

# **FISHER & PAYKEL**

## **INTEGRATED INSERT VENTILATION HOOD**

---

HP24ILTX2 and HP36ILTX2 models

## **HOTTE DE VENTILATION ENCASTRABLE**

---

Modéls HP24ILTX2 et HP36ILTX2

**INSTALLATION GUIDE / USER GUIDE  
GUIDE D'INSTALLATION / GUIDE D'UTILISATION**

**US CA**

---

**English**

---

**Page 1 - 21**

---

**Français**

---

**Page 23 - 43**

---

---

Introduction	3
Safety and warnings	4
Installation instructions	7
Operating instructions	15
Cleaning and maintenance	16
Parts and accessories	18
Limited Warranty	19

---

## Registration

To register your product visit our website: [fisherpaykel.com/register](https://fisherpaykel.com/register)

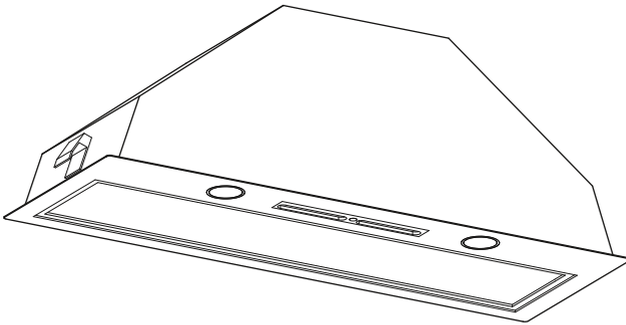


Thank you for purchasing a Fisher & Paykel product.

Thousands of hours go into the design, engineering, testing and perfecting of each Fisher & Paykel appliance. The care and attention given to creating these beautiful products doesn't stop once it has found its home with you.

This use and care manual will answer most of your questions about the set-up, use and on-going maintenance of your Fisher & Paykel product; however if you require further information about your product and its use please consult our website for solutions and further contact information to discuss with a service representative.

To ensure you receive all relevant product updates and the best service possible, please register your Fisher & Paykel products through our website.



## SAFETY AND WARNINGS

### **WARNING!**



#### **Weight Hazard**

The ventilation hood is heavy. Please ensure adequate care is taken when installing the ventilation hood to prevent personal injury.

The ventilation hood must be installed onto a solid wall, stud, beam or truss.

**Product weight:** 16lbs (7.1kg) HP24 / 20lbs (9.1kg) HP36.

### **WARNING!**



#### **Electric Shock Hazard**

Always disconnect the appliance from the mains power supply before carrying out any maintenance or repairs.

Installation work and electrical wiring must be done by qualified person(s) in accordance with all applicable codes and standards, including fire-rated construction.

Failure to do so can result in death, electric shock, fire or injury to persons.

# IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

READ THE ENTIRE SET OF INSTRUCTIONS BEFORE INSTALLING OR USING THIS APPLIANCE. Manuals can also be found on our website [www.fisherpaykel.com](http://www.fisherpaykel.com).

- **CAUTION:** For general ventilating use only. Do not use to exhaust hazardous or explosive materials and vapors.
- **WARNING!** To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons, observe the following:
  - Use this unit only in the manner intended by the manufacturer. If you have questions, contact the manufacturer. For residential use only.
  - 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.
  - Installation work and electrical wiring must be done by qualified person(s) in accordance with all applicable codes and standards, including fire-rated construction.
  - Sufficient air is needed for proper combustion and exhausting of gases through the flue (chimney) of fuel burning equipment to prevent back drafting. 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.
  - When cutting or drilling into wall or ceiling, do not damage electrical wiring and other hidden utilities.
  - Ducted fans must always be vented to the outdoors.
  - This unit must be grounded.
- **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.
- **WARNING:** To reduce the risk of fire, use only metal ductwork.
- **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 a range top grease fire:
  - Never leave surface units unattended at high settings. Boilovers cause smoking and greasy spillovers that may ignite. Heat oils slowly on low or medium settings.
  - Always turn hood ON when cooking at high heat or when flambéing food (ie Crepes Suzette, Cherries Jubilee, Peppercorn Beef Flambé)
  - Clean ventilating fans frequently. Grease should not be allowed to accumulate on fan or filter.
  - Use proper pan size. Always use cookware appropriate for the size of the surface element.

## SAFETY AND WARNINGS

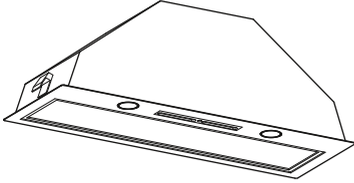
---

- **WARNING:** To reduce the risk of injury to persons in the event of a range top grease fire, observe the following\*:
  - **SMOTHER FLAMES** with a close-fitting lid, cookie sheet, or metal tray, then turn off the burner. **BE CAREFUL TO PREVENT BURNS.** If the flames do not go out immediately, **EVACUATE AND CALL THE FIRE DEPARTMENT.**
  - **NEVER PICK UP A FLAMING PAN** - You may be burned.
  - **DO NOT USE WATER**, including wet dishcloths or towels - a violent steam explosion will result.
  - Use an extinguisher **ONLY** if:
    - You know you have a Class ABC extinguisher, and you already know how to operate it.
    - The fire is small and contained in the area where it started.
    - The fire department is being called.
    - You can fight the fire with your back to an exit.
- **WARNING:** Unplug or disconnect the appliance from the power supply before servicing or cleaning.

## READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

\*Based on "Kitchen Firesafety Tips" published by NFPA.

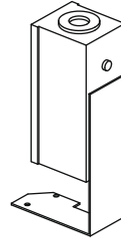
## Contents of packaging



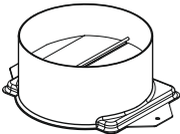
Ventilation hood  
(1)



Installation instructions  
User guide manual  
(1)



Power connection box  
(1)



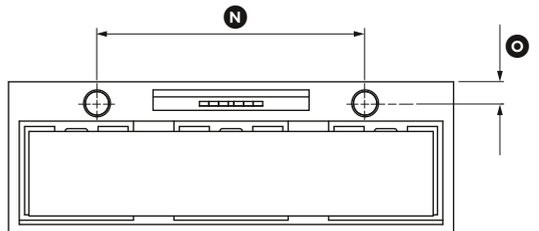
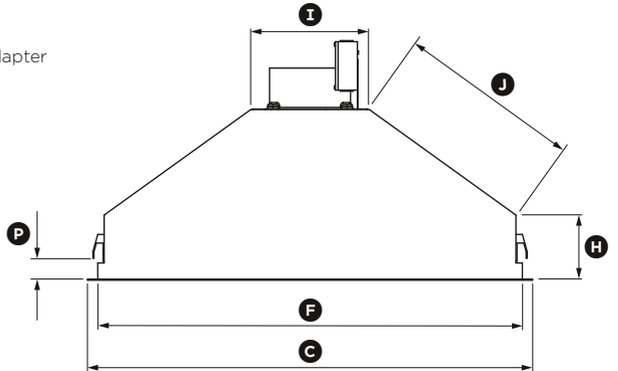
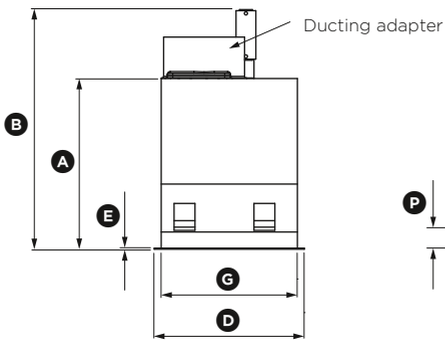
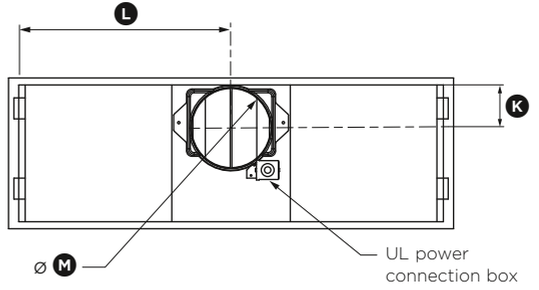
6" (152mm) diameter  
Ducting adapter with  
back draft damper  
(1)



3/8" (10mm)  
Self tapping screw  
(4)

# INSTALLATION INSTRUCTIONS

## Product and cabinetry cutout dimensions



	<b>HP24</b>	<b>HP36</b>
<b>PRODUCT DIMENSIONS</b>	<b>inches (mm)</b>	<b>inches (mm)</b>
Ⓐ Overall height of product	13 3/4" (350)	13 3/4" (350)
Ⓑ Overall height of product (with power connection box)	18 1/4" (463)	18 1/4" (463)
Ⓒ Overall width of product	20 7/8" (530)	32 11/16" (830)
Ⓓ Overall depth of product	11" (280)	11" (280)
Ⓔ Thickness of flange	1/16" (2)	1/16" (2)
Ⓕ Width of chassis	19 3/8" (492)	31 3/16" (792)
Ⓖ Depth of chassis	10 1/16" (255)	10 1/16" (255)
Ⓗ Height of side of chassis	7 11/16" (195)	7 11/16" (195)
Ⓘ Width of top surface of chassis	11 3/4" (298)	11 3/4" (298)
Ⓝ Length of angled surface of chassis	6 7/8" (175)	11" (280)
Ⓚ Distance from center of ducting outlet to back of chassis	3 1/8" (80)	3 1/8" (80)
Ⓛ Distance from center of ducting outlet to side of chassis	9 5/8" (245)	15 9/16" (395)
Ⓜ Diameter of ducting outlet	6" (152)	6" (152)
Ⓝ Distance between center of lights	14 3/4" (375)	26 9/16" (675)
Ⓞ Distance from center of light to front of product	1 9/16" (40)	1 9/16" (40)
<b>CABINETRY CUTOUT DIMENSIONS</b>		
Overall width of cutout	19 11/16" (500)	31 1/2" (800)
Overall depth of cutout	10 1/4" (260)	10 1/4" (260)
Ⓟ Base of brackets/clips to bottom of chassis	min. 9/16" - max. 1 9/16" (min. 15 - max. 40)	min. 9/16" - max. 1 9/16" (min. 15 - max. 40)

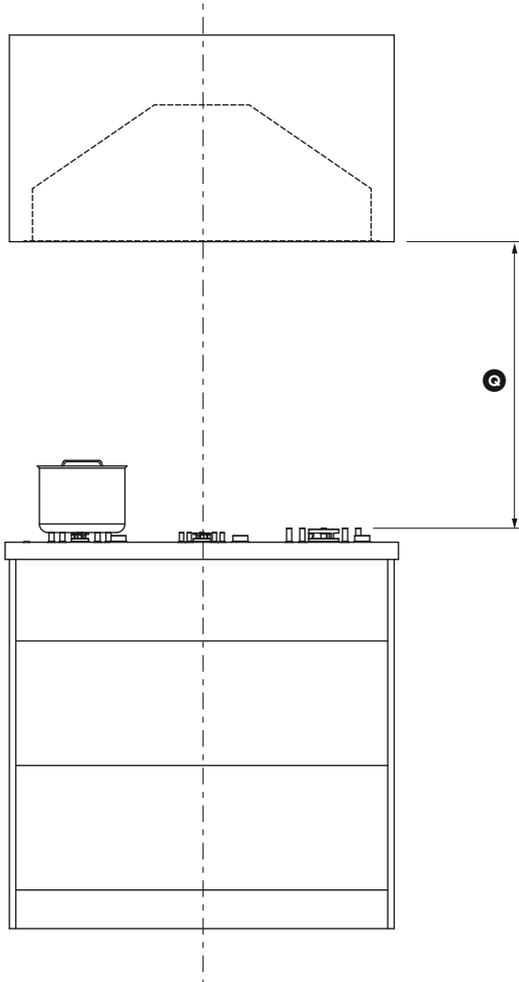
## IMPORTANT!

**Actual product dimensions may vary by ± 1/16" (2mm).**

Please read the entire instructions before installing the ventilation hood.

# INSTALLATION INSTRUCTIONS

## Height of ventilation hood



<b>MINIMUM CLEARANCES</b>	
Ⓒ	Height top of cooktop to base of product
	min. 26" - max. 30" (min 660 - max. 762)

**inches (mm)**

This ventilation hood must be installed no lower than the minimum height indicated in the table above. Minimum installation height may be greater if required by the cooktop manufacturer or safety and warning section of this user guide. Installation at the minimum height will improve the efficiency of capturing cooking odors, grease and smoke. Installation at the maximum height improves user ergonomics by offering increased head room.

**WARNING!**

To reduce the risk of fire, use only metal ductwork. Do not use flexible plastic ducting

**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.

**Venting options**

Attention should be given to ensure that any applicable regulations concerning the discharge of exhaust air are fulfilled.

The ventilation hood can be installed to operate with the exhaust air ducted externally from the kitchen.

**Ducted**

For ducted installation it is recommended that 6" (152mm) diameter, rigid or semi-rigid ducting is used. This will require a 6 5/16" (160mm) (min) round hole in the ceiling or wall. Care should be taken to position the hole correctly.

For optimal efficiency use the shortest and straightest duct route possible and use rigid or semi-rigid ducting for reduced noise and increased airflow. Flexible metal ducting should only be used as a last resort (ie in difficult installations) and if used ensure that it is straight and smooth and extended as much as possible.

# INSTALLATION INSTRUCTIONS

## WARNING!

- This appliance is heavy and requires two persons for unpacking and installation
- Installation work and electrical wiring must be done by qualified person(s) in accordance with all applicable codes and standards.
- Failure to install the screws or fixing device in accordance with these instructions may result in electrical hazards

## IMPORTANT!

Wear gloves to protect against sharp edges.

The manufacturer is not liable for any damage caused by not following these instructions.

### Installation

#### ① Prepare for installation.

Before installing your ventilation hood:

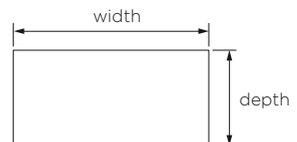
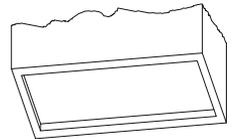
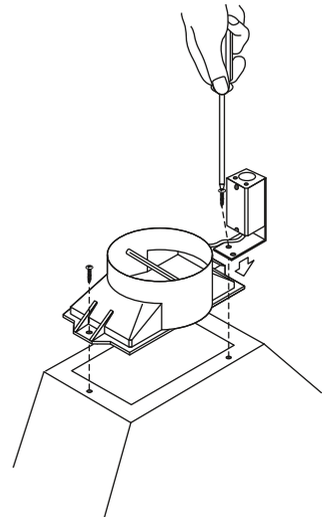
- Please read the instructions carefully.
- Unpack the ventilation hood and check that all functions are working.
- Ensure that the voltage (V) and the frequency (Hz) indicated on the serial plate match the voltage and frequency at the installation site.
- The stainless steel surfaces of the ventilation hood are very easily damaged during installation if grazed or knocked by tools. Please take care to protect the surfaces during installation.
- Protect the cooktop surface below with cardboard, or the like, to prevent damage occurring whilst the ventilation hood is being installed above.

#### ② Attach ducting adapter and power connection box to the ventilation hood

- Place the ducting adapter onto the ventilation hood and screw it in place using 3/8" (10mm) screws.
- Place the power connection box onto the ventilation hood and screw it in place using 3/8" (10mm) screws.
- Follow wiring instructions described in the 'Electrical connection' section page 14.

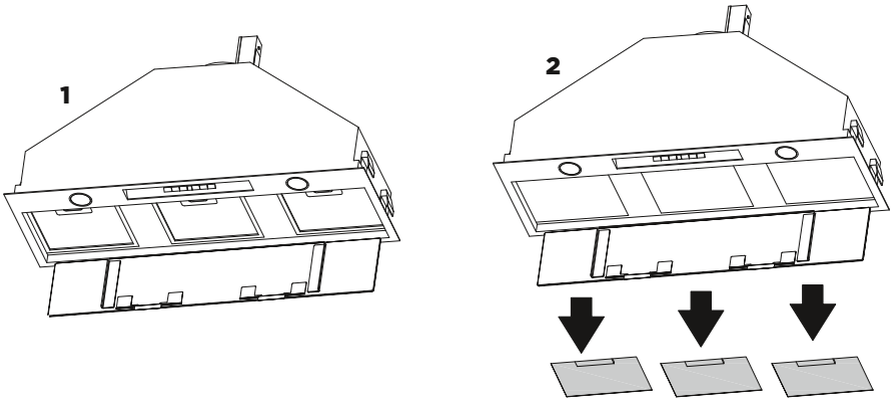
#### ③ Provide an opening on the underside of the cupboard (see product and cabinetry cutout dimensions).

It is also recommended that the cupboard has a door or service panel that can be easily opened to access the power connection box

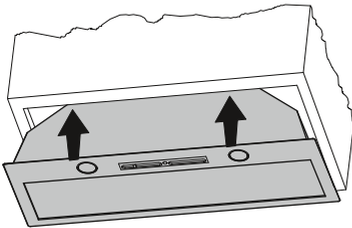


- ④ Remove the filters and face plate of the ventilation hood.

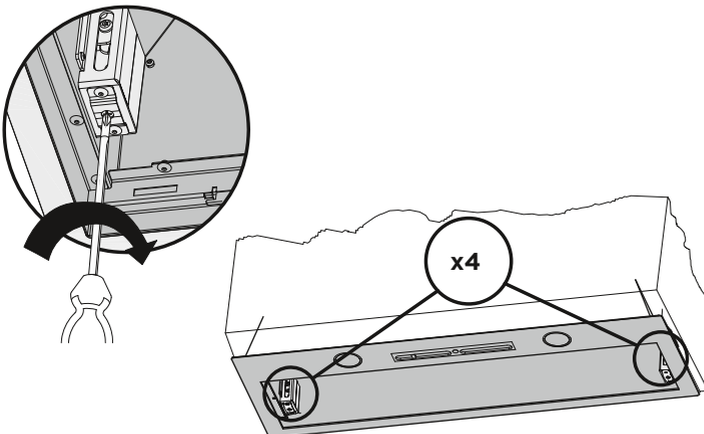
Images are for representation only, models may vary.



- ⑤ Lift the ventilation hood and fit through the opening of the cupboard till the spring loaded brackets/clips hold the product in place.



- ⑥ Secure ventilation hood while tightening the 4 brackets/clips.





# OPERATING INSTRUCTIONS

## Touch control panel



### CONTROL PANEL FEATURES

	<b>Light</b>	Turn the lights on or off.
	<b>Power ON/OFF</b>	Turn the ventilation hood on or off. The fan automatically turns on to operate at level 1.
	<b>Reduce fan speed</b>	Adjust the fan speed levels from 1 - 3 with 1 being the lowest.
	<b>Fan speed indicator</b>	The fan speed level icon illuminates red with the current fan speed.
	<b>Increase fan speed</b>	Adjust the fan speed levels from 1 - 3 with 3 being the highest.
	<b>Max</b>	Turn the fan on directly onto maximum fan speed.
	<b>Timer</b>	Turn the timer on. The fan speed light blinks and the fan will operate for 5 minutes at the current speed and each decreasing speed before turning off (the fan will stop and the light will go out).  To cancel the timer press the timer button once.

Note: for optimal performance it is recommended that the ventilation hood is turned on before cooking is started.

### **IMPORTANT!**

**The ventilation hood may stop working during an electrostatic discharge (eg lightning). Switch off the electricity supply to the ventilation hood and reconnect after one minute.**

**WARNING!**

- **Unplug or disconnect the appliance from the power supply before servicing or cleaning.**
- **When replacing the bulb, let the bulb cool, and assure that power to the ventilation hood has been turned off. Use new bulbs according to that indicated on the ventilation hood nameplate.**

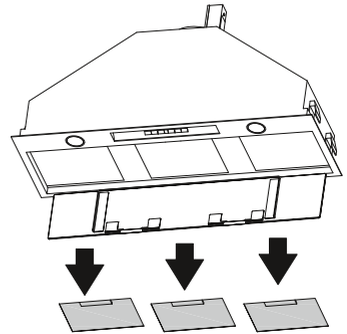
**IMPORTANT!**

- **Never use abrasive or oil based cleaners**
- **Wear gloves to protect against sharp edges**

**Maintenance**

The ventilation hood should be cleaned regularly using a mild, liquid detergent and a clean soft cloth to avoid a build-up of grease occurring. Avoid the use of corrosive chemicals, abrasive cleaning products, hard brushes and steel wool pads. Grease deposits are corrosive which can cause damage to your ventilation hood.

Note: in areas of high humidity or coastal environments, cleaning should be carried out more frequently.

**Aluminium filters**

- Depending on use, and at least once a month, the aluminium grease filters should be removed and cleaned with hot soapy water or in a dishwasher.
- If washed in a dishwasher, the filters should be placed in an upright position to prevent food from falling on them.
- After rinsing and drying, replace the filters.

Note: some discoloration of the frames may occur.

**Removing the aluminium filters:**

- ① Open the stainless steel panel.
- ② Pull the relative filter catch, tilting it downwards until it disengages from the supports.
- ③ Reverse these instructions when refitting the filters.

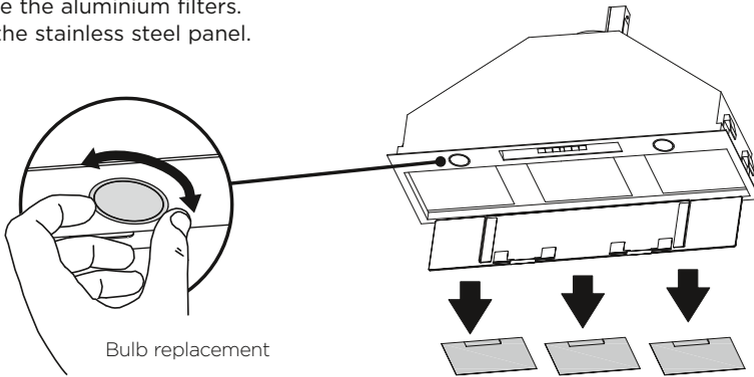
### **WARNING!**

When replacing the bulb, let the bulb cool, and assure that power to the ventilation hood has been turned off. Use new bulbs according to that indicated on the ventilation hood nameplate.

### **Light bulb replacement**

Note: replacement bulbs are not covered by warranty.

- ① Open the stainless steel panel.
- ② Remove the aluminum filters.
- ③ Unscrew the light bulb.
- ④ Insert the replacement bulb into the lamp socket.
- ⑤ Replace the aluminium filters.
- ⑥ Close the stainless steel panel.



---

<b>ITEM</b>	<b>REFERENCE NUMBER</b>
LED bulb	792966
Aluminum filter	792429

---

## LIMITED WARRANTY

---

When you purchase any new Fisher & Paykel ventilation hood for personal or consumer use you automatically receive a two year limited warranty covering parts and labor for servicing within the 48 mainland United States, Hawaii, Washington DC and Canada. In Alaska the limited warranty is the same except that you must pay to ship the product to the service shop or the service technician's travel to your home. Products for use in Canada must be purchased through the Canadian distribution channel to ensure regulatory compliance.

If the product is installed in a motor vehicle, boat or similar mobile facility, you receive the same two year limited warranty, but you must bring the vehicle, boat or mobile facility containing the product to the service shop at your expense or pay the service technician's travel to the location of the product.

There is no warranty for commercial purchase or use.

### **Fisher & Paykel undertakes to:**

Repair without cost, with limited exceptions described herein, to the owner either for material or labor any part of the product, the serial number of which appears on the product, which is found to be defective. In Alaska, you must pay to ship the product to the service shop or for the service technician's travel to your home. If the product is installed in a motor vehicle, boat or similar mobile facility, you must bring it to the service shop at your expense or pay for the service technician's travel to the location of the product. If we are unable to repair a defective part of the product after a reasonable number of attempts, at our option we may replace the part or the product, or we may provide you a full refund of the purchase price of the product (not including installation or other charges).

This warranty extends to the original purchaser and any succeeding owner of the product during the term of the warranty for products purchased for ordinary single-family home use.

All service under this limited warranty shall be provided by Fisher & Paykel or its Authorized Service Agent during normal business hours.

### **How long does this limited warranty last?**

Our liability under this limited warranty expires TWO YEARS from the date of purchase of the product by the first consumer.

Our liability under any implied warranties, including the implied warranty of merchantability (an unwritten warranty that the product is fit for ordinary use) expires TWO YEARS (or such longer period as required by applicable law) from the date of purchase of the product by the first consumer. Some States do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, so this limit on implied warranties may not apply to you. Fisher & Paykel will honor any warranty required by the law of the particular country or state in which the product is sold.

**This limited warranty does not cover:**

- (A) Service calls that are not related to any defect in the product. The cost of a service call will be charged if the problem is not found to be a defect of the product. For example:
  - ① Correcting faulty installation of the product.
  - ② Instructing you how to use the product.
  - ③ Replacing house fuses, resetting circuit breakers, correcting house wiring or plumbing, or replacing light bulbs.
  - ④ Correcting fault(s) caused by the user.
  - ⑤ Changing the set-up of the product.
  - ⑥ Unauthorized modifications of the product.
  - ⑦ Noise or vibration that is considered normal, for example, fan sounds/noises or user warning beeps.
  - ⑧ Correcting damage caused by pests, for example, rats, cockroaches, etc
  - ⑨ Replacement light bulbs.
- (B) Defects caused by factors other than:
  - ① Normal domestic use; or
  - ② Use in accordance with the product's user guide.
- (C) Defects to the product caused by accident, neglect, misuse, fire, flood or 'act of God'.
- (D) The cost of repairs carried out by non-authorized repairers or the cost of correcting such unauthorized repairs.
- (E) Travel fees and associated charges incurred when the product is installed in a location with limited or restricted access (eg airplane flights, ferry charges, isolated geographic areas).
- (F) Normal recommended maintenance as set out in the product's user guide.
- (G) Filter replacement except in the case of faulty parts or materials within the filter cartridge.
- (H) Damage (including water damage) caused by faulty installation, plumbing or wiring.

This product has been designed for use in a normal domestic (residential) environment. This product is not designed for commercial use (whatsoever). Any commercial use by a customer will terminate this product's limited warranty.

If you have an installation problem contact your dealer or installer. You are responsible for providing adequate electrical, exhausting and other connection facilities.

Fisher & Paykel will not be responsible for consequential or incidental damages (including, without limitation, the cost of repairing or replacing other property damaged if the product is defective or any of your expenses caused if the product is defective). 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.

# LIMITED WARRANTY

---

## How to get service

Please read your user guide. If you then have any questions about operating the product, need the name of your local Fisher & Paykel Authorized Service Agent, or believe the product is defective and wish service under this limited warranty, please contact your dealer or call us at:

### USA and Canada

TOLL FREE **1.888.9.FNP.USA (1.888.936.7872)**

or use the link at: **[www.fisherpaykel.com/locator/servicer/](http://www.fisherpaykel.com/locator/servicer/)**

You may be required to provide reasonable proof of the date of purchase of the product before the product will be serviced under this limited warranty.

## No other warranties

This limited warranty is the complete and exclusive agreement between you and Fisher & Paykel regarding any defect in the product and no other express warranty has been made or will be made on behalf of Fisher & Paykel. None of our employees (or our Authorized Service Agents) are authorized to make any addition or modification to this limited warranty.

Warrantor: Fisher & Paykel Appliances, Inc.

If you need further help concerning this limited warranty, or need to make a claim under this warranty, please call us at the above number, or write to:

Fisher & Paykel Appliances, Inc.  
695 Town Center Drive, Suite 180  
Costa Mesa  
CA 92626

This limited warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from country to country and from state to state.

Complete and keep for safe reference:

Model \_\_\_\_\_

Serial No. \_\_\_\_\_

Purchase Date \_\_\_\_\_

Purchaser \_\_\_\_\_

Dealer \_\_\_\_\_

City \_\_\_\_\_

State \_\_\_\_\_

Zip \_\_\_\_\_

Country \_\_\_\_\_



---

Introduction	25
Consignes de sécurité et mises en garde	26
Instructions d'installation	29
Instructions d'utilisation	37
Nettoyage et entretien	38
Pièces et accessoires	40
Garantie limitée	41

---

**Enregistrement**

Pour enregistrer votre produit, visitez notre site Web : [fisherpaykel.com/register](http://fisherpaykel.com/register)

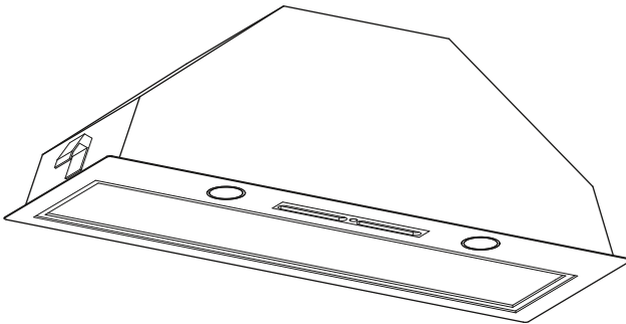


Nous vous remercions d'avoir acheté ce produit Fisher & Paykel.

Plusieurs milliers d'heures sont consacrées à la conception, l'ingénierie, la mise à l'essai et le perfectionnement de chaque appareil Fisher & Paykel. L'attention et le soin portés à la création de ces superbes produits se poursuivent même après leur livraison à votre domicile.

Ce manuel d'utilisation et d'entretien répond à la plupart des questions concernant l'installation, l'utilisation et l'entretien de routine de votre produit Fisher & Paykel; toutefois, si vous avez besoin d'informations supplémentaires au sujet de votre produit et de son fonctionnement, veuillez visiter notre site Web pour obtenir des solutions et des coordonnées permettant de communiquer avec un représentant de service.

Pour vous assurer de recevoir toutes les mises à jour sur nos produits et un service de la meilleure qualité possible, veuillez enregistrer vos produits Fisher & Paykel sur notre site Web.



### MISE EN GARDE!



#### Risque de poids excessif

La hotte de ventilation est lourde. Lors de l'installation de la hotte de ventilation, veuillez vous assurer de porter une attention appropriée afin d'éviter toute blessure.

La hotte de ventilation doit être installée sur un mur, un montant, une poutre ou une ferme de charpente solide.

Poids du produit: 16lbs (7,1kg) HP24 / 20lbs (9,1kg) HP36.

### MISE EN GARDE!



#### Risque de choc électrique

Déconnectez toujours l'appareil de l'alimentation électrique avant de procéder à l'entretien ou à des réparations.

L'installation et le câblage électrique doivent être réalisés par une ou plusieurs personne(s) qualifiée(s), en conformité avec tous les codes et toutes les normes applicables, notamment en ce qui concerne les constructions ignifuges.

Le fait de ne pas respecter ces consignes peut causer la mort, un choc électrique, un incendie ou des blessures.

# CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

VEUILLEZ LIRE TOUTES CES CONSIGNES AVANT D'INSTALLER OU UTILISER CET APPAREIL. Les manuels sont également disponibles sur notre site Web [www.fisherpaykel.com](http://www.fisherpaykel.com).

- **ATTENTION** : Utiliser uniquement pour la ventilation générale. Ne pas utiliser pour l'évacuation de matières ou de vapeurs dangereuses ou explosives.
- **MISE EN GARDE!** Pour réduire les risques d'incendie, de choc électrique ou de blessures, respectez ces consignes :
  - Utilisez cet appareil uniquement de la manière prévue par le fabricant. Pour toute question, communiquez avec le fabricant. Pour une utilisation résidentielle uniquement.
  - Avant de procéder à l'entretien ou au nettoyage de l'appareil, interrompez l'alimentation au panneau électrique et verrouillez le dispositif d'interruption de courant pour éviter que l'alimentation puisse être rétablie accidentellement. S'il n'est pas possible de verrouiller le dispositif d'interruption de courant, apposez un avertissement bien visible sur le panneau électrique, par exemple à l'aide d'une étiquette.
  - L'installation et le câblage électrique doivent être réalisés par une ou plusieurs personne(s) qualifiée(s), en conformité avec tous les codes et toutes les normes applicables, notamment en ce qui concerne les constructions ignifuges.
  - Pour éviter le refoulement d'air, une quantité d'air suffisante est nécessaire pour assurer une bonne combustion et l'évacuation des gaz à travers le carneau (cheminée) de l'appareil. Suivez les consignes du fabricant de l'appareil de cuisson 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), ainsi que les normes locales.
  - Au moment de couper ou percer le mur ou le plafond, veillez à ne pas endommager le câblage électrique ou les conduites qui y sont dissimulés.
  - Les ventilateurs avec conduits doivent toujours évacuer l'air vers l'extérieur.
  - Cet appareil doit être mis à la terre.
- **ATTENTION** : Pour réduire les risques d'incendie et évacuer l'air adéquatement, assurez-vous d'évacuer l'air vers l'extérieur - N'évacuez pas l'air dans les murs, plafonds, greniers, vides sanitaires ou garages.
- **MISE EN GARDE** : Pour réduire les risques d'incendie, utilisez uniquement des conduits en métal.
- **MISE EN GARDE** : Pour réduire les risques d'incendie ou de choc électrique, n'utilisez pas ce ventilateur avec un dispositif de contrôle de vitesse à semi-conducteurs.
- **MISE EN GARDE** : Pour réduire les risques de feu de graisse sur la cuisinière :
  - Ne laissez jamais les éléments de surface sans surveillance lors de l'utilisation de réglages élevés. Les débordements produisent de la fumée et des déversements de matières grasses qui peuvent s'enflammer. Chauffez les huiles lentement, à feu doux ou moyen.
  - Allumez toujours la hotte lorsque vous cuisinez à feu vif ou faites flamber des aliments (par ex. : crêpes Suzette, cerise jubilé, steak au poivre flambé).
  - Nettoyez fréquemment les ventilateurs. Ne laissez jamais la graisse s'accumuler sur le ventilateur ou le filtre.
  - Utilisez des récipients de taille appropriée. Utilisez toujours des plats de cuisson adaptés à la taille de l'élément de surface.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET MISES EN GARDE

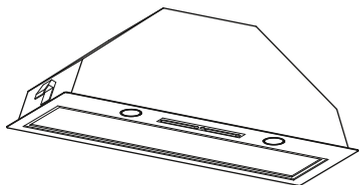
---

- **MISE EN GARDE** : Pour réduire les risques de blessures en cas de feu de graisse sur la cuisinière, respectez ces consignes\* :
  - **ÉTOUFFEZ LES FLAMMES** avec un couvercle hermétique, une plaque à biscuits ou un plateau métallique, puis éteignez le brûleur. **FAITES ATTENTION DE NE PAS VOUS BRÛLER**. Si les flammes ne s'éteignent pas immédiatement, **ÉVACUEZ LA PIÈCE ET APPELEZ LE SERVICE D'INCENDIE**.
  - **NE PRENEZ JAMAIS UN RÉCIPIENT QUI EST EN FLAMMES** – vous pourriez vous brûler.
  - **N'UTILISEZ PAS DE L'EAU**, ni de linges ou serviettes humides, car cela pourrait causer une violente explosion de vapeur.
  - Utilisez un extincteur **UNIQUEMENT** si :
    - Vous savez qu'il s'agit d'un extincteur de classe ABC et vous savez vous en servir.
    - Le feu est peu important et localisé dans la zone où il a commencé.
    - Vous avez appelé le service d'incendie.
    - Vous pouvez combattre le feu en ayant le dos tourné vers une sortie.
- **MISE EN GARDE** : Débranchez ou déconnectez l'appareil de l'alimentation électrique avant de procéder à l'entretien ou au nettoyage.

**LISEZ ET CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS**

\* Tirés des conseils sur la sécurité en matière d'incendie de cuisine de la NFPA.

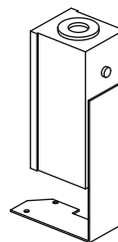
## Contenu de l'emballage



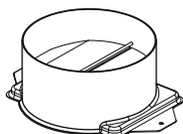
Hotte de ventilation  
(1)



Instructions d'installation  
Guide d'utilisation  
(1)



Boîtier de raccordement  
d'alimentation  
(1)



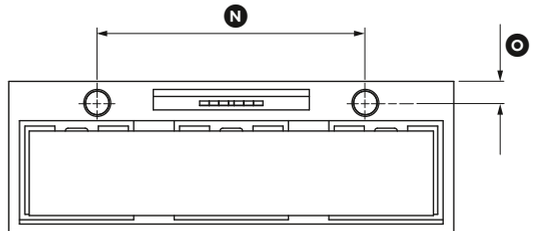
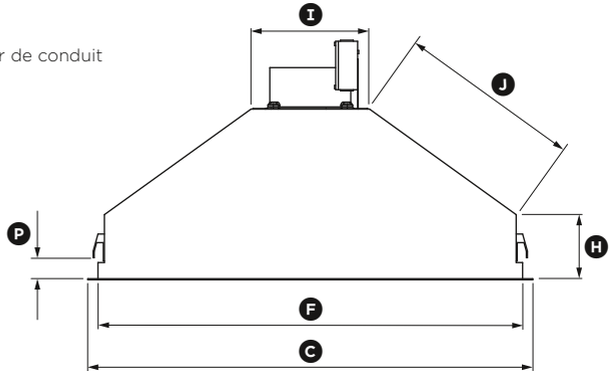
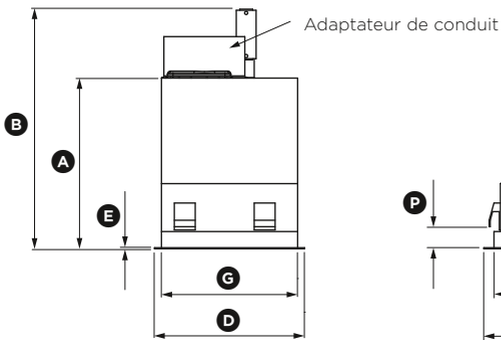
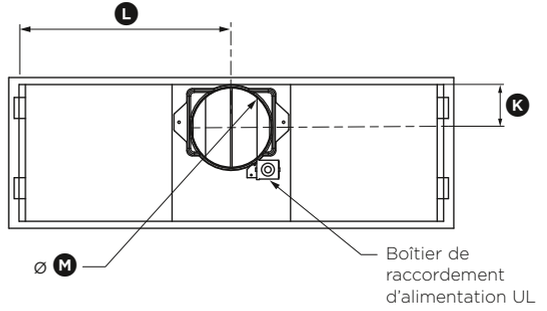
Adaptateur de conduit  
de 6 po (152mm) de  
diamètre avec clapet  
anti-refoulement d'air  
(1)



Vis autotaraudeuses  
de 3/8 po (10mm)  
(4)

# INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

## Dimensions du produit et de l'ouverture dans l'armoire



DIMENSIONS DU PRODUIT	HP24	HP36
	pouces (mm)	pouces (mm)
(A) Hauteur hors tout du produit	13 3/4 po (350)	13 3/4 po (350)
(B) Hauteur hors tout du produit (avec boîtier de raccordement d'alimentation)	18 1/4" (463)	18 1/4" (463)
(C) Largeur hors tout du produit	20 7/8 po (530)	32 11/16 po (830)
(D) Profondeur hors tout du produit	11 po (280)	11 po (280)
(E) Épaisseur de la bride	1/16 po (2)	1/16 po (2)
(F) Largeur du châssis	19 3/8 po (492)	31 3/16 po (792)
(G) Profondeur du châssis	10 1/16 po (255)	10 1/16 po (255)
(H) Hauteur du côté du châssis	7 11/16 po (195)	7 11/16 po (195)
(I) Largeur de la surface supérieure du châssis	11 3/4 po (298)	11 3/4 po (298)
(J) Longueur de la surface inclinée du châssis	6 7/8 po (175)	11 po (280)
(K) Distance entre le centre de la sortie de conduit et l'arrière du châssis	3 1/8 po (80)	3 1/8 po (80)
(L) Distance entre le centre de la sortie de conduit et le côté du châssis	9 5/8 po (245)	15 9/16 po (395)
(M) Diamètre de la sortie de conduit	6 po (152)	6 po (152)
(N) Distance entre le centre des lampes	14 3/4 po (375)	26 9/16 po (675)
(O) Distance entre le centre de la lampe et l'avant du produit	1 9/16 po (40)	1 9/16 po (40)
<b>DIMENSIONS DE L'OUVERTURE DANS L'ARMOIRE</b>		
Largeur hors tout de l'ouverture	19 11/16 po (500)	31 1/2 po (800)
Profondeur hors tout de l'ouverture	10 1/4 po (260)	10 1/4 po (260)
(P) De la base des supports/clips jusqu'au dessous du châssis	min. 9/16 po – max. 1 9/16 po (min. 15 – max. 40)	min. 9/16 po – max. 1 9/16 po (min. 15 – max. 40)

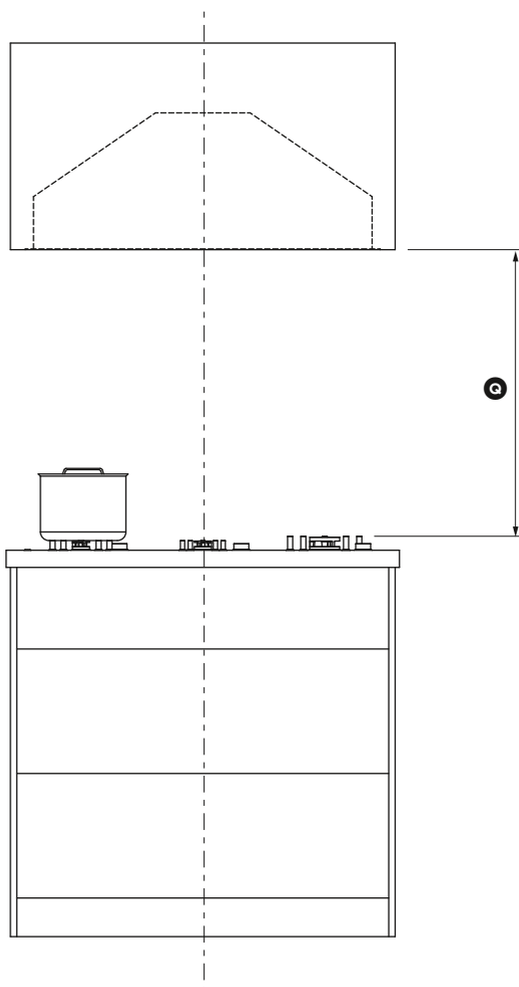
**IMPORTANT!**

**Les dimensions réelles du produit peuvent varier de  $\pm 1/16$  po (2 mm).**

Veuillez lire toutes les instructions avant d'installer la hotte de ventilation.

# INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

## Hauteur de la hotte de ventilation



### DÉGAGEMENT MINIMAL

pouces (mm)

ⓐ Hauteur du dessus de la surface de cuisson à la base du produit	min. 26 po - max. 30 po (min 660 - max. 762)
---	--

La hotte de ventilation doit être installée en respectant le dégagement minimal et maximal indiqués dans le tableau ci-dessus. La hauteur d'installation minimale peut être augmentée si nécessaire suivant les instructions du fabricant de votre surface de cuisson ou les consignes de sécurité et mises en garde décrites dans ce manuel. Une installation à la hauteur inférieure améliore l'efficacité de l'appareil pour l'élimination des odeurs, de la graisse et de la fumée de cuisson. Une installation à la hauteur maximale améliore l'ergonomie pour l'utilisateur avec plus de dégagement pour la tête.

**MISE EN GARDE!**

Pour réduire les risques d'incendie, utilisez uniquement des conduits en métal. N'utilisez pas de conduits en plastique flexible.

**ATTENTION!**

Pour réduire les risques d'incendie et évacuer l'air adéquatement, assurez-vous d'évacuer l'air vers l'extérieur – n'évacuez pas l'air dans les murs, plafonds, greniers, vides sanitaires ou garages.

**Options pour l'évacuation**

Veillez porter une attention particulière à assurer la conformité à toutes les réglementations relatives à l'évacuation de l'air.

La hotte de ventilation peut être installée de manière à fonctionner en évacuant l'air à l'extérieur de la cuisine par un conduit.

**Avec conduit**

Pour l'installation avec conduit, il est recommandé d'utiliser un conduit rigide ou semi-rigide de 6 po (152mm) de diamètre. Un trou circulaire de 6 $\frac{5}{16}$  po (160mm) (min.) est alors requis dans le plafond ou le mur. Veillez vous assurer de positionner le trou correctement.

Pour une efficacité optimale, utilisez le trajet de conduit le plus court et le plus droit possible, ainsi qu'un conduit rigide ou semi-rigide afin d'atténuer le bruit et augmenter la circulation d'air. Un conduit en métal flexible doit uniquement être utilisé en dernier recours (dans des installations difficiles); en pareil cas, veillez à ce qu'il soit aussi droit, lisse et allongé que possible.

# INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

## MISE EN GARDE!

- Cet appareil est lourd. Il doit être déballé et installé par deux personnes.
- L'installation et le câblage électrique doivent être réalisés par une ou plusieurs personne(s) qualifiée(s), en conformité avec tous les codes et toutes les normes applicables.
- Le fait de ne pas installer les vis ou le dispositif de fixation conformément à ces instructions peut entraîner des risques de choc électrique.

## IMPORTANT!

Portez des gants pour vous protéger des rebords tranchants.

Le fabricant n'est pas responsable des dommages résultant du non-respect de ces instructions.

### Installation

#### ① Préparez-vous pour l'installation.

Avant d'installer votre hotte de ventilation :

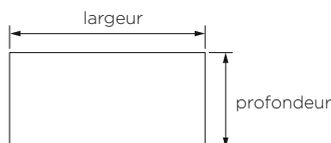
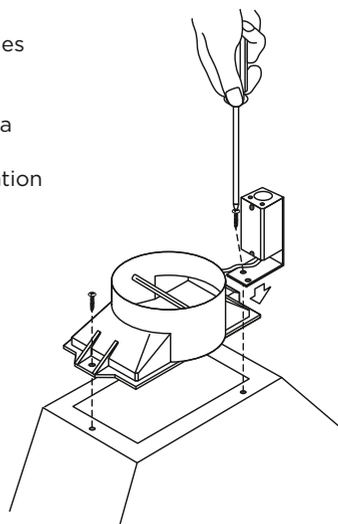
- Veuillez lire attentivement les instructions.
- Déballer la hotte de ventilation et vérifiez que toutes les fonctions sont opérationnelles.
- Assurez-vous que la tension (V) et la fréquence (Hz) indiquées sur la plaque signalétique correspondent à la tension et la fréquence sur le site d'installation.
- Les surfaces en acier inoxydable de la hotte de ventilation peuvent être très facilement endommagées pendant l'installation en cas de frottement ou contact avec un outil. Veuillez vous assurer de protéger les surfaces pendant l'installation.
- Protégez la surface de cuisson située sous l'appareil avec du carton ou un matériau semblable pour éviter de l'endommager pendant l'installation de la hotte de ventilation.

#### ② Installez l'adaptateur de conduit et le boîtier de raccordement d'alimentation à la hotte de ventilation

- Placez l'adaptateur de conduit sur la hotte de ventilation, puis vissez-le en place à l'aide des vis de 3/8 po (10mm).
- Placez le boîtier de raccordement d'alimentation sur la hotte de ventilation, puis vissez-le en place à l'aide des vis de 3/8 po (10mm).
- Suivez les instructions de câblage présentées dans la section 'Raccordement électrique' à la page 36.

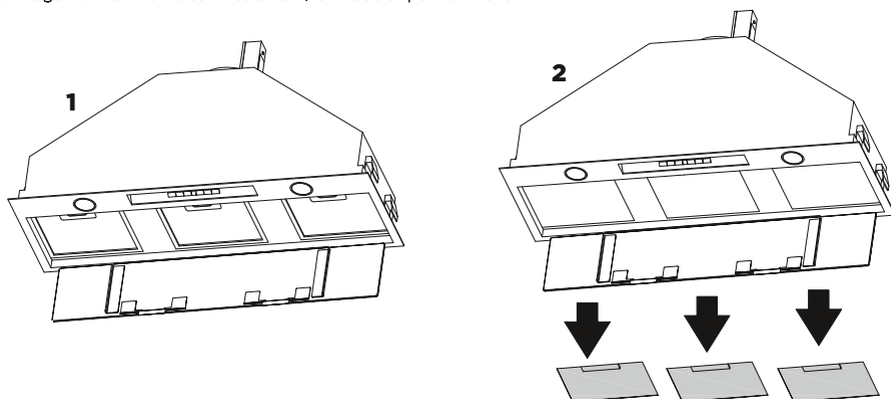
#### ③ Prévoyez une ouverture dans le dessous de l'armoire (voir les dimensions du produit et de l'ouverture dans l'armoire).

Il est recommandé d'avoir un accès au boîtier de raccordement soit avec une porte d'armoire ou un panneau de service facilement détachable.

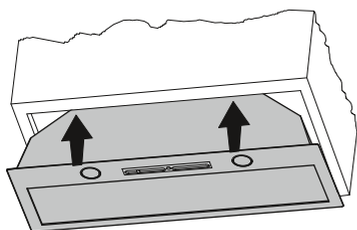


- ④ Retirez les filtres et la plaque frontale de la hotte de ventilation.

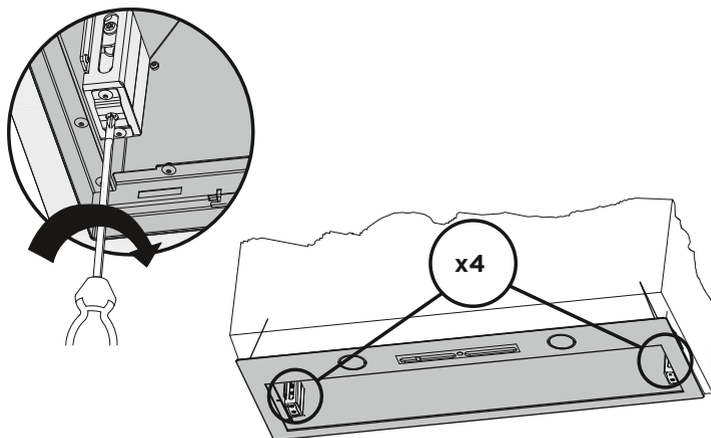
Les images sont à titre indicatif seulement, les modèles peuvent varier



- ⑤ Soulevez la hotte de ventilation et insérez-la dans l'ouverture de l'armoire jusqu'à ce que les supports / clips à ressort maintiennent le produit en place.



- ⑥ Fixez la hotte de ventilation en serrant les 4 supports / clips.

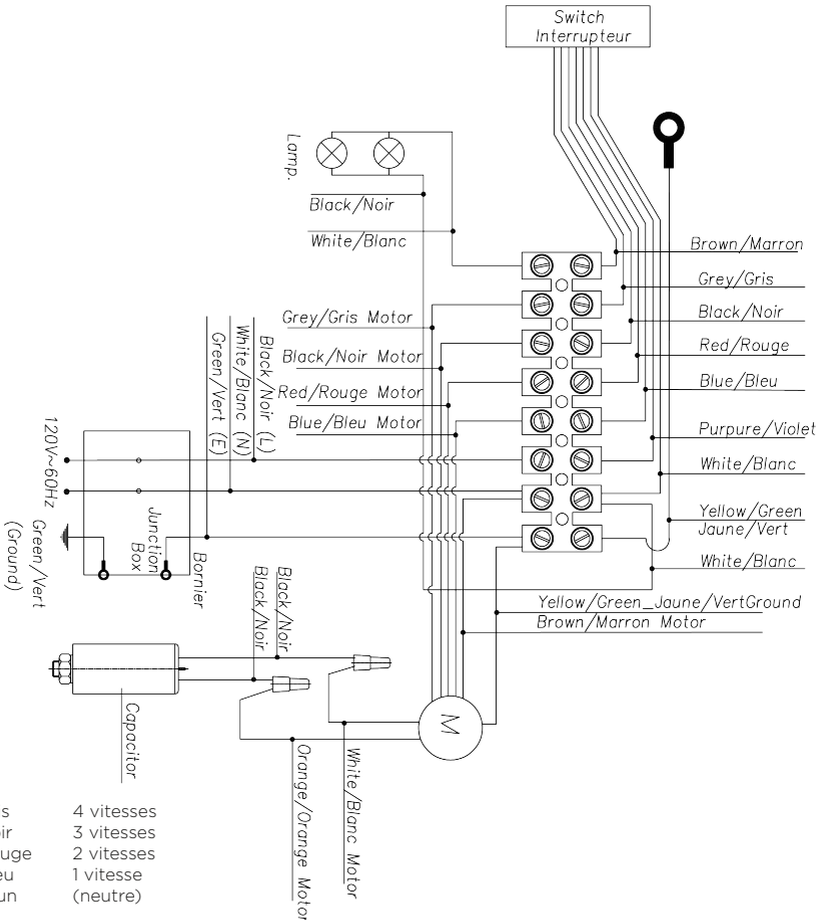


**MISE EN GARDE!**

Le câblage électrique doit être réalisé par une ou plusieurs personne(s) qualifiée(s), en conformité avec tous les codes et toutes les normes applicables, en veillant à ce que l'appareil soit mis à la terre.

⑦ Raccordement électrique

- Acheminez trois fils, deux pour l'alimentation et un pour la mise à la terre, du boîtier de raccordement d'alimentation sur la hotte de ventilation à un point de raccordement d'alimentation situé près de l'emplacement d'installation.
- Ouvrez le boîtier de raccordement d'alimentation sur la hotte de ventilation et fixez le conducteur d'alimentation à l'aide d'un serre-câble homologué cULus.
- Connectez les conducteurs d'alimentation aux conducteurs de la hotte de ventilation, le noir au noir et le blanc au blanc.
- Connectez le fil de mise à la terre (vert ou dénudé) au conducteur de mise à la terre (vert) du boîtier de raccordement d'alimentation de la hotte de ventilation.
- Fixez tous les raccordements à l'aide de capuchons de connexion homologués cULus.
- Réinstallez le couvercle du boîtier de raccordement d'alimentation.



# INSTRUCTIONS D'UTILISATION

## Panneau de commande tactile



### FONCTIONNALITÉS DU PANNEAU DE COMMANDE

	Lampes	Permet d'allumer ou éteindre les lampes.
	Mise en MARCHÉ/ ARRÊT	Permet de mettre en marche ou d'arrêter la hotte de ventilation. Le ventilateur s'active automatiquement pour fonctionner au niveau 1.
	Réduction de la vitesse du ventilateur	Permet de régler la vitesse du ventilateur à des niveaux de 1 à 3, 1 étant le réglage le moins rapide.
	Indicateur de vitesse du ventilateur	L'icône de niveau de vitesse du ventilateur s'allume en rouge en indiquant la vitesse actuelle.
	Augmentation de la vitesse du ventilateur	Permet de régler la vitesse du ventilateur à des niveaux de 1 à 3, 3 étant le réglage le plus rapide.
	Vitesse maximale	Permet de mettre en marche le ventilateur directement à la vitesse de ventilateur maximale.
	Minuterie	Permet d'activer la minuterie. Le témoin de vitesse du ventilateur clignotera et le ventilateur fonctionnera pendant 5 minutes à la vitesse actuelle, puis à chacune des vitesses inférieures jusqu'à l'arrêt (le ventilateur s'arrêtera et le témoin s'éteindra). Pour annuler la minuterie, appuyez une fois sur la touche de minuterie.

Remarque : pour une efficacité optimale, il est recommandé de mettre en marche la hotte de ventilation avant de débiter la cuisson.

### **IMPORTANT!**

**La hotte de ventilation pourrait cesser de fonctionner en cas de décharge électrostatique (par ex. : éclair). Interrompez l'alimentation électrique à la hotte de ventilation, puis rétablissez-la après une minute.**

**MISE EN GARDE!**

- Débranchez ou déconnectez l'appareil de l'alimentation électrique avant de procéder à l'entretien ou au nettoyage.
- Avant de remplacer une ampoule, laissez l'ampoule refroidir et assurez-vous que l'alimentation de la hotte de ventilation est interrompue. Utilisez de nouvelles ampoules correspondant aux valeurs indiquées sur la plaque signalétique de la hotte de ventilation.

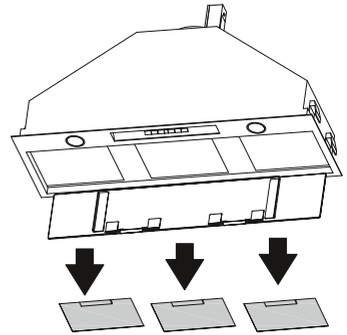
**IMPORTANT!**

- N'utilisez jamais de nettoyants abrasifs ou à base d'huile.
- Portez des gants pour vous protéger des rebords tranchants.

**Entretien**

La hotte de ventilation doit être nettoyée régulièrement à l'aide d'un détergent liquide doux et d'un chiffon doux et propre pour éviter l'accumulation de dépôts de graisse. Évitez d'utiliser des produits chimiques corrosifs, des produits de nettoyage abrasifs, des brosses dures et des tampons de laine d'acier. Les dépôts de graisse sont corrosifs et peuvent endommager votre hotte de ventilation.

Remarque : dans les régions où l'humidité est élevée ou les environnements côtiers, le nettoyage doit être effectué plus fréquemment.

**Filtres en aluminium**

- Selon la fréquence d'utilisation, et au moins une fois par mois, vous devez retirer les filtres en aluminium et les nettoyer avec de l'eau savonneuse et chaude ou dans un lave-vaisselle.
- Si vous les lavez au lave-vaisselle, vous devez placer les filtres dans une position verticale pour éviter que des aliments se déposent sur ceux-ci.
- Après le rinçage et le séchage, réinstallez les filtres.

Remarque : une certaine décoloration pourrait se produire sur les cadres.

**Retrait des filtres en aluminium :**

- ① Ouvrez le panneau en acier inoxydable.
- ② Tirez sur le loquet du filtre afin de l'incliner vers le bas jusqu'à ce qu'il se désengage des supports.
- ③ Suivez ces instructions dans l'ordre inverse pour réinstaller les filtres.

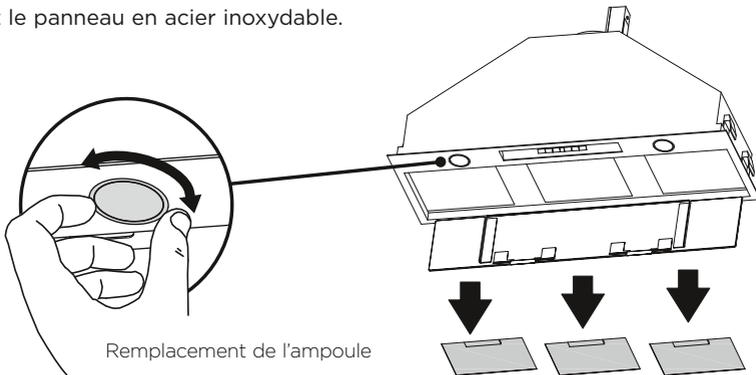
## MISE EN GARDE!

Avant de remplacer une ampoule, laissez l'ampoule refroidir et assurez-vous que l'alimentation de la hotte de ventilation est interrompue. Utilisez de nouvelles ampoules correspondant aux valeurs indiquées sur la plaque signalétique de la hotte de ventilation.

### Remplacement de l'ampoule

Remarque : les ampoules de rechange ne sont pas couvertes par la garantie.

- ① Ouvrez le panneau en acier inoxydable.
- ② Retirez les filtres en aluminium.
- ③ Dévissez l'ampoule.
- ④ Insérez l'ampoule de rechange dans la douille de lampe.
- ⑤ Réinstallez les filtres en aluminium.
- ⑥ Fermez le panneau en acier inoxydable.



---

<b>ARTICLE</b>	<b>NUMÉRO DE RÉFÉRENCE</b>
Ampoule à LED	792966
Filtre en aluminium	792429

---

## GARANTIE LIMITÉE

---

Lorsque vous achetez une nouvelle hotte de ventilation Fisher & Paykel destinée à un usage personnel ou celui d'un consommateur, vous bénéficiez automatiquement d'une garantie limitée de deux ans s'appliquant aux pièces et à la main-d'œuvre pour le service dans les 48 États continentaux des États-Unis, à Hawaï, à Washington DC et au Canada. Les clients de l'Alaska bénéficient de la même garantie limitée, mais ils doivent payer les frais nécessaires pour la livraison du produit à l'atelier de réparation ou le déplacement d'un technicien à leur domicile. Les produits pour l'utilisation au Canada doivent être achetés auprès du réseau de distribution canadien pour assurer la conformité aux réglementations.

Si le produit est installé dans un véhicule à moteur, un bateau ou une installation mobile similaire, vous bénéficiez de la même garantie limitée de deux ans, mais vous devez apporter à vos frais le véhicule, le bateau ou l'installation mobile contenant le produit à l'atelier de réparation ou payer le déplacement du technicien d'entretien à l'endroit où se trouve le produit.

Aucune garantie n'est offerte pour un achat ou une utilisation à des fins commerciales.

### **Fisher & Paykel s'engage à :**

Réparer sans frais encouru par le propriétaire pour le matériel ou la main-d'œuvre, sauf pour certaines exceptions décrites aux présentes, toute pièce s'avérant défectueuse du produit dont le numéro de série figure sur celui-ci. Les clients de l'Alaska doivent payer les frais nécessaires pour la livraison du produit à l'atelier de réparation ou le déplacement d'un technicien à leur domicile. Si le produit est installé dans un véhicule à moteur, un bateau ou une installation mobile similaire, vous devez l'apporter à l'atelier de réparation à vos frais ou payer le déplacement d'un technicien à l'endroit où se trouve le produit. Si nous ne parvenons pas à réparer une pièce défectueuse du produit après un nombre de tentatives raisonnable, nous pourrions à notre discrétion remplacer la pièce ou le produit, ou vous offrir un remboursement complet du prix d'achat du produit (excluant les frais d'installation ou autres coûts).

Cette garantie est valable pour le propriétaire initial et tout propriétaire subséquent du produit pendant la durée de la garantie, s'il est acheté pour une utilisation normale dans un domicile familial simple.

Toutes les réparations couvertes par cette garantie limitée doivent être effectuées par Fisher & Paykel ou un agent de service autorisé pendant les heures d'ouverture normales.

### **Quelle est la durée de cette garantie limitée?**

Notre responsabilité en vertu de cette garantie limitée expire DEUX ANS à partir de la date d'achat du produit par le premier acheteur.

Notre responsabilité en vertu de toute garantie implicite, incluant la garantie implicite de qualité marchande (la garantie non écrite que le produit est adéquat pour une utilisation normale) est limitée à DEUX ANS (ou une période plus longue, si cela est exigé par la loi en vigueur) à partir de la date d'achat du produit par le premier acheteur. Certains États ne permettent pas les limitations de durée de la garantie implicite. Par conséquent, cette limitation pourrait ne pas s'appliquer à vous. Fisher & Paykel honorera toute garantie prévue par la loi dans le pays ou l'État où le produit est vendu.

**Cette garantie limitée ne couvre pas :**

- (A) Les demandes de réparation pour tout problème non lié à une défectuosité du produit. Le coût de la demande de réparation sera facturé s'il se trouve que le problème n'est pas dû à une défectuosité du produit. Par exemple :
  - ① Correction d'une installation inappropriée du produit.
  - ② Explication du fonctionnement du produit.
  - ③ Remplacement des fusibles du domicile, réarmement des disjoncteurs, réparation du câblage électrique ou de la plomberie du domicile et remplacement des ampoules.
  - ④ Réparation des défectuosités causées par l'utilisateur.
  - ⑤ Modification de la configuration du produit.
  - ⑥ Modifications non autorisées du produit.
  - ⑦ Bruits ou vibrations considérés normaux, par exemple, des sons/bruits de ventilateur ou bips d'avertissement.
  - ⑧ Réparation des dommages causés par des animaux nuisibles, par exemple, des rats, cafards, etc.
  - ⑨ Remplacement des ampoules.
- (B) Défectuosités du produit causées par des facteurs autres que :
  - ① Utilisation domestique normale; ou
  - ② Utilisation en conformité avec le guide d'utilisation du produit.
- (C) Défectuosités du produit causées par un accident, la négligence, une utilisation inappropriée, un incendie, une inondation ou une catastrophe naturelle.
- (D) Les frais des réparations effectuées par des réparateurs non autorisés ou les frais associés à la correction de telles réparations non autorisées.
- (E) Les frais de déplacement et frais associés encourus lorsque le produit est installé dans un endroit où l'accès est limité ou restreint (par exemple, frais d'avion et de traversier, régions géographiques isolées).
- (F) L'entretien normal recommandé dans le guide d'utilisation du produit.
- (G) Le remplacement du filtre, sauf en présence de pièces ou matériaux défectueux à l'intérieur de la cartouche du filtre.
- (H) Dommages (y compris les dommages causés par l'eau) provoqués par une installation, un raccordement de plomberie ou un câblage incorrect.

Ce produit a été conçu pour une utilisation dans un environnement domestique normal (résidentiel). Il n'est pas conçu pour une utilisation commerciale (de quelque nature que ce soit). Toute utilisation commerciale entraînera l'annulation de la garantie limitée de ce produit.

En cas de problème d'installation, communiquez avec votre détaillant ou installateur. Il est de votre responsabilité d'assurer des installations électriques, d'évacuation et de raccordement appropriées.

Fisher & Paykel ne sera responsable d'aucun dommage indirect ou accessoire (y compris, sans limitation, le coût de réparation ou de remplacement d'autres biens endommagés si le produit est défectueux ou tout autre coût encouru si le produit est défectueux). Certaines juridictions ne permettent pas l'exclusion ou la limitation de la responsabilité pour les dommages indirects ou accessoires; par conséquent, l'exclusion ou la limitation ci-dessus pourrait ne pas s'appliquer à vous.

# GARANTIE LIMITÉE

---

## Comment obtenir une réparation

Veillez lire votre guide d'utilisation. Si vous avez des questions concernant l'utilisation du produit, souhaitez trouver le nom d'un agent de service autorisé Fisher & Paykel local ou pensez que le produit est défectueux et désirez le faire réparer dans le cadre de cette garantie limitée, veuillez communiquer avec votre détaillant ou nous appeler au numéro suivant :

### États-Unis et Canada

SANS FRAIS **1.888.9.FNP.USA (1.888.936.7872)**

ou utilisez le lien sur cette page : **[www.fisherpaykel.com/locator/servicer/](http://www.fisherpaykel.com/locator/servicer/)**

Il pourrait vous être demandé de fournir une preuve valable de la date d'achat du produit avant que la réparation soit effectuée dans le cadre de cette garantie limitée.

## Aucune autre garantie

Cette garantie limitée constitue la totalité de l'accord exclusif existant entre l'acheteur et Fisher & Paykel relativement à toute défectuosité de ce produit; aucune autre garantie expresse n'est offerte ou ne sera offerte au nom de Fisher & Paykel. Aucun de nos employés (ou agents de service autorisés) n'est autorisé à effectuer des ajouts ou apporter des modifications à cette garantie limitée.

Garant : Fisher & Paykel Appliances, Inc.

Si vous avez besoin d'aide au sujet de cette garantie limitée ou devez faire une demande en vertu de cette garantie, veuillez nous appeler au numéro ci-dessus ou nous écrire à l'adresse suivante :

Fisher & Paykel Appliances, Inc.  
695 Town Center Drive, Suite 180  
Costa Mesa  
CA 92626

Cette garantie limitée vous donne des droits juridiques spécifiques auxquels peuvent s'ajouter d'autres droits qui varient d'un pays et d'une juridiction à l'autre.

Remplir et conserver pour référence ultérieure :

Modèle \_\_\_\_\_

N° de série \_\_\_\_\_

Date d'achat \_\_\_\_\_

Acheteur \_\_\_\_\_

Détaillant \_\_\_\_\_

Ville \_\_\_\_\_

État/Province \_\_\_\_\_

Code postal \_\_\_\_\_

Pays \_\_\_\_\_





## **FISHERPAYKEL.COM**

© Fisher & Paykel Appliances 2020. All rights reserved.

The models shown in this guide may not be available in all markets and are subject to change at any time.

The product specifications in this guide apply to the specific products and models described at the date of issue. Under our policy of continuous product improvement, these specifications may change at any time.

For current details about model and specification availability in your country, please go to our website or contact your local Fisher & Paykel dealer.

© Fisher & Paykel Appliances 2020. Tous droits réservés.

Les modèles illustrés dans ce guide peuvent ne pas être disponibles dans tous les pays et sont sujets à modifications sans préavis.

Les caractéristiques de produit présentées dans ce guide s'appliquent aux modèles et produits spécifiques qui y sont décrits à la date de publication. Dans le cadre de notre politique d'amélioration en permanence de nos produits, ces caractéristiques peuvent être modifiées à tout moment.

Pour les plus récentes informations sur la disponibilité des modèles et des caractéristiques dans votre pays, veuillez visiter notre site Web ou contacter votre détaillant Fisher & Paykel local.