



Use and installation guide

Guide d'installation et d'utilisation

27.6" PP-Insert Hood

Hotte encastrable PP de 27.6 pouces

Please read and follow all safety rules and operating instructions before using this product.
Keep this guide for future reference.

*Veillez lire attentivement les consignes de sécurité et les instructions de fonctionnement
avant l'utilisation de ce produit. Conserver ce guide pour référence ultérieure.*

Table of contents

3.....	Safety instructions
8.....	Installation
10.....	Using your range hood
11.....	Troubleshooting
11.....	Maintenance and cleaning
14.....	Environment protection
15.....	Service & Warranty

SAFETY INSTRUCTIONS

This manual explains the proper installation and use of your range hood, please read it carefully before using even if you are familiar with the product. The manual should be kept in a safe place for future reference.

Never:

- Do not try to use the range hood without the grease filters or if the filters are excessively greasy!
- Do not install above a cooker with a high level grill.
- Do not leave frying pans unattended during use because overheated fats or oils might catch fire.
- Never leave naked flames under the range hood.



- If the range hood is damaged, do not attempt to use.
- Do not flambé under the range hood.
- CAUTION: Accessible parts may become hot above the cooking appliance.
- The minimum distance between the cooking surface and the lowest part of the range hood is 70 cm. (When the range hood is located above a gas appliance, this distance shall be at least 75 cm)
- Vapors not be discharged into a flue that is used for exhausting fumes from gas or other fuel appliances.



Always do:

- Important! Always switch off the electricity supply at the main electrical panel during installation and maintenance such as light bulb replacement.

- The range hood must be installed in accordance with the installation instructions and all measurements must be followed.
- All installation work must be carried out by a competent person or qualified electrician.
- Please dispose of the packing material carefully. Children are vulnerable to it.
- Pay attention to the sharp edges inside the range hood especially during installation and cleaning.
- If the range hood is located above an appliance, the minimum distance between the surface and the lowest part of the range hood must be:
For Gas cookers: 75 cm/30 inches
For Electric cookers: 70 cm/28 inches
For Coal /oil cookers: 75 cm/30 inches
- Make sure the ducting has no elbows sharper than 90 degrees as this will reduce the efficiency of the range hood.
- Warning: Failure to install the screws or anchors in accordance with these instructions may result in electrical hazards
- Warning: Before obtaining access to terminals, all electrical circuits must be disconnected.

Always do:

- Always put lids on pots and pans when cooking on a gas cooker.
- In extraction mode, air in the room is being removed by the range hood. Please make sure that proper ventilation measures are being observed. The range hood removes odors from room but not steam.
- Range hood is for domestic use only.



- If the electrical cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.



- **Warning:** Before obtaining access to terminals, all electrical circuits must be disconnected.

Always do:

- **Caution:** The appliance and its accessible parts can become hot

during operation. Be careful to avoid touching the heated elements. Children younger than 8 years old should stay away unless they are under constant supervision.

- Make sure there is adequate ventilation in the room when the range hood is used with gas burning or other fuels appliances .
- There is a fire risk if cleaning is not carried out in accordance with the instructions
- Regulations concerning the exhaust of air have to be followed.
- Clean your appliance periodically by according to the instructions provided in the MAINTENANCE chapter.
- For safety reason, please use only the same size of anchors or mounting screws as recommended in this instruction manual.
- For details on the method and frequency of cleaning, please refer to maintenance and cleaning section in the instruction manual.
- When the range hood and other non-electrical appliances are simultaneously in operation, the negative pressure in the room must not exceed 4 Pa (4 x 10⁻⁵ bar).
- **WARNING:** Danger of fire: do not store items on the cooking surfaces.
- Do not use a steam cleaner.
- **NEVER** try to extinguish a fire with water, but switch off the appliance and then cover flame e.g. with a lid or a fire blanket

WARNING

1. Before servicing or cleaning unit, unplug or disconnect the range hood from the power supply.
2. TO REDUCE THE RISK OF A GREASE FIRE:
 - ✧ Never leave cooking unit unattended at high settings. Boilovers cause smoking and greasy spillovers that may ignite. Heat oils slowly on low or medium settings.
 - ✧ Always turn hood ON when cooking at high heat or when flambeing food (i.e. Crepes Suzette, Cherries Jubilee, Peppercorn Beef Flambe’).
 - ✧ Clean your hood 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.
3. 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:
 - 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.
 - ✧ To Reduce The Risk Of Fire Or Electric Shock, Do Not Use This hood With Any Solid-State Speed Control Device.
 - ✧ Permanently-connected range hood
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.
 - ✧ 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.
6. This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

7. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance. -
8. If the electrical CORD is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
9. The air must not be discharged into a flue that is used for exhausting fumes from gas or other fuels appliances.
10. The minimum distance between the cooking surface and the lowest part of the range hood is 70 cm/28 inches. (When the range hood is located above a gas appliance, this distance shall be at least 75 cm/30 inches. If the instructions for installation for the gas hob specify a greater distance, this has to be taken into account. The distance of 75 cm can be reduced for

- non-combustible parts of range hoods, and or
 - parts operating at safety extra low voltage,
- Provided that these parts do not give access to live parts (if deformed);

11.Regulations concerning the discharge of air have to be observed.

12. To Reduce the Risk Of Fire, Electric Shock Or Injury To Persons, Do Not Use Replacement Parts That Have Not Been Recommended By The Manufacturer (e.g. Parts Made At Home Using A 3D Printer)

CAUTION:

1. For General Ventilating Use Only. Do Not Use To Exhaust Hazardous Or Explosive Materials And Vapors.
2. Make sure there is adequate ventilation in the room when the range hood is used with gas or other fuels appliances;
3. There is a fire risk if cleaning is not carried out in accordance with the instructions.
4. Do not flambé under the range hood
5. Accessible parts may become hot when used over cooking appliances.

INSTALLATION INSTRUCTION

WARNING

1. TO REDUCE THE RISK OF FIRE, USE ONLY METAL DUCTWORK.

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.

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.

Permanently-connected range hood

TO REDUCE THE RISK OF FIRE, ELECTRIC SHOCK, OR INJURY TO PERSONS, OBSERVE THE FOLLOWING:

- ✧ 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.
- ✧ Installation work and electrical wiring must be done by qualified person(s) in accordance with the National Electrical Code, ANSI/NFPA 70 and local codes.
- ✧ Before you begin installing, switch the power off at the service panel and lock the service panel to prevent the power from being switched back on accidentally.
- ✧ Connect power cable to house wiring inside of electrical outlet box. Conductor of product identified as grounded conductor(WHITE) to be connected to a grounded conductor(WHITE) of power supply, conductor of product identified as ungrounded conductor(BLACK) to be connected to an ungrounded conductor(BLACK) of power supply, conductor of product identified for equipment grounding(GREEN) to be connected to an equipment grounding(GREEN) conductor. Secure power cable to wiring box with appropriate wire clamp and re-attach outlet box cover.

⚠ 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.

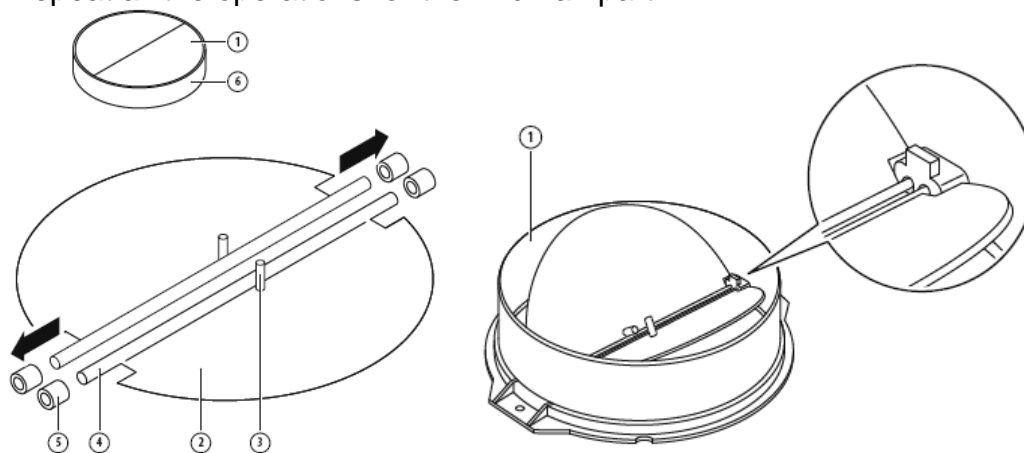
INSTALLATION

MOUNTING THE VENTING-FLAP

If the range hood does not have an assembled V-flap (1) you will need to mount it and installing it. The below images show an example of how to mount the VENTING-flap, the outlet may vary according to different models and configuration.

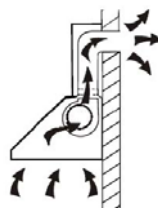
To mount the V-flap (1) you should:

- Take the first half-parts (2) into the damper (6)
- Make sure the (3) pins are oriented towards the top.
- Take the 2 (4) axis and insert them in the end caps /holes (5) onto the damper;
- Repeat all the operations for the 2nd half-part

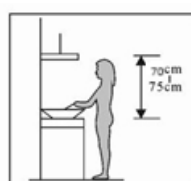


INSTALLATION

When venting outside, your range hood should be connected as shown in the below picture, to an extraction duct (enamel, metal, aluminium, non-flammable material with an interior diameter of 150mm)

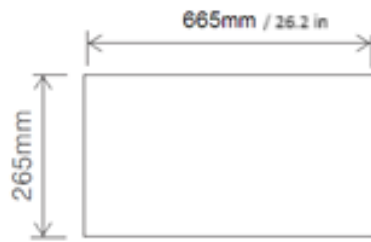


1. The range hood should be installed at a distance of 70~75cm above the cooking surface.

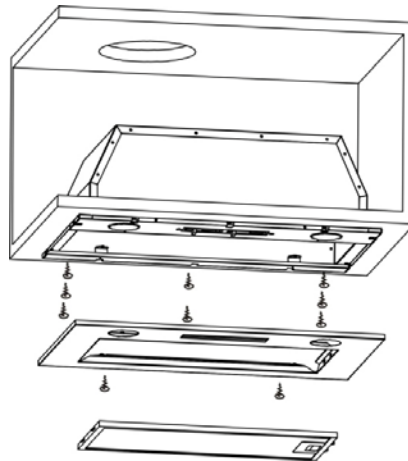


Pic 1

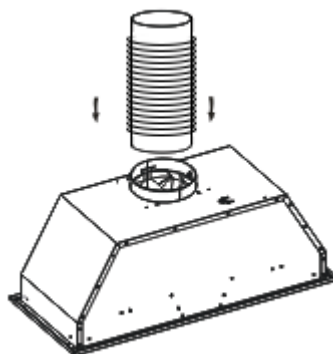
2. Drill a 665*265 mm / 26.2" x 10.43" wide hole in the cupboard. Refer to the image below. Make sure the distance between the edge of the hole and the edge of the cupboard is at least 35mm.




3. Remove the aluminum filter and remove the two front panel screws.
4. Use a screwdriver to secure the 8pcs ST4*18 screws and fix the hood body to the cupboard.



5. Replace the front panel with the two screws and replace the filter.
6. Install the v-flaps to the outlet and fix the expansion pipe to the outlet with a metal cable tie. Note: The expansion pipe is not included. **Use** rigid, metal ducting only.



<p>WARNING:</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For safety reason, please use only the same size of mounting screws as recommended in this instruction manual. ➤ Failure to install the screws or anchors in accordance with these instructions may result in electrical hazards.
---	--

Electrical Connection

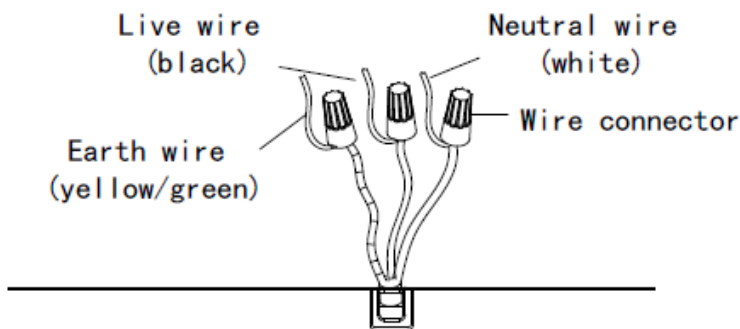
All installation must be carried out by a competent person or a qualified electrician.

Before connecting the main electrical panel ensure that the mains voltage corresponds to the voltage on the rating plate.

This connecting cable comes **without a plug**. You need to connect the cable to the range hood wiring using the included wire connectors.


Connect BLACK (live wire) to BLACK, WHITE (neutral wire) to WHITE, GREEN/YELLOW (grounding wire) to GREEN/YELLOW.


WARNING: This is a Class I appliance, and it MUST be grounded



Using Your Range Hood

Push button control

1) Push  the on/off button, to start/switch off the unit

2) When you push  the low button, the motor will run at low speed.



Stop



Low



Mid




High



Lamp

3)When you push  the mid button, the motor runs at medium speed.

4)When you push  the high button, the motor runs at high speed.

5) When you push  the light button and the two lights will be turned on. Push it again and the light will turn off.

TROUBLE SHOOTING

Problem	Possible Cause	Solution
Lights are on, but motor does not work	hood is switch turned off	Select a switch position.
	the switch failed	Contact service center.
	Motor failed	Contact service center.
Light does not work, motor does not work	House fuses blown	Reset/Replace fuses.
	Power cord loose or disconnected	Reconnect wires. Switch main power outlet on.
Oil leakage	One way valve and the outlet are not tightly sealed	Take down the one way valve and seal it.
	Leakage from the connection of chimney and cover	Take chimney down and seal.
Lights are not working	Broken/Faulty globes	Replace globes as per instruction.
Insufficient suction	The distance between the range hood and the range is too big	Reinstall the range hood according to the correct, provided instructions.
The Range hood is tilting	The anchors or screws are not tight enough	Tighten the hanging screw and level the unit.

NOTE:



Any electrical repairs conducted to this appliance must conform to your local, state and federal laws. Please contact the service centre if in any doubt before undertaking any of the above. Always disconnect the unit from the power source when servicing or cleaning it.

MAINTENANCE AND CLEANING

Caution:

- Before maintenance or cleaning is carried out, the range hood should be disconnected from the main power supply. Ensure that the range hood is switched off and disconnected.
- External surfaces are susceptible to scratches and abrasions, so please follow the cleaning instructions to ensure the best possible result is achieved without damaging the unit .

GENERAL

Cleaning and maintenance should be carried out when the appliance is cold , especially when cleaning. Avoid leaving alkaline or acid substances (lemon juice, vinegar etc.) on the surfaces.

STAINLESS STEEL

The stainless steel surfaces must be cleaned regularly (e.g. weekly) to ensure long life expectancy. Always dry with a clean, soft cloth. A specialized stainless-steel cleaner may be used.

NOTE: make sure that wiping is done following with the grain of the stainless steel to prevent any unsightly crisscross scratching patterns from appearing.

CONTROL PANEL SURFACE

The inlay control panel can be cleaned using warm soapy water. Ensure the cloth is clean and well wrung before cleaning. Use a dry soft cloth to remove any excess moisture left after cleaning.

Important

Use neutral detergents and avoid using harsh cleaning chemicals, strong household detergents or products containing abrasives, as this will affect the appliance appearance and potentially remove any printing on the control panel and will void the manufacturer' warrantee.

GREASE FILTERS

The filters can be cleaned by hand. Soak them for about 3 minutes in soapy water with a grease-loosening detergent then brush them gently with a soft brush. Please do not apply too much pressure, to avoid damage them. (Leave them to dry naturally , away from direct sun light)


INSTALLING THE FILTER

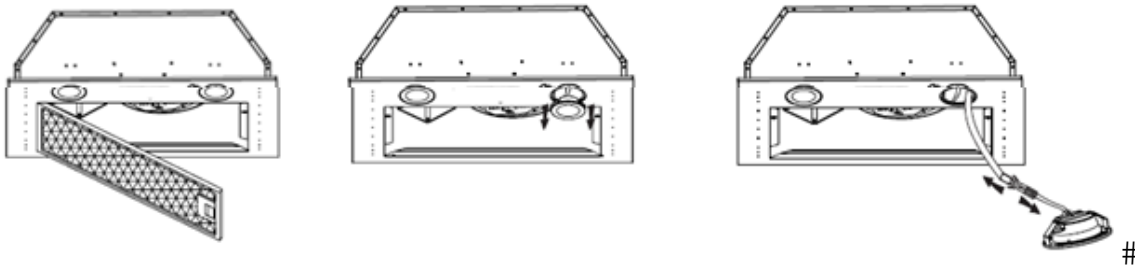
To install the filter follow these 3 steps :

- Angle the filter into slots at the back of the hood.
- Push the button on handle of the filter.
- Release the handle once the filter is into a position.



LIGHT REPLACEMENT

<p>Important :</p> 	<ul style="list-style-type: none">✧ The light must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons.✧ Always switch off the electricity supply before carrying out any operations on the appliance. When handling light, make sure it is completely cool down before any direct contact with hands.✧ When handling globes hold with a cloth or gloves to ensure perspiration does not come in contact with the globe as this can reduce the life of the globe.
---	---

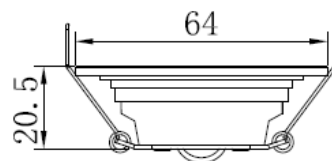


Procedure:


- Switch the unit off and disconnect it.
- Wait until the light bulb is cooled down before replacing.
- Disengage the globe using your hand.
- Pull out the LED light carefully and replace with the same type and rated LED light (2*2W LED light)
- Replace the globe back into the unit.

Light information

- ILCOS D code for this lamp is: DBR-2/65-H-64
- Max wattage: 2x2 W
- Voltage range: AC 120V
- Dimensions: 20.5 x 64



ENVIRONMENTAL PROTECTION:

	<p>This product is marked with the symbol on the selective sorting of waste electronic equipment. This means that this product must not be disposed of with household waste but must be supported by a system of selective collection in accordance with Directive 2012/19/EU. It will then be recycled or dismantled to minimize impacts on the environment, electrical and electronic products are potentially dangerous for the environment and human health due to the presence of hazardous substances. For more information, please contact your local or regional authorities.</p>
---	---

NOTE: The following shows how to reduce total environmental impact.

- (1) Install the range hood in a proper place where there is sufficient ventilation.
- (2) Clean the range hood regularly so as not to block the airway.
- (3) Remember to switch off the range hood light after cooking.
- (4) Remember to switch off the range hood after cooking.

INFORMATION FOR DISMANTLING

Do not dismantle the appliance in a way which is not shown in the user manual. The appliance should not be dismantled by user. At the end of its life, the appliance should not be disposed of with household waste. Check with you Local Authority or retailer for recycling procedure.

SERVICE & WARRANTY

This warranty is valid only within Canada.

Prior to installation, be sure to inspect this product in its entirety. Report any product damage or missing parts to the retailer within 48-hours of purchase and refrain from installing and/or using the product.

This warranty applies to products purchased as new and utilized exclusively in single-family residential settings. This warranty shall be void if it is found to have been improperly used, installed or modified. Furthermore, acts of God, alterations to the product, abuse, fire, flood, or installations not respecting local building codes will void this warranty. Any product that is found to have its serial number tag, altered or removed will see its warranty voided.

Warranty Duration: This product is warranted against any defect in materials or workmanship for the original purchaser for 12 months from the date of original purchase. A proof of purchase will be required for warranty service. During this initial warranty period the manufacturer will cover labor and replacement parts. During this warranty, the manufacturer may repair or replace, at its sole discretion any defective part.

The manufacturer may choose, at its sole discretion, to repair the product or authorize its return or replacement. In the event of a return authorization, the purchaser shall return the item to the retailer for credit of the purchase price.

If called for, an in-home repair will be scheduled during regular business hours in regions where service is available. For customers who are outside serviceable regions, it will be the customer's responsibility to ship or transport the product to and from a region where it can be serviced.

Exclusions:

Consumer replaceable parts such as light bulbs, filters and fuses are excluded from warranty coverage. 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, food loss due to product failure. This warranty also excludes rust on the interior or exterior of the unit as well as damages to the finish of appliance or home incurred during transportation or installation, including but not limited to floors, cabinets, walls, etc. Any damages caused by services performed by unauthorized Service Centers as well as the use of parts other than genuine parts or parts obtained from persons other than authorized Service Centers are also excluded from this warranty.

DISCLAIMER OF IMPLIED WARRANTIES; LIMITATION OF REMEDIES THE CUSTOMER'S SOLE AND EXCLUSIVE REMEDY UNDER THIS LIMITED WARRANTY SHALL BE REPAIR OR REPLACEMENTS AS PROVIDED HERE. CLAIMS BASED ON IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE LIMITED TO ONE YEAR OR THE SHORTEST PERIOD ALLOWED BY LAW, EXCEPT THOSE LESS THAN ONE YEAR. **The DISTRIBUTOR AND SERVICE CENTER** SHALL NOT BE LIABLE FOR CONSEQUENTIAL OR INCIDENTAL DAMAGES SUCH AS PROPERTY DAMAGE AND INCIDENTAL EXPENSES RESULTING FROM ANY BREACH OF THIS WRITTEN LIMITED WARRANTY OR ANY IMPLIED WARRANTY. SOME PROVINCES DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, OR LIMITATIONS ON THE DURATION OF IMPLIED WARRANTIES, SO THESE LIMITATIONS OR EXCLUSIONS MAY NOT APPLY TO YOU. THIS WRITTEN WARRANTY GIVES YOU SPECIFIC LEGAL RIGHTS. YOU MAY ALSO HAVE OTHER RIGHTS THAT VARY FROM PROVINCE TO PROVINCE.

For questions, service or to order replacement filters, fuses, and light bulbs, please call:

Distinctive Appliances at 1-800-561-7265.

TABLE DES MATIERES

CONSIGNES DE SÉCURITÉ	3
INSTALLATION	8
COMMENT UTILISER VOTRE HOTTE	11
DÉPANNAGE	12
ENTRETIEN ET NETTOYAGE.....	13
LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT :.....	15

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Le présent manuel explique l'installation et l'utilisation de votre hotte. Veuillez le lire attentivement avant d'utiliser votre appareil, même si vous connaissez bien le produit. Le manuel doit être conservé dans un endroit sûr pour référence ultérieure.

Ne jamais faire ce qui suit :

- N'essayez pas d'utiliser la hotte sans les filtres à graisse ou lorsque les filtres sont excessivement sales!
- N'installez pas l'appareil au-dessus d'une cuisinière équipée d'un gril de haut niveau.
- Ne laissez pas les poêles à frire sans surveillance pendant leur utilisation, car les graisses ou les huiles surchauffées peuvent s'enflammer.
- Ne laissez jamais de flammes nues sous la hotte.



- N'essayez pas d'utiliser la hotte si elle est endommagée.
- Ne cuisinez pas de plats flambés sous la hotte.
- ATTENTION : Les pièces accessibles peuvent devenir chaudes lorsqu'elles sont sous des appareils de cuisson.
- Maintenez la distance minimale entre la surface supportant les récipients de cuisson sur la plaque de cuisson et la partie la plus basse de la hotte. (Lorsque la hotte est située au-dessus d'un appareil au gaz, cette distance doit être d'au moins 75 cm.)
- L'air ne doit pas être rejeté dans un conduit utilisé pour évacuer les fumées d'appareils fonctionnant au gaz ou à d'autres combustibles.



Toujours faire ce qui suit :

- Important! Coupez toujours l'électricité à la source pendant l'installation et l'entretien, comme le remplacement d'une ampoule.
- La hotte doit être installée conformément aux instructions d'installation et toutes les mesures doivent être respectées.
- Tous les travaux d'installation doivent être effectués par une personne compétente ou un électricien qualifié.
- Le matériel d'emballage doit être éliminé avec précaution. Il présente un risque pour les enfants.
- Faites attention aux arêtes vives à l'intérieur de la hotte, en particulier lors de l'installation et du nettoyage.
- Lorsque la hotte est placée au-dessus d'un appareil au gaz, la distance minimale entre la surface supportant les récipients de cuisson sur la plaque de cuisson et la partie la plus basse de la hotte doit être la suivante :
- Cuisinières au gaz : 75 cm/30"
- Cuisinières électriques : 70 cm/28"
- Cuisinières au charbon ou à l'huile : 75 cm/30"
- Veillez à ce que les conduits ne présentent pas de courbes supérieures à 90 degrés, car cela réduirait l'efficacité de la hotte.
- Avertissement : Le fait de ne pas installer les vis ou le dispositif de montage conformément à ces instructions peut entraîner des risques de défaillance électrique.
- Avertissement : Avant d'accéder aux connecteurs, tous les circuits d'alimentation doivent être déconnectés.

Toujours faire ce qui suit :

- Couvrez toujours les casseroles et les poêles lorsque vous cuisinez sur une cuisinière au gaz.
- En mode d'extraction, l'air de la pièce

est évacué par la hotte. Veillez à ce que les mesures de ventilation appropriées soient respectées. La hotte élimine les odeurs de la pièce, mais pas la vapeur.

- Cet appareil est destinée à un usage domestique uniquement.



- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou une personne de qualification similaire afin d'éviter tout danger.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus, des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites et des personnes ayant peu d'expérience et de connaissances si elles sont supervisées et ont reçu des instructions sur la manière d'utiliser l'appareil en toute sécurité et si elles comprennent les risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Les enfants ne doivent pas nettoyer ou entretenir l'appareil sans



surveillance.

- Avertissement : Avant d'accéder aux connecteurs, tous les circuits d'alimentation doivent être déconnectés.

Toujours faire ce qui suit :

- Attention : L'appareil et ses parties

accessibles peuvent chauffer pendant le fonctionnement. Évitez de toucher les éléments chauffants. Les enfants de moins de 8 ans doivent rester à l'écart, sauf s'ils sont sous surveillance constante.

- La pièce doit être convenablement ventilée lorsque la hotte est utilisée en même temps que des appareils fonctionnant au gaz ou autres combustibles.
- Il existe un risque d'incendie si le nettoyage n'est pas effectué conformément aux instructions.
- Les réglementations concernant les rejets d'air doivent être respectées.
- Nettoyez périodiquement votre appareil en suivant la méthode décrite dans le chapitre MAINTENANCE.
- Pour des raisons de sécurité, n'utilisez que les vis de fixation ou d'accrochage recommandées dans ce manuel d'instructions.
- Pour plus de détails sur la méthode et la fréquence de nettoyage, veuillez-vous référer à la section « Entretien et nettoyage » du manuel d'instructions.
- Les enfants ne doivent pas nettoyer ou entretenir l'appareil sans surveillance.
- Lorsque la hotte et des appareils alimentés par une source d'énergie autre que l'électricité sont utilisés simultanément, la pression négative dans la pièce ne doit pas dépasser 4 Pa (4×10^{-5} bar).
- **AVERTISSEMENT** : Risque d'incendie : Ne rangez pas d'articles sur les surfaces de cuisson.
- Il est interdit d'utiliser un nettoyeur à vapeur.
- N'essayez JAMAIS d'éteindre un incendie avec de l'eau; éteignez l'appareil et couvrez plutôt la flamme (par exemple, à l'aide d'un couvercle ou d'une couverture anti-feu).

LIRE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

AVERTISSEMENT

1. Avant de procéder à l'entretien ou au nettoyage de la hotte, débranchez l'appareil ou coupez l'alimentation électrique.
2. POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE FEU DE GRAISSE SUR LA CUISINIÈRE :
 - ✧ Ne laissez jamais les appareils de surface sur un feu élevé sans surveillance. Les débordements provoquent des émanations de fumée et de graisse qui peuvent s'enflammer. Faites chauffer les huiles lentement à feu doux ou moyen.
 - ✧ Activez toujours la hotte lorsque vous cuisinez à feu vif ou lorsque vous faites des plats flambés (par exemple des crêpes Suzette, des cerises jubiléés, un bœuf flambé au poivre).
 - ✧ Nettoyez fréquemment les ventilateurs. La graisse ne doit pas s'accumuler sur les ventilateurs ou le filtre.
 - ✧ Utilisez une casserole de taille appropriée. Utilisez toujours des ustensiles de cuisine adaptés à la taille de l'appareil de surface.
3. POUR RÉDUIRE LES RISQUES DE BLESSURE EN CAS DE FEU DE GRAISSE SUR LE DESSUS DE LA CUISINIÈRE, RESPECTEZ LES CONSIGNES SUIVANTES :
 - ✧ ÉTOUFFEZ LES FLAMMES à l'aide d'un couvercle hermétique, d'une plaque à biscuits ou d'un plateau métallique, puis éteignez le brûleur. SOYEZ VIGILANT POUR ÉVITER LES BRÛLURES. Si les flammes ne s'éteignent pas immédiatement, ÉVACUEZ ET APPELEZ LES POMPIERS.
 - ✧ NE RAMASSEZ JAMAIS UNE CASSEROLE ENFLAMMÉE - Vous pourriez vous brûler.
 - ✧ N'UTILISEZ PAS D'EAU, ni de torchons ou de serviettes mouillés. Une violente explosion de vapeur s'ensuivrait.
 - ✧ Utilisez un extincteur UNIQUEMENT dans les conditions suivantes :
 - 1) Vous savez que vous disposez d'un extincteur de classe ABC et vous savez déjà comment l'utiliser.
 - 2) Le feu est de faible ampleur et reste circonscrit à la zone où il s'est déclaré.
 - 3) Les pompiers ont été appelés.
 - 4) Vous pouvez combattre le feu en étant dos à une sortie.
4. Pour réduire le risque d'incendie ou d'électrocution, n'utilisez pas cette hotte avec un dispositif de contrôle de la vitesse à semi-conducteurs.
5. Votre hotte connectée en permanence :

POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE, D'ÉLECTROCUTION OU DE BLESSURE, OBSERVEZ CE QUI SUIT :

- ✧ Utilisez cet appareil de la manière prévue par le fabricant uniquement. Si vous avez des questions, contactez le fabricant ou un centre de service.
- ✧ Avant de procéder à l'entretien ou au nettoyage de l'appareil, coupez l'alimentation à partir du panneau de service et verrouillez le dispositif de déconnexion afin d'éviter toute remise sous tension accidentelle. Lorsque le dispositif de déconnexion ne peut pas être verrouillé, fixez solidement un dispositif d'avertissement bien visible, tel qu'une étiquette, sur le panneau de service.

6. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles ne soient sous la surveillance d'une personne responsable de leur sécurité et qu'elles aient reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil.

7. Les enfants doivent être surveillés pour éviter qu'ils jouent avec l'appareil. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou une personne de qualification similaire afin d'éviter tout danger.

8. L'air ne doit pas être rejeté dans un conduit utilisé pour évacuer les fumées d'appareils fonctionnant au gaz ou à d'autres combustibles.

9. Maintenez une distance minimale entre la surface supportant les récipients sur la plaque de cuisson et la partie la plus basse de la hotte. (Lorsque la hotte se trouve au-dessus d'un appareil au gaz, cette distance doit être d'au moins 70 cm. Si les instructions d'installation de l'appareil de cuisson au gaz prévoient une distance plus importante, il convient d'en tenir compte. La distance de 75 cm peut être réduite dans les cas suivants :

- Les pièces de la hotte de cuisine sont non combustibles.
- Les pièces fonctionnent à une très basse tension de sécurité, et ne présentent pas de composants sous tension si elles sont déformées.

10. Les réglementations concernant les rejets d'air doivent être respectées.

11. Pour réduire le risque d'incendie, d'électrocution ou de blessure, n'utilisez pas de pièces de rechange qui n'ont pas été recommandées par le fabricant (par exemple, des pièces fabriquées à la maison à l'aide d'une imprimante 3D)

ATTENTION:

1. Cet appareil doit être utilisé à des fins de ventilation uniquement. Ne pas utiliser pour évacuer des matières et des vapeurs dangereuses ou explosives.
2. La pièce doit être suffisamment ventilée lorsque la hotte est utilisée en même temps que des appareils fonctionnant au gaz ou à d'autres combustibles.
3. Consultez les détails concernant la méthode et la fréquence de nettoyage.
4. Il existe un risque d'incendie si le nettoyage n'est pas effectué conformément aux instructions.
5. Ne cuisinez pas de plats flambés sous la hotte.
6. Les pièces accessibles peuvent devenir chaudes lorsqu'elles sont au dessus des appareils de cuisson.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

AVERTISSEMENT

1. POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE, UTILISEZ UNIQUEMENT DES CONDUITS MÉTALLIQUES.

2. Hotte connectée en permanence

POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE, D'ÉLECTROCUTION OU DE BLESSURE, OBSERVEZ CE QUI SUIT :

- ✧ Les travaux d'installation et le câblage électrique doivent être effectués par des personnes qualifiées, conformément à tous les codes et normes applicables, y compris la construction ignifugée.
- ✧ Une quantité d'air suffisante est nécessaire pour assurer une bonne combustion et l'évacuation des gaz par le conduit d'évacuation (cheminée) des appareils à combustible afin d'éviter les retours d'air. Respectez les directives du fabricant de l'équipement de chauffage et les normes de sécurité publiées par des instances officielles telles la National Fire Protection Association (NFPA), l'American Society for Heating, les Refrigerating and Air-Conditioning Engineers (ASHRAE) et les réglementations locales en vigueur en matière de sécurité.
- ✧ Lorsque vous découpez ou percez le mur ou le plafond, veillez à ne pas endommager le câblage électrique ou d'autres installations cachées.
- ✧ Votre hotte doit toujours ventiler vers l'extérieur.
- ✧ Les travaux d'installation et le câblage électrique doivent être effectués par des personnes qualifiées, conformément au Code national de l'électricité, ANSI/NFPA 70, et aux réglementations locales en vigueur.
- ✧ Avant de commencer l'installation, coupez l'électricité à partir du panneau de service et verrouillez le panneau de service afin d'éviter toute remise sous tension accidentelle.
- ✧ Connecter le câble d'alimentation au câblage de la maison à l'intérieur d'une boîte de sortie électrique. Le conducteur du produit identifié comme conducteur mis à la terre (BLANC) doit être connecté à un conducteur mis à la terre (BLANC) à partir de l'alimentation électrique; le conducteur du produit identifié comme conducteur non mis à la terre (NOIR) doit être connecté à un conducteur non mis à la terre (NOIR) à partir de l'alimentation électrique; et le conducteur du produit identifié pour la mise à la terre de l'équipement (VERT) doit être connecté à un conducteur de mise à la terre de l'équipement (VERT). Fixez le câble d'alimentation à une boîte de câblage à l'aide de serre-fils appropriés et remettez en place le couvercle de la boîte de sortie.

□ **ATTENTION** : Pour réduire le risque d'incendie et évacuer correctement l'air, veillez à évacuer l'air à l'extérieur. Ne pas évacuer l'air dans des espaces situés à l'intérieur des murs ou des plafonds, ni dans des greniers, des vides sanitaires ou des garages.

INSTALLATION

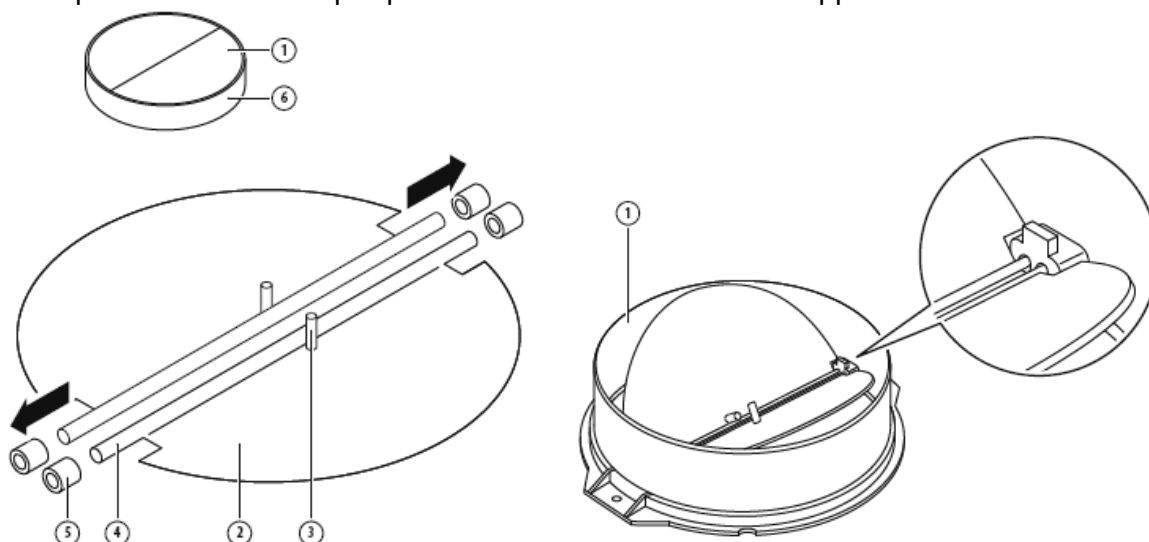
MONTAGE DE LA TRAPPE EN V

Si la hotte n'est pas équipée d'un clapet d'évacuation en V assemblé (1), vous devrez le monter.

Les images montrent un exemple de montage. La sortie peut varier en fonction du modèle et de la configuration.

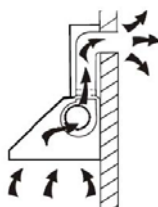
Pour monter la trappe en V (1) du clapet d'évacuation, procédez comme suit :

- Montez une moitié (2) sur le clapet (6).
- Assurez-vous que les goupilles (3) sont vers le haut.
- Insérez l'axe (4) dans les embouts (5) du clapet
- Répétez toutes ces étapes pour la deuxième moitié de la trappe.

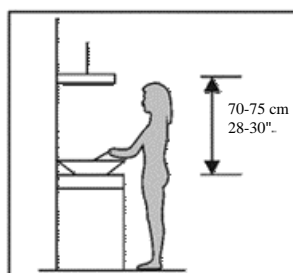


INSTALLATION

Si vous disposez d'un conduit d'évacuation vers l'extérieur, votre hotte doit être raccordée comme indiqué ci-dessous à l'aide d'un conduit d'extraction (tuyau de métal ou d'aluminium ou autre matériau ininflammable d'un diamètre intérieur de 150 mm).

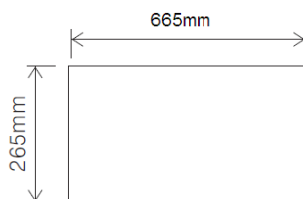


1. La hotte doit être placée à une hauteur de 70 à 75 cm au-dessus de la surface de cuisson pour obtenir les meilleurs résultats.

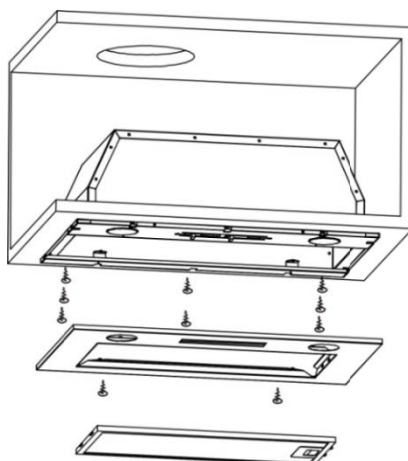


Pic1

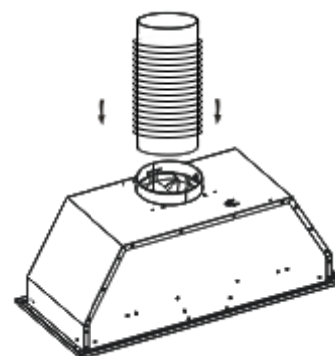
- Percez un trou de 665 mm (26.2") x 265 mm (10.43") dans l'armoire. Voir l'image ci-dessous. Veillez à ce que la distance entre le bord du trou et le bord de l'armoire soit d'au moins 35 mm(1.4")



- Retirez le filtre et les deux vis du panneau avant.
- Utilisez un tournevis pour fixer les 8 vis ST4*18 et fixer le corps de la hotte à l'armoire.



- Remettez le panneau avant en place à l'aide de deux vis et remplacez le filtre.
- Installez les volets en V sur la sortie et fixez le tuyau d'expansion sur la sortie à l'aide d'un collier de serrage. Remarque : Le tuyau d'expansion n'est pas inclus.



AVERTISSEMENT :



- Pour des raisons de sécurité, utilisez uniquement la même taille de vis de fixation ou d'accrochage que celle recommandée dans le présent manuel d'instructions.
- Le fait de ne pas installer les vis ou le dispositif de montage conformément à ces instructions peut entraîner des risques de défaillance électrique.

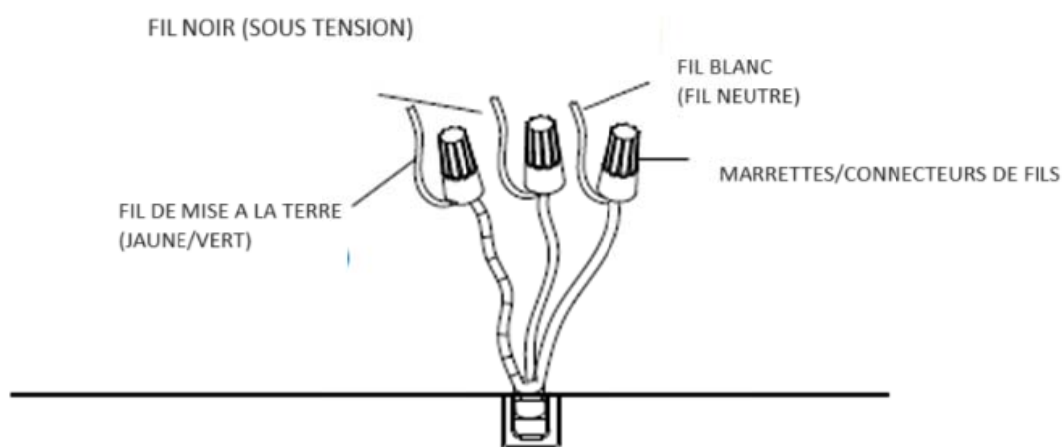
Raccordement électrique

Toute installation doit être effectuée par une personne compétente ou un électricien qualifié. Avant de brancher l'alimentation principale, assurez-vous que la tension de l'alimentation principale correspond à la tension indiquée sur la plaque signalétique.

Cette hotte n'est pas équipée d'une prise de courant. Vous devrez connecter un câble de raccordement au câblage de la hotte à l'aide des connecteurs fournis.

Connectez le NOIR (fil sous tension) au NOIR, le BLANC (fil neutre) au BLANC, le VERT/JAUNE (fil de mise à la terre) au VERT/JAUNE.

AVERTISSEMENT : Il s'agit d'un appareil de classe I et IL DOIT être mis à la terre.



COMMENT UTILISER VOTRE HOTTE

CONTRÔLE À BOUTONS POUSSOIRS



- 1) Appuyez sur le bouton Mise en marche/arrêt pour allumer ou éteindre l'appareil.
- 2) Appuyez sur le bouton « low » et le moteur tournera à faible vitesse.
- 3) Appuyez sur le bouton du milieu « mid » et le moteur tournera à vitesse moyenne.
- 4) Appuyez sur le bouton « high » et le moteur tournera à grande vitesse.
- 5) Appuyez sur le bouton d'éclairage et les deux lumières s'allumeront. Appuyez à nouveau sur le bouton et les lumières s'éteindront.

DÉPANNAGE

Problème	Cause possible	Solution
La lumière s'allume, mais le moteur ne fonctionne pas	Interrupteur du ventilateur désactivé	Sélectionnez la position de l'interrupteur du ventilateur.
	Défaillance du commutateur du ventilateur	Contactez un centre de service.
	Moteur en panne	Contactez un centre de service.
La lumière ne fonctionne pas, le moteur ne fonctionne pas	Fusibles de la maison défectueux	Réinitialisez ou remplacez les fusibles.
	Cordon d'alimentation défectueux	Rebranchez le cordon correctement
Égouttement d'huile	L'orifice de sortie ne sont pas étanches	Rectifiez l'étanchéité
	Fuite au niveau de la connexion entre la cheminée et le couvercle	Démontez la cheminée et rectifiez l'étanchéité.
Les lumières ne fonctionnent pas	Ampoules grillées ou défectueuses	Remplacez les ampoules conformément aux instructions.
Aspiration insuffisante	La distance entre la hotte et la cuisinière est trop grande.	Remplacez la hotte à la bonne hauteur.
La hotte est en position inclinée	Les vis de suspension ne sont pas assez serrées.	Resserrez les vis jusqu'à ce que la hotte soit au niveau



REMARQUE :

Toute réparation électrique de cet appareil doit être conforme aux réglementations locales nationales et fédérales en vigueur. En cas de doute, veuillez contacter le centre de service avant d'entreprendre l'une des opérations ci-dessus. Débranchez toujours l'appareil de la source d'alimentation avant de le nettoyer ou l'entretenir.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

ATTENTION :

- Avant de procéder à l'entretien ou au nettoyage, la hotte doit être déconnectée à partir de l'alimentation électrique principale. Assurez-vous que la hotte n'est pas sous tension .
- Les surfaces extérieures sont susceptibles de s'abîmer. Il convient donc de suivre les instructions de nettoyage afin d'obtenir les meilleurs résultats possibles sans dommages.

GÉNÉRALITÉS

Le nettoyage et l'entretien doivent être effectués lorsque l'appareil est froid, en particulier lors du nettoyage. Évitez de laisser des substances alcalines ou acides (jus de citron, vinaigre, etc.) sur les surfaces.

ACIER INOXYDABLE

L'acier inoxydable doit être nettoyé régulièrement pour garantir une plus longue durée de vie. Séchez avec un chiffon propre et doux. Un liquide de nettoyage pour l'acier inoxydable peut être utilisé.

REMARQUE :

Veillez à frotter l'acier inoxydable dans le sens du grain afin d'éviter l'apparition de rayures disgracieuses.

SURFACE DU PANNEAU DE CONTRÔLE

Le panneau de contrôle peut être nettoyé avec de l'eau chaude savonneuse. Veillez à ce que le chiffon soit propre et bien essoré avant de le nettoyer. Utilisez un chiffon doux et sec pour enlever l'excès d'humidité après le nettoyage.

IMPORTANT

Utilisez des détergents neutres et évitez les produits chimiques de nettoyage corrosifs, les détergents ménagers puissants et les produits contenant des abrasifs, car cela affecterait l'apparence de l'appareil, risquerait d'effacer toute impression sur le panneau de commande et annulerait la garantie du fabricant.

FILTRES À GRAISSE

Les filtres peuvent être nettoyés à la main. Trempez les pendant environ 3 minutes dans de l'eau additionnée d'un détergent dégraissant, puis brossez délicatement avec une brosse douce. N'exercez pas une pression trop forte pour ne pas l'endommager. (Laissez sécher naturellement à l'abri de la lumière directe du soleil)

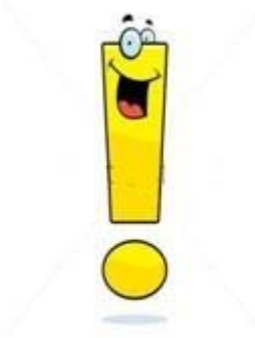


INSTALLATION DE FILTRES

Pour installer les filtres, suivez les quatre étapes suivantes :

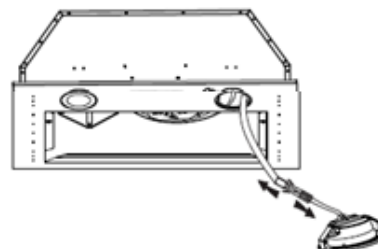
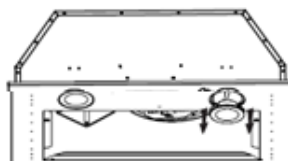
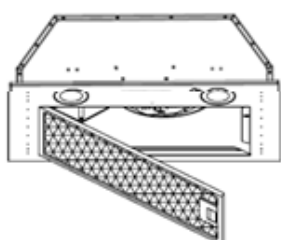
- Inclinez les filtres dans les fentes prévues à cet effet
- Appuyez sur le bouton de la poignée du filtre.
- Relâchez la poignée une fois que le filtre est en position.

REMPACEMENT DE L'AMPOULE

<p>Important :</p> 	<ul style="list-style-type: none">✧ Les lampes doivent être remplacées par le fabricant, son agent de service ou des personnes de qualification similaire.✧ Coupez toujours l'alimentation électrique avant d'effectuer toute opération sur l'appareil. Lors de la manipulation des ampoules, assurez-vous qu'elles sont complètement refroidies avant tout contact direct avec les mains.✧ Lorsque vous manipulez les ampoules, utilisez un chiffon ou des gants pour éviter que la transpiration n'entre en contact avec l'ampoule, car cela peut réduire sa durée de vie.
---	--

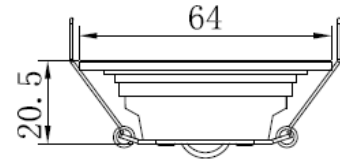
Pour remplacer l'ampoule :

- Éteignez l'appareil et débranchez l'alimentation électrique
- Attendez que l'ampoule soit refroidie avant de la remplacer.
- Désengagez l'ampoule avec vos mains
- Retirez délicatement l'ampoule DEL et remplacez-la par une ampoule DEL de même type et de même puissance (ampoule DEL 2*2 W).
- Remplacez manuellement la partie avant de l'appareil.




Type d'ampoule :

- Le code ILCOS D pour cette lampe : DBR-2/65-H-64
- Puissance maximale : 2x2 W
- Plage de tension : AC120V
- Dimensions :



MISE AU REBUT ET LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT :

	<p>Ce produit est marqué du symbole de tri sélectif des déchets d'équipements électroniques, ce qui signifie qu'il ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères, mais doit être traité par un système de collecte sélective conformément à la directive 2012/19/UE. Il sera ensuite recyclé ou démantelé afin de minimiser son impact sur l'environnement. Les produits électriques et électroniques sont potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine en raison de la présence de substances dangereuses. Pour plus d'informations, veuillez contacter vos autorités locales ou régionales.</p>
---	--

REMARQUE : Les paragraphes suivants expliquent comment réduire l'impact sur l'environnement

- (1) Installez la hotte dans un endroit approprié et bien ventilé.
- (2) Nettoyez régulièrement la hotte afin de prévenir l'obstruction du passage d'air.
- (3) N'oubliez pas d'éteindre la lumière de la hotte après avoir cuisiné.
- (4) N'oubliez pas d'éteindre la hotte après avoir cuisiné.

INFORMATIONS POUR LE DÉMONTAGE

Ne démontez pas l'appareil d'une manière autre que celle indiquée dans le manuel d'utilisation. L'utilisateur ne doit pas démonter l'appareil. En fin de vie, l'appareil ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Renseignez-vous auprès de vos autorités locales ou de votre dépositaire pour obtenir des conseils en matière de recyclage.

SERVICE ET GARANTIE

Cette garantie est valide uniquement au Canada.

Avant l'installation, assurez-vous d'inspecter ce produit dans son intégralité. Signalez tout dommage au produit ou pièce manquante au détaillant dans les 48 heures suivant l'achat et abstenez-vous d'installer et/ou d'utiliser le produit.

Cette garantie s'applique aux produits achetés neufs et utilisés exclusivement dans des contextes résidentiels unifamiliaux. Cette garantie sera nulle si le produit a été utilisé, installé ou modifié de manière inappropriée. De plus, les actes de Dieu, les modifications du produit, les abus, les incendies, les inondations ou les installations ne respectant pas les codes du bâtiment locaux annuleront cette garantie. Tout produit dont l'étiquette de numéro de série a été altérée ou retirée verra sa garantie annulée.

Durée de la garantie : ce produit est garanti contre tout défaut de matériaux ou de fabrication pour l'acheteur original pendant une période de 12 mois à compter de la date d'achat initial. Une preuve d'achat sera requise pour le service de garantie. Pendant cette période initiale de garantie, le fabricant couvrira la main-d'œuvre et les pièces de rechange. Pendant cette garantie, le fabricant peut réparer ou remplacer à sa seule discrétion toute pièce défectueuse.

Le fabricant peut choisir, à sa seule discrétion, de réparer le produit, d'autoriser son retour ou son remplacement. En cas d'autorisation de retour, l'acheteur doit retourner l'article au détaillant pour un crédit du prix d'achat.

Si nécessaire, une réparation à domicile sera programmée pendant les heures ouvrables normales dans les régions où le service est disponible. Pour les clients qui se trouvent en dehors des régions desservies, il sera de la responsabilité du client d'expédier ou de transporter le produit vers et depuis une région où il peut être réparé.

Exclusions :

Les pièces remplaçables par le consommateur telles que les ampoules, les filtres et les fusibles sont exclues de la couverture de la garantie. Cette garantie n'autorise pas le recouvrement de dommages indirects ou consécutifs, y compris, sans limitation, les dommages directs, indirects, accessoires, spéciaux ou consécutifs, les blessures corporelles/mort injustifiée ou la perte de profits, la perte de nourriture due à la défaillance du produit. Cette garantie exclut également la rouille à l'intérieur ou à l'extérieur de l'unité, ainsi que les dommages à la finition de l'appareil ou de la maison survenus pendant le transport ou l'installation, y compris, mais sans s'y limiter, les planchers, les armoires, les murs, etc. Tout dommage causé par des services effectués par des centres de service non autorisés, ainsi que l'utilisation de pièces autres que des pièces d'origine ou des pièces obtenues auprès de personnes autres que des centres de service autorisés, sont également exclus de cette garantie.

EXCLUSION DE GARANTIES IMPLICITES; LIMITATION DES RECOURS LE SEUL ET UNIQUE RECOURS DU CLIENT EN VERTU DE CETTE GARANTIE LIMITÉE SERA LA RÉPARATION OU LE REMPLACEMENT TEL QUE PRÉVU ICI. LES RÉCLAMATIONS BASÉES SUR DES GARANTIES IMPLICITES, Y COMPRIS LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER, SONT LIMITÉES À UN AN OU À LA PÉRIODE LA PLUS COURTE AUTORISÉE PAR LA LOI, SAUF CELLES DE MOINS D'UN AN. LE DISTRIBUTEUR ET LE CENTRE DE SERVICE NE SERONT PAS RESPONSABLES DES DOMMAGES CONSÉCUTIFS OU ACCESSOIRES TELS QUE LES DOMMAGES MATÉRIELS ET LES DÉPENSES ACCESSOIRES RÉSULTANT DE TOUTE VIOLATION DE CETTE GARANTIE LIMITÉE ÉCRITE OU DE TOUTE GARANTIE IMPLICITE. CERTAINES PROVINCES NE PERMETTENT PAS L'EXCLUSION OU LA LIMITATION DES DOMMAGES ACCESSOIRES OU CONSÉCUTIFS OU LES LIMITATIONS SUR LA DURÉE DES GARANTIES IMPLICITES, DONC CES LIMITATIONS OU EXCLUSIONS PEUVENT NE PAS S'APPLIQUER À VOUS. CETTE GARANTIE ÉCRITE VOUS DONNE DES DROITS LÉGAUX SPÉCIFIQUES. VOUS POUVEZ ÉGALEMENT AVOIR D'AUTRES DROITS QUI VARIENT D'UNE PROVINCE À L'AUTRE.

Pour toute question, service ou pour commander des filtres de remplacement, fusibles et ampoules, veuillez appeler :

Distinctive Appliances au 1-800-561-7265.