Nova PRO

Installation Instructions
Use and Care Information

Instructions d'installation
Utilisez et d'entretien

Instrucciones de instalación
Información de uso y cuidado

NOPR30SSV
NOPR36SSV
READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS BEFORE YOU START INSTALLING THIS RANGEHOOD

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

a) Never leave surface units unattended at high settings. Boilovers cause smoking and greasy spillovers that may ignite. Heat oils slowly on low or medium setting.

b) Always turn hood ON when cooking at high heat or when flambeing food (i.e. Crepes Suzette, Cherries Jubilee, Peppercorn Beef Flambé).

c) Clean ventilating fans frequently. Grease should not be allowed to accumulate on fan or filter.

d) 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*:

a) 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.

b) NEVER PICK UP A FLAMING PAN - You may be burned.

c) DO NOT USE WATER, including wet dishcloths or towels - a violent steam explosion will result.

d) Use an extinguisher ONLY if:
   1. You know you have a Class ABC extinguisher, and you already know how to operate it.
   2. The fire is small and contained in the area where it started.
   3. The fire department is being called.
   4. You can fight the fire with your back to an exit.

* Based on "Kitchen Firesafety Tips" published by NFPA

WARNING - TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, do not use this fan with any solid-state speed control device.

WARNING - TO REDUCE THE RISK OF FIRE, ELECTRICAL SHOCK, OR INJURY TO PERSONS, OBSERVE THE FOLLOWING:

1. Use this unit only in the manner intended by the manufacturer. If you have any questions, contact the manufacturer.

2. Before servicing or cleaning unit, switch power off at service panel and lock the service disconnecting means to prevent power from being switched on accidentally. When the service disconnecting means cannot be locked, securely fasten a prominent warning device, such as a tag, to the service panel.

CAUTION: For General Ventilating Use Only. Do Not Use To Exhaust Hazardous or Explosive Materials and Vapors.

WARNING - TO REDUCE THE RISK OF FIRE, ELECTRICAL SHOCK, OR INJURY TO PERSONS, OBSERVE THE FOLLOWING:

1. Installation Work And Electrical Wiring Must Be Done By Qualified Person(s) In Accordance With All Applicable Codes And Standards, Including Fire-Rated Construction.

2. Sufficient air is needed for proper combustion and exhausting of gases through the flue (chimney) of fuel burning equipment to prevent backdrafting. Follow the heating equipment manufacturer's guideline and safety standards such as those published by the National Fire Protection Association (NFPA), and the American Society for Heating, Refrigeration and Air Conditioning Engineers (ASHRAE), and the local code authorities.
3. When cutting or drilling into wall or ceiling, do not damage electrical wiring and other hidden utilities.

4. Ducted fans must always be vented to the outdoors.

ALL WALL AND FLOOR OPENINGS WHERE THE RANGEHOOD IS INSTALLED MUST BE SEALED.

This rangehood requires at least 24" of clearance between the bottom of the rangehood and the cooking surface or countertop. This hood has been approved by UL at this distance from the cooktop. This minimum clearance may be higher depending on local building codes. For gas cooktops and combination ranges, a minimum of 30" is recommended and may be required.

Overhead cabinets on both sides of this unit must be a minimum of 18" above the cooking surface or countertop. Consult the cooktop or range installation instructions given by the manufacturer before making any cutouts.

MOBILE HOME INSTALLATION The installation of this rangehood must conform to the Manufactured Home Construction and Safety Standards, Title 24 CFR, Part 3280 (formerly Federal Standard for Mobile Home Construction and Safety, Title 24, HUD, Part 280). See Electrical Requirements.

VENTING REQUIREMENTS

Determine which venting method is best for your application. Ductwork can extend either through the wall or the roof.

The length of the ductwork and the number of elbows should be kept to a minimum to provide efficient performance. The size of the ductwork should be uniform. Do not install two elbows together. Use duct tape to seal all joints in the ductwork system. Use caulking to seal exterior wall or floor opening around the cap.

Flexible ductwork is not recommended. Flexible ductwork creates back pressure and air turbulence that greatly reduces performance.

Make sure there is proper clearance within the wall or floor for exhaust duct before making cutouts. Do not cut a joist or stud unless absolutely necessary. If a joist or stud must be cut, then a supporting frame must be constructed.

WARNING - To Reduce The Risk Of Fire, Use Only Metal Ductwork.

CAUTION - To reduce risk of fire and to properly exhaust air, be sure to duct air outside – Do not vent exhaust air into spaces within walls or ceilings or into attics, crawl spaces, or garages.

Cold Weather installations

An additional back draft damper should be installed to minimize backward cold air flow and a nonmetallic thermal break should be installed to minimize conduction of outside temperatures as part of the vent system. The damper should be on the cold air side of the thermal break. The break should be as close as possible to where the vent system enters the heated portion of the house.

<table>
<thead>
<tr>
<th>WARNING</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>• Venting system MUST terminate outside the home.</td>
</tr>
<tr>
<td>• <strong>DO NOT</strong> terminate the ductwork in an attic or other enclosed space.</td>
</tr>
<tr>
<td>• <strong>DO NOT</strong> use 4&quot; laundry-type wall caps.</td>
</tr>
<tr>
<td>• Flexible-type ductwork is not recommended.</td>
</tr>
<tr>
<td>• <strong>DO NOT</strong> obstruct the flow of combustion and ventilation air.</td>
</tr>
<tr>
<td>• Failure to follow venting requirements may result in a fire.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
ELECTRICAL REQUIREMENTS
A 120 volt, 60 Hz AC-only electrical supply is required on a separate 15 amp fused circuit. A time-delay fuse or circuit breaker is recommended. The fuse must be sized per local codes in accordance with the electrical rating of this unit as specified on the serial/rating plate located inside the unit near the field wiring compartment.

WARNING

- Electrical ground is required on this rangehood.
- If cold water pipe is interrupted by plastic, nonmetallic gaskets or other materials, DO NOT use for grounding.
- DO NOT ground to a gas pipe.
- DO NOT have a fuse in the neutral or grounding circuit. A fuse in the neutral or grounding circuit could result in electrical shock.
- Check with a qualified electrician if you are in doubt as to whether the rangehood is properly grounded.
- Failure to follow electrical requirements may result in a fire.

State of California Proposition 65 Warning (US only)

⚠️ WARNING
This product contains chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.
For more information go to www.P65Warnings.ca.gov
RANGEHOOD DIMENSIONS

Min. 24" Min. 30"

Min. 18' 5/8 Max. 31"
### MAIN PARTS

#### Components

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ref.</th>
<th>Qty.</th>
<th>Product Components</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>Hood Body, complete with: Controls, Lights, Filters, Blower.</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>Telescopic Chimney comprising:</td>
</tr>
<tr>
<td>2.1</td>
<td>1</td>
<td>Upper Section</td>
</tr>
<tr>
<td>2.2</td>
<td>1</td>
<td>Lower Section</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>1</td>
<td>Cover</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>1</td>
<td>Damper ø 5 7/8&quot;</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ref.</th>
<th>Qty.</th>
<th>Installation Components</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>7.1</td>
<td>2</td>
<td>Hood Body Fixing Brackets</td>
</tr>
<tr>
<td>7.2.1</td>
<td>2</td>
<td>Upper Chimney Section Fixing Fixing Brackets</td>
</tr>
<tr>
<td>12a</td>
<td>10</td>
<td>Screws 3/16&quot; x 1 3/4&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>12b</td>
<td>4</td>
<td>Screws 1/8&quot; x 7/16&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>12d</td>
<td>2</td>
<td>Screws 3/16&quot; x 1&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>12e</td>
<td>3</td>
<td>Screws 1/8&quot; x 1/4&quot;</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Qty.</th>
<th>Documentation</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Instruction Manual</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Parts needed

- 6" Round Metal ductwork.

### Available Accessories

- Direct Connect Wiring Box sku # WIREBOX
- Activated Charcoal Filter sku # FILTER1
- Long Lasting Activated Charcoal Filter sku# FILTER1LL

High Ceiling Chimney Kit - Upper and Lower Chimney Flue to replace the original flue's to fit up to 11’ ceilings - sku# HIGH3

Ductless Kit - Includes Ductless Diverter, Two Charcoal Filters - sku# DUCT5

Wireless Remote Control-REMCTRL2
Choose your ducting method

**Ducted Venting Installation**

- **Vertical**
- **Horizontal**

**Non Ducted - Recirculation**

Requires purchase of Activated Charcoal Accessory

---

**1**

Remove the filters one at a time, supporting them with one hand and turning the safety knobs (pull and turn).

---

Only for Ducted Venting Installation

Install Damper that is included with the Hood before connecting to the ductwork.
Ducting Methods

Ducted Venting Options Installation

The Electrical Connector must be removed first before converting the hood to Rear Ducting mode.

Rear Ducted Venting diagram
Disconnect the Electrical Connectors by depressing the tabs with your hand and also using light force on one tab with a flat head screwdriver.

Remove the 2 screws as shown in the image to the left from the top electrical cover and set aside.

Caution: Do not damage the Cable.

As shown in the image to the left pull out the loose cable with the electrical cover and set aside.
As shown in the image to the right use a flathead screwdriver to break out the rear electrical knockout.

For a horizontal ducting installation the motor needs to be unsecured by first removing the 12 screws as shown.

Once the screws are removed, extract the blower from the body of the Hood and position it so the transition opening is facing to the rear wall (from the back remove and rotate 180 degrees to the left, and then flip it back 90 degrees as shown in the diagram).
Once the blower is in place re-install the 12 screws to fasten the motor to the Hood body.

Fix the Supplied Cover with 3 screws 12e.

Caution: Do not damage the Cable.

As shown in the image to the right take the cable and cover removed previously and place back in original position and secure with the 2 screws removed previously.

Reconnect the Connectors to the blower.
Draw a vertical line on the supporting wall as high as practical, at the center of the area in which the hood will be installed.

Draw a horizontal line at where the bottom edge of the hood will be located as indicated in the figure that is a minimum of 24” electric and 30” gas cooking surface clearance.

Place a Upper bracket 7.2.1 on the wall as shown about 1/8” from the ceiling or upper limit, aligning the centers (notch) with the vertical reference line and mark the wall at the centers of the holes in the bracket.

Place the other bracket 7.2.1 on the wall as shown, below the first bracket, at the height of the upper chimney section supplied and aligning the centers (notch) with the vertical line.

Mark the wall at the centers of the holes in the bracket.

Drill ø 5/16” holes at all the centers points marked (point 1,2,3,4,5,6,7,8) as shown.

Fix the 2 brackets 7.2.1 using the 12a screws supplied with wall plugs (purchase separately).
Installation screws provided must be secured with wall plugs (purchase separately).

Fix the brackets 7.1 using the 12a screws supplied in the hood body fixing holes as shown.

Screw the two screws 12d supplied onto the brackets 7.1.
Hook the hood body onto the bracket 7.1, centering it around the vertical line.
Use the adjusting screws 12d underneath the hood to level the hood body.

From inside the Hood body, mark the security hole, drill ø 5/16" where marked, insert 2 wall plugs 11 in the holes and fix with 2 screws.
8 Vertical or Horizontal Ducting Installation

Install Roof or Wall Cap purchased separately. Connect the 6" metal ductwork to the Roof or Wall Cap and then attach ductwork.

9

Fix the bracket 7.2.1 using the screws 12a supplied.

10

Slightly widen the two sides of the upper chimney and hook them behind the brackets 7.2.1, making sure that they are well seated.

11

Secure the sides to the brackets by using the 4 screws 12b.

12

Slightly widen the two sides of the lower section and hook them between the upper section and the wall, making sure that they are properly housed.

13

Fix the the lower chimney hood laterally to the hood body.
14. **Non-Ducted Recirculation Option**

Only for the recirculation version, connect the hood to the Air outlet.

Fix the lower Bracket 7.2.1 with two screws 12a supplied as shown.

15. Fix the Ductless Diverter with two screws 12a supplied as shown.

16. Slightly widen the two sides of the upper chimney and hook them behind the brackets and connect to the Ductless Diverter, making sure that they are well seated.

17. Secure the sides to the brackets by using the 4 screws 12b.

18. Slightly widen the two sides of the lower chimney hood and hook them between the upper section and the wall, making sure that they are properly housed.

19. Fix the lower chimney hood laterally to the hood body.
20

ELECTRICAL INSTALLATION WITH CONNECTION CABLE

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 electric 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 completely 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, have a qualified electrician install an outlet near the appliance.

ELECTRICAL INSTALLATION WITH OPTIONAL WIRING BOX

For Permanent wiring Installation-Use only with Listed rangehood Wiring Box kit sku # WIREBOX, manufactured by Faber.

21 For Non-Ducted Recirculation Option

Attach each charcoal filter to the black grid on each side of the blower. Press the charcoal filter tightly to the black grid on the blower side and rotate the filter clockwise (towards the front of the hood) until it locks into place. Turn counterclockwise (towards the back of the hood) to remove.

Required Activated Charcoal Filter Accessory
- sku # - FILTER1
Long Lasting Activated Charcoal Filter Accessory - sku # FILTER1LL (purchased separately)

22

Replace the metal grease filters removed previously.
USE AND CARE INFORMATION

For Best Results
Start the rangehood several minutes before cooking to develop proper airflow. Allow the rangehood to operate for several minutes after cooking is complete to clear all smoke and odors from the kitchen.

<p>| | | | | |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>3/i</td>
<td></td>
<td>L</td>
</tr>
<tr>
<td>T1</td>
<td>T2</td>
<td>T3</td>
<td>T4</td>
<td>L</td>
</tr>
</tbody>
</table>

T1. Fan off button: turn the blower Off. The fan can be operated by pressing any of the fan setting buttons. Hold down this button for 2 seconds to activate Delay off function which will keep the fan on for 15 minutes and automatically shut off.

T2. Fan settings buttons: Low speed.

T3. Fan settings buttons: Medium speed.


Hold down the button for 2 seconds to activate the intensive speed, which is timed to run for 6 minutes. At the end of this time it will automatically return to the speed set before. Suitable to deal with maximum levels of cooking fumes.

L. Light button: On/Off switch for the lights.

NOTE: If your product has had a CFM adjustment, refer to the CFM adjustment manual for the information. Some motor speeds or functions may be reduced.
Cleaning metal grease filters
The filters must be cleaned every 2 months of operation, or more frequently for particularly heavy usage, and can be washed in a dishwasher. The metal grease filters should be cleaned frequently in hot detergent solution or washed in the dishwasher. Stainless steel cleaner should be used on stainless rangehoods. Abrasives and scouring agents can scratch stainless steel finishes and should not be used to clean finished surface. Remove all water or any other liquid from washing before re-installing filters.

• Remove the filters one at a time, supporting them with one hand and turning the safety knobs (pull and turn).
• Wash the filters, taking care not to bend them. Allow them to dry before refitting.
• Replace them and fix them using the safety knobs provided (pull and turn).
• No water can be present in filters before installing back in hood.

Replacing Activated Charcoal Filter
The Activated Charcoal Filters are not washable and cannot be regenerated, and should be replaced approximately every 4 months of operation, or more frequently with heavy usage.

• Remove the charcoal filter by rotating it clockwise (backwards) until it unlocks from the motor housing and pull off sideways.
• To re-insert each charcoal filter, place up against the side of the blower and push it inward. Then turn the charcoal filter clockwise (forward) until it fits into place.
• "When used in recirculation mode, to Reduce the Risk of Fire and Shock use only conversion kit Model FILTER 1 or FILTER1LL".

Lighting unit
• Replace the lamp with a new one of the same type, making sure that you insert the two pins properly into the housings on the lamp holder.
FABER CONSUMER WARRANTY & SERVICE

All Faber products are warranted against any defect in materials or workmanship for the original purchaser for a period of 1 year from the date of original purchase (requires proof of purchase). This warranty covers labor and replacement parts. Faber, at its option, may repair or replace the product or components necessary to restore the product to good working condition. To obtain warranty service, contact the dealer from whom you purchased the range hood, or the local Faber distributor. If you cannot identify a local Faber distributor, contact us at (508) 358-5353 for the name of a distributor in your area.

The following is not covered by Faber’s warranty:
1. Service calls to correct the installation of your range hood, to instruct you how to use your range hood, to replace or repair house fuses or to correct house wiring or plumbing.
2. Service calls to repair or replace range hood light bulbs, fuses or filters. Those consumable parts are excluded from warranty coverage.
3. Repairs when your range hood is used for other than normal, single-family household use.
4. Damage resulting from accident, alteration, misuse, abuse, fire, flood, acts of God, improper installation, installation not in accordance with electrical or plumbing codes or Faber documentation, or use of products not approved by Faber.
5. Replacement parts or repair labor costs for units operated outside the United States or Canada, including any non-UL or C-UL approved Faber range hoods.
6. Repairs to the hood resulting from unauthorized modifications made to the range hood.
7. Expenses for travel and transportation for product service in remote locations and pickup and delivery charges. Faber range hoods should be serviced in the home.

THIS WARRANTY DOES NOT ALLOW RECOVERY OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, PERSONAL INJURY/WRONGFUL DEATH OR LOST PROFITS FABER WARRANTY IS LIMITED TO THE ABOVE CONDITIONS AND TO THE WARRANTY PERIOD SPECIFIED HEREIN AND IS EXCLUSIVE. EXCEPT AS EXPRESSLY SPECIFIED IN THIS AGREEMENT, FABER DISCLAIMS ALL EXPRESS OR IMPLIED CONDITIONS, REPRESENTATIONS, AND WARRANTIES INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, ANY IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

This warranty gives you specific legal rights that may vary from state to state.

Model#: ______________________________                  Serial #: _____________________________

January 4, 2016
VEUILLEZ LIRE ET CONSERVER LA PRÉSENTE NOTICE AVANT DE COMMENCER L’INSTALLATION DE LA HOTTE DE CUISINE

AVERTISSEMENT : POUR RÉDUIRE LE RISQUE D’UN FEU DE GRAISSE SUR LA TABLE DE CUISSON :

a) Ne laissez jamais sans surveillance les éléments de la surface de cuisson à température élevée. Les bouillonnements excessifs peuvent provoquer de la fumée et les débordements de graisse peuvent s’enflammer. L’huile doit être chauffée lentement, à une température basse ou moyenne.

b) Assurez-vous de toujours mettre en marche le ventilateur de la hotte lorsque vous cuisinez à température élevée ou préparez un mets flambé (p.ex. crêpes Suzette, cerises jubilé, boeuf flambé).

c) Nettoyez régulièrement les ventilateurs d’aspiration. Assurez-vous de ne pas laisser de la graisse s’accumuler sur le ventilateur ou le filtre.

d) Utilisez toujours des poêles et casseroles de la taille appropriée. Utilisez toujours des ustensiles de cuisine de la taille adaptée à celle de l’élément chauffant.

AVERTISSEMENT : POUR PRÉVENIR LES BLESSURES EN CAS DE FEU DE GRAISSE SUR LA TABLE DE CUISSON, SUIVEZ LES RECOMMANDATIONS SUIVANTES* :

a) ÉTOUFFEZ LES FLAMMES à l’aide d’un couvercle hermétique, d’une plaque à biscuits ou d’un plateau métallique, puis éteignez le brûleur. FAITES ATTENTION AUX BRÛLURES. Si le feu ne s’éteint pas immédiatement, QUITTEZ LES LIEUX ET APPELEZ LES POMPIERS.

b) NE PRENEZ JAMAIS UNE CASSEROLE EN FLAMME - Vous pourriez vous brûler.

c) N’UTILISEZ JAMAIS DE L’EAU, ni un linge à vaisselle ou un torchon mouillé, pour éteindre le feu. Cela pourrait provoquer une violente explosion de vapeur.

d) Utilisez un extincteur UNIQUEMENT si :
   1. Vous êtes certain qu’il s’agit d’un extincteur de classe ABC et que vous connaissez bien son mode d’emploi.
   2. Le feu est de faible intensité et se limite à l’endroit où il a démarré.
   3. Les pompiers ont déjà été appelés.
   4. Une voie de sortie se trouve derrière vous pendant que vous éteignez les flammes

* D’après le guide « Kitchen Firesafety Tips » publié par la NFPA aux États-Unis

AVERTISSEMENT : POUR RÉDUIRE LE RISQUE D’INCENDIE OU DE CHOC ÉLECTRIQUE, n’utilisez jamais ce ventilateur en association avec un dispositif de réglage de vitesse à semi-conducteurs.

AVERTISSEMENT : POUR RÉDUIRE LES RISQUES D’INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE OU DE BLESSURE CORPORELLE, RESPECTEZ LES INSTRUCTIONS SUIVANTES :

1. Utilisez cet appareil uniquement de la façon prévue par le fabricant. Pour toute question, communiquez avec le fabricant.

2. Avant de procéder à l’entretien ou au nettoyage de l’appareil, coupez l’alimentation au niveau du panneau électrique et verrouillez-le pour vous assurer que l’électricité n’est pas rétablie accidentellement. S’il n’est pas possible de verrouiller le dispositif d’interruption de l’alimentation, affichez de façon ferme et bien visible un avis de danger, par exemple à l’aide d’une étiquette sur le panneau.

ATTENTION : Destiné à un usage de ventilation générale uniquement. N’utilisez pas ce dispositif pour l’aspiration de vapeurs ou de matériaux dangereux ou explosifs.

AVERTISSEMENT : POUR RÉDUIRE LES RISQUES D’INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE OU DE BLESSURE CORPORELLE, RESPECTEZ LES INSTRUCTIONS SUIVANTES :

1. L’installation et le branchement électrique doivent être réalisés par un technicien qualifié et conformément à tous les codes et normes en vigueur, incluant ceux concernant la construction à l’épreuve du feu.

2. Afin de garantir une combustion et une évacuation adéquates des gaz par les conduites de la cheminée des appareils à combustion, une bonne aération est nécessaire pour éviter le refoulement. Respectez les lignes directrices fournies par le fabricant du matériel chauffant, ainsi que les normes de sécurité comme celles publiées par la National Fire Protection Association (NFPA) et la American Society for Heating, Refrigeration and Air Conditioning Engineers (ASHRAE) aux États-Unis, ainsi que les codes en vigueur dans votre région.
3. Lorsque vous faites une ouverture ou percez dans un mur ou le plafond, veillez à ne pas endommager les fils électriques ou d'autres dispositifs cachés.
4. Les ventilateurs canalisés doivent toujours être raccordés à l'extérieur.

TOUTE OUVERTURE DANS LE MUR OU LE PLANCHER À PROXIMITÉ DE LA HOTTE DOIT ÊTRE SCELLÉE.

Un espace libre d'au moins 24" est requis entre le bas de la hotte et la surface de cuisson ou le comptoir. Cette hotte a été homologuée par l'UL à cette distance de la surface de cuisson. L'espace libre minimal requis peut-être plus grand, selon la réglementation en matière de construction de votre région. Pour les cuisinières à gaz et les cuisinières combinées, un espace minimal de 30" est recommandé et pourrait être exigé. Les armoires suspendues de chaque côté de l'appareil doivent se trouver à au moins 18" de la surface de cuisson ou du comptoir. Consultez la notice d'installation de la surface de cuisson ou de la cuisinière fournie par le fabricant avant de pratiquer des ouvertures.

INSTALLATION DANS UNE MAISON MOBILE L'installation de cette hotte doit être conforme à la Partie 3280 de la norme Manufactured Home Construction and Safety Standards, Title 24 CFR (précédemment la partie 280 de la norme Federal Standard for Mobile Home Construction and Safety, Title 24, HUD). Consultez la fiche technique électrique.

CRITÈRES DE VENTILATION

Déterminez quelle méthode de ventilation est mieux adaptée à votre application. Les conduits peuvent passer par le mur ou le toit.

Pour garantir une meilleure efficacité, la longueur des conduits et le nombre de coudes doivent être le plus limités que possible. Le diamètre des conduits devrait être uniforme. N'installez pas deux coudes ensemble. Utilisez un ruban pour canalisations afin de sceller tous les joints du système de conduits. Utilisez un calfeutrage pour sceller les ouvertures dans le mur extérieur ou le plancher, autour du clapet.

Il n'est pas recommandé d'utiliser des conduits flexibles. Les conduits flexibles provoquent une contre-pression et de la turbulence qui diminuent grandement l'efficacité de l'appareil.

Assurez-vous que l'espace libre dans le mur ou le plancher est suffisant pour le conduit d'évacuation avant de pratiquer les ouvertures. Ne coupez jamais une poutre ou un chevron, sauf si c'est absolument nécessaire. S'il s'avère nécessaire de couper une poutre ou un chevron, la construction d'un renforcement est requise.

AVERTISSEMENT - Pour réduire le risque d'incendie, utilisez uniquement des conduits métalliques.

ATTENTION - Pour réduire le risque d'incendie et pour évacuer adéquatement l'air, assurez-vous de raccorder les conduits à l'extérieur – Ne diffusez pas l'air d'évacuation dans des espaces à l'intérieur des murs ou du plafond, ou encore à l'intérieur d'un grenier, d'une galerie technique ou d'un garage.

Installation dans les climats froids

Le système de ventilation doit prévoir un registre antirefoulement supplémentaire pour réduire le flux d'air froid inverse, ainsi qu'une barrière thermique non métallique pour réduire la conduction des températures extérieures. Le registre doit être installé du côté air froid par rapport à la barrière thermique. La barrière thermique doit être positionnée le plus près que possible de l'endroit où le système de ventilation pénètre dans la partie chauffée de la maison.

AVERTISSEMENT

- Le système de ventilation DOIT déboucher à l'extérieur.
- NE FAITES PAS déboucher les conduits dans un grenier ou un autre endroit fermé.
- N’UTILISEZ PAS un clapet de sécheuse mural de 4 po.
- Il n’est pas recommandé d’utiliser des conduits flexibles.
- N’ENTRAVEZ PAS le flux de l'air de combustion et de ventilation.
- Le non-respect des exigences en matière de ventilation pourrait entraîner un incendie.
**FICHE TECHNIQUE ÉLECTRIQUE**
Une alimentation de courant alternatif de 120 volts à 60 Hz est requise sur un circuit à fusible distinct de 15 ampères. Il est recommandé d’installer un fusible temporisé ou un disjoncteur. Le fusible doit être calibré conformément aux codes en vigueur pour les caractéristiques nominales électriques de l’appareil, indiquées sur la plaque signalétique située à l’intérieur de l’appareil, à proximité du compartiment des câblages externes.

**AVERTISSEMENT**
- Une mise à la terre électrique est requise pour cette hotte.
- N’UTILISEZ PAS un tuyau d’eau froide pour la mise à la terre si celui-ci est branché par des joints en plastique, par des rondelles non métalliques ou d’autres matériaux.
- N’UTILISEZ PAS une conduite de gaz pour la mise à la terre.
- N’INSTALLEZ PAS un fusible sur le circuit neutre ou le circuit de mise à la terre. La présence d’un fusible dans le circuit neutre ou de mise à la terre peut entraîner un choc électrique.
- Consultez un électricien qualifié si vous n’êtes pas certain de la mise à la terre.
- Le non-respect des exigences de la fiche technique électrique pourrait entraîner un incendie.

**AVERTISSEMENT de la proposition 65 de l’État de Californie (US seulement)**

⚠️ ATTENTION
Ce produit contient des produits chimiques connus de l’État de Californie pour causer le cancer et des malformations congénitales ou d’autres problèmes de reproduction. Pour plus d’informations, visitez www.P65Warnings.ca.gov
DIMENSIONS DE LA HOTTE

Min. 24”  
Min. 30”
### PIÈCES PRINCIPALES

**Composants**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Réf.</th>
<th>Qté</th>
<th>Composants du produit</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>Bâti de la hotte, avec : Commandes, éclairages, filtres, ventilateur.</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>Cheminée télescopique comprenant :</td>
</tr>
<tr>
<td>2.1</td>
<td>1</td>
<td>Section supérieure</td>
</tr>
<tr>
<td>2.2</td>
<td>1</td>
<td>Section inférieure</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>1</td>
<td>Couverture</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>1</td>
<td>Registre Ø 5 7/8”</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Composants d'installation**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Réf.</th>
<th>Qté</th>
<th>Composants d'installation</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>7.1</td>
<td>2</td>
<td>Brides de fixation de la hotte</td>
</tr>
<tr>
<td>7.2.1</td>
<td>2</td>
<td>Brides de fixation de la section supérieure de la cheminée</td>
</tr>
<tr>
<td>12a</td>
<td>10</td>
<td>Vis 3/16” x 1 3/4”</td>
</tr>
<tr>
<td>12b</td>
<td>4</td>
<td>Vis 1/8” x 7/16”</td>
</tr>
<tr>
<td>12d</td>
<td>2</td>
<td>Vis 3/16” x 1”</td>
</tr>
<tr>
<td>12e</td>
<td>3</td>
<td>Vis 1/8” x 1/4”</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Qté Documentation**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Qté</th>
<th>Documentation</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Mode d’emploi</td>
</tr>
</tbody>
</table>

---

**Pièces requises**

- Conduit métallique 6” circulaire.

---

**Accessoires disponibles**

Boîtier de connexion directe, no d'article : WIREBOX

Filtre à charbon actif No d'article FILTER1

Filtre à charbon actif de longue durée No d'article FILTER1LL

Trousse de cheminée pour plafonds hauts - Conduit de cheminée supérieur et inférieur pour remplacer le conduit original, pour plafonds jusqu'à 11' - No d'article HIGH3

Trousse sans conduit - Comprend déflecteur de recyclage, deux filtres à charbon - No d'article DUCT5

Télécommande sans fil - REMCTRL2
Pour installation avec ventilation canalisée uniquement

Installez le registre inclus avec la hotte avant de la raccorder aux conduits.

1

Retirez les filtres un à un, en les soutenant d’une main et en tournant les boutons de sécurité (tirez vers vous et tournez).

Choisissez la méthode de canalisation

Options d'installation avec ventilation canalisée

- Verticale
- Horizontale

Sans canalisation - Option de recirculation

Exige l'achat de l'accessoire à charbon actif
Méthodes de canalisation
Options d'installation avec ventilation canalisée

Le connecteur électrique doit être enlevé avant la conversion de la hotte pour permettre la canalisation vers l'arrière.

Schéma de ventilation arrière
Débranchez le connecteur électrique en appuyant sur les pattes à l'aide de la main et en exerçant une légère force sur une des pattes à l'aide d'un tournevis à lame plate.

Retirez les 2 vis comme indiqué.

Attention: n'endommagez pas le câble.

Tirez le câble à l'extérieur du capot.
Casser le trou de pré-découpe.

Pour l'installation d'une canalisation horizontale, le moteur doit d'abord être détaché. Pour ce faire, retirez les 12 vis comme illustré.

Lorsque les vis sont enlevées, dégagez le ventilateur du bâti de la hotte et placez-le de façon à ce que l'ouverture de passage de l'air se trouve face au mur arrière (dégagez-le de l'arrière et faites-le tourner de 180 degrés vers la gauche, puis inclinez-le de 90 degrés vers l'arrière, comme illustré dans le diagramme).
Une fois le ventilateur en place, réinstallez les 12 vis pour fixer le moteur au corps de la hotte.

Fixez le couvercle fourni avec 3 vis 12e.

⚠️ Attention: n’endommagez pas le câble.

Poussez le câble dans le trou supérieur et fixez-le avec les 2 vis précédemment retirées.

Rebranchez le connecteur sur le ventilateur.
Tracez une ligne verticale sur le mur d'appui le plus haut que possible, au centre de l'emplacement où la hotte sera installée.

Tracez une ligne horizontale à l'endroit correspondant au bas de la hotte comme représenté dans l'illustration. Cet emplacement doit se trouver à une distance d'au moins 24" de la surface de cuisson, si elle est électrique, et d'au moins 30", si elle est au gaz.

Placez la bride supérieure 7.2.1 sur le mur comme illustré, à environ 1/8" du plafond ou de la limite supérieure, en alignant les centres (encoche) avec la ligne de référence verticale. Marquez l'emplacement du centre des trous de la bride sur le mur.

Placez la bride 7.2.1 sur le mur comme illustré, sous la première bride, à la hauteur de la section supérieure de la cheminée fournie et alignez le centre (encoche) avec la ligne verticale.

Marquez l'emplacement du centre des trous de la bride sur le mur.

Placez la bride 7.1 comme illustré à 5" 13/16 de la ligne de référence verticale et 7" 1/2 au-dessus de la ligne de référence horizontale.

Marquez l'emplacement du centre des trous de la bride et répétez l'opération de l'autre côté.

Percez des trous de ø 5/16" au centre des repères (points 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8), comme illustré.

Fixez les brides 7.2.1 à l'aide des vis 12a fournies et de chevilles (achetées séparément).
Les vis d'installation fournies doivent être renforcées par des chevilles (achetées séparément).

Fixer les supports 7.1 en utilisant les vis 12a fournies dans les trous de fixation du corps de la hotte, comme indiqué.

Visser les deux vis 12d fournies sur les supports 7.1. Accrochez le corps de la hotte sur le support 7.1, en le centrant autour de la ligne verticale. Utilisez les vis de réglage 12d sous la hotte pour niveler le corps de la hotte.

À l'intérieur du bâti de la hotte, marquez l'emplacement du trou de la vis d'ancrage, percez un trou de Ø 5/16" à l'endroit marqué, insérez 2 chevilles 11 dans les trous et fixez le bâti à l'aide de 2 vis.
8 **Installation avec canalisation verticale ou horizontale**

Installez le clapet de toiture ou le clapet mural acheté séparément. Raccordez le conduit métallique de 6" au clapet de toiture ou au clapet mural, puis raccordez les conduits.

9

Fixez la bride 7.2.1 à l'aide des vis 12a fournis.

10

Écartez légèrement les deux côtés de la cheminée supérieure et engagez-les à l’arrière des brides 7.2.1, en vous assurant qu’ils sont solidement ancrés.

11

Fixez les côtés aux brides à l’aide des 4 vis 12b.

12

Écartez légèrement les deux côtés de la section inférieure et assembliez-les entre la section supérieure et le mur, en vous assurant qu’ils sont correctement installés.

13

Fixez la section inférieure de la cheminée de hotte latéralement sur le bâti de la hotte.
Option sans canalisation avec recyclage d’air

Pour la version à recyclage d'air uniquement, branchez la hotte à la sortie d'air.

Fixez la bride 7.2.1 inférieure à l'aide de deux vis 12a fournies, comme illustré.

Fixez le déflecteur de recyclage à l’aide de deux vis 12a fournies, comme illustré.

Écartez légèrement les deux côtés de la cheminée supérieure et engagez-les à l'arrière des brides, et raccordez le déflecteur de recyclage, en vous assurant qu'ils sont solidement ancrés.

Fixez les côtés aux brides à l'aide des 4 vis 12b.

Écartez légèrement les deux côtés de la section inférieure de la cheminée de hotte et assemblez-les entre la section supérieure et le mur, en vous assurant qu'ils sont correctement installés.

Fixez la section inférieure de la cheminée de hotte latéralement sur le bâti de la hotte.
**20**

**INSTALLATION ÉLECTRIQUE AVEC CÂBLE DE CONNEXION**

INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE  
Cet appareil doit être mis à la terre. La mise à la terre réduit le risque de choc électrique en cas de court-circuit, car elle fournit un fil d’évacuation au courant électrique. Cet appareil est muni d’un cordon présentant un fil de mise à la terre, avec une fiche de mise à la terre. La fiche doit être insérée dans une prise correctement installée et mise à la terre.

AVERTISSEMENT - Une mise à la terre inadéquate peut entraîner un choc électrique.

Consultez un électricien qualifié si vous ne comprenez pas parfaitement les instructions de mise à la terre ou si vous avez des doutes quant à la mise à la terre de l’appareil. N’utilisez pas de rallonge. Si le cordon d’alimentation est trop court, demandez à un électricien qualifié d’installer une prise à proximité de l’appareil.

**INSTALLATION ÉLECTRIQUE AVEC BOÎTIER DE CONNEXION EN OPTION**

Pour une installation avec connexion fixe, utilisez uniquement la trousse de boîtier de connexion pour hotte indiquée, no d’article WIREBOX, fabriquée par Faber.

**21**  
Pour option non canalisée avec recirculation d’air

Fixez les filtres à charbon à la grille noire de chaque côté du ventilateur. Pressez fermement le filtre à charbon contre la grille noire de chaque côté du ventilateur et faites tourner le filtre dans le sens des aiguilles d’une montre (vers l’avant de la hotte) jusqu’à ce qu’il soit verrouillé en place. Faites tourner dans le sens contraire des aiguilles d’une montre (vers l’arrière de la hotte) pour l’enlever.

Filtre à charbon actif accessoire requis - no d’article - FILTER1
Filtre à charbon actif de longue durée# FILTER1LL (acheté séparément)

**22**  
Replacez les filtres à graisse enlevés précédemment.
Pour de meilleurs résultats
Activez la hotte quelques minutes avant de commencer à cuisiner pour créer un flux d'air adéquat. Laissez la hotte fonctionner quelques minutes après avoir fini de cuisiner pour absorber toute la fumée et les odeurs de la cuisine.

| Bouton arrêt du ventilateur : éteint le ventilateur. Le ventilateur peut être allumé en appuyant sur l'un ou l'autre des boutons de réglage. Tenez ce bouton enfoncé pendant 2 secondes pour activer la fonction de désactivation retardée, qui éteindra automatiquement le ventilateur après 15 minutes de marche. |
| Boutons de réglage du ventilateur : vitesse réduite. |
| Boutons de réglage du ventilateur : vitesse moyenne. |
| Boutons de réglage du ventilateur : vitesse élevée / vitesse intensive. Tenez le bouton enfoncé pendant environ 2 secondes pour activer la vitesse intensive, pour une durée de 6 minutes. Après ce délai, la vitesse retournera automatiquement à la vitesse sélectionnée précédemment. Utile pour contrer les émanations maximales de cuisson. |
| Bouton pour l'éclairage: commutateur marche/arrêt pour l'éclairage. |

REMARQUE: Si votre produit a subi un réglage CFM, reportez-vous au manuel de réglage CFM pour plus d'informations. Certaines vitesses de moteur des fonctions peuvent être réduites.
Nettoyage des filtres à graisse métalliques
Les filtres doivent être nettoyés tous les 2 mois d'utilisation, ou plus fréquemment en cas d'utilisation particulièrement intensive. Ils peuvent être lavés dans le lave-vaisselle. Les filtres à graisse métalliques doivent être lavés fréquemment dans une solution d'eau chaude savonneuse ou dans le lave-vaisselle. Il est conseillé d'utiliser un agent nettoyant pour l'acier inoxydable sur les hottes en acier inoxydable. Les produits abrasifs ou solvants peuvent endommager la superficie de l'acier inoxydable et ne devraient pas être utilisés pour le nettoyage de la surface.

- Retirez les filtres un à un, en les soutenant d’une main et en tournant les boutons de sécurité (tirez vers vous et tournez).
- Lavez les filtres en prenant soin de ne pas les plier. Laissez-les sécher avant de remettre en place.
- Replacez-les et fixez-les à l'aide des boutons de sécurité fournis (tirez vers vous et tournez).
- Aucune eau ne peut être présente dans les filtres avant la réinstallation dans la hotte.

Remplacement du filtre à charbon actif
Les filtres à charbon actif ne sont pas lavables et ne peuvent être régénérés. Ils devraient être remplacés environ tous les 4 mois d'utilisation, ou plus souvent en cas d'utilisation intensive.

- Enlevez le filtre à charbon en le faisant tourner dans le sens des aiguilles d'une montre (vers l'arrière) jusqu'à ce qu'il se dégage du carter du moteur, puis en le tirant vers le côté.
- Pour réinsérer les filtres à charbon, placez-les sur le côté du ventilateur et poussez-les vers l'intérieur. Tournez ensuite le filtre à charbon dans le sens des aiguilles d'une montre (vers l'avant) jusqu'à ce qu'il soit bien installé.
- "En mode recirculation, pour réduire le risque d'incendie et de choc, utilisez uniquement le kit de conversion Modèle FILTER1 ou FILTER1LL"

Système d'éclairage
- Remplacez l'ampoule avec une nouvelle du même type, en vous assurant d'insérer correctement les deux connecteurs dans leur logement sur le socle.

Lampes DEL à ballast intégré de type Gu10 – répondant à la norme UL 1993/nmx-j-578/1-ance/csa c22.2 No 1993
Schéma de câblage
GARANTIE LIMITÉE ET SERVICE FABER

Tous les produits Faber font l'objet d'une garantie contre les défauts de matériel et de main-d'œuvre, accordée à l'acheteur original pour une période d'un (1) an à compter de la date d'achat initiale (preuve d'achat requise). Cette garantie couvre les frais de main-d'œuvre et les pièces de rechange. À sa discrétion, Faber peut réparer ou remplacer le produit ou les composants nécessaires à remettre le produit en bon état de marche. Pour bénéficier de services prévus par la garantie, veuillez communiquer avec le détaillant auprès duquel vous avez acheté la hotte de cuisine, ou encore avec le distributeur Faber de votre région. Si vous n'êtes pas en mesure de localiser un distributeur Faber dans votre région, veuillez communiquer avec nous au 508-358-5353 pour connaître le nom d'un distributeur à proximité.

Les éléments suivants ne sont pas visés par la garantie Faber :

1. Les appels au service de réparation visant à corriger l'installation de la hotte de cuisine, à recevoir des instructions sur l'utilisation de la hotte de cuisine, le remplacement ou la réparation des fusibles du domicile ou la correction des câblages ou de la plomberie du domicile.
2. Les appels au service de réparation visant à réparer ou remplacer les ampoules électriques de hotte, les fusibles ou les filtres. Ces pièces consommables ne sont pas couvertes par la garantie.
3. Les réparations si votre hotte de cuisine est employée à des fins autres que celles prévues, soit l'utilisation résidentielle normale pour une famille.
4. Les dommages découlant d'un accident, d'une modification, d'utilisation incorrecte ou abusive, d'un incendie, d'une inondation, d'un cas de force majeure, d'une installation inadéquate, d'une installation non conforme aux codes en matière d'électricité ou de plomberie ou à la documentation fournie par Faber, ou encore d'une utilisation du produit non approuvée par Faber.
5. Les frais de main-d'œuvre ou de remplacement des pièces pour les appareils utilisés à l'extérieur des États-Unis ou du Canada, y compris toutes les hottes de cuisine Faber non-UL ou C-UL homologuées.
6. Les réparations à la hotte découlant de modifications non autorisées apportées à la hotte de cuisine.
7. Les frais encourus pour les déplacements et le transport de produits en région éloignée et les frais de cueillette et livraison. La réparation des hottes de cuisine Faber doit être réalisée à domicile.

LA PRÉSENTE GARANTIE NE PRÉVOIT AUCUNE FORME DE DÉDOMMAGEMENT EN CAS DE DOMMAGES ACCESSOIRES OU CONSÉCUTIFS, Y COMPRIS, SANS TOUTEFOIS S'Y LIMITER, LES DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS, ACCESSOIRES, PARTICULIERS OU CONSÉCUTIFS, LES LÉSIONS CORPORELLES/MORTELLES OU LA Perte DE PROFITS. LA GARANTIE OFFERTE PAR FABER EST LIMITÉE AUX CONDITIONS ÉNONCÉES CI-DESSUS ET À LA PÉRIODE DE GARANTIE INDIQUÉE DANS LES PRÉSENTES ET EST EXCLUSIVE. SAUF DISPOSITIONS EXPRESS CONTRAIRE DANS LE PRÉSENT ACCORD, FABER DÉCLINE TOUTE CONDITION, REPRÉSENTATION OU GARANTIE EXPLICITE OU IMPLICITE, Y COMPRI, SANS TOUTEFOIS S'Y LIMITER, TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER.

Les droits qui vous sont conférés en vertu de la présente garantie peuvent varier d'une province ou d'un État à l'autre.

N° de modèle : ______________________________          N° de série : ____________________________

4 janvier 2016
LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES ANTES DE EMPEZAR LA INSTALACIÓN DE ESTA CAMPANA

ADVERTENCIA: - PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO DE GRASA:
A) Nunca deje las unidades de superficie desatendidas en los ajustes altos. Los derrames por ebullición pueden causar humos y derrames de grasa que pueden encenderse. Caliente los aceites lentamente en un ajuste bajo o medio.
B) Siempre encienda la campana cuando cocine a fuego alto o al flambar alimentos (por ejemplo, Crepes Suzette, Cherries Jubilee, Peppercorn Beef Flambé).
C) Limpie los ventiladores frecuentemente. No se debe permitir que la grasa se acumule en el ventilador o en el filtro.
D) Utilice una cacerola de tamaño adecuado. Utilice siempre utensilios de cocina apropiados para el tamaño del elemento de superficie.

ADVERTENCIA: - PARA REDUCIR EL RIESGO DE LESIONES A PERSONAS EN CASO DE INCENDIO DE GRASA EN LA CAMPANA, TENGA EN CUENTA LO SIGUIENTE*:
A) APAGUE LAS LLAMAS con una tapa bien cerrada, una bandeja para galletas o una bandeja metálica, luego apague el quemador. TENGAN CUIDADO PARA EVITAR QUEMADURAS. Si las llamas no salen inmediatamente EVACUE Y LLAME A LOS BOMBEROS.
B) NUNCA RECOGER UNA CACEROLA EN LLAMAS - Usted puede ser quemado.
C) NO USE AGUA, incluyendo toallas húmedas o toallas - se pudiera producir una violenta explosión de vapor.
D) Use un extintor SOLAMENTE si:
   1. Usted sabe que usted tiene un extintor de la clase ABC, y sabe ya usarlo.
   2. El incendio es pequeño y está contenido en el área donde comenzó.
   3. Se está llamando a los bomberos.
   4. Usted puede luchar el fuego con la espalda dirigida hacia una salida.

* Basado en "Consejos para luchas contra los incendios en las cocinas" publicado por NFPA

ADVERTENCIA - PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESCARGAS ELÉCTRICAS O INCENDIOS, no use este ventilador con ningún dispositivo de control de velocidad de estado.

ADVERTENCIA - PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIOS, DESCARGAS ELÉCTRICAS O LESIONES PERSONALES, OBSERVE LO SIGUIENTE:
1. Utilice esta unidad sólo en la forma prevista por el fabricante. Si tiene alguna pregunta, póngase en contacto con el fabricante.
2. Antes de dar servicio o limpiar la unidad, desconecte la alimentación del panel de servicio y bloquee los medios de desconexión del servicio para evitar que la alimentación se conecte accidentalmente. Cuando los medios de desconexión del servicio no puedan ser bloqueados, fije firmemente un dispositivo de aviso prominente, tal como una etiqueta, al panel de servicio.

PRECAUCIÓN: Para uso general de ventilación solamente. No utilizar para el escape de materiales peligrosos o explosivos y vapores.

ADVERTENCIA - PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIOS, DESCARGAS ELÉCTRICAS O LESIONES PERSONALES, OBSERVE LO SIGUIENTE:
1. La instalación y el cableado eléctrico deben ser hechos por personal calificado de acuerdo con todos los códigos y estándares aplicables, incluyendo la construcción según normas anti-incendio.
2. Se necesita suficiente aire para la combustión y el agotamiento adecuados de los gases a través de la chimenea del equipo de combustión de combustible para evitar el contraflujo. Siga las directrices del fabricante del equipo de calefacción y las normas de seguridad tales como los publicados por la National Fire Protection Association (NFPA), la American Society for Heating, Refrigeration and Air Conditioning Engineers (ASHRAE) y las autoridades de los códigos locales.
3. Al cortar o perforar la pared o el techo, no dañe el cableado eléctrico ni otros servicios ocultos.
4. Los ventiladores con conductos siempre deben tener salida al exterior.
   
   TODAS LAS ABERTURAS DE LA PARED Y EL PISO DONDE ESTÁ INSTALADA LA CAMPANA SE DEBEN SELLAR.

Esta campana requiere al menos 24" de espacio libre entre la parte inferior de la campana y la superficie de cocción o encimera. Esta campana ha sido aprobada por UL a esta distancia de la placa. 

Esta separación mínima puede ser mayor dependiendo de los códigos de construcción locales. Para placas de gas y cocinas combinadas, se recomienda y puede ser necesario un mínimo de 30".

Los armarios superiores a ambos lados de esta unidad deben estar a un mínimo de 18" por encima de la superficie de cocción o la encimera. Consulte las instrucciones de instalación de la placa o la campana proporcionadas por el fabricante antes de hacer cualquier corte.

INSTALACIÓN EN CASA MÓVIL La instalación de esta campana debe cumplir con las Normas de seguridad y construcción de viviendas prefabricadas, Título 24 CFR, Parte 3280 (anteriormente Norma federal para construcción y seguridad de casas móviles, Título 24, HUD, Parte 280). Vea los requisitos eléctricos.

REQUISITOS DE VENTILACIÓN

Determine qué método de ventilación es mejor para su aplicación. Los conductos pueden extenderse a través de la pared o el techo.

La longitud de los conductos y la cantidad de codos se deben mantener al mínimo para proporcionar un rendimiento eficiente. El tamaño de los conductos debe ser uniforme. No instale dos codos juntos. Use cinta adhesiva para sellar todas las juntas en el sistema de conductos. Use masilla para sellar la pared exterior o la abertura del piso alrededor de la tapa.

NO se recomiendan conductos flexibles. Los conductos flexibles crean una contrapresión y turbulencias de aire que reducen en gran medida el rendimiento.

Asegúrese de que haya espacio libre adecuado dentro de la pared o el piso para el conducto de escape antes de hacer los cortes. No corte una vigueta o poste a menos que sea absolutamente necesario. Si se debe cortar una vigueta o poste, entonces se debe construir un marco de soporte.

ADVERTENCIA - Para reducir el riesgo de incendio, use solamente conductos de metal.  
PRECAUCIÓN - Para reducir el riesgo de incendio y para descargar adecuadamente el aire, asegúrese de sacar el aire - No expulse los humos en espacios dentro de paredes o techos, áticos, espacios angostos o garajes.

Instalaciones para clima frío

Se debe instalar un registro de retrocesión adicional para minimizar el flujo de aire frío hacia atrás y se debe instalar un interruptor térmico no metálico para minimizar la conducción de temperaturas externas como parte del sistema de ventilación. El registro debe estar en el lado del aire frío del interruptor térmico. El interruptor debe estar lo más cerca posible de donde el sistema de ventilación ingrese a la parte calentada de la casa.

ADVERTENCIA

- El sistema de ventilación DEBE terminar fuera del hogar.
- NO termine el conducto en un espacio ático o en otro espacio cerrado.
- NO use tapas de pared de tipo colada de 4".
- NO se recomiendan conductos flexibles.
- NO obstruya el flujo de aire de combustión y ventilación.
- El incumplimiento de los requisitos de ventilación puede provocar un incendio.
REQUISITOS ELÉCTRICOS
Se requiere un suministro eléctrico de 120 voltios, 60 Hz solo CA en un circuito separado con fusible de 15 amperios. Se recomienda un fusible de retardo o un cortacircuitos. El fusible se debe dimensionar según los códigos locales de acuerdo con la clasificación eléctrica de esta unidadd, tal como se específica en la placa de número de serie/clasificación ubicada dentro de la unidad, cerca del compartimiento de cableado de campo.

ADVERTENCIA

- Esta campana requiere conexión eléctrica de tierra.
- Si la tubería de agua fría está interrumpida por juntas de plástico, de materiales no metálicos u otros materiales, NO la utilice para conexión a tierra.
- NO conecte a tierra a una tubería de gas.
- NO tenga un fusible en el circuito neutro o de tierra. Un fusible en el circuito neutro o de tierra podría provocar una descarga eléctrica.
- Consulte con un electricista calificado si tiene dudas acerca de si la campana está correctamente conectada a tierra.
- El incumplimiento de los requisitos eléctricos puede provocar un incendio.

Advertencia de la Propuesta 65 del Estado de California (solo EE. UU.)

ATENCIÓN
Este producto contiene productos químicos que el estado de California reconoce como causantes de cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para obtener más información, visite www.P65Warnings.ca.gov
DIMENSIONES DE LA CAMPANA

Min. 24"

Min. 30"
## PARTES PRINCIPALES

### Componentes

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ref.</th>
<th>Cdad.</th>
<th>Componentes del producto</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>Cuerpo de la campana, completo de: Controles, Luces, Filtros, Ventilador.</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>Chimenea telescópica que comprende:</td>
</tr>
<tr>
<td>2.1</td>
<td>1</td>
<td>Sección superior</td>
</tr>
<tr>
<td>2.2</td>
<td>1</td>
<td>Sección inferior</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>1</td>
<td>Tapón</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>1</td>
<td>Registro ø 5 7/8&quot;</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Componentes de Instalación

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ref.</th>
<th>Cdad.</th>
<th>Componentes de Instalación</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>7.1</td>
<td>2</td>
<td>Fijación de la campana Soportes</td>
</tr>
<tr>
<td>7.2.1</td>
<td>2</td>
<td>Fijación de la sección superior de la chimenea Soportes</td>
</tr>
<tr>
<td>12a</td>
<td>10</td>
<td>Tornillos 3/16&quot; x 1 3/4&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>12b</td>
<td>4</td>
<td>Tornillos 1/8&quot; x 7/16&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>12d</td>
<td>2</td>
<td>Tornillos 3/16&quot; x 1&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>12e</td>
<td>3</td>
<td>Tornillos 1/8&quot; x 1/4&quot;</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Documentación

<table>
<thead>
<tr>
<th>Cdad.</th>
<th>Documentación</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Manual de instrucciones</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Piezas necesarias

- Conducto metálico redondo 6".

### Accesorios disponibles

- Caja de cableado de conexión directa sku #: CAJA DE CABLEADO
- Filtro de carbón activado sku # FILTER1
- Filtro de carbón activado de larga duración sku # FILTER1LL
- Kit de chimenea de techo alto - Chimenea superior e inferior para reemplazar la chimenea original para adaptarse a techos de hasta 11 pies - sku # HIGH3
- Kit sin conductos - Incluye un desviador sin conductos, dos filtros de carbón - sku# DUCT5
- Control remoto inalámbrico-REMCTRL2
Solo para instalación de ventilación con conductos

Instale el registro que se incluye con la campana antes de la conexión a la red de conductos.

1

Retire los filtros de a uno por vez, sosteniéndolos con una mano y girando las perillas de seguridad (tire y gire).

Elija su método de conducción

Instalación de ventilación con conductos

Sin conductos - Recirculación

Requiere compra de accesorio de carbón activado

Instale el registro que se incluye con la campana antes de la conexión a la red de conductos.

Retire los filtros de a uno por vez, sosteniéndolos con una mano y girando las perillas de seguridad (tire y gire).

Instalación de ventilación con conductos

Sin conductos - Recirculación

Requiere compra de accesorio de carbón activado
Métodos de conductos
Instalación de opciones de ventilación con conductos

El conector eléctrico se debe quitar primero antes de convertir la campana al modo de conducto trasero.

Diagrama de ventilación con conductos traseros
Desconecte el conector eléctrico presionando las pestañas con la mano y también utilizando una fuerza ligera en una pestaña con un destornillador de cabeza plana.

Retire los 2 tornillos como se muestra.

Precaución: no dañar el cable.

Tire del cable fuera de la campana.
Rompe el orificio de precorte.

Para una instalación de conductos horizontales, el motor no necesita ser asegurado retirando primero los 12 tornillos como se muestra.

Una vez retirados los tornillos, extraiga el ventilador del cuerpo de la campana y colóquelo de modo que la abertura de transición quede orientada hacia la pared posterior (desde la parte posterior, gírelo 180 grados hacia la izquierda y gírelo hacia atrás 90 grados como se muestra en el diagrama).
Vuelva a conectar el conector al ventilador.

Una vez que el ventilador esté en su lugar, vuelva a instalar los 12 tornillos para sujetar el motor al cuerpo de la campana.

Fije la Tapón incluido con 3 tornillos.

⚠️ Precaución: no dañar el cable.

Empuje el cable en el orificio superior y fíjelo con 2 tornillos previamente extraídos.

Vuelva a conectar el conector al ventilador.
Instrucciones de instalación

Dibuje una línea vertical en la pared de soporte tan alto como sea posible, en el centro del área donde se instalará la campana.

Dibuje una línea horizontal en donde se ubicará el borde inferior de la campana, como se indica en la figura, que es un espacio mínimo de 24" para superficie de cocción eléctrica y 30" para superficie de cocción de gas.

Coloque la brida superior 7.2.1 en la pared como se muestra, aproximadamente a 1/8" del techo o límite superior, alineando los centros (muesca) con la línea de referencia vertical. Marque la ubicación del centro de los agujeros de la brida en la pared.

Coloque la brida 7.2.1 en la pared como se muestra debajo de la primera brida a la altura de la sección superior de la chimenea proporcionada y alinee el centro (muesca) con la línea vertical. Marque la ubicación del centro de los orificios de brida en la pared.

Coloque la brida 7.1 como se muestra a 5 13/16" de la línea de referencia vertical y 7" 1/2 sobre la línea de referencia horizontal. Marque la ubicación del centro de los orificios de brida y repita la operación en el otro lado.

Taladre orificios de Ø 5/16" en el centro de las marcas (puntos 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8) como se muestra. Asegure las bridas 7.2.1 utilizando los tornillos suministrados 12a y los pasadores (se adquieren por separado).
Los tornillos de instalación suministrados deben asegurarse con tacos de pared (se adquieren por separado).

Desde el interior del cuerpo de la campana, marque el orificio de seguridad, taladre Ø 5/16" donde está marcado, inserte 2 tacos de pared 11 en los orificios y fíjelos con 2 tornillos.

Asegure los soportes 7.1 con los tornillos 12a provistos en los orificios de montaje del cuerpo de la campana, como se muestra.

Atomille los dos tornillos 12d provistos en los soportes 7.1.

Cuelgue el cuerpo de la campana en el soporte 7.1, centrándolo alrededor de la línea vertical. Use los tornillos de ajuste 12d debajo del capó para nivelar el cuerpo de la campana.

Desde el interior del cuerpo de la campana, marque el orificio de seguridad, taladre Ø 5/16" donde está marcado, inserte 2 tacos de pared 11 en los orificios y fíjelos con 2 tornillos.
8  Instalación de conductos verticales u horizontales

Instale el techo o la tapa de pared comprados por separado. Conecte los conductos metálicos de 6" al techo o a la tapa de pared y luego conecte los conductos.

9

Fije el soporte 7.2.1 utilizando los tornillos 12a suministrados.

10

Ligeramente ensanche los dos lados de la chimenea superior y enganche detrás de los soportes 7.2.1, asegurándose de que estén bien asentados.

11

Asegure los lados a los soportes con los 4 tornillos 12b.

12

Agrandé ligeramente los dos lados de la sección inferior y enganche entre la sección superior y la pared, asegurándose de que estén debidamente alojados.

13

Fije la campana inferior de la chimenea lateralmente al cuerpo de la campana.
14 Opción de recirculación sin conducto

Solo para la versión de recirculación, conecte la campana a la salida de aire. Fije el soporte inferior 7.2.1 con los dos tornillos 12a suministrados como se muestra.

15

Fije el desviador sin conductos con dos tornillos 12a suministrados como se muestra.

16

Ligeramente ensanche los dos lados de la chimenea superior y engánchelos detrás de los soportes y conéctelos al desviador sin conducto, asegurándose de que estén bien asentados.

17

Asegure los lados a los soportes con los 4 tornillos 12b.

18

Agrande ligeramente los dos lados de la campana de la chimenea inferior y engánchelos entre la sección superior y la pared, asegurándose de que estén debidamente alojados.

19

Fije la campana inferior de la chimenea lateralmente al cuerpo de la campana.
20

INSTALACIÓN ELÉCTRICA CON CABLE DE CONEXIÓN

INSTRUCCIONES DE CONEXIÓN A TIERRA Este aparato debe estar conectado a tierra. En el caso de un cortocircuito eléctrico, la conexión a tierra reduce el riesgo de descarga eléctrica al proporcionar un cable de escape para la corriente eléctrica. Este equipo está provisto de un cable que tiene un cable de conexión a tierra con un enchufe de conexión a tierra. El enchufe debe estar enchufado a un tomacorriente que esté instalado y conectado a tierra correctamente.

ADVERTENCIA: una conexión a tierra incorrecta puede provocar un riesgo de descarga eléctrica. Consulte a un electricista calificado si las instrucciones de conexión a tierra no se comprenden completamente o si existe una duda acerca de si el equipo está correctamente conectado a tierra.

No utilice un cable de extensión. Si el cable de alimentación es demasiado corto, solicite a un electricista calificado que instale un tomacorriente cerca del dispositivo.

INSTALACIÓN ELÉCTRICA CON CAJA DE CABLEADO OPCIONAL

Para la instalación de cableado permanente: utilice solo con el kit de caja de cableado de la campana que se incluye sku # WIREBOX, fabricado por Faber.

Accesorio de caja de cableado con conexión directa sku # WIREBOX (comprado por separado)

21

Para la opción de recirculación sin conducto

Conecte cada filtro de carbón a la rejilla negra a cada lado del ventilador. Presione el filtro de carbón firmemente contra la rejilla negra en el lado del soplador y gire el filtro en sentido horario (hacia la parte delantera de la campana) hasta que encaje en su lugar. Gire en sentido antihorario (hacia la parte posterior de la campana) para quitar.

Se requiere accesorio de filtro de carbón activado - Parte # - FILTER1
Filtro de carbón activado de larga duración # FILTER1LL (se compra por separado)

22

Reemplace los filtros de grasa metálicos retirados previamente.
INFORMACIÓN DE USO Y CUIDADO

Para mejores resultados
Encienda la campana varios minutos antes de cocinar para desarrollar un flujo de aire adecuado. Deje que la campana funcione durante varios minutos después de que se complete la cocción para eliminar todo el humo y los olores de la cocina.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Botón</th>
<th>Función</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>T1</td>
<td>Apagado del ventilador</td>
</tr>
<tr>
<td>T2</td>
<td>Velocidad baja</td>
</tr>
<tr>
<td>T3</td>
<td>Velocidad media</td>
</tr>
<tr>
<td>T4</td>
<td>Velocidad alta / Velocidad intensiva</td>
</tr>
<tr>
<td>L</td>
<td>Botón de luz</td>
</tr>
</tbody>
</table>

T1. Botón de apagado del ventilador: apaga el ventilador. El ventilador se puede operar presionando cualquiera de los botones de ajuste del ventilador.
Mantenga presionado este botón durante 2 segundos para activar la función delay off (desactivación retardada), que mantendrá el ventilador encendido durante 15 minutos y se apagará automáticamente.

T2. Botones de ajuste del ventilador: velocidad baja.

T3. Botones de ajuste del ventilador: velocidad media.

Mantenga presionado el botón durante 2 segundos para activar la velocidad intensiva, que está programada para ejecutarse durante 6 minutos. Al final de este tiempo, volverá automáticamente a la velocidad establecida anteriormente. Adecuado para tratar con niveles máximos de humos de cocina.

L. Botón de luz: interruptor de encendido/apagado de las luces.

NOTA: Si su producto ha tenido un ajuste de CFM, consulte el manual de ajuste de CFM para obtener información. Algunas velocidades del motor de funciones pueden ser reducidas.
**Limpieza de los filtros de grasa metálicos**

Los filtros deben limpiarse cada 2 meses de funcionamiento, o con mayor frecuencia para un uso particularmente pesado, y se pueden lavar en un lavavajillas. Los filtros de grasa metálicos deben limpiarse con frecuencia en una solución de detergente caliente o lavarse en el lavavajillas. El limpiador de acero inoxidable se debe usar en zonas de acero inoxidable. Los abrasivos y agentes de fregado pueden rayar los acabados de acero inoxidable y no deben usarse para limpiar la superficie acabada. Elimine toda el agua o cualquier otro líquido del lavado antes de volver a instalar los filtros.

- Retire los filtros de a uno por vez, sosteniéndolos con una mano y girando las perillas de seguridad (tire y gire).
- Lave los filtros, teniendo cuidado de no doblarlos. Deje que se sequen antes de volver a colocarlos.
- Reemplácelos y fíjelos con las perillas de seguridad provistas (tire y gire).
- Asegúrese de eliminar toda el agua y cualquier otro líquido antes de volver a instalar los filtros después de la limpieza.

**Reemplazo del filtro de carbón activado**

Los filtros de carbón activado no son lavables y no se pueden regenerar, y deben reemplazarse aproximadamente cada 4 meses de operación, o con mayor frecuencia con un uso intenso.

- Retire el filtro de carbón girándolo en el sentido de las agujas del reloj (hacia atrás) hasta que se desbloquee de la carcasa del motor y salga lateralmente.
- Para volver a insertar cada filtro de carbón, colóquelo contra el costado del soplador y empújelo hacia adentro. Luego gire el filtro de carbón en sentido horario (hacia adelante) hasta que encaje en su lugar.
- "Cuando se utiliza en modo de recirculación, para reducir el riesgo de incendio y descarga, use solo el kit de conversión Modelo FILTER1 o FILTER1LL"

**Unidad de iluminación**

- Reemplace la lámpara por una nueva del mismo tipo, asegurándose de insertar las dos clavijas correctamente en los alojamientos del portalámparas.
Diagrama de cableado
Esta garantía le otorga derechos legales específicos que pueden variar de estado a estado.

Modelo: ______________________________                  Serial #: _____________________________

ESTA GARANTÍA NO PERMITE LA RECUPERACIÓN DE DAÑOS INCIDENTALES O CONSECUENTES, INCLUYENDO, SIN LIMITACIÓN, DAÑOS DIRECTOS, INDIRECTOS, INCIDENTALES, ESPECIALES O CONSECUENTES, LESIONES PERSONALES O MUERTE INCORRECTA O BENEFICIOS PERDIDOS. LA GARANTÍA DE FABER SE LIMITA A LAS CONDICIONES ANTERIORES Y AL PERÍODO DE GARANTÍA ESPECIFICADO AQUÍ Y ES EXCLUSIVA. EXCEPTO DADO LO EXPRESAMENTE ESPECIFICADO EN ESTE ACUERDO, FABER RENUNCIARA TODAS LAS CONDICIONES, REPRESENTACIONES Y GARANTÍAS EXPRESAS O IMPLÍCITAS INCLUYENDO, SIN LIMITACIÓN, CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD O ADECUACIÓN PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR.

Esta garantía Aplica para USA y Canada

GARANTÍA Y SERVICIO AL CONSUMIDOR FABER

Todos los productos Faber están garantizados contra cualquier defecto de materiales o mano de obra para el comprador original por un período de 1 año a partir de la fecha de compra original (requiere prueba de compra). Esta garantía cubre mano de obra y piezas de repuesto. Faber, a su elección, puede reparar o reemplazar el producto o componentes necesarios para restaurar el producto en buenas condiciones de trabajo. Para obtener el servicio de garantía, póngase en contacto con el distribuidor de quien adquirió la campana extractora o con el distribuidor local de Faber. Si no puede identificar a un distribuidor local de Faber, comuníquese con nosotros al (508) 358-5353 para obtener el nombre de un distribuidor en su área.

Lo siguiente no está cubierto por la garantía de Faber:

1. Llamadas de servicio para corregir la instalación de su campana extractora, para instruirle sobre cómo usar su campana extractora, para reemplazar o reparar fusibles de la casa o para corregir el cableado de la casa o la plomería.
2. Llamadas de servicio para reparar o reemplazar las bombillas, fusibles o filtros de la campana extractora. Estas partes de consumibles están excluidas de la cobertura de la garantía.
3. Reparaciones, cuando su campana extractora se utiliza para uso doméstico distinto al normal.
4. Daños resultantes de accidente, alteración, mal uso, abuso, incendio, inundación, eventos naturales, instalación incorrecta, instalación no conforme a los códigos eléctricos o de plomería o la documentación de Faber, o uso de productos no aprobados por Faber.
5. Piezas de repuesto o costos de mano de obra de reparación para unidades operadas fuera de los Estados Unidos o Canadá, incluyendo cualquier campana de cocina Faber no aprobada por UL o C-UL.
6. Reparaciones a la campana resultantes de modificaciones no autorizadas a la misma.
7. Gastos de viaje y transporte para el servicio del producto en lugares remotos, y gastos de recogida y entrega.

Las campanas de cocina Faber deben ser reparadas en el hogar.

Las campanas de cocina Faber deben ser reparadas en el hogar.