBLIN voor producten die met ingang van 1 maart 2015 op de markt worden gebracht de beschikbaarheid van reserveonderdelen die essentieel zijn voor het gebruik van haar producten gedurende een periode van 10 jaar. jaar vanaf de aankoop van het product door de consument, waarbij de factuur authentiek is, mits deze binnen 12 maanden na de datum van verkoop door ROBLIN aan de klant is. Informeer uw installateur in geval van een storing, die het apparaat en de verbinding moet controleren.

<sup>(3)</sup> de anti-geurfilters: (filter met actieve steenkool (zwart aspect) en filter met afwasbare steenkool (zelfde aspect als de anti-vetfilter maar dikker en met een kleinere periferie) worden altijd na de anti-vetfilter geplaatst. Deze laatste is als eerste zichtbaar.

# VOOR DE MONTAGE

Visualiseer het identificatieplaatje dat op de behuizing van de afzuigkap is geplakt, aan de binnenkant, achter de filters. De gegevens op dit plaatje zijn noodzakelijk voor de onderhoudsdienst van de klantenservice voor technische assistentie.

Onderhoudsdienst Klantenservice: + 33 4.88.78.59.93



Vermeld hier en bewaar de volgende gegevens

**GEGEVENEN DIE INDIEN NDIG MOETTEN WORDEN DOORGEGEVEN  
AAN DE KLANTENSERVICE.**

1

PRODUCTCODE : \_\_\_\_\_

2

FUN NUMMER : \_\_\_\_\_

3

SERIENUMMER : \_\_\_\_\_

OF

PLAK HIER HET DUPLICAAT VAN HET IDENTIFICATIEPLAATJE

## GARANTIE EN KLANTENSERVICE

### **WANNEER EEN ELEKTRISCH ONDERDEEL BESCHADIGD RAAKT, MAG DIT ALLEEN WORDEN VERVANGEN DOOR EEN DOOR DE FABRIKANT ERKEND REPARATIEATELIER, AANGEZIEN SPECIAAL GEREEDSCHAP IS VEREIST**

- In geval van functiestoornissen dient u uw installateur te raadplegen. Hij moet het apparaat en de aansluitingen controleren.
- Schakel de stroomtoevoer volledig uit.
- Eis altijd het gebruik van originele vervangonderdelen (het niet respecteren van deze aanwijzing kan schade berokkenen aan de veiligheid van het apparaat).
- Bij de bestelling van onderdelen dient u het serienummer van het apparaat te vermelden (zie volgende pagina). Dit nummer bevindt zich op het identificatieplaatje aan de binnenkant van de afzuigkap.
- Alleen de aankoopfactuur van het apparaat geeft recht op de toepassing van de contractuele garantie (onder deze garantie vallen in geen geval producten zoals: verlichting, filters, LED...).

Op grond van artikel R 111-3 van de consumentenwetgeving garandeert ROBLIN voor producten die met ingang van 1 maart 2015 op de markt worden gebracht de beschikbaarheid van reserveonderdelen die essentieel zijn voor het gebruik van haar producten gedurende een periode van 10 jaar. jaar vanaf de aankoop van het product door de consument, waarbij de factuur authentiek is, mits deze binnen 12 maanden na de datum van verkoop door ROBLIN aan de klant is. Informeer uw installateur in geval van een storing, die het apparaat en de verbinding moet controleren.

De handelsgarantie die door FRANKE France SAS wordt verleend voor producten van het merk ROBLIN is beperkt tot detailhandelaren. Het is van toepassing op continentaal Frankrijk, Corsica en DOM TOM.

De handelsgarantie is een garantie van 2 jaar onderdelen (exclusief arbeidskosten en verplaatsing). Het is van toepassing vanaf de datum van facturering van het apparaat aan de consument, op voorwaarde dat het binnen 12 maanden na de datum van verkoop door ROBLIN aan de klant is.

Om de klant tevreden te stellen tijdens een dienst na verkoop, verbindt de klant zich ertoe hem te verwijzen naar de dienst die ROBLIN heeft opgezet om de zorg zo snel mogelijk te organiseren. De klantenservice is bereikbaar op het volgende nummer: 04 88 78 59 93.

De elementen om met de ROBLIN-klantenservice te communiceren zijn:

- Een beschrijving van de waargenomen storing
- de commerciële referentie van het product, evenals het serienummer
- de kopie van de factuur van de consument en zijn contactgegevens

Deze garantie is van toepassing op alle technische of functionele problemen. Zijn uitgesloten van de commerciële garantie:

- Storingen met betrekking tot accessoires of verbruiksartikelen (filters, gloeilampen ...),
- Schade, storingen en defecten door oorzaken van externe oorsprong,
- Schade door corrosie, slechte aansluiting of voeding,
- Schade als gevolg van niet-naleving van de instructies van ROBLIN (installatie, montage, ...),
- Fouten als gevolg van de wijziging van de constructie en kenmerken van het ROBLIN-merkkapparaat,
- Storingen en schade die het gevolg zijn van het gebruik van reserveonderdelen die niet conform zijn met die welke door ROBLIN bij de bron zijn geleverd of een gebrek aan onderhoud,
- Storingen als gevolg van professioneel of commercieel gebruik van de apparaten.



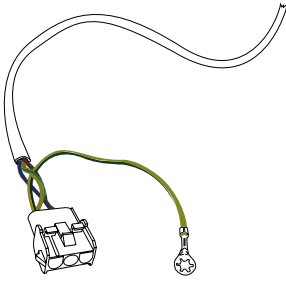
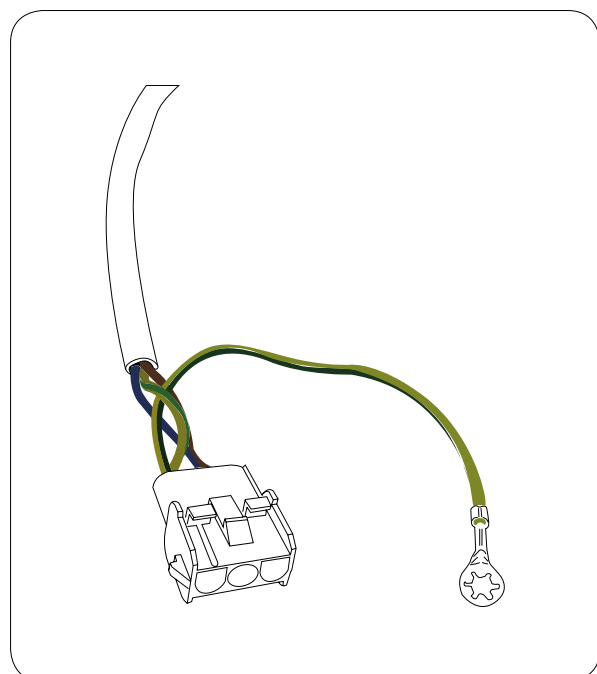
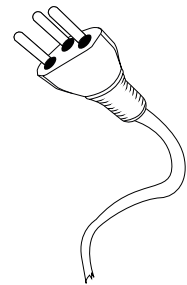
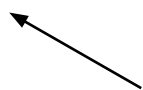
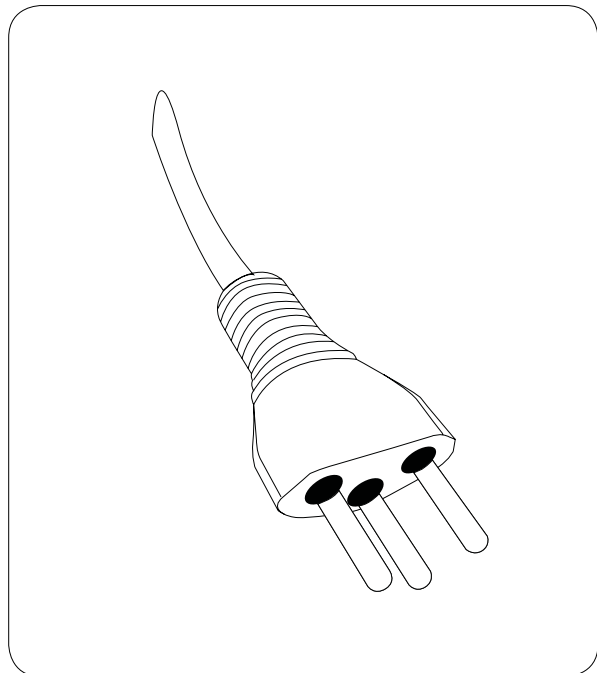
Fiche de sécurité class 1, 250V~ 10A - 2 poles + terre

Spira di sicurezza classe 1, 250V~ 10A - 2 poli + terra

Sicheheit-Stecker - Schutzklasse 1, 250V~ 10A

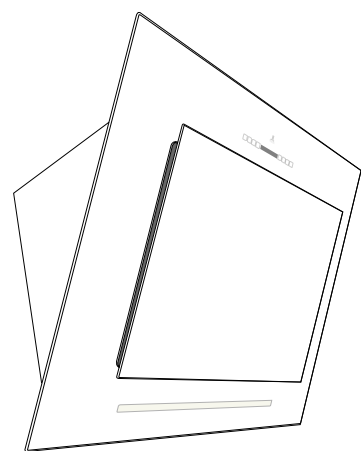
Zweipolig mit Schutzkontakt (Erde)

SEV 1011, SN416534-2, CH-Typ 12

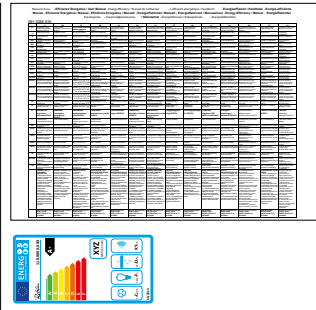
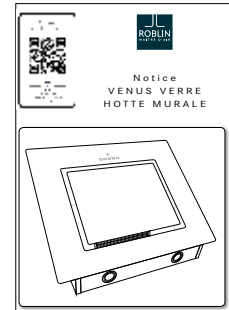




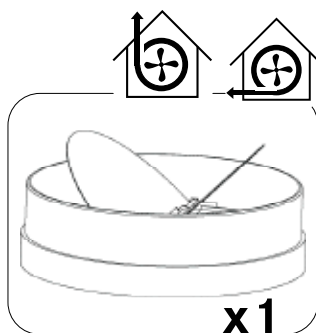
composants - components - Komponenten - Componenti - componentes - Onderdelen



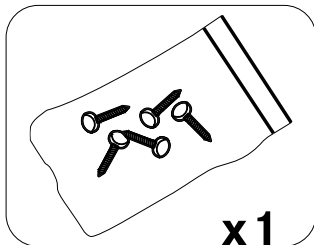
x1



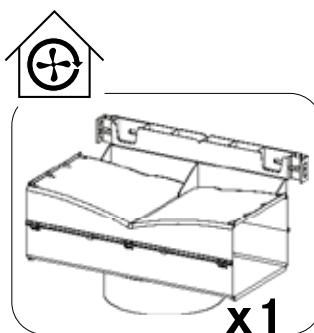
x1



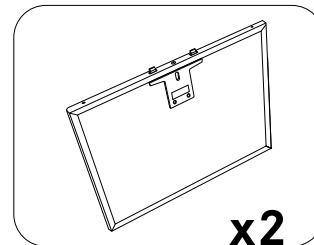
x1



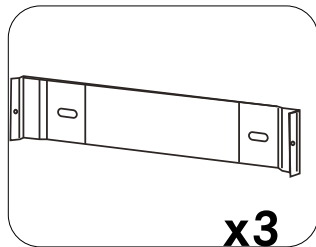
x1



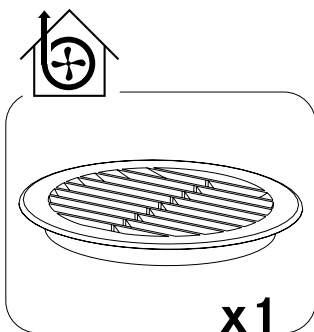
x1



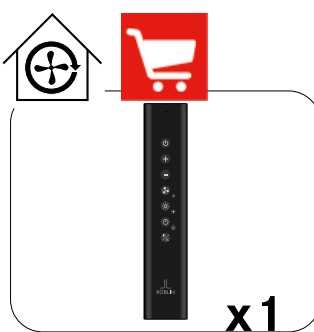
x2



x3

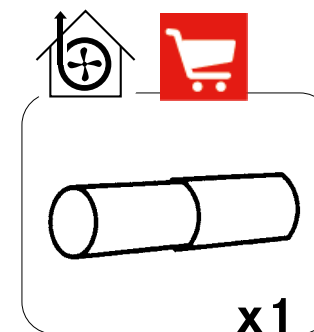


x1



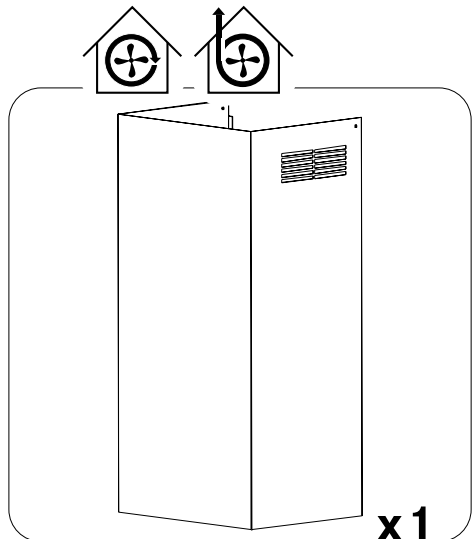
x1

112.0616.535

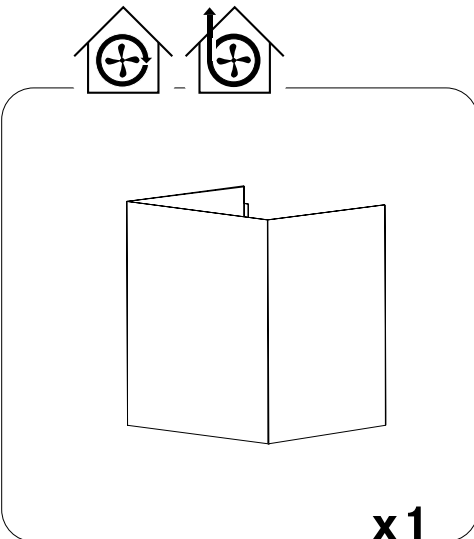


x1

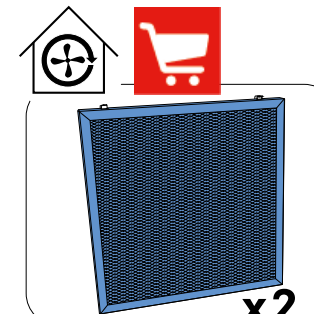
112.0077.196



x1

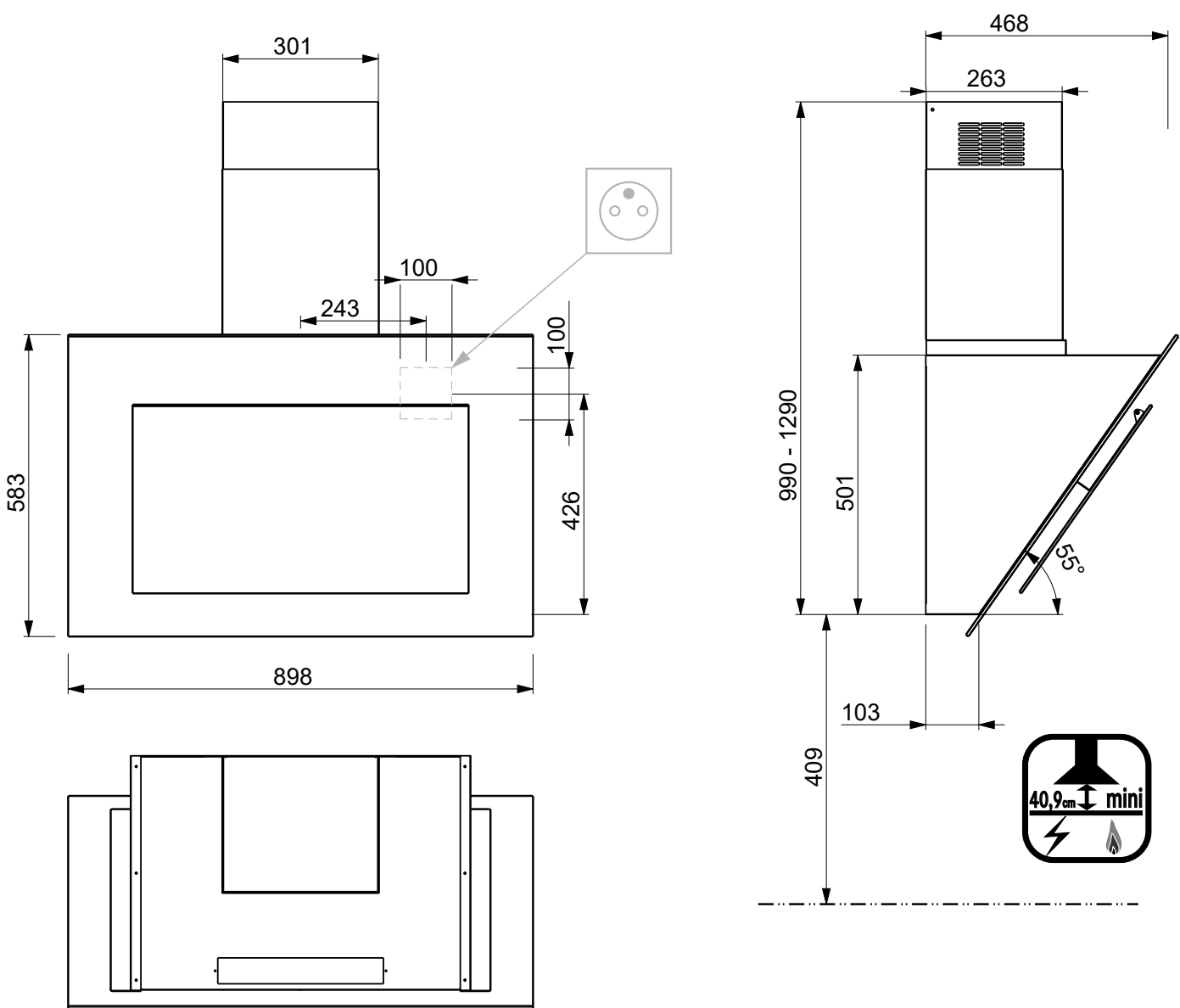


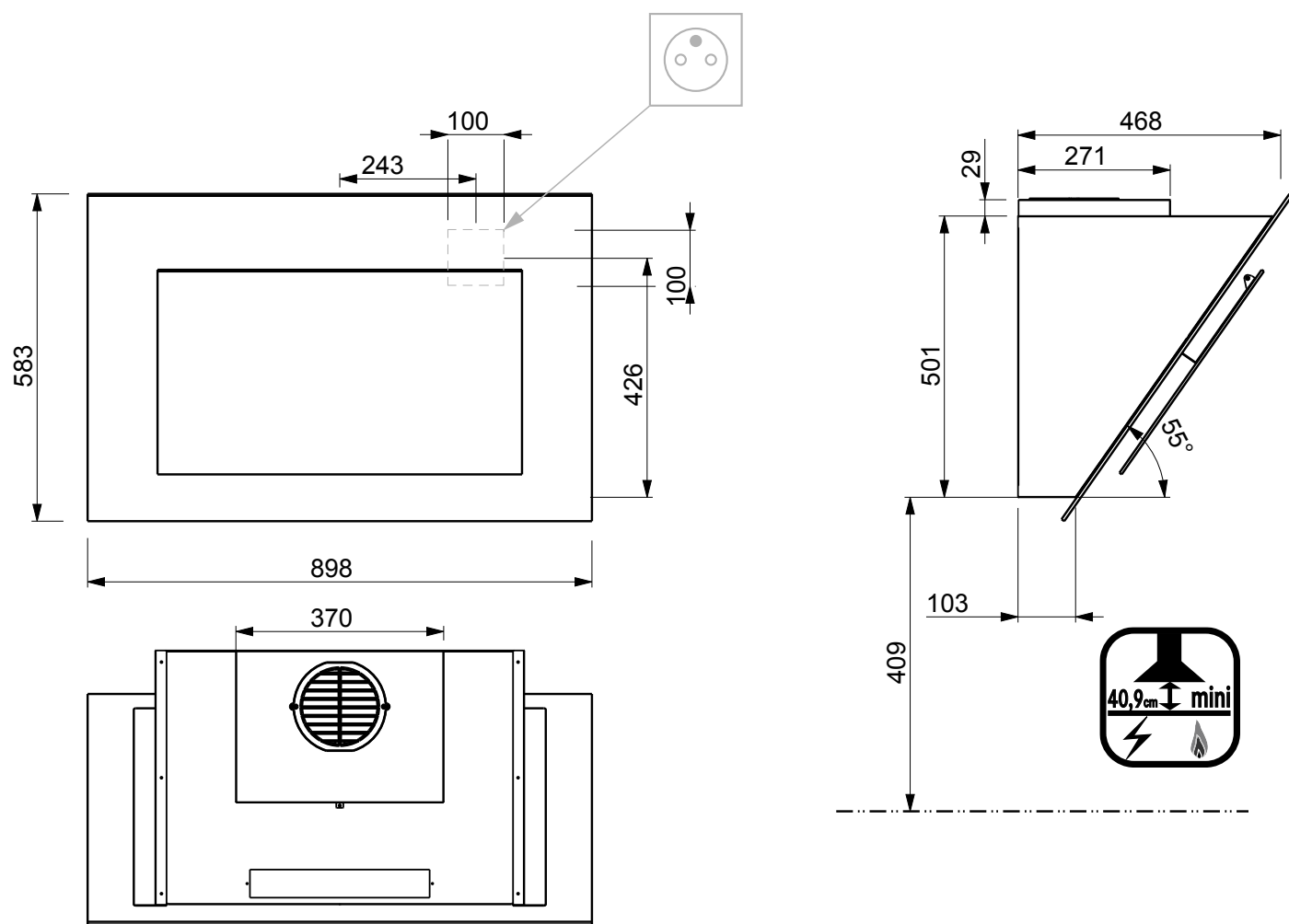
x1

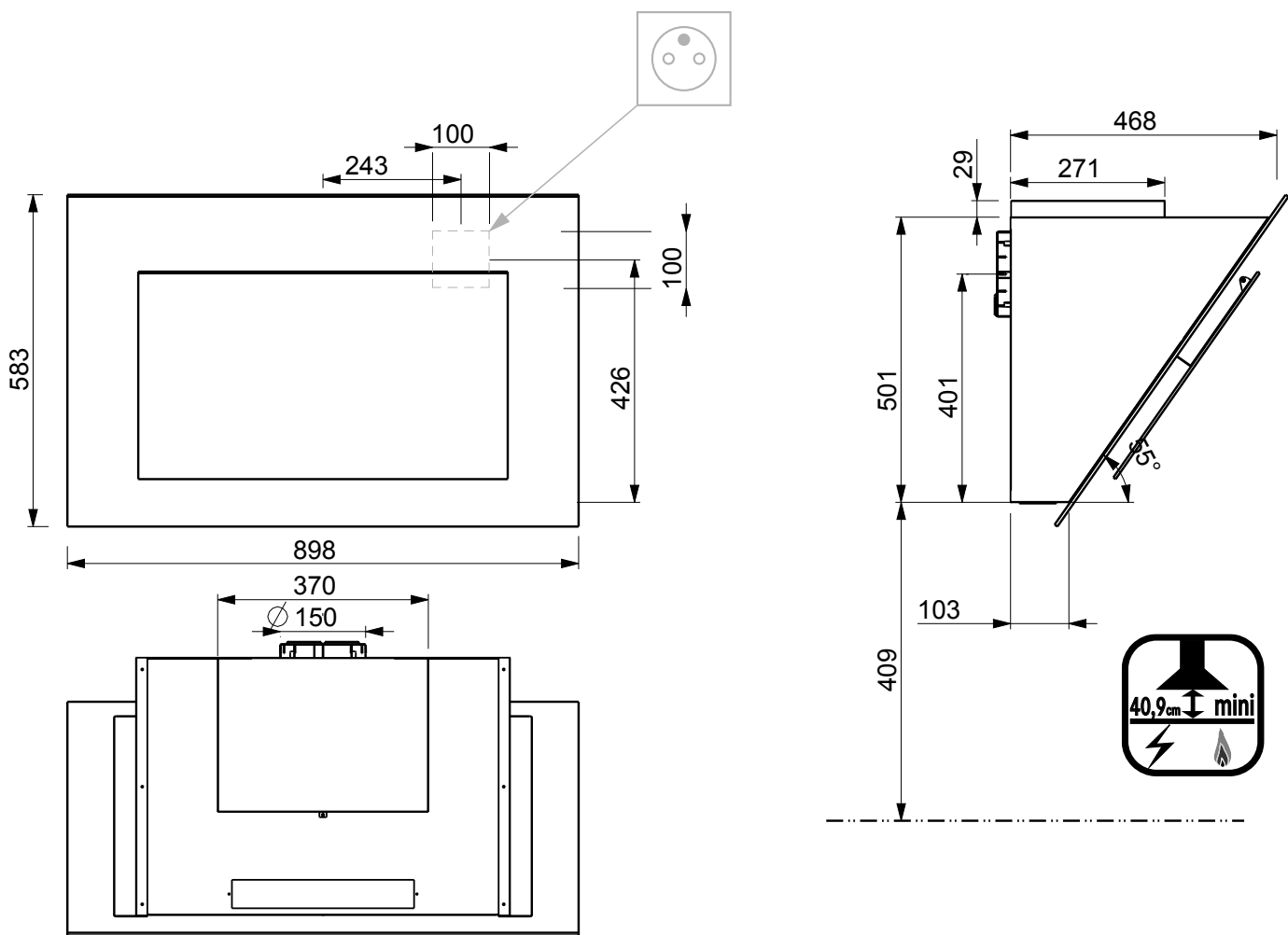


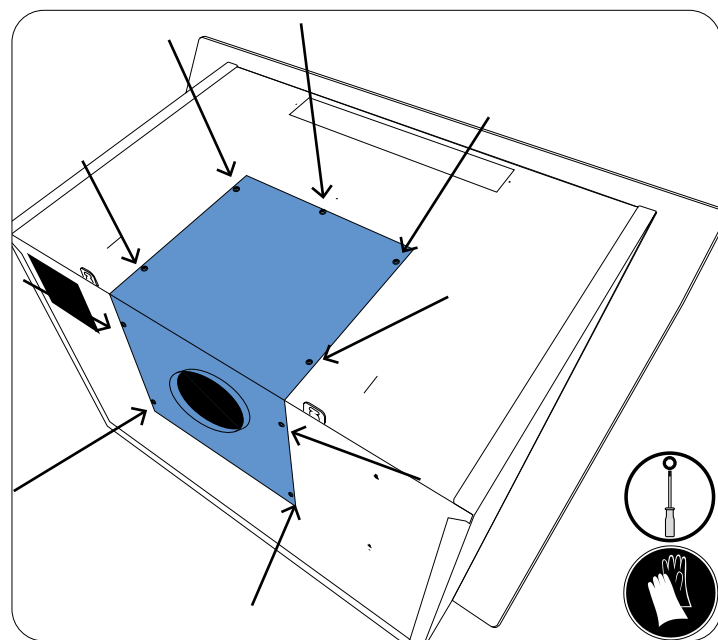
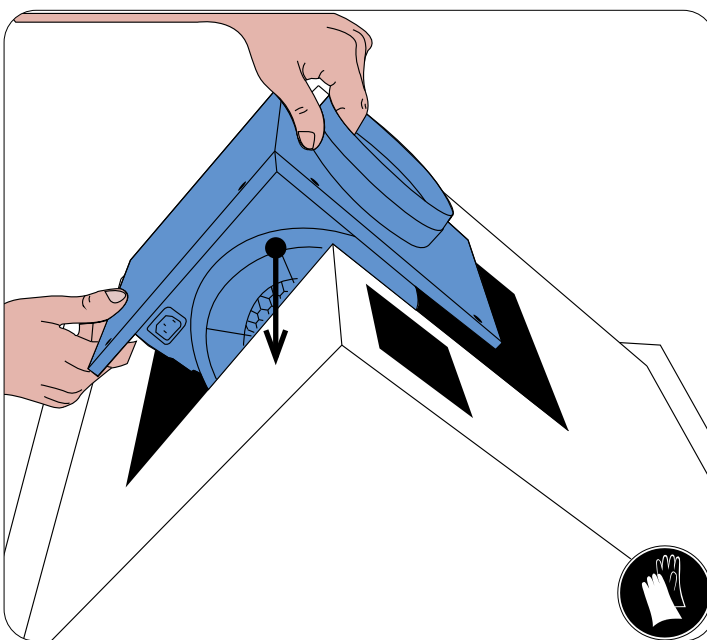
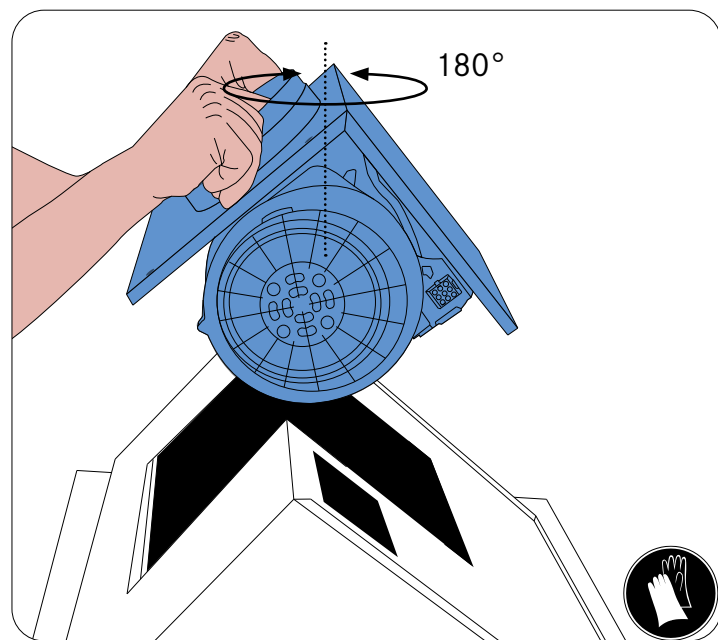
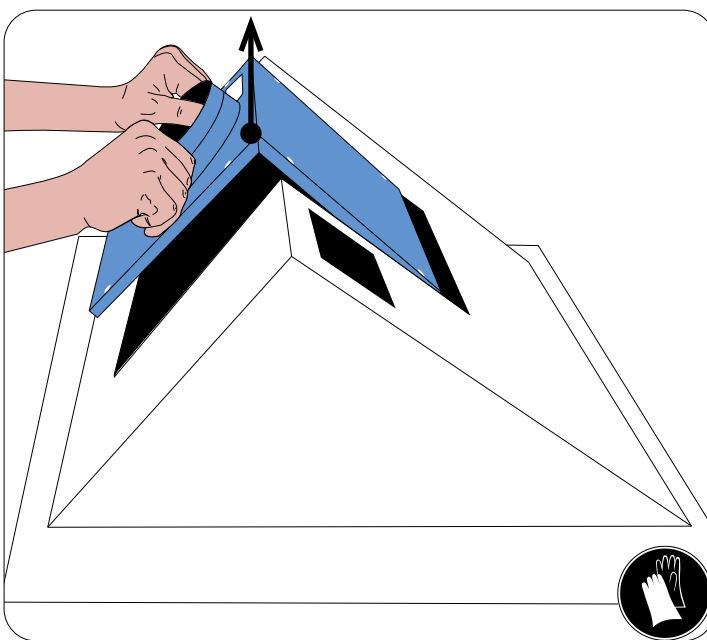
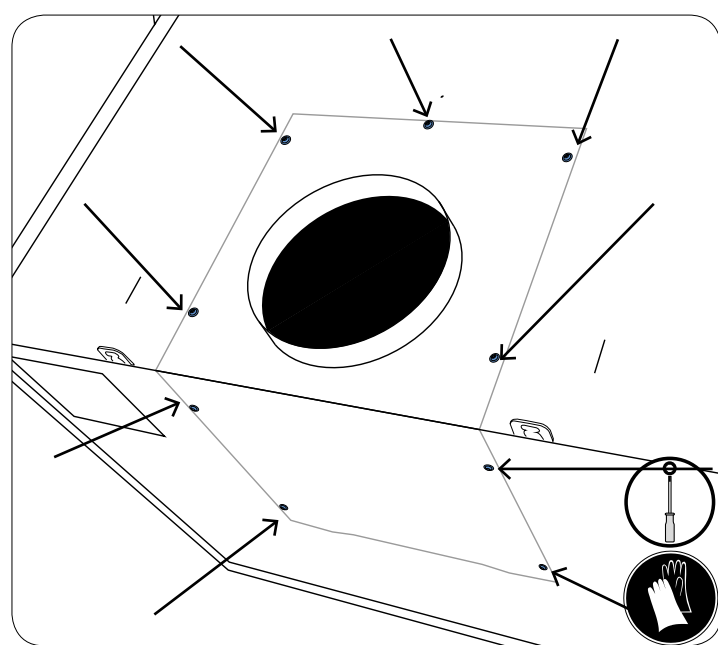
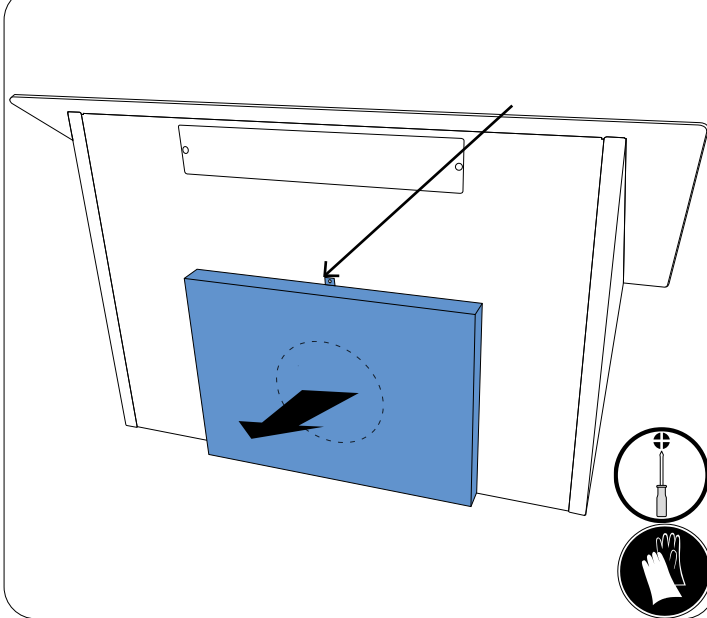
x2

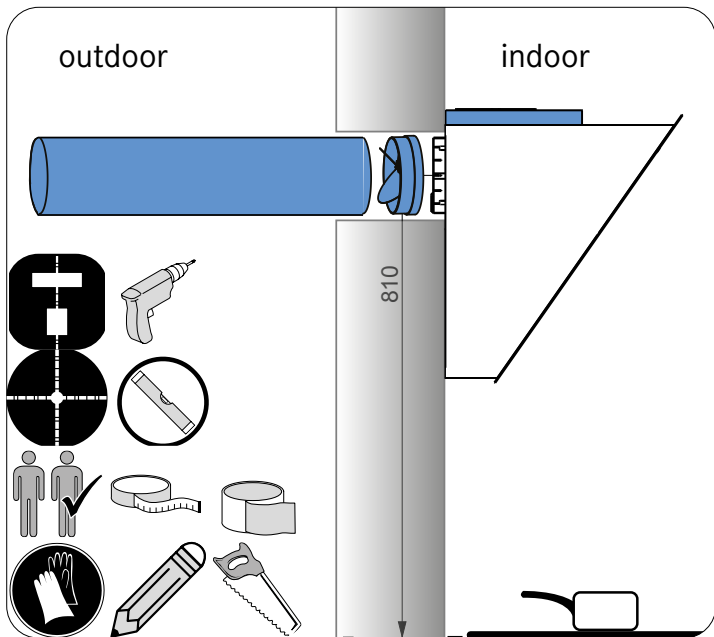
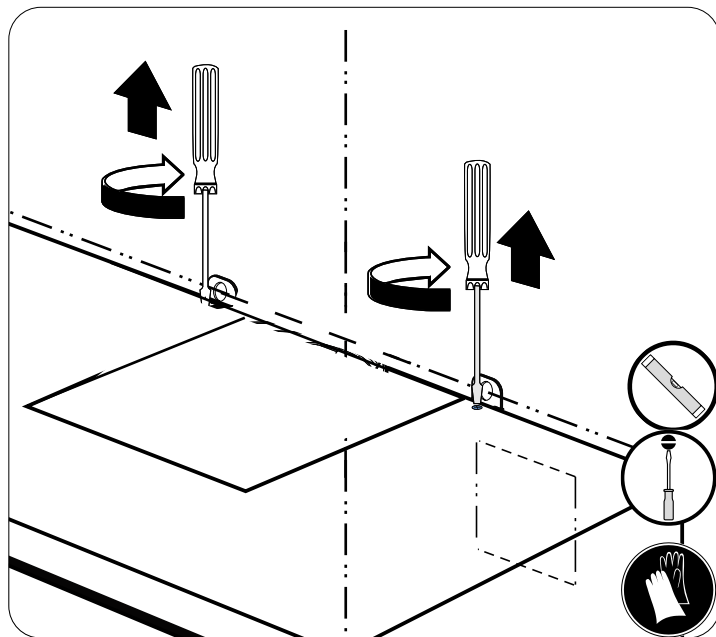
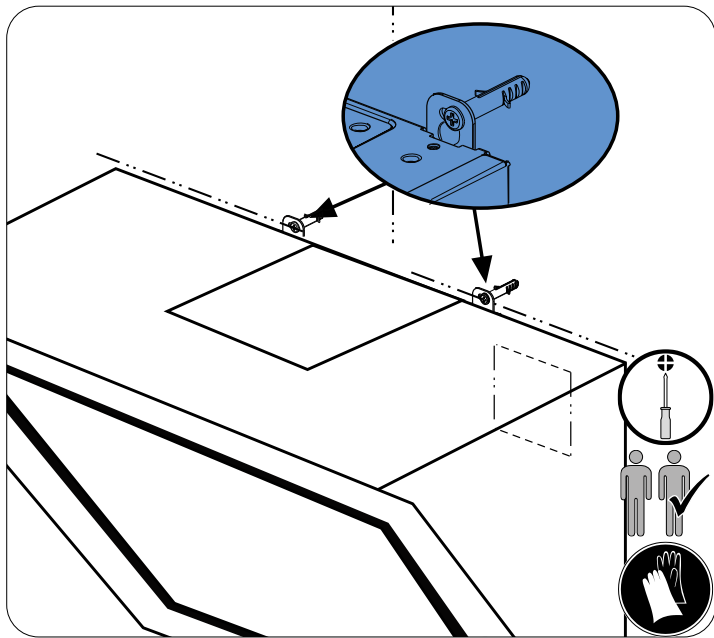
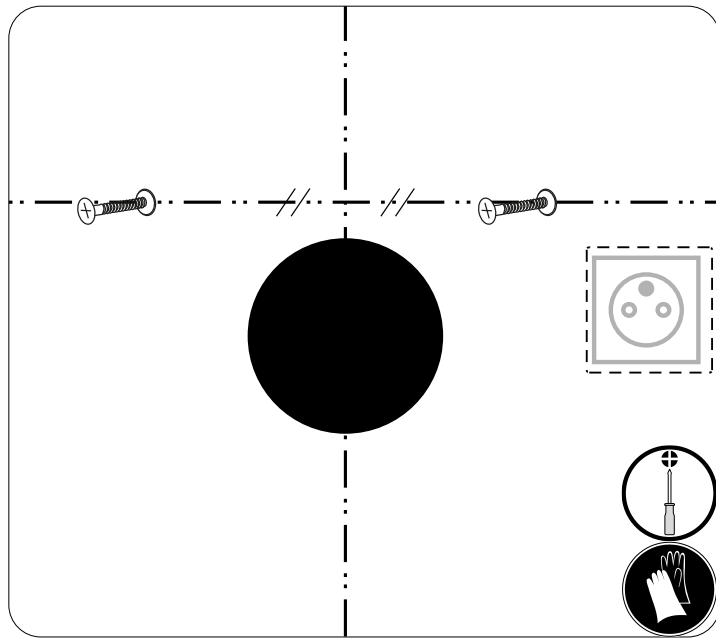
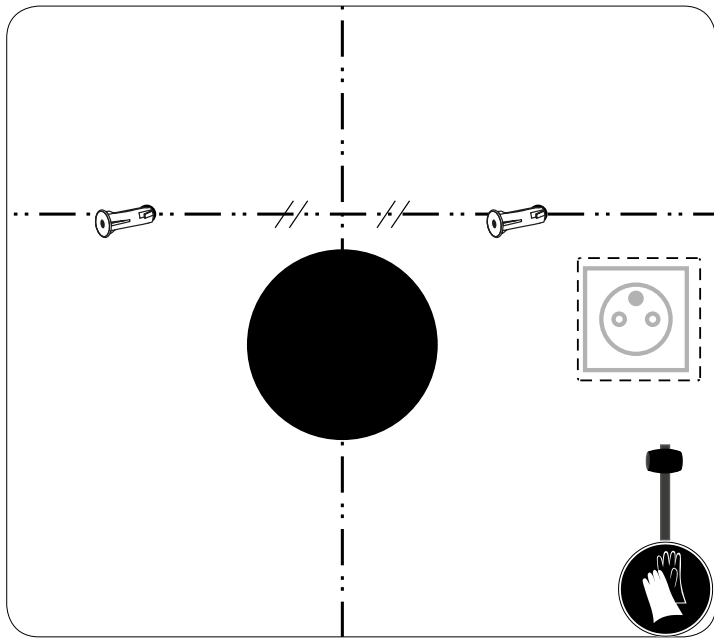
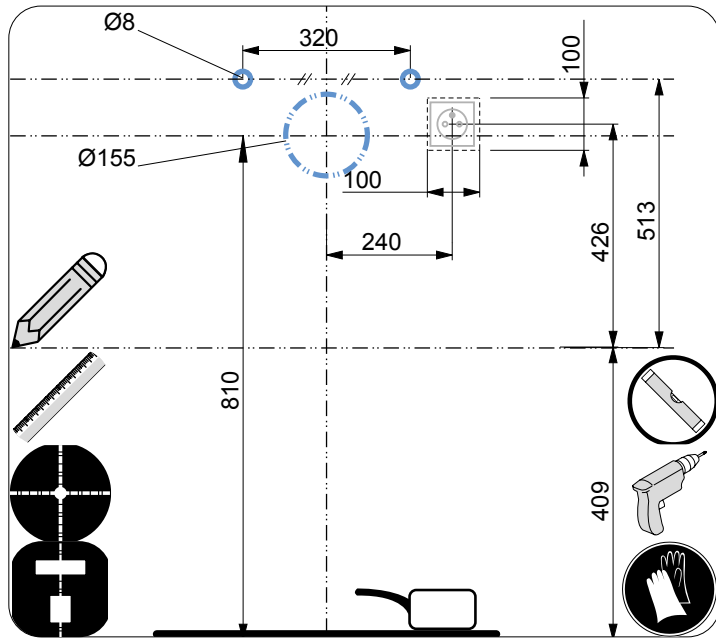
112.0579.321

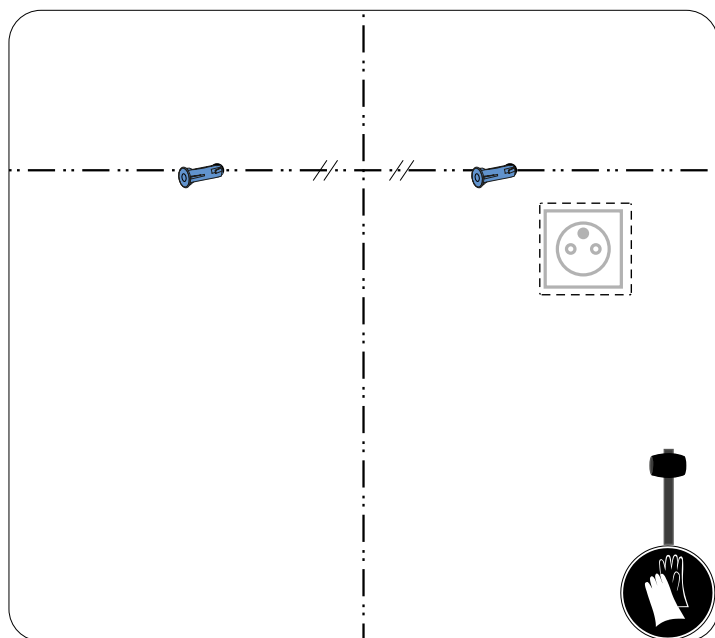
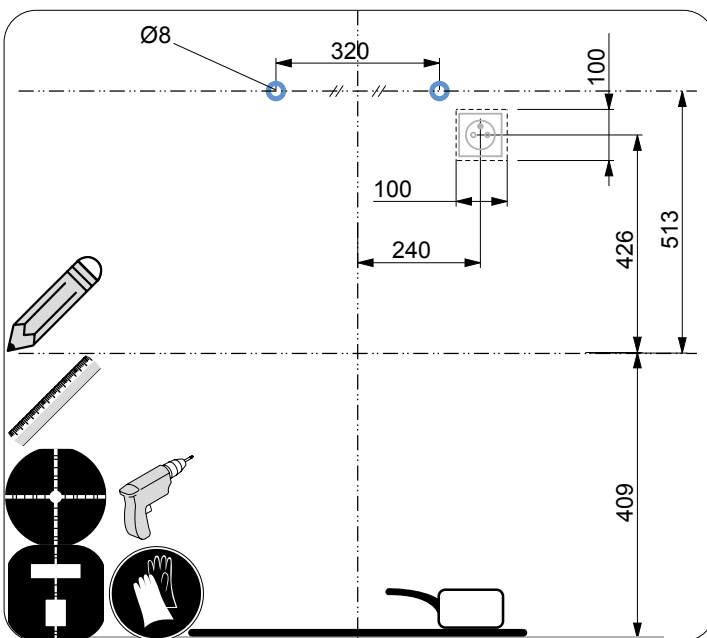
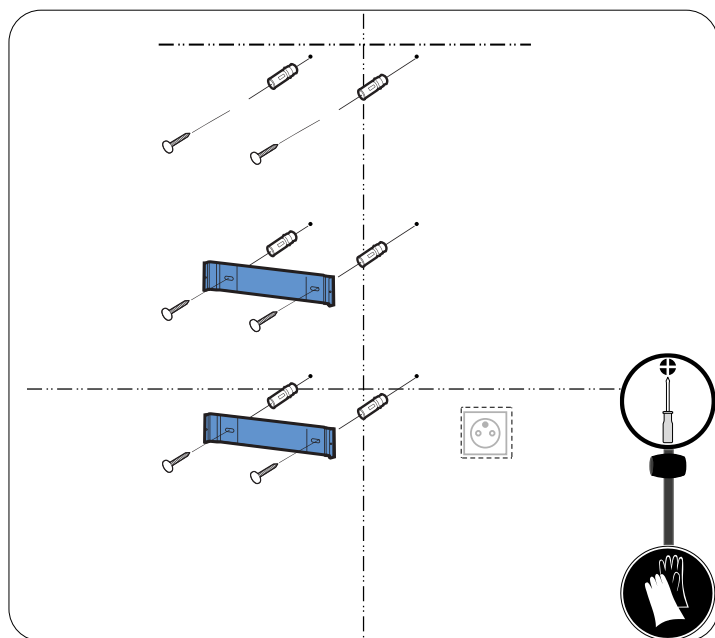
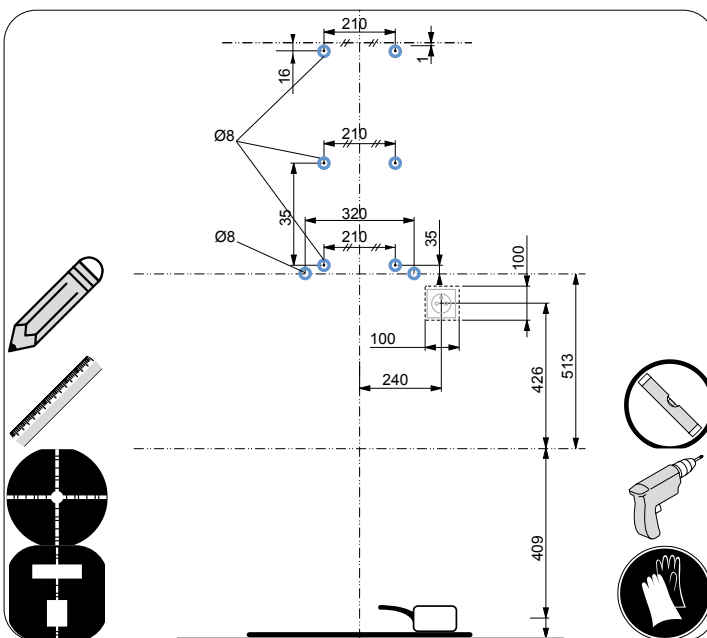
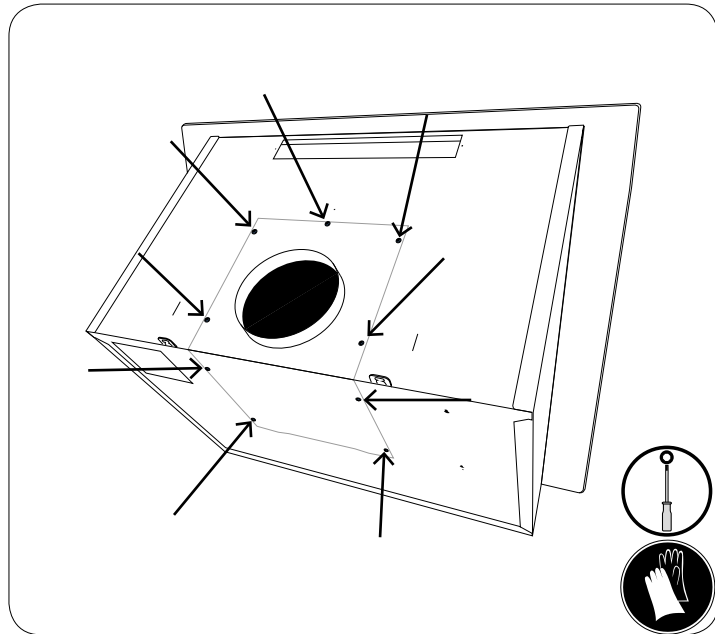
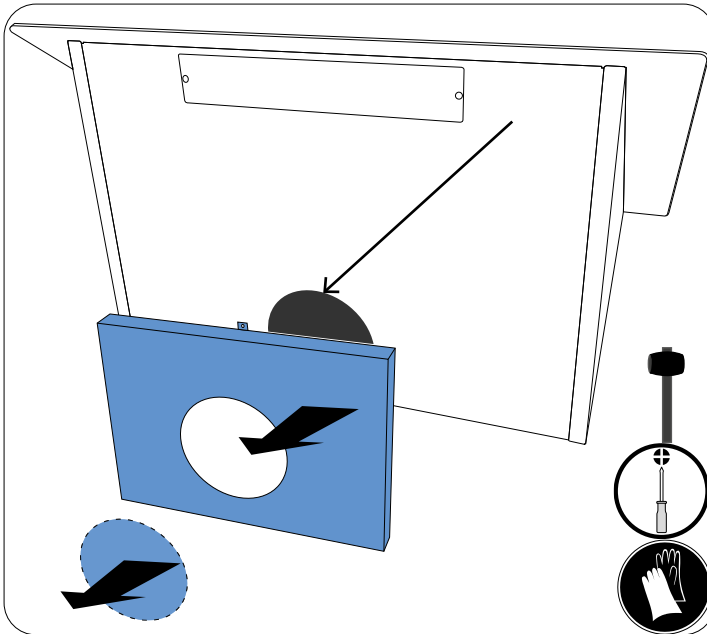


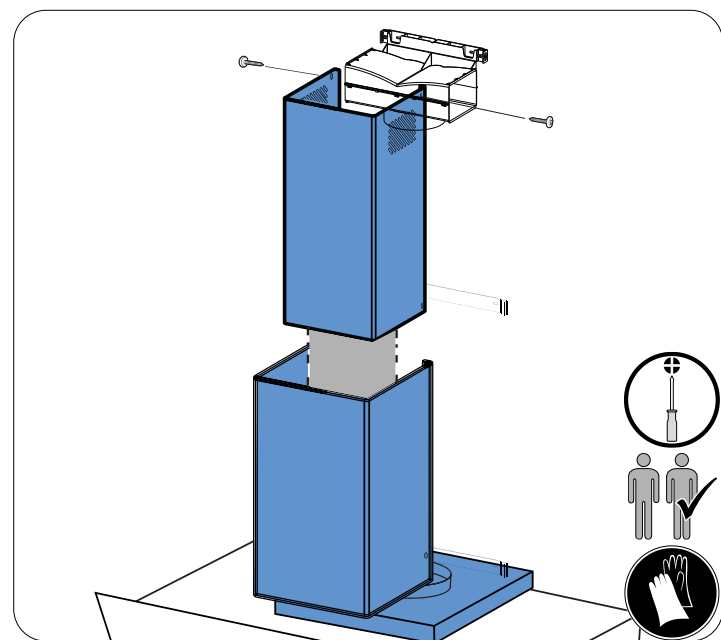
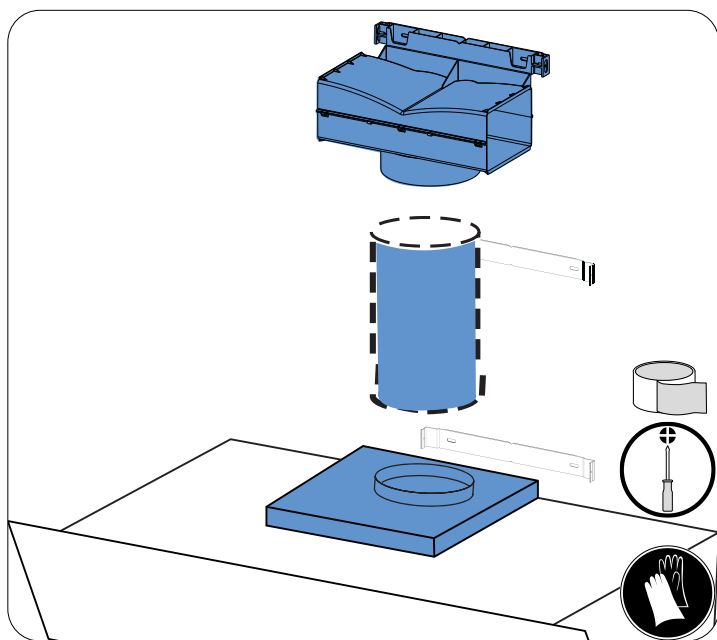
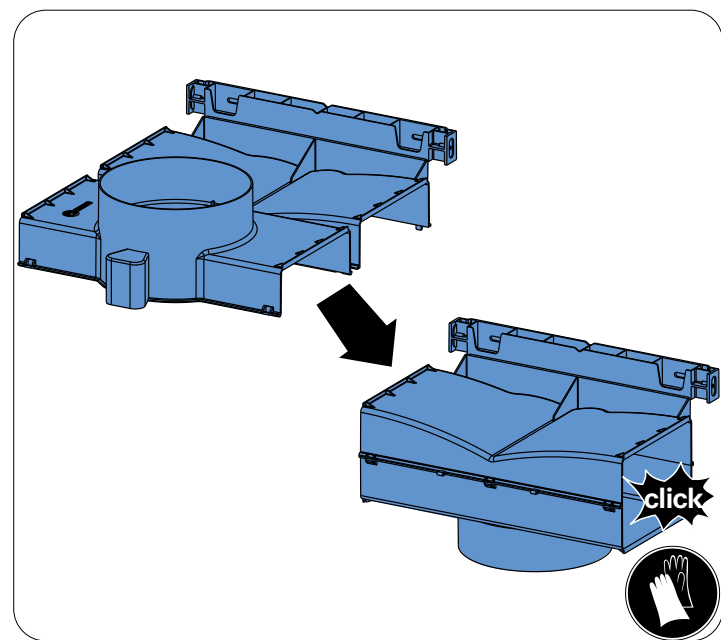
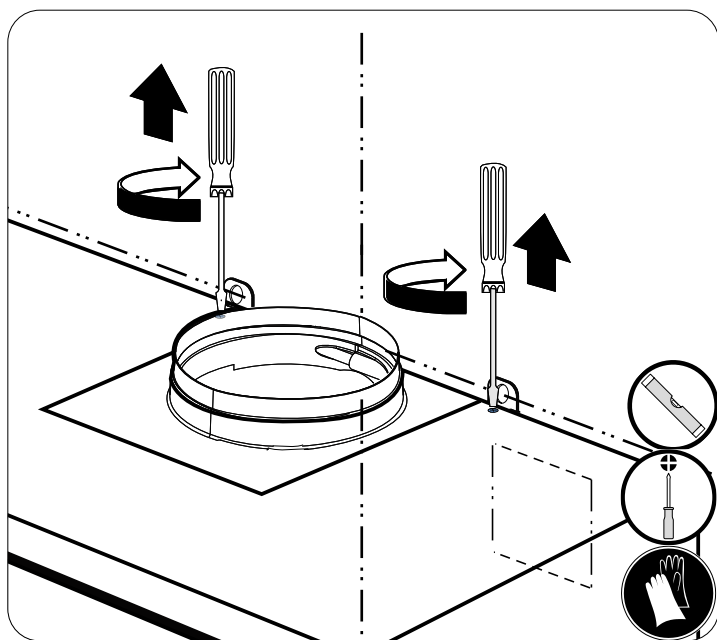
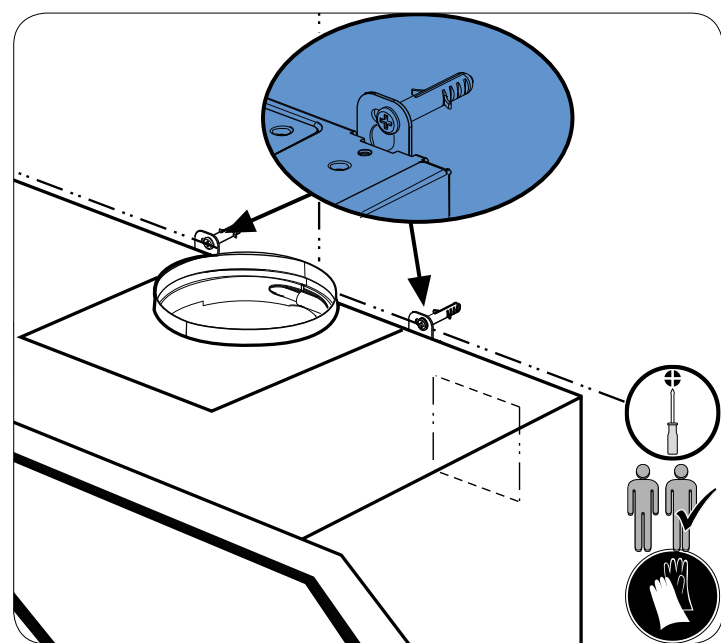
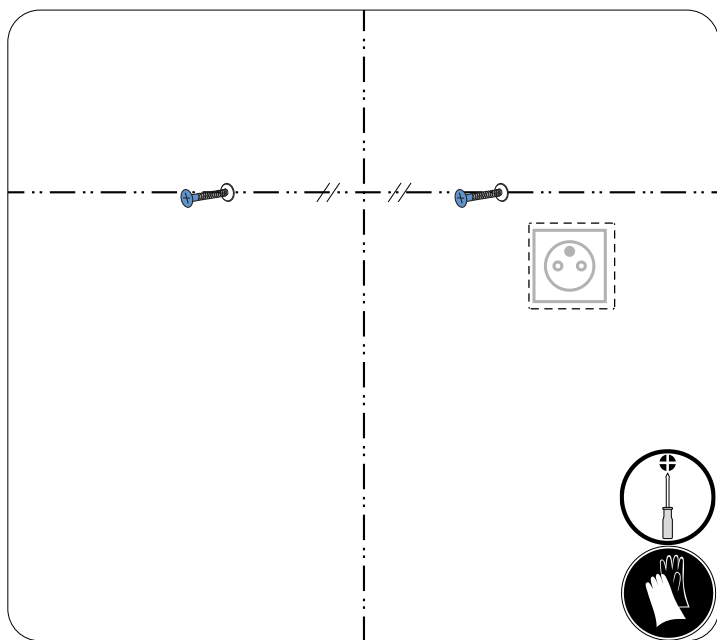


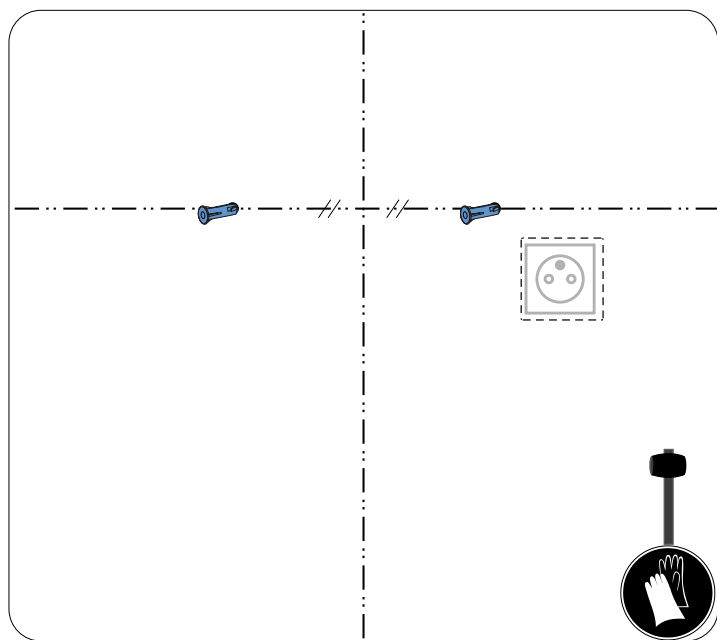
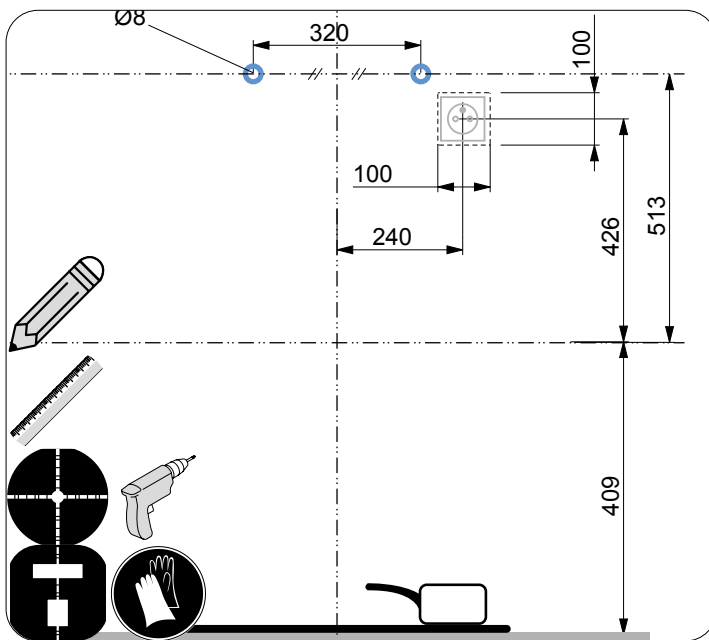
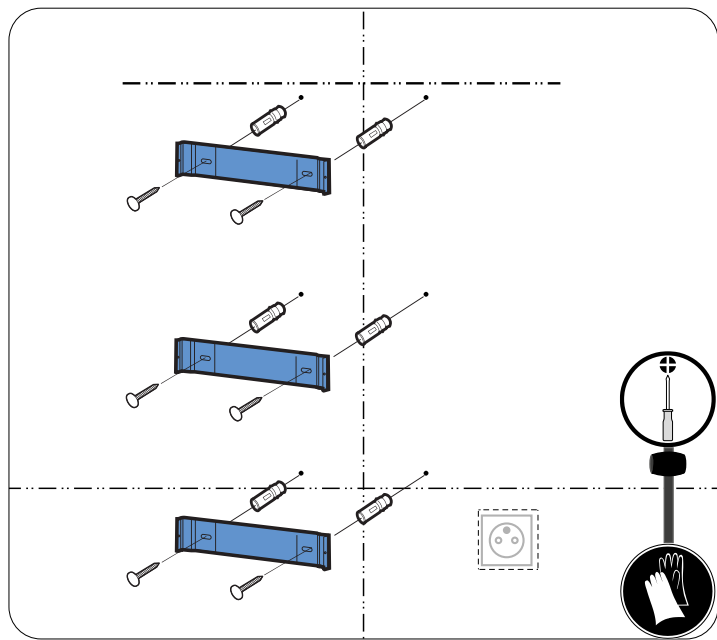
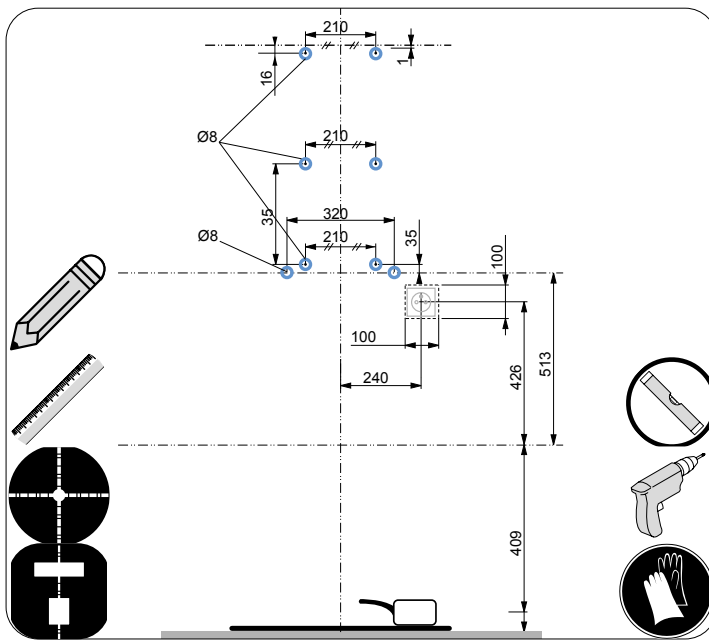
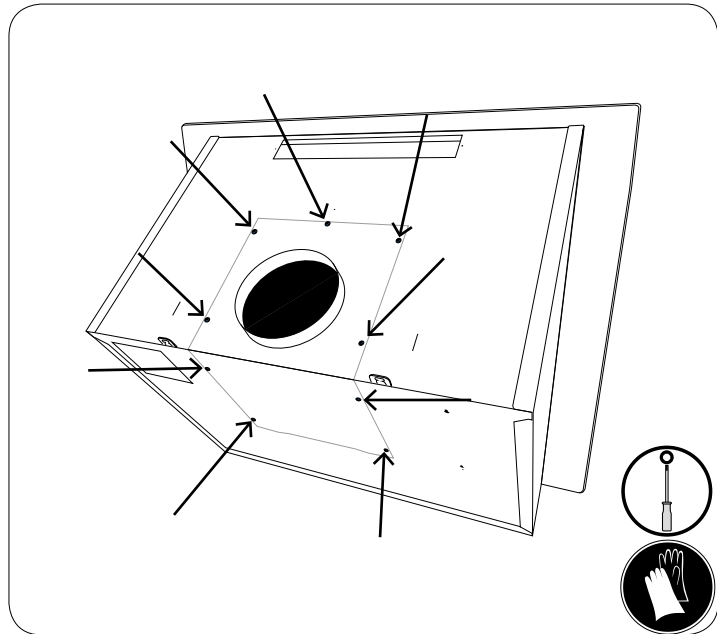
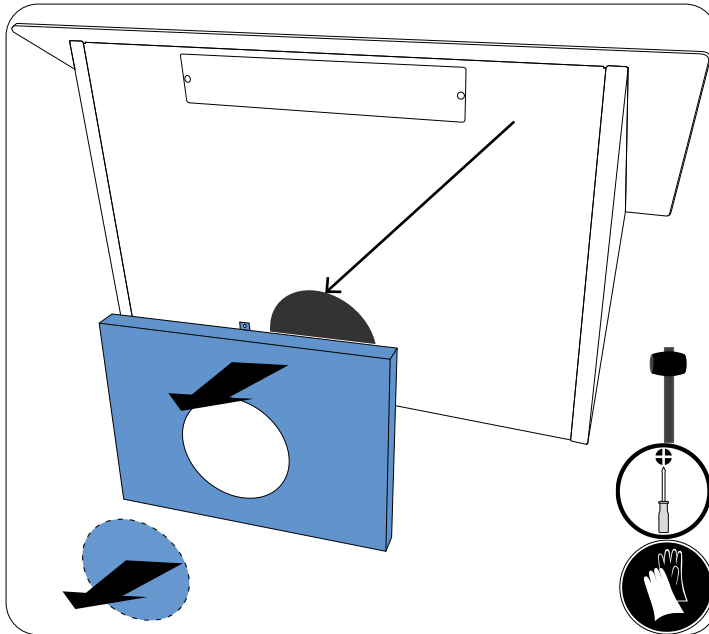


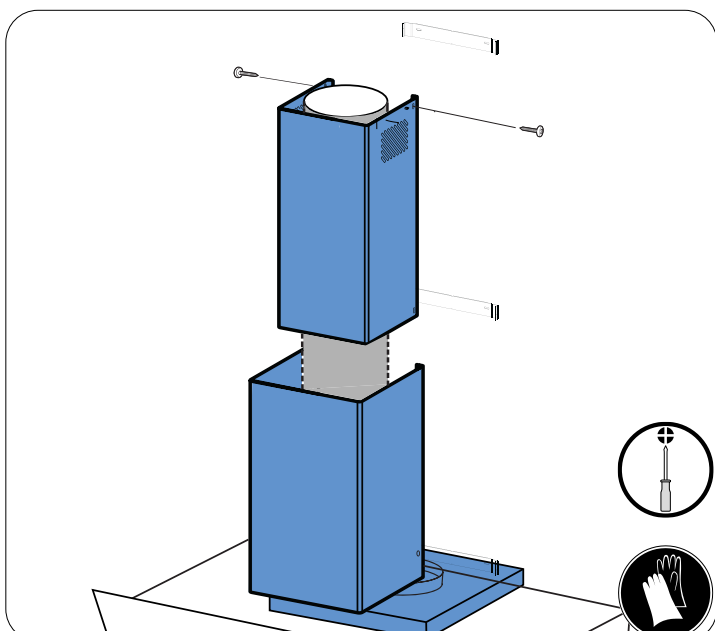
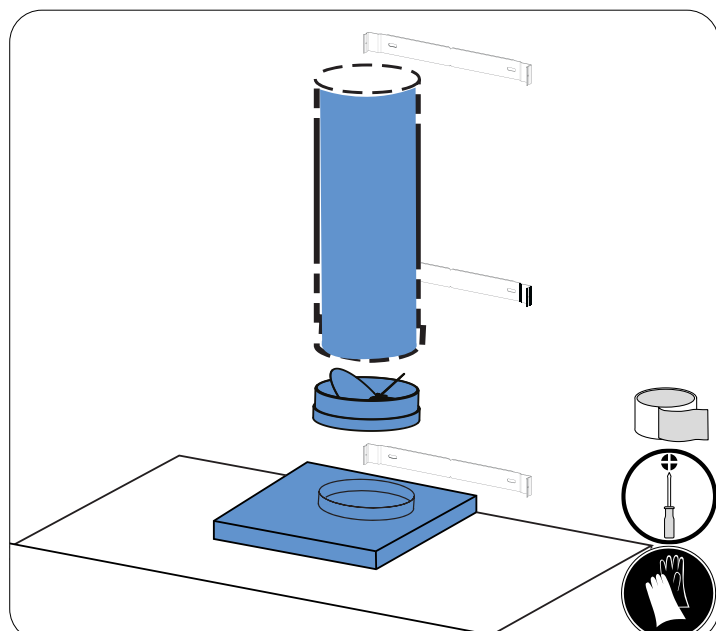
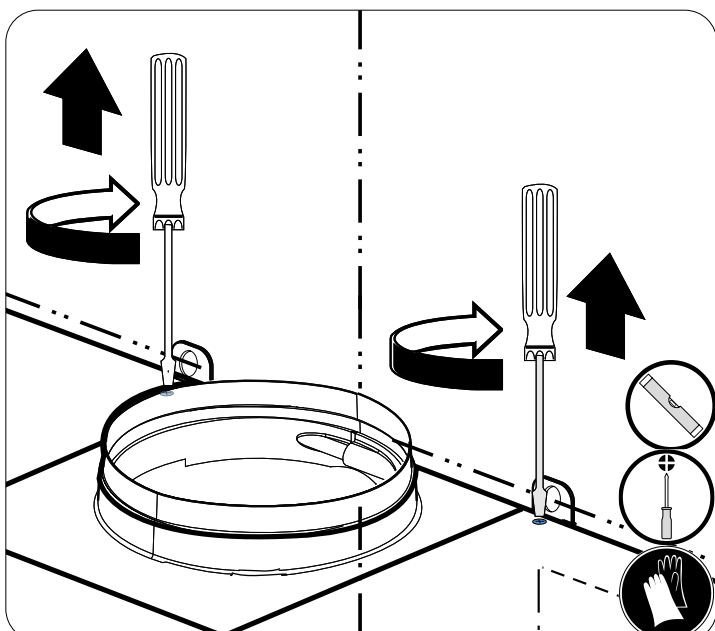
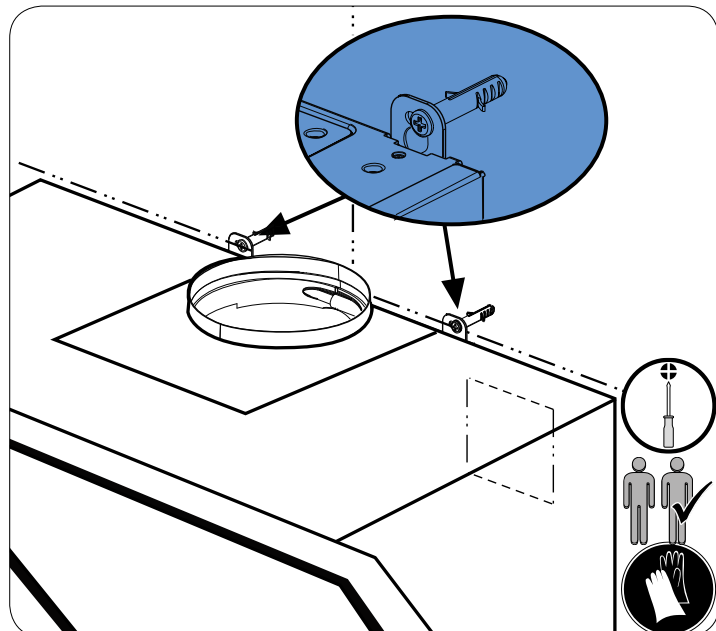
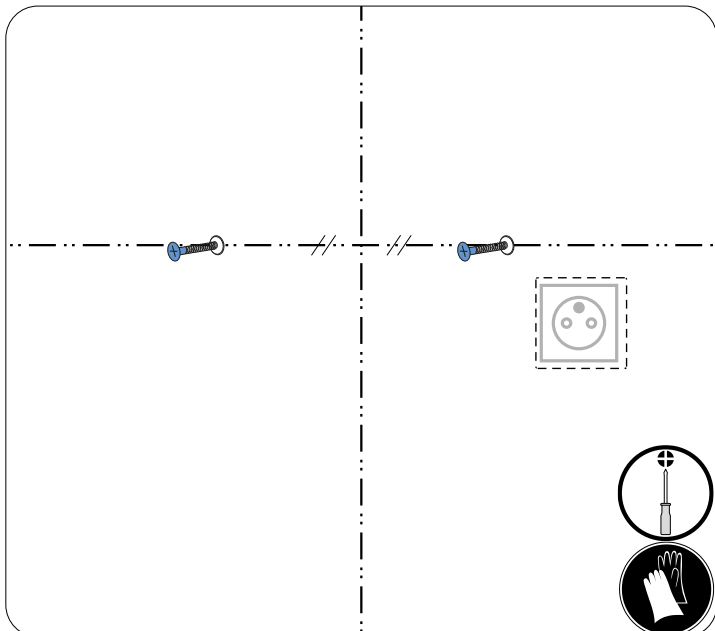


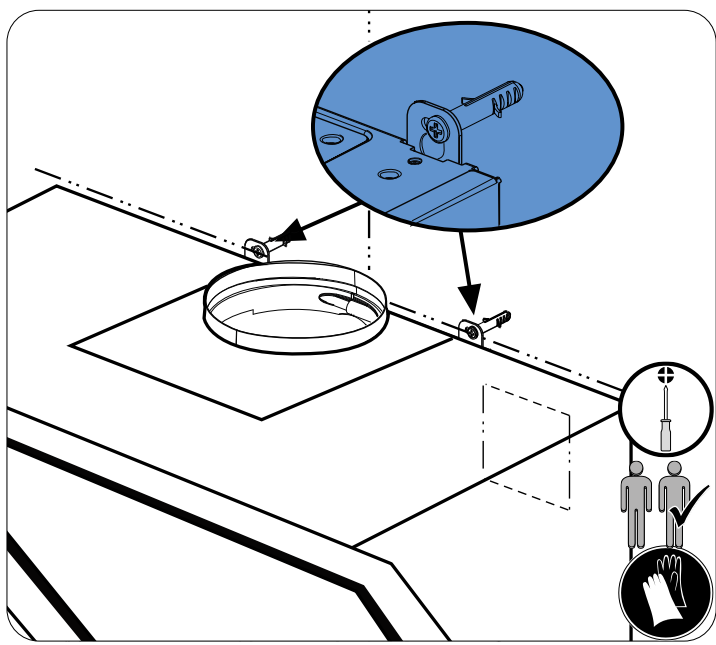
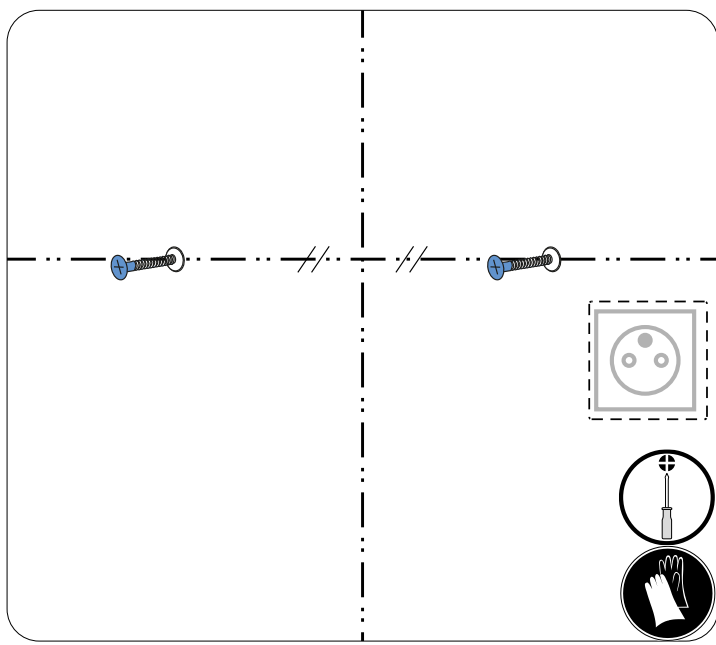
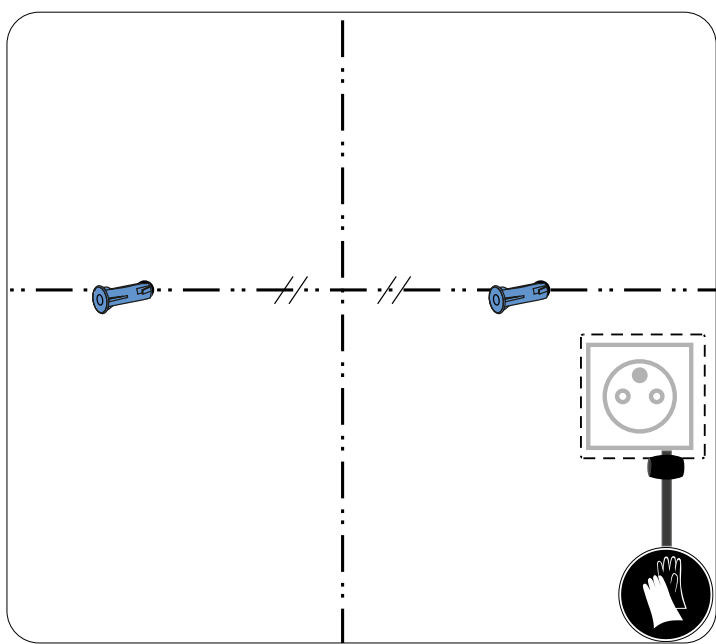
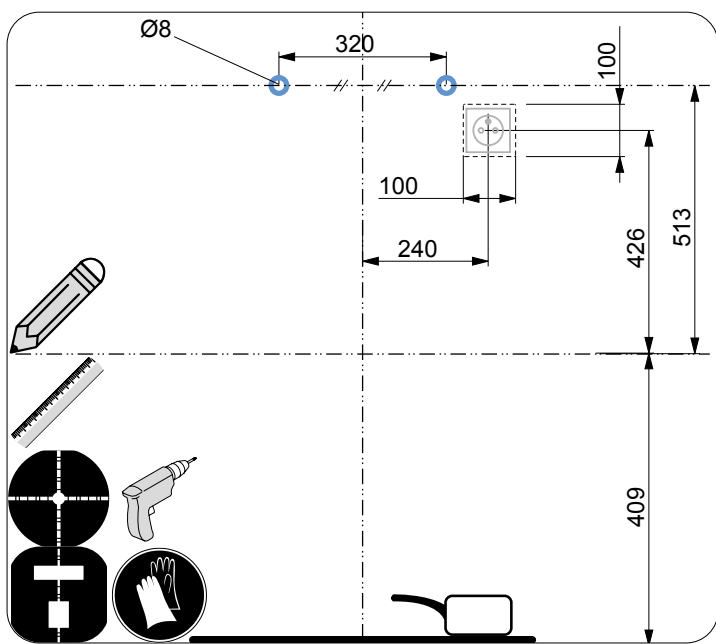
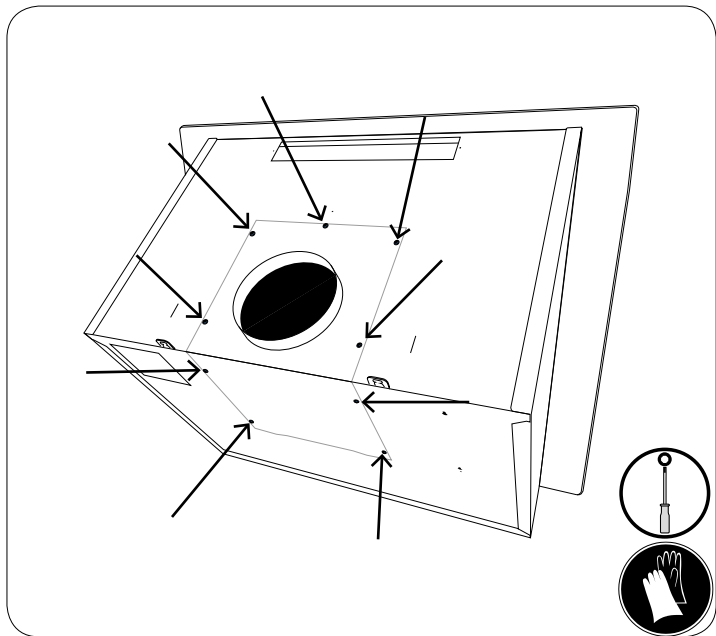
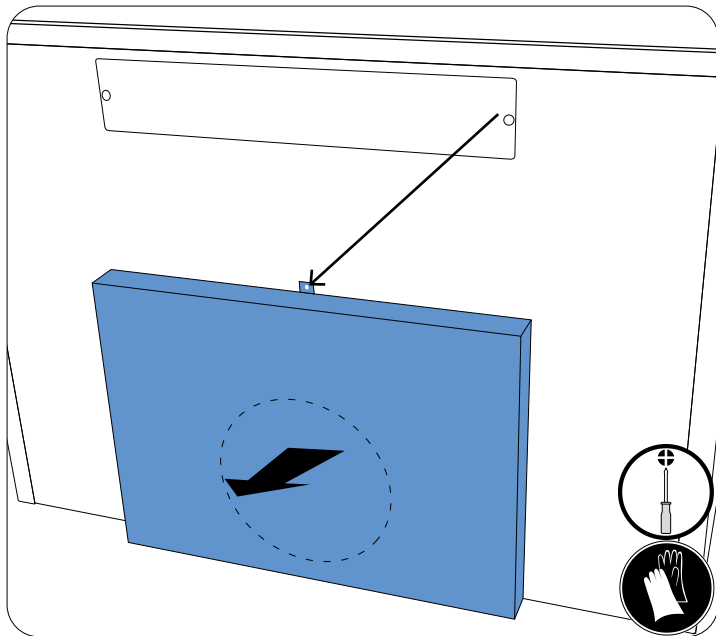


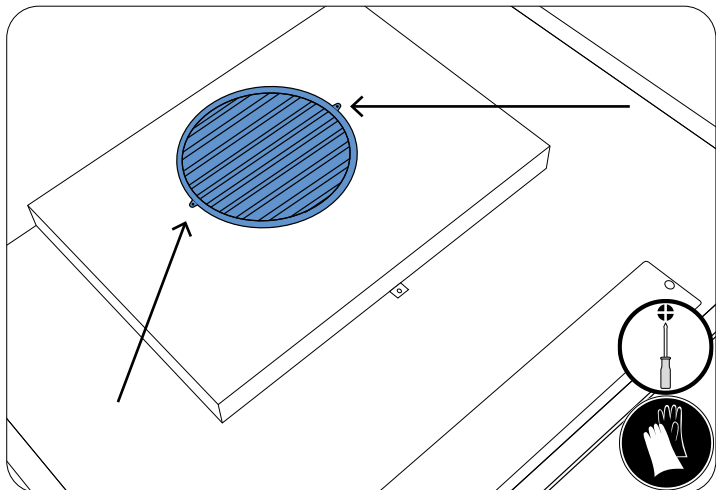
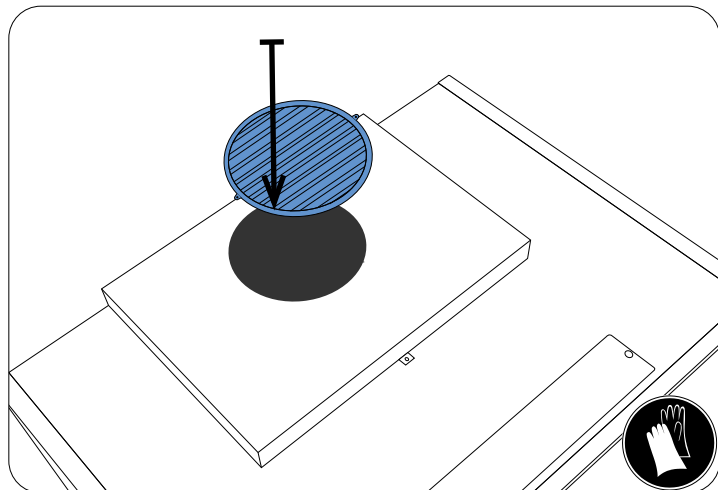
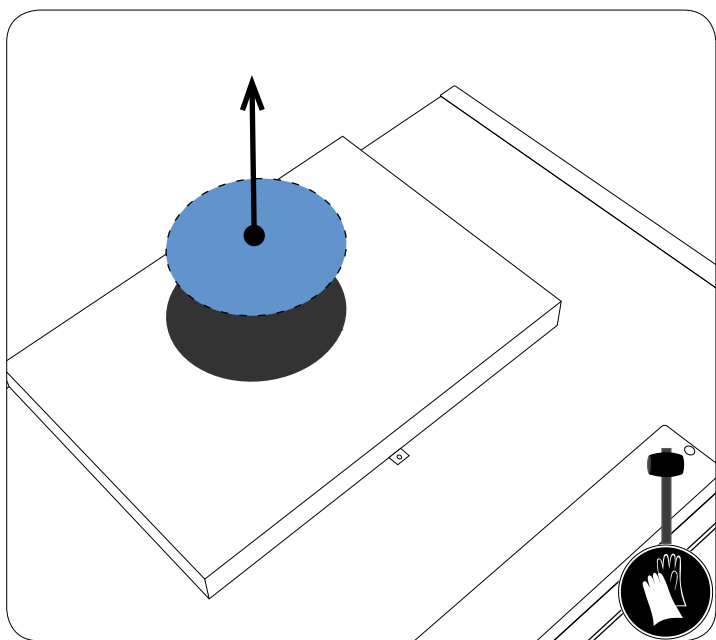
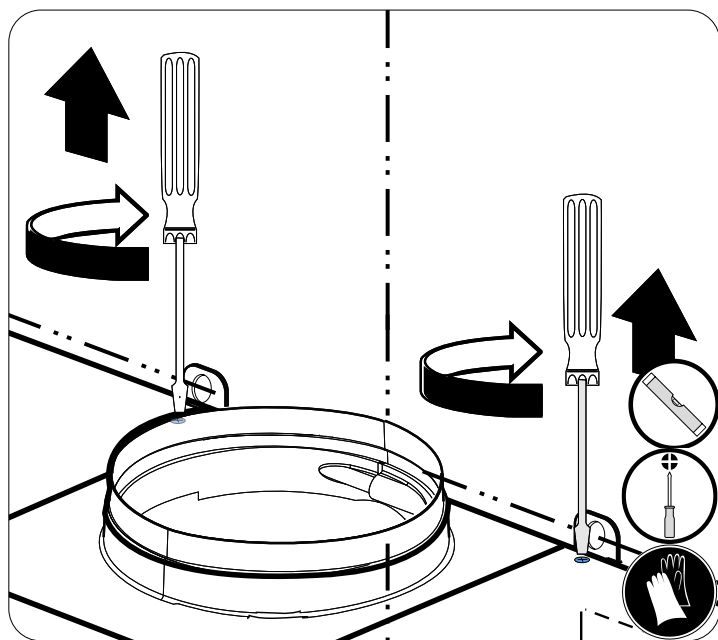




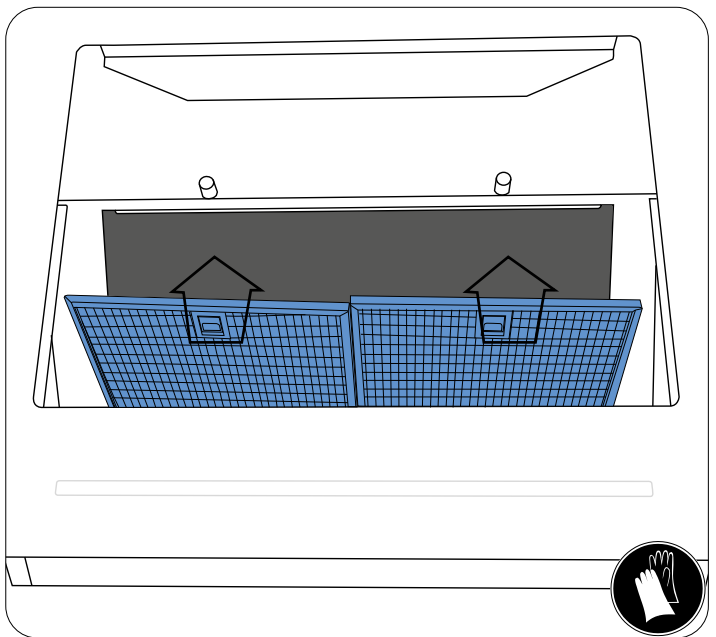
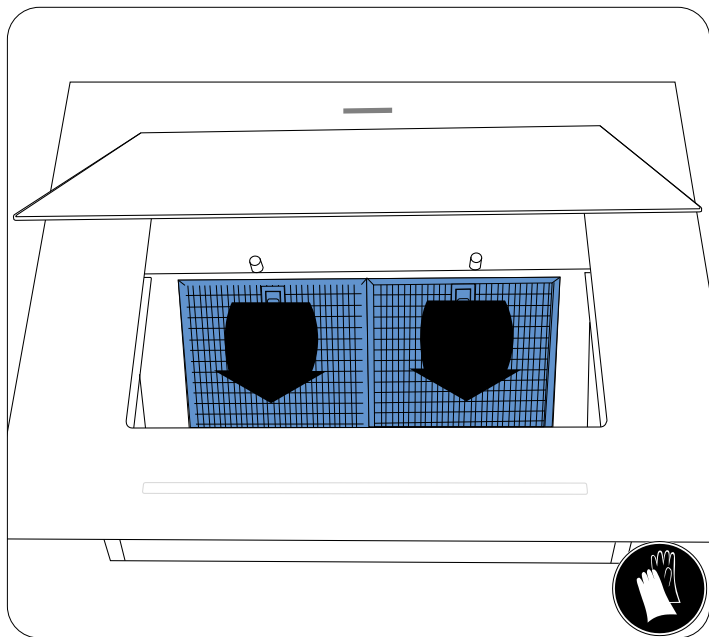


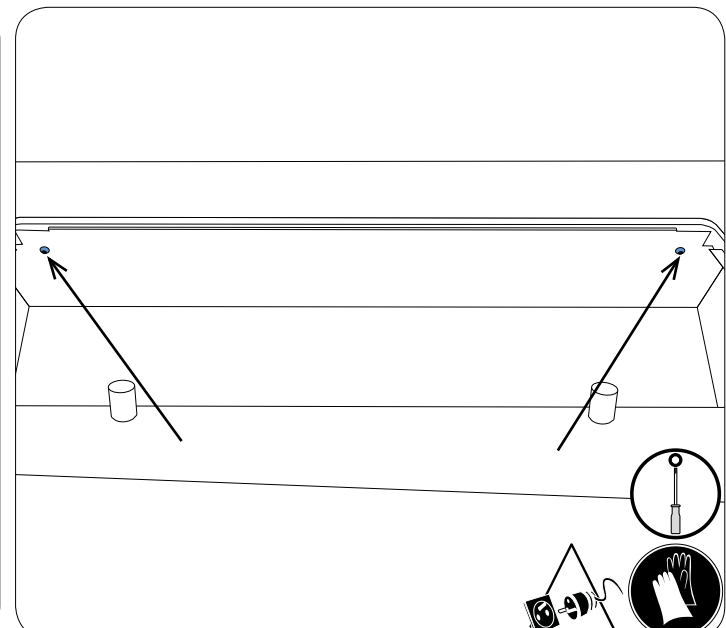
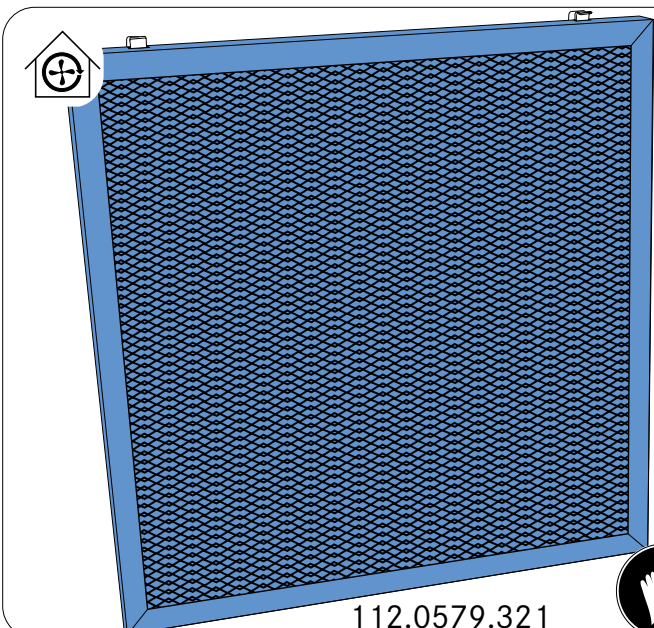
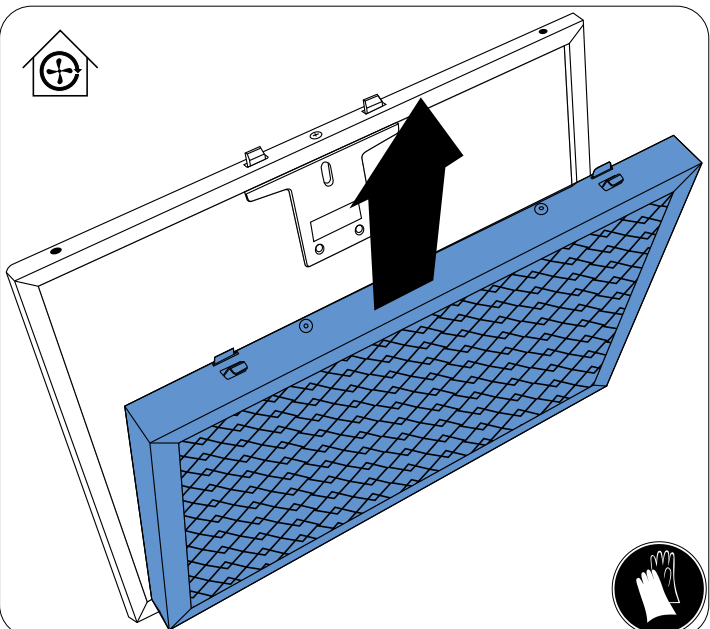
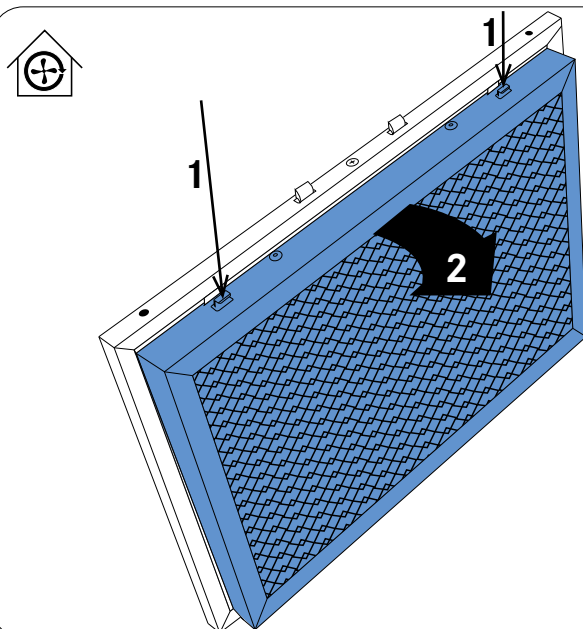
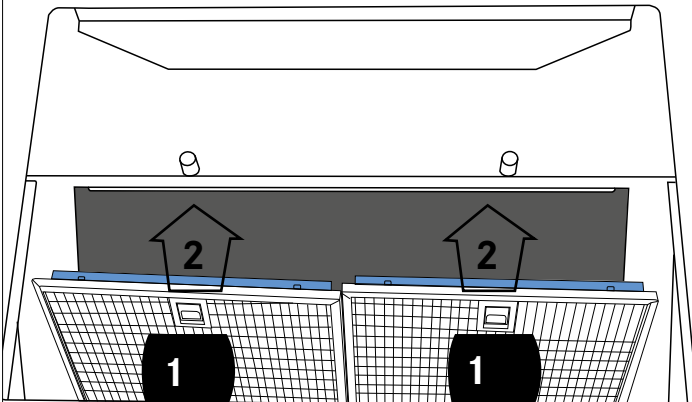
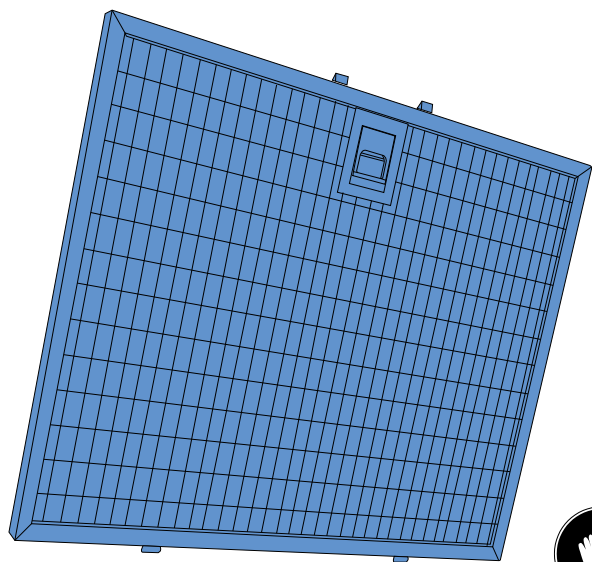


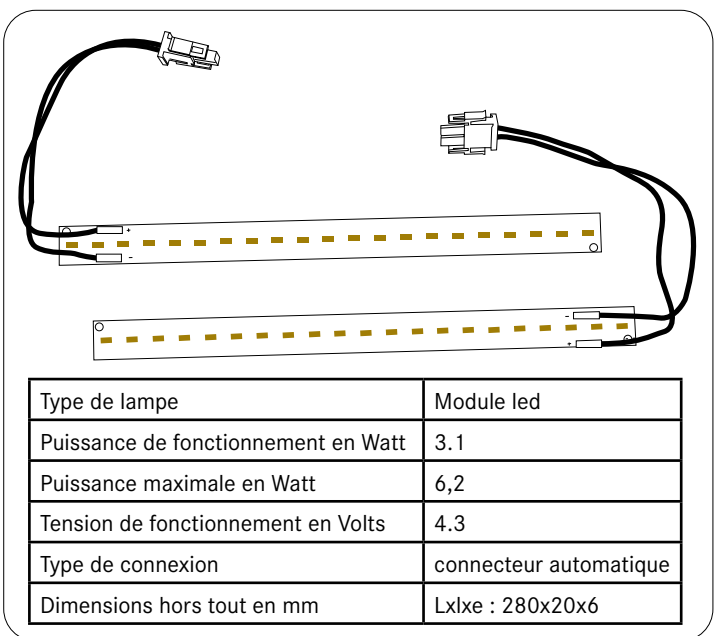
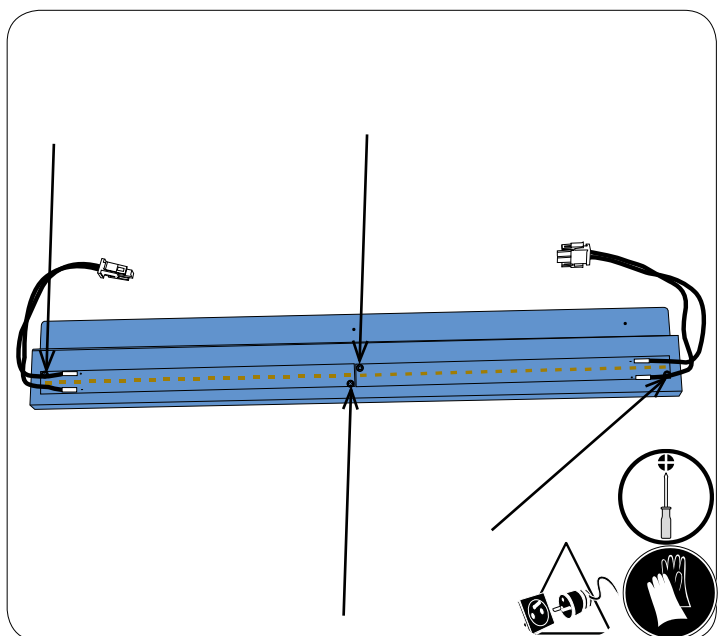
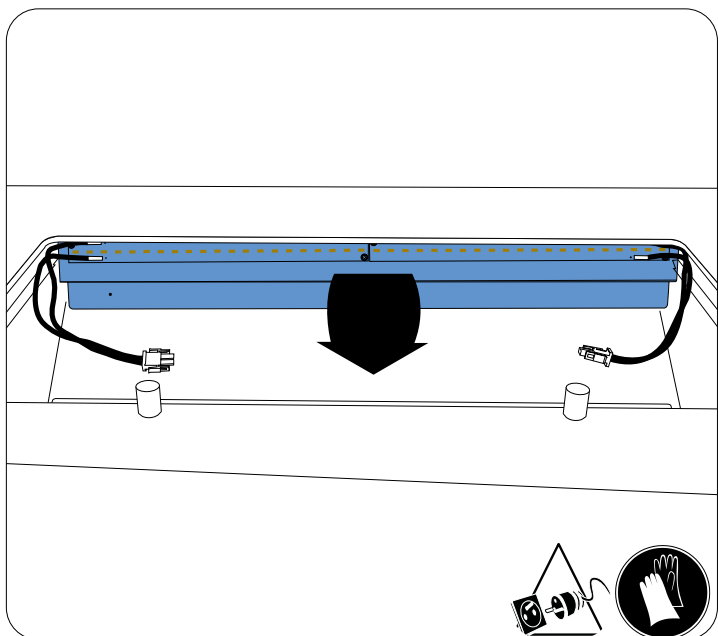
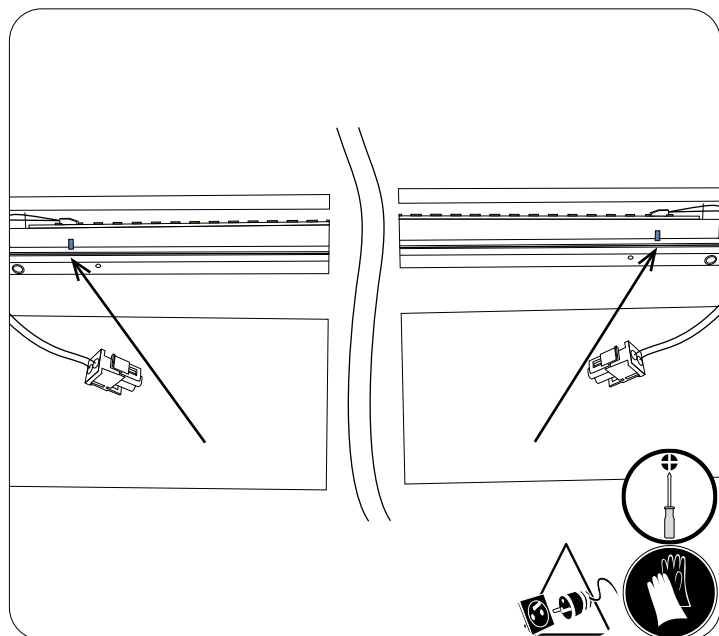
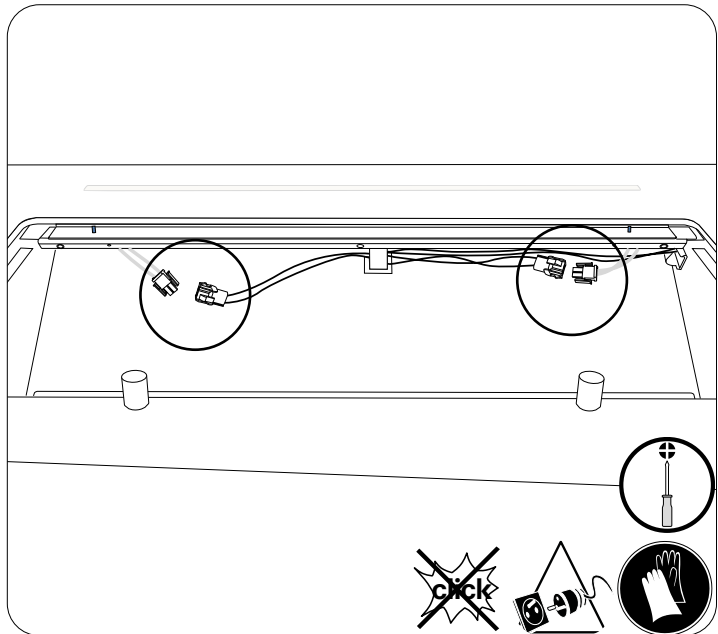
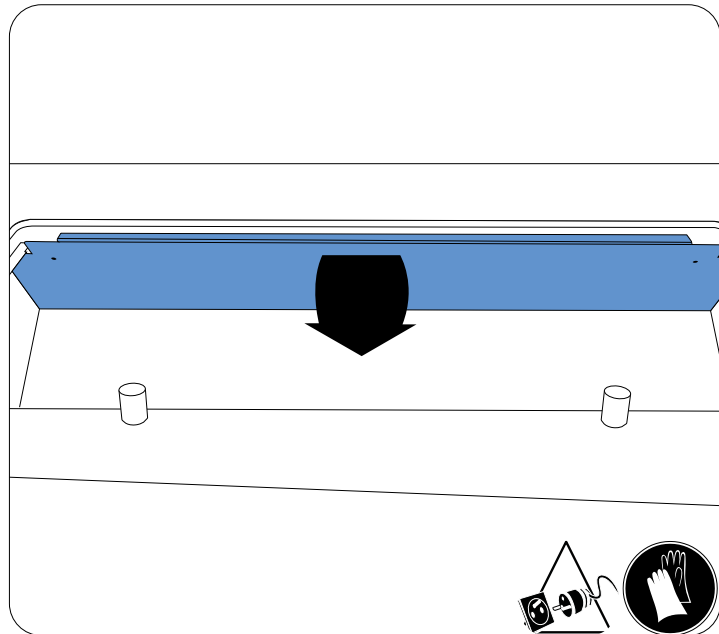




entretien - maintenance - Instandhaltung - manutenzione - mantenimiento - Onderhoud







## Commande

	FONCTION/ FUNKTION/ FUNCIÓN	AFFICHAGE/ DISPLAY/ DISPLAY
	Appui court : allume le moteur d'aspiration à la première vitesse et éteint le moteur d'aspiration.	Affiche : «1».
	Appui court : Diminue la vitesse d'utilisation.	Afiche la vitesse sélectionnée.
	Appui court : Augmente la vitesse d'utilisation.	Afiche la vitesse sélectionnée.
	<p>Le mode d'aspiration intensive est conseillée en cas de vapeurs et d'émanations de graisses ponctuelles trop importantes. La fonction ne fonctionne pas si la fonction d'aspiration 24h ou la fonction arrêt différé est active.</p> <p>Appui court : Active le mode d'aspiration intensive, même moteur éteint, pendant 6 minutes, puis retour à la vitesse précédemment utilisée.</p> <p>Appui court : Désactive la fonction</p>	Afficheur : affiche alternativement „Hi.“ et un point clignotant 1 fois par seconde en bas à droite et le temps restant jusqu'à l'arrêt de la fonction.
24	<p>Cette fonction permet d'enlever toutes les odeurs désagréables et persistantes de votre pièce en renouvelant l'air. La fonction ne fonctionne pas si la fonction arrêt différé est active.</p> <p><u>Moteur éteint ou allumé</u></p> <p>Appui court : active le moteur 10 minutes toutes les heures à une vitesse d'aspiration de 100m<sup>3</sup>/h pendant 24h.</p> <p>Une fois la procédure terminée: la signalisation de l'afficheur visualisée précédemment s'éteint.</p> <p>Appui court : Eteint le moteur d'aspiration et par conséquent désactive la fonction d'aspiration 24 h.</p> <p><u>Alame de saturation des filtres.</u></p> <p>Appui long (moteur et éclairage éteint) : active ou désactive l'alarme de saturation des filtres anti-odeurs:</p> <p>Afficheur affiche:  avec un point clignotant 2 fois pour activation et 1 fois pour désactivation</p>	<p>Fonction active : Affiche «24.» et un point clignotant en bas à droite, tandis que le moteur est en service.</p> <p>Afficheur : Affiche  toutes les 100 heures de fonctionnement, cela indique la nécessité de nettoyer ou remplacer vos filtres anti-graisses.</p> <p>Afficheur : Affiche  toutes les 200 heures de fonctionnement, cela indique la nécessité de nettoyer ou remplacer vos filtres anti-graisses et anti-odeurs</p>
	<p>Cette fonction permet de continuer temporairement à filtrer et à évacuer les fumées résiduelles après l'arrêt de la cuisson. La fonction ne fonctionne pas si la fonction d'aspiration 24h ou la fonction aspiration intensive est active.</p> <p>Appui court : Active l'arrêt du moteur différé de 30 minutes.</p> <p>Une fois la procédure terminée: la signalisation de l'afficheur visualisée précédemment s'éteint.</p> <p>Appui court : Désactive la fonction „arrêt différé“</p>	Fonction active : affiche alternativement la vitesse du moteur d'aspiration et le temps restant jusqu'à l'arrêt du moteur. Le point en bas à droite clignote.
	<p><u>Ré-initialisation de l'alarme „saturation des filtres“</u></p> <p>Quand l'afficheur indique affiche  ou , moteur et éclairage éteint.</p> <p>Appui long : Permet de remettre à zéro l'alarme de filtre</p>	Afficheur : si la fonction est active, «FF» clignote 3 fois pour signaler la ré-initialisation.
	<p>Appui court : Allume ou éteint l'éclairage à l'intensité maximale</p> <p>Appui long : Augmente ou diminue l'intensité lumineuse.</p>	

- ✓ Eclairage et moteur éteints.
- Appui long.
  - Active/désactive la commande à distance.
  - Afficheur : indique IA. avec un double clignotement du point pour l'activation.
  - Afficheur : indique IA. avec un simple clignotement du point pour la désactivation.

## controls

	FONCTION/ FUNKTION/ FUNCIÓN	AFFICHAGE/ DISPLAY/ DISPLAY
	Short press: turns the vacuum motor on to first gear and turns off the vacuum motor.	Displays: «1».
	Short press: Decreases the speed of use.	Displays the selected speed.
	Short press: Increase the speed of use.	Displays the selected speed.
	The intensive suction mode is recommended in the event of excessive vapors and occasional grease emissions. The function does not work if the 24 hour suction function or the delayed stop function is active.  Short press: Activate the intensive suction mode, even with the engine off, for 6 minutes, then return to the speed previously used. Short press: Deactivates the function	Display: alternately displays «HI.» And a point flashing once per second at the bottom right and the time remaining until the function stops.
24	This function removes all unpleasant and persistent odors from your room by renewing the air. The function does not work if the delayed shutdown function is active.  Engine off or on  Short press: activates the motor for 10 minutes every hour at a suction speed of 100m <sup>3</sup> / h for 24 hours.  Once the procedure is complete: the display signaling previously viewed goes off.  Short press: Turns off the vacuum motor and therefore deactivates the 24 hour vacuum function.  <u>Filter saturation alarm.</u> Long press (engine and lighting off): activates or deactivates the odor filter saturation alarm  Display shows: . with a flashing dot twice for activation and once for deactivation	Function active: Displays «24.» and a flashing dot at the bottom right, while the engine is running.  Display: Displays  every 100 hours of operation, this indicates the need to clean or replace your anti-grease filters.  Display: Displays  every 200 hours of operation, this indicates the need to clean or replace your anti-grease and anti-odor filters
	Short press: Turns off the vacuum motor and therefore deactivates the 24 hour vacuum function.  This function allows you to temporarily continue filtering and evacuating any residual fumes after stopping cooking. The function does not work if the 24h suction function or the intensive suction function is active.  Short press: Activates the engine stop delayed by 30 minutes.  Once the procedure is complete: the display signaling previously viewed goes off.  Short press: Deactivates the „delayed shutdown“ function	Active function: alternately displays the speed of the vacuum motor and the time remaining until the motor stops. The dot at the bottom right flashes.
	<u>Resetting the filter saturation alarm</u> When the display shows  or , engine and lights off. Long press: Resets the filter alarm	Display: if the function is active, "FF" flashes 3 times to indicate reinitialization.
	Short press: Switches the light on or off at maximum intensity Long press: Increase or decrease the light intensity.	

- ✓ Lights and engine off.
- Long press
  - Activates /deactivates the remote control.
  - Display: Indicates IA. with double flashing of the point for activation.
  - Display: indicates IA. with a single blinking of the point for deactivation.

## Bedienung

	FUNKTION	ANZEIGE
	Kurzes Drücken: Schaltet den Vakummotor in den ersten Gang und schaltet den Vakummotor aus.	Zeigt an: «1».
	Kurzes Drücken: Verringert die Nutzungsgeschwindigkeit.	Zeigt die ausgewählte Geschwindigkeit an.
	Kurzes Drücken: Erhöhen Sie die Nutzungsgeschwindigkeit.	Zeigt die ausgewählte Geschwindigkeit an.
	Der Intensivsaugmodus wird bei übermäßigen Dämpfen und gelegentlichen Fettmissionen empfohlen. Die Funktion funktioniert nicht, wenn die 24-Stunden-Saugfunktion oder die verzögerte Stopfunktion aktiv ist. Kurzes Drücken: Aktivieren Sie den Intensiv-Saugmodus auch bei ausgeschaltetem Motor für 6 Minuten und kehren Sie dann zu der zuvor verwendeten Geschwindigkeit zurück. Kurzes Drücken: Deaktiviert die Funktion	Anzeige: Zeigt abwechselnd «H1» an. Unten rechts blinks einmal pro Sekunde ein Punkt und die verbleibende Zeit bis zum Beenden der Funktion.
24	Diese Funktion entfernt alle unangenehmen und anhaltenden Gerüche aus Ihrem Zimmer, indem Sie die Luft erneuern. Die Funktion funktioniert nicht, wenn die Funktion zum verzögerten Herunterfahren aktiv ist. Motor aus oder an Kurzes Drücken: Aktiviert den Motor ständig 10 Minuten lang bei einer Sauggeschwindigkeit von 100 m³ / h für 24 Stunden. Sobald der Vorgang abgeschlossen ist: Die zuvor angezeigte Anzeigesignalisierung erlischt.  Kurzes Drücken: Schaltet den Vakummotor aus und deaktiviert daher die 24-Stunden-Vakuumfunktion.  <u>Filter Sättigung alame.</u> Langes Drücken (Motor und Beleuchtung aus): Aktiviert oder deaktiviert den Sättigungsalarm des Geruchsfilters  Anzeige zeigt:  mit einem blinkenden Punkt zweimal zur Aktivierung und einmal zur Deaktivierung	Funktion aktiv: Anzeige „24“ und ein blinkender Punkt unten rechts, während der Motor läuft.  Display: Zeigt alle 100 Betriebsstunden  an, dies zeigt an, dass Ihre Fettfilter gereinigt oder ausgetauscht werden müssen.  Display: Zeigt  alle 200 Betriebsstunden an, dies zeigt an, dass Ihre Anti-Fett- und Anti-Geruchs-Filter gereinigt oder ausgetauscht werden müssen
	Kurzes Drücken: Schaltet den Vakummotor aus und deaktiviert daher die 24-Stunden-Vakuumfunktion. Mit dieser Funktion können Sie nach Beendigung des Garvorgangs vorübergehend weitere Dämpfe filtern und entfernen. Die Funktion funktioniert nicht, wenn die 24-Stunden-Saugfunktion oder die Intensiv-Saugfunktion aktiv ist. Kurzes Drücken: Aktiviert den um 30 Minuten verzögerten Motorstopp. Sobald der Vorgang abgeschlossen ist: Die zuvor angezeigte Anzeigesignalisierung erlischt. Kurzes Drücken: Deaktiviert die Funktion „verzögertes Herunterfahren“	Aktive Funktion: Zeigt abwechselnd die Drehzahl des Vakummotors und die verbleibende Zeit bis zum Stoppen des Motors an. Der Punkt unten rechts blinks.
	<u>Zurücksetzen des Filtersättigungsalarms</u> Wenn das Display  oder  anzeigt, gehen Motor und Lichter aus. Langes Drücken: Setzt den Filteralarm zurück	Anzeige: Wenn die Funktion aktiv ist, blinks „FF“ dreimal, um eine Neuinitialisierung anzuzeigen.
	Kurzes Drücken: Schaltet das Licht mit maximaler Intensität ein oder aus Langes Drücken: Erhöhen oder verringern Sie die Lichtintensität.	

- ✓ Motor- und Motorhaubenbeleuchtung deaktiviert.
- Lang drücken (5s).
  - Aktiviert/deaktiviert die Fernbedienung.
  - Anzeige: zeigt IA. mit doppeltem Blinken des Punktes für die Aktivierung an.
  - Anzeige: zeigt IA. mit einem einmaligen Blinken des Punktes zur Deaktivierung an.

## ordine

	FUNZIONE	VISUALIZZAZIONE
	Pressione breve: accende il motore di aspirazione in prima marcia e spegne il motore di aspirazione.	Visualizza: «1».
	Pressione breve: diminuisce la velocità di utilizzo.	Visualizza la velocità selezionata.
	Pressione breve: aumenta la velocità di utilizzo.	Visualizza la velocità selezionata.
	<p>La modalità di aspirazione intensiva è consigliata in caso di vapori eccessivi e occasionali emissioni di grasso. La funzione non funziona se è attiva la funzione di aspirazione 24 ore o la funzione di arresto ritardato.</p> <p>Pressione breve: attiva la modalità di aspirazione intensiva, anche a motore spento, per 6 minuti, quindi torna alla velocità precedentemente utilizzata.</p> <p>Pressione breve: disattiva la funzione</p>	Display: visualizza alternativamente «HI» e un punto lampeggiante una volta al secondo in basso a destra e il tempo rimanente fino all'arresto della funzione.
24	<p>Questa funzione rimuove tutti gli odori sgradevoli e persistenti dalla tua stanza rinnovando l'aria. La funzione non è operativa se è attiva la funzione di spegnimento ritardato.</p> <p>Motore spento o acceso</p> <p>Pressione breve: attiva il motore per 10 minuti ogni ora ad una velocità di aspirazione di 100m<sup>3</sup> / h per 24 ore.</p> <p>Terminata la procedura: la segnalazione sul display precedentemente visualizzata si spegne.</p> <p>Pressione breve: spegne il motore di aspirazione e quindi disattiva la funzione di aspirazione 24 ore.</p> <p><u>Alarme di saturazione del filtro.</u></p> <p>Pressione lunga (motore e luci spente): attiva o disattiva l'allarme saturazione filtro odori</p> <p>Il display mostra:  con un punto lampeggiante due volte per l'attivazione e una volta per la disattivazione</p>	<p>Funzione attiva: visualizza «24.» e un punto lampeggiante in basso a destra, mentre il motore è in funzione.</p> <p>Display: Visualizza  ogni 100 ore di funzionamento, questo indica la necessità di pulire o sostituire i filtri antigrasso.</p> <p>Display: visualizza  ogni 200 ore di funzionamento, questo indica la necessità di pulire o sostituire i filtri antigrasso e antiodore</p>
	<p>Pressione breve: spegne il motore di aspirazione e quindi disattiva la funzione di aspirazione 24 ore.</p> <p>Questa funzione permette di continuare temporaneamente a filtrare ed evacuare eventuali fumi residui dopo aver interrotto la cottura. La funzione non funziona se è attiva la funzione di aspirazione 24 ore o la funzione di aspirazione intensiva.</p> <p>Pressione breve: attiva l'arresto del motore ritardato di 30 minuti.</p> <p>Terminata la procedura: la segnalazione sul display precedentemente visualizzata si spegne.</p> <p>Pressione breve: disattiva la funzione „spegnimento ritardato“</p>	Funzione attiva: visualizza alternativamente la velocità del motore di aspirazione e il tempo rimanente fino all'arresto del motore. Il punto in basso a destra lampeggia.
	<p><u>Ripristino dell'allarme di saturazione del filtro</u></p> <p>Quando il display mostra  o , il motore e le luci si spengono.</p> <p>Pressione lunga: ripristina l'allarme del filtro</p>	Display: se la funzione è attiva, "FF" lampeggia 3 volte per indicare la reinizializzazione.
	<p>Pressione breve: accende o spegne la luce alla massima intensità</p> <p>Pressione lunga: aumenta o diminuisce l'intensità della luce.</p>	

- ✓ Attivare la funzione di controllo remoto.
- Supporto lungo. (5s)
  - Attiva/disattiva il telecomando.
  - Display: indica IA. con doppio lampeggio del punto di attivazione.
  - Display: indica IA. con un solo lampo del punto di disattivazione.

## mandos

	FUNCIÓN	MONITOR
	Pulsación corta: enciende el motor de aspiración a la primera marcha y apaga el motor de aspiración.	Muestra: «1».
	Pulsación corta: Disminuye la velocidad de uso.	Muestra la velocidad seleccionada.
	Pulsación corta: aumenta la velocidad de uso.	Muestra la velocidad seleccionada.
	<p>Se recomienda el modo de succión intensiva en caso de vapores excesivos y emisiones ocasionales de grasa. La función no funciona si la función de succión de 24 horas o la función de parada retardada está activa.</p> <p><b>&gt;&gt;</b> Pulsación corta: active el modo de aspiración intensiva, incluso con el motor parado, durante 6 minutos, luego vuelva a la velocidad utilizada anteriormente.</p> <p>Pulsación corta: desactiva la función</p>	Pantalla: muestra alternativamente «HI». Y un punto parpadeando una vez por segundo en la parte inferior derecha y el tiempo restante hasta que la función se detiene.
24	<p>Esta función elimina todos los olores desagradables y persistentes de su habitación renovando el aire. La función no funciona si la función de apagado retardado está activa.</p> <p>Motor apagado o encendido</p> <p>Pulsación corta: activa el motor durante 10 minutos cada hora a una velocidad de aspiración de 100m<sup>3</sup> / h durante 24 horas.</p> <p>Una vez finalizado el procedimiento: la pantalla de señalización visualizada anteriormente se apaga.</p> <p>Pulsación breve: apaga el motor de aspiración y, por tanto, desactiva la función de aspiración de 24 horas.</p> <p><u>Filtro de saturación alarma.</u></p> <p>Pulsación larga (motor e iluminación apagados): activa o desactiva la alarma de saturación del filtro de olores</p> <p>La pantalla muestra :  con un punto parpadeante dos veces para activación y una vez para desactivación</p>	<p>Función activa: muestra «24». y un punto parpadeante en la parte inferior derecha, mientras el motor está funcionando.</p> <p>Pantalla: Muestra  cada 100 horas de funcionamiento, esto indica la necesidad de limpiar o reemplazar sus filtros antigrasa.</p> <p>Pantalla: muestra  cada 200 horas de funcionamiento, esto indica la necesidad de limpiar o reemplazar sus filtros anti-grasa y antiolores.</p>
	<p>Pulsación corta: apaga el motor de aspiración y, por tanto, desactiva la función de aspiración de 24 horas.</p> <p>Esta función le permite continuar filtrando y evacuando temporalmente los humos residuales después de detener la cocción. La función no funciona si la función de aspiración 24 h o la función de aspiración intensiva está activa.</p> <p>Pulsación corta: Activa la parada del motor con un retraso de 30 minutos.</p> <p>Una vez finalizado el procedimiento: la pantalla de señalización visualizada anteriormente se apaga.</p> <p>Pulsación corta: desactiva la función „apagado retardado“</p>	Función activa: muestra alternativamente la velocidad del motor de aspiración y el tiempo restante hasta que el motor se detiene. El punto en la parte inferior derecha parpadea.
	<p><u>Restablecimiento de la alarma de saturación del filtro</u></p> <p>Cuando la pantalla muestra  o  el motor y las luces se apagan.</p> <p>Pulsación larga: restablece la alarma del filtro.</p>	Pantalla: si la función está activa, "FF" parpadea 3 veces para indicar la reinicialización.
	Pulsación corta: enciende o apaga la luz a máxima intensidad Pulsación larga: aumenta o disminuye la intensidad de la luz.	

- ✓ Iluminación del motor y capó desactivada.
- Soporte largo. (5s).
  - Activa/desactiva el mando a distancia.
  - Pantalla: indica IA. con doble parpadeo del punto de activación.
  - Pantalla: indica IA. con un solo parpadeo del punto de desactivación.

## Bediening

	FUNCTIE	BEKIJKT
⊕	Kort indrukken: zet de vacuümmotor aan op de eerste versnelling en schakelt de vacuümmotor uit.	Geeft weer: «1».
—	Kort indrukken: verlaagt de gebruikssnelheid.	Geeft de geselecteerde snelheid weer.
+	Kort indrukken: verhoog de gebruikssnelheid.	Geeft de geselecteerde snelheid weer.
»	De intensieve zuigmodus wordt aanbevolen bij overmatige dampen en incidentele vetemissies. De functie werkt niet als de 24-uurs zuigfunctie of de vertraagde stopfunctie actief is. Kort indrukken: Activeert de intensieve afzuigmodus, zelfs met de motor uit, gedurende 6 minuten, en keer dan terug naar het eerder gebruikte toerental. Kort indrukken: deactiveert de functie	Display: geeft afwisselend «HI» weer. En een punt dat eenmaal per seconde knippert rechtsonder en de resterende tijd tot de functie stopt.
24	Deze functie verwijdert alle onaangename en hardnekkige geuren uit uw kamer door de lucht te verversen. De functie werkt niet als de vertraagde uitschakelfunctie actief is. Motor uit of aan Kort indrukken: activeert de motor elk uur gedurende 10 minuten bij een zuigsnellheid van 100m <sup>3</sup> /h gedurende 24 uur. Zodra de procedure is voltooid: de eerder bekende signalering op het display gaat uit.  Kort indrukken: schakelt de vacuümmotor uit en deactiveert daarmee de 24-uurs vacuümfunctie.  <u>Filterverzadiging alarm.</u> Lang indrukken (motor en verlichting uit): activeert of deactiveert het verzadigingsalarm van het geurfilter  Display toont: . met een knipperende punt twee keer voor activering en één keer voor deactivering	Functie actief: geeft «24» weer. en een knipperende stip rechtsonder, terwijl de motor draait.   Display: Geeft elke 100 bedrijfsuren  weer, dit geeft aan dat u uw antivetfilters moet reinigen of vervangen.  Display: geeft elke 200 bedrijfsuren  weer, dit geeft aan dat u uw antivet- en geurfilters moet reinigen of vervangen
●	Kort indrukken: schakelt de vacuümmotor uit en deactiveert daarmee de 24-uurs vacuümfunctie. Met deze functie kunt u tijdelijk doorgaan met filteren en eventuele resterende dampen afvoeren nadat u met koken bent gestopt. De functie werkt niet als de 24-uurs zuigfunctie of de intensieve zuigfunctie actief is. Kort indrukken: activeert de motorstop met een vertraging van 30 minuten. Zodra de procedure is voltooid: de eerder bekende display-signalering gaat uit. Kort indrukken: deactiveert de functie „vertraagde uitschakeling“	Actieve functie: geeft afwisselend de snelheid van de vacuümmotor weer en de resterende tijd tot de motor stopt. De stip rechtsonder knippert.
F	<u>Het filterverzadigingsalarm resetten</u> Als het display  of  weergeeft, zijn motor en lichten uit. Lang indrukken: Reset het filteralarm	Display: als de functie actief is, knippert "FF" 3 keer om de herinitialisatie aan te geven
☀	Kort indrukken: Schakelt het licht op maximale intensiteit in of uit Lang indrukken: de lichtintensiteit verhogen of verlagen.	

- ✓ Motor- en motorkapverlichting uitgeschakeld.
- Lange ondersteuning. (5s).
  - Activeert/deactiveert de afstandsbediening.
  - Display: geeft IA aan met dubbel knipperen van het punt voor activering.
  - Display: geeft IA aan. met een enkele flits van het punt voor deactivering.



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

CE

code produit  
330.0537.330  
330.0537.332  
330.0537.333  
330.0537.334  
330.0537.335  
330.0537.336  
330.0537.337  
product code