

INSTALLATION INSTRUCTIONS INSTALLATION INSTRUCTIONS

CARE AND USE MANUAL FOR:
NOTICE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN POUR:

BUILT-IN RANGE HOODS HOTTES ÎLOT



Models covered by this instructions:
Notice d'instruction pour les modèles:

SU906 SU919 SUE919

*** BEFORE INSTALLATION ***

ENSURE THERE IS NO VISIBLE OR HIDDEN DAMAGE SUSTAINED DURING SHIPPING

*** AVANT L'INSTALLATION ***

S'ASSURER QUE LES PRODUITS N'ONT SUBI AUCUN DOMMAGE PENDANT LE TRANSPORT

*** SHIPPING DAMAGE ***

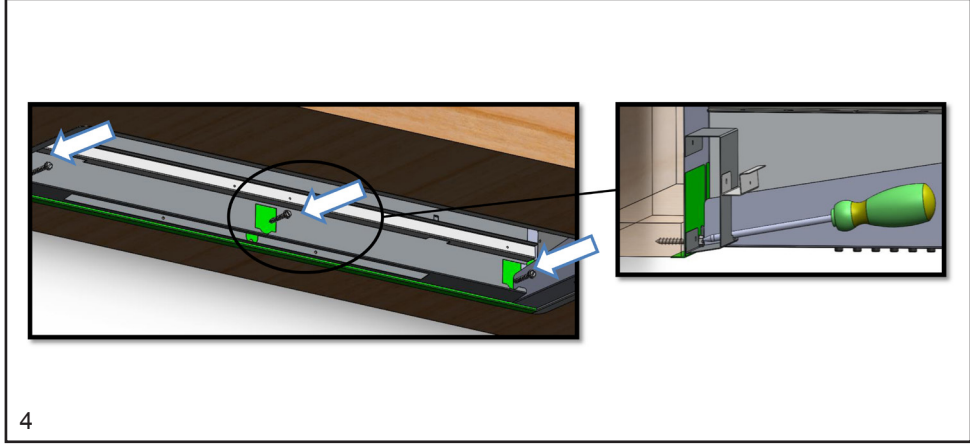
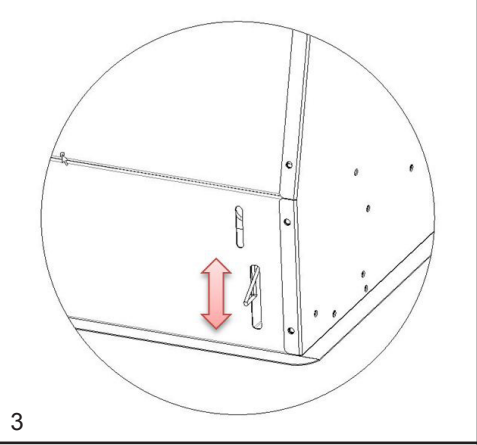
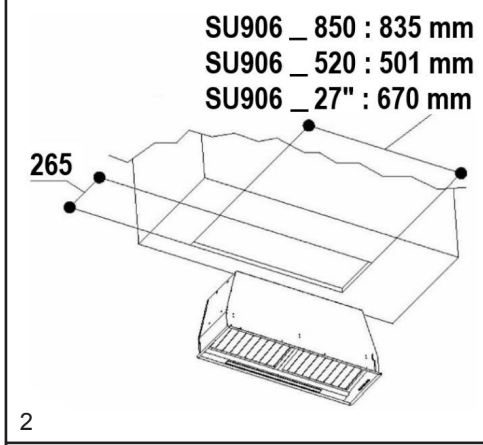
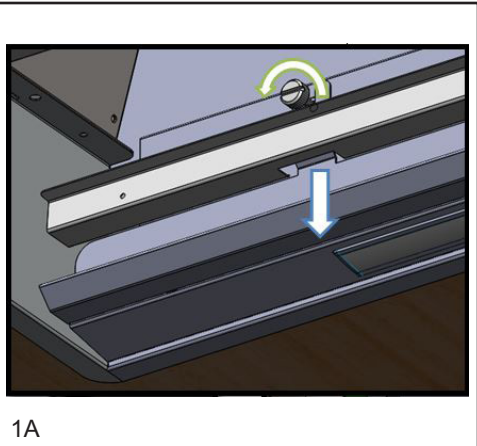
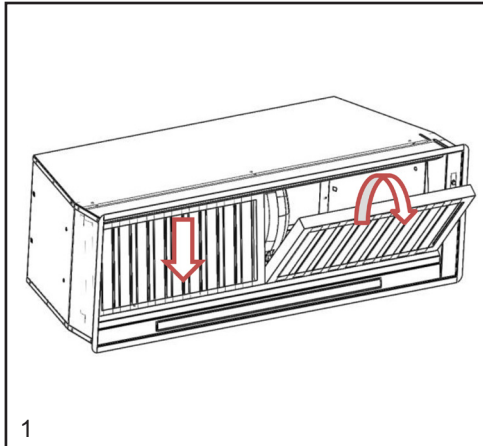
MUST BE REPORTED WITHIN 5 DAYS OF RECEIPT

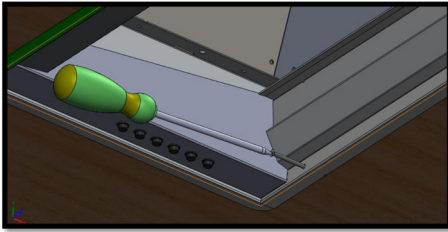
*** DOMMAGES DE TRANSPORT ***

DOIVENT ÊTRE NOTIFIÉS DANS LES 5 JOURS SUIVANT LA RÉCEPTION

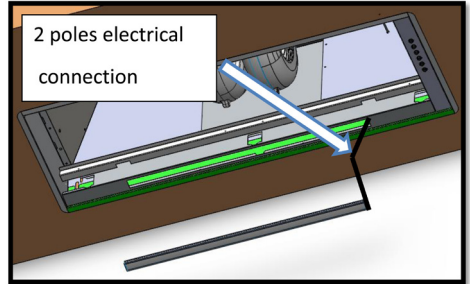


Sirius

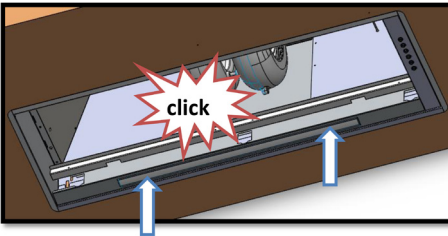




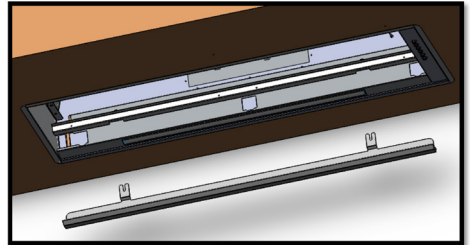
5



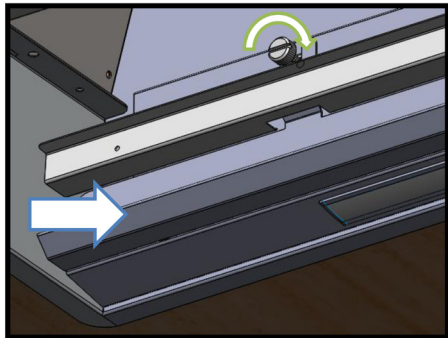
6



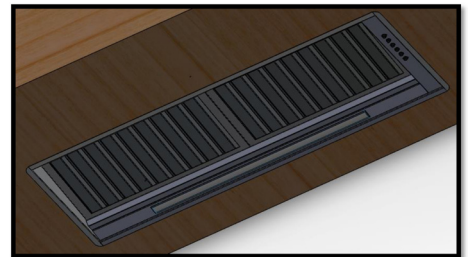
7



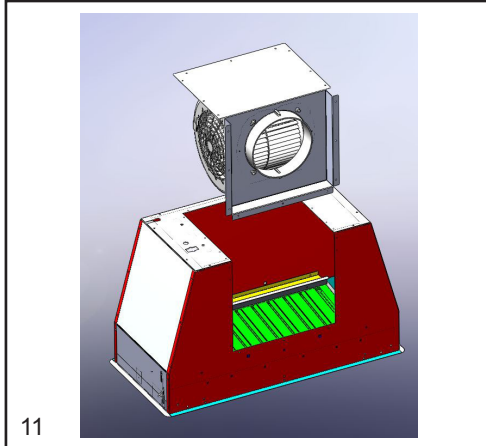
8



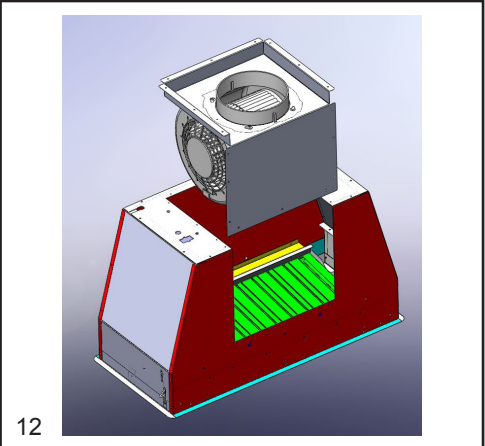
9



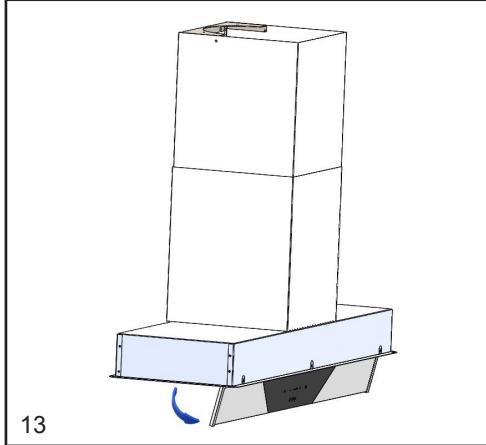
10



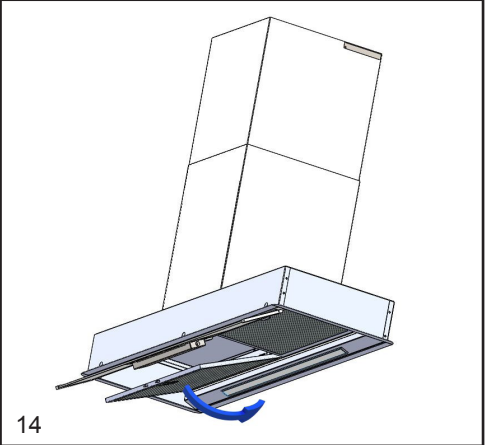
11



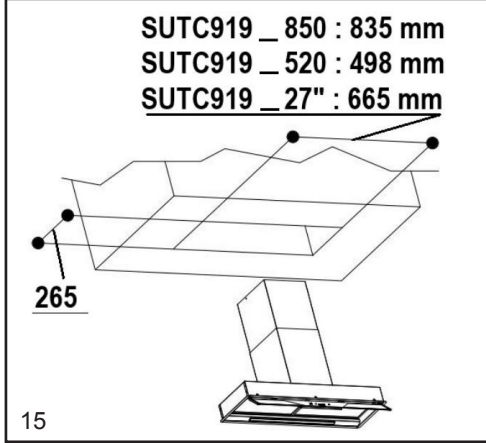
12



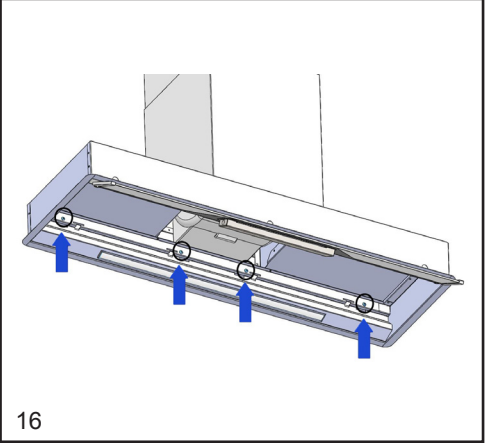
13



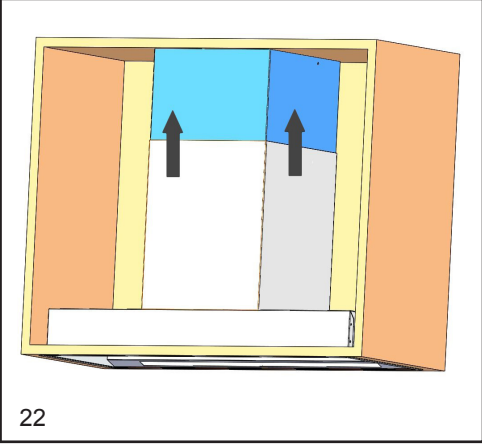
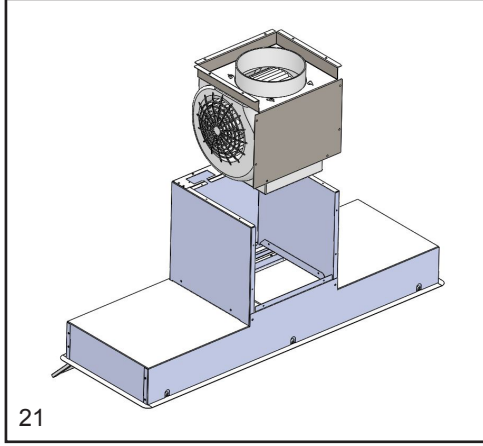
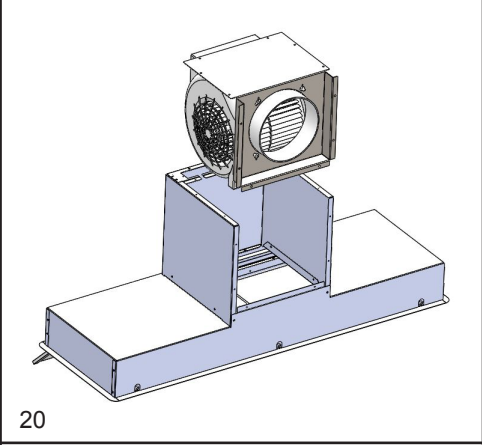
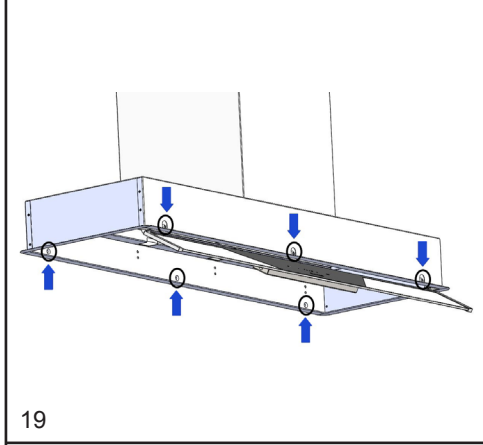
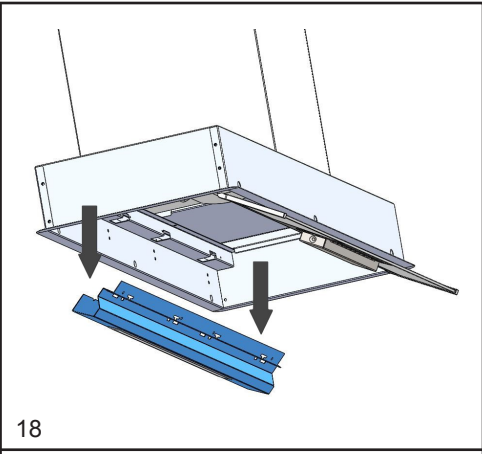
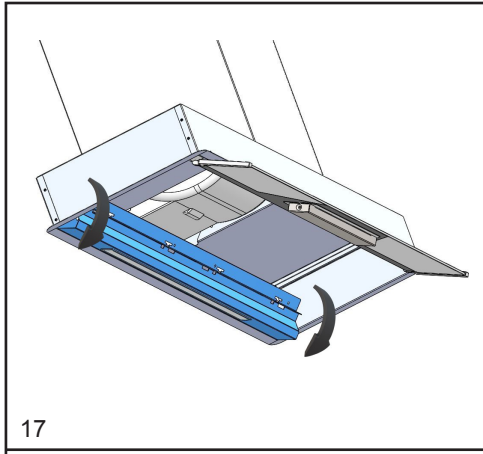
14

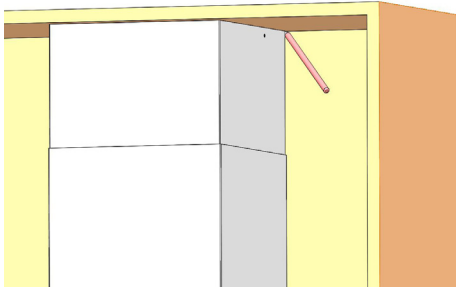


15

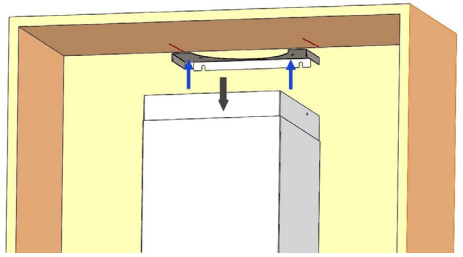


16

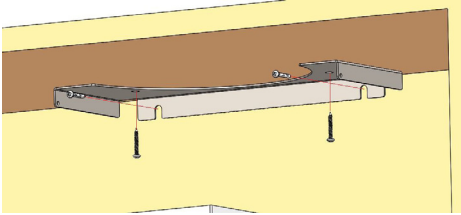




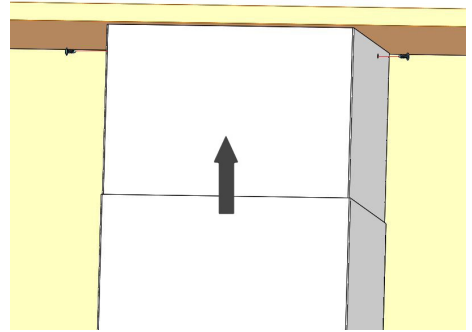
23



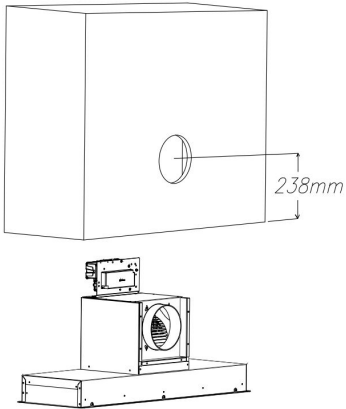
24



25



26



27

WARNING

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

Save these instructions for future reference.

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

The installation procedures in this manual are intended for qualified installers, service technicians or persons with similar qualified background.

DO NOT attempt to install this appliance yourself.

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

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

The minimum distance between the cooker surface and the inferior part of the cooker hood must be of 650 mm.

Fan ducts should always be vented to the outside of your home and never into spaces within walls, ceilings, lofts or attics. Only use rigid, smooth steel for ducting. The exhaust point of the blower requires a 6" round or 8" connection.

TABLE OF CONTENTS

BEFORE YOU BEGIN	10
DUCTING	
External venting Requirements	10
ELECTRICAL	
Electrical Supply	11
INSTALLATION	
Installation SU906	12
Installation SUTC919	13
OPERATING PROCEDURES	
General Advice	15
Functions	15
MAINTENANCE	
Cleaning the Filter	17
Cleaning the Hood	17
Substitution of the LED bar	18
WARRANTY	19

BEFORE YOU BEGIN

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

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

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

DUCTING

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

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

External Venting Requirements.

When planning new ductwork, always look for the most direct route to the outside. Venting can be done through the roof or directly through the back outside wall. (See Figure 27 and 28) Only use rigid type metal ducting (plastic ducting is generally not permitted by code). Flexible ducting could restrict airflow by up to 50%.

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

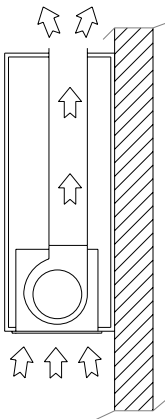


fig. 27

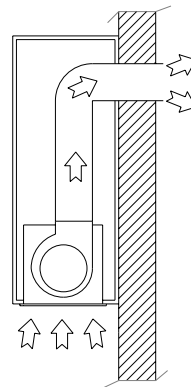


fig. 28

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

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

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

Refer to NFPA and ASHRAE for additional information.

With gas range or gas cook top a 8" round connection is recommended.

ELECTRICAL

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

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

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

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

Electrical Supply.

This appliance requires 120V/60Hz, 3amp electrical supply – ensure an appropriately qualified person completes the electrical hook-up. The connection point for the electrical supply is at the top of the unit, therefore the electrical supply must be run down from the ceiling alongside the ductwork.

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

INSTALLATION

Installation SU906

Before installing the appliance, make sure that none of the parts is damaged in any way. In case of damaged parts, contact your retailer and do not proceed with installation. Read all of the following instructions with care before installing the appliance.

The LED bar of the range hood are supplied in the packaging and you need to assemble them at the end of the installation.

Before installing the appliance, remove the metal grease filter and the oil collector. These filters could be removed by pushing the handles towards the back side of the cooker hood and turning it downwards to unfasten it from its slot. (Fig. 1).

To remove the oil collector, loosen the two screws as indicated in Fig. 1/A.

To install the appliance please respect the following instructions.

The appliance must be installed by authorised personnel. In order to do not damage the electronic parts of the appliance please do not use additional screws.

Essential precautions to respect before installing the appliance are the following:

- Prepare the power supply.
- Prepare a hole for the exhaust of the air both in the filtering and in the exhausting version.
- Use an exhausting pipe whose maximum length does not exceed 5 meters.
- Do not use screws to fix the outlet pipe to the cooker hoods.
- Limit the no. of elbows in the piping , since each elbow reduces the aspiration efficiency of 1 linear meter. (Ex.: if you use no. 2 x 90 ° elbows, the length of piping must not exceed 3 meters).
- Avoid abrupt direction changes.

- Use a 150 mm or 200 mm constant diameter pipe for the whole length.
- Use piping approved by standards in force.
- In the units equipped with 2 motors please use a 200mm constant diameter pipe for the whole length

Make a cut-out on the bottom of the cabinet which is suitable to hold the appliance in position (Fig. 2)

SU906 (520mm) 501 X 265mm - 19^{23/32} X 10^{14/32}

SU906 (850mm) 835 X 265mm - 32^{14/16} X 10^{14/32}

SU906 (27") 670 X 265mm - 26^{3/8} X 10^{14/32}

After drilling the kitchen cabinet having followed carefully the instructions above, calibrate the fixing spring depending on the depth of the cabinet. (Pic. 3).

If the range hood has a single motor, the pipe diameter must be 150mm. Otherwise if the range hood has two motors, the pipe diameter must be 200mm.

At this point, insert the range hood inside the kitchen cabinet until the fixed springs will be hooked into.

Fix the range hood to the cabinet, in the front and rear sides, using the screws equipped.

To fix the hood on the rear side apply the screws on the holes of oil container as on pics indicated and fasten the screws (Fig. 4 - 5).

When the screws have been fastened, take the LED bar and connect the two pin connectors (Fig. 6).

Insert the LED bar on the appropriate hole until it will be hooked into (Fig. 7).

At this point take the oil collector and hook it on the appropriate hole of the hood. Please be careful not to scratch and damage the product. (Fig. 8).

Fix the oil collector securing the pommels of the range hood (Fig. 9).

At the end, place the grease filters that were removed before (Fig. 10).

Warning!

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

Exhausting version

Connect the flange to the exhausting hole with an appropriate pipe. Make the electrical connection through the supply cord.

Filtering version

Connect the flange with a pipe suitable to convey the air to the top of the cabinet. Make the electrical connection through the supply cord.

Rear vented version

All the models with one motor can be rear vented; if the customer wants to use this option, it is necessary to remove the 18 screws from the motor group support. Then take out the metal support with motor included (Fig. 11). Turn the motor to have the air outlet on the rear side (Fig. 12) and fix the screws previously removed.

Installation SUTC919

Remove the grease filters before installing the product, in order to avoid damage to the appliance.

Open the glass by rotating it as shown in fig. 13; then remove the grease filters by acting on their specific handle and rotate them to remove them from their seating (fig. 14).

Make an opening on the bottom of the kitchen cabinet having the following sizes: (fig. 15)

SUTC919 520: 265mm X 498mm - 10⁷/₁₆ X 19³⁹/₆₄

SUTC919 850: 265mm X 835mm - 10⁷/₁₆ X 32⁷/₈

SUTC919 27": 265mm X 665mm - 10⁷/₁₆ X 26³/₁₆

Make sure the cabinet structure and the material used allow you to make this opening without causing any damages, even during the appliance installation.

Prepare the power supply inside the cabinet.

Prepare the air discharge hole for the product being installed either in the sucking or filtering mode.

Use an air discharge pipe whose maximum length does not exceed 5 meters.

Limit the number of elbows in the piping, as each elbow reduces the air capacity of the hood of about 1 linear meter. (Eg.: if you use no. 2 x 90° elbows, the length of the piping should not exceed 3 meters).

Avoid abrupt direction changes.

Use a 150mm.

constant diameter pipe for the whole length. Use piping approved by standards in force. Remove the fixing screws of the rear steel bar, as shown in fig. 16.

Rotate the steel bar, including the led bar, to remove it from its seating (fig. 17 - 18). You can electrically disconnect the bar by acting on the specific connector.

Place the appliance inside the cabinet and fix it by inserting the screws supplied into the holes, as shown in fig. 19.

Both in the front and rear side of the appliance, refit the stainless steel bar previously removed, connect the led bar electrically by means of the specific connector, and then refit the grease filter.

Rear air outlet.

Models equipped with only one motor can be installed having the motor air outlet oriented towards the appliance rear side.

If you choose this option, you will need to remove the motor support by removing the 12 screws (fig. 21), taking out and rotating the support, placing it in its housing, always keeping the air outlet oriented towards the appliance rear side. (fig. 20).

Secure it by using the screws previously removed.

If you intend to rotate the fan, in order to orient the air outlet to the rear side of the product, you must foresee the air outlet channeling at 238mm distance from the lower surface of the wall unit (fig. 27).

Blocking of the stop valve Warning!

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

Exhausting version

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

Filtering version

Connect the flange with a pipe suitable to convey the air to the top of the cabinet. Connect the appliance with the electrical mains through the supply cord.

Chimney installation

Lift the internal steel chimney up to the top of the wall unit (fig. 22), draw with a pencil the rear end of the internal chimney on both sides (fig. 23), lower the entire chimney and position the fixing bracket in correspondence with the marking made (fig. 24), secure the bracket with screws (fig. 25).

Lift the internal chimney up to cover the bracket and secure it with screws positioned on both sides (fig. 26).

OPERATING PROCEDURES

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

General Advice.

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

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

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

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

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

EVACUATE AND CALL THE FIRE DEPARTMENT.

Never pick up a flaming pan - you may be burned. DO NOT USE WATER including wet dishcloths or towels, as a violent steam explosion may occur.

FUNCTION

Mod. SU (Fig. 29).

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

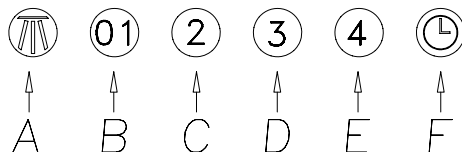


fig. 29

Mod. SUTC – Glass (Fig. 30)

- A: Light switch On/Off
- B: Reduce speed / OFF motor
- C: Luminous telltale
- D: ON motor/increase speed
- E: 10 - minute timer

The touch control key allows the function desired by touching the relative key.

If the electrical power supply to the product SUTC is cut, 15 seconds are needed for self-diagnostics after the functions are restored.

Meanwhile, its operation may be incorrect.

The products are endowed with an electronic device which allows the automatic switching off after 4 hours from the last operation.

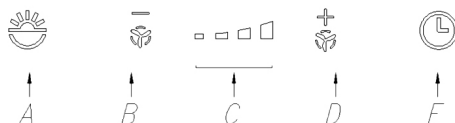



fig. 30



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

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

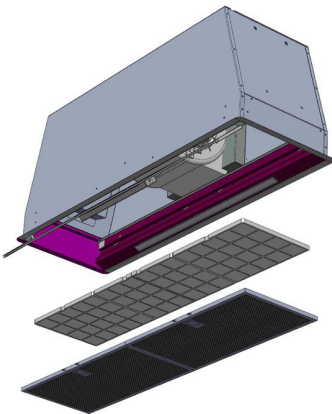
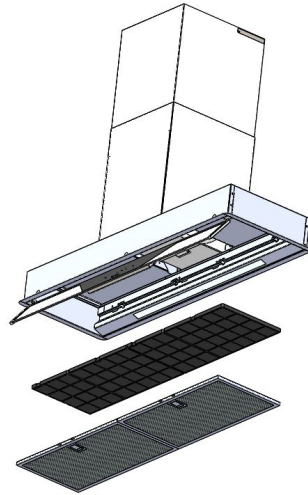
MAINTENANCE

The hood-fan should provide many years of trouble free service provided it is maintained properly.

Cleaning the Filter.

Clean the grease filter either by carefully hand washing, (so as not to damage the filter design) or preferably in a dishwasher. Depending on use, the filters should be cleaned at least every two weeks in a dishwasher.

If a carbon filter has been fitted this must be replaced at least every 6 months as a minimum. Depending on cooking style and nature of cooking (greasy foods, fry's, curries etc) would probably require more frequent replacement - if odors start to manifest themselves when cooking it is time to replace the carbon filter . We suggest you retain a spare set. These can be ordered from the supplier of your range hood.



Cleaning the Hood.

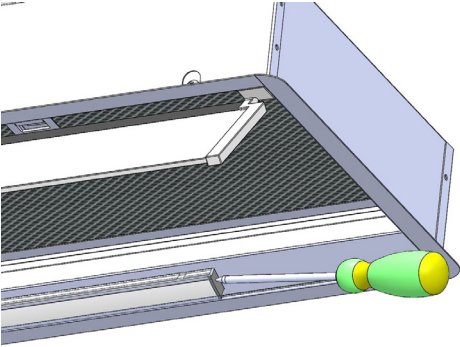
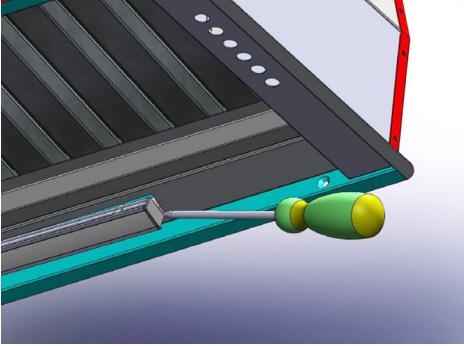
Cleaning of the internal parts should be done with a clean damp (not excessively wet) cloth together with regular household detergent. The external stainless steel elements should be cleaned with a good quality foaming stainless steel cleaner. Read the manufacturers directions. Generally they recommend that the foam be sprayed onto a clean dry cloth and then applied to the stainless steel. Allow the foam to react on the surface for a few minutes and then wipe with a clean dry cloth.

It is advisable to clean the surfaces that are exposed directly to heat from the cook-top on a regular basis, to prevent the marks from becoming baked on.

Do not under any circumstances use an abrasive type cleaner as this will scratch and damage the stainless steel finish. Glass components should be cleaned with a product such as Windex.

Substitution of the LED bar:

Using an appropriate tool, remove the LED bar from its seat, disconnect it electronically using the appropriate connector, then substitute it with a LED bar with same characteristics.



Sirius

**YOU MUST REGISTER THE PURCHASE OF YOUR PRODUCT ON LINE AT HYPERLINK
“<http://www.siriuscappe.com/canada/warranty.htm>” TO CONVALIDATE YOUR WARRANTY.**

**YOU CAN FIND THE DATA OF YOUR HOODS ON A LABEL INSIDE THE HOOD. JUST REMOVE
THE GREASE FILTER TO READ IT.**

WARRANTY SERVICE

To qualify for warranty service, you must notify Sirius After sale service at the email address stated below or call toll free in Canada 1-800-463-2566 and provide the model number, description of the fault or defect and original date of purchase. Sirius reserves the right to request proof of original purchase. Sirius will at its sole option and discretion replace products that arrive damaged through shipping, provided shipping damage is reported as stated above within 5 business days of receipt of the shipped product or products.

ONE YEAR PARTS & SERVICE REPAIR WARRANTY:

During the first year from date of original purchase, Sirius will, at its option, repair or replace, without charge, any product or part which is found to be defective under normal use and service.

WHO IS COVERED:

Sirius Range Hoods warrants to the original consumer purchaser of its products that such products will be free from defects in materials and workmanship for a period of one year from the original date of purchase. There are no other warranties, express or implied, including, but not limited to, implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose or application.

WHAT IS NOT COVERED:

This warranty does not extend to filters, lamps, batteries, ducts and ductwork components. This warranty does not cover normal maintenance and service or products or parts which have been subject to misuse, negligence, accident, improper maintenance or repair, faulty installation or installation contrary to recommended installation instructions. The warranty on glass screens is limited to manufacturing defects only and expressly excludes cracks and breakages as a result of faulty installation. *Labor and associated costs associated directly with removal and re-installation are expressly excluded.*

The duration of any implied warranty is limited to the one year period as specified for the express warranty. Some states and provinces do not allow limitation on how long an implied warranty lasts, so the above limitation may not apply to you.

For any service request please contact:

Sirius after sale service

Telephone (toll free):1-800-463-2566.

Sirius S.P.A.

Zona industriale Berbentina 6/A

60041 SASSOFERRATO (AN)

ITALY

Register Online! www.siriuscappe.com/canada/warranty.htm

INSTRUCTIONS IMPORTANTES POUR LA SÉCURITÉ

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

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

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

Confiez l'installation et les réparations uniquement à un professionnel, conformément aux normes de sécurité en vigueur. **N'ESSAYEZ PAS** d'installer cet appareil par vous-même.

Avant l'installation veillez que l'appareil soit hors tension. Tout le câblage électrique doit être correctement installé, isolé de mise à la terre conformément aux codes et aux normes applicables.

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

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

La distance minimale entre la surface de cuisson et la partie inférieure de la hotte doit être de 650 mm.

Le conduit de ventilation doit toujours terminer à l'extérieur et jamais dans des espaces clos, plafonds ou greniers. Pour le conduit utilisez seulement des éléments rigides en acier lisse. La sortie de la soufflante nécessite d'un conduit rond de 6" ou 8".

TABLE DES MATIÈRES

AVANT DE COMMENCER	22
CONDUIT	
Version évacuation extérieure	22
ÉLECTRICITÉ	
Alimentation Électrique	23
INSTALLATION	
Installation SU906	24
Installation SUTC919	25
PROCÉDURES D'UTILISATION	
Recommandations Générales	27
Fonctions	27
ENTRETIEN	
Nettoyage des Filtres	28
Nettoyage de la Hotte	28
Substitution de la barre à LED	29
SERVICE DE GARANTIE	32

AVANT DE COMMENCER

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

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

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

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

CONDUIT

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

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

Version évacuation extérieure.

Lors du montage du conduit d'évacuation, cherchez la voie la plus directe vers l'extérieur. Le conduit peut évacuer l'air par le toit ou directement par le mur extérieur. (Voir fig. 27 et 28). Utilisez seulement des tuyaux rigides en métal (les tuyaux en plastiques sont interdits par le code). Les conduits flexibles limitent le flux d'air du 50%.

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

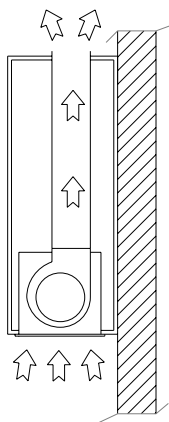


fig. 27

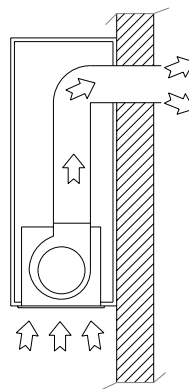


fig. 28

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

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

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

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

Avec gaz fourneaux ou gaz cuisinières un conduit de 8 pouces est recommandé.

ÉLECTRICITÉ

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

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

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

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

Alimentation Électrique.

Cet appareil nécessite 120V/60Hz, une alimentation de 3amp – faites effectuer le branchement électrique par une personne qualifiée. La connexion pour l'alimentation électrique se trouve au sommet de l'appareil, par conséquent, le courant doit descendre le long du conduit.

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

INSTALLATION

Installation SU906

Avant d'installer l'appareil, s'assurer qu'aucun pièce du produit est endommagé. Dans le cas d'un pièce endommagée, contacter le vendeur et abandonner l'installation.

Lire toutes les notices suivantes avec soin avant d'installer l'appareil.

La barre LED de la hotte se trouve dans l'emballage et il faut la monter à la fin du procès d'installation.

Avant d'installer le produit, déplacer le filtre anti – graisse métallique et le receveur d'huile. Les filtres peuvent être déplacés en puisant les manches vers la partie postérieure de la hotte, en les tournant vers le bas pour les décrocher de leur place. (Fig. 1).

Pour déplacer le receveur d'huile, desserrer les vis comme indiqué en fig. 1/A.

Pour installer l'appareil suivre les notices suivantes :

L'appareil doit être installé par du personnel qualifié. Afin de ne pas endommager les parties électroniques de l'appareil, l'usage d'autres vis est interdit.

Il y a des précautions essentielles à respecter avant d'installer le produit :

- Préparer l'alimentation électrique.
- Préparer un trou pour la sortie de l'air (soit en version recyclage, soit en version aspiration).
- Utiliser de la canalisation avec longueur maximale de 5 mètres.
- Ne pas utiliser des vis pour fixer le tuyau à l'appareil.
- Limiter le nombre des coudes dans la canalisation, comme chaque coude diminue la capacité d'aspiration d'un mètre (Ex : si on utilise 2 coudes X 90°, la longueur de la canalisation ne doit pas dépasser 3 mètres).
- Éviter des changements de direction soudains.

- Utiliser un tuyau avec diamètre constant de 150 ou 200 mm tout le long de la canalisation.

- Utiliser des matériaux selon les standards en force.

- Pour les hottes équipées avec 2 moteurs, utiliser un diamètre constant de 200 mm tout le long de la canalisation.

- Couper le meuble d'une façon appropriée, pour maintenir l'appareil en position (Fig. 2).

SU906 (520mm) 501 X 265mm - 19^{23/32} X 10^{14/32}

SU906 (850mm) 835 X 265mm - 32^{14/16} X 10^{14/32}

SU906 (27") 670 X 265mm - 26^{3/8} X 10^{14/32}

Après avoir coupé le meuble, régler le ressort de fixation selon la profondeur du meuble (Fig. 3).

Si la hotte a seulement un moteur, le diamètre de la canalisation doit être de 150mm. Autrement, si la hotte a deux moteurs, le diamètre de la canalisation doit être de 200mm.

À ce point, introduire la hotte dans le meuble, jusqu'à faire crocher le ressort dans la hotte. En utilisant les vis approvisionnées, fixer la hotte au meuble, de la partie antérieure et postérieure.

Pour fixer la hotte dans la partie postérieure, appliquer les vis sur les trous du receveur d'huile - comme indiqué dans les figures 4 - 5 et vissez les vis.

Après avoir vissé les vis, prendre la barre LED et brancher le connecteur électrique (Fig. 6).

Introduire la barre LED dans le trou approprié jusqu'à la faire crocher dedans (Fig. 7).

À ce point, prendre le receveur d'huile et crocher - le dans le trou approprié.

Faire attention à ne pas érafler ou endommager le produit (Fig. 8).

Fixer le receveur d'huile en utilisant les manches sur la hotte (Fig. 9).

Placer le filtre anti - graisse déjà déplacé (Fig. 10).

Attention !

Avant de connecter la canalisation flexible au moteur, s'assurer que la soupape - dans la sortie de l'air du moteur - peut balancer.

Versión aspiration

Connecter la bride à la sortie de l'air avec un tuyau approprié. Connecter l'appareil au réseau électrique avec le câble.

Versión reciclaje

Connecter la bride avec un type de canalisation qui peut conduire l'air au sommet du meuble. Connecter l'appareil au réseau électrique avec le câble.

Versión avec sortie postérieure

Tous les modèles avec un moteur peuvent être installés avec sortie postérieure.

Si le client veut utiliser cette option, il est suffisant de dévisser 18 vis du support métallique du moteur. Puis, il faut déplacer le support métallique et le moteur (Fig. 11). Tourner le moteur afin d'avoir la sortie de l'air sur le côté postérieur (Fig. 12).

Visser de nouveau les vis déjà déplacé.

Installation SUTC919

Avant de commencer l'installation, enlevez les filtres à graisse pour ne pas endommager l'appareil.

D'abord ouvrez le vitre en le pivotant (Fig. 13), puis enlevez les filtres à graisse par leur poignée en les pivotant jusqu'ils sortent de leur siège (Fig. 14).

Effectuez un trou dans le fond du meuble en suivant les dimensions suivantes (fig. 15):

SUTC919 520: 265mm X 498mm - 10⁷/₁₆ X 19³⁹/₆₄

SUTC919 850: 265mm X 835mm - 10⁷/₁₆ X 32⁷/₈

SUTC919 27^o: 265mm X 665mm - 10⁷/₁₆ X 26³/₁₆

Assurez-vous que la structure du meuble et le matériau dont il est constitué permettent l'exécution de tel travail sans causer des dommages, même lors de l'installation du produit.

Disposez l'alimentation électrique dans le meuble.

Disposez la sortie d'air soit pour l'appareil en mode recyclage soit pour celui en mode évacuation.

Utilisez

Un tuyau pour la sortie d'air ayant une longueur maximale de 5 mètres.

Limitez le nombre de coudes pour la canalisation, puisque chaque coude réduit le rendement d'aspiration d'un mètre linéaire (par ex., en utilisant 2 coudes de 90°, la longueur de la canalisation ne doit pas dépasser 3 mètres de longueur).

Évitez tout changement de direction drastique. Utilisez un conduit d'un diamètre de 150 mm tout le long de la canalisation.

Utilisez un conduit d'un matériel approuvé par la réglementation.

Enlevez les vis de fixation de la barre en acier postérieure (Fig. 16).

Tournez la barre en acier, avec la barre à Led, pour la déplacer de son siège (Fig. 17 - 18).

Il est possible de débrancher la barre à Led par le connecteur approprié.

Placez l'appareil dans le meuble et fixez-le dans le trou par les vis fournies à travers les trous (Fig. 19).

Remonter la barre en acier déjà déplacée dans la partie antérieure et postérieure du produit, connectez la barre à Led par le connecteur approprié et ensuite remontez le filtre à graisse.

Sortie d'air postérieure.

Les modèles avec un seul moteur peuvent être installés avec la sortie d'air du moteur dans la partie postérieure du produit.

Au cas où vous souhaitez utiliser cette option, enlevez les 12 vis du support du moteur (Fig. 21), puis retirez et pivotez le support, positionnez-le dans son siège en gardant la sortie d'air vers l'arrière du produit (Fig. 20).

Fixez-le par les vis enlevées préalablement.

Si vous avez l'intention de faire tourner le ventilateur, afin d'orienter la sortie d'air à l'arrière du produit, vous devez prévoir la sortie d'air canalisant à 238mm distance de la surface inférieure de l'unité murale (fig. 27).

Blocage de la soupape avec volet. Attention!

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

Version aspirante

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

Version recyclage

Connecter à la buse un tuyau approprié à cheminer l'air jusqu'à la partie supérieure du meuble. Procéder à la connexion électrique par le câble de l'alimentation.

Installation de cheminée

Soulevez la cheminée intérieure en acier jusqu'en haut de l'élément suspendu (fig. 22), dessinez au crayon l'extrémité arrière de la cheminée intérieure des deux côtés (fig. 23), abaissez toute la cheminée et positionnez le support de fixation en correspondance avec le marquage réalisé (fig. 24), fixez le support avec les vis (fig. 25).

Soulevez la cheminée interne pour couvrir le support et fixez-la avec des vis positionnées des deux côtés (fig. 26).

PROCÉDURES D'UTILISATION

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

Recommandations Générales.

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

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

Ne jetez JAMAIS les cendres de cigarettes, des substances inflammables ou autres objets étrangers dans le ventilateur.

Évitez une cuisson qui peut générer des flammes, car la hotte est équipée d'un détecteur thermique qui arrête le moteur à une chaleur excessive.

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

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

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

SORTEZ ET APPELEZ LES POMPIERS.

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

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

FONCTIONS

Mod. SU (Fig. 29).

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

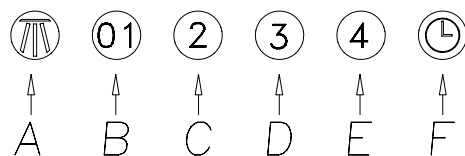


fig. 29

Mod. SUTC – Glass (Fig. 30)

- A: ON/OFF éclairage
- B: réduction vitesse / OFF moteur
- C: indicateurs vitesse
- D: ON moteur/augmentation vitesse
- E: temporisateur 10 min.

Le clavier Touch control sur verre, permet de programmer la fonction désirée en effleurant le symbole.

En cas d'interruption de l'alimentation électrique, le produit SUTC nécessite de 15 secondes pour l'auto-diagnostic avant de rétablir ses fonctions.

Entre-temps, il pourrait ne pas fonctionner correctement.

Les produits sont équipés avec un dispositif qui permet le stoppage automatique de l'appareil après 4 heures de fonctionnement depuis la dernière action.

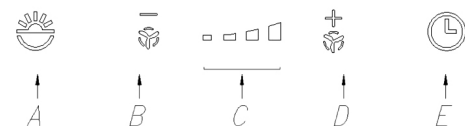


fig. 30

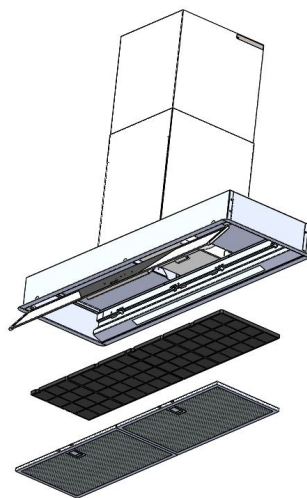
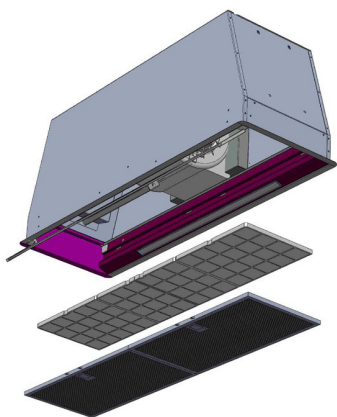
ENTRETIEN

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

Nettoyage des Filtres.

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

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



Nettoyage de la Hotte.

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

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

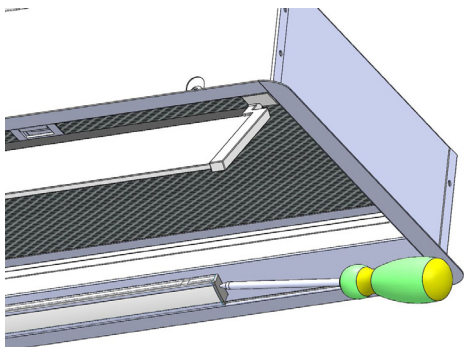
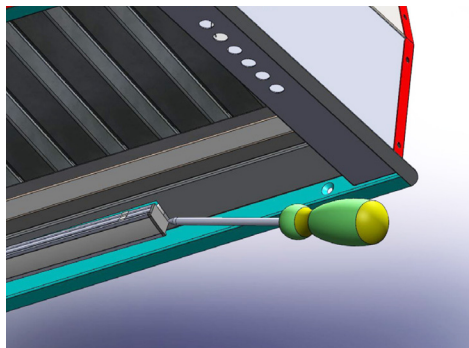
Sur les surfaces qui sont exposées directement à la chaleur, on conseille de les nettoyer régulièrement pour éviter des taches indélébiles.

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

Substitution de la barre à LED :

A l'aide d'un outil approprié, extraire la barre à LED de son emplacement.

La débrancher électroniquement à l'aide du connecteur puis la remplacer avec une autre barre ayant les mêmes caractéristiques.







Sirius

IL EST NÉCESSAIRE D'ENREGISTRER EN LIGNE L'ACHAT DE VOTRE PRODUIT AU SITE HYPERLINK <http://www.siriuscappe.com/canada/warranty.htm> POUR VALIDER LA GARANTIE.

VOUS TROUVEZ LES DONNÉES DE VOTRE HOTTE SUR L'ÉTIQUETTE À L'INTÉRIEUR DE LA HOTTE. POUR LA LIRE, RETIREZ SIMPLEMENT LE FILTRE A GRAISSE.

SERVICE DE GARANTIE

Pour bénéficier du service de garantie, informez le Service Après Vente Sirius à l'adresse e-mail ci-dessous ou appelez le numéro gratuit CANADA 1-800-463-2566 et fournissez le code du produit, la description du vice ou du défaut et la date d'achat du produit. Sirius se réserve le droit de demander une preuve d'achat. Sirius, à sa propre discrétion, remplacera les produits endommagés pendant le transport, à condition que le dommage dû au transport est signalé comme susmentionné, c'est-à-dire **DANS LES 5 JOURS DE TRAVAIL APRÈS RÉCEPTION** du produit ou des produits expédiés.

GARANTIE D'UN AN POUR LE SERVICE DE RÉPARATION:

Pendant la première année dès la date d'achat de votre produit, Sirius, à sa discrétion, réparera ou remplacera gratuitement tout produit ou pièce qui s'avère défectueux dans des conditions normales d'utilisation et d'entretien.

QUI EST COUVERT PAR LA GARANTIE:

Sirius Range Hoods garantit à l'acheteur original que tous ses produits commerciaux sont libres de tout défaut de matériel et de fabrication, pour la durée d'un an à partir de la date d'achat. Il n'existe aucune autre garantie, expresse ou tacite, y compris mais sans s'y limiter, aucune garantie de qualité commerciale ou d'adaptation à une utilisation particulière.

QU'EST-CE QUI N'EST PAS COUVERT PAR LA GARANTIE:

Cette garantie ne couvre pas les filtres, lampes, batteries, tuyaux et composants du conduit. Cette garantie ne couvre pas l'entretien normal et le service après-vente technique standard, produits ou pièces endommagées résultant d'une mauvaise utilisation, acte de négligence, accident, entretien ou réparation impropre, installation erronée ou installation contraire aux instructions d'installation recommandées. La garantie sur les pièces/écrans en verre est limitée uniquement aux vices de fabrication et exclut expressément toute rayure ou rupture résultant d'une mauvaise utilisation. Les frais de la main-d'oeuvre et ceux qui sont directement associés au démontage et au remontage sont expressément exclus.

La durée de toute garantie implicite est limitée à un an, ainsi que spécifié par la garantie explicite. Certains états et certaines provinces ne permettent pas de limitations quant à la durée d'une garantie implicite, par conséquent les limitations ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer à vous. Pour toutes informations merci de contacter :

Sirius service après-vente
Téléphone (gratuit) 1-800-463-2566.

Sirius S.P.A.

Zona industriale Berbentina 6/A
60041 SASSOFERRATO (AN)
ITALY