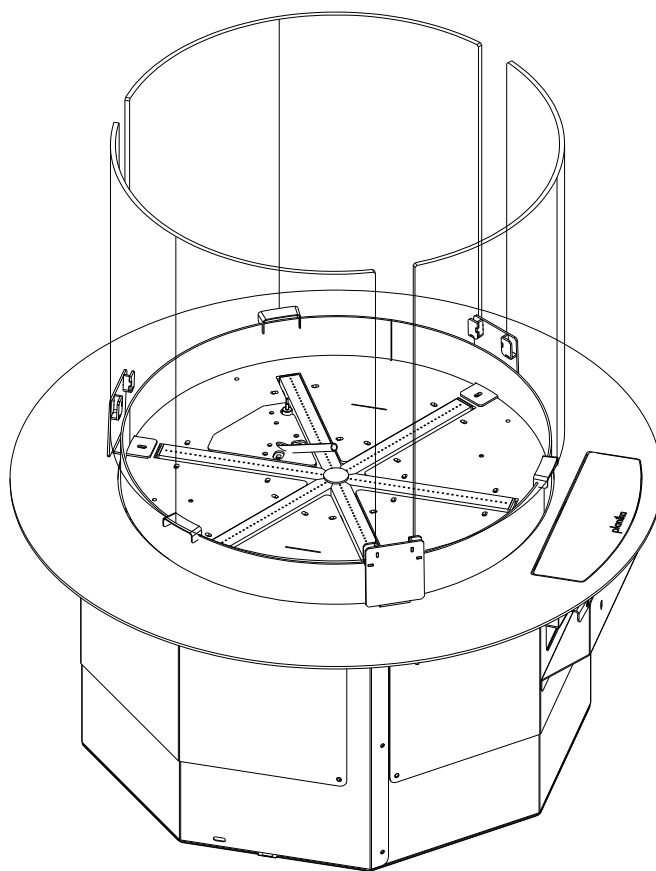


- **INSTALLATION MANUAL**
- **OPERATION AND MAINTENANCE MANUAL**

Please read these instructions completely before installing
or operating the Comet Burner



WARNING

If the information in these instructions is not followed exactly, a fire or explosion may result, causing property damage, personal injury, or loss of life.

TABLE OF CONTENTS

| | |
|--|----|
| 1 IMPORTANT INFORMATION | 3 |
| 1.1 Certification | 3 |
| 1.2 Safety Information | 3 |
| 1.3 Locating the Burner | 4 |
| 1.4 Ventilation & Required Room Size..... | 4 |
| 1.5 Specifications | 4 |
| 1.6 Electrical Requirement..... | 4 |
| 1.7 Fueling..... | 4 |
| 2 EQUIPMENT RECEIVED | 5 |
| 2.1 Standard Equipment | 5 |
| 3 CLEARANCES AND INSTALLATION..... | 5 |
| 3.1 Burner Clearances and Cavity Measurements..... | 5 |
| 3.3 Placing the Burner..... | 7 |
| 3.4 Installing Technical Glass and decorative granules | 7 |
| 3.5 Recommended Burner Installations | 8 |
| 4 TV and AC INSTALLATION | 8 |
| 5 HOW TO OPERATE THE BURNER | 10 |
| 5.1. Components..... | 10 |
| 5.2. Refuelling..... | 11 |
| 5.3. Flame ignition..... | 11 |
| 5.4. Flame height regulation | 12 |
| 5.5. Turning the device off | 12 |
| 5.6. Panel lock | 12 |
| 5.7. Auto off..... | 13 |
| 5.8. Remote control..... | 13 |
| 5.9. Product info..... | 13 |
| 5.10. Default level | 13 |
| 5.11. Error history..... | 13 |
| 5.12. Wireless control configuration..... | 14 |
| 5.13. Fla4 app | 15 |
| 5.14. Menu | 16 |
| 6 MAINTENANCE | 17 |
| 7 WARRANTY | 17 |



1 IMPORTANT INFORMATION

1.1 Certification

This product has been certified by OMNI-Test Laboratories, Inc. to:



Report / Rapport #0417AF009S

ANSI/CAN/UL/ULC 1370:2024 "Unvented Alcohol Fuel Burning Decorative Appliances".

ISSUED BY: OMNI-Test Laboratories, Inc.

13327 NE Airport Way

Portland, Oregon 97230 USA

1.2 Safety Information

WARNING:

- 1) Risk of explosion
 - I. Never use any fuel other than the fuels specifically identified for use in the unvented decorative appliance. Never use gasoline.
 - II. Never refill unvented decorative appliance fuel reservoir when appliance is operating or still hot.
 - III. Never use unvented decorative appliance in areas where flammable vapors or gas may be present. IV. Never store or transport the fuel in anything other than a metal or plastic container that is:
 - A) Acceptable for use with the specific fuel
 - B) Non-red in color
 - C) Is in the original container for the specific fuel
- 2) Never store fuel in the living space or same location as the appliance.
- 3) Due to high surface temperatures, keep children, clothing, and furniture away.
- 4) Risk of indoor air pollution – use unvented decorative appliance only in well-ventilated areas. People with breathing problems should consult a physician before using the unvented decorative appliance.
- 5) Do not use unvented decorative appliance to heat or boil water or use as a cooking appliance.
- 6) Do not use in a room with oxygen tanks in use.

WARNING: This appliance has not been tested with an unvented gas log set. To reduce risk of fire or injury, do not install an unvented gas log set into this appliance.

WARNING: This appliance has not been tested for use with doors. To reduce the risk of fire or injury, do not install doors.

- This product is a decorative burner creating real fire.
- Keep the fuel away while the burner is in operation.
- Wipe up fuel spills immediately with a dry cloth or paper towels.
- Do not make any alterations or put any objects or liquids inside the burner.
- Do not touch the filament or other hot elements.
- Do not transport the burner if fueled.
- Do not leave an operating burner unattended.
- Keep the provided USB cable for inspection purposes.
- Do not use the burner in humid or drafty spaces.

1.3 Locating the Burner

- Do not move or relocate the appliance while in use.
- For indoor use and in housing only. Minimum temperature of use is 50°F (10°C).
- No heat-sensitive or flammable objects can be placed within a 40 inch radius from, or directly above, the burner.
- Do not place any objects on the top of the burner except attached accessories.
- For service purposes, the surrounding area must allow for easy removal of the burner.
- Keep children, animals, and unauthorized persons at a safe distance at all times and never leave them unsupervised when the appliance is on or hot.
- A Class B fire extinguisher must be located in close proximity to the appliance in case of fire.

1.4 Ventilation & Required Room Size

Open fires consume oxygen. Use only in well-ventilated areas and those that are protected from the draft effects of cross ventilation. When selecting a location for the appliance it is important to consider the recommended minimum room sizes and clearances to walls and combustible materials (see Table A). An air exchange rate of 1/hour is recommended.

If the burner is installed in a room smaller than the recommended minimum room size, or in a home of unusually tight construction, the door(s) to adjacent room(s) should be kept open or a window to the outside should be opened at least 1 inch (25.4mm) to guard against potential buildup of indoor air pollution.

1.5 Specifications

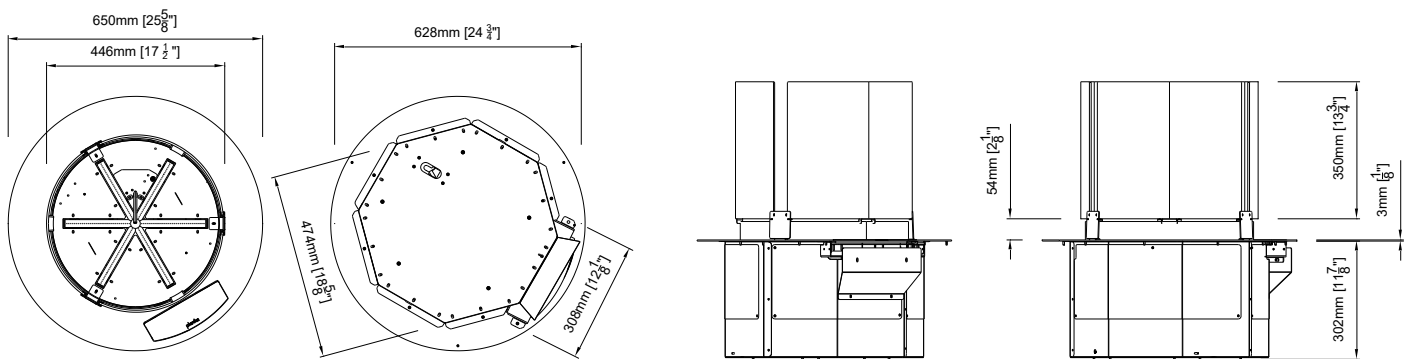


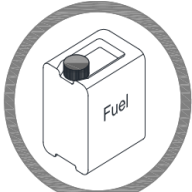
Table A

| Burner | Minimum Room Size [ft ³ / m ³] | Heat Output MAX [BTU / kW] |
|--------|---|----------------------------|
| Comet | 2084 / 59 | 20132 / 5,9 |

1.6 Electrical Requirement

Burner must be connected to a dedicated 115V min.15-amp circuit. A junction box for hardwiring the burner must be located in the enclosure under the burner. This is shown in the clearances and installation section of this manual.

1.7 Fueling

| | |
|---|--|
|  | <p>Do not use gel or thick fuels. Only use fuels consisting of 95-96.6% ethanol (not dehydrated) by volume. Fanola Fuel is recommended.</p> |
|---|--|

2 EQUIPMENT RECEIVED

2.1 Standard Equipment

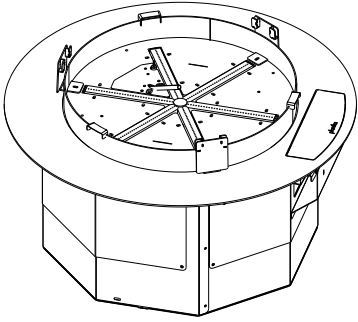
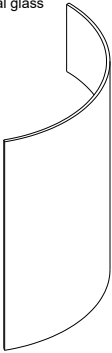

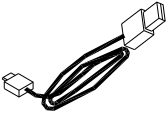


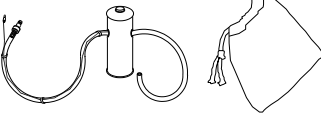

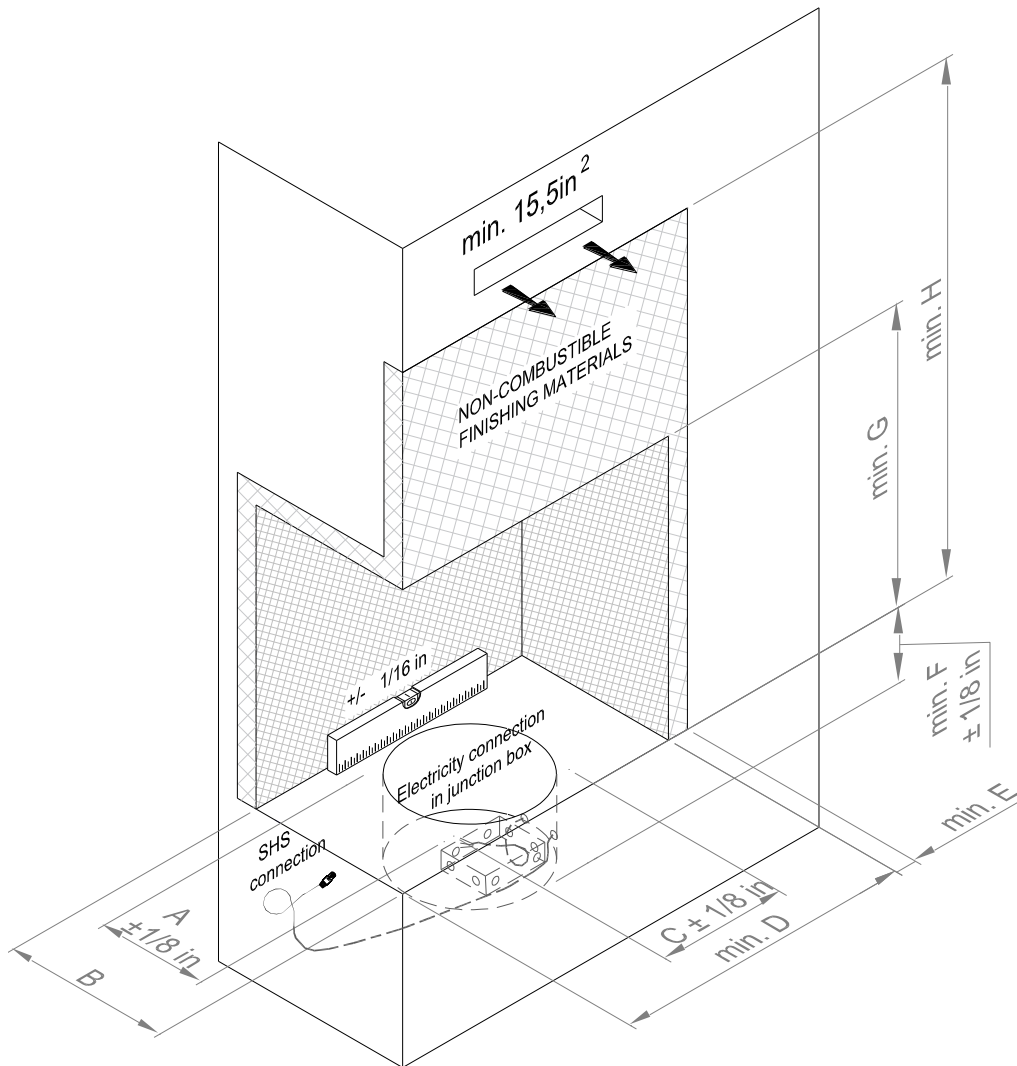
| | | | | | |
|---|---|--|--|---|---|
| Comet Burner | Technical glass | Remote control | USB-C service cable | Users' manual | Lifting straps |
|  |  |  |  |  |  |
| | | T-Fuel pump with protective bag | | Decorative granules | |
| | |  | |  | |

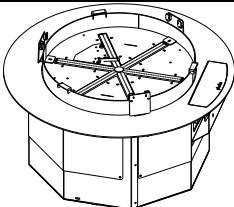
Table B

| QUANTITY OF STANDARD EQUIPMENT | | | | | | | |
|--------------------------------|----------------|---------------------------------|---------------------|-----------------|--------------|----------------|---------------------|
| Comet Burner | Remote control | T-Fuel pump with protective bag | USB-C service cable | Technical glass | Users manual | Lifting straps | Decorative granules |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 4x80g (600ml) |

3 CLEARANCES AND INSTALLATION

3.1 Burner Clearances and Cavity Measurements



|  | Measurements | | | | | | | | | |
|--|------------------------|----------------|--------|----------|--------|---------|--------|--------------|--------|--------|
| | Electricity connection | SHS connection | A [in] | B [in] | C [in] | D [in] | E [in] | F [in] | G [in] | H [in] |
| | 115V, 60Hz, min. 15A | RJ45 | 25" | Min. 26" | 25" | Min.26" | 2" | Min. 13 3/4" | 24" | 40" |

- Ensure that burner flame is positioned a minimum of 40 inches away from curtains, flammable materials, and other sources of ignition.
- Be aware of drafts. Do not place in areas where fans, vents or open doors or windows could affect the burner.
- The burner must be installed in accordance with the outlined safety requirements and clearances. Only noncombustible materials can be used in the non-combustible zone.
- Materials used in areas designated as non-combustible must be rated as non-combustible per NFPA 220 Standard on Types of Building Construction, or reported as passing ASTM E 136, Standard Test Method for Behavior of Materials in a Vertical Tube Furnace at 750 Degrees C.

WARNING: common finishing materials not approved for use:

- Paper-faced gypsum board (drywall) including Type X Fire Rated board is not a non-combustible material.
- WonderBoard brand boards are commonly used as a backerboard for tile. WonderBoard backerboard is not a noncombustible material.
- Durock brand cement board contains a polymer coated fiberglass mesh. This can smell when heated. For this reason Durock cement board is not approved.

Non-combustible finishing materials must be insulated from any combustible elements of the construction such as wood framing. This can be accomplished by one of the following:

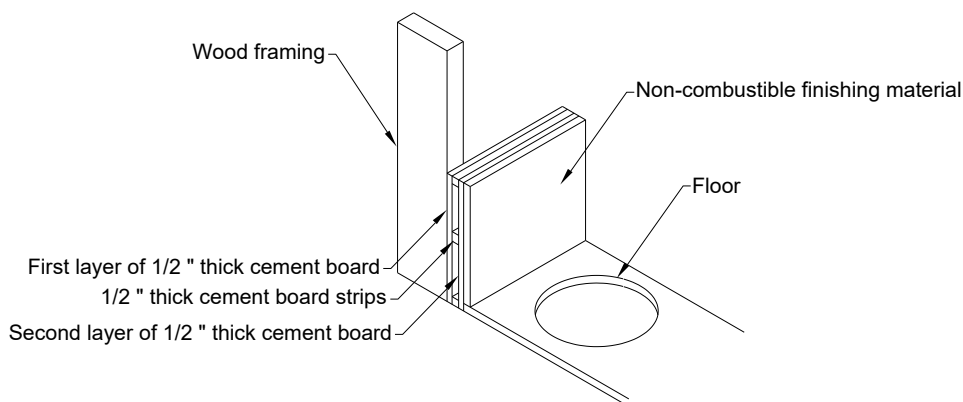
Option 1: Construct the enclosure using only non-combustible finishing materials and framing. Use steel studs and non-combustible material to build the enclosure for the burner.

Option 2: Create an air gap behind the non-combustible finishing material by following the method shown below. The gap between the material can be left open or insulated with mineral wool.

Method for creating an air gap behind non-combustible finishing material:

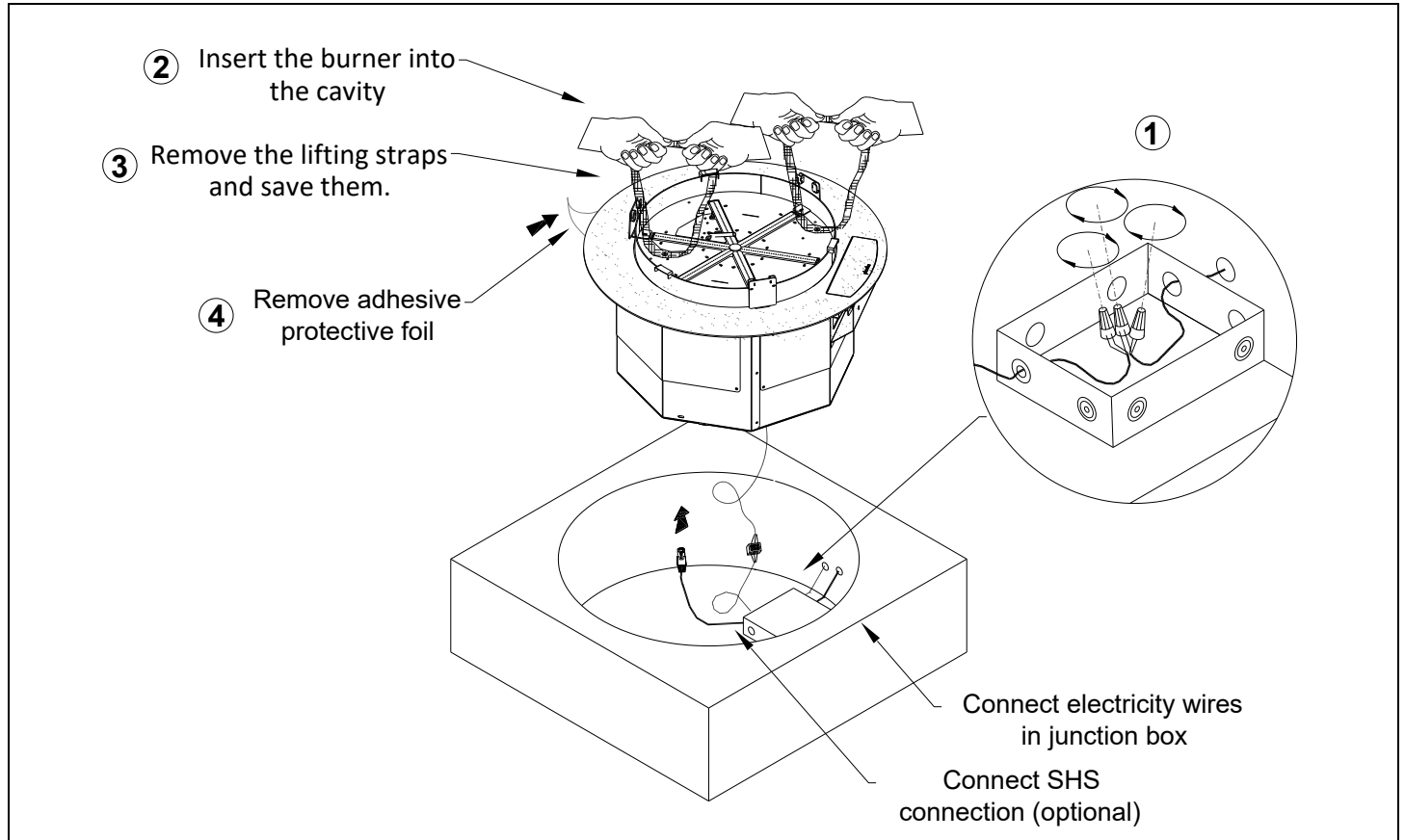
Hardibacker 500 or other non-combustible rated cement board is recommended for use in constructing the enclosure. Do not use Durock or WonderBoard brand cement board. These boards are not rated as non-combustible materials and will off gas or deteriorate when subjected to heat.

1. Install a ½" thick cement board to the wood framing.
2. Cut 2" wide strips of ½" thick cement board to use as spacers between the first layer of ½" thick cement board and a second layer of ½" thick cement board. This will create an air gap between the two boards.
3. Install a second layer of cement board to the strips. The gaps between the strips can be left open or insulated with mineral wool.
4. Install the desired non-combustible finishing material to the second layer of cement board.

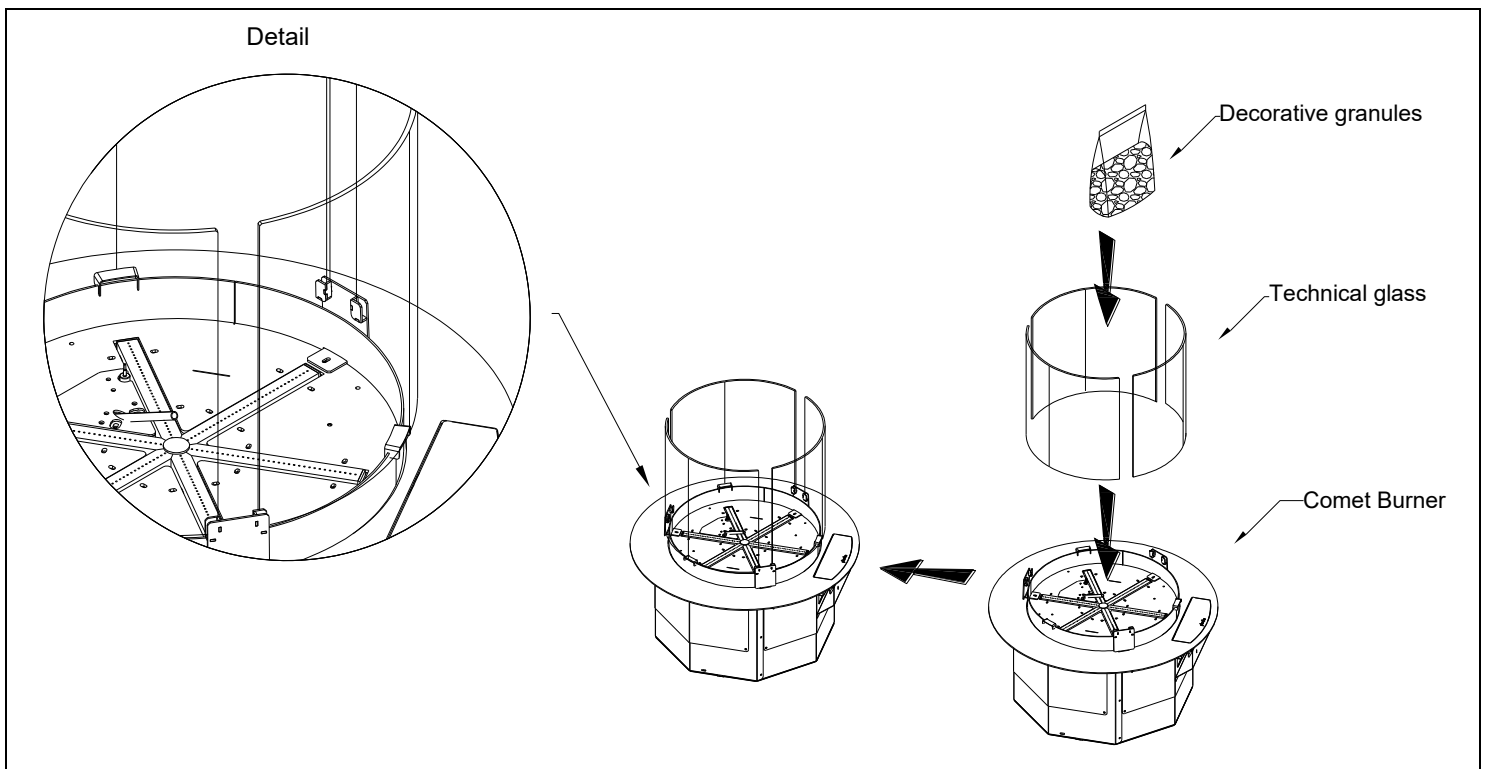


- The bottom of the enclosure that holds the burner can be constructed from any construction material including combustible materials.
- In the non-combustible area use only fasteners and adhesives that are resistant to a temperature of 300°F (150°C). For an adhesive, High Temp 450°F silicone adhesive is recommended.
- The minimum F dimension of 13 3/4" allows for a 2" tall junction box. If a taller junction box is used increase the depth of the cavity.

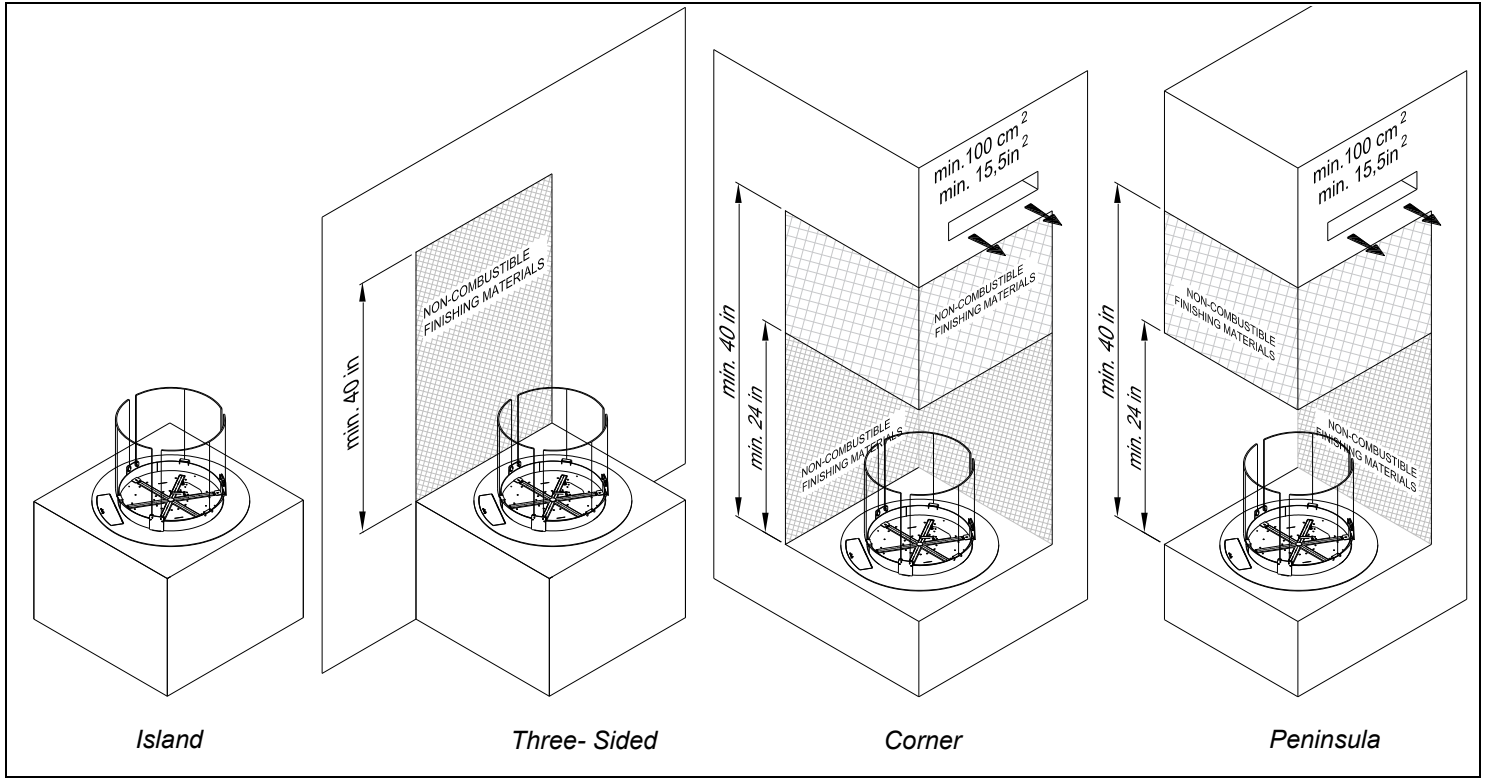
3.3 Placing the Burner



3.4 Installing Technical Glass and decorative granules



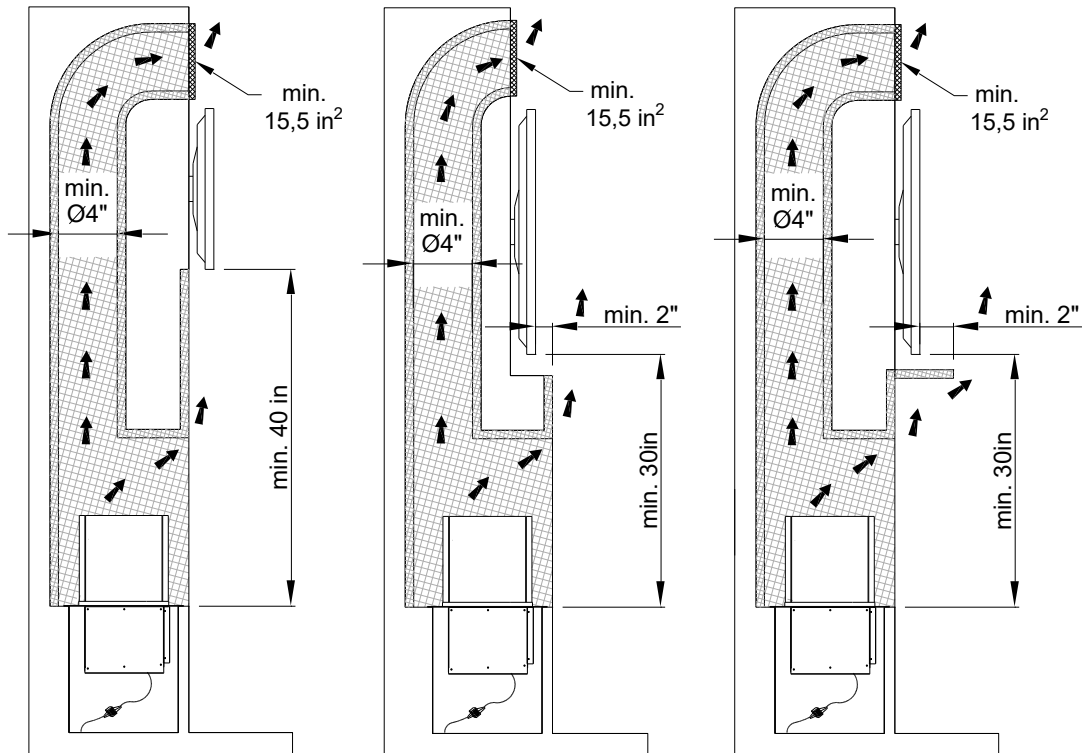
3.5 Recommended Burner Installations



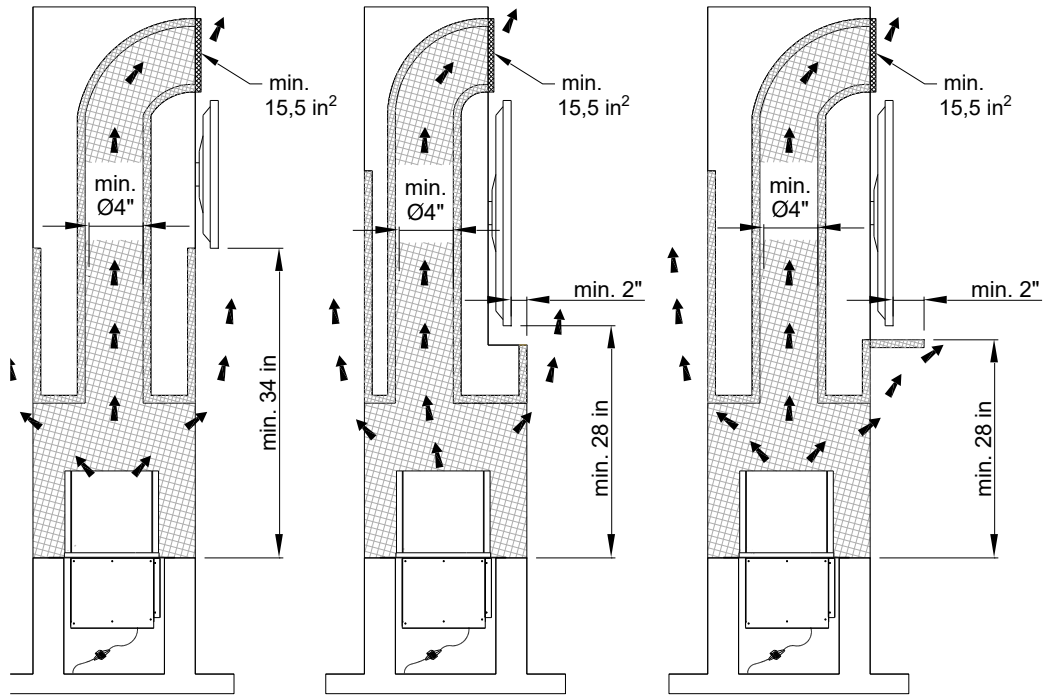
4 TV and AC INSTALLATION

A TV can be installed above the burner enclosure by following the methods shown below.

Single-Sided, Left-Corner, Right-Corner and Three-Sided Installations

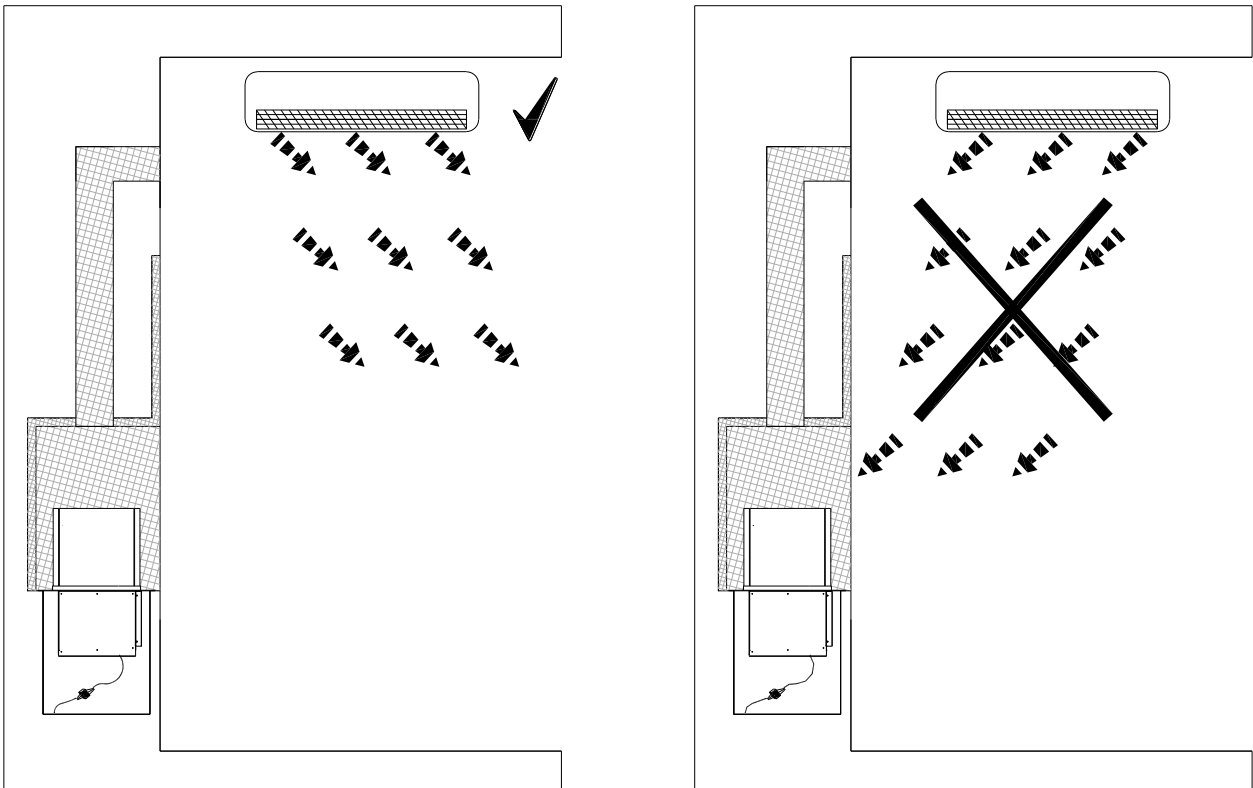


See-Through and Peninsula Installations



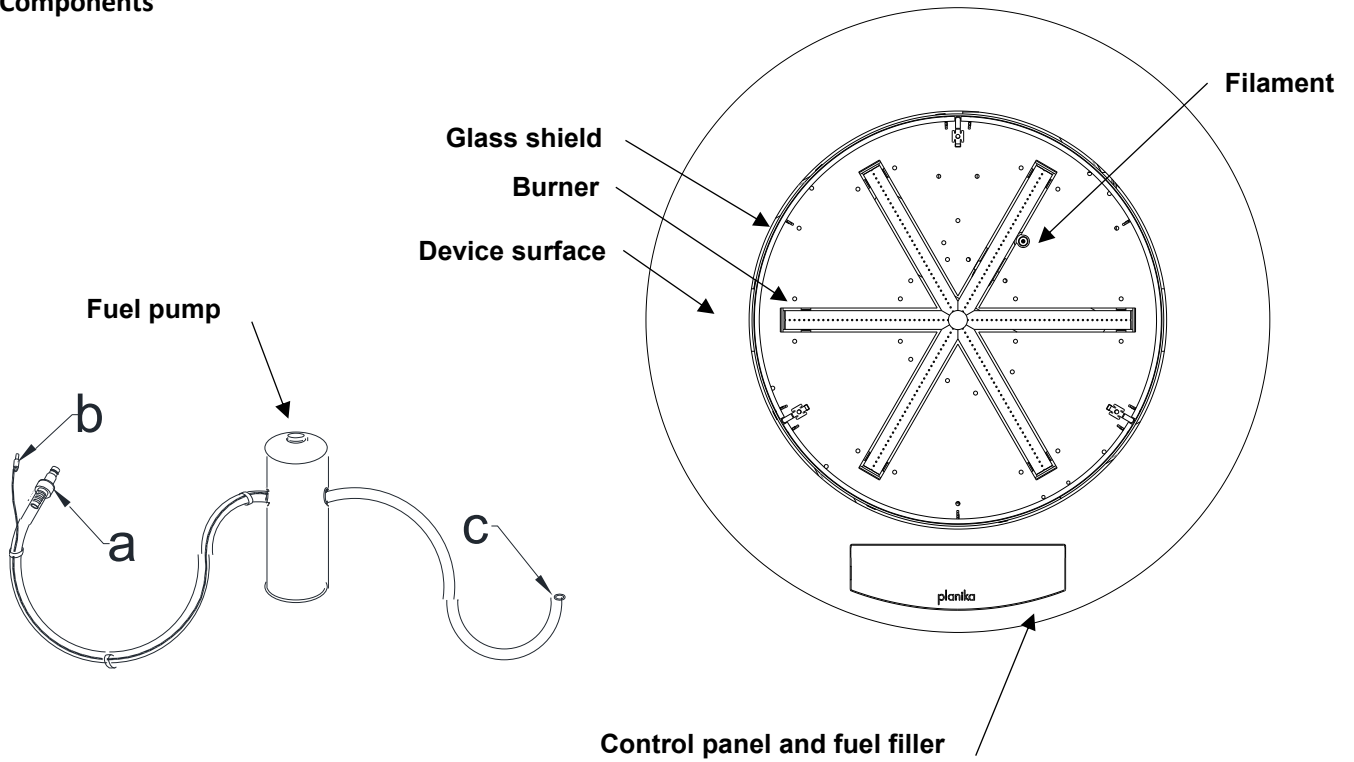
If an air conditioning vent or fan is located near the burner the vent or fan must be positioned to blow away from the burner.

AC

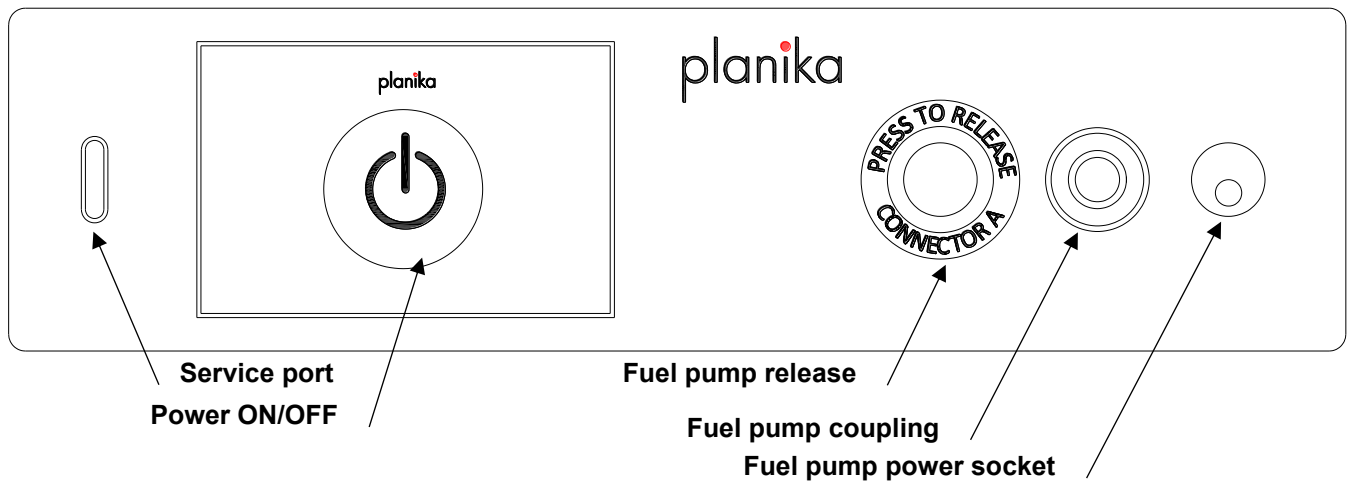


5 HOW TO OPERATE THE BURNER

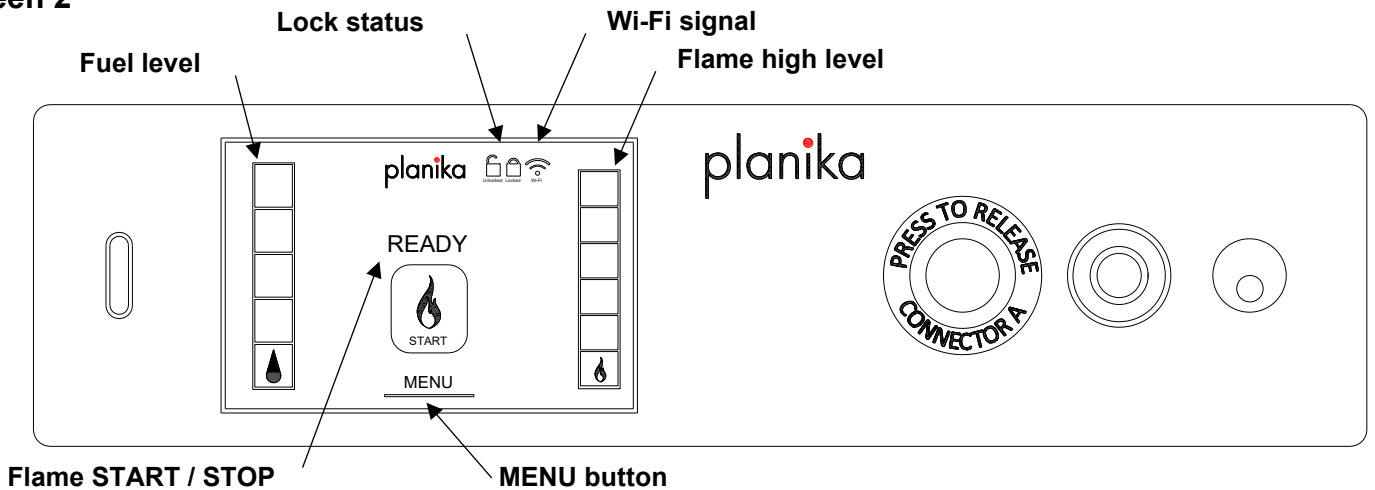
5.1. Components




Screen 1

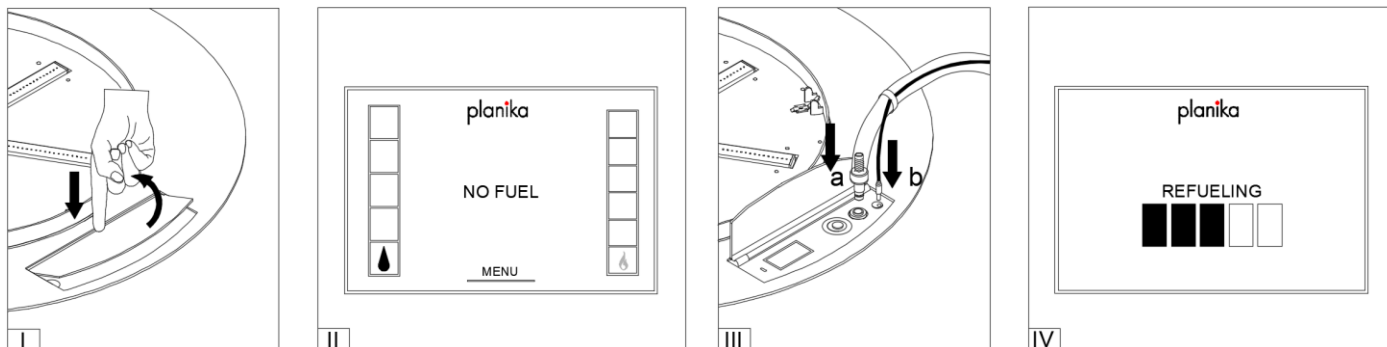


Screen 2

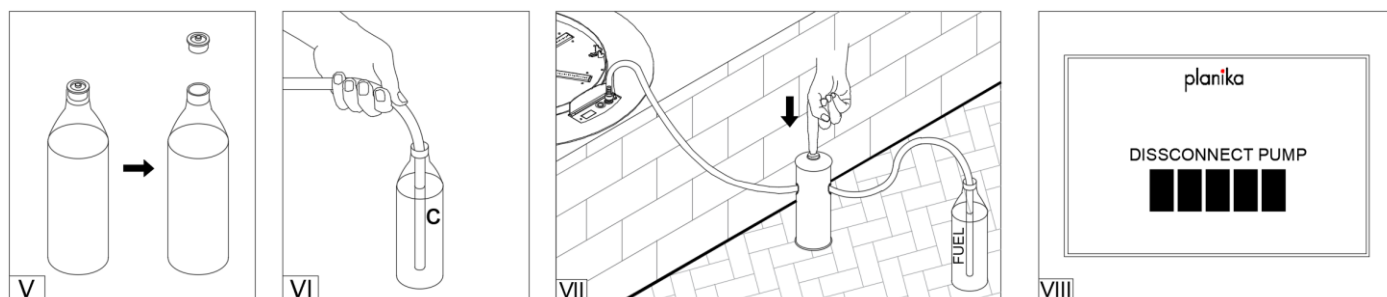


5.2. Refuelling

1. Open the lid (I) and turn the device on by pressing .
2. If the fuel tank is empty (**NO FUEL**) - will appear on display (II) or if you want to refuel the fireplace, firmly plug in the fuel pump inlet 'a' (you will hear a click sound) and the power cord 'b' (III) (**REFUELLING**) - will appear on display (IV)

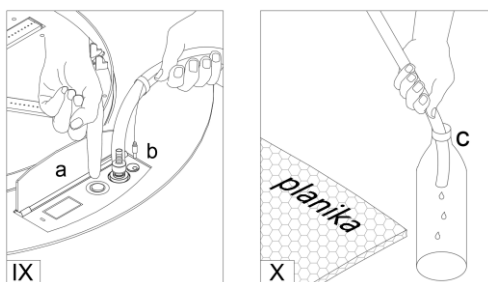


3. If the fuel bottle is secured with the flame restrictor (cap on the bottles' neck) (V) please remove it before inserting the fuel pump inlet (VI) Place the fuel container stably on the floor and insert the pump hose 'c' (VI). Press and hold the button on the pump to start refuelling (VII).






When the fuel bottle is empty, replace it with a full one and continue using the pump (see: section 3 above). The pump will stop refilling when the fuel tank is full (**DISCONNECT PUMP**) - will appear on display (VIII).











4. Unplug the power cord 'b'. To unplug the pump, hold the pump inlet and firmly press the release button (IX).
5. **Shake the remaining fuel from the hose 'c' to the container and place the pump in the bag (X).**





5.3. Flame ignition

When the  appear on the display, the device is ready to be launched.

Press  on display and then  button. (**STARTING**) - will appear on display. Firing up of the device takes from 2 to 10 minutes. During the process of firing up, scent of fumes can be present. When the (**STARTING**) stop flashing, and the flame high level appear- the device is lit up and has reached the working temperature.

| Power on | Flame on | Starting procedure | Ready to use |
|--|--|---|--|
|   |  READY  MENU |  STARTING  MENU |  4    MENU |


5.4. Flame height regulation

When the flame is on, press the  or  button on the remote or scroll the flame level bar in the mobile app to choose one of the six flame heights. The flame starts on height 4 by default.

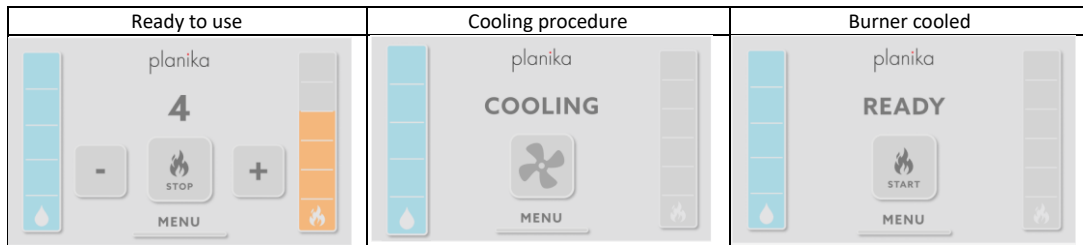
NOTE. In case of too high a temperature of the device, the flame height will be automatically decreased and locked from changing. If the temperature continues to increase, the flame will be extinguished.



5.5. Turning the device off


To turn the device OFF, press .


(COOLING) indicated the device being cooled. Restarting the flame is possible only after complete cooldown of the device **(READY)**- will appear on display.




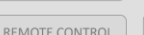

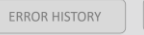
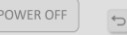










5.6. Panel lock

To lock the device go to  then click on  and choose between  and .


Click on  to lock the control panel with **Device Lock** option. **(DEVICE LOCKED)** will display on screen whenever you will try to click any button on the screen.

To disable the lock, press and hold  button for 10 seconds, **(DEVICE UNLOCKED)** will display on screen.

| Device Lock button in Menu | Panel Lock menu | Device Locked symbol | Device unlocked symbol |
|--|---|--|---|
|          |  Prevents unintended starting the fireplace. To turn on the Fireplace, press and hold the START button for 4 seconds.  Locks the control panel. To disable the lock press and hold the START / STOP button for 10 seconds. |  |  |

Click on  to lock the control panel with **Child Lock** option. To start the fireplace, press and hold  button for 4 seconds.

To disable the lock, press  button in Panel Lock menu.

| Panel Lock menu | Child Lock activated symbol | Child Lock deactivate symbol |
|---|---|---|
|  Prevents unintended starting the fireplace. To turn on the Fireplace, press and hold the START button for 4 seconds.  Locks the control panel. To disable the lock press and hold the START / STOP button for 10 seconds. |  |  |

The locks can overlap. To unlock a device with child lock and device lock active at the same time, unlock each one separately.

5.7. Auto off

To set the **Auto Off** - go to **MENU** and then choose **AUTO OFF**. Set the time length by clicking on **SET TIME**. Increase the time by clicking **▲**, decrease by clicking **▼** button. Confirm it with **CONFIRM** button.

| Auto OFF button in Menu | Set time button | Setting time | Confirmation symbol |
|-------------------------|-----------------|--------------|---------------------|
| | | | |

5.8. Remote control

To pair the remote control with the burner go to **MENU** and then choose **REMOTE CONTROL**. Click on **PAIR REMOTE** and then go through the sequence displayed on the screen. Successfully pair of the remote would be confirmed on the screen.

| Remote Control button in Menu | Pair button | Remote pairing communicate | Successful pairing communicate |
|-------------------------------|-------------|----------------------------|--------------------------------|
| | | | |

5.9. Product info

To check the basic information about burner go to **MENU** and then choose **PRODUCT INFO**.

| Product Info button in Menu | Info list |
|-----------------------------|-----------|
| | |

5.10. Default level

To set the default flame level go to **MENU** and then choose **DEFAULT LEVEL**.

| Default level button in Menu | Set level button | Flame level range |
|------------------------------|------------------|-------------------|
| | | |

5.11. Error history

To check the recent error history go to **MENU** and then choose **ERROR HISTORY**. Error list:

| Error History button in Menu | Error History list | Error History list |
|------------------------------|--------------------|--------------------|
| | | |

Make sure that the fireplace is installed according to the installation instructions.



| | | |
|-------------|---|--|
| ERROR 1 | Spill sensor contaminated, e.g. by insects, dust or other dirt. | Disconnect the device from the power supply for at least 24 hours. If the error persists, contact customer service. |
| ERROR 2/3/4 | Temperature too high (sensor overheated or damaged). Ambient temperature too low. | Make sure that the room temperature is not lower than 5°C and that there are no draughts or air from the air conditioner or fan blowing towards the fireplace near the fireplace. |
| ERROR 5/15 | Shock sensor activated. | Make sure the fireplace is level. If there is a source of vibration nearby, e.g. construction work, a busy road, a train, the shock sensor may react. |
| ERROR 6 | Incorrect fuel sensor reading. | Make sure the fireplace is properly connected to the mains, including the earth connection. Make sure that the recommended fuel is used. |
| ERROR 10 | Heater temperature too low. | Disconnect the device from the power supply for 10 minutes. |
| ERROR 17 | Start sequence time exceeded. | Make sure that the filament is lit red and that there are no draughts or air conditioning or fan air blowing towards the fireplace. Make sure that the recommended fuel is used. |
| ERROR 20 | Hearth temperature too low during ignition | Make sure there are no draughts or air currents from the air conditioner or fan blowing towards the fireplace. Make sure the recommended fuel is used. |
| ERROR 21 | Hearth temperature too low during combustion | Make sure there are no draughts or air from the air conditioner or fan blowing towards the fireplace. Make sure the fireplace is level and the recommended fuel is used. |
| ERROR 31 | Main tank overfilled | Make sure that the fuel pump is used according to the operating instructions. The pump should be below the fireplace while filling. Make sure that the recommended fuel is used. Pump out excess fuel. |
| ERROR 32 | Pumping time to the evaporator too long | If the error persists, contact the service centre. |
| ERROR 41 | Expansion tank overfilled | Make sure the recommended fuel is used. |
| ERROR 99 | Communication error control unit | Disconnect the device from the power supply for 3 minutes. |




Scan to contact us

If the above steps did not help, please contact the service centre.


5.12. Wireless control configuration

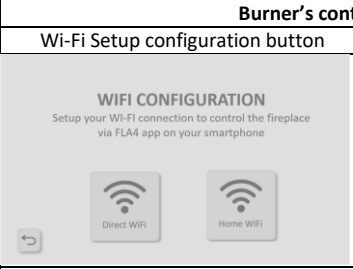


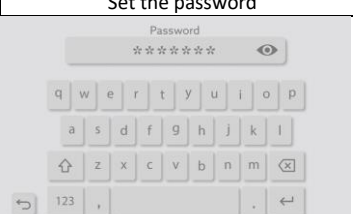
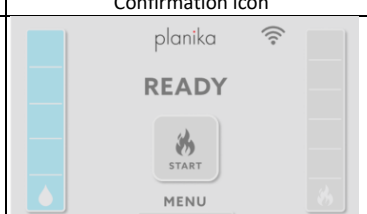
To pair the device with the mobile app go to  and then choose .

Click on **(DIRECT WIFI)** to connect directly to the burner's WI-FI. Set a SSID and password for connection, once you submit confirmation will be displayed by the icon  in the right corner.


Turn on the Wi-Fi on your mobile device and find the one you set before on the list. Connect to it using the password you set. Switch on the Planika BEV app, the message **(FINDING DEVICE)** will appear on the screen. The application will automatically search for the fireplace.

| Burner's control panel screen | | Mobile device screen | |
|--|---|--|---|
| Device Lock button in Menu | Wifi connection methods | Wi-Fi from mobile device list | Finding the device |
|  |  |  |  |
| SSID and Password | Confirmation icon | | |
|  |  | | |

Click on **(HOME WIFI)** to connect with available Home Wi-Fi networks. Choose the network from the list and input the password. Confirmation would be displayed by the Wi-Fi icon  on the right corner.

| Burner's control panel screen | | Mobile device screen |
|--|---|--|
| Wi-Fi Setup configuration button  | Choose the network  | Finding the device  |
| Set the password  | Confirmation icon  | |



5.13. Fla4 app



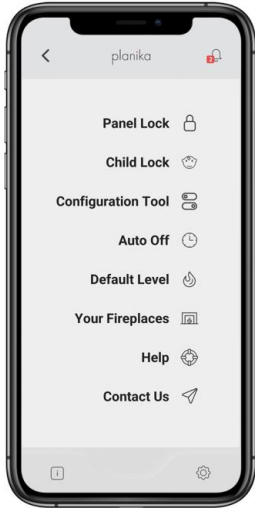

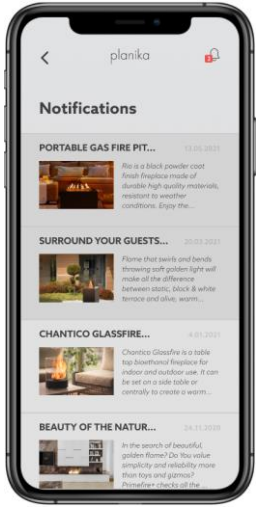

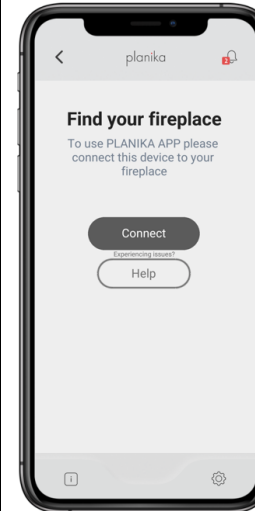
1. Newsletter
2. Fireplace status
3. Fuel level
4. Flame height
5. Start and stop
6. Info
7. Menu

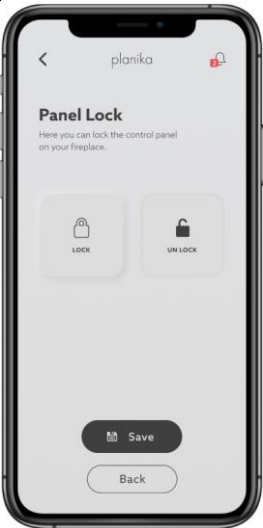


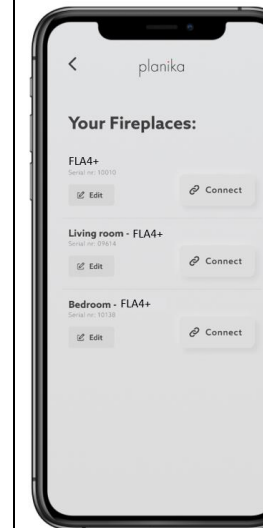
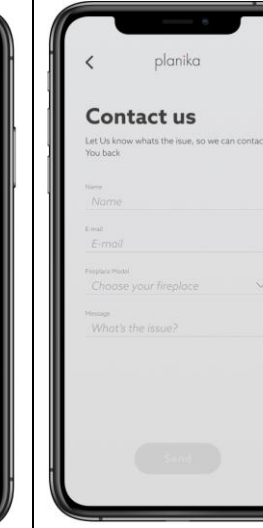
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

5.14. Menu

To access menu, press the  button. To go back to the main panel, press **BACK** 

To access general information about the fireplace, press the  button. The newsletter is available after pressing the  button.

| Menu | Info | Newsletter | Child Lock | Configuration tool |
|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |
| Main app setup. Press the tab to change the settings. | Press to check the general information of the fireplace | Press to check the notifications | Press ACTIVE CHILD LOCK to lock the device. Press and hold START button for 4 sec to turn on device. | Configuration to add the fireplace (only active for Prime Fire models) |

| Panel Lock | Auto OFF | Default Level | Your fireplaces | Contact us |
|--|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |
| Press LOCK to lock the control panel on the fireplace. Press UNLOCK to unlock the control panel on the fireplace. Confirm by clicking SAVE . STOP on the display will be active for safety reasons | Press AUTO OFF to automatically turn off the device. Set the time length before the fireplace will turn off automatically and click SAVE to confirm | Change the default launch flame height. Press SAVE to confirm the change. Press RESET to reset your choice. The default setting of the flame is height 4. | Check available fireplaces. Press EDIT to change the device name. Press CONNECT to connect to the device. | Contact Planika by e-mail. Press SEND to send us an e-mail. |

FUEL - Use only ethanol fuel produced from plants in the process of two-time alcohol distillation consisting of 95-96.6% ethanol by volume. Fanola is the recommended fuel with pharmacological purity.

DO NOT USE SYNTHETIC PETROLEUM BASED FUELS AS THEY ARE CONTAMINATED, EMIT UNPLEASANT ODORS AND CAN DAMAGE THE FIREPLACE! DO NOT USE FUELS CONTAINING 100% ETHANOL BY VOLUME, GEL, OR AROMATIC FUELS!

Using fuel with an alcohol content different from 95-96.6% can lead to issues with the fireplace. In such cases, any resulting damage is considered manual damage by the customer, resulting in the LOSS OF WARRANTY coverage.

CLEANING – Clean with a damp cloth and delicate detergents, only when the device is turned off and cooled.

SERVICE – Keep the provided USB cable for service. Reach out to us at <https://www.planikafires.pl/serwis>

6 MAINTENANCE

FLA burners are considered maintenance free, meaning they do not require regular servicing. To ensure the burner is in proper condition, the manufacturer suggests visually inspecting the condition of the nozzles on the flame rail while the burner is off. The nozzles should be round and regular. Any signs of corrosion on the flame rail, irregular flame pattern or any other erratic behavior of the burner should be immediately reported to the seller or distributor of the burner.

Regularly clean the surface of the burner with a soft, dry cloth. While cleaning, please be aware that due to the design of the burner, the filament protrudes above the burner surface. If put to mechanical stress the filament may break.

7 WARRANTY

SUMMARY

FLA Products are under a 2-year warranty from the moment of delivery to the Purchaser. The warranty covers possible hidden structural, or material defects and hidden damage of electronic parts revealed during proper operation. The warranty does not cover damage that occurs as a result of improper operation.

CONDITIONS

- This warranty is offered on condition that the Purchaser follows all assembly and operation rules that are included in the user's manual attached to each Product.
- The warranty does not cover any damage that occurs due to faulty operation of the Product.
- The warranty does not cover accessories that are sent with the Product.
- Any attempt to repair the Product on one's own or to undo the seal results in lost warranty coverage.
- All repairs are to be carried out in the Manufacturer's headquarters (except for instances in which the Manufacturer agrees to be conducted on-site).
- The warranty does not cover any changes or discoloration that occur as the effect of normal operation.
- A copy of the invoice as proof of purchase is required for the consideration of the warranty claim.
- The warranty does not cover unforeseeable events that are independent of normal operation conditions (floods, fires etc.).
- The original packaging must be retained.
- Follow these requirements when logging a complaint and shipping damaged product:
 - All the fuel must be pumped out from the reservoir.
 - The device must be packed into the original packaging in which it was purchased.
 - Send to the Manufacturer:

Planika Sp. z o.o.

Bydgoskich Przemysłowców 10

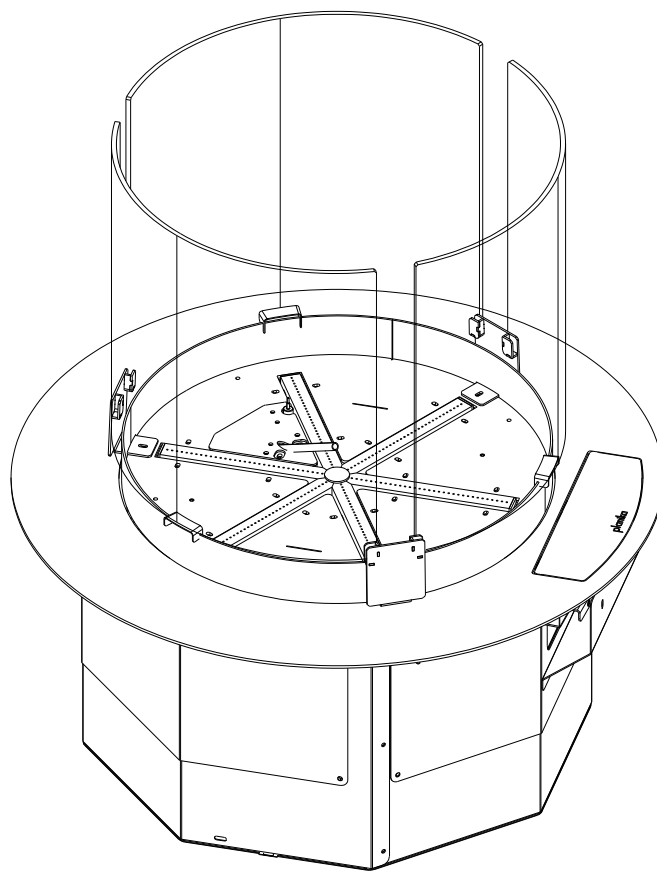
85-862 Bydgoszcz, Poland

- If the complaint is not accepted the Purchaser will cover the repair and transportation costs.
- The Purchaser is responsible for securing the Product against any damage during transportation to Manufacturer headquarters.
- The Manufacturer will give the Purchaser a written answer within 30 days from the receipt of a complaint by the Purchaser.
- The Manufacturer does not ensure any replacement Product during the time of repair.

This warranty is given on condition that the Purchaser carefully reads the Product manual and follows all assembly and operation rules that are included therein.

- **MANUEL D'INSTALLATION**
- **MANUEL D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN**

Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'installer ou d'utiliser le brûleur Comet.



AVERTISSEMENT

Si les informations contenues dans ces instructions ne sont pas suivies à la lettre, un incendie ou une explosion peut se produire, entraînant des dommages matériels, des blessures corporelles ou des pertes de vie.

TABLE DES MATIÈRES

| | | |
|-------|--|----|
| 1 | INFORMATIONS IMPORTANTES..... | 20 |
| 1.1 | Certification | 20 |
| 1.2 | Informations sur la sécurité | 20 |
| 1.3 | Localisation du brûleur | 21 |
| 1.4 | Ventilation et taille de la pièce requise | 21 |
| 1.5 | Spécifications | 21 |
| 1.6 | Besoins en électricité | 21 |
| 1.7 | Alimentation en carburant | 21 |
| 2 | ÉQUIPEMENTS REÇUS..... | 22 |
| 2.1 | Équipement standard | 22 |
| 3 | DÉGAGEMENTS ET INSTALLATION..... | 22 |
| 3.1 | Dégagements du brûleur et mesures de la cavité | 22 |
| 3.3 | Mise en place du brûleur | 24 |
| 3.4 | Installation du verre technique et des granulés décoratifs | 24 |
| 3.5 | Installations de brûleurs recommandées | 25 |
| 4 | INSTALLATION DE LA TV et de la CA | 25 |
| 5 | FONCTIONNEMENT DU BRÛLEUR..... | 27 |
| 5.1. | Composants | 27 |
| 5.2. | Ravitaillement en carburant..... | 28 |
| 5.3. | Allumage de la flamme..... | 28 |
| 5.4. | Régulation de la hauteur de la flamme | 29 |
| 5.5. | Mise hors tension de l'appareil | 29 |
| 5.6. | Verrouillage du panneau | 29 |
| 5.7. | Arrêt automatique..... | 30 |
| 5.8. | Télécommande..... | 30 |
| 5.9. | Informations sur le produit | 30 |
| 5.10. | Niveau par défaut..... | 30 |
| 5.11. | Historique des erreurs..... | 30 |
| 5.12. | Configuration de la commande sans fil..... | 31 |
| 5.13. | Application Fla4..... | 32 |
| 5.14. | Menu | 33 |
| 6 | MAINTENANCE..... | 34 |
| 7 | GARANTIE..... | 34 |



1 INFORMATIONS IMPORTANTES

1.1 Certification

Ce produit a été certifié par OMNI-Test Laboratories, Inc. pour :



Report / Rapport #0417AF005S

UL 1370-2016

CAN/ULC S674-15

ÉMIS PAR : OMNI-Test Laboratories, Inc.

13327 NE Airport Way

Portland, Oregon 97230 USA

1.2 Informations sur la sécurité

AVERTISSEMENT :

- 1) Risque d'explosion
 - I. N'utilisez jamais d'autres combustibles que ceux spécifiquement identifiés pour une utilisation dans l'appareil décoratif non ventilé. Ne jamais utiliser d'essence.
 - II. Ne remplissez jamais le réservoir de combustible d'un appareil décoratif non ventilé lorsque l'appareil fonctionne ou est encore chaud.
 - III. Ne jamais utiliser un appareil décoratif non ventilé dans des endroits où des vapeurs ou des gaz inflammables peuvent être présents. IV. Ne jamais stocker ou transporter le combustible dans un récipient autre qu'un récipient en métal ou en plastique qui est :
 - A) Accepté pour une utilisation avec le carburant spécifique
 - B) Couleur non rouge
 - C) se trouve dans l'emballage d'origine du carburant en question
 - 2) Ne stockez jamais de combustible dans l'espace de vie ou au même endroit que l'appareil.
 - 3) En raison des températures de surface élevées, éloigner les enfants, les vêtements et les meubles.
 - 4) Risque de pollution de l'air intérieur - n'utiliser l'appareil décoratif non ventilé que dans des endroits bien ventilés. Les personnes souffrant de problèmes respiratoires devraient consulter un médecin avant d'utiliser l'appareil décoratif non ventilé.
 - 5) Ne pas utiliser d'appareil décoratif non ventilé pour chauffer ou faire bouillir de l'eau, ni comme appareil de cuisson.
 - 6) Ne pas utiliser dans une pièce où se trouvent des bouteilles d'oxygène.

AVERTISSEMENT : Cet appareil n'a pas été testé avec une bûche à gaz non ventilée. Pour réduire les risques d'incendie ou de blessure, n'installez pas de bûches à gaz non ventilées dans cet appareil.

AVERTISSEMENT : Cet appareil n'a pas été testé pour une utilisation avec des portes. Pour réduire le risque d'incendie ou de blessure, n'installez pas de portes.

- Ce produit est un brûleur décoratif qui crée un véritable feu.
- Tenir le combustible à l'écart lorsque le brûleur fonctionne.
- Essuyez immédiatement les déversements de carburant avec un chiffon sec ou du papier essuie-tout.
- Ne pas effectuer de modifications ni introduire d'objets ou de liquides à l'intérieur du brûleur.
- Ne pas toucher le filament ou d'autres éléments chauds.
- Ne pas transporter le brûleur s'il est alimenté en combustible.
- Ne pas laisser un brûleur en fonctionnement sans surveillance.
- Conservez le câble USB fourni à des fins d'inspection.
- Ne pas utiliser le brûleur dans des endroits humides ou soumis à des courants d'air.

1.3 Localisation du brûleur

- Ne déplacez pas l'appareil lorsqu'il est en cours d'utilisation.
- Pour une utilisation à l'intérieur et dans un boîtier uniquement. La température minimale d'utilisation est de 10°C (50°F).
- Aucun objet sensible à la chaleur ou inflammable ne peut être placé dans un rayon de 40 pouces autour ou directement au-dessus du brûleur.
- Ne placez aucun objet sur le dessus du brûleur, à l'exception des accessoires qui y sont fixés.
- Pour les besoins de l'entretien, la zone environnante doit permettre de retirer facilement le brûleur.
- Maintenez les enfants, les animaux et les personnes non autorisées à une distance suffisante et ne les laissez jamais sans surveillance lorsque l'appareil est allumé ou chaud.
- Un extincteur de classe B doit être placé à proximité de l'appareil en cas d'incendie.

1.4 Ventilation et taille de la pièce requise

Les feux ouverts consomment de l'oxygène. N'utilisez l'appareil que dans des endroits bien ventilés et protégés des effets de tirage de la ventilation transversale. Lors du choix de l'emplacement de l'appareil, il est important de tenir compte des dimensions minimales recommandées pour la pièce et des distances minimales par rapport aux murs et aux matériaux combustibles (voir tableau A). Un taux de renouvellement de l'air de 1 par heure est recommandé.

Si le brûleur est installé dans une pièce plus petite que la taille minimale recommandée, ou dans une maison dont la construction est particulièrement étanche, la ou les portes des pièces adjacentes doivent rester ouvertes ou une fenêtre donnant sur l'extérieur doit être ouverte d'au moins 25,4 mm afin d'éviter toute accumulation potentielle de pollution de l'air à l'intérieur.

1.5 Spécifications

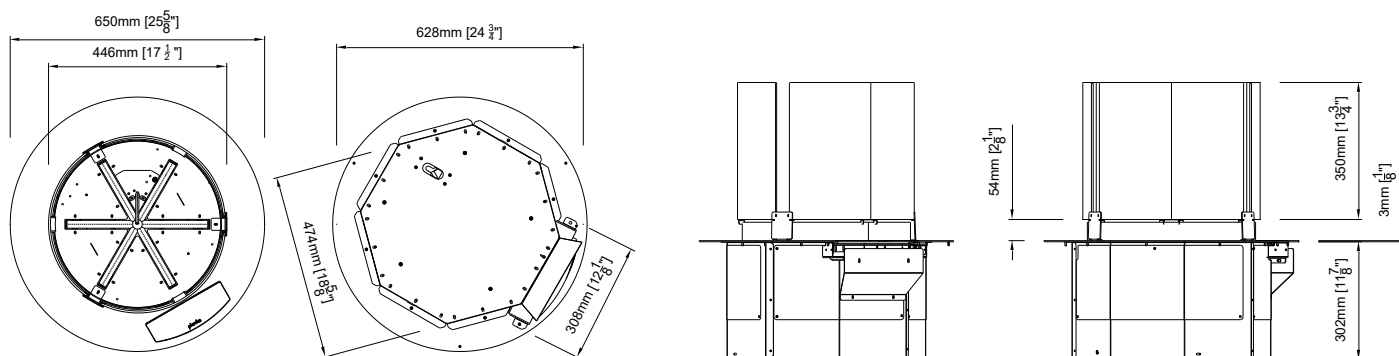


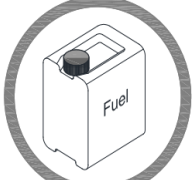
Tableau A

| Brûleur | Minimum Taille de la pièce [ft³ / m³] | Puissance calorifique MAX [BTU / kW] |
|---------|--|---|
| Comète | 1983 / 56 | 19163 / 5,6 |

1.6 Besoins en électricité

Le brûleur doit être raccordé à un circuit dédié de 115 V min. 15 ampères. Une boîte de jonction pour le câblage du brûleur doit être située dans l'enceinte sous le brûleur. Ceci est indiqué dans la section "dégagements et installation" de ce manuel.

1.7 Alimentation en carburant

| | |
|---|--|
|  | <p>Ne pas utiliser de carburants gélifiés ou épais. N'utilisez que des carburants composés de 95 à 96,6 % d'éthanol (non déshydraté) en volume. Le carburant Fanola est recommandé.</p> |
|---|--|

2 ÉQUIPEMENTS REÇUS

2.1 Équipement standard

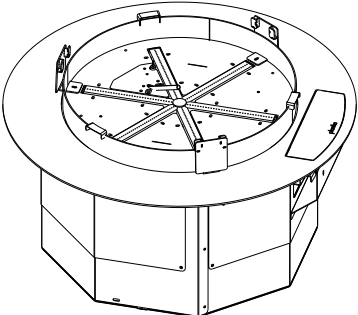
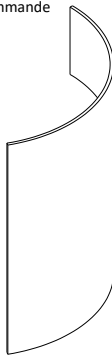
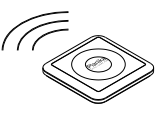
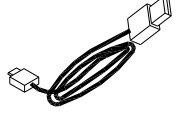


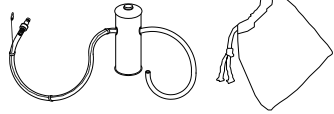

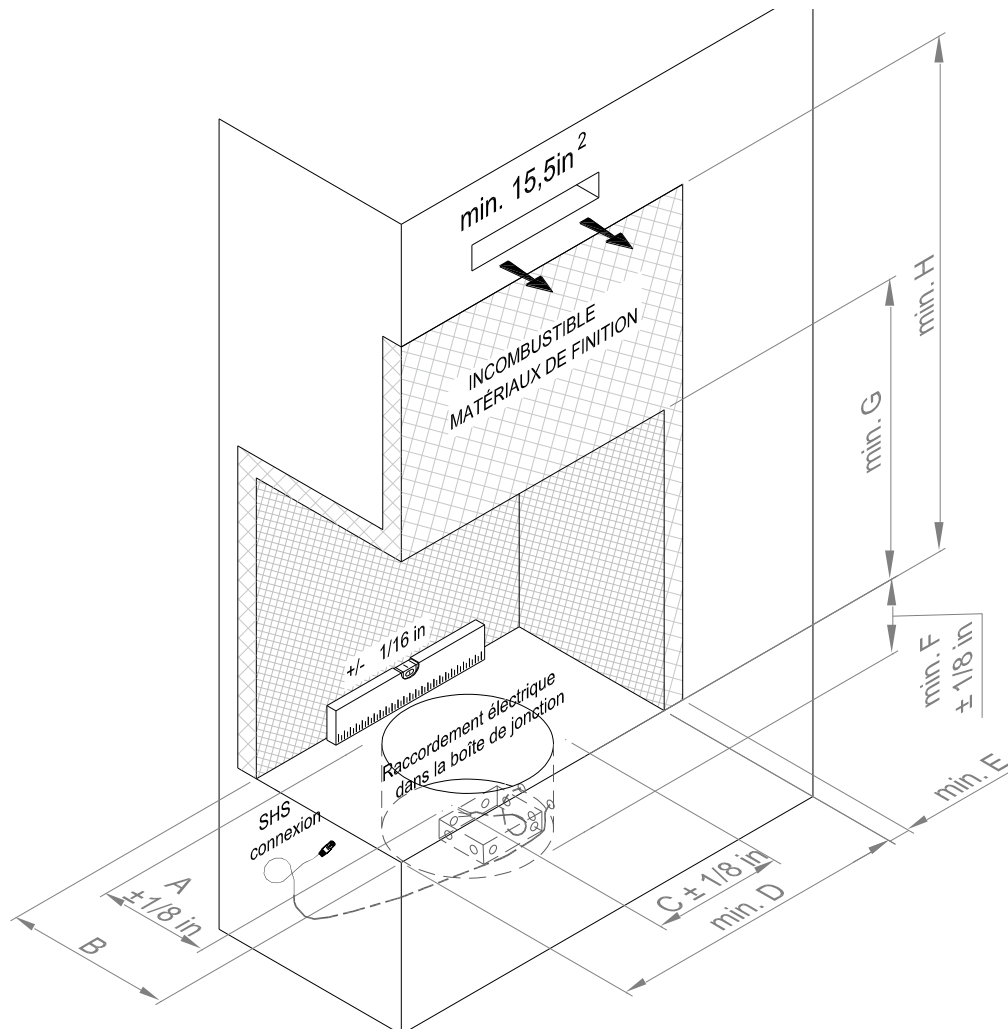
| | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| <p>Brûleur Comète</p>  | <p>Télécommande</p>  | <p>Pompe à carburant T avec sac de protection</p>  | <p>Câble de service USB-C</p>  | <p>Verre technique</p>  | <p>Manuel de l'utilisateur</p>  |
| | | <p>Sangles de levage</p>  | <p>Granulés décoratifs</p>  | | |

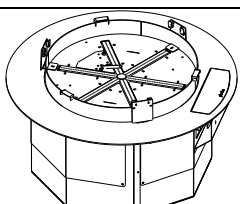
Tableau B

| QUANTITÉ D'ÉQUIPEMENT STANDARD | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------|--|------------------------|-----------------|-------------------------|-------------------|---------------------|
| Brûleur Comète | Télécommande | Pompe à carburant T avec sac de protection | Câble de service USB-C | Verre technique | Manuel de l'utilisateur | Sangles de levage | Granulés décoratifs |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 4x80g (600ml) |

3 DÉGAGEMENTS ET INSTALLATION

3.1 Dégagements du brûleur et mesures de la cavité



| Mesures | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|---------------|--------|----------|--------|----------|--------|--------------|--------|--------|
| | Raccordement électrique | Connexion SHS | A [en] | B [en] | C [en] | D [en] | E [en] | F [in] | G [in] | H [in] |
|  | 115V, 60Hz, min. 15A | RJ45 | 25" | Min. 26" | 25" | Min. 26" | 2" | Min. 13 3/4" | 24" | 40" |

- Veillez à ce que la flamme du brûleur soit placée à une distance minimale de 40 pouces des rideaux, des matériaux inflammables et d'autres sources d'inflammation.
- Attention aux courants d'air. Ne le placez pas dans des endroits où des ventilateurs, des bouches d'aération ou des portes ou fenêtres ouvertes pourraient affecter le brûleur.
- Le brûleur doit être installé conformément aux exigences de sécurité et aux dégagements indiqués. Seuls des matériaux incombustibles peuvent être utilisés dans la zone incombustible.
- Les matériaux utilisés dans les zones désignées comme non combustibles doivent être considérés comme non combustibles conformément à la norme NFPA 220 sur les types de construction des bâtiments, ou être déclarés conformes à la norme ASTM E 136, Standard Test Method for Behavior of Materials in a Vertical Tube Furnace at 750 Degrees C.

AVERTISSEMENT : les matériaux de finition courants ne sont pas approuvés pour l'utilisation :

- Les plaques de plâtre revêtues de papier (cloisons sèches), y compris les plaques ignifugées de type X, ne sont pas des matériaux incombustibles.
- Les panneaux de la marque WonderBoard sont couramment utilisés comme panneaux d'appui pour le carrelage. Le panneau d'appui WonderBoard n'est pas un matériau incombustible.
- Les panneaux de ciment de la marque Durock contiennent un treillis de fibre de verre enduit de polymère. Celui-ci peut dégager une odeur lorsqu'il est chauffé. Pour cette raison, les panneaux de ciment Durock ne sont pas approuvés.

Les matériaux de finition non combustibles doivent être isolés de tout élément combustible de la construction tel que l'ossature en bois. Cette isolation peut être réalisée de l'une des manières suivantes :

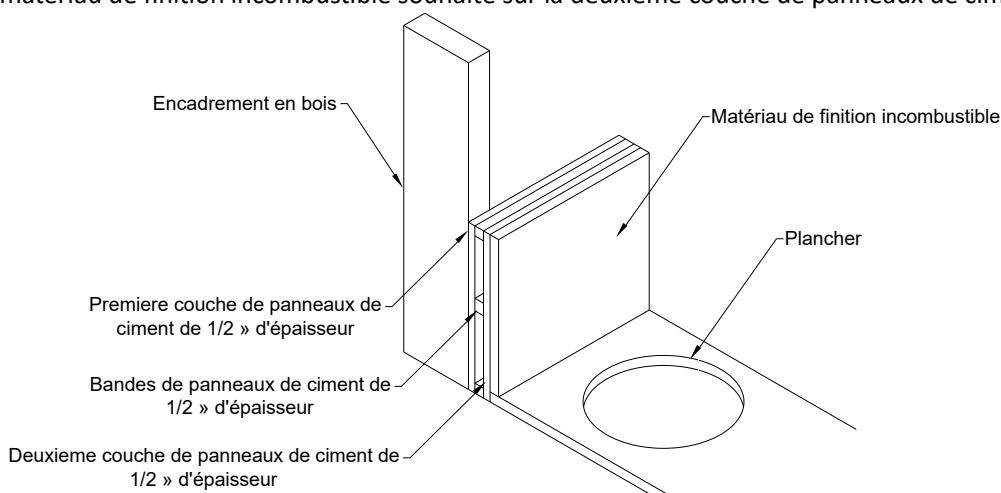
Option 1 : construire l'enceinte en utilisant uniquement des matériaux de finition et une ossature incombustibles. Utilisez des montants en acier et des matériaux incombustibles pour construire l'enceinte du brûleur.

Option 2 : créer une lame d'air derrière le matériau de finition incombustible en suivant la méthode indiquée ci-dessous. L'espace entre les matériaux peut être laissé ouvert ou isolé avec de la laine minérale.

Méthode de création d'une lame d'air derrière un matériau de finition incombustible :

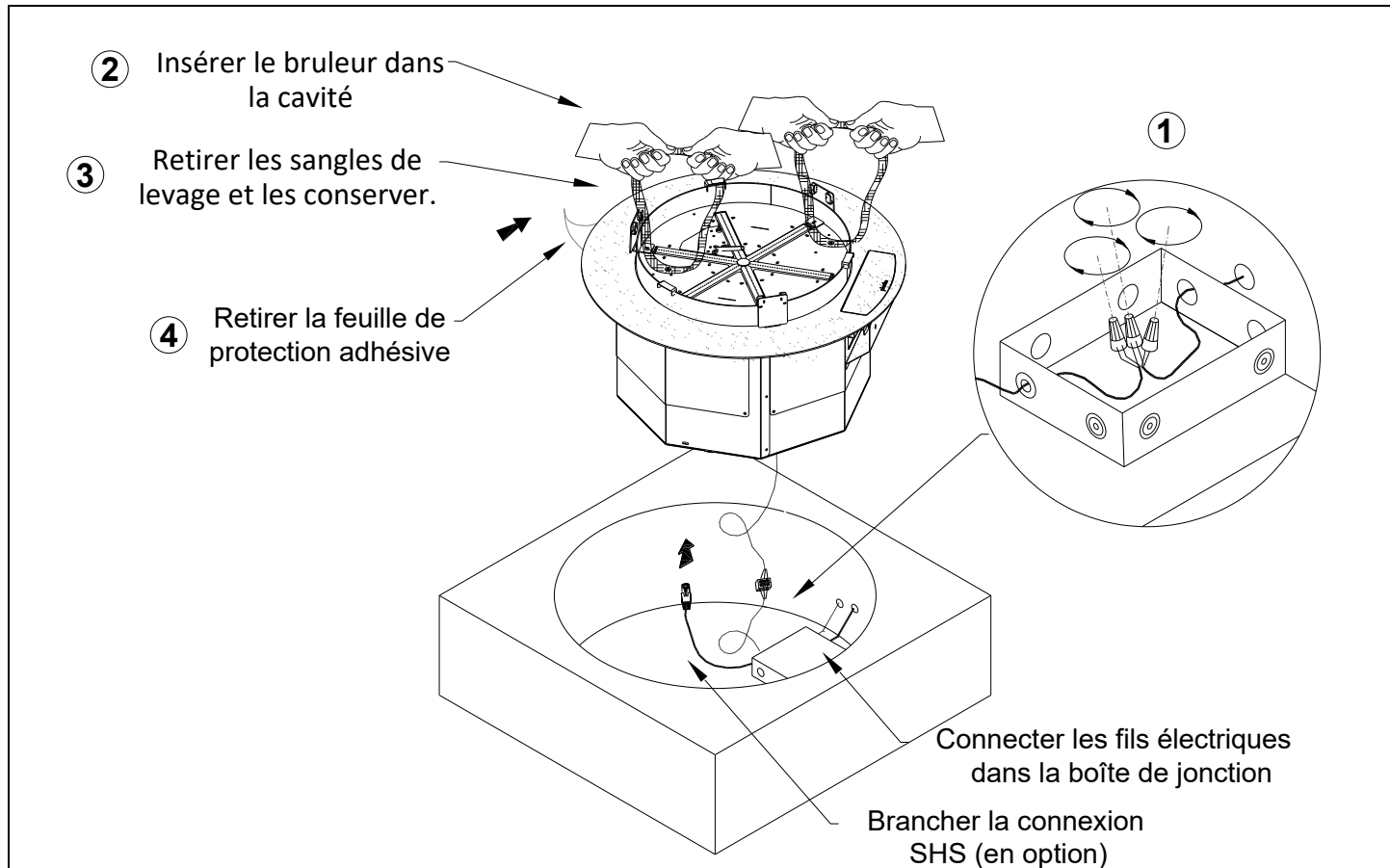
Il est recommandé d'utiliser la plaque de ciment Hardibacker 500 ou une autre plaque de ciment incombustible pour la construction de l'enceinte. Ne pas utiliser de panneaux de ciment de marque Durock ou WonderBoard. Ces panneaux ne sont pas considérés comme des matériaux incombustibles et dégagent des gaz ou se détériorent sous l'effet de la chaleur.

1. Installez un panneau de ciment de ½" d'épaisseur sur l'ossature en bois.
2. Découpez des bandes de 2" de large de panneaux de ciment de ½" d'épaisseur pour les utiliser comme espaceurs entre la première couche de panneaux de ciment de ½" d'épaisseur et la deuxième couche de panneaux de ciment de ½" d'épaisseur. Cela créera un espace d'air entre les deux panneaux.
3. Poser une deuxième couche de plaques de ciment sur les bandes. Les espaces entre les bandes peuvent être laissés ouverts ou isolés avec de la laine minérale.
4. Poser le matériau de finition incombustible souhaité sur la deuxième couche de panneaux de ciment.

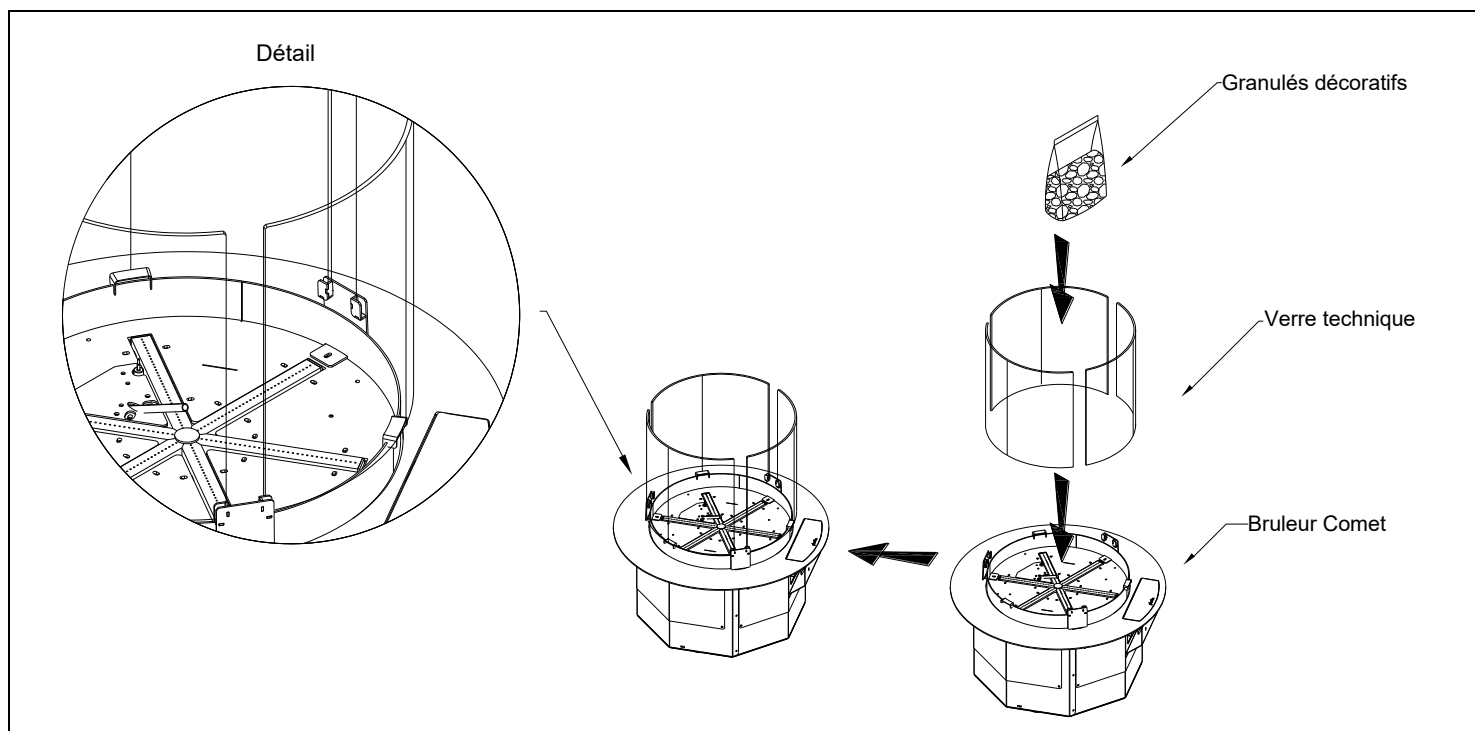


- Le fond de l'enceinte qui contient le brûleur peut être constitué de n'importe quel matériau de construction, y compris des matériaux combustibles.
- Dans la zone non combustible, n'utilisez que des fixations et des adhésifs résistant à une température de 300°F (150°C). Pour l'adhésif, il est recommandé d'utiliser un adhésif silicone High Temp 450°F.
- La dimension minimale F de 13 3/4" permet d'utiliser une boîte de jonction de 2" de haut. Si une boîte de jonction plus haute est utilisée, augmenter la profondeur de la cavité.

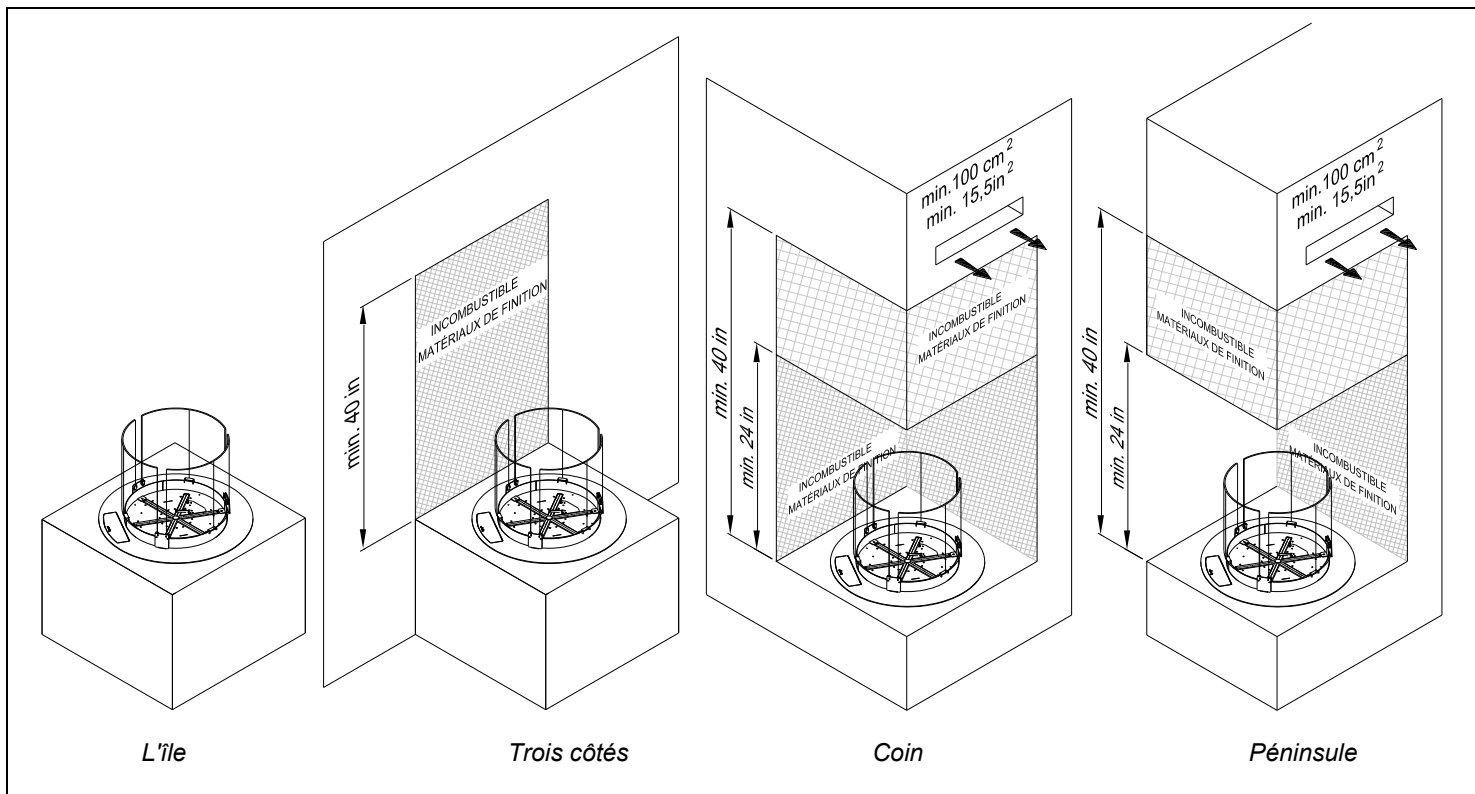
3.3 Mise en place du brûleur



3.4 Installation du verre technique et des granulés décoratifs



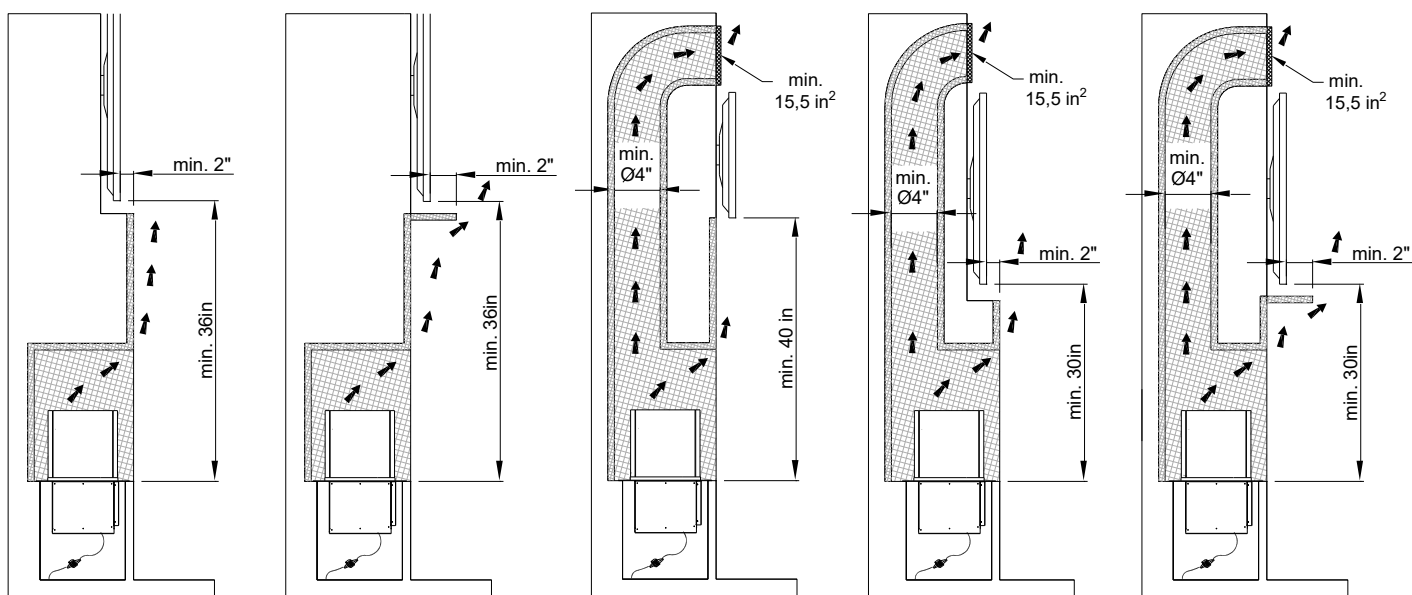
3.5 Installations de brûleurs recommandées



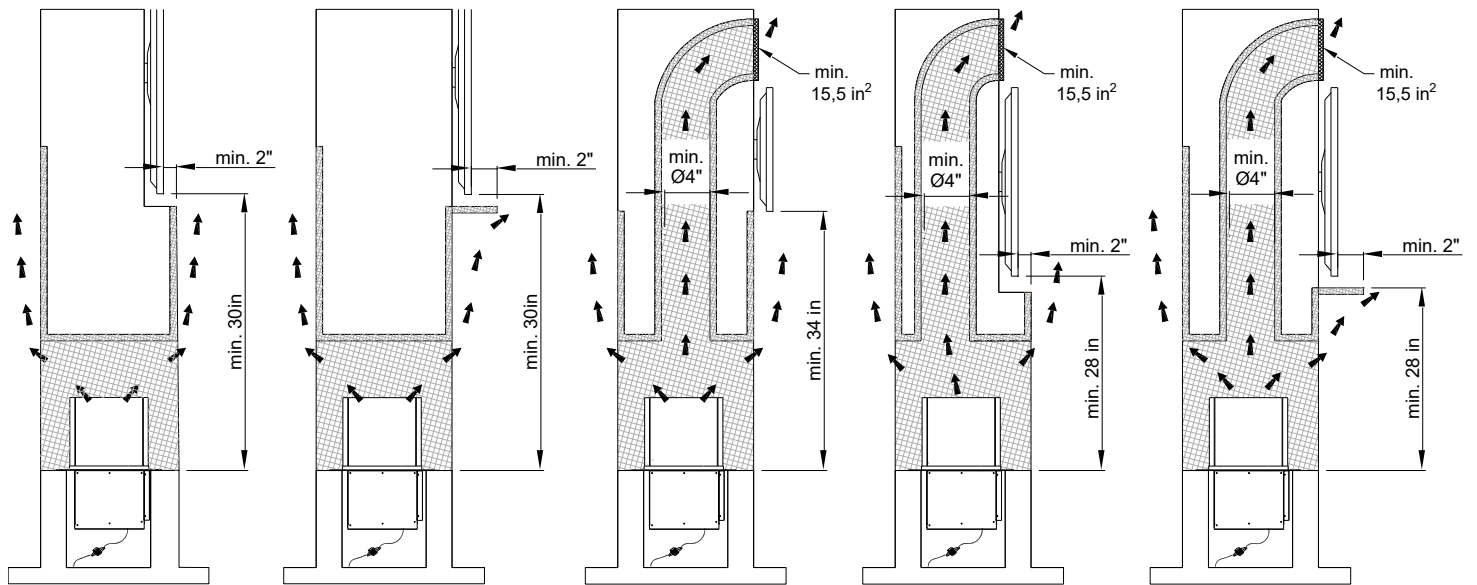
4 INSTALLATION DE LA TV et de la CA

Un téléviseur peut être installé au-dessus du boîtier du brûleur en suivant les méthodes indiquées ci-dessous.

Installations sur un seul côté, sur un coin gauche, sur un coin droit et sur trois côtés

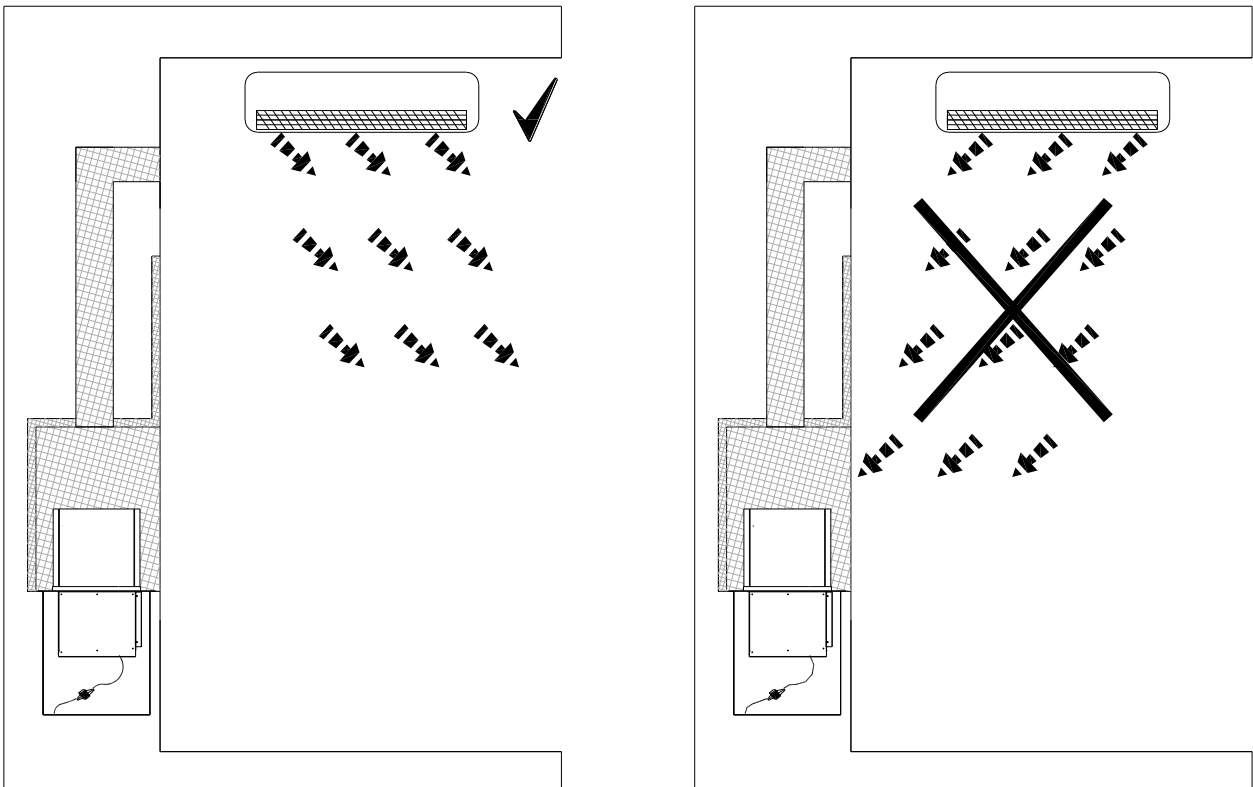


Installations transparentes et dans la péninsule



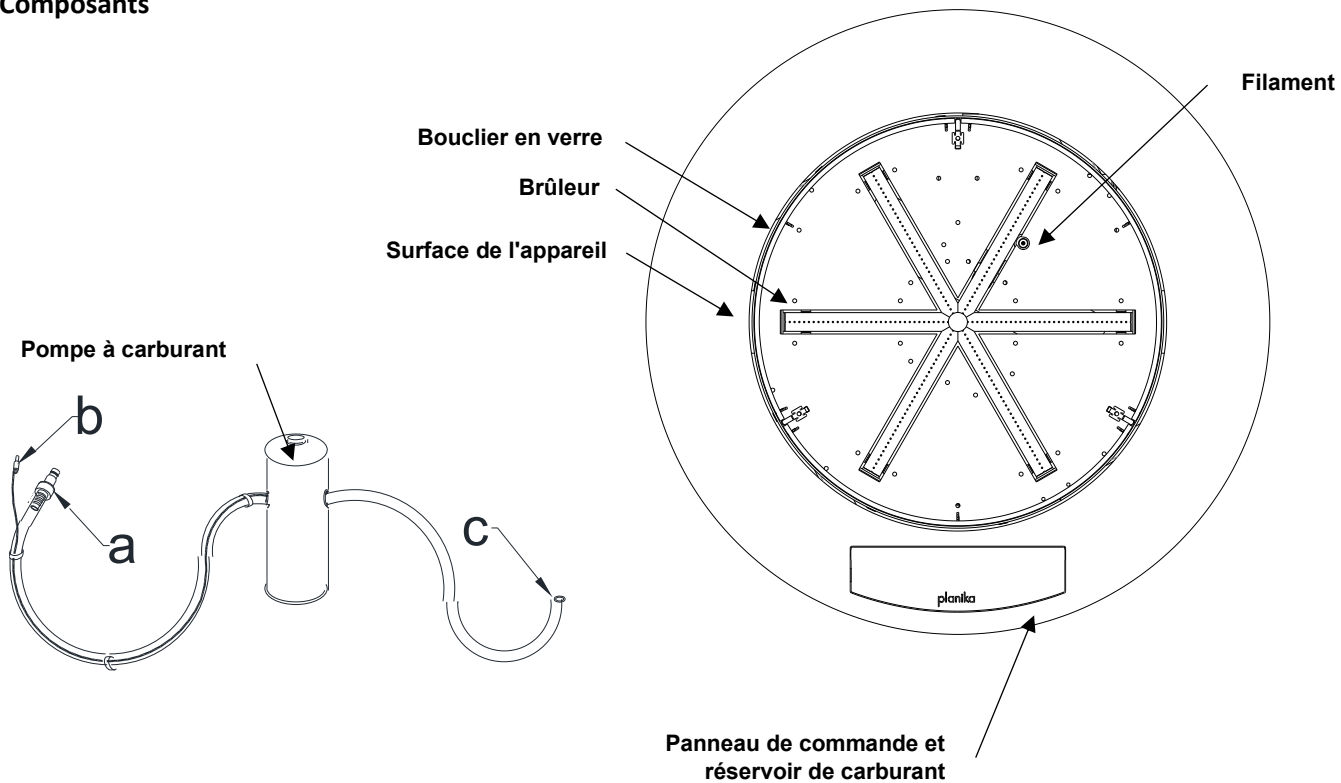
Si un évent ou un ventilateur de climatisation est situé près du brûleur, l'évent ou le ventilateur doit être positionné de manière à souffler loin du brûleur.

AC

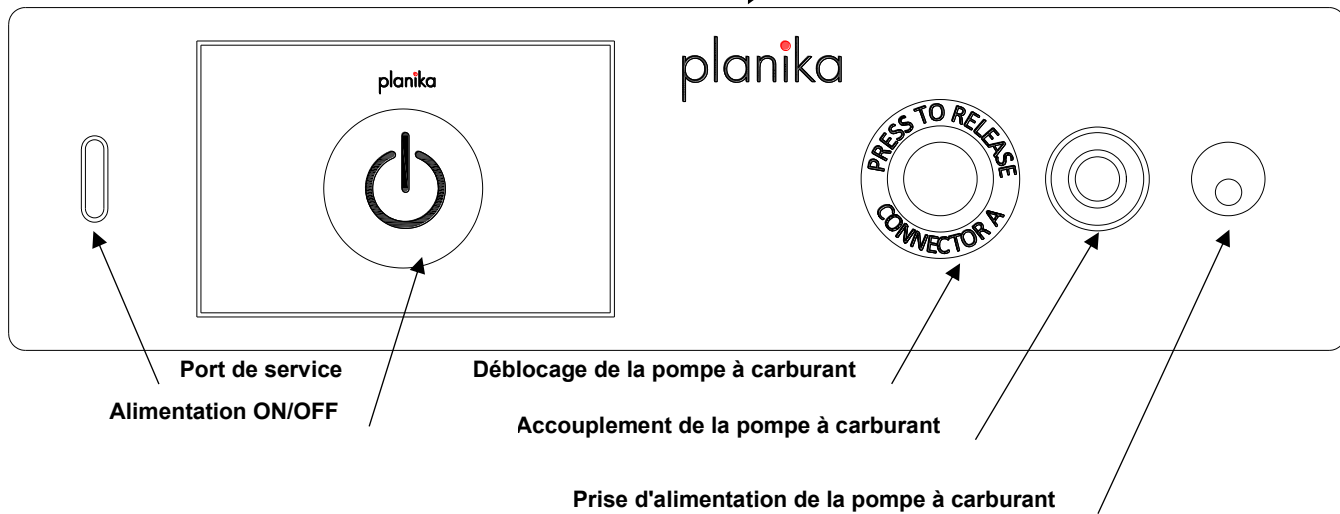


5 FONCTIONNEMENT DU BRÛLEUR

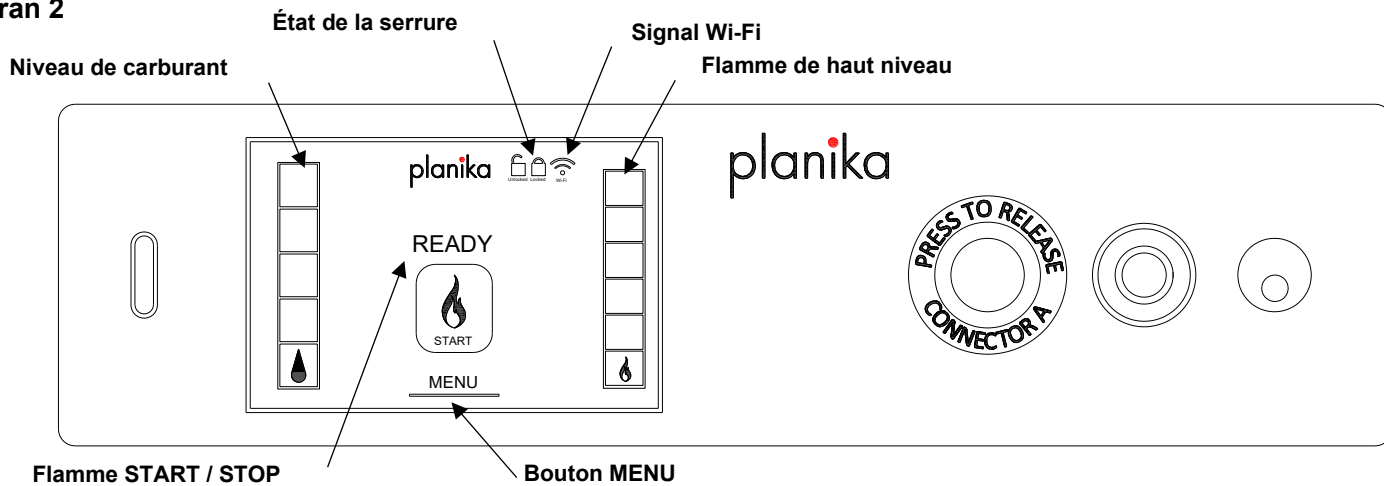
5.1. Composants




Écran 1

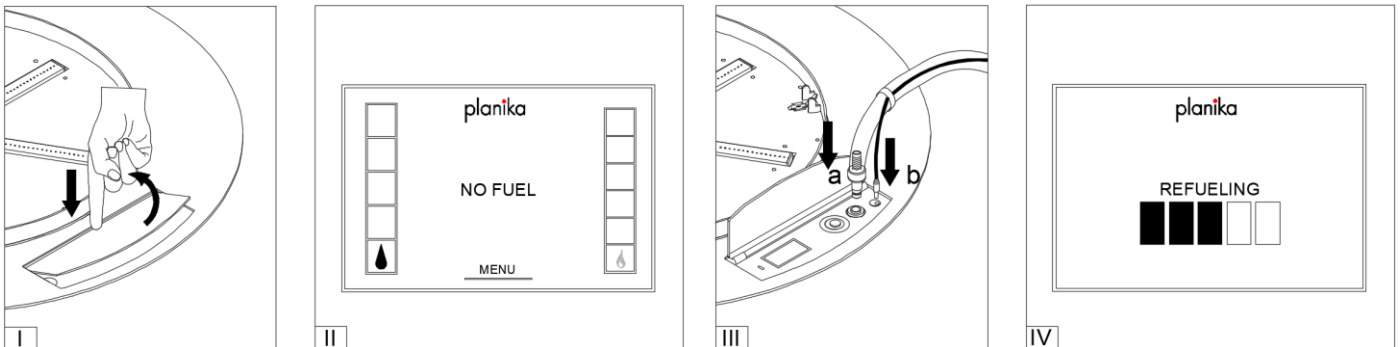


Écran 2

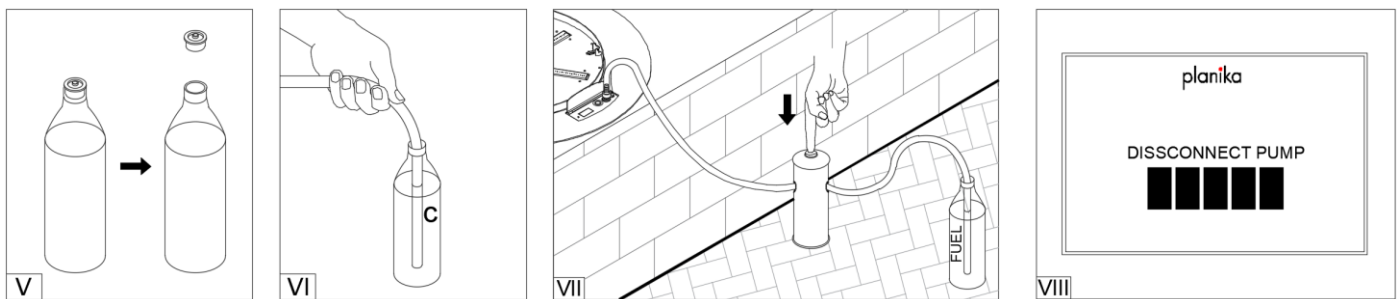


5.2. Ravitaillement en carburant

1. Ouvrez le couvercle (I) et mettez l'appareil en marche en appuyant sur .
2. Si le réservoir de combustible est vide (**NO FUEL**) - apparaît sur l'écran (II) ou si vous souhaitez faire le plein du foyer, branchez fermement l'entrée de la pompe à combustible 'a' (vous entendrez un déclic) et le cordon d'alimentation 'b' (III) (**REFUELLING**) - apparaît sur l'écran (IV).

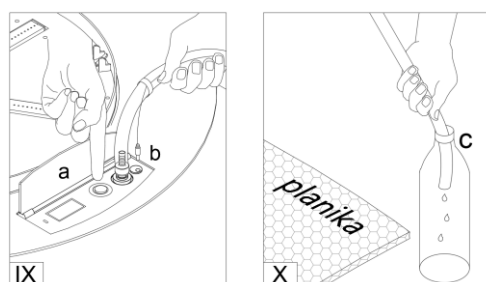


3. Si la bouteille de carburant est munie d'un limiteur de flamme (capuchon sur le goulot de la bouteille) (V), veuillez l'enlever avant d'insérer l'entrée de la pompe à carburant (VI). Appuyez sur le bouton de la pompe et maintenez-le enfoncé pour commencer le ravitaillement (VII).





Lorsque la bouteille de carburant est vide, remplacez-la par une bouteille pleine et continuez à utiliser la pompe (voir la section 3 ci-dessus). La pompe cesse de se remplir lorsque le réservoir est plein (**DISCONNECT PUMP**) - apparaît sur l'écran (VIII).





4. Débranchez le cordon d'alimentation 'b'. Pour débrancher la pompe, tenez l'entrée de la pompe et appuyez fermement sur le bouton de déverrouillage (IX).
5. **Secouez le carburant restant du tuyau "c" vers le conteneur et placez la pompe dans le sac (X).**





5.3. Allumage de la flamme

Lorsque le site  apparaît sur l'écran, l'appareil est prêt à être lancé.

Appuyez sur  à l'écran, puis sur la touche . (**DÉMARRAGE**) - apparaît à l'écran. La mise en route de l'appareil prend de 2 à 10 minutes. Pendant le processus de mise en marche, des odeurs de fumées peuvent être présentes. Lorsque le (**DÉMARRAGE**) cesse de clignoter et que le niveau élevé de la flamme apparaît, l'appareil est allumé et a atteint sa température de fonctionnement.

| Mise sous tension | Flamme allumée | Procédure de démarrage | Prêt à l'emploi |
|--|---|--|---|
|  |  |  |  |

5.4. Régulation de la hauteur de la flamme

Lorsque la flamme est allumée, appuyez sur le bouton  ou  de la télécommande ou faites défiler la barre de niveau de flamme dans l'application mobile pour choisir l'une des six hauteurs de flamme. Par défaut, la flamme démarre à la hauteur 4.

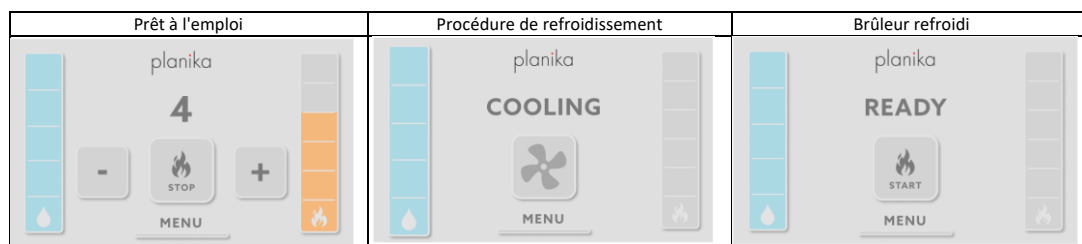
REMARQUE. Si la température de l'appareil est trop élevée, la hauteur de la flamme est automatiquement réduite et bloquée. Si la température continue d'augmenter, la flamme s'éteint.



5.5. Mise hors tension de l'appareil

Pour éteindre l'appareil, appuyez sur .

(COOLING) indique que l'appareil est en train de refroidir. Le redémarrage de la flamme n'est possible qu'après le refroidissement complet de l'appareil **(READY)**- apparaît sur l'écran.






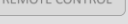
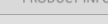
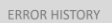







5.6. Verrouillage du panneau

Pour verrouiller le dispositif, allez sur  puis cliquez sur  et choisissez entre  et .


Cliquez sur  pour verrouiller le panneau de contrôle avec l'option **Device Lock**. **(DISPOSITIF VERROUILLÉ)** s'affichera à l'écran chaque fois que vous tenterez de cliquer sur un bouton de l'écran.

Pour désactiver le verrouillage, appuyez sur le bouton  pendant 10 secondes, **(DEVICE UNLOCKED)** s'affiche à l'écran.

| Bouton de verrouillage des appareils dans le menu | Menu verrouillage du panneau | Symbole d'appareil verrouillé | Symbole de déverrouillage de l'appareil |
|--|--|--|---|
|          |  Prevents unintended starting the fireplace. To turn on the Fireplace, press and hold the START button for 4 seconds  Locks the control panel. To disable the lock press and hold the START / STOP button for 10 seconds. |  |  |

Cliquez sur  pour verrouiller le panneau de contrôle avec l'option **Child Lock**. Pour allumer le foyer, appuyez sur le bouton  pendant 4 secondes.

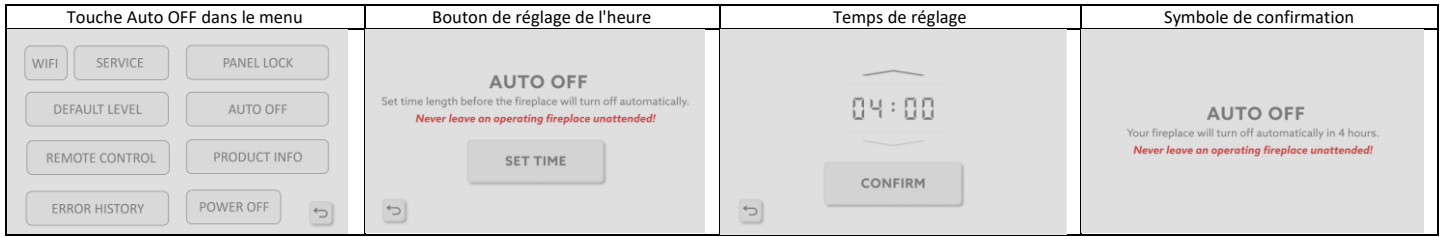
Pour désactiver le verrouillage, appuyez sur le bouton  dans le menu Verrouillage du panneau.

| Menu verrouillage du panneau | Symbole d'activation de la sécurité enfant | Symbole de désactivation de la sécurité enfant |
|--|---|---|
|  Prevents unintended starting the fireplace. To turn on the Fireplace, press and hold the START button for 4 seconds  Locks the control panel. To disable the lock press and hold the START / STOP button for 10 seconds. |  |  |

Les verrouillages peuvent se chevaucher. Pour déverrouiller un appareil dont le verrouillage enfant et le verrouillage appareil sont actifs en même temps, déverrouillez chacun d'eux séparément.

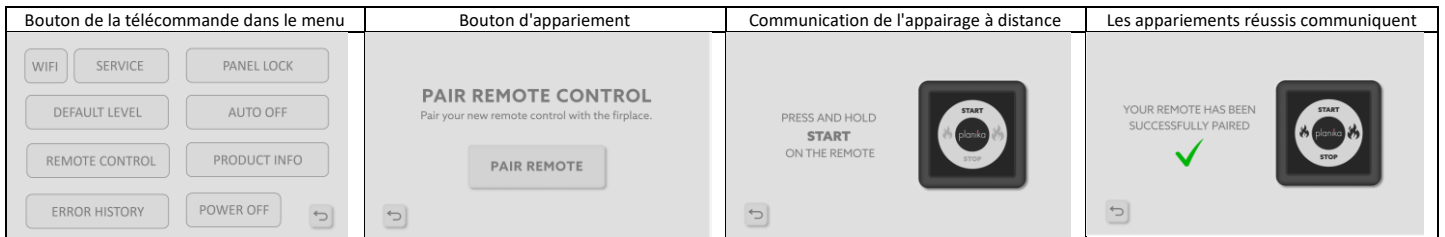
5.7. Arrêt automatique

Pour régler l'arrêt automatique, allez sur **MENU** et choisissez **AUTO OFF**. Réglez la durée en cliquant sur **SET TIME**. Augmentez la durée en cliquant sur **▲**, diminuez-la en cliquant sur **▼**. Confirmez en cliquant sur le bouton **CONFIRM**.



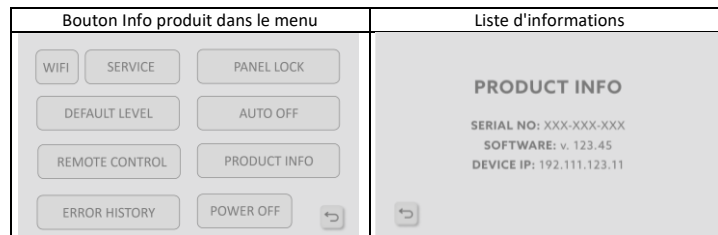
5.8. Télécommande

Pour coupler la télécommande avec le brûleur, allez sur **MENU** et choisissez ensuite **REMOTE CONTROL**. Cliquez sur **PAIR REMOTE** et suivez la séquence affichée à l'écran. L'appariement réussi de la télécommande sera confirmé à l'écran.



5.9. Informations sur le produit

Pour consulter les informations de base sur le brûleur, allez sur **MENU** et choisissez ensuite **PRODUCT INFO**.



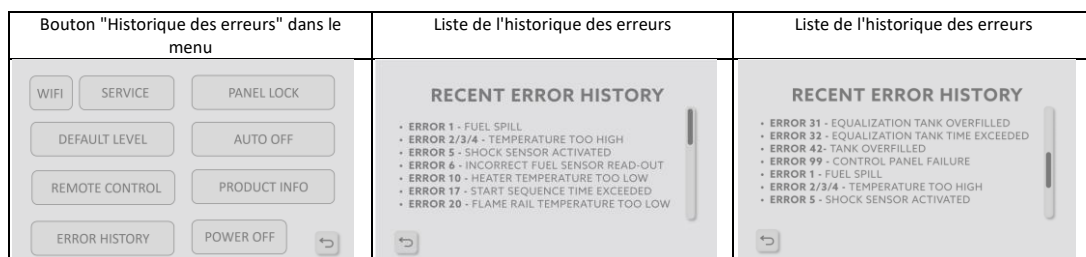
5.10. Niveau par défaut

Pour définir le niveau de flamme par défaut, allez sur **MENU** et choisissez ensuite **DEFAULT LEVEL**.



5.11. Historique des erreurs

Pour vérifier l'historique des erreurs récentes, allez sur **MENU** et choisissez ensuite **ERROR HISTORY**. Liste d'erreurs :



Assurez-vous que le foyer est installé conformément aux instructions d'installation.

| | | |
|-------------|--|---|
| ERROR 1 | Capteur de déversement contaminé, par exemple par des insectes, de la poussière ou d'autres saletés. | Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique pendant au moins 24 heures. Si l'erreur persiste, contactez le service client. |
| ERROR 2/3/4 | Température trop élevée (capteur surchauffé ou endommagé). Température ambiante trop basse. | Assurez-vous que la température ambiante n'est pas inférieure à 5 °C et qu'il n'y a pas de courants d'air ou d'air provenant du climatiseur ou d'un ventilateur soufflant vers le foyer à proximité de celui-ci. |
| ERROR 5/15 | Capteur de choc activé. | Assurez-vous que le foyer est de niveau. S'il y a une source de vibration à proximité, par exemple des travaux de construction, une route très fréquentée, un train, le capteur de choc peut réagir. |
| ERROR 6 | Lecture incorrecte du capteur de carburant. | Assurez-vous que le foyer est correctement raccordé au secteur, y compris la mise à la terre. Assurez-vous que le combustible recommandé est utilisé. |
| ERROR 10 | Température du chauffage trop basse. | Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique pendant 10 minutes. |
| ERROR 17 | Temps de séquence de démarrage dépassé. | Assurez-vous que le filament est allumé en rouge et qu'il n'y a pas de courants d'air ou d'air conditionné ou de ventilateur soufflant vers le foyer. Assurez-vous que le combustible recommandé est utilisé. |
| ERROR 20 | Température du foyer trop basse pendant l'allumage. | Assurez-vous qu'il n'y a pas de courants d'air ou de courants d'air provenant du climatiseur ou du ventilateur soufflant vers le foyer. Assurez-vous que le combustible recommandé est utilisé. |
| ERROR 21 | Température du foyer trop basse pendant la combustion. | Assurez-vous qu'il n'y a pas de courants d'air ou d'air provenant du climatiseur ou du ventilateur soufflant vers le foyer. Assurez-vous que le foyer est de niveau et que le combustible recommandé est utilisé. |
| ERROR 31 | Réservoir principal trop rempli. | Assurez-vous que la pompe à combustible est utilisée conformément au mode d'emploi. La pompe doit être en dessous du foyer pendant le remplissage. Assurez-vous que le combustible recommandé est utilisé. Pompez l'excès de combustible. |
| ERROR 32 | Temps de pompage vers l'évaporateur trop long. | Si l'erreur persiste, contactez le centre de service. |
| ERROR 41 | Vase d'expansion trop rempli. | Assurez-vous que le combustible recommandé est utilisé. |
| ERROR 99 | Erreur de communication de l'unité de commande | Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique pendant 3 minutes. |




Scan to contact us

Si les étapes ci-dessus n'ont pas aidé, veuillez contacter le centre de service.


5.12. Configuration de la commande sans fil

Pour coupler l'appareil avec l'application mobile, allez sur **MENU** et choisissez **WIFI**.

Cliquez sur **(DIRECT WIFI)** pour vous connecter directement au WI-FI du brûleur. Définissez un SSID et un mot de passe pour la connexion, une fois que vous avez soumis la confirmation, l'icône  s'affichera dans le coin droit.


Activez le Wi-Fi sur votre appareil mobile et recherchez dans la liste celui que vous avez défini précédemment. Connectez-vous à celui-ci en utilisant le mot de passe que vous avez défini. Activez l'application Planika BEV, le message **(TROUVER UN APPAREIL)** s'affiche à l'écran. L'application recherchera automatiquement le foyer.



Cliquez sur **(HOME WIFI)** pour vous connecter aux réseaux domestiques Wi-Fi disponibles. Choisissez le réseau dans la liste et saisissez le mot de passe. La confirmation sera affichée par l'icône Wi-Fi  dans le coin droit.

| Écran du panneau de commande du brûleur | | Écran de l'appareil mobile |
|---|--|---|
| Bouton de configuration de l'installation Wi-Fi | Choisir le réseau | Trouver le dispositif |
|  |  |  |
| Définir le mot de passe | Icône de confirmation | |
|  |  | |



5.13. Application Fla4



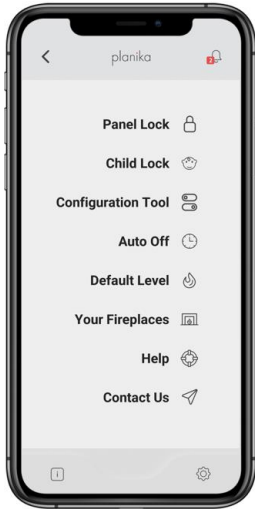

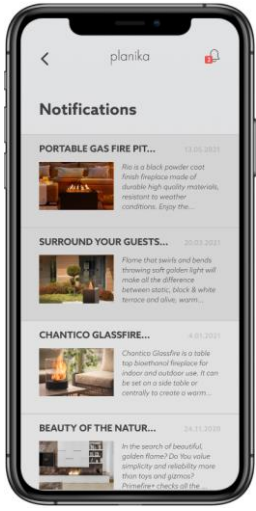

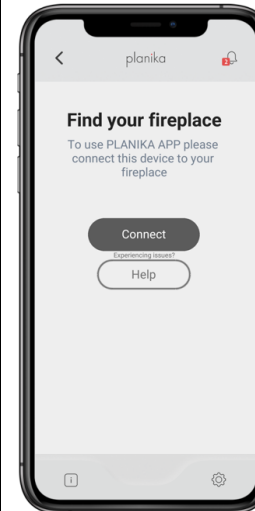

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

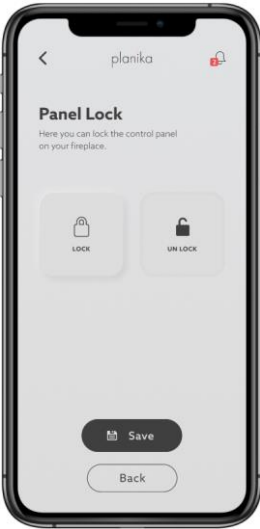


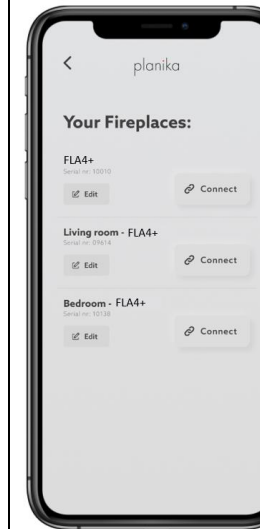
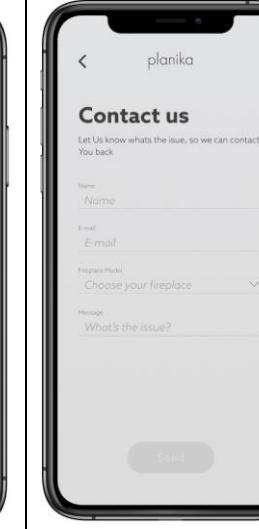
1. Bulletin d'information
2. Statut du foyer
3. Niveau de carburant
4. Hauteur de la flamme
5. Démarrage et arrêt
6. Info
7. Menu

5.14. Menu

Pour accéder au menu, appuyez sur le bouton . Pour revenir au panneau principal, appuyez sur **BACK (retour)**. 

Pour accéder aux informations générales sur le foyer, appuyez sur le bouton . La lettre d'information est disponible après avoir appuyé sur le bouton .

| Menu | Info | Bulletin d'information | Verrouillage pour enfants | Outil de configuration |
|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |
| Configuration de l'application principale. Appuyez sur l'onglet pour modifier les paramètres. | Appuyez sur cette touche pour vérifier les informations générales du foyer | Appuyez sur  pour vérifier les notifications | Appuyez sur la touche ACTIVE CHILD LOCK pour verrouiller l'appareil. Appuyez sur la touche START et maintenez-la enfoncée pendant 4 secondes pour allumer l'appareil. | Configuration pour ajouter le foyer (uniquement actif pour les modèles Prime Fire) |

| Verrouillage du panneau | Auto OFF | Niveau par défaut | Vos cheminées | Contactez nous |
|---|--|---|---|---|
|  |  |  |  |  |
| Appuyez sur LOCK pour verrouiller le panneau de commande du foyer. Appuyez sur UNLOCK pour déverrouiller le panneau de commande de la cheminée. Confirmez en cliquant sur SAVE . Pour des raisons de sécurité, l'écran affiche STOP . | Appuyez sur AUTO OFF pour éteindre automatiquement l'appareil. Réglez la durée avant que le foyer ne s'éteigne automatiquement et cliquez sur SAVE pour confirmer. | Modifier la hauteur de la flamme de lancement par défaut. Appuyez sur SAVE pour confirmer la modification. Appuyez sur RESET pour réinitialiser votre choix. Le réglage par défaut de la flamme est la hauteur 4. | Vérifiez les foyers disponibles. Appuyez sur EDIT pour modifier le nom de l'appareil. Appuyez sur CONNECTER pour vous connecter à l'appareil. | Contactez Planika par e-mail. Appuyez sur SEND pour nous envoyer un e-mail. |

CARBURANT - N'utilisez que de l'éthanol produit à partir de plantes dans le cadre d'un processus de double distillation de l'alcool, composé de 95 à 96,6 % d'éthanol en volume. Fanola est le carburant recommandé pour sa pureté pharmacologique.

N'UTILISEZ PAS DE COMBUSTIBLES SYNTHÉTIQUES À BASE DE PÉTROLE, CAR ILS SONT CONTAMINÉS, DÉGAGENT DES ODEURS DÉSAGRÉABLES ET PEUVENT ENDOMMAGER LE FOYER ! NE PAS UTILISER DE COMBUSTIBLES CONTENANT 100% D'ÉTHANOL EN VOLUME, DE GEL OU DE COMBUSTIBLES AROMATIQUES !

L'utilisation d'un combustible dont la teneur en alcool est différente de 95-96,6 % peut entraîner des problèmes avec le foyer. Dans ce cas, tout dommage résultant est considéré comme un dommage manuel par le client, ce qui entraîne la perte de la couverture de la garantie.

NETTOYAGE - Nettoyer avec un chiffon humide et des détergents délicats, uniquement lorsque l'appareil est éteint et refroidi.

SERVICE - Conservez le câble USB fourni pour le service. Contactez-nous à l'adresse <https://www.planikafires.pl/serwis>

6 MAINTENANCE

Les brûleurs FLA sont considérés comme ne nécessitant pas d'entretien, ce qui signifie qu'ils n'ont pas besoin d'être entretenus régulièrement. Pour s'assurer que le brûleur est en bon état, le fabricant suggère d'inspecter visuellement l'état des gicleurs sur la rampe de flamme lorsque le brûleur est éteint. Les gicleurs doivent être ronds et réguliers. Tout signe de corrosion sur la rampe de flammes, toute forme de flamme irrégulière ou tout autre comportement erratique du brûleur doit être immédiatement signalé au vendeur ou au distributeur du brûleur.

Nettoyez régulièrement la surface du brûleur avec un chiffon doux et sec. Lors du nettoyage, n'oubliez pas qu'en raison de la conception du brûleur, le filament dépasse de la surface du brûleur. S'il est soumis à une contrainte mécanique, le filament peut se rompre.

7 GARANTIE

RÉSUMÉ

Les produits FLA bénéficient d'une garantie de deux ans à compter de leur livraison à l'acheteur. La garantie couvre les éventuels défauts structurels ou matériels cachés et les dommages cachés des pièces électroniques révélés lors d'un fonctionnement correct. La garantie ne couvre pas les dommages résultant d'une mauvaise utilisation.

CONDITIONS

- Cette garantie est offerte à condition que l'acheteur suive toutes les règles d'assemblage et d'utilisation incluses dans le manuel d'utilisation joint à chaque produit.
- La garantie ne couvre pas les dommages causés par un fonctionnement défectueux du produit.
- La garantie ne couvre pas les accessoires envoyés avec le produit.
- Toute tentative de réparation du produit par ses propres moyens ou de défaire le scellé entraîne la perte de la couverture de la garantie.
- Toutes les réparations doivent être effectuées au siège du fabricant (sauf dans les cas où le fabricant accepte que les réparations soient effectuées sur place).
- La garantie ne couvre pas les modifications ou décolorations résultant d'un fonctionnement normal.
- Une copie de la facture comme preuve d'achat est nécessaire pour l'examen de la demande de garantie.
- La garantie ne couvre pas les événements imprévisibles et indépendants des conditions normales de fonctionnement. (inondations, incendies, etc.).
- L'emballage d'origine doit être conservé.
- Respectez ces exigences lorsque vous déposez une plainte et que vous expédiez un produit endommagé :
 - Tout le carburant doit être pompé du réservoir.
 - L'appareil doit être emballé dans l'emballage d'origine dans lequel il a été acheté.
 - Envoyer au fabricant :

Planika Sp. z o.o.

Bydgoskich Przemysłowców 10

85-862 Bydgoszcz, Pologne

- Si la réclamation n'est pas acceptée, l'acheteur couvrira les frais de réparation et de transport.
- L'acheteur est responsable de la protection du produit contre tout dommage pendant le transport vers le siège du fabricant.
- Le fabricant donnera à l'acheteur une réponse écrite dans un délai de 30 jours à compter de la réception de la plainte de l'acheteur.
- Le fabricant n'assure pas le remplacement du produit pendant la durée de la réparation.

Cette garantie est accordée à condition que l'acheteur lise attentivement le manuel du produit et suive toutes les règles d'assemblage et d'utilisation qui y sont incluses.