

Vesta



Bratislava User Manual

VRH-BRATISLAVA-36SS

Enjoy Everyday Cooking

www.vesta.kitchen | Service: 1-866-80-VESTA (83782)

Table Of Contents

Safety Instructions 04

Recommended Tools and Accessories 06

Parts and Accessories 07

Product Dimensions 08

Installation 09

Operation 19

Specifications 22

Maintenance 24

Wiring Diagram 26

Troubleshootings 27

Warranty 28

Contact Us 29

Safety Instructions

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

Safety is paramount for you and others.

Please read all warning and caution instructions carefully before using the appliance.



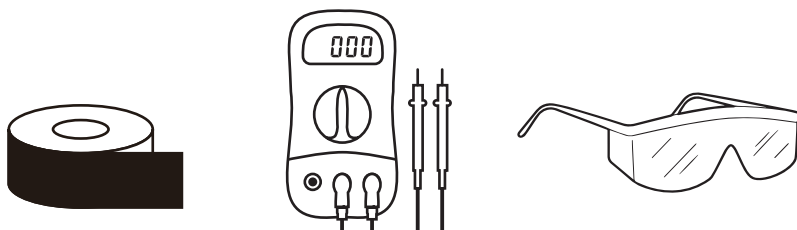
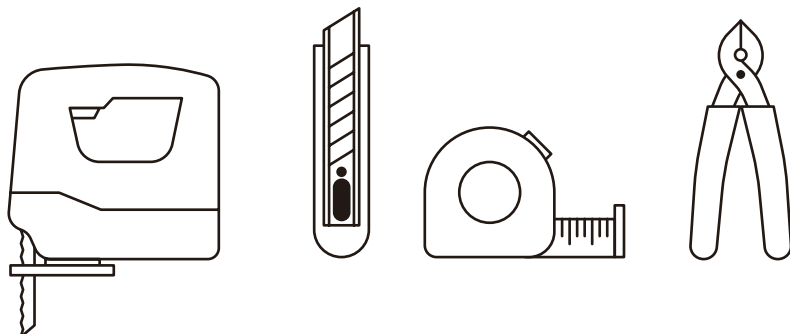
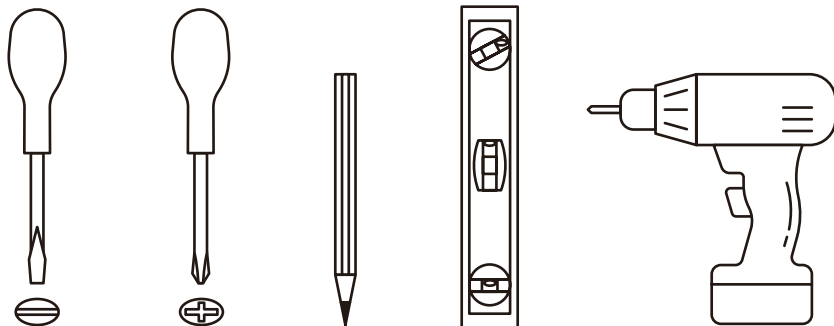
WARNING – TO REDUCE THE RISK OF FIRE, ELECTRIC SHOCK, OR PERSONAL INJURY, FOLLOW THESE GUIDELINES:

1. Use this hood only as specified by the manufacturer. If you have any questions, please do not hesitate to contact the manufacturer.
2. Installation, including any electrical work, must be performed by a qualified electrician in compliance with all local codes and standards, including those for fire-resistant construction.
3. Connect the hood to a standard US/Canada 110-120V outlet and test both the hood and lights before final installation.
4. To reduce the risk of fire or electric shock, do not use this fan with other high-power devices.
5. Turn off power before servicing or cleaning the hood to avoid accidental activation.
6. Handle with care as this hood may have sharp edges. Use protective gloves when installing, cleaning, or repairing parts to avoid cuts or abrasions.
7. Ensure adequate air supply for proper exhaust and to prevent backdraft. Adhere to safety standards from heating equipment manufacturers, local codes, and industry associations like the National Fire Protection Association (NFPA) and the American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers (ASHRAE).
8. Avoid damaging electrical wiring or other hidden utilities when drilling or cutting into walls or ceilings.
9. Ensure all exhaust fumes are vented outside via a flue.
10. Use only metal ductwork to reduce the risk of fire.
11. This hood must be grounded.
12. Install using only the safety-certified cord set specified for this product, following the instructions provided with the cord set.
13. Where local codes mandate stricter installation or certification requirements, those supersede these instructions, and the installer must comply with these local regulations.

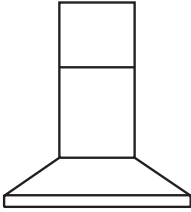


1. This hood is designed solely for ventilating general kitchen cooking. Do not use it to exhaust hazardous or explosive materials and vapors.
2. To ensure proper air exhaust and reduce fire risk, do not vent air into enclosed areas like walls, ceilings, attics, crawl spaces, or garages.
3. This appliance is for adult use only. Children should not operate or play with the hood.
4. For best ventilation, maintain a distance of at least 24 inches to a maximum of 31 inches between the bottom of the range hood and your cooking equipment.
5. Always adhere to the ventilation specifications provided by your cooking equipment manufacturer.
6. Wear safety glasses and gloves when installing, servicing, or cleaning this appliance.
7. Refer to the product's specification label for additional information and requirements.
8. When using this hood with gas appliances, ensure the room is well-ventilated.
9. If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent, or a qualified electrician to prevent hazards.

Recommended Tools and Accessories



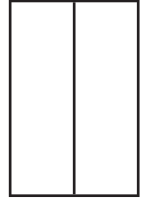
Parts and Accessories



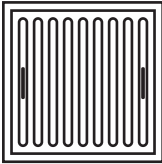
Range Hood
x1



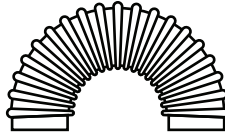
Upper Chimney
x1



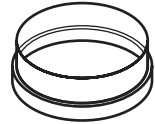
Lower Chimney
x1



Baffle Filters
x4



Flexible Duct Tube
x1



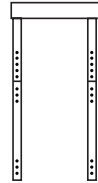
Vent Adapter
x1



Wood Screw
x8



M4-6mm
Self-Locking Nut
x50



Support Bracket
x1



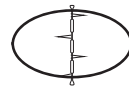
M4-6mm Big
Head
x50



Washer
x8

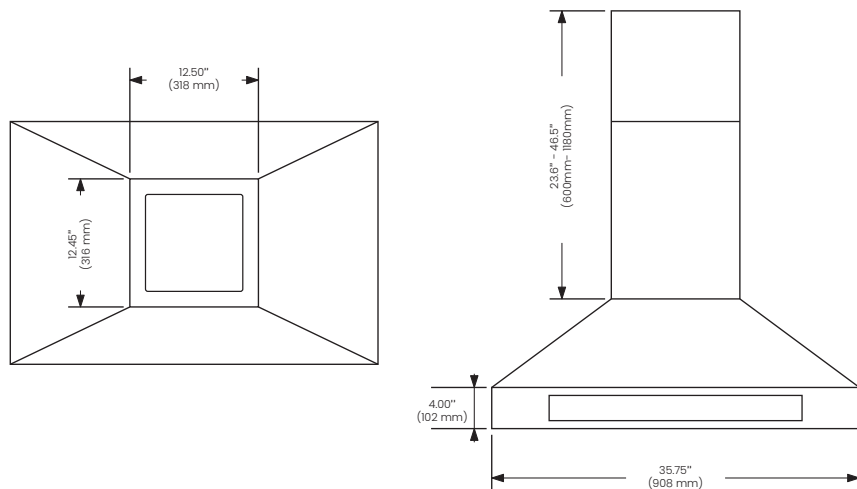


Wire Connector
x3



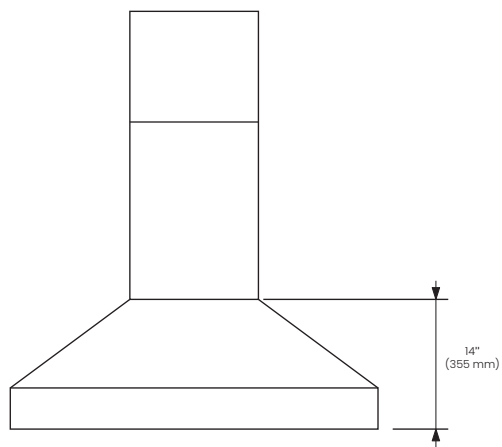
Round Damper
(optional, see
details on page 11)

Product Dimensions

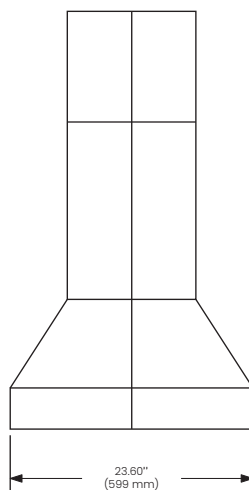


TOP

FRONT



BACK



RIGHT

Installation

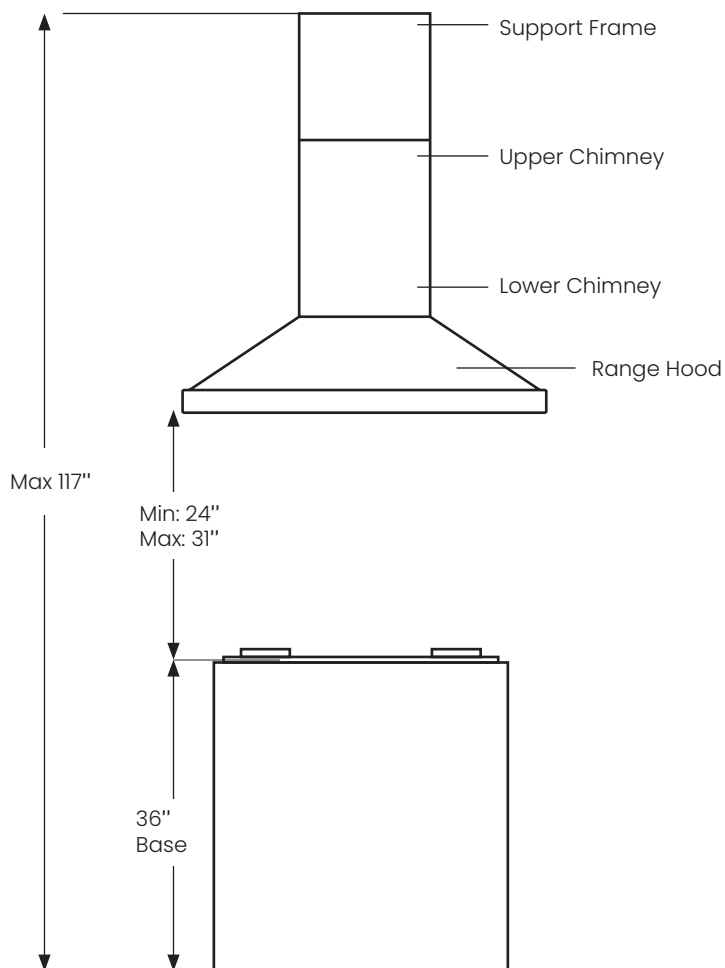
Precautions

1. To ensure maximum airflow efficiency, it is recommended to use a duct with a minimum diameter of 6 inches. Keep the number of bends to a minimum whenever possible.
2. Proper mounting height is crucial for safe and efficient operation. Installing the hood too low may result in heat damage or fire hazards, while installing it too high can reduce performance and efficiency.
3. If available, refer to the Height & Clearance section for the recommended mounting height between the range hood and the stove. Always consult local building codes for compliance with specific regulations.

For Shipment and Installation Damages

1. Inspect all equipment thoroughly before installation.
2. If any damage is detected upon delivery, contact the manufacturer immediately to request a replacement.
3. If the equipment is damaged by the customer, repair or replacement will be the customer's responsibility.
4. If the equipment is damaged during installation, the installer will be responsible for any necessary repairs or replacement.

Height & Clearance



Maximum ceiling clearance 117" at 31" hood mounting height above counter-top/stove (may vary with different model). Chimney extensions available for higher ceilings.

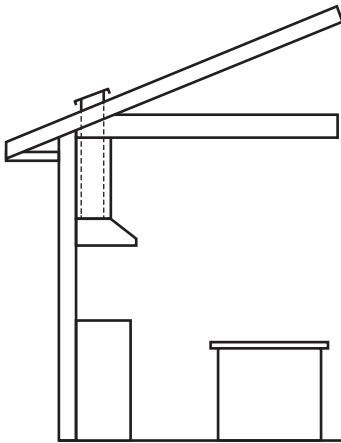
Venting Requirements

1. The ventilation system must be directed outdoors through either the roof or an exterior wall.
2. Use only metal or aluminum ducts; plastic ducts are not recommended.
3. Regularly clean the ducts to maintain optimal airflow.
4. A minimum duct diameter of 6 inches is recommended for efficient ventilation.
5. Ensure the vent remains free from obstructions at all times.
6. Minimize the use of 90-degree elbows to improve airflow efficiency.
7. Keep the overall length of the ventilation system and the number of elbows to a minimum for optimal performance.
8. The ventilation system must include a damper. If the roof or wall cap already has a built-in damper, the damper on the range hood's top/back outlet may not be necessary. The damper for the vent adaptor is not included and is sold separately. Improper installation of the damper may reduce airflow performance. If you wish to install one, please contact customer support for assistance.
9. Use aluminum foil tape to securely seal all joints within the ventilation system.
10. Apply caulk to seal any gaps around the exterior wall or roof opening to prevent air leakage.

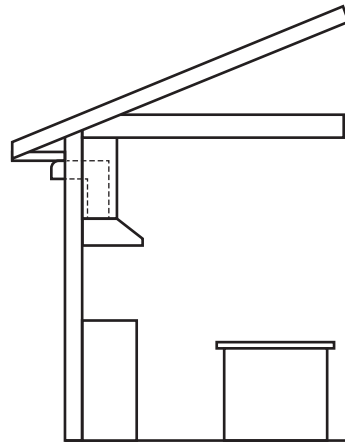
Venting Method

Apply caulk to completely seal the area around the cover on an exterior wall or roof.

OPTION 1: Vertical Roof Venting



OPTION 2: Horizontal Wall Venting



Installation

1. Place a thick protective cover on the countertop, cooktop, or stovetop to prevent damage or dust. And try to leave as much space as possible around the installation area.
2. Determine and mark the center point of the ceiling where the range hood will be installed, making sure there is enough space above the ceiling to install the exhaust vent.
3. Use a drywall saw and jigsaw to cut a 7-8" opening for the vent and power cord.
4. Cut two pieces of wood measuring 2"x3", pass them through the opening to the top of the ceiling, and secure them between two joists with screws as shown in Figure 1.

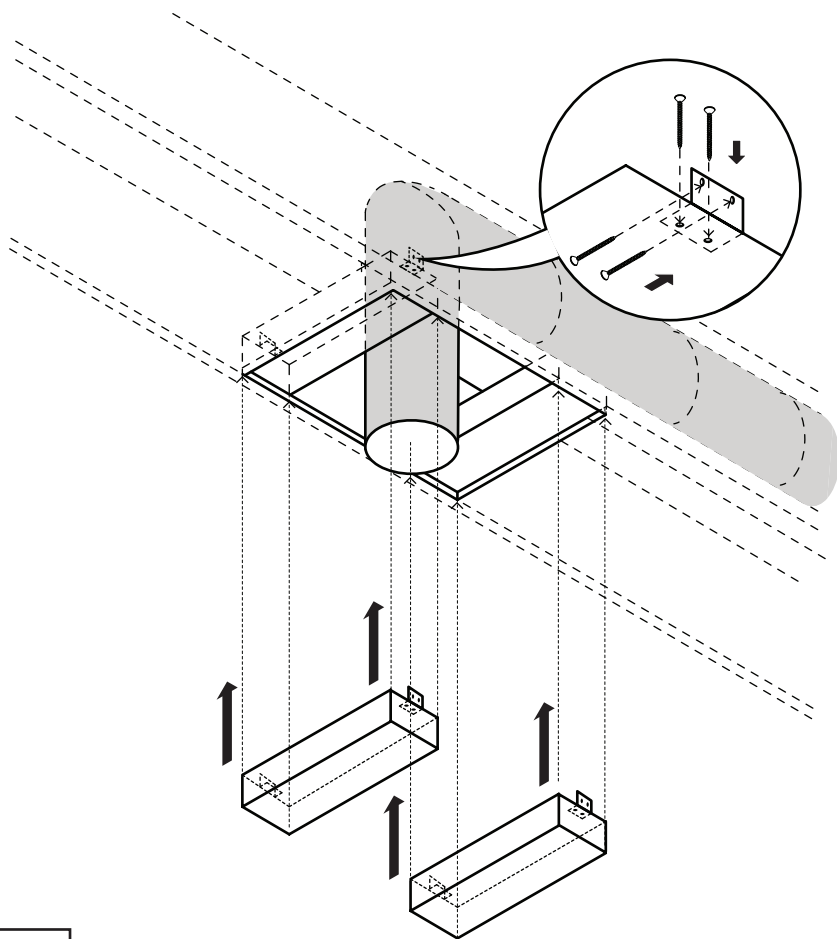
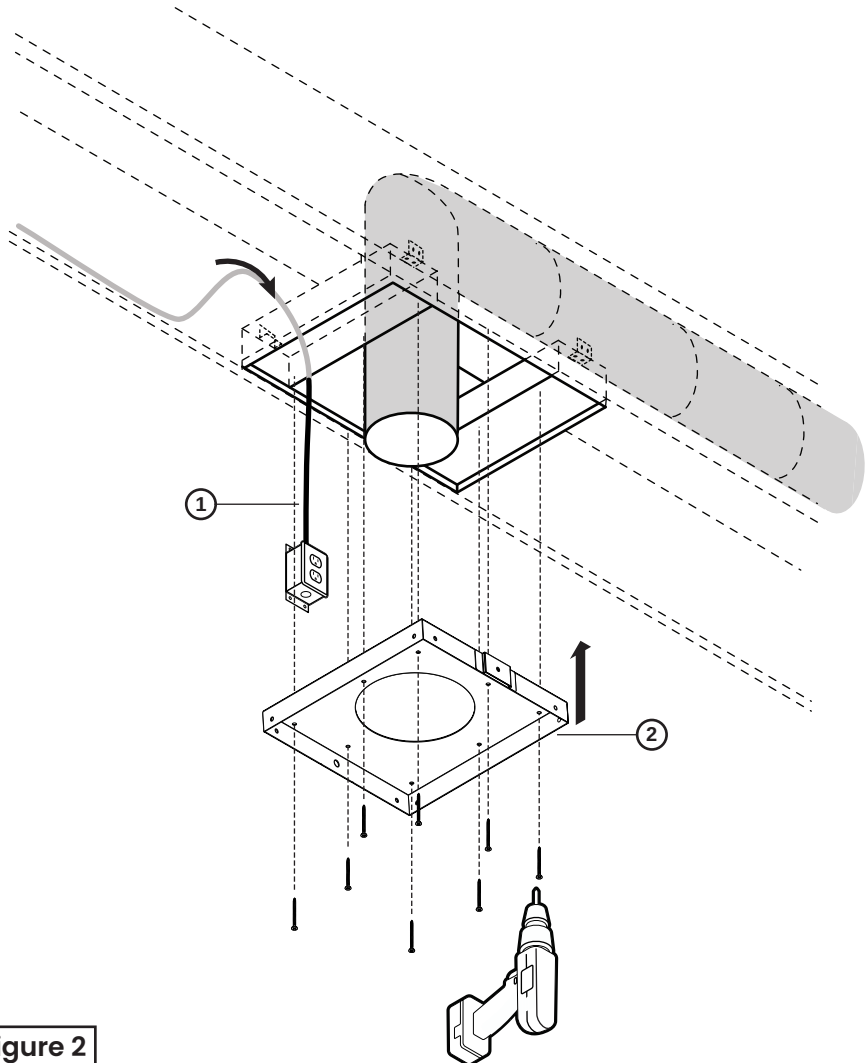


Figure 1

5. Pull a power cord with a metal socket from the ceiling and let it hang down through the opening. Install a 6" ventilation duct that connects the ceiling opening to the roof or exterior wall opening as shown in Figure. Use caulk to seal the gap in the exterior wall or roof opening.
6. Secure the top plate of the support bracket to the ceiling with four wood screws, making sure that the screws are driven into the wood above the drywall as shown in Figure 2.

**Figure 2**

7. Connect the aluminum flexible duct to the exhaust outlet on top of the range hood and seal it with aluminum foil tape, as shown in Figure 3.

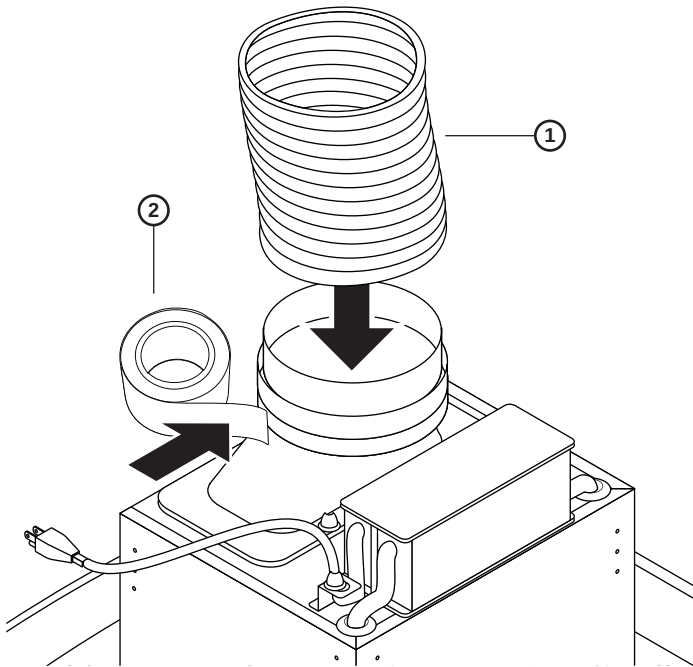


Figure 3

8. Install four L-shaped brackets on top of the range hood, adjust the brackets to the desired length, and secure them with screws, as shown in Figure 4.

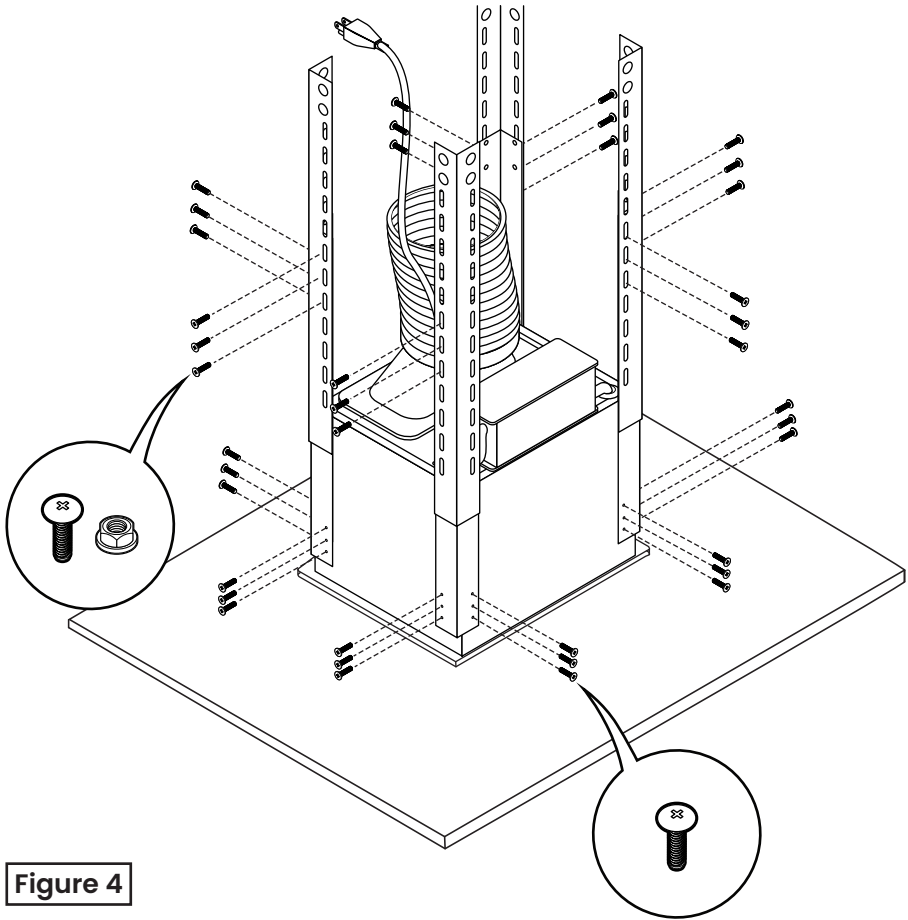


Figure 4

9. Slide the two chimneys above the range hood, as shown in Figure 5.

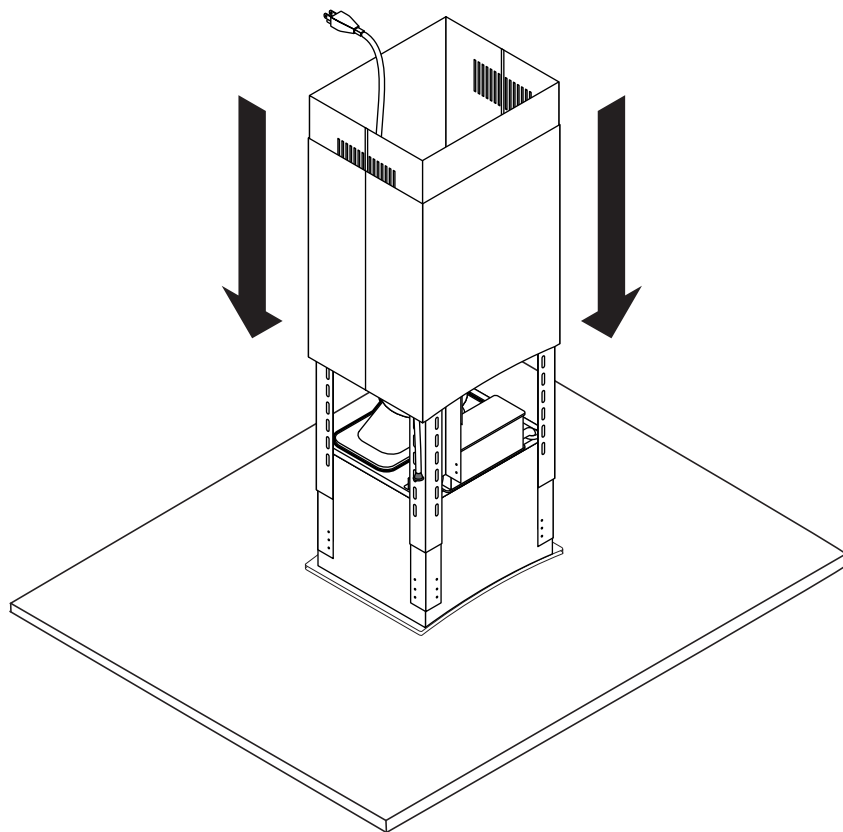


Figure 5



WARNING

Severe Injury

Hood may have very sharp edges. Please wear protective gloves if it is necessary to remove any parts for installing, cleaning or servicing.



WARNING

Excessive Weight

Require three or more persons to move and install this range hood. Spinal or other bodily injuries could occur if it is not followed.

10. Lift the range hood and secure the four L-shaped brackets to the top plate already installed on the ceiling using screws as shown in Figure 6.
11. Connect the aluminum flexible duct to the exhaust pipe on the ceiling and plug in the power cord as shown in Figure 6.

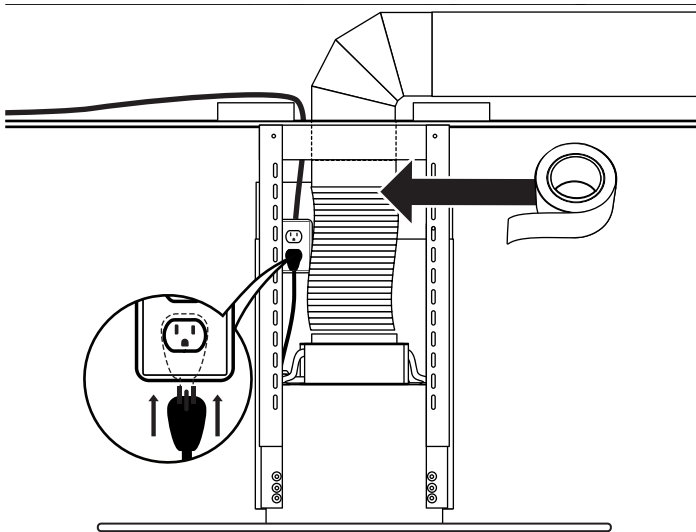


Figure 6

12. Raise the upper chimney and secure it to the top plate with screws as shown in Figure 7.

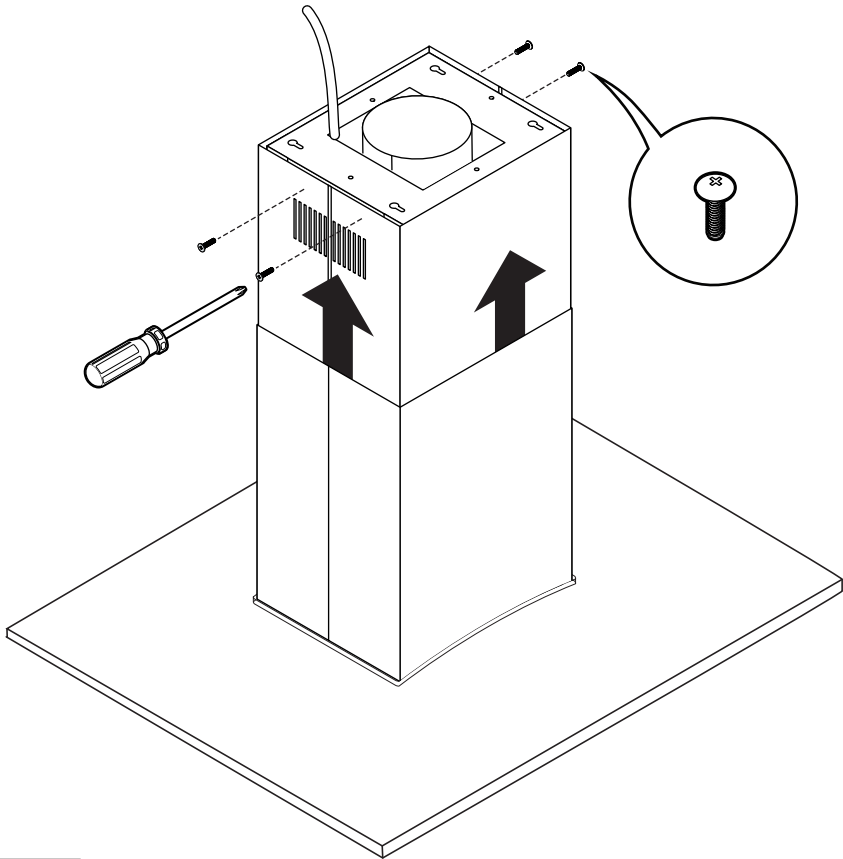
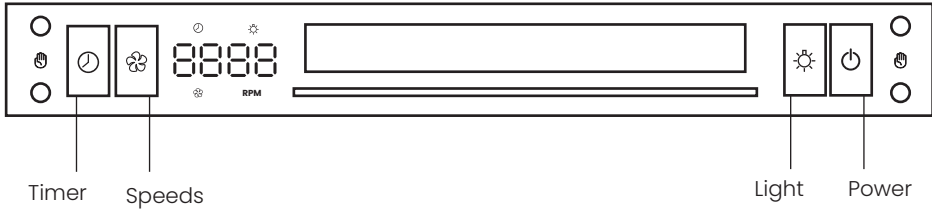


Figure 7

13. Install the filters and any equipped accessories.

Operations



Buttons

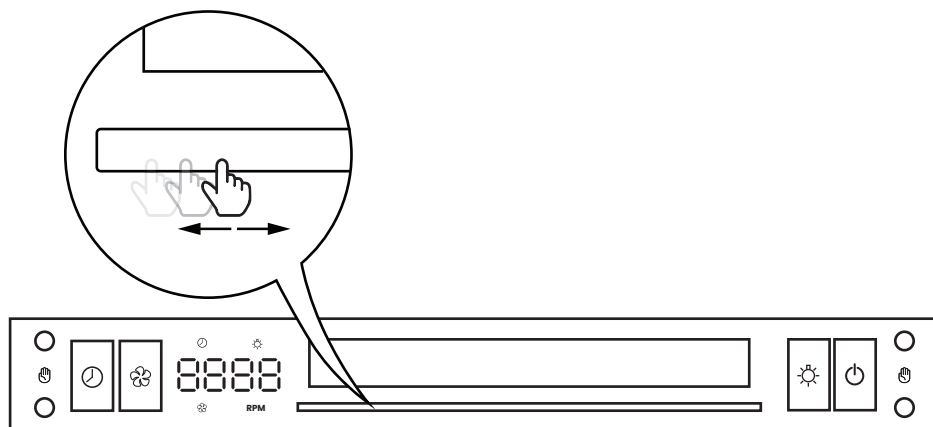
1. Power: Tap to turn the hood on/off and activate/deactivate the Light, Speeds and Timer buttons. Press and hold for 3 seconds to turn the gesture sensor on/off.
2. Light: Tap to turn the light on/off. Press and hold the light button to change the brightness level.
3. Speeds: Tap to change the running speed to F1. Another tap to increase one speed level until it reaches maximum speed of F16.
4. Speeds: Press and hold for 3 seconds to turn voice control sensor on/off.
5. Timer: Tap once to activate the timer auto-off setting, it defaults to 15 minutes. Press the Speeds button to set the timer from 1 to 15 minutes. Press the Timer button again to end the setting and restore the display to the current motor speed (RPM).

Gesture Control

1. Swipe your hand from left to right once, and the speed will increase by two levels from the current speed to F16.
2. Swipe your hand from right to left once, and the speed will decrease by two levels from the current speed to F0.
3. Press and hold the Power button for 3 seconds to turn on/off the gesture sensor. This function can only be operated when the hood is turned off.

Finger Swipe

Slide your finger directly on the progress bar on the screen to change the speed. There are six levels: F0, F3, F6, F9, F12, and F16. Slide left to decrease speed and right to increase speed.



Voice Control

1. Voice control is the fastest way to operate Vesta. When you activate the hood with your voice, the hood will respond and operate as per your request:



- Hi Vesta
- Power on
- Speed one
- Speed two
- Speed three



- Speed sixteen
- Turn on the light
- Turn off the light
- Delay shutdown
- Power off



- Hi, I'm here
- OK, working now
- OK, speed one
- OK, speed two
- OK, speed three



- OK, speed sixteen
- OK, the light is now on
- OK, the light is now off
- OK, shutdown 3 minutes later
- OK, goodbye

2. Say "Hi, Vesta" and the hood will immediately respond with "Hi, I'm here!" and enter standby mode. If there is no voice command within 15 seconds, the hood will say "See you later" and exit standby mode.
3. Press Speeds button and hold for 3 seconds to turn voice control sensor on/off.

Memory Function

The intelligent memory technology of this range hood provides a memory function for speed and light level. For each time using, the range hood will automatically operate to the speed and light level as last turned off.

Starry Sky Background

The starry sky background on the screen will change its flashing frequency when the motor speed changes. The faster the wind speed, the higher the frequency.

Specifications

Product Identification & Dimensions	
Model Number:	VRH-BRATISLAVA-36SS
Product Name:	Bratislava 36SS
UPC:	675487202416
Nominal Width:	36"
Hood Dimensions (W×D×H):	35.75" × 23.6" × (37.6"- 60.5")
Chimney Dimensions (W×D×H):	12.5" × 12.45" × (23.6" - 46.5")
Product Net Weight:	27 kg
Body:	Stainless Steel
Color/Finish:	Silver
Installation & Venting	
Installation Type:	Island
Ducting:	Ducted
Vent Size:	6"
Exhaust Configuration:	Top (Round)
Electrical Requirements:	120V/60Hz

Performance & Features	
Number of Motors:	1
Motor Power:	80 Watts
Motor Type:	DC
Maximum Airflow:	1000 CFM
Fan Speed Levels:	16
Fan Type:	Centrifugal Fan
Minimum Noise Level:	35 dB
Maximum Noise Level:	60 dB
Filter Type:	Baffle Filter
Number of Filters:	4
Filter Maintenance:	Washable
Light Type and Wattage:	LED, 3 Watts
Light Base:	Proprietary
Number of Lights:	2
Control Type:	Touchscreen with Swipe Support
Additional Control Types:	Gesture Controls, Voice Controls
Oil Tray:	Yes
Delayed Shut-Off:	Yes
Warranty (Parts & Labor):	1 Year
Warranty (Motor):	Lifetime
Certification:	cETL

* Subject to change without notice. Please contact your local reseller for details.

Maintenance

Stainless Steel Surfaces

1. Clean regularly using a soft cotton cloth or rag soaked in warm water with mild soap or liquid dishwashing detergent. Alternatively, a specialized stainless steel cleaning solution can be used. Always wipe in the direction of the stainless steel grain to maintain its finish.
2. Avoid using corrosive or abrasive detergents.
3. Do not use products containing chlorine bleach or any chloride-based substances, as they can damage the stainless steel surface.
4. Never use flammable cleaning products such as acetone, alcohol, ether, or benzene. These substances are highly flammable and should not be used near stoves. Additionally, avoid using steel wool or abrasive scrubbing pads, as they can scratch and permanently damage the surface.

Grease Filters

1. Clean the grease filter regularly based on the frequency of range hood use.
2. Wash the filter using a warm dishwashing detergent solution, then rinse thoroughly.
3. The grease filter is dishwasher-safe and can be cleaned in a dishwasher.
4. Ensure the filter is completely dry before reinstalling it and using the hood.

Motors

The motor is permanently lubricated and does not require additional oiling. If the motor bearings produce excessive or abnormal noise, contact the manufacturer for a replacement with an identical motor.

Fan Blades

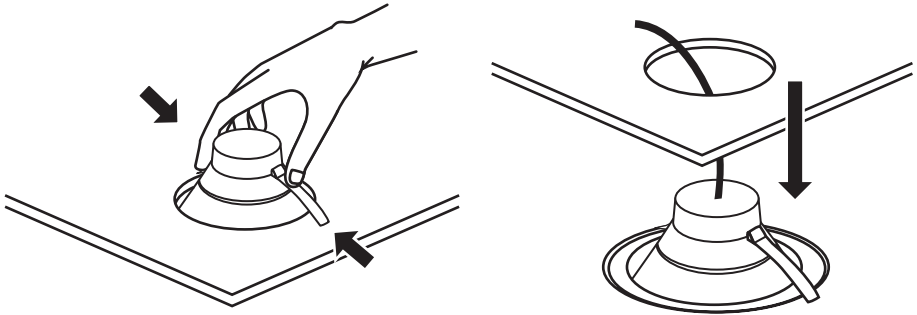
If an excessive buildup of oil is detected on the fan blades, clean them with warm detergent, rinse thoroughly, and allow them to dry completely before reinstalling.

Oil Collector(if applicable)

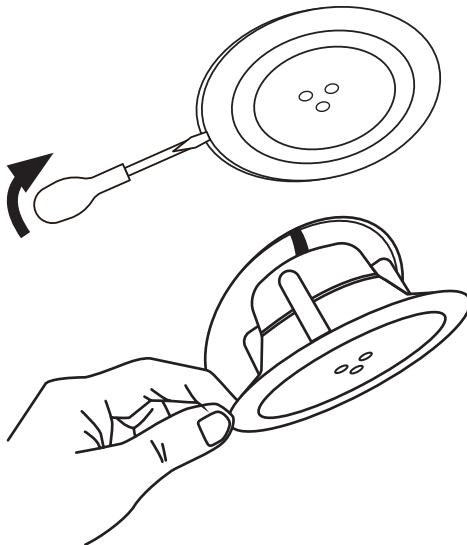
1. Regularly check the oil level in the oil collector inside the product. If excess oil accumulates, clean it using warm detergent.
2. To simplify cleaning, you can line the oil collector with kitchen paper.
3. Rinse thoroughly and ensure the oil collector is completely dry before reinstalling.

Replacing The Light Bulb

1. Make sure the range hood is powered off.
2. Remove the filter, squeeze the clips on both sides of the LED light from inside the range hood and push the LED light down to separate it from the ring hole of the light board, as shown below.



3. For some models, you can't reach the top of the light bulb without removing certain components. You can gently pry out the frame of the round LED light with a flathead screwdriver as shown in figure below.



4. Unplug the wire connector and reconnect the new LED light.
5. Push the new LED light back into the round hole to install it in place.
6. Restore power to the range hood and test the LED light.

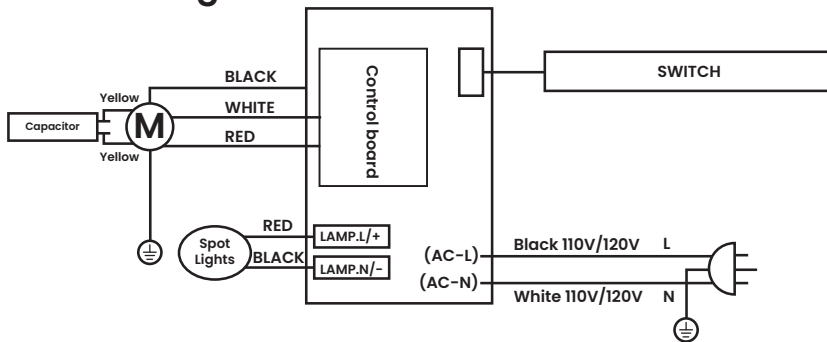
Wiring Diagram

Vesta

VOLTAGE: AC 110-120V / 60Hz
 POWER: 80W (Motor 80W,Lamp 2x3W)
 LAMP TYPE: 12V LED, MAX 3W
 MAXIMUM AIRFLOW: 1000 CFM



Circuit Diagram



Troubleshooting

No Power After Range Hood Installation

1. Verify that the range hood wiring is properly connected.
2. Check if the circuit power supply is functioning correctly and inspect the fuse in the electrical box for any signs of damage or burnout.

Range Hood Vibrates During Operation

1. Ensure that the range hood wiring is properly connected.
2. Check if the circuit power supply is stable and confirm that the fuse in the electrical box is intact.

Weak Suction

1. The exhaust duct may be too small (less than 4 inches in diameter), too long (more than 10 feet), or have too many turns (more than 3), which can reduce suction efficiency. Address any of these issues to improve performance, as they are not caused by the range hood itself.
2. Test the ventilation performance by running the hood without connecting the duct. If the suction is normal, the issue lies with the exhaust duct. If not, there may be an issue with the range hood; please contact the manufacturer.
3. Ensure that the flap at the range hood outlet is fully open. If there is an external wind shield, consider removing the flap to avoid obstruction that may impact suction performance.

Light Is On, But Blower Does Not Rotate

1. The issue may be due to a circuit board failure; please contact the manufacturer for assistance.

Fan Wheel Is Stuck or Produces a Rattling Sound

1. Check if the blower is coming into contact with surrounding wires and clean any obstructions.
2. If the fan wheel is stuck or damaged due to deformation during transportation, please contact the manufacturer for support.

Warranty

Lifetime Motor Warranty

The motor is covered by a lifetime warranty. If the motor fails under normal use, we will provide a free replacement for life; however, the customer is responsible for shipping costs. Failures due to abnormal use are not covered under this warranty.

One-Year Limited Warranty for Parts

1. For one year from the date of original purchase, Vesta will provide non-consumable replacement parts or components free of charge if they are found to have manufacturing defects.
2. Vesta reserves the right, at its discretion, to repair or replace any product part found to be defective due to faulty workmanship or materials.
3. Consumable parts not covered by this warranty include, but are not limited to, light bulbs, metal filters, and charcoal filters.

To Obtain Warranty Service, You Must Provide:

1. A valid invoice or receipt verifying the purchase date and store.
2. The product model number or product name.
3. A description of the product or part failure.

Warranty Exclusions

The warranty does not cover:

1. Consumable parts such as light bulbs, metal filters, charcoal filters, and fuses.
2. Damage resulting from neglect, improper installation, accidents, abuse, misuse, natural disasters, or insufficient/excessive power supply.
3. Defects caused by abnormal mechanical or environmental conditions, unauthorized disassembly, repair, modification, or failure to follow installation instructions.
4. Use in non-residential, commercial, or governmental applications, or any use not consistent with the product's intended purpose.
5. Chips, dents, or cracks resulting from abuse or misuse.
6. Improper connections with equipment from other manufacturers.
7. Any unauthorized modifications.
8. Products with original identification information that has been altered, erased, deleted, improperly handled, or sold as second-hand.

Contact Us

Thank you for choosing Vesta as your preferred kitchen appliance provider. We are dedicated to delivering an exceptional product experience and outstanding customer service.

If you need any assistance with your product, please do not hesitate to reach out to us. You can contact our customer service team through any of the following methods, and a representative will assist you as soon as possible.

Phone:

1-866-80VESTA(83782)

9:30am–6:00pm (Eastern Time), Monday to Friday, excluding holidays

Email:

service@vesta.kitchen

Online form:

<https://vesta.kitchen/pages/service>

Vesta

Enjoy Everyday Cooking

www.vesta.kitchen

Vesta



Bratislava Manuel de l'Utilisateur

VRH-BRATISLAVA-36SS

Le plaisir de cuisiner

www.vesta.kitchen | Service : 1-866-80-VESTA (83782)

Table des matières

Consignes de sécurité	33
Outils et accessoires recommandés nécessaires	35
Pièces et accessoires	36
Dimensions du produit	37
Installation	38
Opérations	48
Caractéristiques	51
Entretien	53
Schéma de câblage	55
Dépannage	55
Garantie	57
Contactez-nous	58

Consignes de sécurité

LISEZ ET CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

La sécurité est toujours la chose la plus importante pour vous et pour les autres. Lisez attentivement les avertissements et les précautions d'emploi avant utilisation.



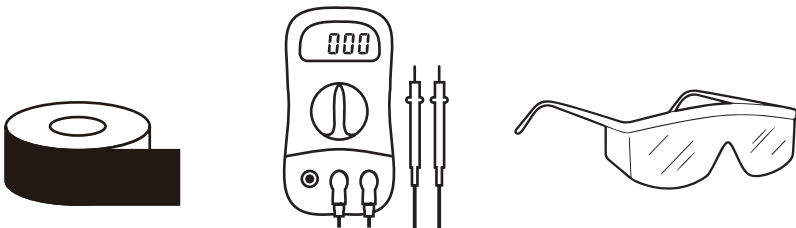
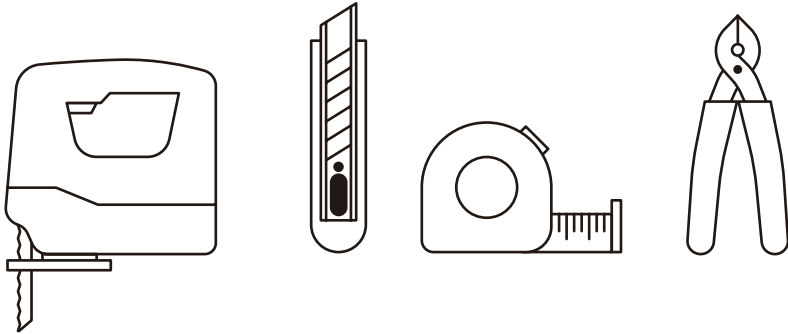
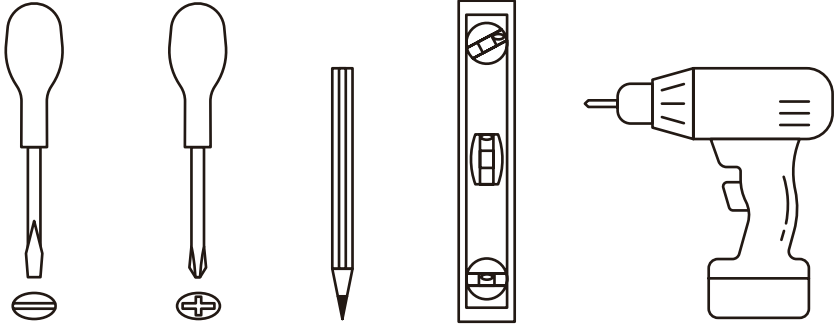
AVERTISSEMENT – POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE, DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE OU DE BLESSURE CORPORELLE, N'OUBLIEZ PAS CE QUI SUIT :

1. Utilisez cette hotte uniquement comme spécifié par le fabricant. N'hésitez pas à Contacter le fabricant si vous avez des questions.
2. Les travaux d'installation, y compris le câblage, doivent être effectués par un électricien qualifié conformément aux codes et normes locaux en vigueur, y compris la construction résistante au feu.
3. Connectez la hotte à une prise standard américaine/canadienne 110-120 V et testez la hotte et les lumières avant l'installation.
4. Pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, n'utilisez pas ce ventilateur avec d'autres appareils à haute puissance.
5. Avant d'entretenir ou de nettoyer la hotte, coupez l'alimentation pour éviter tout contact accidentel allumer.
6. Cette capuche peut avoir des bords tranchants. Veillez à éviter les coupures et les abrasions lors de l'installation et du nettoyage. Portez des gants de protection si des pièces doivent être retirées pour l'installation, le nettoyage ou la réparation.
7. Un apport d'air adéquat est nécessaire pour que cette hotte puisse évacuer correctement les gaz et éviter les retours d'air. Respectez les normes de sécurité des fabricants d'équipements de chauffage émises par les organismes de réglementation locaux et les associations industrielles, telles que la National Fire Protection Association (NFPA), l'American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers (ASHRAE).
8. N'endommagez pas le câblage électrique et les autres installations cachées lors de la découpe ou du perçage dans les murs ou les plafonds.
9. Les fumées doivent être évacuées vers l'extérieur par un conduit de fumée.
10. Pour réduire les risques d'incendie, utilisez uniquement des conduits métalliques.
11. Cette hotte doit être reliée à la terre.
12. Installez ce produit uniquement à l'aide du cordon d'alimentation certifié de sécurité spécifié pour le produit et suivez les instructions fournies avec le cordon d'alimentation.
13. Lorsque les codes locaux applicables contiennent des exigences d'installation et/ou de certification plus strictes, ces exigences prévalent sur celles du présent document et l'installateur s'engage à se conformer à ces exigences.

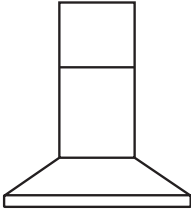


1. Cette hotte est destinée uniquement à la ventilation générale des appareils de cuisson en cuisine. Ne pas utiliser pour évacuer les matières et vapeurs dangereuses ou explosives.
2. Pour réduire le risque d'incendie et pour évacuer correctement l'air vers l'extérieur, n'évacuez pas l'air dans des espaces clos tels que les murs, les plafonds, les greniers, les vides sanitaires ou les garages.
3. Cet appareil est conçu pour être utilisé par des adultes et les enfants ne doivent pas le contrôler ou l'utiliser. Jouer avec la capuche.
4. Pour une ventilation optimale, il est recommandé de maintenir la distance entre le bas de la hotte de cuisinière et l'équipement de cuisson doivent avoir au moins 24 pouces et un maximum de 31 pouces.
5. Respectez toujours les exigences de ventilation du fabricant de l'équipement de cuisson.
6. Il est recommandé de porter des lunettes de sécurité et des gants lors de l'installation, de l'entretien ou du nettoyage de l'appareil.
7. Veuillez lire l'étiquette des spécifications sur le produit pour plus d'informations et exigences.
8. Lorsque la hotte est utilisée avec d'autres appareils à gaz, la pièce doit être suffisamment ventilée.
9. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente un agent ou un électricien qualifié pour éviter tout danger.

Outils recommandés et accessoires essentiels



Pièces et accessoires



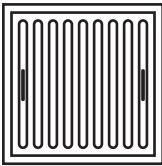
Hotte de cuisinière
x1



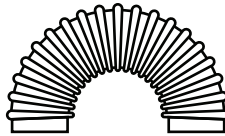
Cheminée supérieure
x1



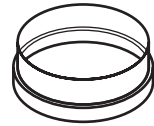
Cheminée inférieure
x1



Filtres à chicane
x4



Tube flexible
x1



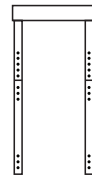
Adaptateur d'aération
x1



Vis à bois
x8



M4-6mm
Écrou autobloquant
x50



Support de fixation
x1



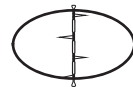
M4-6mm
grosse tête
x50



Machine à laver
x8

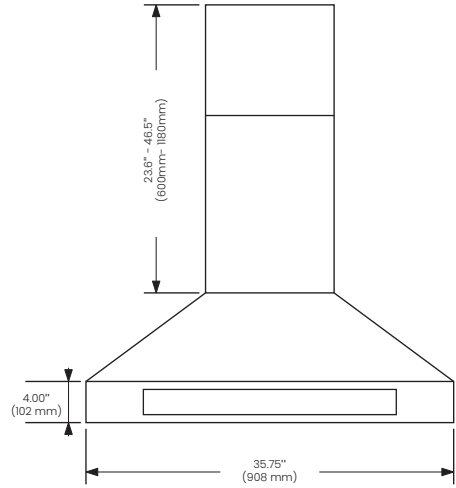
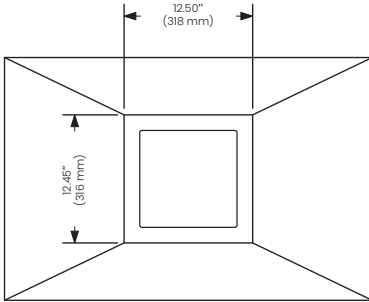


Connecteur
de fil
x3



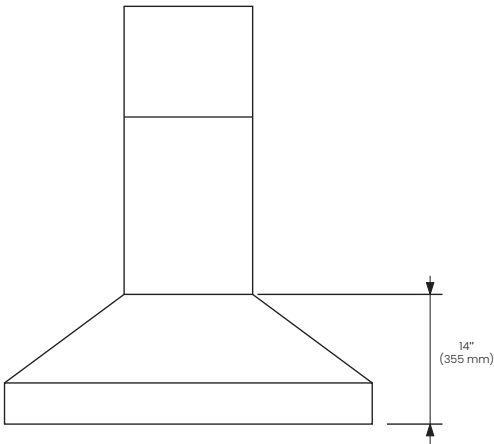
Amortisseur rond
(en option, voir
détails page 40)

Dimensions du produit

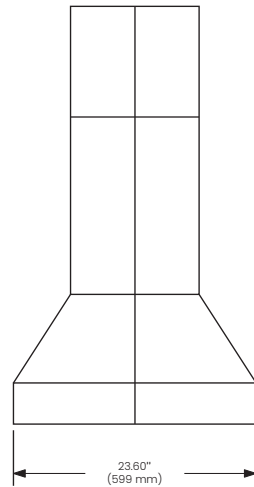


HAUT

DEVANT



DOS



DROIT

Installation

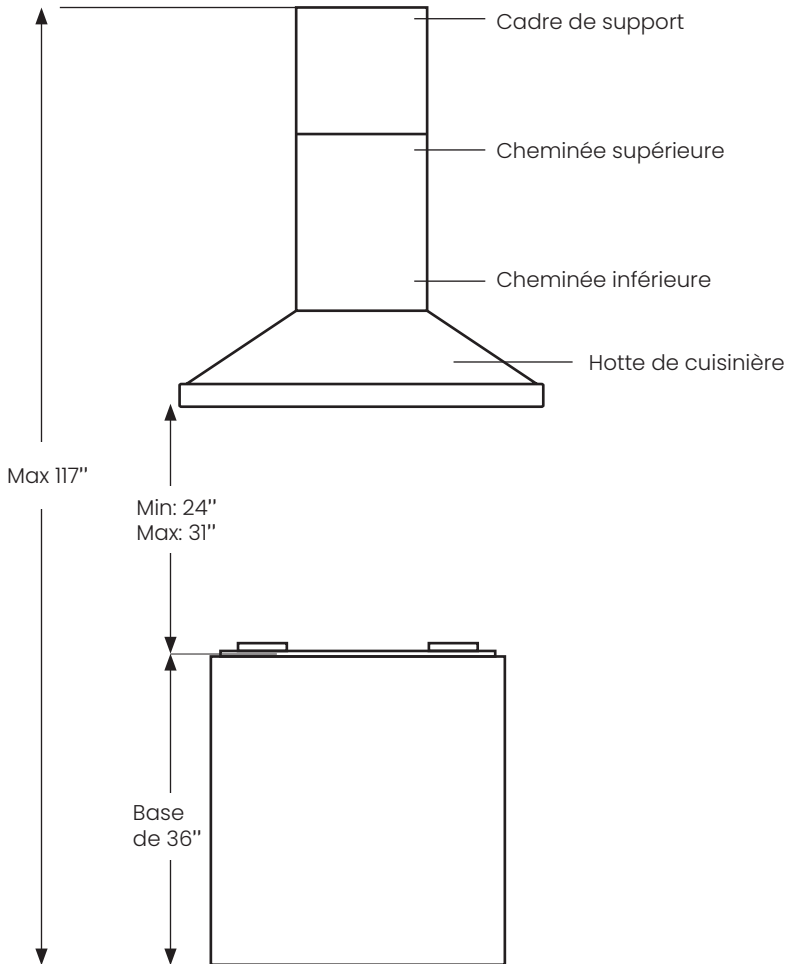
Précautions

1. Il est recommandé d'utiliser un conduit rond d'au moins 6 pouces pour maintenir une efficacité maximale du flux d'air. Réduisez au maximum le nombre de tours.
2. Il est très important d'installer cette hotte à la bonne hauteur de montage. Un montage de la hotte trop bas peut entraîner des dommages causés par la chaleur et des risques d'incendie, tandis qu'un montage de la hotte trop haut réduira ses performances et son efficacité.
3. Si disponible, veuillez vous référer à la page Hauteur et dégagement pour connaître la hauteur de montage recommandée entre la hotte et la cuisinière. Vérifiez toujours les codes locaux pour détecter d'éventuelles différences.

Pour les dommages liés à l'expédition et à l'installation

1. Inspectez soigneusement tout l'équipement avant l'installation.
2. Si l'équipement est endommagé pendant le transport, contactez le fabricant pour un remplacement.
3. Si l'équipement est endommagé par le client, la réparation ou le remplacement est à la charge du client.
4. Si l'équipement est endommagé par l'installateur, ce dernier est responsable de l'indemnisation.

Hauteur et dégagement



Dégagement maximal sous plafond de 117 po à une hauteur de montage de la hotte de 31 po au-dessus du comptoir/de la cuisinière (peut varier selon les modèles).
Extensions de cheminée disponibles pour plafonds plus hauts.

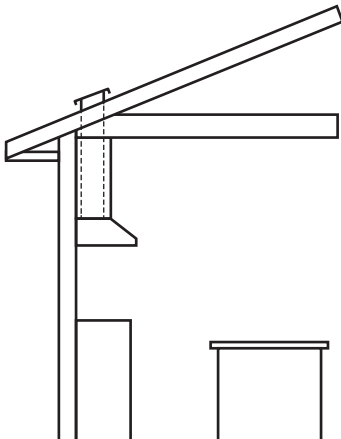
Exigences en matière de ventilation

1. Le système de ventilation doit être dirigé vers l'extérieur, soit par le toit, soit par un mur extérieur.
2. Utilisez uniquement des conduits en métal ou en aluminium ; n'utilisez pas de conduits en plastique.
3. Veillez à garder les conduits propres afin d'assurer une circulation d'air optimale.
4. Il est recommandé d'utiliser des conduits ronds d'un diamètre minimum de 6 pouces.
5. Assurez-vous que l'évent est toujours exempt de toute obstruction.
6. Réduisez au maximum l'utilisation de coudes à 90° pour améliorer l'efficacité du flux d'air.
7. La longueur du système de ventilation et le nombre de coudes doivent être minimisés afin d'assurer des performances optimales.
8. Le système de ventilation doit être équipé d'un registre. Si le toit ou le mur est déjà équipé d'un registre, celui de la sortie supérieure/arrière de la hotte peut ne pas être nécessaire. Le registre de l'adaptateur de ventilation n'est pas inclus et est vendu séparément. Une mauvaise installation du registre peut réduire la performance de la circulation d'air. Si vous souhaitez en installer un, veuillez contacter le service client.
9. Utilisez du ruban adhésif en aluminium pour sceller tous les joints du système de ventilation.
10. Appliquez du calfeutrage pour sceller l'ouverture autour du couvercle sur le mur extérieur ou le toit.

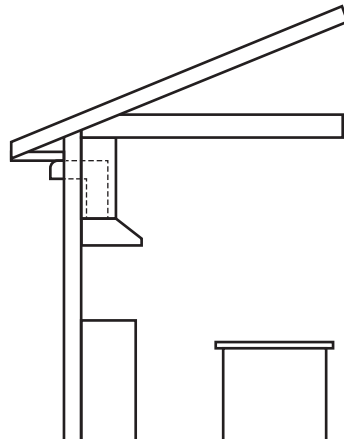
Méthode de ventilation

Utilisez du calfeutrage pour sceller entièrement le pourtour du couvercle sur un mur extérieur ou sur le toit.

OPTION 1 : Aération verticale par le toit



OPTION 2 : Aération murale horizontale



Installation

1. Placez une épaisse housse de protection sur le plan de travail, la table de cuisson ou la cuisinière pour éviter les dommages ou la poussière. Et essayez de laisser autant d'espace que possible autour de la zone d'installation.
2. Déterminez et marquez le point central du plafond où la hotte sera installée, en vous assurant qu'il y a suffisamment d'espace au-dessus du plafond pour installer l'évent d'évacuation.
3. Utilisez une scie à cloison sèche et une scie sauteuse pour découper une ouverture de 7 à 8 pouces pour l'évent et le cordon d'alimentation.
4. Coupez deux morceaux de bois mesurant 2 po x 3 po, passez-les à travers l'ouverture jusqu'au sommet du plafond et fixez-les entre deux solives avec des vis comme indiqué sur la figure 1.

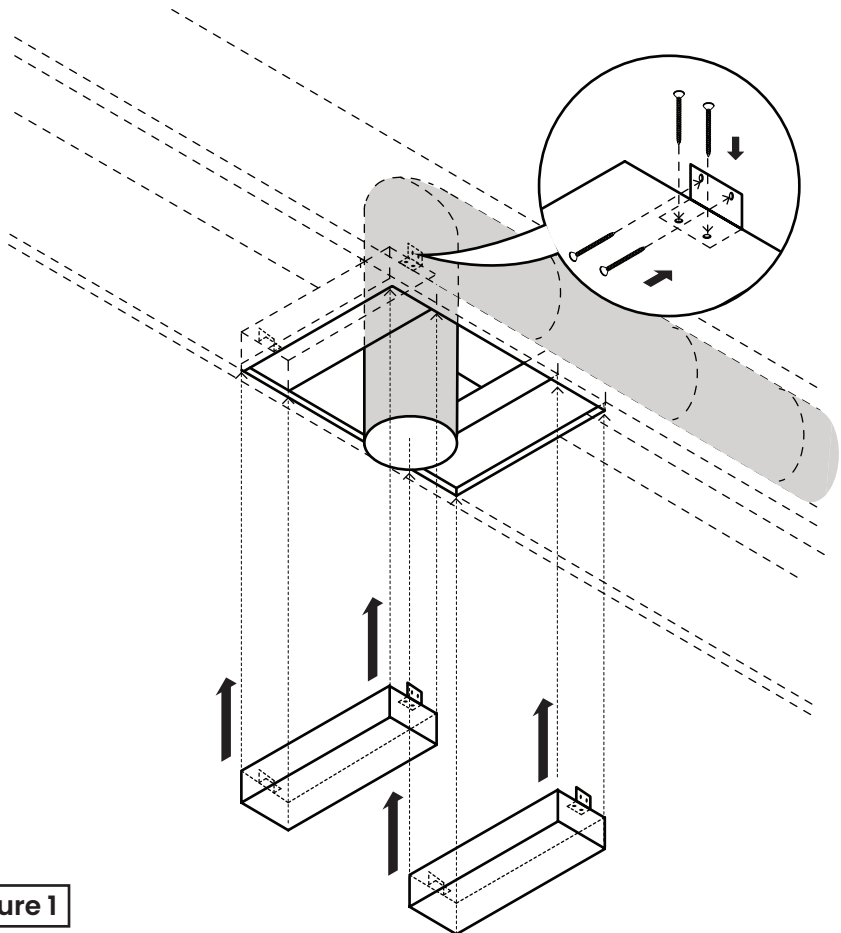


Figure 1

5. Tirez un cordon d'alimentation avec une douille métallique depuis le plafond et laissez-le pendre à travers l'ouverture. Installez un conduit de ventilation de 6 po qui relie l'ouverture du plafond à l'ouverture du toit ou du mur extérieur comme indiqué sur la figure. Utilisez du calfeutrage pour sceller l'espace dans le mur extérieur ou l'ouverture du toit.
6. Fixez la plaque supérieure du support au plafond avec quatre vis à bois, en vous assurant que les vis sont enfoncées dans le bois au-dessus de la cloison sèche comme indiqué sur la figure 2.

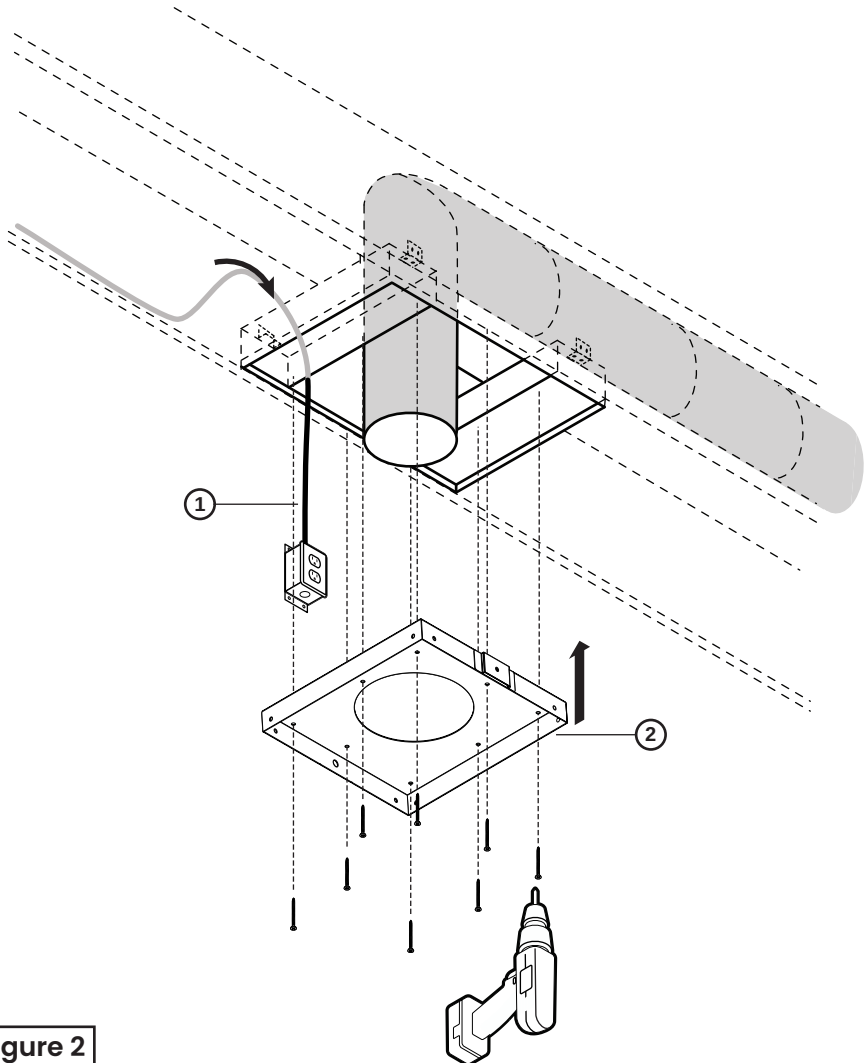


Figure 2

7. Connectez le conduit flexible en aluminium à la sortie d'échappement située sur le dessus de la hotte et scellez-le avec du ruban adhésif en aluminium, comme illustré à la figure 3.

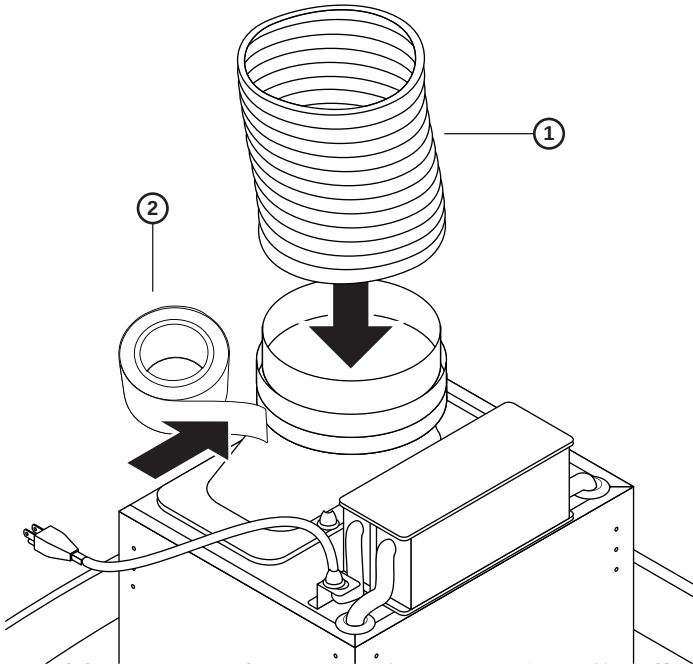


figure 3

8. Installez quatre supports en L sur le dessus de la hotte, ajustez les supports à la longueur souhaitée et fixez-les avec des vis, comme illustré à la figure 4.

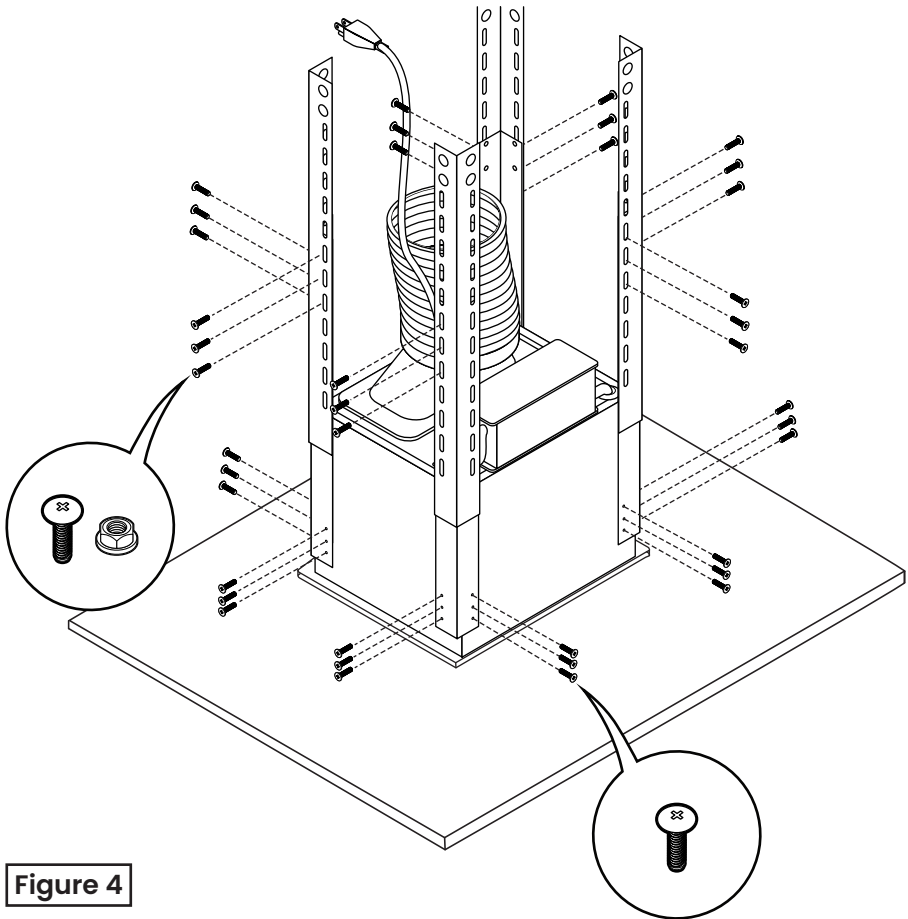


Figure 4

9. Faites glisser les deux cheminées au-dessus de la hotte, comme illustré à la figure 5.

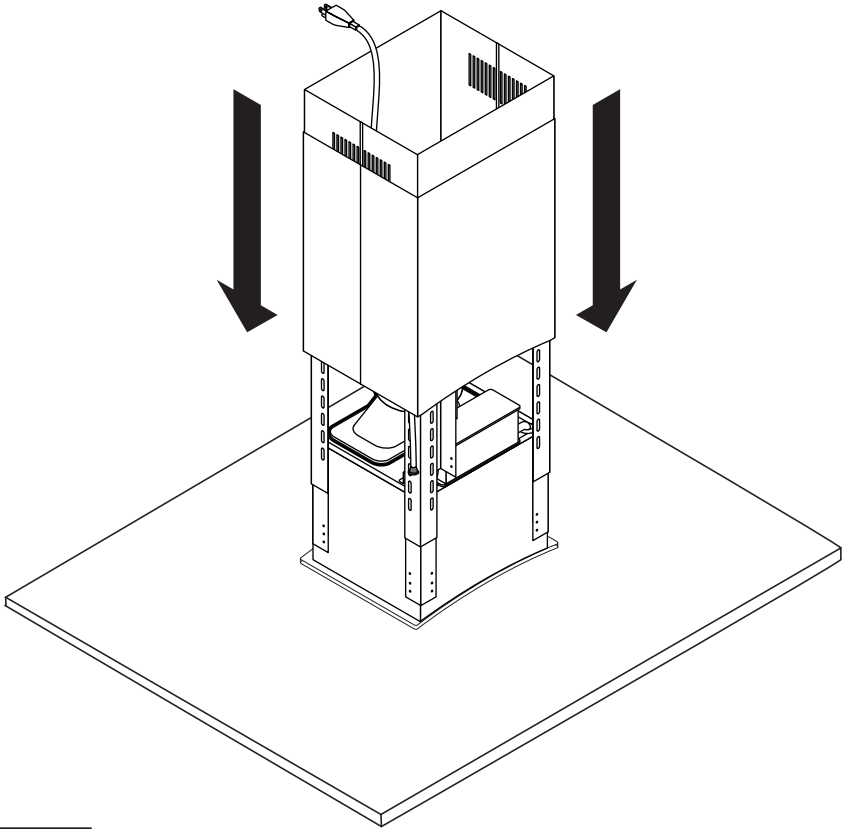


Figure 5



AVERTISSEMENT **Blessure Grave**

Risque de coupure. Portez des gants protecteurs pour l'installation, le nettoyage ou l'entretien.



AVERTISSEMENT **Poids Excessif**

Nécessite au moins trois personnes pour la manipulation. Risque de blessure grave si non respecté.

10. Soulevez la hotte et fixez les quatre supports en L à la plaque supérieure déjà installée au plafond à l'aide de vis comme indiqué sur la figure 6.
11. Connectez le conduit flexible en aluminium au tuyau d'échappement au plafond et branchez le cordon d'alimentation comme indiqué sur la figure 6.

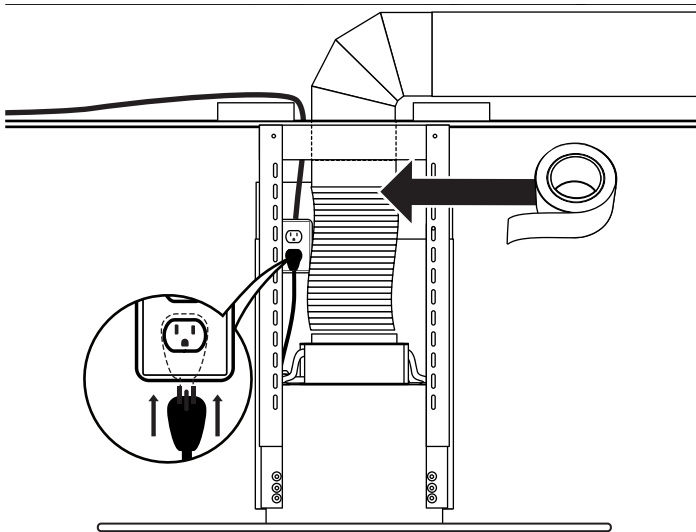


Figure 6

12. Soulevez la cheminée supérieure et fixez-la à la plaque supérieure avec des vis comme indiqué sur la figure 7.

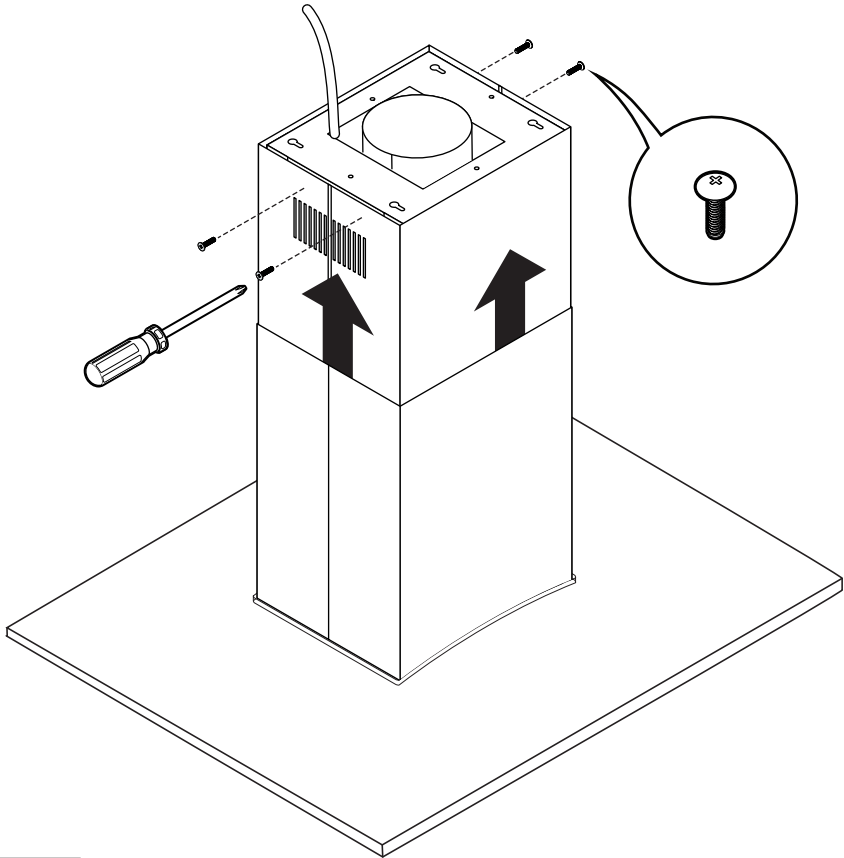
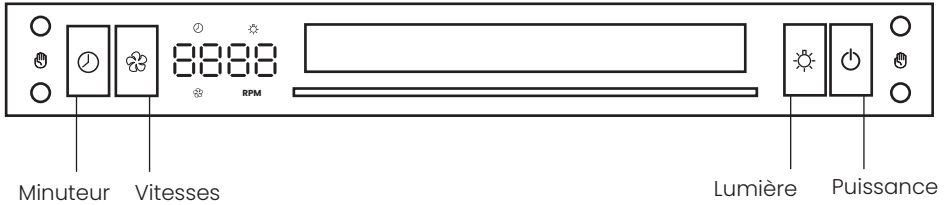


Figure 7

13. Installez les filtres et tous les accessoires équipés.

Opérations



Boutons

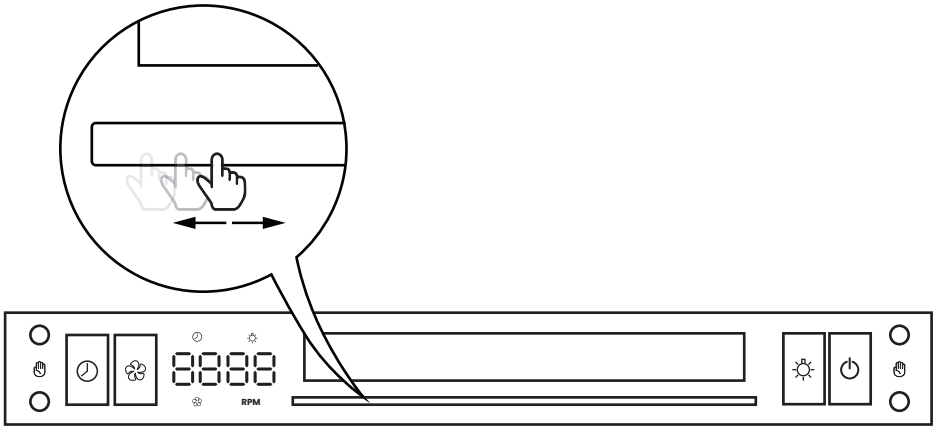
1. Alimentation : Appuyez pour allumer/éteindre la hotte et activer/désactiver les boutons Lumière, Vitesses et Minuterie. Appuyez et maintenez enfoncé pendant 3 secondes pour activer/désactiver le capteur de gestes.
2. Lumière : appuyez pour allumer/éteindre la lumière. Appuyez sur le bouton d'éclairage et maintenez-le enfoncé pour modifier le niveau de luminosité.
3. Vitesses : Appuyez pour changer la vitesse de course sur F1. Appuyez à nouveau pour augmenter d'un niveau de vitesse jusqu'à atteindre la vitesse maximale de F16.
4. Vitesses : Appuyez et maintenez enfoncé pendant 3 secondes pour activer/désactiver le capteur de commande vocale.
5. Minuterie : appuyez une fois pour activer le paramètre d'arrêt automatique de la minuterie, la valeur par défaut est de 15 minutes. Appuyez sur le bouton Vitesses pour régler la minuterie de 1 à 15 minutes. Appuyez à nouveau sur le bouton Timer pour terminer le réglage et rétablir l'affichage de la vitesse actuelle du moteur (RPM).

Contrôle gestuel

1. Faites glisser votre main de gauche à droite une fois et la vitesse augmentera de deux niveaux par rapport à la vitesse actuelle jusqu'à F16.
2. Faites glisser votre main de droite à gauche une fois et la vitesse diminuera de deux niveaux par rapport à la vitesse actuelle jusqu'à F0.
3. Appuyez et maintenez le bouton d'alimentation pendant 3 secondes pour activer ou désactiver le capteur gestuel. Cette fonction ne peut être utilisée que lorsque la hotte est éteinte.

Glissement du doigt

Faites glisser votre doigt directement sur la barre de progression à l'écran pour modifier la vitesse. Il existe six niveaux : F0, F3, F6, F9, F12 et F16. Faites glisser vers la gauche pour diminuer la vitesse et vers la droite pour l'augmenter.



Contrôle vocal

1. La commande vocale est le moyen le plus rapide de faire fonctionner Vesta. Lorsque vous activez la capuche avec votre voix, la capuche répondra et fonctionnera selon votre demande :



- Salut Vesta
- Allumer
- Vitesse 1
- Vitesse deux
- Vitesse trois



- Vitesse seize
- Allumer la lumière
- Éteins la lumière
- Arrêt différé
- Éteindre



- Salut, je suis là
 - OK, ça marche maintenant
 - OK, vitesse 1
 - OK, vitesse deux
 - OK, vitesse trois
-
- OK, vitesse seize
 - OK, la lumière est maintenant allumée
 - OK, la lumière est maintenant éteinte
 - OK, arrêt 3 minutes plus tard
 - OK, au revoir

2. Dites « Salut, Vesta » et la hotte répondra immédiatement par « Salut, je suis là ! » et entrera en mode veille. S'il n'y a pas de commande vocale dans les 15 secondes, la hotte dira « À plus tard » et sortira du mode veille.
3. Appuyez sur le bouton Vitesses et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour activer/désactiver le capteur de commande vocale.

Fonction mémoire

La technologie de mémoire intelligente de cette hotte de cuisinière offre une fonction de mémoire pour la vitesse et le niveau d'éclairage. À chaque utilisation, la hotte fonctionnera automatiquement à la vitesse et au niveau d'éclairage de la dernière mise hors tension.

Fond d'écran de ciel étoilé

Le fond du ciel étoilé sur l'écran changera sa fréquence de clignotement lorsque la vitesse du moteur change. Plus la vitesse du vent est rapide, plus la fréquence est élevée.

Caractéristiques

Identification et dimensions du produit	
Numéro de modèle :	VRH-BRATISLAVA-36SS
Nom du produit	Bratislava 36SS
UPC	675487202416
Largeur nominale :	36"
Dimensions de la hotte (l×p×h) :	35.75" × 23.6" × (37.6"-60.5")
Dimensions de la cheminée (l×p×h) :	12.5" × 12.45" × (23.6"-46.5")
Poids net du produit :	27 kg
Matériau du corps	Acier inoxydable
Couleur/ finition :	Argent
Installation et ventilation	
Type d'installation :	Îlot
Conduit :	Avec conduit
Taille du conduit :	6"
Configuration de l'échappement :	Dessus (rond)
Exigences électriques :	120V/60Hz

Performances et fonctionnalités	
Nombre de moteurs :	1
Puissance du moteur :	80 watts
Type de moteur :	DC
Débit d'air maximal :	1000 CFM
Niveaux de vitesse du ventilateur :	16
Type de ventilateur :	Ventilateur centrifuge
Niveau sonore minimal :	35 dB
Niveau sonore maximal :	60 dB
Type de filtre :	Filtre à chicanes
Nombre de filtres :	4
Entretien du filtre :	Lavable
Type et puissance d'éclairage :	DEL, 3 watts
Base de l'éclairage :	Propriétaire
Nombre de lumières :	2
Type de commande :	Écran tactile avec balayage
Autres types de commandes :	Commandes gestuelles, commandes vocales
Bac à huile :	Oui
Arrêt différé :	Oui
Garantie (pièces et main-d'œuvre) :	1 an
Garantie (moteur) :	À vie
Certification :	cETL

* Sujet à modification sans préavis. Veuillez contacter votre revendeur local pour plus de détails.

Entretien

Surfaces en acier inoxydable

1. Nettoyer régulièrement avec un chiffon en coton ou un chiffon imbibé d'eau tiède et de savon doux ou de liquide vaisselle. Vous pouvez également utiliser un acier inoxydable ménager spécial solution. Nettoyez toujours dans le sens du grain de l'acier inoxydable.
2. N'utilisez pas de détergents corrosifs ou abrasifs.
3. N'utilisez aucun produit contenant de l'eau de Javel ni aucun produit contenant des chlorures.
4. N'utilisez pas de produits inflammables pour le nettoyage, tels que l'acétone, l'alcool, l'éther, le benzène, etc. Ces produits sont hautement explosifs et ne doivent jamais être utilisés à proximité de cuisinières. N'utilisez pas de laine d'acier ni de tampons à récurer abrasifs car ils rayeront et endommageront la surface.

Filtres à graisse

1. Veuillez nettoyer le filtre à graisse à temps en fonction de la fréquence d'utilisation de la hotte.
2. Utilisez une solution de détergent à vaisselle chaude et rincez.
3. Lavez le filtre à graisse au lave-vaisselle.
4. Avant d'utiliser la hotte, séchez complètement le filtre et réinstallez-le.

Moteurs

Le moteur est lubrifié en permanence et n'a pas besoin d'être huilé. Si le roulement du moteur émet un bruit excessif ou anormal, contactez le fabricant pour le remplacer par un moteur identique.

Pales de ventilateur

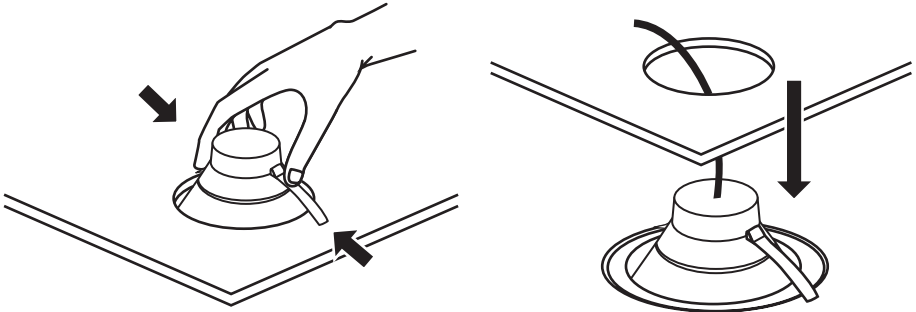
Si vous trouvez un excès d'huile dans les pales du ventilateur, nettoyez-les avec un détergent chaud, rincez-les et séchez-les avant de les réinstaller.

Collecteur d'huile (le cas échéant)

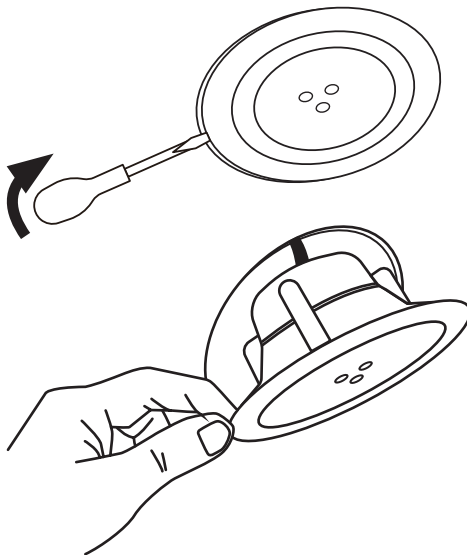
1. Veuillez vérifier régulièrement le niveau d'huile du collecteur d'huile à l'intérieur du produit. Si un excès d'huile est détecté dans le collecteur d'huile, retirez-le avec un détergent chaud.
2. Vous pouvez tapisser le récupérateur d'huile avec du papier absorbant pour faciliter le nettoyage.
3. Rincez et séchez complètement avant de réinstaller.

Remplacement de l'ampoule

1. Assurez-vous que la hotte est éteinte.
2. Retirez le filtre, pressez les clips des deux côtés de la lumière LED depuis l'intérieur de la hotte et poussez la lumière LED vers le bas pour la séparer du trou annulaire de la carte lumineuse, comme indiqué ci-dessous.



3. Pour certains modèles, vous ne pouvez pas atteindre le haut de l'ampoule sans retirer certains composants. Vous pouvez retirer délicatement le cadre de la lampe LED ronde à l'aide d'un tournevis à tête plate, comme indiqué dans la figure ci-dessous.



4. Débranchez le connecteur du fil et reconnectez la nouvelle lumière LED.
5. Repoussez la nouvelle lumière LED dans le trou rond pour l'installer en place.
6. Rétablissez l'alimentation de la hotte et testez le voyant LED.

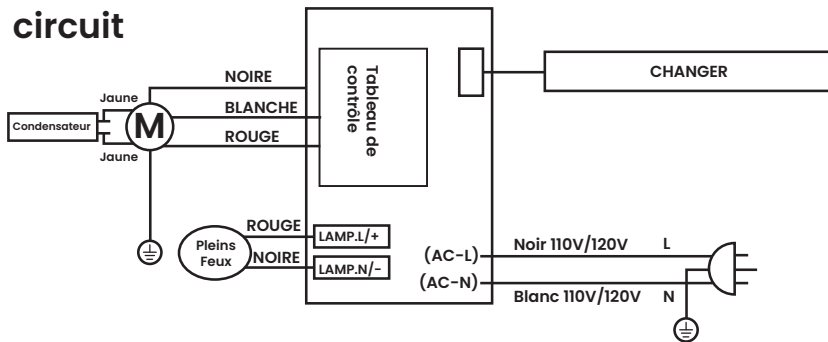
Schéma de câblage

Vesta

TENSION : AC 110-120V / 60Hz
 PUISSANCE : 80W (Moteur 80W, Lampe 2x3W)
 TYPE DE LAMPE : LED 12V, MAX 3W
 FLUX D'AIR MAXIMUM : 1000 CFM



Schéma de circuit



Dépannage

Il n'y a pas d'électricité après l'installation de la hotte

1. Vérifiez si le câblage de la hotte est correct.
2. Vérifiez si l'alimentation du circuit est normale et si le fusible du boîtier électrique est grillé.

La hotte vibre pendant le fonctionnement

1. Vérifiez si le câblage de la hotte est correct.
2. Vérifiez si l'alimentation du circuit est normale et si le fusible du boîtier électrique est grillé.

Faible aspiration

1. Le diamètre du conduit d'évacuation est trop petit (moins de 4 pouces), ou le conduit est trop long (plus de 10 pieds), ou fait trop de tours (plus de 3) ce qui affaiblit la performance d'aspiration de la hotte. Réparez-le lorsque l'un des scénarios ci-dessus se produit. Ce n'est pas un problème causé par la hotte.
2. Allumez la machine pour tester l'effet de ventilation sans connecter le tuyau. Si l'aspiration fonctionne normalement, il devrait s'agir d'un problème avec le conduit d'évacuation. Sinon, il y a un problème avec la hotte. Veuillez contacter le fabricant.
3. Vérifiez si le volet de sortie de la hotte est complètement ouvert. S'il y a un pare-vent à la sortie du mur extérieur, il est recommandé de retirer le volet pour éviter que le volet ne soit pas complètement ouvert et n'affecte l'aspiration.

La lumière est allumée mais le ventilateur ne tourne pas

1. Défaillance du circuit imprimé, veuillez contacter le fabricant.

La roue du ventilateur est bloquée ou fait un bruit de cliquetis

1. Le souffleur peut toucher les fils environnants, nettoyez-le simplement.
2. S'il est coincé ou rayé en raison d'une déformation due au transport, veuillez contacter le fabricant.

Garantie

Garantie à vie sur le moteur

Le moteur bénéficie d'une garantie à vie, à moins que le moteur ne tombe en panne en raison d'une utilisation anormale, nous fournirons le moteur gratuitement à vie aux frais d'expédition du client.

Garantie limitée d'un an sur les pièces

1. Pendant un an à compter de la date d'achat initiale, Vesta fournira gratuitement des pièces de rechange ou des composants non consommables qui ont été endommagés par des défauts de fabrication.
2. Vesta se réserve le droit, à sa discrétion, de réparer ou de remplacer toute pièce du produit défectueuse en raison d'un défaut de fabrication ou de matériaux.
3. Les pièces consommables non couvertes par cette garantie comprennent, sans s'y limiter, les ampoules, les filtres métalliques et les filtres à charbon.

Pour obtenir le service de garantie, vous devez fournir

1. Facture ou reçu qui vérifie la date et le magasin d'achat.
2. Numéro de modèle du produit ou nom du produit.
3. Description du produit ou de la pièce défectueuse.

Exclusions de garantie

Cette garantie ne couvre pas les éléments suivants :

1. Pièces consommables telles que ampoules, filtres métalliques, filtres à charbon et fusibles.
2. Tout produit endommagé par négligence, mauvaise installation, accident, abus, mauvaise utilisation, catastrophes naturelles, alimentation électrique insuffisante ou excessive.
3. Conditions mécaniques ou environnementales anormales, ou tout démontage, réparation, modification non autorisé ou non-respect des instructions d'installation.
4. Utilisation non résidentielle, commerciale ou gouvernementale ou autre utilisation non conforme à sa destination.
5. Éclats, bosses ou fissures causés par un abus ou une mauvaise utilisation du produit.
6. Connexion incorrecte avec des équipements d'autres fabricants.
7. Toute modification non autorisée.
8. Toute information d'identification originale a été modifiée, effacée, supprimée, mal traitée ou vendue comme d'occasion.

Nous contacter

Merci d'avoir choisi Vesta comme fournisseur préféré d'appareils de cuisine. Nous nous engageons à vous fournir une excellente expérience produit et un service client de qualité.

Si vous avez besoin d'aide avec votre produit, n'hésitez pas à nous contacter. Vous pouvez contacter notre service client de l'une des manières suivantes et notre représentant vous servira dans les plus brefs délais.

Téléphone:

1-866-80VESTA(83782)

9:30am to 6:00pm (heure de l'Est), du lundi au vendredi, hors jours fériés

Courriel:

service@vesta.kitchen

Formulaire en ligne :

<https://vesta.kitchen/pages/service>

Vesta

Le plaisir de cuisiner

www.vesta.kitchen

