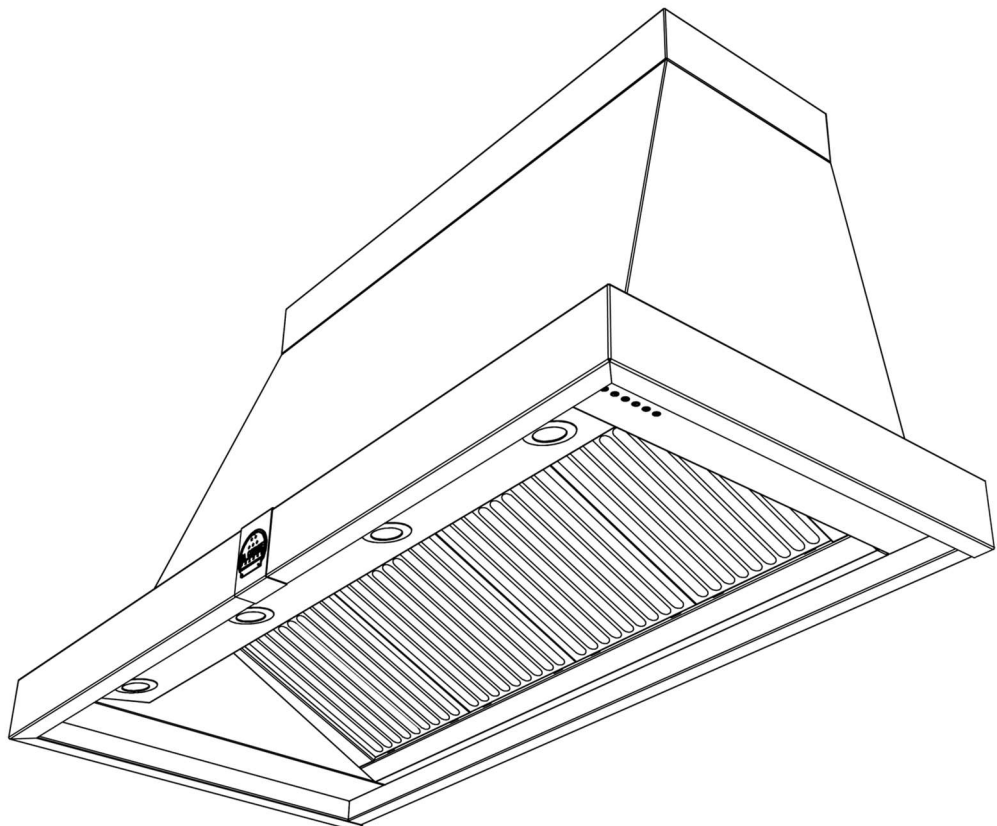


LA CORNUE

Chateau Range Hood Hottes Chateau (110-120V 60Hz Models)

Installation Instructions (EN)	1
Instructions d'Installation (F)	8



La Cornue

14, rue du Bois du Pont

Z.I les Béthunes

95310 Saint Ouen l'Aumône

FRANCE

Tel: +33 (0)1 34 48 36 36 Fax: +33 (0)1 34 64 32 65

Email: a.table@la-cornue.com

www.lacornue.com



INSTALLATION INSTRUCTIONS (EN)

INTRODUCTION	3
WARNINGS AND IMPORTANT INFORMATION	4
1 GENERAL INSTALLATION REQUIREMENTS	5
2 ELECTRICAL REQUIREMENTS	5
3 VENTILATION REQUIREMENTS	6
4 FIRE SAFETY	6
5 COOKER HOOD PERFORMANCE	6
6 DISTANCE FROM THE COOKTOP	7
7 SPECIFICATIONS	7
ILLUSTRATED INSTALLATION GUIDE	13
COOKER HOOD PARTS	14
COOKER HOOD LAYOUT AND FIXING POSITIONS	15
INSTALLATION SEQUENCE	16
RECIRCULATING HOODS	29
REPLACING THE CARBON FILTERS	30
OPERATING INSTRUCTIONS AND MAINTENANCE	31
WARRANTY AND SERVICE	35



INTRODUCTION

This document is common to a range of standard width Chateau Hoods and provides you with the dimensions, technical characteristics and installation instructions for these. Because we offer a *bespoke* manufacturing service, it is possible that you may not find the description or technical characteristics of your precise model in this guide, however, you may still refer to this guide for performing the installation and using the appliance.

This guide is organised as follows:

- **WARNINGS AND IMPORTANT INFORMATION**, containing important information regarding safety, installation requirements and optimising hood performance (*this section*).
- **ILLUSTRATED INSTALLATION GUIDE** for all standard models (*Page 32*)
- **USER OPERATING INSTRUCTIONS AND MAINTENANCE** (*Page 55*).

WARNINGS AND IMPORTANT INFORMATION

Please read this guide before installing and using this appliance. We decline any responsibility for any issues arising during installation or use of this cooker hood if the following warnings and guidelines are not observed.

WARNING – TO REDUCE THE RISK OF A RANGE TOP GREASE FIRE:

- Never leave surface units unattended at high settings. Boilovers cause smoking and greasy spillovers that may ignite. Heat oils slowly on low or medium settings.
- Always turn hood ON when cooking at high heat or when flambeing food (ie Crepes Suzette, Cherries Jubilee, Pepercorn Beef Flambe).
- Clean ventilation fans frequently. Grease should not be allowed to accumulate on fan or filter.
- Use proper pan size. Always use cookware appropriate for the size of the surface element.

WARNING – TO REDUCE THE RISK OF INJURY TO PERSONS IN THE EVENT OF A RANGE TOP GREASE FIRE, OBSERVE THE FOLLOWING:

- SMOTHER FLAMES with a close-fitting lid, cookie sheet, or metal tray, then turn off the burner. BE CAREFUL TO PREVENT BURNS. If the flames do not go out immediately, EVACUATE AND CALL THE FIRE DEPARTMENT.
- NEVER PICK UP A FLAMING PAN – You may be burned.
- DO NOT USE WATER, including wet dishcloths or towels – a violent steam explosion will result.
- Use an extinguisher ONLY if:
 - You know you have a Class ABC extinguisher, and you already know how to operate it.
 - The fire is small and contained in the area where it started.
 - The fire department is being called.
 - You can fight the fire with your back to an exit.



1. GENERAL INSTALLATION REQUIREMENTS

This hood must be installed by competent technicians or qualified professionals in accordance with the current regulations in the country where the appliance is installed.

This cooker hood is large and heavy so do not attempt to install it on your own. At least two people are required to install this cooker hood.

To protect your hands, wear safety gloves during installation.

Fixings are only provided for fixing the hood to a flat and sturdy solid masonry wall. The fixings provided may not be suitable for your wall, so installers are responsible for choosing suitable fixings that take account of the hood's weight and the support structure's technical characteristics.

2. ELECTRICAL REQUIREMENTS

This appliance requires an ground connection.

A competent electrical technician must perform the electrical installation.

The extractor is a stationary appliance designed to be cord connected to the electrical supply.

The extractor must be isolated from the electrical supply before carrying out any cleaning or maintenance operations.

GROUNDING INSTRUCTIONS

This appliance must be grounded. In the event of an electrical short circuit, grounding reduces the risk of electric shock by providing an escape wire for the electrical current. This appliance is equipped with a cord having a grounding wire with a grounding plug. The plug must be plugged into an outlet that is properly installed and grounded.

WARNING – Improper grounding can result in a risk of electric shock.

Consult a qualified electrician if the grounding instructions are not properly understood, or if doubt exists as to whether the appliance is properly grounded.

Do not use an extension cord. If the power supply cord is too short, having a qualified electrician install an outlet near the appliance.



3. VENTILATION REQUIREMENTS

Requirements of the relevant authorities concerning the discharge of exhaust air must be complied with.

Never use ducting that is smaller in diameter than the outlet spigot diameter of your cooker hood (see Specifications). If you are connecting into a rectangular duct you must ensure that the cross-sectional area of this duct is the same or larger than that of the outlet spigot.

Install ducting before fitting the hood to the wall to prevent debris entering the appliance. We recommend the final connection at the cooker hood exhaust spigot is done using semi-rigid ducting for easier fitting and removal and to provide tolerance for any misalignment between the extractor spigot and fixed ductwork.

Note: We recommend duct holes are 25mm larger than the ducting to enable cables to run alongside (such as remote motor or power cables) and to make installing ducting easier.

WARNING

Proper care must be taken to ensure that the negative pressures caused by high performance extraction systems do not adversely affect the safe operation of certain types of fuel-burning appliances (gas, oil or solid fuel), including those installed in the kitchen and possibly also those installed in other parts of the house.

Where such fuel-burning appliances are installed, adequate ventilation MUST be provided in the room of installation, located and sized such that the negative pressure in the room created by the extractor does not exceed 4Pa.

In case of doubt, do not operate the extractor and fuel-burning appliance(s) simultaneously and consult an appropriate (for the fuel type) expert for advice.

WARNING

The exhaust air must not be discharged into a flue which is used for exhausting fumes from appliances supplied with energy other than electricity, e.g. oil or gas-fired central heating boilers, gas-fired water heaters, etc.

4. FIRE SAFETY

To reduce fire hazards, use metal ducting components.

Pay particular attention to fire risk when frying.

Do not flambé under the extractor.

To minimise the risk of fire, all instructions relating to cleaning the grease filters and removing grease deposits must be adhered to.

5. COOKER HOOD PERFORMANCE

The most important influence on the performance of the extractor is the design of the ducting which takes the exhaust air from the extractor to the outside.

Never use ducting that is smaller in diameter than the outlet spigot diameter of your cooker hood (see Specifications). If you are connecting into a rectangular duct you must ensure that the cross-sectional area of this duct is the same or larger than that of the outlet spigot.

The duct route length should be kept as short as possible with as few bends as possible.

A route with more than two 90-degree bends can significantly degrade the performance of the extraction system.



6. DISTANCE FROM THE COOKTOP

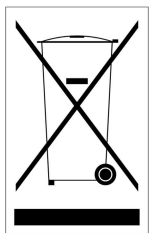
The minimum distance between the range hob burners and the bottom of the extractor is essential to prevent overheating of the extractor and its components.

To optimise the performance of your cooker hood we recommend installing it at a distance of 850 – 900mm from the cooktop.

- For electric cooktops the minimum distance between the cooktop and the cooker hood is 750mm.
- For gas cooktops the minimum distance between the cooktop and the cooker hood is 850mm.

7. SPECIFICATIONS

Chateau Cooker Hood Specifications - Internal Motor									
Model	Hood Width (mm)	Weight (Kg)	Duct Diameter	LED Lights	Grease Filter Quantity	Total Power (Watts)	Internal Motor Type	Electrical Supply	Control System
LCH – 2000 – 120V 60Hz (Grand Palais 180 Range Hood)	2000	134	200mm	6	6	720 W	2 x GX1000 600 CFM Blowers	120 V ac 60 Hz Single Phase + Earth	Electronic Push Buttons & Remote Control
LCH – 1850 – 120V 60Hz (Chateau165 Range Hood)	1850	124	200mm	5	5	716 W	2 x GX1000 600 CFM Blowers		
LCH – 1700 – 120V 60Hz (Chateau 150 Range Hood)	1700	115	200mm	5	5	716 W	2 x GX1000 600 CFM Blowers		
LCH – 1550 – 120V 60Hz (Grand Chatalet 135 Range Hood)	1550	105	200mm	4	4	713 W	2 x GX1000 600 CFM Blowers		
LCH – 1400 – 120V 60Hz (Chateau 120 Range Hood)	1400	96	200mm	4	4	713 W	2 x GX1000 600 CFM Blowers		
LCH – 1100 – 120V 60Hz (Grand Castel 90 Range Hood)	1100	75	150mm	3	2	360 W	1 x GX1000 600 CFM Blower		
LCH – 950 – 120V 60Hz (Castel 75 Range Hood)	950	69	150mm	3	2	360 W	1 x GX1000 600 CFM Blower		



This "crossed-out bin" logo found on all products means that the equipment cannot be disposed of with other waste, that it is the object of a selective collection with a view to recovery, reuse or recycling.

NOW REFER TO THE ILLUSTRATED INSTALLATION GUIDE ON PAGE 13 FOR DETAILED COOKER HOOD FITTING INSTRUCTIONS



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION (F)

INTRODUCTION	9
AVERTISSEMENTS ET INFORMATIONS IMPORTANTS	9
1 EXIGENCES GÉNÉRALES D'INSTALLATION	9
2 EXIGENCES ÉLECTRIQUES	9
3 EXIGENCES DE VENTILATION	10
4 SÉCURITÉ INCENDIE	10
5 PERFORMANCE DE LA HOTTE	10
6 DISTANCE DE LA TABLE DE CUISSON	11
7 SPECIFICATIONS	11
GUIDE D'INSTALLATION ILLUSTRÉE	13
PIÈCES DE HOTTE	14
DISPOSITION DE LA HOTTE ET POSITIONS DE FIXATION	15
SÉQUENCE D'INSTALLATION	16
HOTTES À RECYCLAGE	29
REMPLACEMENT DES FILTRES AU CARBONE	30
INSTRUCTIONS D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN	33
GARANTIE et SERVICE	36



INTRODUCTION

Ce document est commun à une gamme de hottes de Chateau de largeur standard et vous fournit les dimensions, les caractéristiques techniques et les instructions d'installation pour celles-ci. Parce que nous offrons un service de fabrication sur mesure, il est possible que vous ne trouviez pas la description ou les caractéristiques techniques de votre modèle précis dans ce guide, cependant, vous pouvez toujours consulter ce guide pour effectuer l'installation et l'utilisation de l'appareil.

Ce guide est organisé comme suit:

- **AVERTISSEMENTS ET INFORMATIONS IMPORTANTS**, contenant des informations importantes concernant la sécurité, les exigences d'installation et l'optimisation des performances de la hotte (*cette section*).
- **GUIDE D'INSTALLATION ILLUSTRÉE** pour tous les modèles standard (Page 32).
- **INSTRUCTIONS D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN** (Page 53).

AVERTISSEMENTS ET INFORMATIONS IMPORTANTS

Veuillez lire ce guide avant d'installer et d'utiliser cet appareil. Nous déclinons toute responsabilité pour tout problème survenant lors de l'installation ou de l'utilisation de cette hotte si les avertissements et directives suivants ne sont pas respectés.

1. EXIGENCES GÉNÉRALES D'INSTALLATION

Cette hotte doit être installée par des techniciens compétents ou des professionnels qualifiés conformément aux réglementations en vigueur dans le pays où l'appareil est installé.

Cette hotte étant grande et lourde, n'essayez pas de l'installer vous-même. Au moins deux personnes sont nécessaires pour installer cette hotte.

Pour vous protéger les mains, portez des gants de sécurité lors de l'installation.

Les fixations ne sont fournies que pour fixer la hotte à un mur de maçonnerie plat et solide. Les fixations fournies peuvent ne pas convenir à votre mur, les installateurs sont donc responsables du choix des fixations appropriées qui tiennent compte du poids de la hotte et des caractéristiques techniques de la structure de support.

2. EXIGENCES ÉLECTRIQUES

Cet appareil doit être mis à la terre.

Un technicien électricien compétent doit réaliser l'installation électrique.

L'extracteur est un appareil fixe conçu pour être connecté par un câblage fixe à l'alimentation électrique.

L'extracteur doit être alimenté à partir d'une alimentation électrique monophasée de 120Vac à l'aide d'un embranchement commuté équipé d'un fusible de 3A. Les moyens de déconnexion de l'alimentation doivent avoir une séparation de contact minimale de 3mm dans tous les pôles. Alternativement, un moyen de déconnexion dans le câblage fixe selon les règles de câblage pertinentes doit être installé.

L'alimentation électrique est connectée au câble d'alimentation de la hotte comme suit:

CONNEXIONS DE CÂBLE D'ALIMENTATION	
Phase	Noir
Neutre	Blanc
Terre	Vert/Jaune

L'extracteur doit être isolé de l'alimentation électrique avant toute opération de nettoyage ou d'entretien.



3. EXIGENCES DE VENTILATION

Il faut respecter les normes en vigueur concernant le rejet de l'air.

N'utilisez jamais de conduits d'un diamètre inférieur au diamètre de sortie de votre hotte (voir les spécifications). Si vous vous connectez à un conduit rectangulaire, vous devez vous assurer que la section de ce conduit est égale ou supérieure à celle du sortie d'évacuation.

Installez les conduits avant d'installer la hotte sur le mur pour éviter que des débris ne pénètrent dans l'appareil. Nous recommandons que la connexion finale à la sortie d'évacuation de la hotte de cuisinière se fasse en utilisant des conduits semi-rigides pour faciliter le montage et le démontage et pour fournir une tolérance pour tout désalignement entre l'extracteur et les conduits fixes.

Remarque: Nous recommandons que les trous de conduit soient plus grands de 25mm que les conduits pour permettre le passage des câbles (comme les câbles de moteur externe ou d'alimentation) et pour faciliter l'installation des conduits.

ATTENTION

Il convient de veiller à ce que les pressions négatives provoquées par les systèmes d'extraction haute performance ne nuisent pas à la sécurité de fonctionnement de certains types d'appareils à combustion (gaz, pétrole ou combustibles solides), y compris ceux installés dans la cuisine et éventuellement ceux installés dans d'autres parties de la maison.

Lorsque de tels appareils sont installés, une ventilation adéquate DOIT être prévue dans la pièce d'installation, située et dimensionnée de telle sorte que la pression négative dans la pièce créée par l'extracteur n'excède pas 4Pa.

En cas de doute, n'utilisez pas simultanément l'extracteur et le (s) appareil (s) combustible (s) et consultez un expert compétent (pour le type de carburant).

ATTENTION

L'air évacué ne doit pas être évacué dans une cheminée qui est utilisée pour évacuer les fumées des appareils alimentés en énergie autre que l'électricité, par ex. les chaudières de chauffage central au mazout ou au gaz, les chauffe-eau au gaz, etc.

4. SÉCURITÉ INCENDIE

Pour réduire les risques d'incendie, utilisez des composants de conduits métalliques.

Portez une attention particulière aux risques d'incendie lors de la friture.

Ne flambez pas sous l'extracteur.

Pour minimiser les risques d'incendie, toutes les instructions relatives au nettoyage des filtres à graisse et à l'élimination des dépôts de graisse doivent être respectées.

5. PERFORMANCE DE LA HOTTE

L'influence la plus importante sur la performance de l'extracteur est la conception de la conduite qui prend l'air d'échappement de l'extracteur à l'extérieur.

N'utilisez jamais de conduits d'un diamètre inférieur au diamètre de sortie de votre hotte (voir les spécifications). Si vous vous connectez à un conduit rectangulaire, vous devez vous assurer que la section de ce conduit est égale ou supérieure à celle du sortie d'évacuation.

La longueur de la route du conduit doit être aussi courte que possible avec le moins de coudes possible.

Une route comportant plus de deux virages à 90 degrés peut dégrader considérablement les performances du système d'extraction.



6. DISTANCE DE LA TABLE DE CUISSON

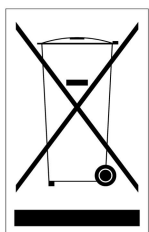
La distance minimale entre les brûleurs de cuisinière de gamme et le fond de l'extracteur est essentielle pour empêcher la surchauffe de l'extracteur et de ses composants.

Pour optimiser les performances de votre hotte, nous vous recommandons de l'installer à une distance de 850 à 900 mm de la table de cuisson.

- Pour les tables de cuisson électriques, la distance minimale entre la table de cuisson et la hotte est de 750 mm.
- Pour les tables de cuisson au gaz, la distance minimale entre la table de cuisson et la hotte est de 850 mm.

7. SPECIFICATIONS

Spécifications - Moteur Interne									
Model	Largeur (mm)	Poids (Kg)	Sortie Diameter	Lumières LED	Quantité de filtre	Puissance Electrique	Moteur	Tension	Contrôle
LCH – 2000 – 120V 60Hz (Hotte Grand Palais 180)	2000	134	200mm	6	6	720 W	2 x GX1000 600 CFM Blowers		
LCH – 1850 – 120V 60Hz (Hotte Chateau 165)	1850	124	200mm	5	5	716 W	2 x GX1000 600 CFM Blowers		
LCH – 1700 – 120V 60Hz (Hotte Chateau 150)	1700	115	200mm	5	5	716 W	2 x GX1000 600 CFM Blowers		
LCH – 1550 – 120V 60Hz (Hotte Grand Chatalet 135)	1550	105	200mm	4	4	713 W	2 x GX1000 600 CFM Blowers	120 V ac 60 Hz Single Phase + Earth	Electronic Push Buttons & Remote Control
LCH – 1400 – 120V 60Hz (Hotte Chateau 120)	1400	96	200mm	4	4	713 W	2 x GX1000 600 CFM Blowers		
LCH – 1100 – 120V 60Hz (Hotte Grand Castel 90)	1100	75	150mm	3	2	360 W	1 x GX1000 600 CFM Blower		
LCH – 950 – 120V 60Hz (Hotte Castel 75)	950	69	150mm	3	2	360 W	1 x GX1000 600 CFM Blower		



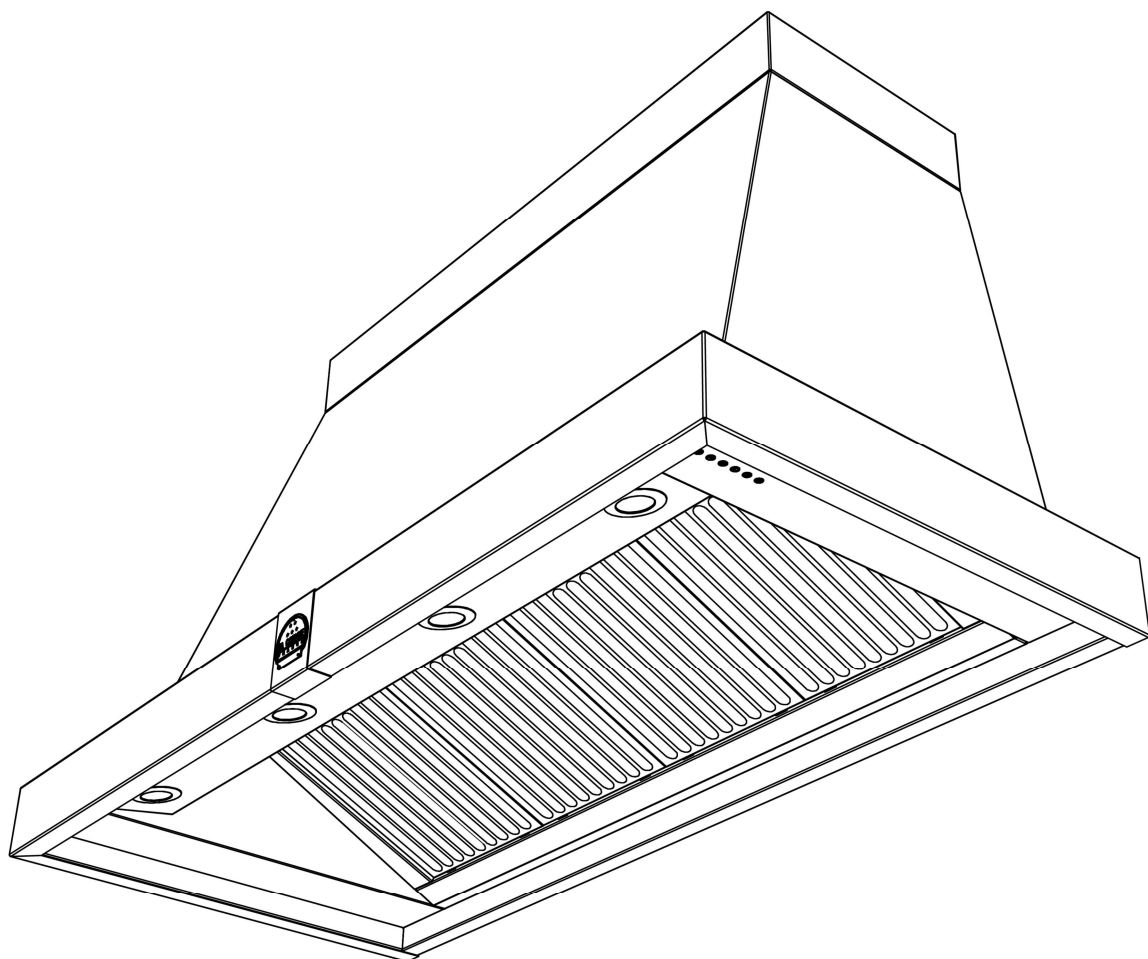
Ce pictogramme de la "poubelle barrée" apposé sur tous les produits signifie que l'équipement ne peut être jeté avec les autres déchets, qu'il fait l'objet d'une collecte sélective en vue de sa valorisation, réutilisation ou recyclage.

**REPORTEZ-VOUS MAINTENANT AU GUIDE D'INSTALLATION
ILLUSTRÉ À LA PAGE 13 POUR OBTENIR DES INSTRUCTIONS
DÉTAILLÉES SUR LE MONTAGE DE LA HOTTE.**



ILLUSTRATED INSTALLATION GUIDE

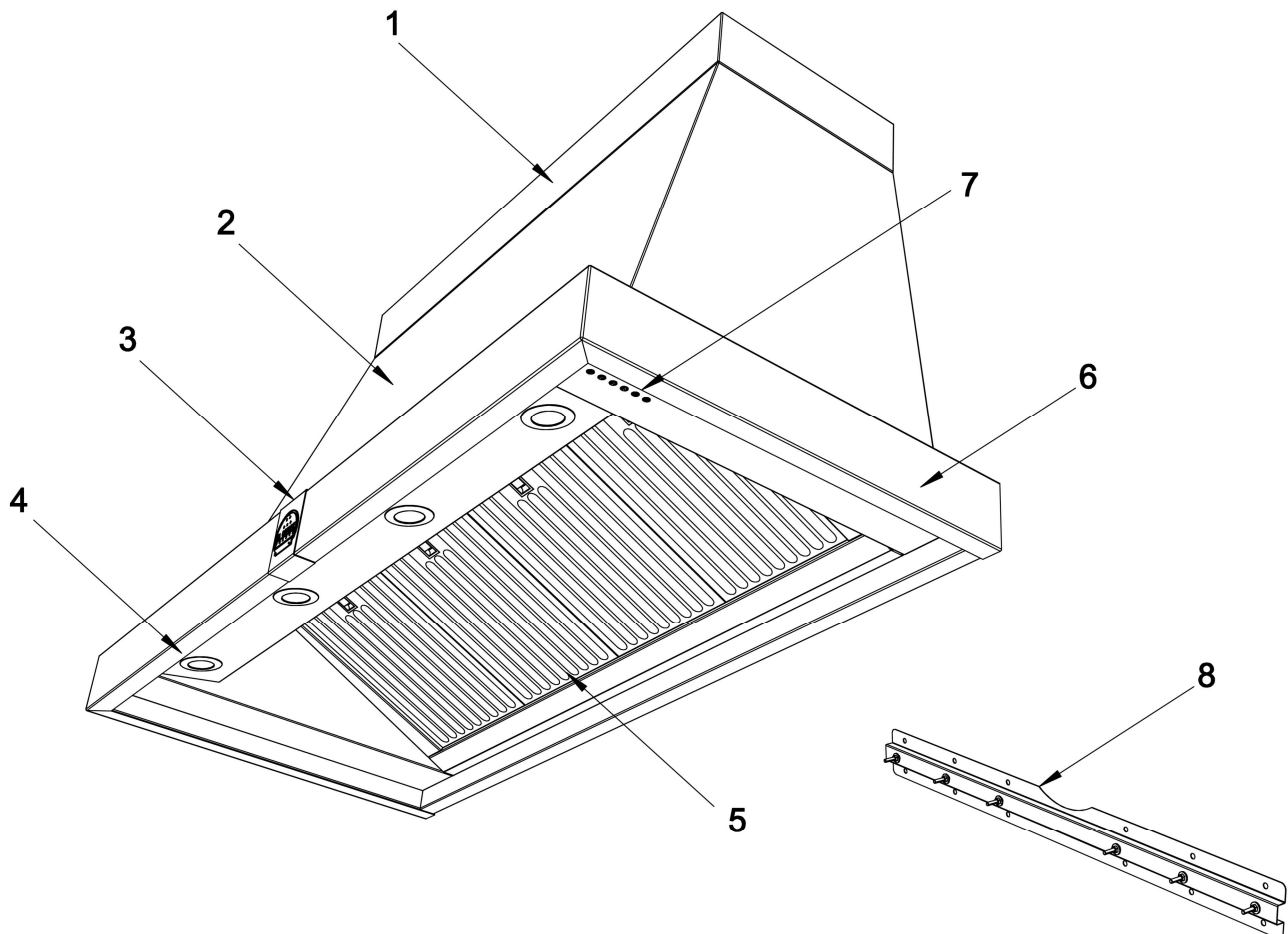
GUIDE D'INSTALLATION ILLUSTRÉE





Installation

A CORNUE



PARTS LIST

1	Upper Band
2	Hood Cover
3	Decorative Trim Connector
4	LED Lights
5	Filter
6	Decorative Trim
7	Control Buttons
8	Wall Bracket

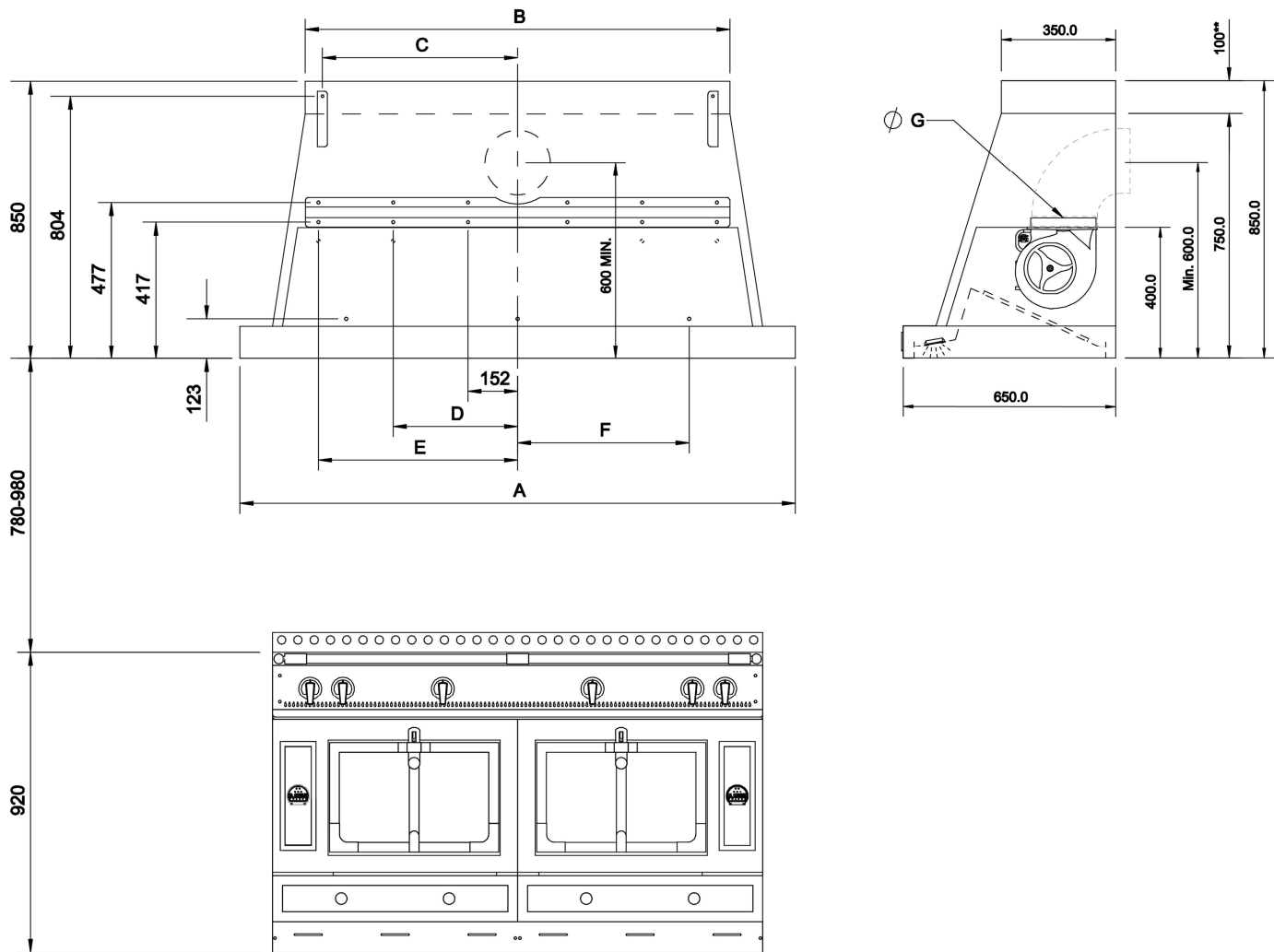
LISTE DES PIECES

1	Frette
2	Manteau de la Hotte
3	Couvre-joint
4	LED Lumière
5	Filtre
6	Bandeau
7	Boutons Electroniques
8	Support Mural



COOKER HOOD LAYOUT & FIXING POSITIONS

SCHÉMA DE LA HOTTE DE CUISINIÈRE ET POSITIONS DE FIXATION

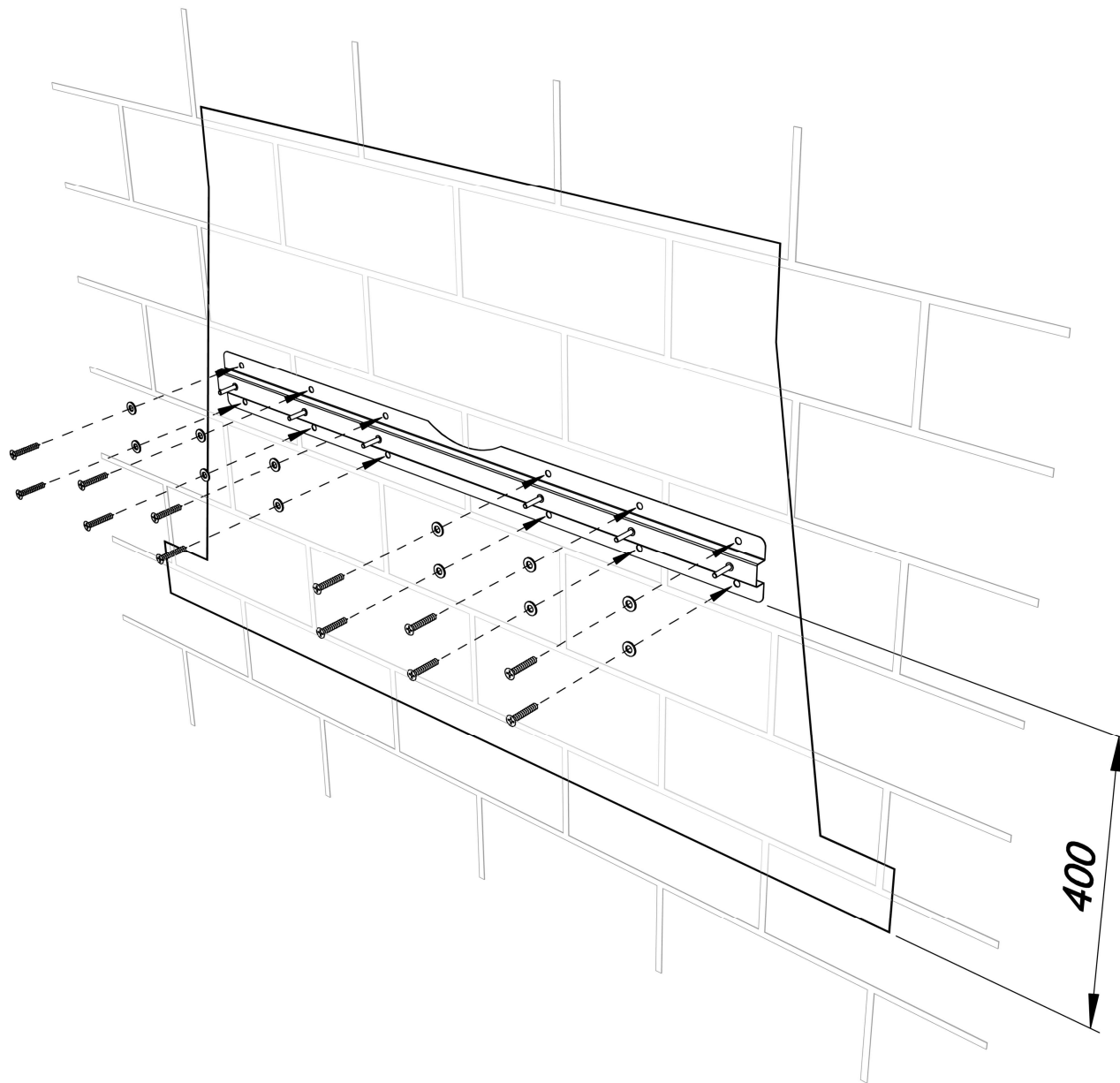


Model	Dimension (mm)						
	A	B	C	D	E	F	G
Grand Palais 180	2000	1600	748	456	760	675	200
Chateau 165	1850	1450	673	418	685	600	200
Chateau 150	1700	1300	598	381	610	525	200
Chatalet 135	1550	1150	523	344	535	450	200
Chateau 120	1400	1000	448	306	460	375	200
Grand Castel 90	1100	700	298	310	310	225	150
Castel 75	950	550	223	235	235	225	150



STEP / ÉTAPE

1

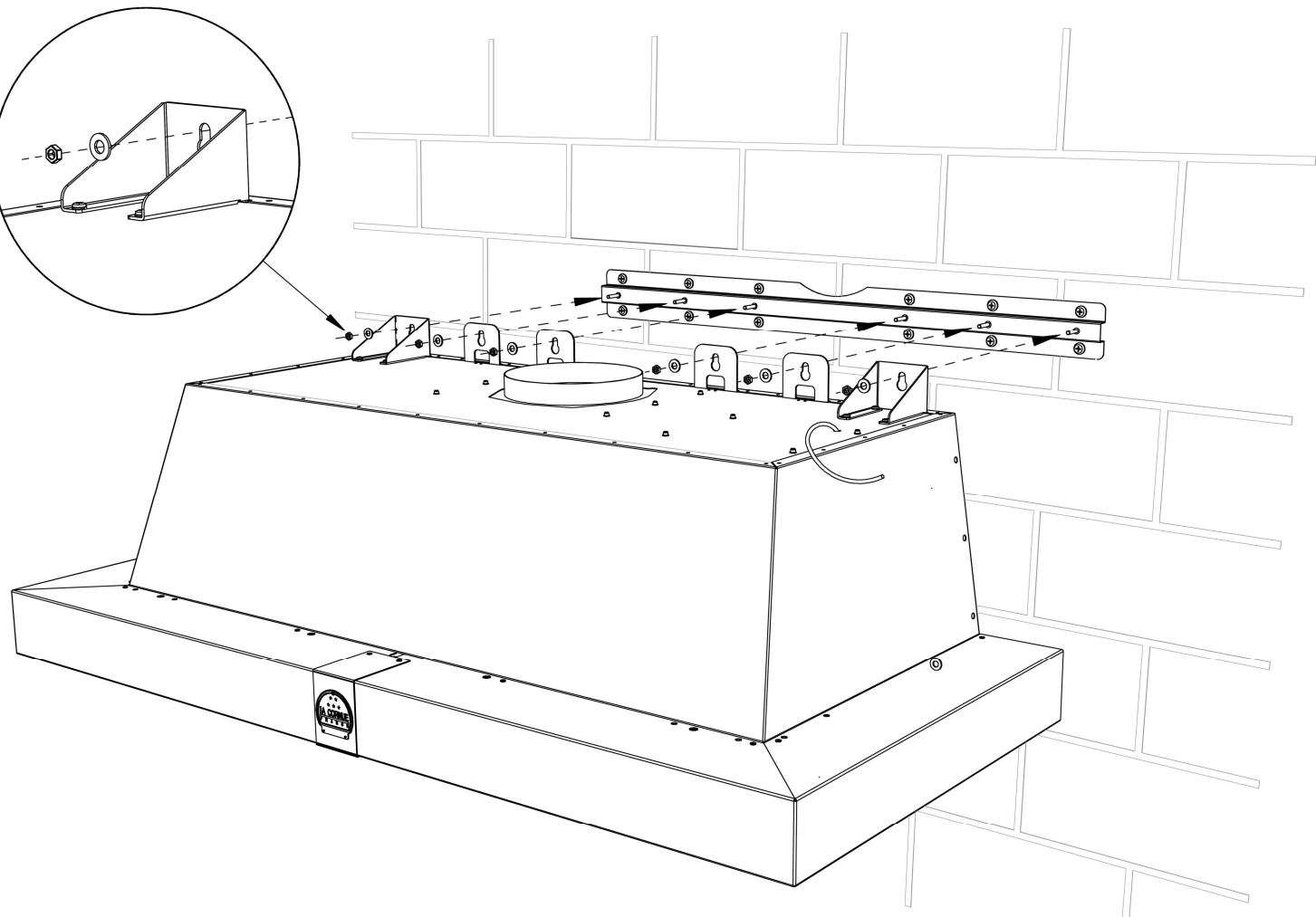


- (EN) Fix the bracket to the wall as shown in the diagram using fixings suitable for your wall.
- (F) Fixez le support mural au mur comme indiqué sur le schéma en utilisant des fixations adaptées à votre mur.



STEP / ÉTAPE

2



(EN) Secure the appliance to the wall bracket as shown.

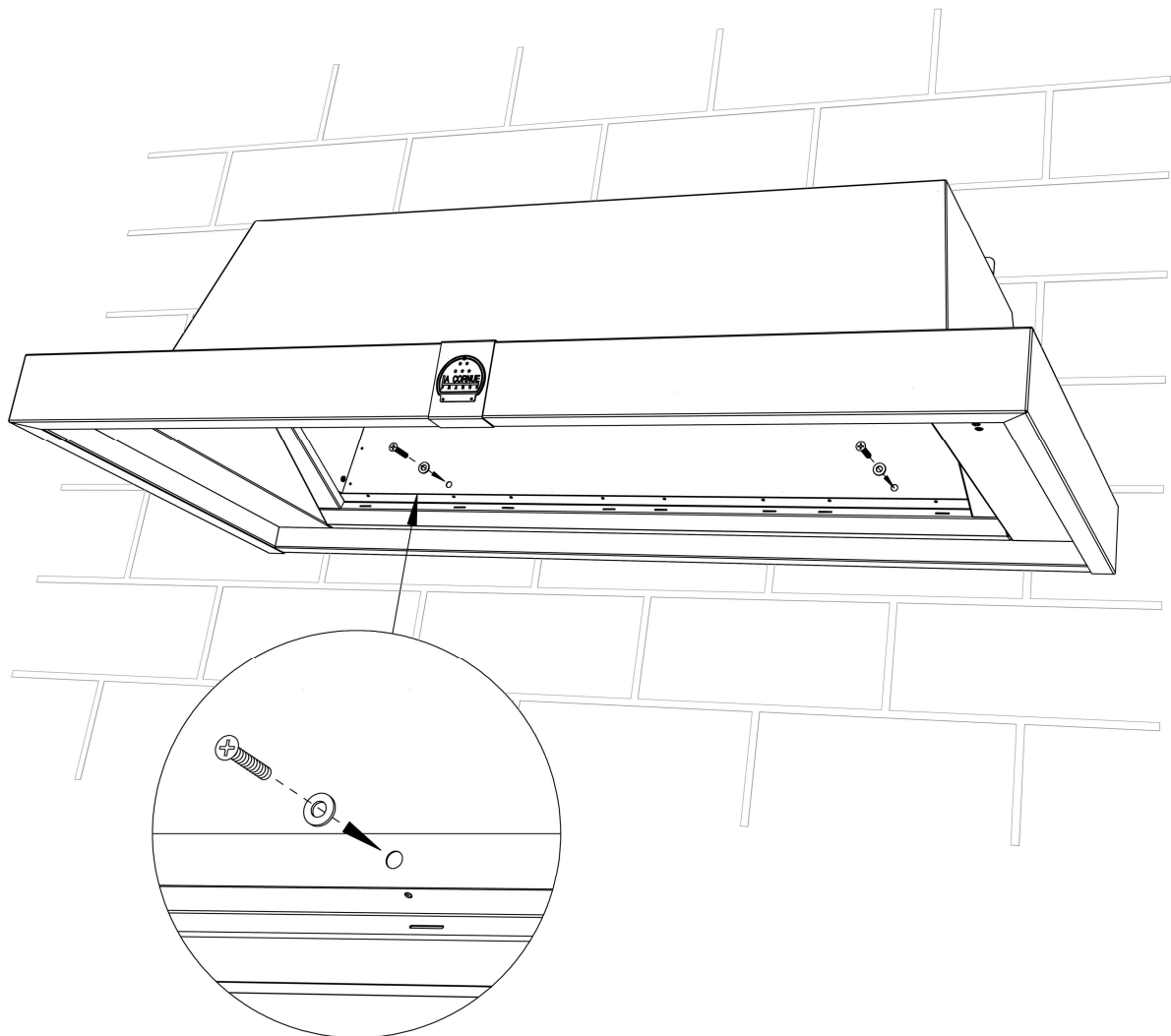
(F) Fixez l'appareil au support mural comme indiqué.



STEP / ÉTAPE

3

- (EN) Secure the appliance to the wall through the lower fixing holes as shown.
(F) Fixez l'appareil au mur à travers les trous de fixation inférieurs comme indiqué.

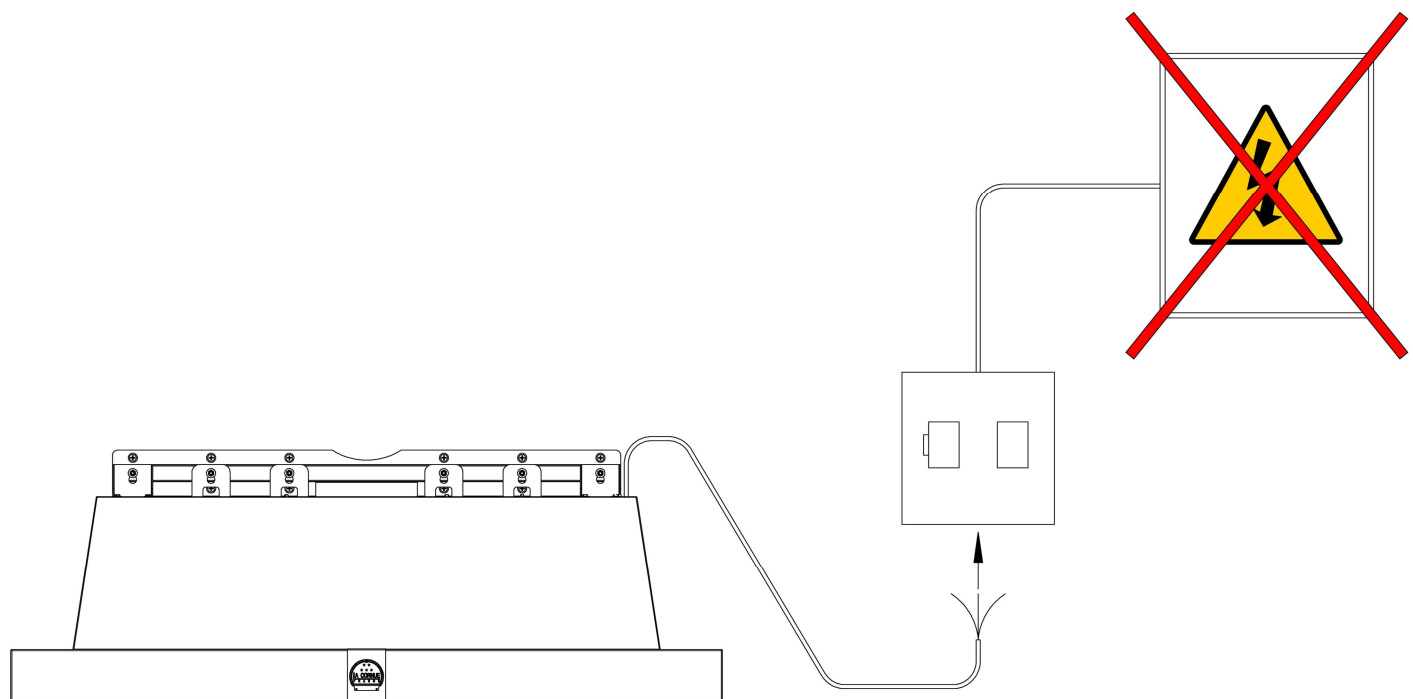




STEP / ÉTAPE

4

- (GB) DISCONNECT ELECTRICAL SUPPLY BEFORE PROCEEDING FURTHER!!
- (F) DÉBRANCHER L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE AVANT DE PROCÉDER AUTREMENT!!



- (EN) Wire the appliance to the electrical supply via an isolator and in accordance with local regulations.
- (F) Brancher l'appareil à l'alimentation électrique via un isolateur et conformément à la réglementation locale



STEP / ÉTAPE

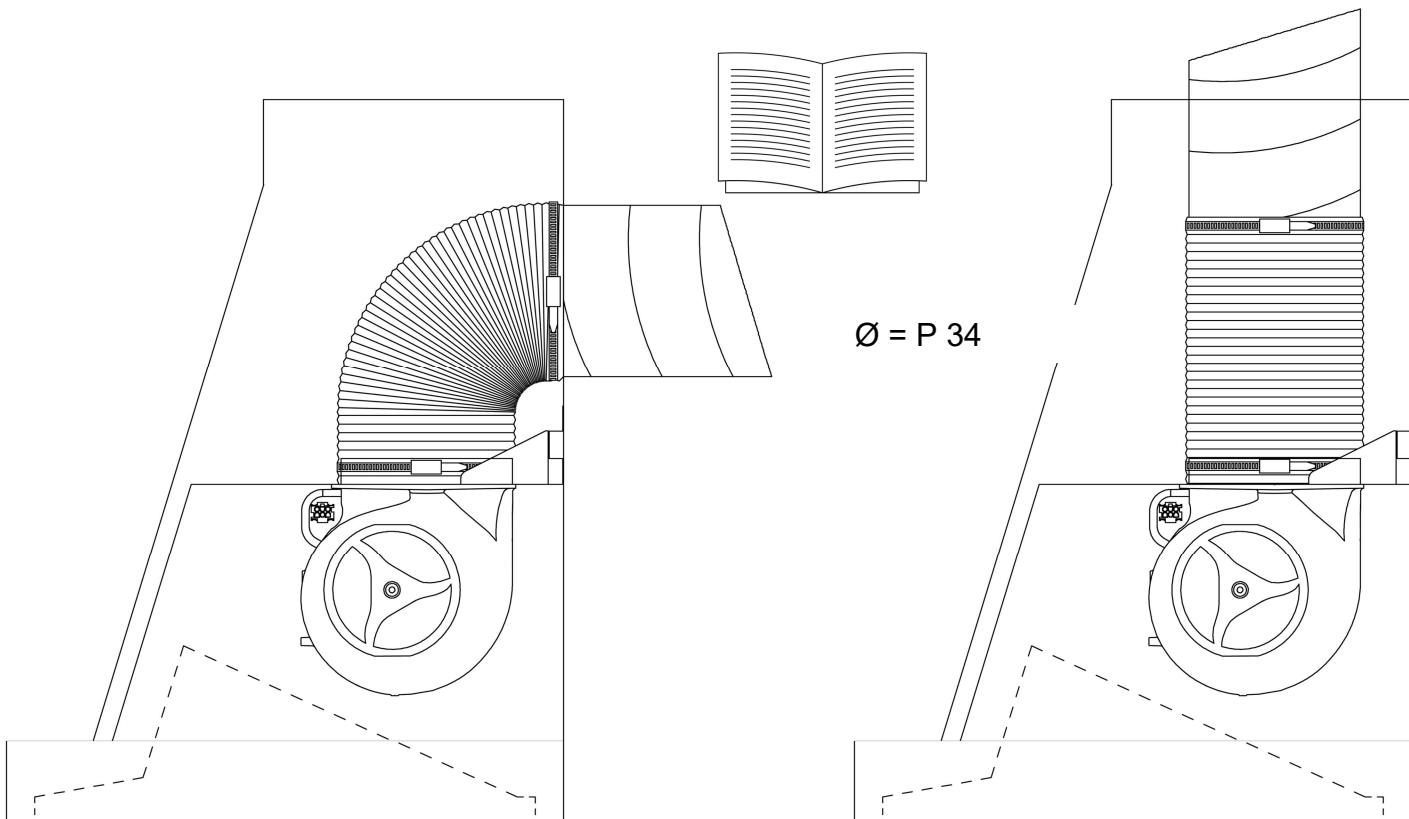
5

- (EN) Connect ducts according to your preferred exhaust method. See below options.

WARNING – TO REDUCE THE RISK OF FIRE, USE ONLY METAL DUCTWORK

- (F) Connectez les conduits selon votre méthode d'échappement préférée. Voir les options ci-dessous.

AVERTISSEMENT - POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE, UTILISEZ UNIQUEMENT DES CONDUITS EN MÉTAL



- (EN) Rear outlet exhaust

Top outlet exhaust

- (F) Sortie d'échappement arrière

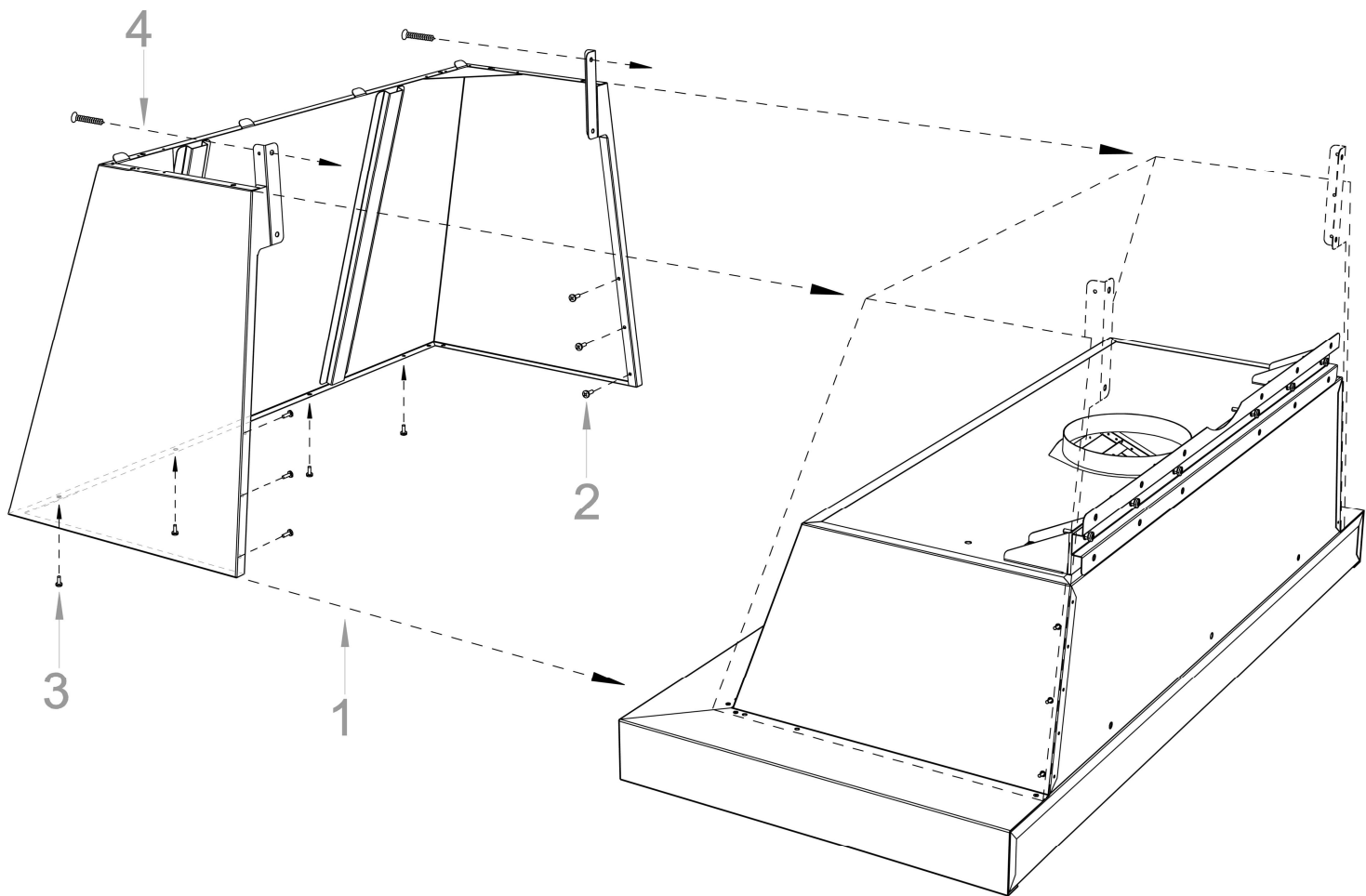
Sortie d'échappement supérieure



STEP / ÉTAPE

6

- (EN) For *Upper Bands* taller than 200mm, please refer to pages 46-47 before proceeding further.
(F) Pour les *Frettes* supérieures de plus de 200 mm, reportez-vous à la pages 46-47 avant d'aller plus loin.



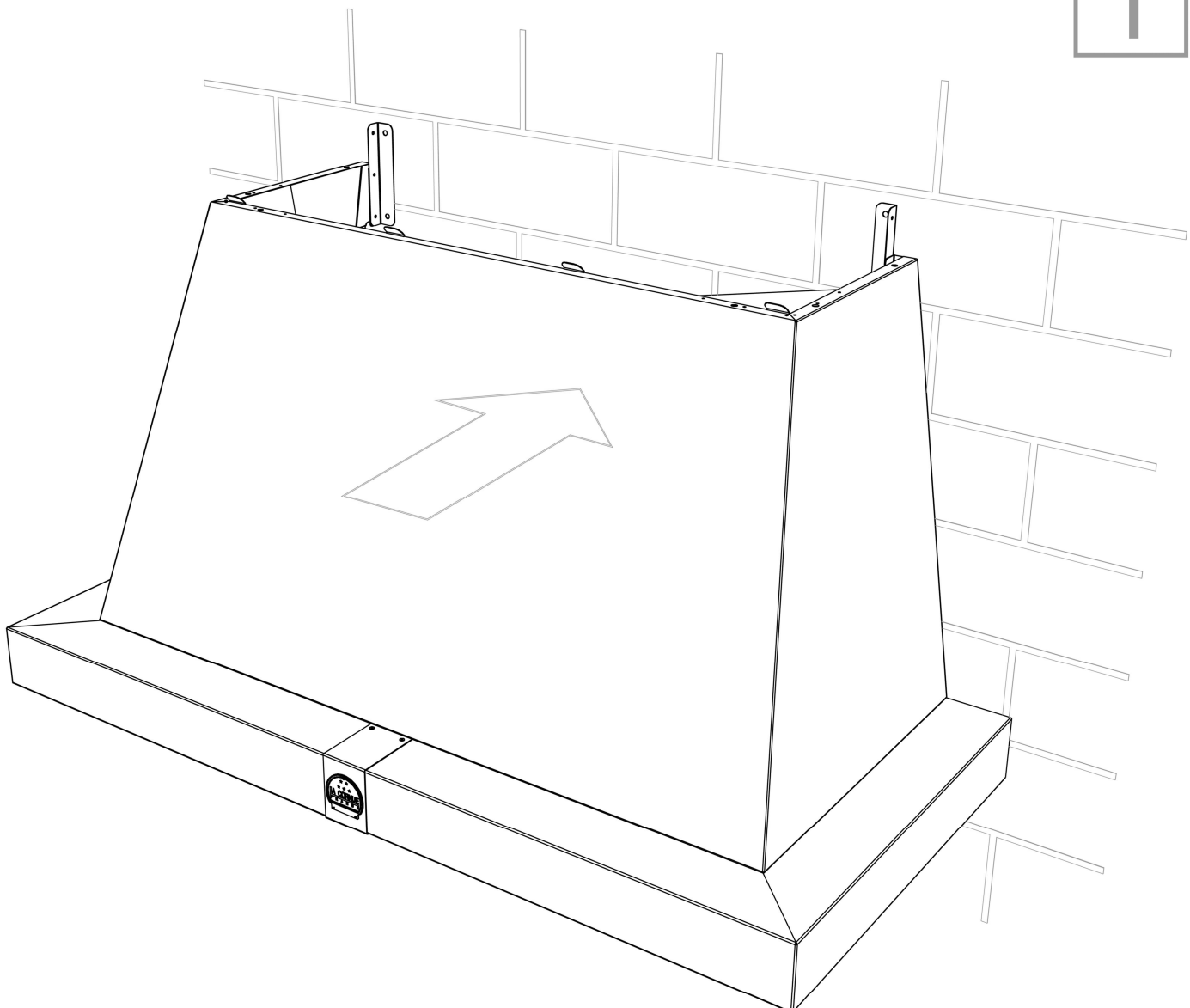
- (EN) Secure the *Hood Cover* to the appliance by following the steps illustrated (1-4).
(F) Fixez le *Manteau de la Hotte* à l'appareil en suivant les étapes illustrées (1-4).



STEP / ÉTAPE

6

1



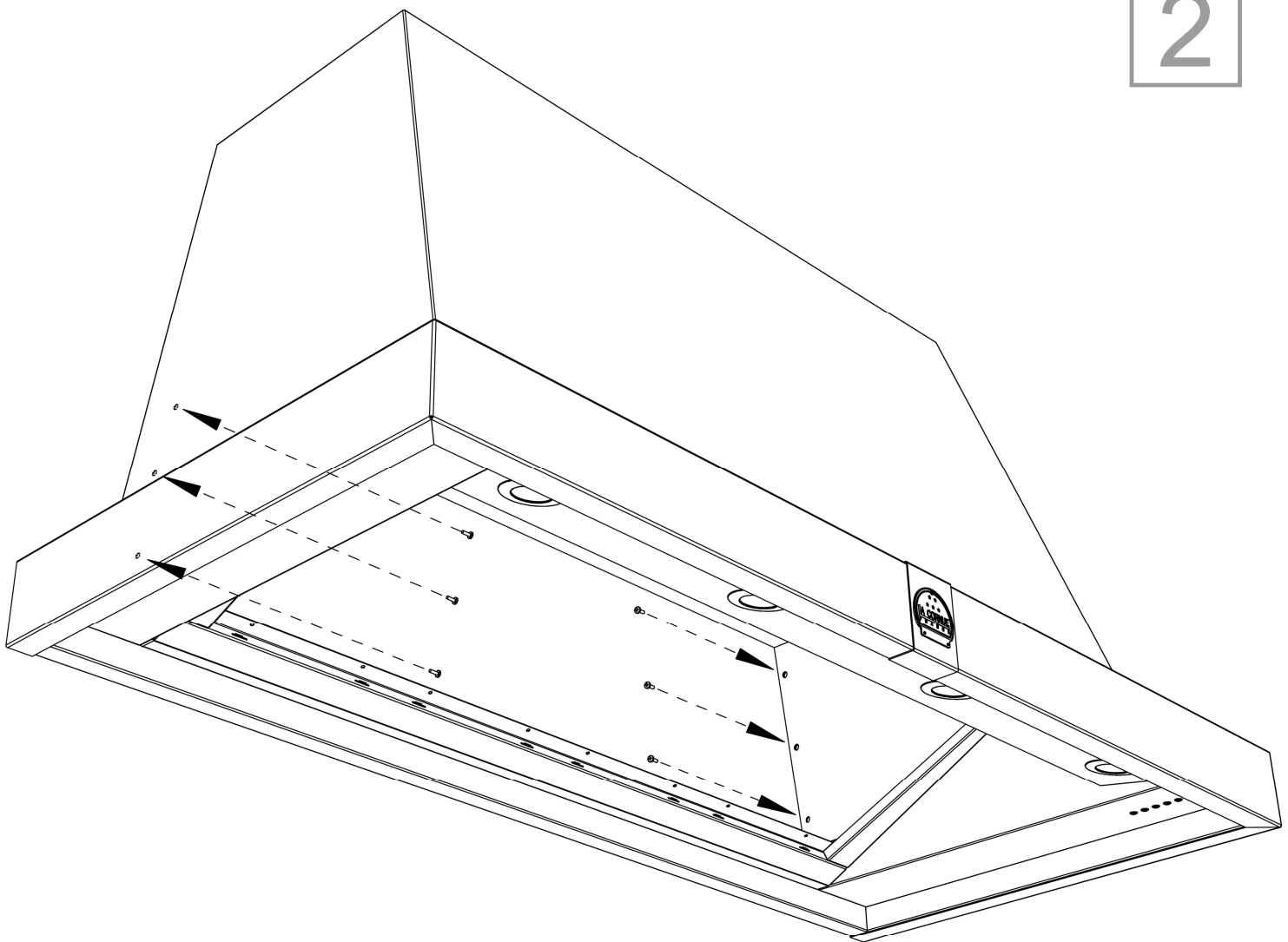
- (EN) Carefully position the *Hood Cover* over the *Decorative Trim*.
(F) Soigneusement placez le *Manteau de la Hotte* sur la *Bandeau*.



STEP / ÉTAPE

6

2



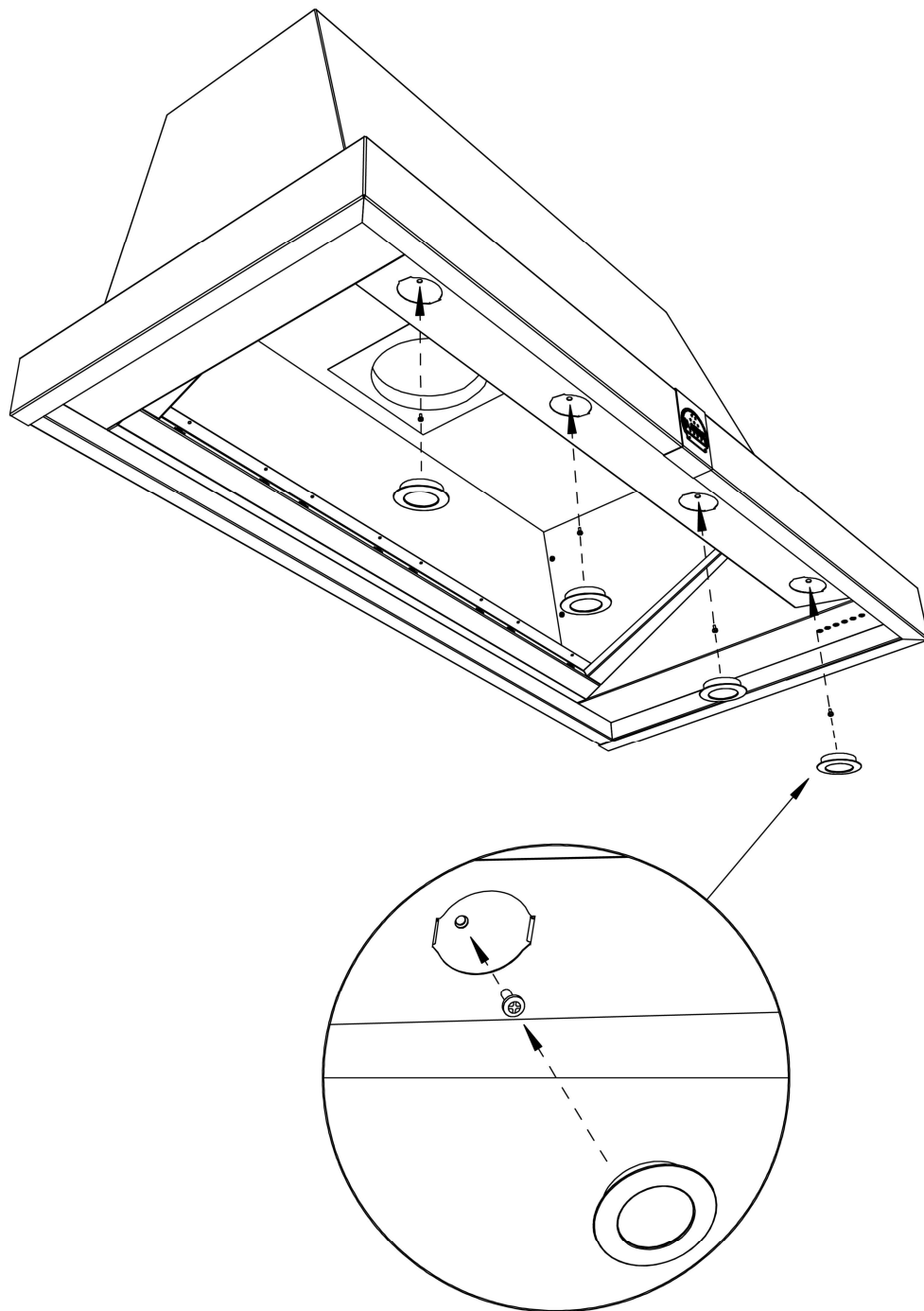
- (EN) Secure the *Hood Cover* using the supplied fixings as shown.
(F) Fixez le *Manteau de la Hotte* à l'aide des vis fournies comme indiqué.



STEP / ÉTAPE

6

3



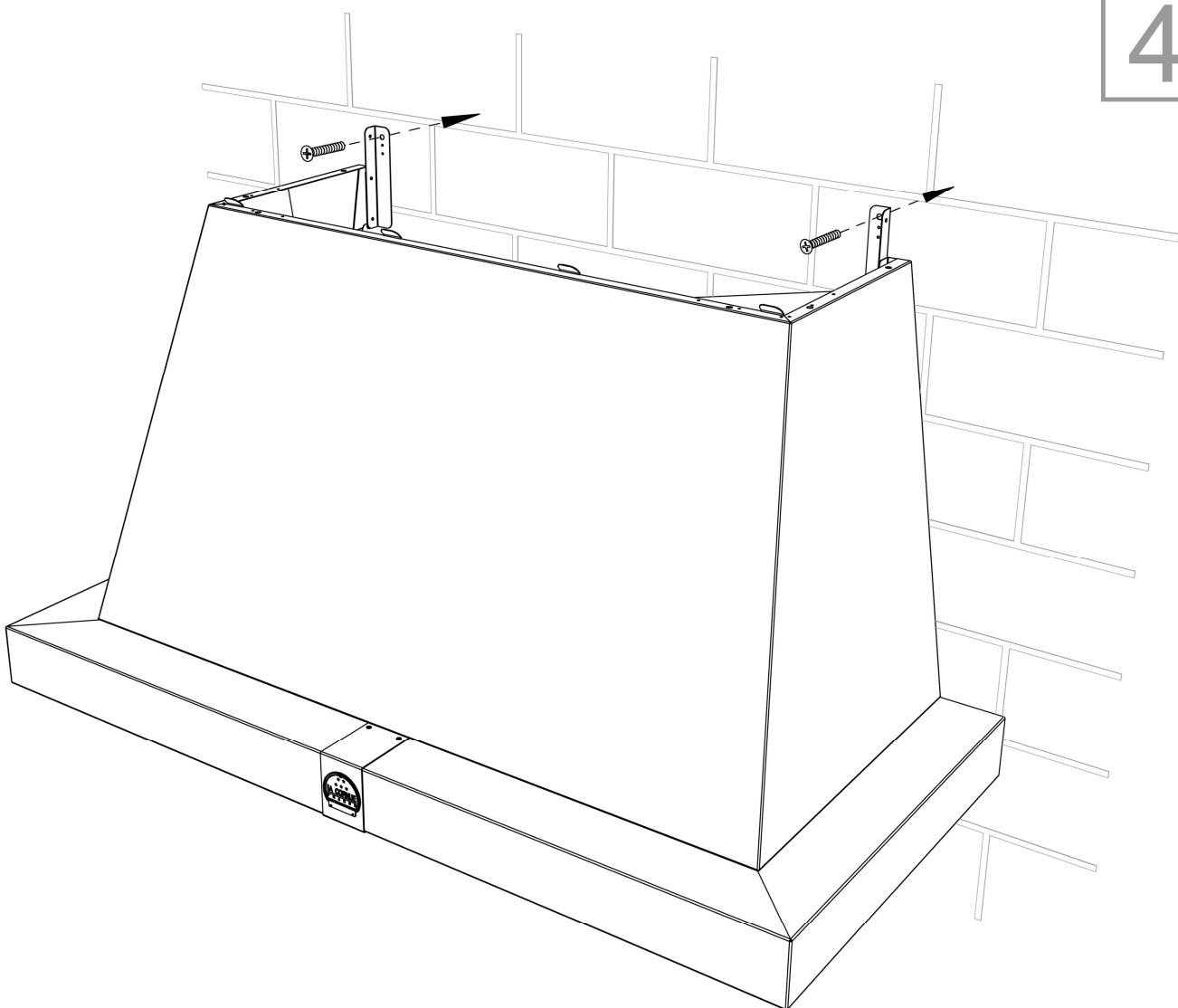
- (EN) Secure the *Hood Cover* using the supplied fixings as shown.
(F) Fixez le Manteau de la Hotte à l'aide des vis fournies comme indiqué.



STEP / ÉTAPE

6

4

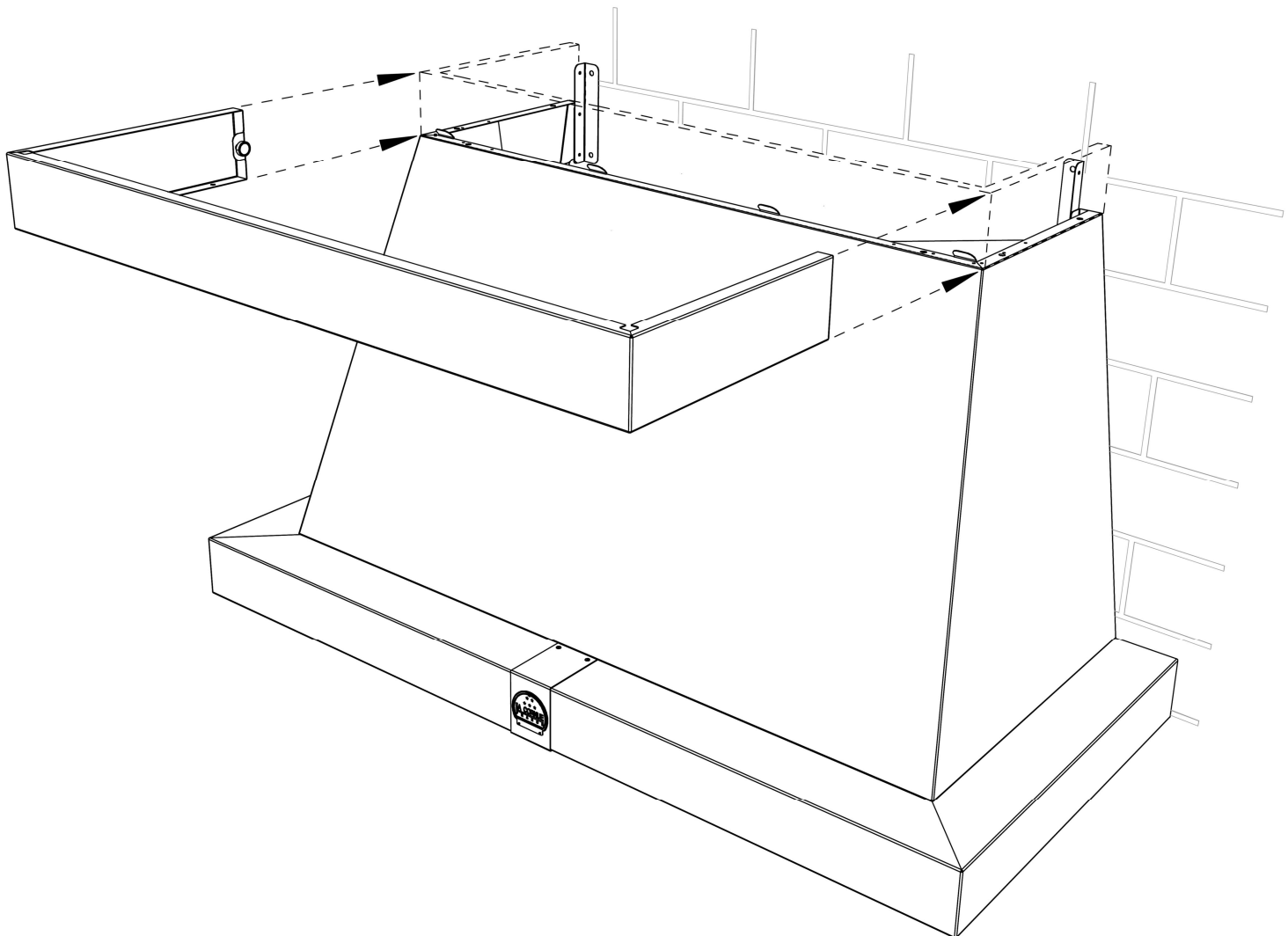


- (EN) Secure the *Hood Cover* to the wall using the upper fixing holes as shown.
(F) Fixez le *Manteau de la Hotte* au mur en utilisant les trous de fixation supérieurs comme indiqué.



STEP / ÉTAPE

7



- (EN) Place the *Upper Band* above the *Hood Cover* as shown.
(F) Placez la *Frette* au-dessus du *Manteau de la Hotte* comme indiqué.

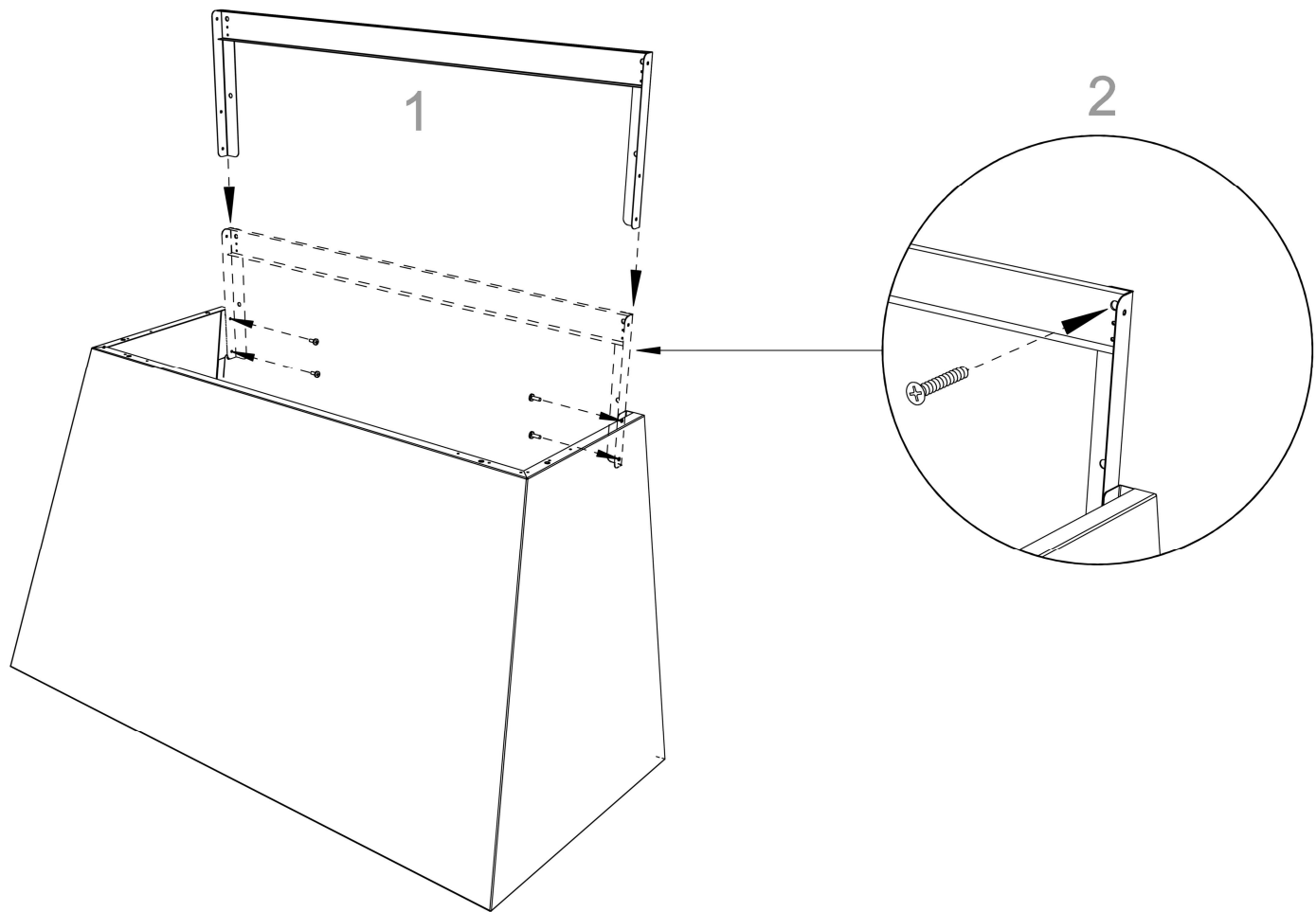


STEP / ÉTAPE

7+

UPPER BANDS GREATER THAN 200 MM TALL

FRETTE SUPÉRIEURE PLUS GRANDE QUE 200 MM TALL



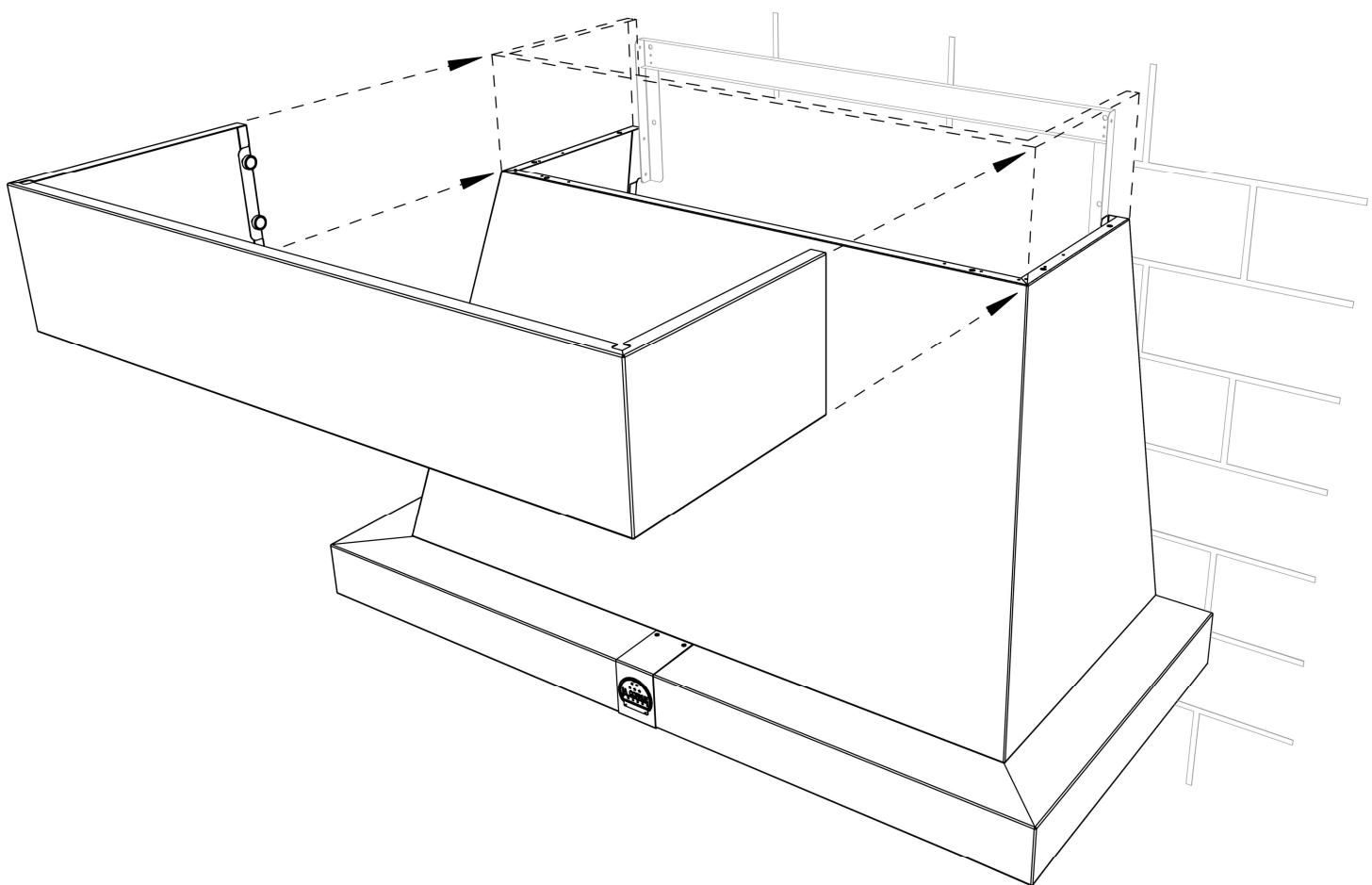
(EN) Fit the bracket to the *Hood Cover* and wall as shown.

(F) Installez le support sur le *Manteau de la Hotte* et sur le mur comme indiqué.

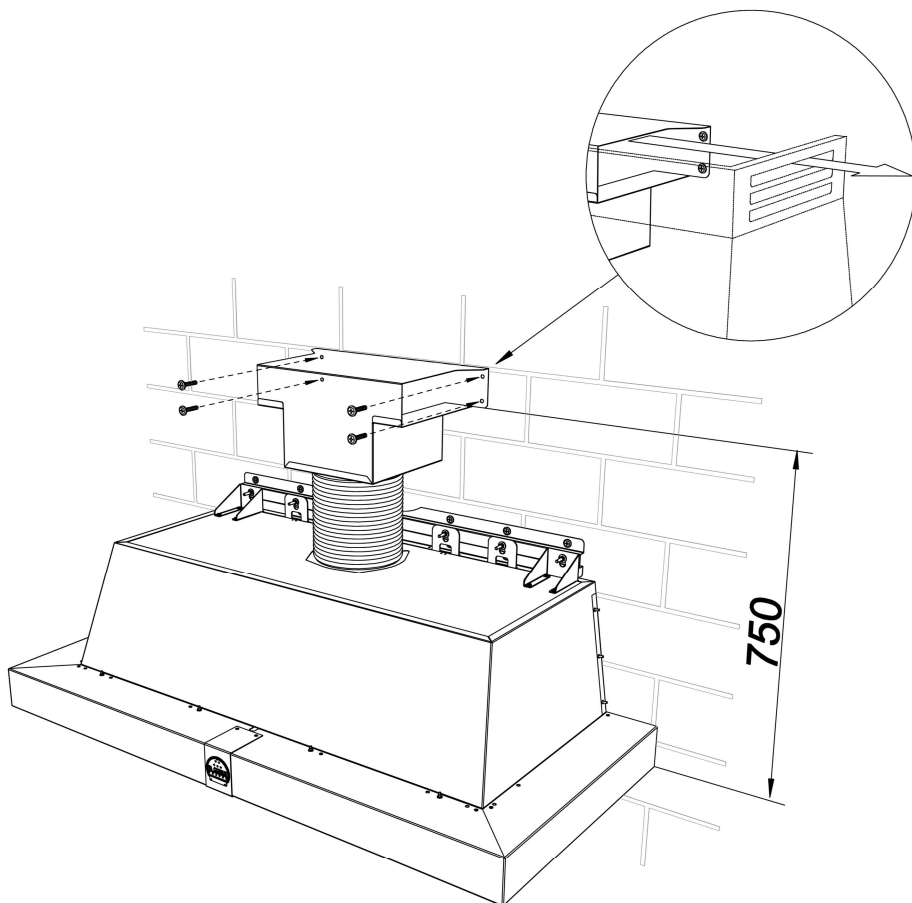


STEP / ÉTAPE

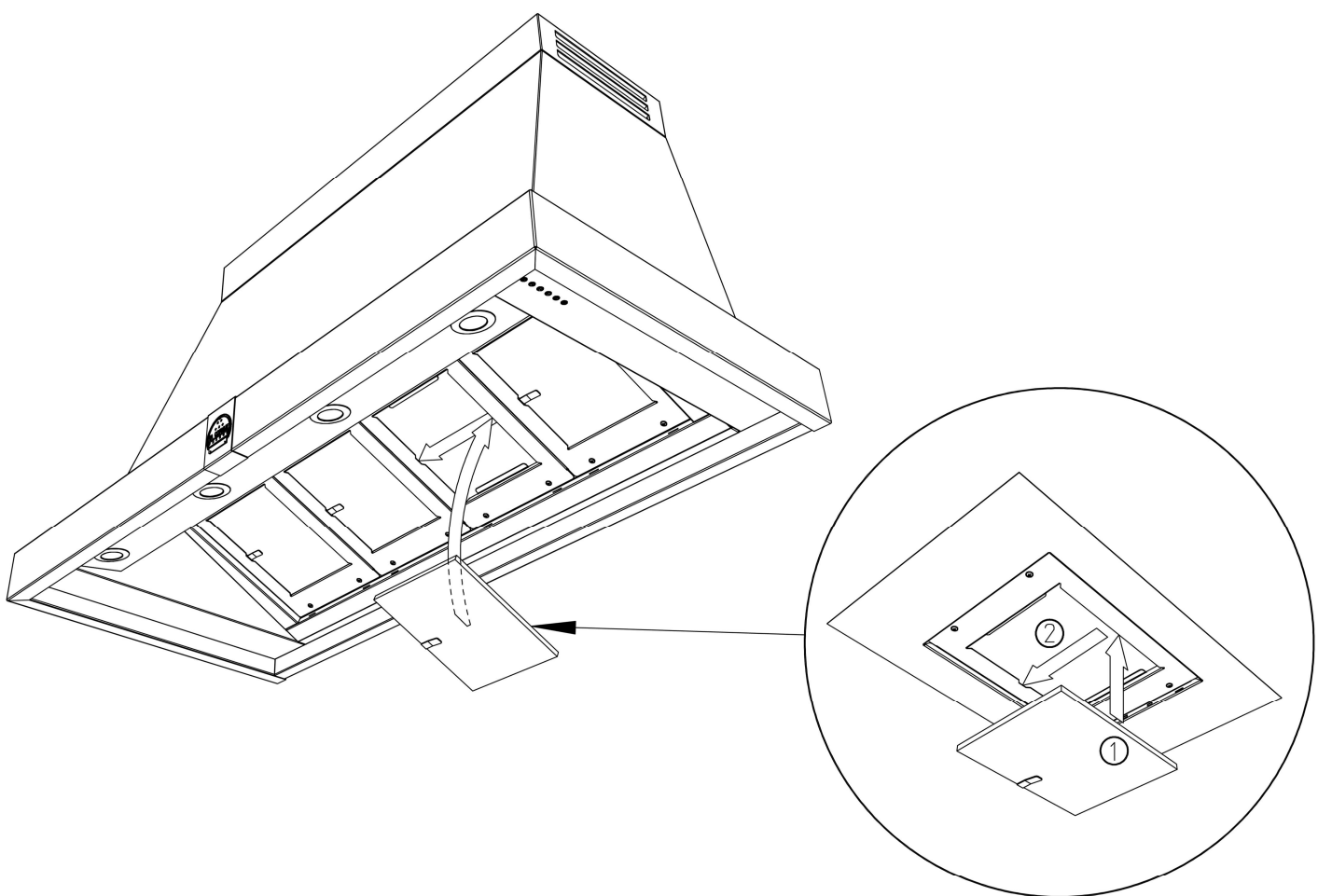
7+



- (EN) Place the *Upper Band* above the *Hood Cover* as shown.
(F) Placez la *Frette* au-dessus du *Manteau de la Hotte* comme indiqué.

**FITTING THE RECIRCULATION SYSTEM****MONTAGE DU SYSTÈME DE RECYCLAGE**

- (EN) Secure the air deflector to the wall as shown. (Ensure that the deflector nozzle is in line with the vents in the upper band). Fit the ducting as shown.
- (F) Fixez le déflecteur d'air au mur comme indiqué (Assurez-vous que la buse du déflecteur est alignée avec les événements dans la frette). Monter le conduit comme indiqué.

**REPLACING CARBON FILTERS (RECIRCULATING HOODS)****REEMPLACEMENT DES FILTRES AU CARBONE (hottes à recyclage)**

- (EN) Carbon filters can be installed by following the 2 steps as shown.
(F) Les filtres à charbon peuvent être installés en suivant les 2 étapes indiquées.



OPERATING INSTRUCTIONS

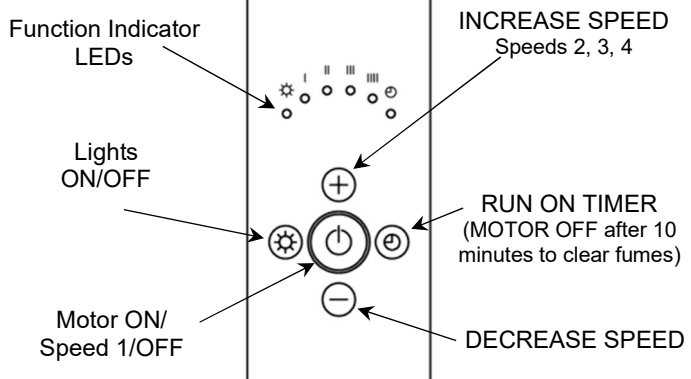
Turn the electrical supply on at the fused spur.

Your cooker hood is controlled by electronic pushbuttons and a remote controller.

Pushbutton Functions

- (1) Motor RUN ON TIMER (OFF after 10 minutes to clear fumes)
- (4) Motor ON – SPEED 4 (Intensive Mode)
- (3) Motor ON - SPEED 3 (Maximum Speed for Normal Use)
- (2) Motor ON - SPEED 2
- (01) Motor ON - SPEED 1 Motor OFF
- (00) Lights ON/OFF

Remote Control Functions



- The extractor controller automatically switches off the appliance if there has been no operator action for 4 hours.
- After 30 hours accumulated running, GREASE FILTER CLEANING will be signalled by all 6 indicators flashing. Reset by pressing RUN ON TIMER Push-button.

Note: Should the extractor fail to respond to commands from the remote-controller, please check that the power is 'ON' and the internal red appliance reset switch is in the 'ON' position (factory default). The reset switch is a latching red push-switch located behind the grease filter(s).

Press the switch fully to change between 'ON' (switch in) and 'OFF' (switch out) modes.

After switching the red switch or mains power from 'OFF' to 'ON' it is advisable to register the remote controller with the appliance.

To register the remote with the appliance: Press the light switch on the remote controller several times during the start sequence (which lasts for 15 seconds after switching on the power). If the mains power and reset switch are both in the 'ON' position, the remote control should register and the lights will operate.

- Should your remote-controller stop working, you should install a new battery and/or re-register the remote controller (as described above) before seeking further assistance.
- If you experience interference problems or the controller appears to be faulty, then a different radio transmission code or factory reset transmission code may be required.



MAINTENANCE

Regular maintenance is essential to ensure good performance and long-life.

CAUTION

To minimise the risk of fire, all instructions relating to cleaning the grease filters and removing grease deposits must be adhered to.

To maintain the immaculate appearance of the hood, and to minimise fire risk, ensure that grease deposits on the hood surfaces are kept to a minimum by regular cleaning.

To clean the stainless-steel surfaces of the hood, use a soft cloth and a suitable cleaning agent, such as a specially produced stainless-steel cleaner or washing up detergent and warm water.

Painted surfaces should be cleaned using a soft cloth, detergent and warm water.

Glass surfaces should be cleaned with a suitable glass cleaning agent.

- **Do not use abrasive cleaning materials or products.**
- **Do not use cleaning materials or products containing bleach.**
- **Pay particular attention to fire risk when frying.**
- **Do not flambé under the hood.**

Clean grease filters in a dishwasher or by hand-washing in hot water and detergent every 2 months - sooner if the hood is used extensively and filters become dirty.

LED replacement

The long-life LED units are not designed for end user replacement. In the unlikely event of failure please call La Cornue.

Caring for HP4 high efficiency carbon filters (Recirculating hoods only).

- To restore and regenerate high efficiency HP4 carbon filters, they must be washed in the dishwasher (without other dishes or cookware) and then be placed into an oven for 1 hour at max 90°C / 200°F.
- HP4 filters should be washed whenever they are dirty or lose effectiveness (at least every two months).
- Regular washing and regeneration will maximise the efficiency and lifespan of these filters.
- These filters can be regenerated repeatedly but are considered a consumable and will eventually deteriorate, after which they should be replaced. The time this takes will depend on the style of cooking but they can be expected to deliver excellent service under normal use conditions, although replacement is recommended at least every two years.



MANUEL D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

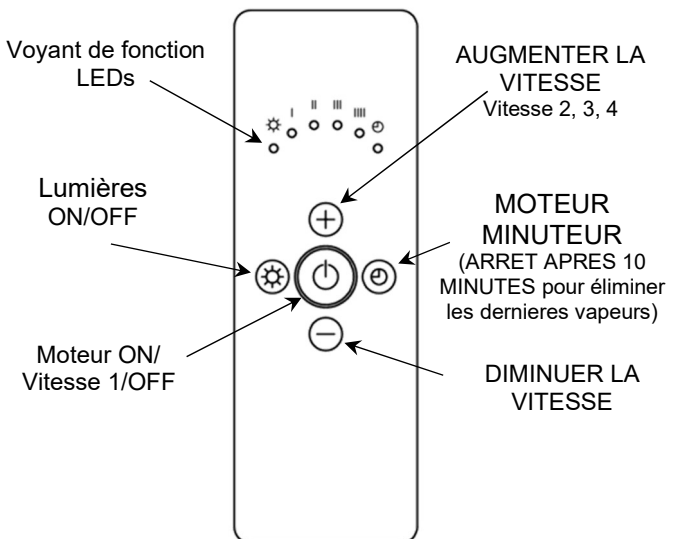
Branchez le fusible

Votre hotte est contrôlée par des boutons électroniques et une télécommande.

Fonctions du Bouton-Poussoir

- (1) MOTEUR MINUTEUR (ARRET APRES 10 MINUTES pour éliminer les dernières vapeurs)
- (4) ON – VITESSE 4 (Mode intensif)
- (3) ON – VITESSE 3 (Vitesse maximale pour une utilisation normale)
- (2) ON – VITESSE 2
- (01) ON - VITESSE 1 Moteur OFF
- (0) Lumières ON/OFF

Fonctions De La Télécommande



- **La commande de la hotte coupera automatiquement l'appareil s'il y a un délai de 4 heures de non fonctionnement.**
- Après 30H de fonctionnement, la saturation des filtres à graisse sera signalée par un clignotement des 6 boutons - pour réinitialiser, appuyez sur le bouton (0)

Remarque: Si la hotte ne répond pas aux commandes de la télécommande, vérifiez que l'alimentation est sur 'ON' et que l'interrupteur interne de réinitialisation de l'appareil est en position 'ON' (réglage d'usine). L'interrupteur de réinitialisation est un bouton-poussoir rouge à verrouillage situé derrière le (s) filtre (s) à graisse.
Appuyez à fond sur l'interrupteur pour basculer entre les modes 'ON' (activation) et 'OFF' (désactivation).

Après avoir mis l'interrupteur rouge ou l'alimentation secteur de 'OFF' à 'ON', il est recommandé d'enregistrer la télécommande avec l'appareil.

Pour enregistrer la télécommande sur l'appareil: Appuyez plusieurs fois sur l'interrupteur de la télécommande pendant la séquence de démarrage (qui dure 15 secondes après la mise sous tension). Si l'interrupteur principal et le bouton de réinitialisation sont tous les deux en position 'ON', la télécommande volonté être enregistrée et les lampes s'allumeront.

- Si votre télécommande s'arrête de fonctionner, vous devez installer une nouvelle pile et / ou réenregistrer la télécommande (comme décrit ci-dessus) avant de demander une assistance supplémentaire.
- Si vous rencontrez des problèmes d'interférence ou si le contrôleur semble défectueux, un code de transmission radio différent ou un code de transmission de réinitialisation d'usine peut être nécessaire.



ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Un entretien régulier est essentiel pour assurer de bonnes performances et une longue durée de vie.

MISE EN GARDE

Pour minimiser les risques d'incendie, toutes les instructions relatives au nettoyage des filtres à graisse et à l'élimination des dépôts de graisse doivent être respectées.

Pour maintenir l'apparence impeccable de la hotte et minimiser les risques d'incendie, veillez à ce que les dépôts de graisse sur les surfaces de la hotte soient réduits au minimum par un nettoyage régulier.

Pour nettoyer les surfaces en acier inoxydable de la hotte, utilisez un chiffon doux et un produit de nettoyage approprié, tel qu'un nettoyant spécial en acier inoxydable ou un détergent à vaisselle et de l'eau chaude.

Les surfaces peintes doivent être nettoyées avec un chiffon doux, un détergent et de l'eau chaude.

Les surfaces en verre doivent être nettoyées avec un produit de nettoyage pour verre approprié.

- **N'utilisez pas de produits de nettoyage abrasifs.**
- **N'utilisez pas de produits de nettoyage ou de produits contenant de l'eau de Javel.**
- **Portez une attention particulière aux risques d'incendie lors de la friture.**
- **Ne flambé pas sous le hotte.**

Nettoyez les filtres à graisse dans un lave-vaisselle ou en les lavant à la main à l'eau chaude et au détergent tous les deux mois, - plus tôt si la hotte est utilisée de manière intensive et que les filtres devenir sales.

Remplacement de LED

Les unités à DEL longue durée ne sont pas conçues pour le remplacement de l'utilisateur final. Dans le cas improbable d'un échec, veuillez appeler La Cornue.

Prendre soin des filtres à charbon haute efficacité HP4 (hottes à recyclage uniquement).

- Pour restaurer et régénérer les filtres à charbon HP4 haute efficacité, ceux-ci doivent être lavés au lave-vaisselle (sans autres plats ou ustensiles de cuisson), puis placés dans un four pendant 1 heure à 90°C / 200°F maximum.
- Les filtres HP4 doivent être lavés lorsqu'ils sont sales ou perdent leur efficacité (au moins tous les deux mois).
- Un lavage et une régénération réguliers maximisent l'efficacité et la durée de vie de ces filtres.
- Ces filtres peuvent être régénérés à plusieurs reprises mais sont considérés comme des consommables et se détérioreront éventuellement, après quoi ils doivent être remplacés. Le temps que cela prendra dépendra du style de cuisson, mais on peut s'attendre à ce qu'ils fournissent un excellent service dans des conditions d'utilisation normales, bien que le remplacement soit recommandé au moins tous les deux ans.



WARRANTY (5 YEARS)

Following receipt of full payment for our goods, our appliances are guaranteed five years from the invoice date against any structural faults and any material defects. The warranty excludes improper use of the appliance or a non-compliant installation. Intervention and travel costs will be billed in this event.

If our goods were to dysfunction, the buyer then has to contact us once he has ensured that it is not due to a non-compliant installation or abnormal use in order to decide with us how the appliance should be repaired. The appliance should be cleaned prior to any intervention.

Any complaints with regard to the state, the presentation or the non-compliance of our goods should be addressed to our headquarters by recommended letter with acknowledgement of receipt within a maximum of eight days following delivery.

The application of the warranty will be subject to LA CORNUE SAS receiving a certificate stating that the appliance has been installed by a professional in accordance with the current technical and safety standards.

Under this warranty, the seller shall replace (at no cost) the parts recognised as faulty by its technical department. The warranty covers all labour costs with the exception of travel expenses.

The warranty period specified above shall not be extended if faulty parts need to be replaced.

This warranty shall cease to apply:

- If the operational defect is the result of an unauthorised intervention on the appliance.
- If the faulty operation is due to normal wear and tear of the appliance or from neglect or insufficient maintenance by the buyer.
- If the faulty operation is due to force majeure.

LA CORNUE SAS shall not be held legally responsible in these cases:

The seller's guarantee and his responsibility for products shall be limited to repairs to any defects as stipulated in the above conditions.

As expressly agreed between the contracting parties, the seller's responsibility in the event of an operational fault shall be limited to the above provisions, especially with the regard to concealed defects as well as material and immaterial damage.

In all cases, the buyer may not suspend payment if he lodges a complaint about the quality of the goods. The goods are always transported at the buyer's or his representatives own risk. It is therefore their responsibility to check them upon arrival and, if necessary, to lodge a complaint with the haulier. After having expressed specific established reservations on the delivery slip upon receipt, the buyer must confirm them by recommended letter to the haulier within two days of receipt (Article 105 of the Commercial Code).

We cannot in any event honour this warranty if these requirements are not met.



GARANTIE (5 ANS)

Après paiement complet de nos marchandises, nos appareils sont garantis cinq ans à dater du jour de la facture, contre tout vice de construction ou défaut de matière. Nous ne répondons pas d'une mauvaise utilisation de l'appareil ou d'un défaut d'installation. Dans cette hypothèse les coûts d'intervention et de déplacement seront facturés.

En cas de fonctionnement défectueux de nos marchandises, l'acheteur, après s'être assuré qu'il ne s'agit ni d'un défaut d'installation, ni d'une mauvaise utilisation, devra nous contacter pour décider d'un commun accord du mode de réparation. Avant toute intervention, l'appareil devra être nettoyé et propre.

Toute réclamation sur l'état, la présentation, la non-conformité de nos marchandises, devra être adressée directement à notre siège social, par lettre recommandée avec A.R., dans un délai maximum de huit jours après livraison.

L'application de la garantie sera subordonnée à la réception par la société LA CORNUE SAS du certificat d'installation du matériel par un professionnel selon les normes techniques et de sécurité en vigueur.

Au titre de la garantie, le vendeur remplacera gratuitement les pièces reconnues défectueuses par ses services techniques. Cette garantie couvre les frais de main d'œuvre à l'exclusion des frais de déplacement.

Le remplacement des pièces n'a pas pour conséquence de prolonger la durée de garantie précisée ci-dessus.

La garantie est exclue:

- si le vice de fonctionnement résulte d'une intervention sur le bien effectuée sans autorisation.
- si le fonctionnement défectueux provient de l'usure normale du bien ou d'une négligence ou défaut d'entretien de la part de l'acheteur.
- si le fonctionnement défectueux résulte de la force majeure.

Dans ces trois hypothèses, la société LA CORNUE SAS se trouvera exonérée de toute responsabilité civile.

La garantie du vendeur ainsi que sa responsabilité du fait des produits sera limitée à la réparation de toute défectuosité dans les conditions énoncées ci-dessus.

De convention expresse entre les parties, la responsabilité civile du vendeur résultant d'un vice de fonctionnement du bien est limitée aux dispositions précédentes en ce qui concerne notamment les vices cachés et les dommages matériels et immatériels.

Dans tous les cas, aucune réclamation sur la qualité des marchandises n'est suspensive du paiement de celle-ci.

Les marchandises voyagent toujours aux risques et périls de l'acheteur ou de son mandataire. Il leur appartient donc de les vérifier à l'arrivée et, le cas échéant, d'engager un recours vis-à-vis du transporteur. Après avoir formulé des réserves précises et caractérisées sur le bon de livraison à la réception, l'acheteur dispose de deux jours après réception pour les confirmer par lettre recommandée au transporteur (article 105 du Code de commerce).

Nous ne pouvons en aucun cas assumer la garantie en cas de non observation de ces prescriptions.



LACORNUE

After Sales Service / Service Après Vente

USA



From 7:00 a.m. to 4:00 p.m. Pacific Time,

Monday through Friday, excluding national Holidays

by calling 877-LACORNUE

CANADA

AGA MARVEL

SOFA Galleries, 6900 Airport Road,

Suite 205, Mississauga, ONT L4V 1E8, Canada

T.: 855-213-2785 F.: 905-678-4854

You can find these instructions on following web sites:

USA

www.lacornueusa.com

Canada

www.lacornue.com/ca



NOTES / NOTER

Model No

Serial No

Installation Date



NOTES / NOTER



La Cornue

14, rue du Bois du Pont

Z.I les Béthunes

95310 Saint Ouen l'Aumône

FRANCE

Tel: +33 (0)1 34 48 36 36 Fax: +33 (0)1 34 64 32 65

Email: a.table@la-cornue.com

www.lacornue.com