



INSTALLATION INSTRUCTIONS

CARE AND USE MANUAL FOR:

BUILT-IN HOODS



HOOD QUADRA 2458 900 – 2458 901

HOOD QUADRASLIM 2458 910 – 2458 911

Models covered by this instruction:

2458 900 – 2458 901

***** BEFORE INSTALLATION *****

**ENSURE THERE IS NO VISIBLE OR HIDDEN DAMAGE SUSTAINED
DURING SHIPPING**

***** SHIPPING DAMAGE *****

MUST BE REPORTED WITHIN 5 DAYS OF RECEIPT

WARNING

*Thank you for purchasing a Foster Range Hood.
Please read all the instructions in this manual before
installing the appliance.*

Save these instructions for future reference.

Only use this appliance as an exhaust ventilation system for the removal of cooking vapors. **DO NOT** use to expel flammable substances or any other materials or vapors.

The installation procedures in this manual are intended for qualified installers, service technicians or persons with similar qualified background. **DO NOT** attempt to install this appliance yourself.

Ensure that electrical power is turned off at source before commencing installation. All electrical wiring must be properly installed, insulated and grounded and conform to all applicable codes and standards.

Make sure all existing duct work is clean of grease build up, or duct work should be replaced, if necessary, to avoid the possibility of a grease fire. Check all joints on ductwork to ensure proper connection and all joints should be properly taped. Be careful when cutting through ceilings or walls not to damage any hidden pipes or electrical wiring. Ensure your kitchen has sufficient air return vents to replace the exhausted air.

Fan ducts should always be vented to the outside of your home and never into spaces within walls, ceilings, lofts or attics. Only use rigid, smooth steel for ducting. The exhaust point of the blower requires a 6" round connection.

TABLE OF CONTENTS

BEFORE YOU BEGIN	4
DUCTING	4
External venting Requirements	4
Duct Run Calculation	5
ELECTRICAL	5
Electrical Supply	5
Connecting Electricity and Ducting	6
INSTALLATION	7
Put the grease filter again	8
Blocking of the stop valve	8
Exhausting version	8
Filtering version	8
OPERATING PROCEDURES	9
General Advice	9
Functions	9
MAINTENANCE	10
To replace the dichroic lamp	11
WARRANTY	12

BEFORE YOU BEGIN

The manufacturer declines all responsibility in the event of failure to observe the instructions given here for installation, maintenance and suitable operation of the product. The manufacturer further declines all responsibility for injury due to negligence and the warranty of the unit automatically expires due to improper maintenance and/or installation.

BEFORE YOU BEGIN: It is advisable to test run the range hood before installation.

BEFORE STARTING – please read this entire document and ensure you are fully conversant with the requirements and limitations. These units weigh approximately 125lbs and therefore require a minimum of two people to install.

DUCTING

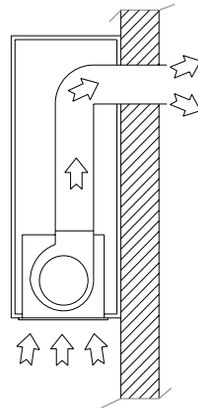
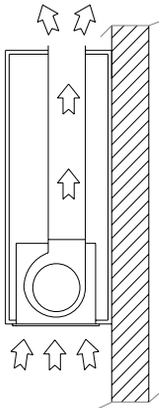
(Not applicable if the range hood is used in re-circulating mode).

WARNING: Do not vent this appliance into any other ductwork, spaces between walls, ceilings, attics, garages or any other confined space.

External Venting Requirements.

When planning new ductwork, always look for the most direct route to the outside. Venting can be done through the roof or directly through the back outside wall. Only use rigid type metal ducting (plastic ducting is generally not permitted by code). Flexible ducting could restrict airflow by up to 50%.

Always fasten connections with sheet metal screws and tape all joints with certified Silver Tape or Duct Tape. Do not use screws to fasten ductwork to the hood, only use tape as the screws will stop the dampers from opening and your hood will not work. This hood requires a 6" round duct outlet. You can increase the duct size of the duct run but never decrease it. Use the shortest and most direct route possible. Always, wherever possible, reduce the number of transitions and turns with as few sharp angles as possible. Two staggered 45 degree angles are better than one 90 degree. Make these turns as far away from the motor exhaust as possible, with as much space between each bend.



Duct Run Calculation.

The maximum duct run before effecting the performance of the hood is 100'. Calculate your duct run by measuring linear feet and adding the elbows, transitions and caps based on the table below.

Maximum Run	
6" or 3 1/4 x 10" duct	100 FT
Deduct	
Each 90 elbow used	15FT
Each 45 elbow used	9FT
Each 6" or 3 1/4 x 10" duct	
Transition used	1FT
Each 3'1/4 x 10" to 6"	
Transition used	5FT
Side Wall with damper	30FT
Roof Cap	30FT

The ducting connection to the hood must be in line with the central vertical axis of the range hood 1" away from the back wall on which the hood is to be mounted.

Range hoods may interrupt the proper flow of combustion gases from fireplaces, gas furnaces and gas water heaters.

To minimize the risk of drawing these lethal gases back into the home, please follow the heating equipment manufacturers safety standards and guidelines carefully.

Refer to NFPA and ASHRAE for additional information.

ELECTRICAL

WARNING: All electrical work must be performed by a qualified electrician.

Please ensure that the appropriate electrical codes or prevailing local building codes and ordinances are adhered to.

Ensure that the electricity supply is disconnected at source. Do not use an extension cord or adapter plug with this appliance.

This appliance must be grounded. Connect to a properly grounded branch circuit, protected by a 15 amp circuit breaker.

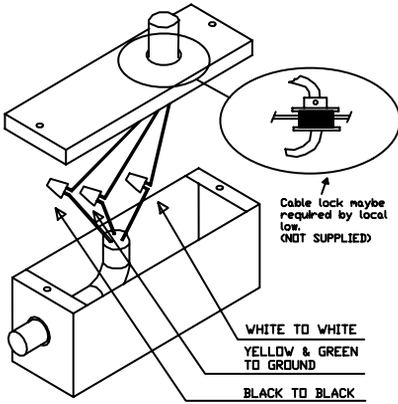
Electrical Supply.

This appliance requires 120V/60Hz, electrical supply - ensure an appropriately qualified person completes the electrical hook-up. The connection point for the electrical supply is at the top of the unit, therefore the electrical supply must be run down from the ceiling alongside the ductwork.

All electrical and venting hook-ups must be in place before commencing installation of the hood-fan.

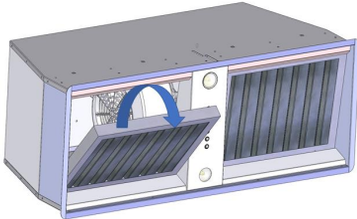
Connecting Electricity and Ducting.
Please refer to the Electrical Supply section on page 2 for the required location of the electrical supply.

CAUTION: Make electrical connections.

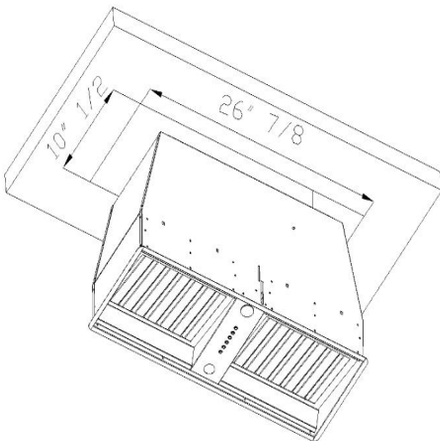


INSTALLATION

Before installing the appliance, in order not to damage the appliance itself, the metal grease filter should be removed. These filter could be removed by pushing the handles towards the back side of the cooker hood and turning it downwards to unfasten it from its slot.

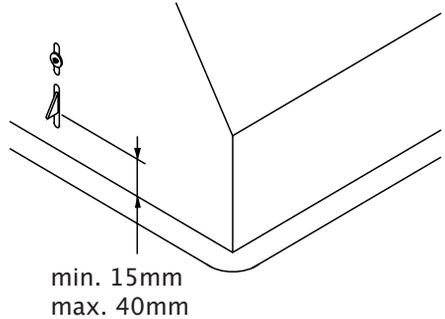


Essential precautions to respect before installing the appliance are the following: To have made a cut out on the bottom of the cabinet which is suitable to hold the appliance in position.



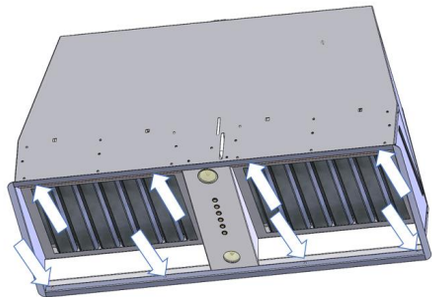
- prepare the power supply.
- prepare a hole for the exhaust of the air both in the filtering and in the exhausting version.

To install the appliance, adjust the position of the stop side-springs using the appropriate screws.



according to the thickness of the board previously drilled, on which the appliance will be fixed.

Insert the built-in unit in the hole made in the cabinet until the stop click of the side springs is heard and the built-in unit is blocked. Insert the screws provided in the holes inside the appliance to block it completely.



Put the grease filter again

Blocking of the stop valve

Warning!

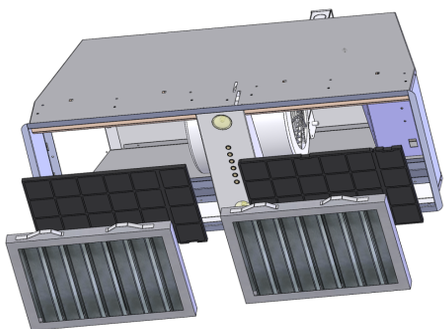
Before connecting the flexible exhausting pipe to the motor, make sure the stop valve, which is on the air outlet of the motor, can swing.

Exhausting version

Connect the flange to the exhausting hole with an appropriate pipe. Connect the appliance with the electrical mains through the supply cord.

Filtering version

Connect the flange with a pipe suitable to convey the air to the top of the cabinet. Connect the appliance with the electrical mains through the supply cord. Fit the carbon filter after the installation is complete:



OPERATING PROCEDURES

Read all the instructions before operating the appliance. Save these instructions for future reference.

General Advice.

Ensure that the grease filters are in place. Without these components, operating blowers could catch on to hair, fingers and loose clothing. Keep fan, filters and surfaces clean of grease and fat. Always turn hood fan ON when cooking. NEVER leave cooking unattended.

NEVER dispose cigarette ashes, ignitable substances or any foreign objects into blowers.

Cooking that generates flame is not recommended as this hood is equipped with a thermal overload that will shut down the motor if it senses excessive heat. When frying, oil in the pan can easily overheat and ignite. Heat oil slowly in an appropriately sized pot (covering the entire burner) to reduce the risk of boiling over and burning.

In the event of a range top grease fire, observe the following:

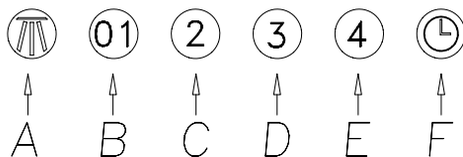
Switch OFF the range hood. Turn off the cook top then smother flames with a close fitting lid, cookie sheet or other metal tray. If the flames do not go out immediately.

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, as a violent steam explosion may occur.

FUNCTION

- A: Light ON/OFF button
- B: Blower Speed 1 (low) or OFF
- C: Blower Speed 2 (medium)
- D: Blower Speed 3 (high)
- E: Blower Speed 4 (intensive)
- F: 10 Minute Timer



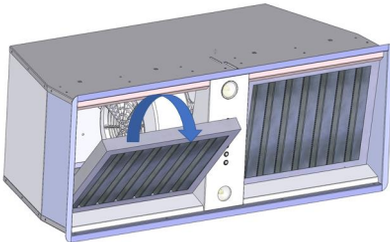
Filter requires washing indicator: after 30 hours of use, all the buttons will light up to remind you that the grease filter should be cleaned. Follow the instructions for cleaning filters in this booklet. Once the grease filters have been cleaned and replaced, reset by pressing the timer button (F). Do not rely solely on this indicator. Generally, the grease filter should be washed on a regular basis to avoid grease filter fires.

The blower should be turned on for approximately 5 minutes before cooking in order to establish air currents upward through the hood. Use the low speeds for normal use and the higher speeds for strong odors and fumes.

MAINTENANCE

An accurate maintenance guarantees good functioning and long-lasting performance.

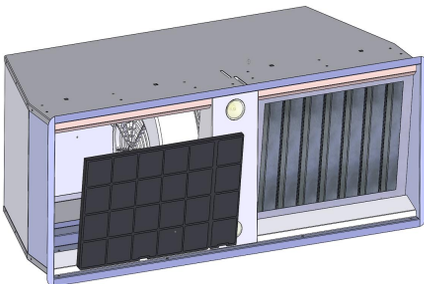
Particular care is due to the grease filter panel. It can be removed by pushing its special handle toward the back-side of the cooker hood and turning the filter downwards so to unfasten it from its slot.



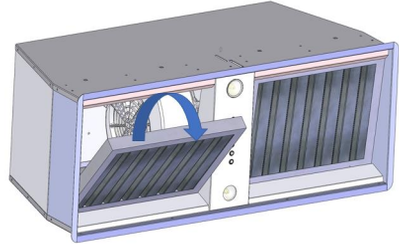
To insert the filter just perform the opposite operation.

After 30 hours working, the push button control panel will signal the saturation of the grease filter by lighting all the buttons. Press the timer button to reset \ominus . The grease filter needs cleaning by regular hand-washing or in dishwashers every two months at least or depending on its use.

- In case the appliance is used in its filtering version, the active coal filter.



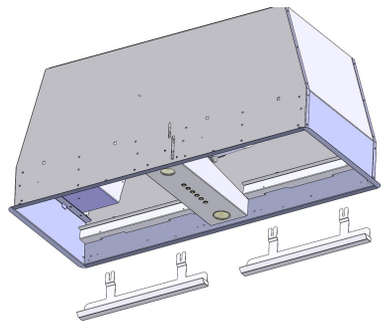
Needs to be periodically replaced. The coal filter can be removed by removing the grease filter first.



And by pulling its special plastic tongue until it is unfastened from its slot. Re-insert the coal filter by operating in the opposite way.

The coal filter needs replacing depending on the use, but however every six months at least.

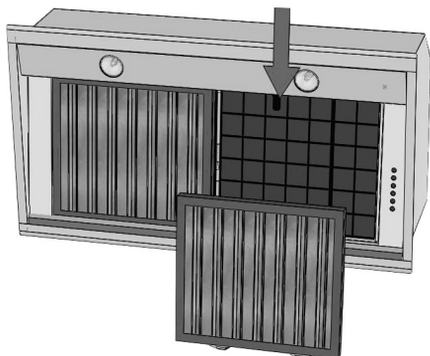
How to remove the oil tank. After having removed the grease filters and eventually the active coal filters, please hold the oil tank up by one hand and loosen the three handles by the other hand as showed in.



Then let the tank slide downwards making attention in order to avoid the leak of oil.

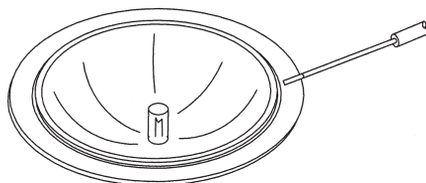
To clean the appliance itself tepid water and neutral detergent are recommended, while abrasive products should be avoided. For steel appliances specialized detergents are recommended (please follow the instructions indicated on the product itself to obtain the desired results).

And the active carbon filters, if they are inserted.



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

To replace the dichroic lamp, remove the lamp.



By inserting a screwdriver or another sharp tool between the lamp and its chrom support and replace it with a l'appareil lamp of the same kind.

GENERAL CONDITIONS OF GUARANTEE

WHAT IS COVERED:

FOSTER guarantees its products for a period of 24 months from the date of original purchase by final customer, in both EU countries and countries outside the EU where recognized. The purchase must be verified with a valid receipt issued by the dealer (receipt, invoice or delivery note) that identifies the purchased product, date of purchase and / or delivery of the same. The buyer must report any esthetical defect within the first month of purchase of the product. The warranty covers manufacturing defects to all components except for the external piping and / or any accessories.

WHAT IS NOT COVERED:

- Damage caused during installation of the product (reversing doors, removing screws or brackets, adjusting feet, burners, etc.)
- Damage derived from the connection of the power, gas, water and/or electricity supply.
- Damage to knobs, handles, plastic parts, removable panels, lamps, glass parts and external rubber tubes.
- Damaged caused from accident, alteration, misuse, abuse, fire, flood, acts of God, improper installation or use of products not approved by Foster.
- Damage to external components on which the consumer may intervene directly during use and / or maintenance, and which may be subject to wear.
- The formation of rust and stains on the steel due to the use of unsuitable cleaning agents.
- Any functional defect indicated by the user and not confirmed during the process of verification by the technician. In this case the intervention fee will be charged in full to the consumer.
- Any parts that are Damaged from transportation not carried out by a Foster approved carrier.
- Incorrect installation or maintenance, insufficient or excessive electrical flow, plumbing or gas abnormalities, insufficiency of the chimneys, and poor fuel quality.
- Failure to follow the Foster instruction manual.
- Repair by unauthorized personnel.
- This warranty applies to appliances used in residential application; it does not cover their use in commercial situations, which are not allowed for this product.
- Travel fees and associated charges incurred when the product is installed in a location with limited or restricted access (i.e., isolated geographic regions located beyond 50 miles from the nearest Foster dealer).
- Also not included are service visits to:
 - a) Educate the customer in the proper use and care of the product.
 - b) Correct the installation. The customer is responsible for providing electrical wiring and/or gas installation and other connecting facilities.
 - c) Reset circuit breakers or replace home fuses.

Should the appliance be sold by the original purchaser during the warranty period, the new owner continues to be protected until the expiration date of the original purchaser's warranty period.

During the warranty period, FOSTER will replace, or repair free of charge, all components that are defective in origin, leaving unchanged the deadline and the warranty acquired at the time of purchase. The repair is free of charge provided it is carried out by an authorized FOSTER Technical Assistance Centre.

If the equipment is repaired at one of the Authorized Service Centres indicated by the manufacturer and in the case of replacement of the product, shipping will be free of charge. In cases where repair at home is declined, transport to and from the assistance centre will not be paid for or provided by FOSTER.

Once the warranty time has elapsed, the warranty becomes void and assistance will be made by debiting the cost of the replaced parts, and the costs of labour and transportation, according to the rates in force.

Authorized technicians will be sent in due time by FOSTER, with the desire of offering the best service available.

FOSTER is not liable for any damages, direct or indirect, caused to people, objects and pets for failure to follow all the instructions given in the instruction booklet and from damages resulting from the forced suspension of the use thereof.

FOSTER will not be liable for damages arising from any repairs made by unqualified staff untrained by the manufacturer.

This warranty applies to appliances used in residential application; it does not cover their use in commercial situations.

This warranty is for products purchased and retained in the 50 states of the U.S.A., the District of Columbia and the following provinces of Canada: Quebec, Ontario, Alberta, and British Columbia.

FOSTER DOES NOT ASSUME ANY RESPONSIBILITY FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES.

Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights and you may also have other rights which may vary from state to state or province to province.

Foster Service Center
7575 E Redfield Rd #129, Scottsdale, AZ 85260
Telephone (888) 639-6001
E-mail: foster@adcoservice.com
Fax: (480)998-7877

INSTRUCTIONS IMPORTANTES POUR LA SÉCURITÉ

*Merci d'avoir choisi une Hotte de Cuisine Foster.
Veuillez lire attentivement toutes les instructions
avant l'installation et l'utilisation de l'appareil.*

*Conservez ces instructions afin de pouvoir les
consulter au besoin.*

Cet appareil est destiné à la ventilation générale seulement. **NE L'UTILISEZ PAS** pour évacuer des vapeurs ou des substances dangereuses ou explosives.

Confiez l'installation et les réparations uniquement à un professionnel, conformément aux normes de sécurité en vigueur.

N'ESSAYEZ PAS d'installer cet appareil par vous-même.

Avant l'installation veillez que l'appareil soit hors tension.

Tout le câblage électrique doit être correctement installé, isolé de mise à la terre conformément aux codes et aux normes applicables.

Assurez-vous que les conduits d'évacuation sont propres et libres d'accumulation de graisses ou remplacez les conduits pour éviter de provoquer un incendie.

Vérifiez que tous les joints du conduit sont bien fixés et scellés. Faites attention lors des travaux de maçonnerie de ne pas endommager des tuyaux ou câbles électriques. Assurez-vous que votre cuisine est équipée de bouches de ventilation qui évacuent l'air vicié.

Le conduit de ventilation doit toujours terminer à l'extérieur et jamais dans des espaces clos, plafonds ou greniers. Pour le conduit utilisez seulement des éléments rigides en acier lisse.

La sortie de la soufflante nécessite d'un conduit rond de 6".

TABLE DES MATIÈRES

AVANT DE COMMENCER	16
CONDUIT	16
Version évacuation extérieure	16
Calcul Longueur Conduit	17
ÉLECTRICITÉ	17
Alimentation Électrique	17
Branchement Électrique et Conduit	18
INSTALLATION	19
Mode d'aspiration	20
Version recyclage	20
PROCÉDURES D'UTILISATION	21
Recommandations Générales	21
Fonctions	21
ENTRETIEN	22
Nettoyage des Filtres	22
Nettoyage de la Hotte	22
GARANTIE	23

AVANT DE COMMENCER

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages causés par un non respect des instructions d'installation, d'utilisation et d'entretien contenues dans cette notice.

Le fabricant décline toute responsabilité causée par négligence et la garantie cesse automatiquement en cas de mauvais entretien et/ou installation du produit.

AVANT DE COMMENCER : On conseille de vérifier le fonctionnement de la hotte avant son installation.

AVANT DE COMMENCER – Lisez attentivement cette notice afin d'avoir les connaissances requises pour utiliser ce produit. Ce produit pèse env. 125lbs et nécessite donc un minimum de deux personnes pour son installation.

CONDUIT

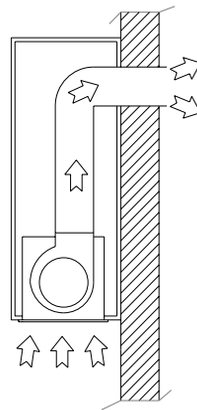
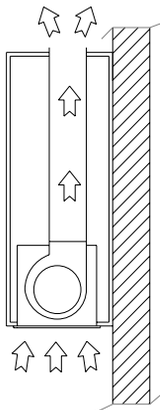
(Ne s'applique pas si la hotte est utilisée en mode Recyclage).

REMARQUE: Ne branchez jamais ce produit à un autre conduit d'évacuation, des espaces entre deux parois, plafonds, greniers, garages ou espaces clos.

Version évacuation extérieure.

Lors du montage du conduit d'évacuation, cherchez la voie la plus directe vers l'extérieur. Le conduit peut évacuer l'air par le toit ou directement par le mur extérieur. Utilisez seulement des tuyaux rigides en métal (les tuyaux en plastiques sont interdits par le code). Les conduits flexibles limitent le flux d'air du 50%.

Fixez toujours les raccords avec des vis en tôle et isolez tous les joints avec du ruban adhésif métallique (ou pour conduit). N'utilisez jamais des vis pour fixer le conduit à la hotte ; utilisez uniquement du ruban adhésif, du moment que les vis peuvent empêcher l'ouverture des clapets anti-retour et en ce cas la hotte ne fonctionnera pas. Cette hotte nécessite d'un conduit d'évacuation de 6". Il est possible d'utiliser un conduit plus grand, mais pas un plus petit. Optez pour la voie la plus courte et la plus directe. Evitez, si possible, le nombre des raccords et des coudes. Il est préférable d'utiliser deux coudes de 45° plutôt qu'un coude de 90°. Positionnez les coudes loin de l'échappement du moteur et évitez de les positionner trop près les uns des autres.



Calcul Longueur Conduit

La longueur maximale du conduit qui n'influe pas sur le rendement de la hotte est de 100". Calculez la longueur du conduit en mesurant les pieds linéaires et en ajoutant les coudes, les raccords et les bouchons selon le schéma suivant.

Longueur maximale	
6" ou 3 1/4 x 10" conduit	100 FT
Deduct	
Chaque coude 90 nécessite	15FT
Chaque coude 45 nécessite	9FT
Chaque 6" ou 3 1/4 x 10" conduit	
Raccord nécessite	1FT
Chaque 3'1/4 x 10" à 6"	
Raccord nécessite	5FT
Paroi latérale avec clapet anti retour	30FT
Sortie toit	30FT

Le raccordement du conduit à la hotte doit être en ligne avec l'axe centrale verticale de la hotte de 1" et loin de la paroi postérieure sur laquelle la hotte sera positionnée.

Les hottes peuvent empêcher la bonne évacuation des fumées des cheminées, des fours et des chauffe-bains à gaz.

Afin de minimiser le risque que ces gaz mortels peuvent retourner dans la maison, observez les normes de sécurité et les directives en vigueur.

Consultez les normes NFPA et ASHRAE pour plus d'informations.

ÉLECTRICITÉ

ATTENTION : Tous les travaux électriques doivent être effectués par un électricien qualifié.

Afin d'assurer la qualité des travaux de construction et d'électricité observez les normes en vigueur.

Assurez-vous que l'alimentation électrique est coupée. Evitez d'utiliser une rallonge ou un adaptateur pendant cette opération.

Cet appareil doit être mis à la terre et le circuit doit être protégé par un disjoncteur de 15 amp.

Alimentation Électrique.

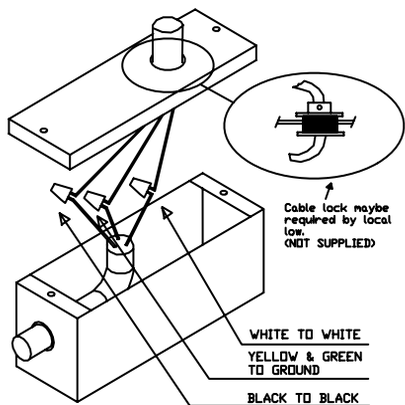
Cet appareil nécessite 120V/60Hz, faites effectuer le branchement électrique par une personne qualifiée. La connexion pour l'alimentation électrique se trouve au sommet de l'appareil, par conséquent, le courant doit descendre le long du conduit.

Avant d'installer la hotte, tous les travaux de branchement électrique et d'évacuation des fumées doivent être effectués.

Branchement Électrique et Conduit.

Faites référence au paragraphe Alimentation Électrique à la page 15 pour l'endroit où effectuer le branchement.

ATTENTION: Effectuez le raccordement électrique.

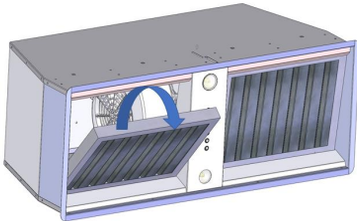


INSTALLATION

Avant de procéder à l'installation, vérifier que tous les composants soient en bon état; dans le cas contraire, contacter le revendeur et interrompre l'installation

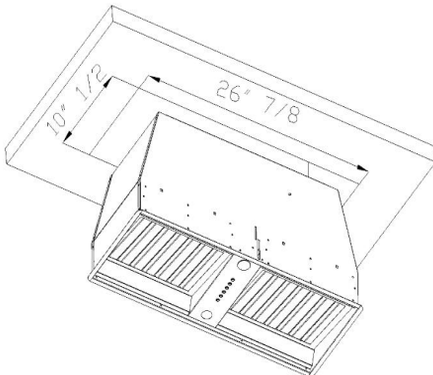
Avant d'installer le produit, lire attentivement toutes les instructions reportées ci-dessous.

Avant d'effectuer l'assemblage, pour éviter des dommages à l'appareil, enlever la grille anti graisse, pousser la poignée vers la rièrre de la hotte et faites tourner la grille vers le bas, en la retirant de sa place.



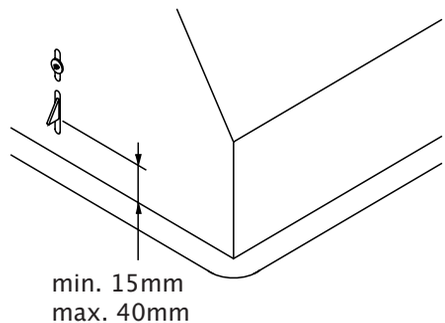
Avant d'effectuer le montage de l'appareil respectez ces précautions essentielles:

- Avoir faite un ouverture sur la partie inférieure du meuble, qui est appropriée à recevoir l'appareille.

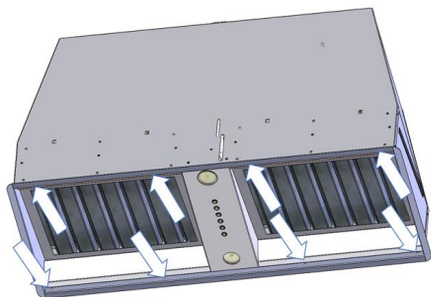


- Préparez l'alimentation électrique
- Préparez le trous pour l'évacuation extérieure soit dans la version aspirante soit dans la version recyclage.
- Le parcours de la tuyauterie doit être le plus court possible; il faut limiter le nombre de coudes et utiliser un matériau approuvé selon les normes en vigueur.
- Limitez le nombre de courbes dans le conduit
- évitez les changements brusques de direction
- Utilisez des conduit avec un diamètre de 200 mm constante pendant toute la longueur.
- Utilisez un conduit de matériel certifié

Pour installer l'appareille, régler la position des ressorts latéraux de fixation par les vis appropriées par rapport à l'épaisseur du panneau percé précédemment sur lequel.

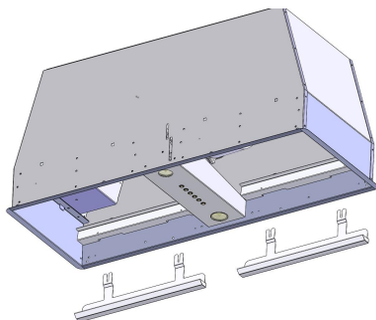


L'appareille sera fixé. Insérez les groupe encastrable dans l' ouverture faite dans le meuble, jusqu'au déclenchement d'arrêt des ressort lateraux . Utiliser les vis fournies pour le blocage final par les trous interieure à l'appareille.



Monter les filtres à graisse.

Insérez la bande métallique recueillir l'huile.



Blocage de la soupape avec volet.

Attention!

Avant de connecter le tuyau d'evacuation flexible au moteur, s'assurer que la soupape avec volet, qui se trouve sur la sortie de l'air du moteur, puisse tourner.

Mode d'aspiration

Connecter la bride de la hotte au trous d'évacuation par un tuyau approprié. Proceder à la connexion électrique par le câble de l'alimentation

Version recyclage

Connecter à la buse un tuyau approprié à acheminer l' aire jusqu'à la partie supérieure du meuble. Proceder à la connexion électrique par la câble de l' alimentation.

PROCÉDURES D'UTILISATION

Lisez attentivement toutes les instructions avant de mettre en marche l'appareil. Conservez ces instructions afin de pouvoir les consulter au besoin.

Recommandations Générales.

Assurez-vous que les filtres sont en place. Sans ces filtres, l'appareil peut aspirer vos cheveux, doigts ou vêtements.

Maintenez propre de graisse le ventilateur, les filtres et les surfaces. Mettez TOUJOURS en marche la hotte pendant la cuisson. Ne laissez JAMAIS des aliments cuire sans surveillance.

Ne jetez JAMAIS les cendres de cigarettes, des substances inflammables ou autres objets étrangers dans le ventilateur. Evitez une cuisson qui peut générer des flammes, car la hotte est équipée d'un détecteur thermique qui arrête le moteur à une chaleur excessive.

Lorsque vous faites des fritures, l'huile dans la poêle peut facilement se surchauffer et s'enflammer. Faites chauffer l'huile lentement dans une casserole de taille appropriée (couvrant entièrement le brûleur) réduisant ainsi le risque de la faire déborder et s'enflammer.

Dans le cas où l'huile s'enflamme, observez ce qui suit.

Eteignez la hotte. Eteignez la table de cuisson et étouffez les flammes avec un couvercle hermétique, une tôle à biscuits ou autre plateau métallique. Si les flammes ne s'éteignent pas immédiatement.

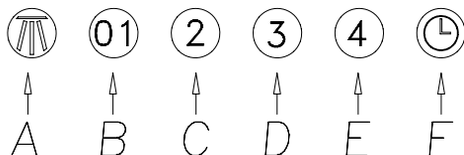
SORTEZ ET APPELEZ LES POMPIERS.

Ne ramassez jamais une casserole enflammée - vous pouvez vous brûler.

N'UTILISEZ JAMAIS DE L'EAU, y compris des serviettes ou lavettes mouillées, car une explosion peut se produire.

FONCTIONS

- A: Touche lumière ON/OFF
- B: Vitesse ventilateur 1 (réduite) ou OFF
- C: Vitesse ventilateur 2 (moyenne)
- D: Vitesse ventilateur 3 (élevée)
- E: Vitesse ventilateur 4 (intensive)
- F: Minuterie 10 min.



Voyant nettoyage filtres : après 30 heures de fonctionnement, tous les voyants clignotent pour vous rappeler que les filtres à graisse doivent être nettoyés. Suivez les indications pour le nettoyage dans cette notice. Une fois nettoyés et remplacés les filtres, réinitialisez en appuyant sur la touche Timer (F). Ne comptez pas uniquement sur cet indicateur. Généralement, les filtres à graisse doivent être nettoyés régulièrement, afin d'éviter toute incendie de graisse.

Allumez la hotte env. 5 minutes avant la cuisson, afin d'établir des courants d'air vers le haut et à travers la hotte. Utilisez les vitesses basses pour une utilisation normale et les vitesses élevées pour les odeurs fortes et les fumées.

ENTRETIEN

Un entretien soigné garantit un bon fonctionnement et un bon rendement dans le temps.

Nettoyage des Filtres.

Les filtres peuvent être lavés à la main (en faisant attention de ne pas les endommager) ou, de préférence, au lave-vaisselle. Selon l'utilisation, les filtres doivent être lavés au moins toutes les deux semaines au lave-vaisselle.

Si votre hotte possède un filtre à charbon, il faut le remplacer au moins tous les 6 mois. Le remplacement du filtre est plus fréquent selon le type et la fréquence des cuissons (aliments gras, fritures, aliments épicés, etc.) – si les odeurs se présentent pendant la cuisson il faut remplacer le filtre à charbon. Nous vous suggérons de garder des filtres de recharge. Vous pouvez les commandés auprès le fournisseur de votre hotte.

Nettoyage de la Hotte.

Nettoyez l'intérieur de la hotte avec un chiffon propre (pas trop mouillé) et du détergent ordinaire. Les parties en acier inoxydable doivent être nettoyées avec un produit de nettoyage pour acier. Lisez les instructions du fabricant. Généralement on conseille de vaporiser le détergent sur un chiffon propre et de le passer sur les parties en acier inoxydable.

Laissez agir le produit sur la surface pendant quelques minutes, puis nettoyer avec un chiffon.

Sur les surfaces qui sont exposées directement à la chaleur, on conseille de les nettoyer régulièrement pour éviter des taches indélébiles.

N'utilisez jamais un produit abrasif qui peut rayer et endommager l'acier. Les éléments en verre peuvent être nettoyés avec un produit comme le Windex.

CONDITIONS GENERALES DE GARANTIE FOSTER

CE QUI EST INCLUS:

FOSTER garantie ses produits pour une période de 24 mois à partir de la date d'achat par le client particulier. L'achat doit être prouvé par une facture ou reçu valide de la part du vendeur qui identifie le produit acheté et la date d'achat et/ou livraison du même.

L'acheteur doit signaler tout défaut esthétique dans la limite d'un mois après la date d'achat du produit.

La garantie couvre les défauts de production de tous les composants sauf la tubulure externe et/ou les accessoires.

CE QUI N'EST PAS INCLUS:

- Dégâts causés pendant l'installation du produit (inversion des portes, enlèvement de vis ou pâtes de fixation, réglage des pieds, brûleurs etc.).
- Dégâts causés par le branchement au réseau électrique, gaz, eau.
- Dégâts aux manettes, poignées, parties en plastique, panneaux amovibles, lumières, parties en verre et tubes caoutchouc externes.
- Dégâts causés par accident, altération, mauvaise utilisation, abus, incendie, inondation, actes de Dieu, installation fautive ou utilisation du produit pas autorisée par Foster.
- Dégâts à composants externes sur lesquels l'utilisateur peut intervenir directement pendant l'utilisation et/ou entretien, et qui sont sujet à l'usure.
- Formation de rouille et taches sur l'innox dû à l'utilisation de détergents pas adaptés.
- Tout défaut fonctionnel indiqué par le client et pas vérifié pendant l'examen de la part du technicien. Dans ce cas, l'intervention en assistance sera entièrement à la charge de l'utilisateur.
- Tout composant endommagé pendant un transport pas effectué par un transporteur agréé par Foster.
- Installation ou entretien incorrect, alimentation électrique insuffisante ou trop élevée, anomalies du réseau de l'eau ou électrique, insuffisance des cheminées et mauvaise qualité du carburant.
- Inobservation de la notice d'utilisation Foster
- Réparation par personnel pas autorisé par Foster
- Cette garantie est applicable aux appareils électroménagers utilisés dans une situation résidentielle ; elle ne couvre pas l'utilisation dans une situation commerciale, qui n'est pas autorisée pour ce produit.
- Coûts de voyage et autres coûts y connectés, soutenus quand le produit est installé dans une zone à accès difficile (par exemple régions géographiquement isolées qui se trouvent à plus de 50 miles du revendeur Foster le plus proche).
- Aussi non-inclus sont les visites pour :
 - a) Informer et instruire le client sur l'utilisation et entretien du produit.
 - b) Corriger l'installation du produit. Le client doit fournir la connexion électrique et/ou gaz et autre branchements nécessaires.
 - c) Remettre en fonction de disjoncteurs ou remplacer les fusibles.

Si le propriétaire original vend l'appareil pendant la période de garantie, le nouveau propriétaire continue à être protégé par la garantie jusqu'à la date d'échéance de la garantie originale.

Pendant la période de garantie, FOSTER remplacera, ou réparera gratuitement, tous composants qui sont défectueux à l'origine, sans modifier la date d'échéance de la garantie obtenue au moment de l'achat. La réparation est gratuite à condition qu'elle soit effectuée par un centre d'assistance technique agréé par FOSTER.

Si l'appareil est réparé auprès d'un centre d'assistance technique agréé par le fabricant et en cas de remplacement du produit, le transport sera gratuit. Dans le cas où le client refuse la réparation sur place, le transport jusqu'à et à partir du centre d'assistance technique ne sera pas payé ou organisé par FOSTER.

À la date d'échéance, la garantie perd de validité et toute assistance successive sera effectuée en débitant le coût des parts, main d'œuvre et transport, selon les tarifs en vigueur.

Un technicien autorisé sera envoyé par FOSTER dans les meilleurs délais, avec le but d'offrir le meilleur service possible.

FOSTER n'est pas responsable pour tout éventuel dégât, direct ou indirect, causé à personnes, objets et animaux domestiques à cause de l'inobservance des instructions contenues dans la notice d'utilisation, et pour tout dégât causé par la suspension forcée de l'utilisation du même. FOSTER n'est pas responsable pour tout éventuel dégât causé par réparations effectuées par personnel pas qualifié et/ou formé par le fabricant.

Cette garantie s'applique aux appareils utilisés dans une situation domestique ; elle ne couvre pas toute éventuelle utilisation dans de situations commerciales ou professionnelles.

Cette garantie s'applique aux appareils achetés et utilisés dans les 50 états des États Unis d'Amérique, le District of Columbia et les provinces suivantes du Canada : Québec, Ontario, Alberta et British Columbia.

FOSTER DECLINE TOUTE RESPONSABILITE' POUR TOUT DEGAT ACCIDENTEL OU CONSEQUENT.

Quelques états ne permettent pas l'exclusion ou limitation des dégâts accidentels ou conséquents ; par conséquence cette limitation pourrait être inapplicable dans votre cas. Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques et vous pourriez aussi avoir d'autres droits qui peuvent varier d'un état à l'autre ou d'une province à l'autre.

Service après-vente Foster
7575 E Redfield Rd #129, Scottsdale, AZ 85260
Telephone (888) 639-6001
E-mail: foster@adcoservice.com
Fax: (480)998-7877