

Owner's Manual

Model
BLF5051-EU
PRISM 50"

EN

FR

ES

IT

DE

PL

RU

NO

NL

IMPORTANT SAFETY INFORMATION: Always read this manual first before attempting to install or use this fireplace. For your safety, always comply with all warnings and safety instructions contained in this manual to prevent personal injury or property damage.



Table of Contents

	Welcome & Congratulations	3
	IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS	4
	Quick Reference Guide	7
	Fireplace Installation	8
	Site Selection	8
	Surface Installation	9
	In-wall Recessed Installation - 100mm Deep	11
	Flush Mounted Installation - 200mm Deep	12
	Front Glass Installation	13
	Operation	15
	Maintenance	18
	Warranty	19

Always use a qualified technician or service agency to repair this fireplace.

! NOTE: Procedures and techniques that are considered important enough to emphasize.

! CAUTION: Procedures and techniques which, if not carefully followed, will result in damage to the equipment.

! WARNING: Procedures and techniques which, if not carefully followed, will expose the user to the risk of fire, serious injury, or death.

Welcome & Congratulations

Thank you and congratulations for choosing to purchase an electric fireplace from Dimplex, the world leader in electric fireplaces.

Please carefully read and save these instructions.

⚠ CAUTION: Read all instructions and warnings carefully before starting installation. Failure to follow these instructions may result in a possible electric shock, fire hazard and will void the warranty.

Please record your model and serial numbers below for future reference: model and serial numbers can be found on the Model and Serial Number Label of your fireplace.



**NO NEED TO RETURN
TO THE STORE**

Questions With the Assembly?

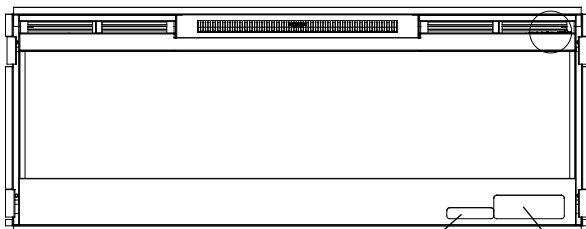
Require Parts Information?

**Product Under Manufacturer's
Warranty?**



Call your local dealer

Please have your model number and product serial number ready. (See below)



Serial Number
Label

Rating Label



IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

Read all instructions before using this appliance.

When using electrical appliances, basic precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electrical shock and injury to persons, including the following:

1. If the appliance is damaged, check with the supplier before installation and operation.
 2. Do not use outdoors.
 3. Do not use in the immediate surroundings of a bath, shower or swimming pool.
 4. Do not locate the appliance immediately below a fixed socket outlet or connection box.
 5. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by Children without supervision.
 6. Children of less than 3 years should be kept away unless continuously supervised. Children aged from 3 years and less than 8 years shall only switch on/off the appliance provided that it has been placed or installed in its intended normal operating position and they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understanding the hazards involved. Children aged from 3 years and less than 8 years shall
-



IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

not plug in, regulate and clean the appliance or perform user maintenance.


7. Do not use this appliance in series with a thermal control, a program controller, a timer or any other device that switches on the heat automatically, since a fire risk exists when the appliance is accidentally covered or displaced.
8. This appliance is not equipped with a device to control the room temperature. Do not use this appliance in small rooms when they are occupied by persons not capable of leaving the room on their own, unless constant supervision is provided.
9. Ensure that furniture, curtains or other combustible material are positioned no closer than 1 metre from the appliance.
10. In the event of a fault unplug the appliance.
11. Unplug the appliance when not required for long periods.
12. Although this appliance complies with safety standards, we do not recommend its use on deep pile carpets or on long hair type of rugs.
13. The appliance must be positioned so that the plug is accessible.
14. If the supply cord is damaged it must be replaced by the manufacturer or service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.
15. Keep the supply cord away from the front of the appliance.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

⚠ WARNING: In order to avoid overheating, do not cover the appliance. Do not place material or garments on the appliance, or obstruct the air circulation around the appliance, for instance by curtains or furniture, as this could cause overheating and a fire risk.

⚠ WARNING: In order to avoid a hazard due to inadvertent resetting of the thermal cut-out, this appliance must not be supplied through an external switching device, such as a timer, or connected to a circuit that is regularly switched on and off by the utility.

⚠ CAUTION: Some parts of this product can become very hot and cause burns. Particular attention has to be given where children and vulnerable people are present.

The heater carries the Warning Symbol 
indicating that it must not be covered

SAVE THESE INSTRUCTIONS



Quick Reference Guide

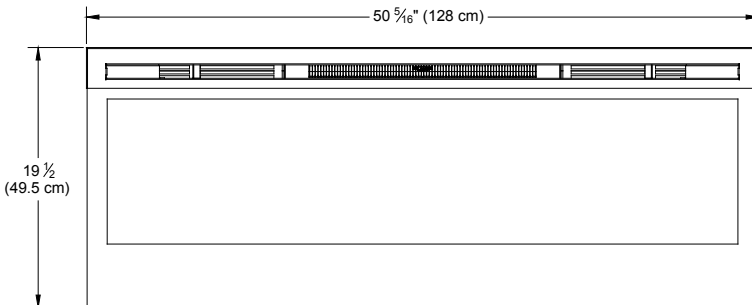
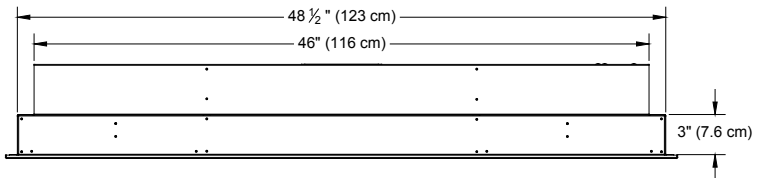
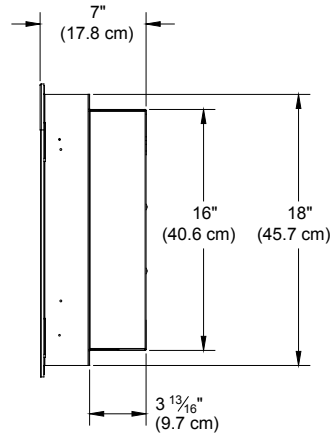
① The electrical information regarding your electric fireplace can be found on the rating label located on the front of the unit, behind the glass.

Before installation, please record your fireplace's serial number below for future reference.

② If you have any technical questions or concerns regarding the operation of your electric fireplace, or require service contact customer service.

③ For dimensions of your fireplace, refer to Figure 1.

Figure 1



Fireplace Installation

Site Selection

Review and consider all of the following conditions for installation:

- Dimensions of the unit: 128cm x 49.5cm
- Unit requires a minimum of two (2) wall studs in order to ensure a secure installation

Three possible installation methods:

- Installation method: Surface mount; In-wall Recessed; or Flush mount

⚠ WARNING: Ensure the power cord is not installed so that it is pinched or against a sharp edge and ensure that the power cord is stored or secured to avoid tripping or snagging to reduce the risk of fire, electric shock or injury to persons.

Construction and electrical outlet wiring must comply with local building codes and other applicable regulations to reduce the risk of fire, electric shock and injury to persons.

1. Select a location that is not susceptible to moisture and is away from drapes, furniture and high traffic.
2. For ease of electrical hook up

you may wish to locate the fireplace near an existing outlet (for plug-in convenience).

! NOTE 1: A 13 Amp, 230 Volt circuit is required. A dedicated circuit is preferred but not essential in all cases. A dedicated circuit will be required if, after installation, the circuit breaker trips or fuse blows on a regular basis when the heater is operating. Additional appliances on the same circuit may exceed the current rating of the circuit breaker.

3. Remove fireplace, front glass and hardware from box and remove all packaging materials before installation.
4. Store the fireplace in a safe, dry and dust free location until you are ready to install the fireplace.

Fireplace Installation

The fireplace is packaged with a plug installed for plug-in convenience. Hard wiring the fireplace is also an option by removing the plug from the factory fitted cord and completing the wiring according to National and Local Electrical Codes.

⚠ WARNING: Do not attempt to wire your own new outlets or circuits. To reduce the risk of fire, electric shock or injury to persons, always use a licensed electrician.

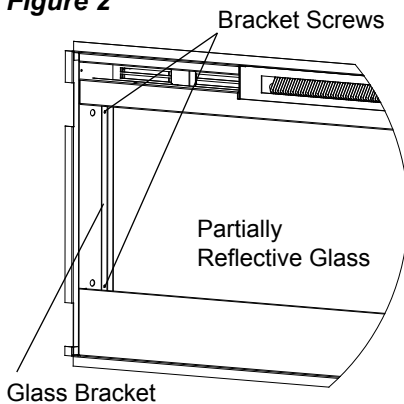
Surface Installation

⚠ CAUTION: Two people may be required for various steps of this procedure.

1. Choose a location for mounting the unit.
2. Choose your method of supplying power to the unit:
 - Plug in to an existing outlet or install an outlet nearby.
 - Hard wire the fireplace.

! NOTE: Hard wiring can be done by removing the plug from the factory fitted cord and completing the wiring according to National and Local Electrical Codes.

Figure 2



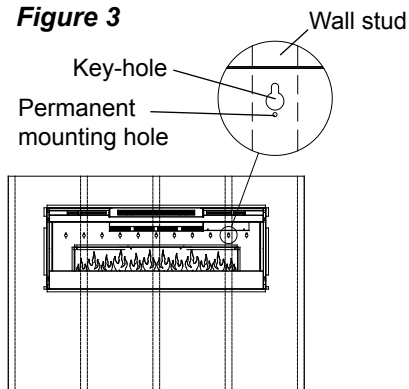
⚠ WARNING: Do not attempt to wire your own new outlets or circuits. To reduce the risk of fire, electric shock or injury to persons, always use a licensed electrician.

Ensure that the 3-Position Switch is set to the Off position ("O") and that the circuit on which the fireplace is to be installed has the power cut off at the service panel until installation is complete.

3. Remove the partially reflective glass from the fireplace:
 - Lay fireplace on its back.
 - Remove two (2) Phillips screws from each of the two (2) glass brackets (Figure 2).
 - Remove glass brackets.
 - With one hand keeping

Fireplace Installation

Figure 3



pressure on the partially reflective glass, tilt the fireplace upright and slightly forward to allow the partially reflective glass to fall out of the inside framing.

- Remove partially reflective glass from fireplace.

4. Position the fireplace on a wall at the position where it will be mounted (Figure 3). Use a bubble level (one is supplied) to ensure that fireplace is level on the wall.
5. Mark the location of four (4) screw locations on the wall (through key-holes).

⚠ CAUTION: If installing unit on a wall that is constructed of drywall ensure that appropriate

wall anchors are used and at least one is located into a stud.

6. Remove fireplace from wall and store in a safe place away from traffic.
7. Screw all four (4) supplied #8, 3.8 cm square head mounting screws and washers into the wall and/or wall anchors leaving 6.5 mm of thread.
8. Align chosen key-holes with screws and hang fireplace on the wall. Screw heads and washers will fit through keyholes and fireplace will slide down into place (screws will slide into narrow part of key-holes).
9. Tighten all four (4) mounting screws down on fireplace chassis.
10. Screw the two (2) supplied #8 square head screws through two of the permanent mounting holes which align with a wall stud.
11. Carefully replace and install partially reflective glass and glass brackets using screws from step 1.
12. Refer to Front Glass Installation section, for final installation procedures.

Fireplace Installation

In-wall Recessed Installation - 100mm Deep

⚠ CAUTION: Two people may be required for various steps of this procedure.

1. Prepare a wall with a framed opening of 118.1 cm wide x 42 cm high (Figure 4).

! NOTE: The sizing has allowed for 6.4mm around the fireplace insert for ease of installation. This fireplace does not require any additional venting.

2. Choose your method of supplying power to the unit:
 - Plug in (you may run the power cord out of the framed wall opening to an existing outlet or install an outlet on a nearby wall stud within the wall).
 - Hard wire the fireplace.

! NOTE: Hard wiring can be done by removing the plug from the factory fitted cord and completing the wiring according to National and Local Electrical Codes.

⚠ WARNING: Do not attempt to wire your own new outlets or circuits. To reduce the risk of fire, electric shock or injury to persons, always use a licensed electrician.

Figure 4

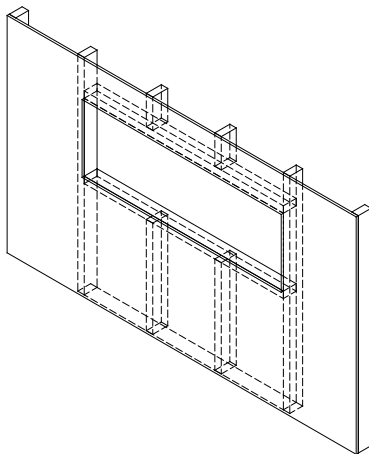
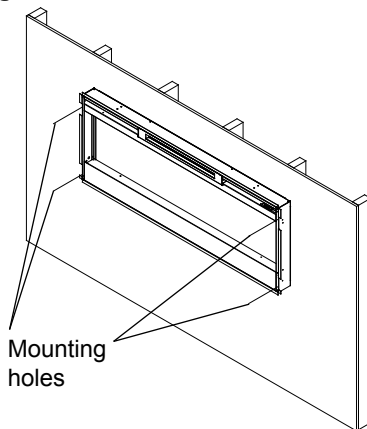
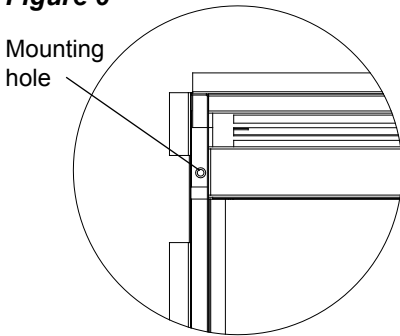


Figure 5



Fireplace Installation

Figure 6



Ensure that the 3-Position Switch is set to the Off position ("O") and that the circuit on which the fireplace is to be installed has the power cut off at the service panel until installation is complete.

3. Lift fireplace and insert into opening (Figure 5).
4. Use bubble level (supplied) to level the fireplace within the framing. Adjust as required.
5. Drive four (4) supplied mounting screws through the four (4) mounting holes located in each corner of the fireplace chassis, into wall studs (Figure 6).
6. Refer to Front Glass Installation section, for final installation procedures.

Flush Mounted Installation

- 200mm Deep

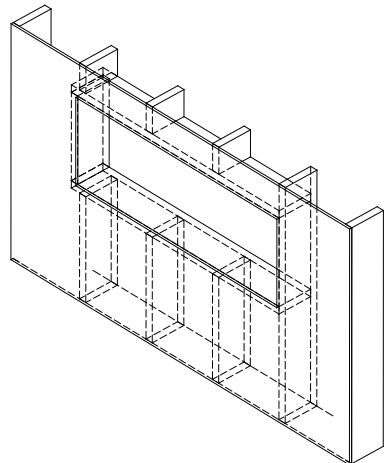
⚠ CAUTION: Two people may be required for various steps of this procedure.

1. Prepare a wall with a framed opening of 124.5 cm wide x 47 cm high (Figure 7).

! NOTE: The sizing has allowed for 6.4mm around the fireplace insert for ease of installation. This fireplace does not require any additional venting.

2. Choose your method of supplying power to the unit:
 - Plug in (you may run the power cord out of the framed wall opening to an existing

Figure 7



Fireplace Installation

outlet or install an outlet on a nearby wall stud within the wall).

- Hard wire the fireplace.

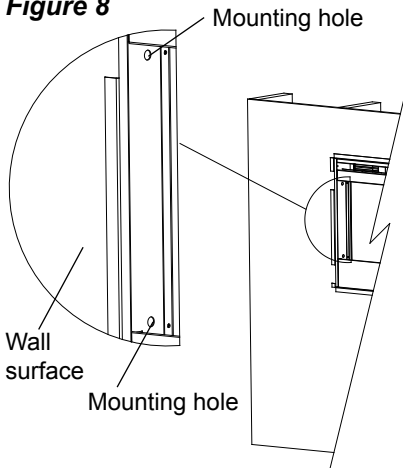
! NOTE: Hard wiring can be done by removing the plug from the factory fitted cord and completing the wiring according to National and Local Electrical Codes.

⚠ WARNING: Do not attempt to wire your own new outlets or circuits. To reduce the risk of fire, electric shock or injury to persons, always use a licensed electrician.

Ensure that the 3-Position Switch is set to the Off position ("O") and that the circuit on which the fireplace is to be installed has the power cut off at the service panel until installation is complete.

3. Lift fireplace and insert into opening. The fireplace's mounting trim should be flush against the wall (Figure 8).
4. Use bubble level (supplied) to level the fireplace within the framing. Adjust as required.
5. Drive four (4) supplied mounting screws through the four (4) mounting holes located on the inside surface of the fireplace chassis, into wall studs (Figure 8).

Figure 8



6. Refer to Front Glass Installation section, for final installation procedures.

Front Glass Installation

1. Evenly distribute supplied glass rock on the front tray of the fireplace (Figure 9).
2. Carefully mount front glass assembly so that the front glass hooks (4) hang on the front glass mounts on the fireplace (4) (Figure 10).
3. Use the supplied two (2) Phillips sheet metal screws to fasten the glass assembly tabs to the fireplace (Figure 11).
4. Ensure the fireplace's

Fireplace Installation

Figure 9

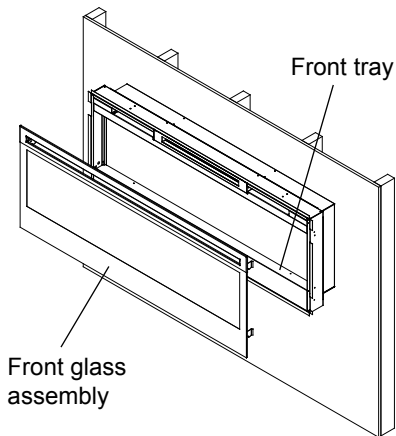
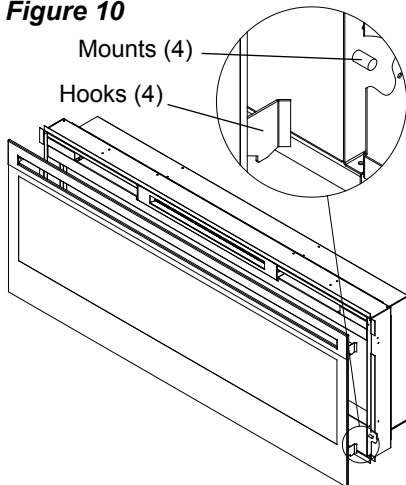


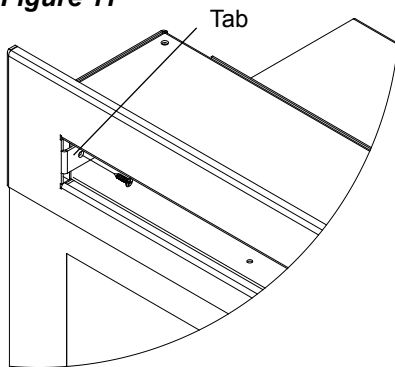
Figure 10



3-Position Switch is switched to the Off position ("O").

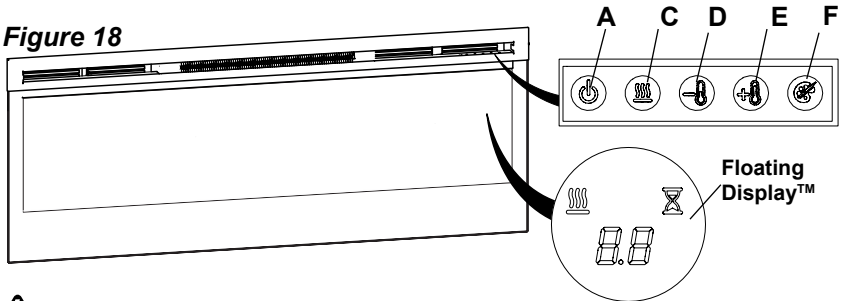
5. If unit is not hard-wired, plug fireplace into a 13 Amp, 230 Volt outlet (refer to NOTE 1).

Figure 11



👉 Operation

Figure 18



⚠️ WARNING: This electric firebox must be properly installed before it is used.

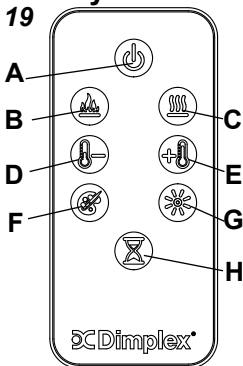
The unit can be controlled by either the manual controls which are located on the upper right of the fireplace or the remote (Figure 18 & 19).

The fireplace is supplied with an IR multifunction remote control.

! NOTE: To operate correctly, the remote control must be pointed towards the Floating Display™.

A. 🛑 Standby

Figure 19



Turns the unit On and Off.

→ Activated by pressing the Standby button on the remote or the unit.

- The unit will turn on with the same functions that it was set to when it was turned Off and the intake temperature will be indicated on the On Screen Display.

! NOTE: When any button is pressed the intake temperature will be displayed on the On Screen Display for 5 seconds.

B. 🔥 Flame Effects

Turns the flame effect On and Off.


→ Activated by pressing the 🔥 button on the remote.

C. 🌊 Heat ON/OFF


Cycles the unit sequentially through the 3 settings: Low Heat, High Heat and Off.

→ Activated by pressing the 🌊 button on the unit or the remote.

Operation

- Indicated by the  icon and the intake temperature being displayed on the On Screen Display, for 5 seconds before turning off.


! NOTE: After the heater is switched off, there is a 60 second fan delay, where the fan will continue running before turning off.


! NOTE: The unit can be operated in **Heat Only Mode**. When the unit is only running with the heater, the  icon will continuously be displayed on the On Screen Display.

! NOTE: The heater may emit a slight, harmless odor when first used. This odor is a normal condition caused by initial heating of internal heater parts and will not occur again.



D & E. **Thermostat Controls**

Adjusts the temperature set point to your individual requirements. Once the desired set temperature is reached the heater will turn off. The heater will cycle on and off to maintain the desired set temperature. The default temperature setting is 72°F (22°C).

→ Adjusted by pressing the  to decrease the setpoint and the



 to increase the setpoint on the unit or the remote.



- The On Screen Display will indicate the temperature setpoint as it is adjusted.

! NOTE: Holding the  and the  buttons down for two seconds, on the unit, will change the temperature from °C to °F, or vice versa.

Disable Heat

If desired, depending on the season, the heater on the unit can be disabled. The unit will operate in the same fashion, with remainder of the controls.

Pressing the  and  buttons on the unit at the same time and holding for 2 seconds will disable and enable the heater.

! NOTE: When the heater has been disabled and either the  or the  is pressed the On Screen Display will indicate "--".

F. **Color Themes**


Different presets of ambient lighting color combinations contained in the unit.

→ Changed by repeatedly pressing the corresponding button on the remote or the unit.

Operation

- Cycles through the different preset ambient lighting settings of the unit, this includes different combinations of colours of the flame base and media lighting.

! NOTE: The last theme of the cycle is a prism where the unit cycles through a variety of colours.

Pressing the  button stops the cycling and holds the unit on the preferred color, indicated by a "U" - Unfreeze or a "F" - Freeze on the display.

G. Brightness

Changes the brightness of the lights in the unit.

→ Adjusted by repeatedly pressing the corresponding button on the remote.


- Indicated by the second digit on the Floating Display™ changing to show: "H" (high), and "L" (low).


H. Sleep Timer

The Sleep Timer can be set to automatically shut off the fireplace after a preset time (from 30 minutes to 8 hours).

→ To set the timer press the timer button on either the remote or the unit, repeatedly, until the desired time is displayed.

- The On Screen Display will display the different times as it

is adjusted. Once the timer has begun, pressing the  button will display the time remaining before the unit turns Off.


! NOTE: The Sleep Timer can be cancelled at any time by pressing the  button repeatedly until the sleep timer displays nothing.

Resetting the Temperature Cutoff Switch

Should the heater overheat, an automatic cut out will turn the heater off and it will not come back on without being reset. It can be reset by unplugging the unit and waiting 5 minutes before plugging the unit back in.

Remote Control Battery Replacement

1. Slide battery cover open on the remote control.
2. Correctly install one 3 Volt (CR2032 [longer life] or CR2025) battery in the battery holder.
3. Close the battery cover.

 Battery must be recycled or disposed of properly. Check with your Local Authority or Retailer for recycling advice in your area



Maintenance

⚠ WARNING: Disconnect power before attempting any maintenance or cleaning to reduce the risk of fire, electric shock or damage to persons.

Partially Reflective Glass Cleaning

The partially reflective glass is cleaned in the factory during the assembly operation. During shipment, installation, handling, etc., the partially reflective glass may collect dust particles; these can be removed by dusting lightly with a clean dry cloth.

To remove fingerprints or other marks, the partially reflective glass can be cleaned with a damp cloth. The partially reflective glass should be completely dried with a lint free cloth to prevent water spots. To prevent scratching, do not use abrasive cleaners.

Fireplace Surface Cleaning

Use only a damp cloth to clean painted surfaces of the fireplace. Do not use abrasive cleaners.

Servicing

Except for installation and cleaning described in this manual, an authorized service representative should perform any other servicing.



Warranty

Dimplex Electric Fireplaces are tested and inspected prior to shipment and are guaranteed from defect to the purchaser of each new product. Any part which proves to be defective in material or workmanship under normal use within one year will be repaired or replaced without charge.* The Company will not be responsible for any expense incurred for installation, removal for service, or transportation costs. Any such defect should be brought to the attention of the Dealer where the product was purchased and is authorized to repair or replace within the terms of this warranty.

The Company's only obligation under this warranty will be at its sole option to repair or replace any part proving defective or to refund the purchase price thereof.

The owner/user assumes all other risks, if any, including the risk of any direct, indirect or consequential loss or damage arising out of the use of or inability to use the product.

The warranty will not apply if, in the sole judgment of the Company, damage or failure has resulted from accident, alteration, misuse, abuse, incorrect installation, or operation on an incorrect power source.

The foregoing is in lieu of all other warranties expressed, implied, or statutory, and the Company neither assumes, nor authorizes any person to assume for it any other

obligation, or liability in connection with said product.

*Light bulbs are not covered in the warranty.

Service

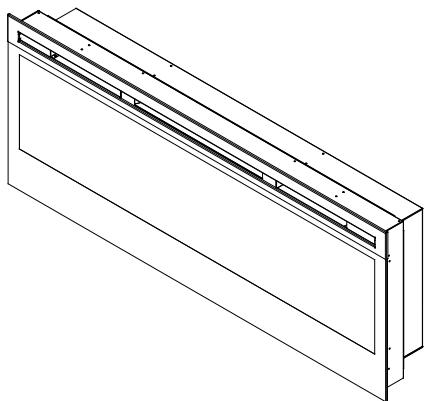
Contact your local dealer for service or warranty information.

Recycling

For electrical products sold in the European Community. At the end of the electrical product's useful life it should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your Local Authority or retailer for recycling advice in your country.



The product complies with the European Safety Standard EN60335-2-30 and the European Standard for Electromagnetic Compatibility (EMC) EN55014, EN61000 and EN50366 which cover the essential requirements of EEC Directives 2006/95 and 2004/108.



Manuel d'utilisation

Modèle
BLF5051-EU
PRISM 50"

EN

FR

ES

IT

DE

PL

RU







NO

NL

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES : Lire d'abord ce manuel avant d'essayer d'installer ou d'utiliser ce foyer. Pour votre sécurité, toujours respecter les avertissements et les consignes de sécurité indiqués dans ce manuel afin de prévenir les blessures ou les dommages matériels.



Table des matières

	Bienvenue et félicitations	3
	INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES . . .	4
	Guide de référence rapide	7
	Installation du foyer	8
	Choix de l'emplacement	8
	Installation en surface	9
	Montage mural encastré - profondeur 100 mm	11
	Montage en affleurement - profondeur 200 mm	12
	Installation de la vitre frontale	14
	Fonctionnement	15
	Entretien	19

Toujours faire appel à un technicien qualifié ou une entreprise de services d'entretien pour la réparation du foyer.

! REMARQUE : Procédures et techniques dont l'importance justifie qu'on les mentionne.

⚠ MISE EN GARDE : Procédures et techniques qui, si elles ne sont pas suivies avec précautions, endommageront l'équipement.

⚠ AVERTISSEMENT : Procédures et techniques dont le non-respect expose l'utilisateur à un risque d'incendie ou à des blessures graves voire mortelles.

Bienvenue et félicitations

Merci et félicitations d'avoir acheté un foyer électrique de Dimplex, principal fabricant mondial de foyers électriques.

Merci de lire ces instructions avec attention et de les conserver.

⚠ ATTENTION: Lire l'ensemble des instructions et avertissements avec attention avant de débiter l'installation. Le non-respect de ces instructions implique un risque d'électrocution et d'incendie, en plusgarantie.

Merci de noter ci-dessous les numéros de modèle et de série de votre appareil pour pouvoir les retrouver ultérieurement : les numéros de modèle et de série se trouvent sur l'étiquette du numéro de modèle et du numérode série de votre foyer.



**PAS BESOIN DE
RETOURNER AU
MAGASIN**

**Des questions à propos
de l'assemblage ?**

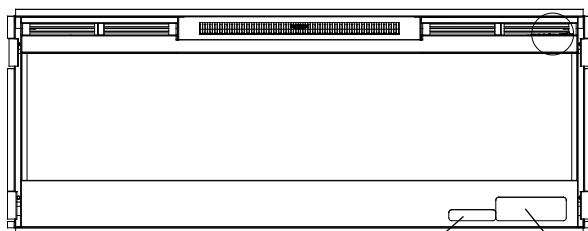
**Besoin d'informations sur des
pièces détachées ?**

**Besoin d'informations à propos
d'un produit sous une garantie du
fabricant ?**



**Contactez votre vendeur
local**

Veillez avoir à portée de main les numéros de modèle et de série de votre appareil. (Voir ci-dessous)



Étiquette du
numéro de série

Étiquette
signalétique



INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Lire toutes les instructions avant d'utiliser cet appareil.

Lors de l'utilisation d'appareils électriques, toujours prendre des précautions élémentaires afin de réduire les risques d'incendie, d'électrocution et de blessure, notamment :

1. Si l'appareil est endommagé, consulter le fournisseur avant toute installation ou utilisation.
2. Ne pas utiliser à l'extérieur.
3. Ne pas utiliser à proximité immédiate d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.
4. Ne pas placer l'appareil de chauffage juste en dessous d'une prise murale ou d'un boîtier de connexion.
5. Cet appareil peut être utilisé par un enfant à partir de l'âge de huit ans, par une personne ayant un handicap physique, sensoriel ou mental, ou un manque d'expérience ou de connaissances, si elle est supervisée ou a reçu les instructions appropriées pour utiliser l'appareil en toute sécurité et en comprenant les risques possibles. Les enfants ne doivent pas jouer avec cet appareil. Son nettoyage et son entretien ne doivent pas être effectués par des enfants laissés sans surveillance.
6. Les enfants âgés de moins de 3 ans doivent être tenus à distance de l'appareil, à moins qu'ils ne soient surveillés en permanence. Les enfants âgés de 3 ans et plus et de moins de 8 ans peuvent uniquement allumer/éteindre l'appareil, pourvu qu'il soit placé ou installé dans sa position d'utilisation normale, qu'ils bénéficient d'une surveillance ou d'instructions quant à l'utilisation de l'appareil de façon sécurisée et qu'ils comprennent les risques encourus. Les enfants de trois à huit ans ne doivent pas brancher, régler ou nettoyer l'appareil ou effectuer aucune des opérations



INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

de nettoyage et d'entretien réalisables par l'utilisateur.

7. Ne pas utiliser l'appareil de chauffage en série avec un régulateur thermique, un système de commande programmé, une minuterie ou tout autre dispositif déclenchant automatiquement de la chaleur, car il existe un risque d'incendie lorsque l'appareil de chauffage est accidentellement recouvert ou déplacé.
8. Cet appareil de chauffage n'est pas équipé d'un dispositif de contrôle de la température ambiante. Ne pas utiliser cet appareil dans de petites pièces si elles sont occupées par des personnes incapables d'en sortir par elles-mêmes, sauf si elles sont surveillées en permanence.
9. S'assurer que les meubles, rideaux et autres objets combustibles sont placés à plus d'un mètre de l'appareil.
10. Débrancher l'appareil en cas d'anomalie.
11. Débrancher l'appareil lorsque celui-ci n'est pas utilisé pendant une période prolongée.
12. Bien que cet appareil de chauffage soit conforme aux normes de sécurité, nous recommandons de ne pas l'utiliser sur une moquette extra-épaisse ou sur des tapis à poils longs.
13. L'appareil doit être placé de sorte que la fiche électrique soit accessible.
14. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, l'agent d'entretien ou une personne de qualification similaire afin d'éviter tout danger.
15. Maintenir le cordon d'alimentation éloigné de l'avant de l'appareil.




INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

⚠ AVERTISSEMENT : Afin d'éviter tout risque de surchauffe, ne jamais couvrir l'appareil. Ne pas placer de matériaux ou de vêtements sur l'appareil de chauffage ou entraver la circulation d'air autour de l'appareil avec des rideaux ou des meubles par exemple, car ceci est susceptible de causer une surchauffe et un risque d'incendie.

⚠ AVERTISSEMENT : Pour éviter les risques liés à la réinitialisation accidentelle du disjoncteur thermique, cet appareil ne doit pas être alimenté à travers un dispositif de commutation externe, tel qu'une minuterie, ni branché sur un circuit alternativement mis hors et sous tension.

⚠ MISE EN GARDE : Certains des éléments de cet appareil peuvent devenir très chauds et provoquer des brûlures. Être très attentif lorsque des enfants et des personnes vulnérables sont présents.

L'appareil de chauffage porte le symbole d'avertissement  qui indique qu'il ne doit pas être couvert

CONSERVER CES INSTRUCTIONS



Guide de référence rapide

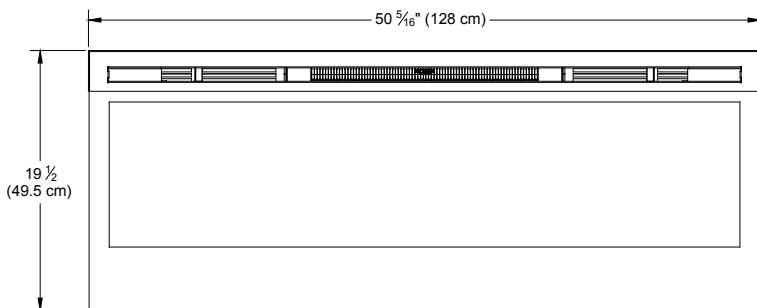
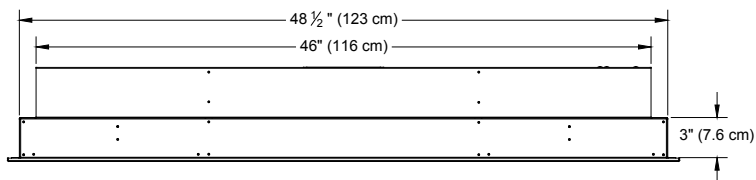
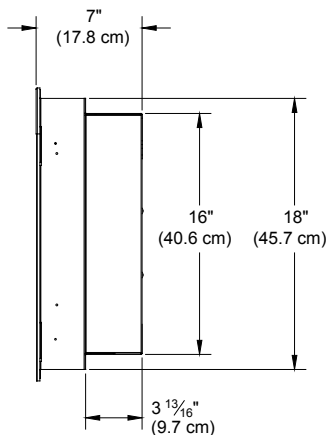
① Les informations électriques concernant votre foyer électrique se trouvent sur l'étiquette située sur la partie avant de l'appareil, derrière la vitre.

Avant de l'installer, noter le numéro de série de votre foyer indiqué en bas pour future référence.

② Si vous avez des questions ou des problèmes techniques concernant le fonctionnement de votre foyer électrique, ou qu'il a besoin d'être réparé, contactez notre service clients.

③ Les dimensions de votre foyer sont indiquées sur la Figure 1.

Figure 1



Installation du foyer

Choix de l'emplacement

Pour l'installation, examiner et tenir compte de l'ensemble des conditions suivantes :

- Dimensions de l'appareil : 128 cm x 49,5 cm
- Pour pouvoir être installé en toute sécurité, l'appareil nécessite au minimum deux (2) montants muraux

Il existe trois méthodes d'installation possibles :

- Méthode d'installation : montage en surface, montage mural encastré ou montage en affleurement
- Méthode par câblage ou branchement sur prise

⚠ AVERTISSEMENT : Veiller à ce que le cordon d'alimentation ne soit pas installé de façon à être pincé ou à se trouver contre une bordure tranchante. Veiller à ce qu'il soit correctement rangé ou fixé pour éviter tout risque de chute ou de trébuchement et de réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou de dommages aux personnes.

Afin de réduire les risques d'incendie, de choc électrique ou de dommages aux personnes, la construction et le câblage des prises électriques doivent être conformes aux codes locaux du bâtiment et à toutes autres

réglementations applicables.

1. Choisir un emplacement non exposé à l'humidité et éloigné de rideaux, meubles et circulation importante.
2. Pour simplifier le branchement électrique, vous pourriez choisir de placer le foyer près d'une prise électrique existante (pour un raccordement pratique).

! REMARQUE 1 : un circuit de 13 ampères et de 230 volts est requis. Un circuit dédié est préférable mais non essentiel dans tous les cas. Il sera nécessaire si, après l'installation, le disjoncteur se déclenche ou que le fusible fond de façon régulière lorsque l'appareil fonctionne. Des appareils électriques supplémentaires sur le même circuit pourraient dépasser le courant nominal du disjoncteur.

3. Retirer du carton le foyer, sa vitre et le matériel et se débarrasser de tous les emballages avant de procéder à l'installation.
4. Stocker le foyer dans un endroit sûr, sec et à l'abri de la poussière jusqu'à ce que vous soyez prêt à l'installer.

Le foyer est fourni avec une prise à trois broches pour faciliter son branchement. Il est également

Installation du foyer

possible de procéder au câblage du foyer en retirant la fiche du cordon d'origine et en effectuant le câblage conformément aux codes de l'électricité locaux et nationaux.

⚠ AVERTISSEMENT : n'essayez pas de brancher vous-même vos nouvelles prises ou circuits. Pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou de blessures aux personnes, toujours faire appel à un électricien agréé.

⚠ AVERTISSEMENT : veiller à ce que le commutateur à 3 positions soit en position Arrêt (« O ») et que le circuit sur lequel le foyer doit être installé soit coupé à partir du panneau électrique, et ce jusqu'à ce que l'installation soit terminée.

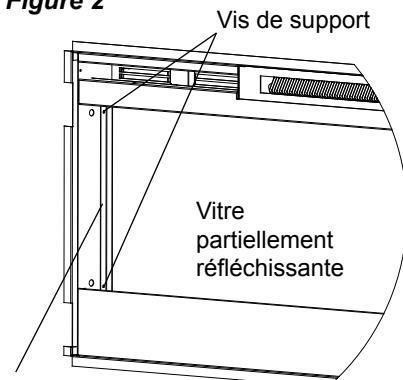
Installation en surface

⚠ MISE EN GARDE : deux personnes peuvent être nécessaires afin de procéder aux diverses étapes de cette procédure.

1. Choisir un endroit où monter l'appareil.
2. Choisir la méthode d'alimentation électrique de l'appareil :
 - Brancher à une prise existante ou installer une prise à proximité.
 - Câbler le foyer.

! REMARQUE : Il est également possible de procéder au câblage

Figure 2



Élément de fixation de la vitre

en retirant la fiche du cordon d'origine et en effectuant le câblage conformément aux codes de l'électricité locaux et nationaux.

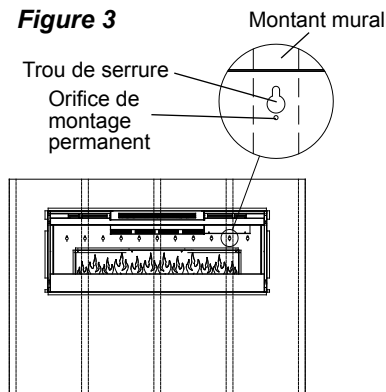
⚠ AVERTISSEMENT : n'essayez pas de brancher vous-même vos nouvelles prises ou circuits. Pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou de blessures aux personnes, toujours faire appel à un électricien agréé.

Veiller à ce que le commutateur à 3 positions soit en position Arrêt (« O ») et que le circuit sur lequel le foyer doit être installé soit coupé à partir du panneau électrique, et ce jusqu'à ce que l'installation soit terminée.

3. Retirer du foyer la vitre partiellement réfléchissante :
 - Poser le foyer à plat sur le sol.
 - Retirer les deux (2) vis

Installation du foyer

Figure 3



cruciformes de chacun des deux (2) éléments de fixation de la vitre (Figure 2).

- Retirer les éléments de fixation de la vitre.
 - Avec une main, exercer une pression continue sur la vitre partiellement réfléchissante, redresser le foyer pour permettre à la vitre de sortir du cadre.
 - Retirer du foyer la vitre partiellement réfléchissante.
4. Placer le foyer sur un mur à l'endroit où il sera monté (Figure 3). Utiliser un niveau à bulle (fourni) pour garantir que le foyer est bien de niveau sur le mur.
 5. Marquer l'emplacement des quatre (4) vis sur le mur (au travers des trous de serrure).

⚠ MISE EN GARDE : si l'appareil est installé sur un mur en cloison sèche, utiliser des dispositifs d'ancrage au mur appropriés et s'assurer qu'un au moins soit situé dans un montant.

6. Retirer le foyer du mur et le ranger dans un endroit sûr où personne ne circule.
7. Visser les quatre (4) vis de montage à tête carrée #8 de 3,8 cm et leurs rondelles dans le mur et/ou les dispositifs d'ancrage au mur, en laissant 6,5 mm de filetage.
8. Aligner les trous de serrure choisis avec les vis et suspendre le foyer au mur. Les têtes de vis et les rondelles passeront à travers les trous de serrure et le foyer se mettra en place (les vis glisseront dans la partie étroite des trous de serrure).
9. Serrer les quatre (4) vis de montage sur le châssis du foyer.
10. Visser les deux (2) vis à tête carrée #8 fournies à travers les deux orifices de montage permanent alignés sur un montant mural.
11. Replacer et installer soigneusement la vitre

Installation du foyer

partiellement réfléchissante et les éléments de fixation de la vitre en utilisant les vis mentionnées à l'étape 1.

12. Pour les procédures d'installation finales, consulter la section sur l'installation de la vitre frontale.

Montage mural encastré - profondeur 100 mm

⚠ MISE EN GARDE : deux personnes peuvent être nécessaires afin de procéder aux diverses étapes de cette procédure.

1. Préparer un mur avec une ouverture de 118,1 cm de large x 42 cm de haut (Figure 4).

! REMARQUE : ces dimensions laissent un espace supplémentaire de 6,4 mm tout autour du foyer encastrable afin d'en faciliter l'installation. Ce foyer ne nécessite pas de ventilation supplémentaire.

2. Choisir la méthode d'alimentation électrique de l'appareil :
 - Brancher l'appareil (vous pouvez faire passer le cordon d'alimentation par l'ouverture dans le mur et le brancher sur une prise existante ou bien en installer une nouvelle sur un montant à l'intérieur du mur situé à proximité).
 - Câbler le foyer.

Figure 4

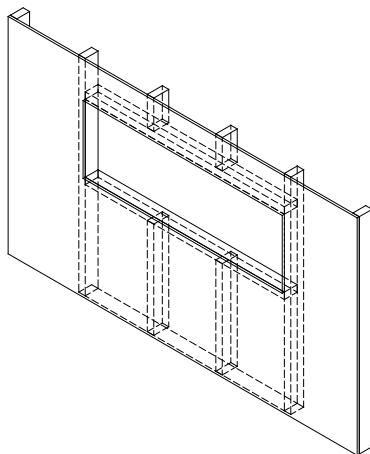
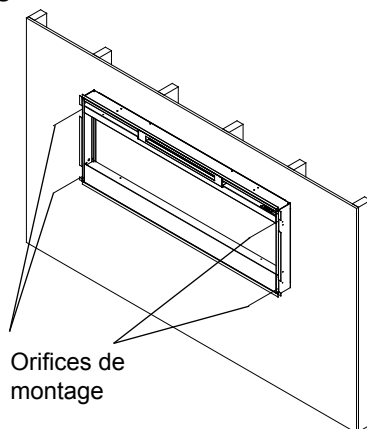


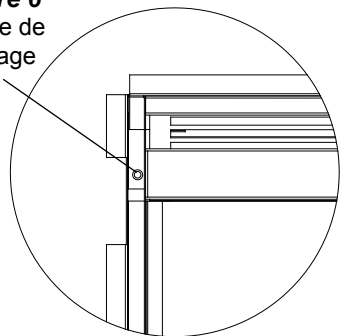
Figure 5



Installation du foyer

Figure 6

Orifice de montage



! REMARQUE : Il est également possible de procéder au câblage en retirant la fiche du cordon d'origine et en effectuant le câblage conformément aux codes de l'électricité locaux et nationaux.

⚠ AVERTISSEMENT : n'essayez pas de brancher vous-même vos nouvelles prises ou circuits. Pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou de blessures aux personnes, toujours faire appel à un électricien agréé.

Veiller à ce que le commutateur à 3 positions soit en position Arrêt (« O ») et que le circuit sur lequel le foyer doit être installé soit coupé à partir du panneau électrique, et ce jusqu'à ce que l'installation soit terminée.

3. Soulever le foyer et l'insérer dans l'ouverture (Figure 5).
4. Utiliser le niveau à bulle (fourni) afin de mettre le foyer de niveau dans l'encadrement. Ajuster si

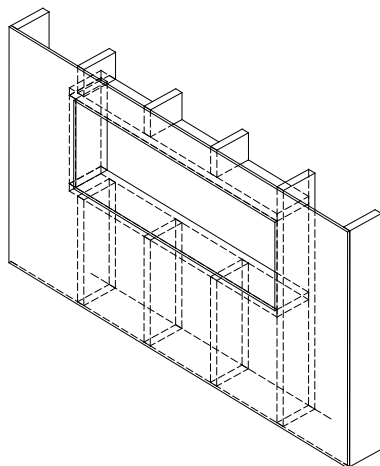
nécessaire.

5. Introduire les quatre (4) vis de montage fournies dans les quatre (4) orifices de montage situés sur chaque coin du châssis du foyer, dans les montants muraux (Figure 6).
6. Pour les procédures d'installation finales, consulter la section sur l'installation de la vitre frontale.

Montage en affleurement - profondeur 200 mm

⚠ MISE EN GARDE : deux personnes peuvent être nécessaires afin de procéder aux diverses étapes de cette procédure.

Figure 7



Installation du foyer

1. Préparer un mur avec une ouverture de 124,5 cm de large x 47 cm de haut (Figure 7).

! REMARQUE : ces dimensions laissent un espace supplémentaire de 6,4 mm tout autour du foyer encastrable afin d'en faciliter l'installation. Ce foyer ne nécessite pas de ventilation supplémentaire.

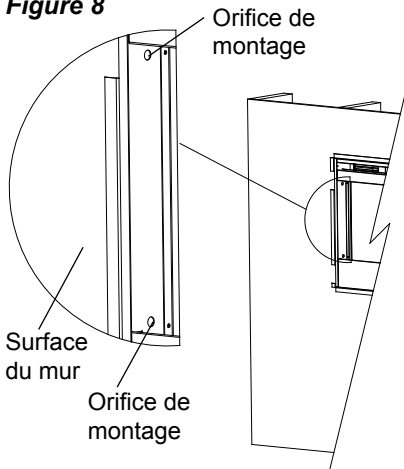
2. Choisir la méthode d'alimentation électrique de l'appareil :
 - Brancher l'appareil (vous pouvez faire passer le cordon d'alimentation par l'ouverture dans le mur et le brancher sur une prise existante ou bien en installer une nouvelle sur un montant à l'intérieur du mur situé à proximité).
 - Câbler le foyer.

! REMARQUE : Il est également possible de procéder au câblage en retirant la fiche du cordon d'origine et en effectuant le câblage conformément aux codes de l'électricité locaux et nationaux.

⚠ AVERTISSEMENT : n'essayez pas de brancher vous-même vos nouvelles prises ou circuits. Pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou de blessures aux personnes, toujours faire appel à un électricien agréé.

Veiller à ce que le commutateur à 3 positions soit en position Arrêt (« O »)

Figure 8



et que le circuit sur lequel le foyer doit être installé soit coupé à partir du panneau électrique, et ce jusqu'à ce que l'installation soit terminée.

3. Soulever le foyer et l'insérer dans l'ouverture. L'encastrement du foyer devrait être parfaitement aligné sur la surface du mur (Figure 8).
4. Utiliser le niveau à bulle (fourni) afin de mettre le foyer de niveau dans l'encadrement. Ajuster si nécessaire.
5. Introduire les quatre (4) vis de montage fournies dans les quatre (4) orifices de montage situés sur la surface interne du châssis du foyer, dans les montants muraux (Figure 8).
6. Pour les procédures d'installation finales, consulter la section sur l'installation de la vitre frontale.

Installation du foyer

Figure 9

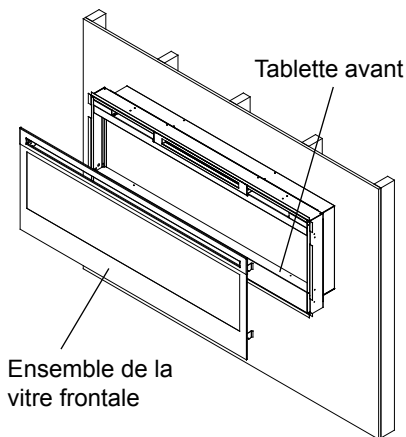
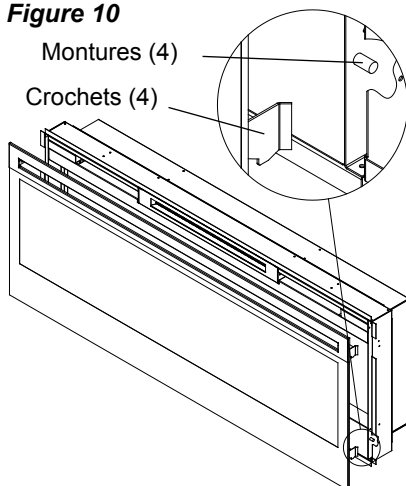


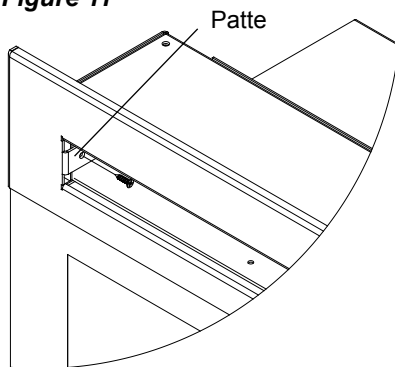
Figure 10



Installation de la vitre frontale

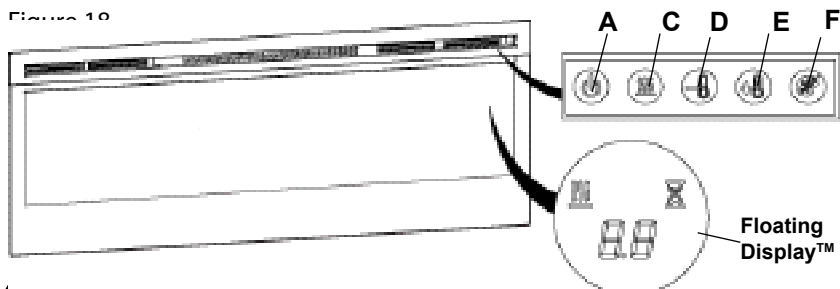
1. Répartir de manière uniforme les galets de verre fournis sur la tablette avant du foyer (Figure 9).
2. Fixer soigneusement l'ensemble de vitre frontale pour que les crochets de la vitre frontale (4) soient suspendus sur les montants de la vitre frontale du foyer (4) (Figure 10).
3. Utiliser les deux (2) vis à tête cruciformes fournies pour fixer les pattes de montage de la vitre au foyer (Figure 11).
4. S'assurer que le commutateur à 3 positions du foyer soit en position Arrêt (« O »).
5. Si l'appareil n'a pas de câblage, brancher le foyer à une prise de 13 Amp, 230 V (voir la REMARQUE 1).

Figure 11



Utilisation

Figure 18



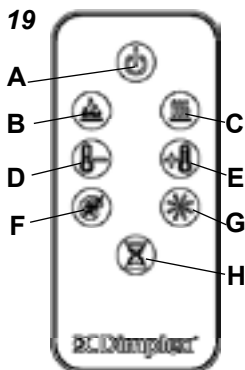
électrique doit être installé correctement avant son utilisation. L'appareil peut être commandé à l'aide des commandes manuelles situées dans la partie supérieure droite du foyer ou à distance (Figures 18 et 19).

Le foyer est livré avec une télécommande multifonction à RI.

! NOTE: Pour qu'elle fonctionne correctement, la télécommande doit être pointée vers le Floating Display^{MC}.

A. Mode veille

Figure 19



Met en marche et arrête l'appareil.


→ Activé en appuyant sur la touche de veille (Standby) de la télécommande ou de l'appareil.

- L'appareil se met en marche en activant les mêmes fonctions qui étaient réglées au moment de l'arrêt, et la température de l'air d'admission est indiquée à l'afficheur frontal.

! NOTE: À la pression de n'importe quelle touche, la température de l'air d'admission apparaît à l'afficheur frontal pendant 5 secondes.

B. Effets de flamme

Met en marche et arrête la effets de flamme.


→ Activé en appuyant sur la touche  de la télécommande.


C. Interrupteur de chaleur

Les cycles de manière séquentielle de l'unité à travers les 3 paramètres : faible chaleur , forte


Utilisation

chaleur et désactivé.

→ Activé en appuyant sur la touche  de l'appareil ou de la télécommande.

- Indiqué par l'icône  et en fonction du réglage de la température de l'air d'admission à l'afficheur frontal, pendant 5 secondes avant de s'arrêter.

! NOTE: Après que le chauffage est désactivé il ya un retard ventilateur 60 secondes, où le ventilateur continue de tourner avant d'éteindre.


! NOTE: L'appareil peut fonctionner en mode de **chauffage seulement** (sans bûches ni flammes). Lorsque l'appareil fonctionne en mode de chauffage seulement, l'icône  et la température de l'air d'admission apparaît de façon continue à l'afficheur frontal.


! NOTE: Au cours de la première utilisation, la fonction de chauffage peut dégager une légère odeur inoffensive. Cette situation, provoquée par le chauffage initial des dispositifs de chauffage internes du foyer, est normale et ne devrait plus se produire par la suite.

D & E. Touches de commande du thermostat

Règle la température en fonction de vos besoins individuels. Une



fois la température souhaitée atteinte, la fonction de chauffage s'arrêtera. Cette dernière se réactivera et se désactivera par cycles afin de maintenir la température souhaitée. Par défaut, la température réglée est de 22 °C (72 °F).

→ Réglé en appuyant sur  pour diminuer le réglage et sur

 pour augmenter au moyen de l'appareil ou de la télécommande.

- L'afficheur frontal indique le réglage de température.



! NOTE: Maintenir enfoncée la

touche  et la touche  de l'appareil pendant deux secondes pour faire alterner les échelles de température entre les degrés °C et °F.



Désactivation de la fonction de chauffage

Si désiré, selon la saison, la fonction de chauffage de l'appareil peut être désactivée. L'appareil fonctionnera normalement à l'aide des autres commandes.

En appuyant simultanément sur

les touches  et  de l'appareil et en les maintenant enfoncées pendant 2 secondes, la fonction de chauffage se désactive et se réactive.

! NOTE: Lorsque la fonction de

chauffage est désactivée et que la touche  ou  est pressée, l'afficheur frontal indique "--".


F. Thèmes de couleurs

L'appareil comporte différentes combinaisons d'éclairage ambiant et de couleurs.

→ Changé en appuyant à répétition sur la touche correspondante de la télécommande ou de l'appareil.

- Active alternativement les différents paramètres d'éclairage ambiant de l'appareil, soit les diverses combinaisons de couleurs des ampoules bas ainsi que de l'éclairage des matériaux incandescents.

! NOTE: Le dernier thème du cycle est un prisme, ou les cycles de l'unité à travers une variété de couleurs.

Appuyer sur la touche  à arrête le cycle et tient l'unité de la couleur préférée, indiquée par un "U" - débloquera ou d'un "F" - gèlera..

G. Clarté

Pour modifier la clarté de l'éclairage de l'appareil.

→ Réglé en appuyant à répétition sur la touche correspondante de la télécommande.

- Indiqué par le deuxième chiffre sur le Floating Display™ changer de montrer : «H» (élevée) et «L» (faible).

H. Minuterie d'arrêt automatique

La minuterie d'arrêt automatique peut être réglée pour arrêter automatiquement le foyer après un délai prédéfini (de 30 minutes à 8 heures).

→ Pour régler la minuterie, presser la touche de la minuterie de la télécommande ou de l'appareil jusqu'à ce que le délai désiré s'affiche.

- L'afficheur frontal indiquera les différents délais réglés. Une fois que la minuterie se met en marche, appuyer sur la touche



pour afficher le temps résiduel avant que l'appareil ne s'arrête.

! NOTE: Il est possible d'annuler la minuterie d'arrêt automatique en tout temps en appuyant de nombreuses fois sur la touche



jusqu'à ce que la minuterie n'affiche plus rien.

Réarmement du disjoncteur du circuit de la température

En cas de surchauffe, un interrupteur éteindra automatiquement l'appareil, qui ne pourra être remis en marche tant que le disjoncteur n'aura pas été réarmé. Il peut être réinitialisée en débranchant l'appareil et attendre 5 minutes avant de rebrancher l'unité dans.

Remplacement de la pile de la télécommande

Pour remplacer la pile :

1. Ouvrir le compartiment à pile situé sur la télécommande.
2. Installer correctement une pile de 3 volts (CR2032 [plus la vie] ou CR2025) dans le compartiment à pile.
3. Refermer le compartiment à pile.

La batterie doit être recyclée ou éliminée de façon appropriée. Vérifiez auprès de votre

municipalité ou votre revendeur pour obtenir des conseils dans votre région.





Entretien

⚠ AVERTISSEMENT : Couper l'alimentation avant de procéder à tout entretien ou nettoyage afin de réduire le risque d'incendie, d'électrocution ou de blessure.

Nettoyage de la vitre partiellement réfléchissante

La vitre partiellement réfléchissante a été nettoyée à l'usine, lors de l'assemblage. Pendant le transport, l'installation, la manipulation etc., la vitre partiellement réfléchissante peut se couvrir de particules de poussière. Pour les faire disparaître, épousseter la vitre à l'aide d'un chiffon propre et sec.

Pour enlever les traces de doigts ou d'autres marques, nettoyer la vitre partiellement réfléchissante avec un

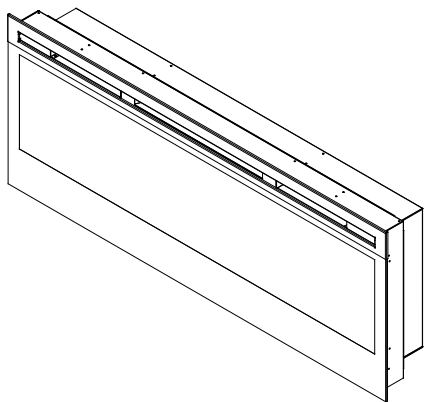
chiffon humide. Pour prévenir les taches d'eau, la vitre partiellement réfléchissante doit être entièrement séchée à l'aide d'un chiffon non pelucheux. Pour éviter de la rayer, ne pas utiliser de produits nettoyants abrasifs.

Nettoyage des surfaces du foyer

Nettoyer les surfaces peintes du foyer à l'aide d'un chiffon humide. Ne pas utiliser de produit nettoyant abrasif.

Entretien

Tout type d'entretien autre que l'installation et le nettoyage décrits dans ce manuel doit être effectué par un agent de service autorisé.



Manual del propietario

Modelo
BLF5051-EU
PRISM 50"

EN

FR

ES

IT

DE

PL

RU








NO

NL


AVISO IMPORTANTE SOBRE SEGURIDAD: Lea este manual antes de tratar de instalar o utilizar esta chimenea. Por su seguridad, cumpla siempre todas las advertencias e instrucciones sobre seguridad contenidas en este manual para evitar lesiones personales o daños en sus pertenencias.




Contenido

	Bienvenida y felicitaciones	3
	INSTRUCCIONES IMPORTANTES SOBRE SEGURIDAD	4
	Guía de referencia rápida	7
	Instalación de la chimenea	8
	Selección de la ubicación	8
	Instalación en superficie	9
	Instalación en nicho en la pared - 100 mm de profundidad . . .	11
	Empotrada Instalación - 200 mm de profundidad	12
	Instalación del cristal delantero	13
	Funcionamiento	15
	Mantenimiento	17
	Garantía	18

Recorra siempre a los servicios de un técnico cualificado o agencia de servicio para la reparación de esta chimenea.

 **PRECAUCIÓN:**
Procedimientos y técnicas que, de no seguirse atentamente, producirán daños al equipo.

 **ADVERTENCIA:**
Procedimientos y técnicas que, de no seguirse atentamente, expondrán al usuario a riesgo de incendio, lesiones graves o incluso la muerte.

! NOTA: Procedimientos y técnicas que se considera especialmente importante destacar.

Bienvenida y felicitaciones

Gracias y felicitaciones por elegir una chimenea eléctrica de Dimplex, líder mundial en chimeneas eléctricas.

Lea atentamente y guarde estas instrucciones.

⚠ PRECAUCIÓN: Lea atentamente todas las instrucciones y advertencias antes de comenzar la instalación. No seguir estas instrucciones puede tener como consecuencia una descarga eléctrica y peligro de incendio, además de dejar sin validez la garantía.

Registre a continuación el número de modelo y de serie para consultarlos en el futuro: encontrará los números de modelo y de serie en la Etiqueta de modelo y número de serie de su chimenea.



NO ES PRECISO VOLVER AL ESTABLECIMIENTO

¿Alguna pregunta sobre el montaje?

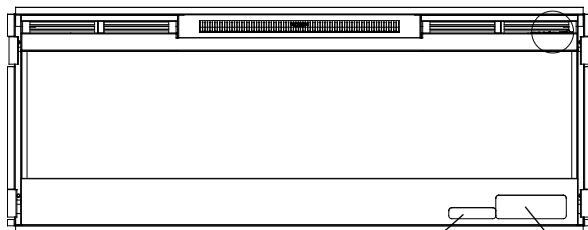
¿Necesita información sobre recambios?

¿El producto está en periodo de garantía del fabricante?



Llame a su distribuidor local

Tenga preparado el número de modelo y el número de serie del producto. (Ver más abajo)



Etiqueta de número de serie

Etiqueta de potencia nominal

INSTRUCCIONES IMPORTANTES SOBRE SEGURIDAD

Lea todas las instrucciones antes de utilizar este aparato.

Al utilizar aparatos eléctricos, deberán adoptarse en todo momento precauciones básicas para reducir riesgos de incendio, descarga eléctrica y lesiones personales, como por ejemplo:

1. Si el aparato está dañado, consulte al proveedor antes de la instalación y puesta en funcionamiento.
2. No utilizar en exteriores.
3. No utilizar cerca de un baño, ducha o piscina.
4. No situar el aparato inmediatamente debajo de una toma de corriente fija o cuadro de conexiones.
5. Este electrodoméstico puede ser utilizado por niños de 8 años en adelante y personas cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales estén disminuidas o que carezcan de la experiencia y conocimientos suficientes para manejarlo, siempre que cuenten con las instrucciones o la supervisión sobre el uso del electrodoméstico de forma segura y comprendan los riesgos. Este aparato no es un juguete para niños. La limpieza y mantenimiento no deberá realizarse por niños sin supervisión.
6. No deberá dejarse acercar al aparato a niños menores de 3 años sin supervisión continua. Los niños de entre 3 y 8 años de edad solo deberán encender/apagar el aparato si este se ha colocado o instalado en su posición normal de funcionamiento y el niño está supervisado o ha recibido instrucciones sobre el uso seguro del aparato y comprende los peligros que existen. Los niños de entre 3 y 8 años de edad no deben enchufar, regular ni limpiar

INSTRUCCIONES IMPORTANTES SOBRE SEGURIDAD

el aparato ni llevar a cabo tareas de mantenimiento.


7. No utilice este aparato en serie con un control de temperatura, controlador de programas, temporizador o ningún otro aparato que encienda automáticamente el calefactor, ya que existe riesgo de incendio si el dispositivo se cambia de posición o se cubre accidentalmente.
8. Este aparato no va equipado con un dispositivo para controlar la temperatura ambiente. No utilice este aparato en habitaciones pequeñas cuando estén ocupadas por personas que no sean capaces de salir de la habitación por sus propios medios, salvo que exista supervisión constante.
9. Asegúrese de que no haya muebles, cortinas u otros materiales combustibles a menos de un metro del aparato.
10. En caso de fallo, desenchufe el aparato.
11. Desenchufe el aparato cuando no se vaya a utilizar durante periodos prolongados.
12. Aunque este aparato cumple las normas de seguridad, no se recomienda su uso en alfombras de pelo espeso o alfombrillas de pelo largo.
13. Este aparato debe colocarse de modo que el enchufe quede accesible.
14. Si el cable eléctrico está dañado debe ser sustituido por el fabricante o agente de servicio o persona con cualificación similar para evitar peligros.
15. Mantenga el cable eléctrico apartado del frontal del aparato.

⚠ INSTRUCCIONES IMPORTANTES SOBRE SEGURIDAD

⚠ ADVERTENCIA: Para evitar que se produzca sobrecalentamiento, no cubra el aparato. No coloque materiales o prendas sobre el dispositivo ni obstruya la circulación de aire alrededor del dispositivo, por ejemplo por cortinas o muebles, ya que esto podría provocar sobrecalentamiento y riesgo de incendio.

⚠ ADVERTENCIA: Para evitar peligros debido al reinicio involuntario del desconectador térmico, este aparato no debe recibir corriente de un dispositivo con interruptor externo, como puede ser un temporizador, ni conectarse a un circuito con conexión y desconexión automáticas por parte de la compañía eléctrica.

⚠ PRECAUCIÓN: Algunas piezas de este producto pueden calentarse mucho y provocar quemaduras. Deberá prestarse especial atención si hay niños o personas vulnerables presentes.

El calefactor tiene el símbolo de advertencia  que indican que no debe estar cubierto

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES



Guía de referencia rápida

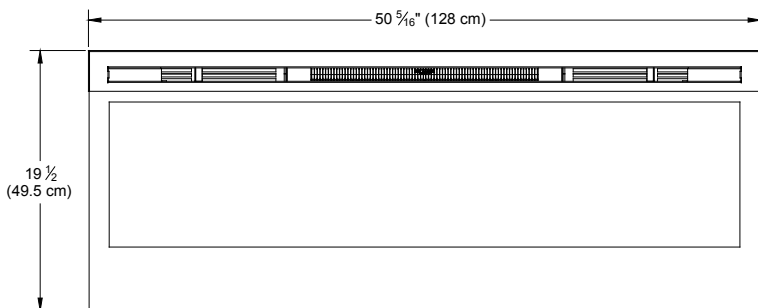
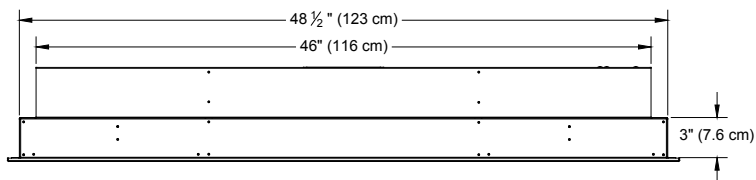
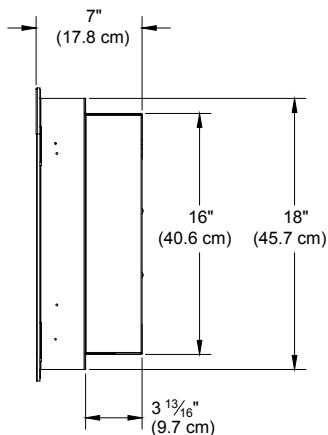
① Encontrará la información eléctrica sobre la chimenea en la etiqueta de potencia nominal situada en la parte frontal de la unidad, detrás del cristal.

Antes de la instalación, copie debajo el número de serie de la chimenea para posibles consultas en el futuro.

② Si tiene alguna pregunta técnica en relación con el funcionamiento de su chimenea eléctrica, o precisa servicio técnico, póngase en contacto con el centro de atención al cliente.

③ Para dimensiones de la chimenea, consulte la Figura 1.

Figura 1



Instalación de la chimenea

Selección de la ubicación

Repase y considere todas las siguientes condiciones para la instalación:

- Dimensiones de la unidad: 128 cm x 49,5 cm
- La instalación de la unidad con seguridad precisa al menos dos (2) tacos en la pared

Tres posibles métodos de instalación:

- Método de instalación: Instalación en superficie, en nicho en la pared o empotrada
- Con cableado fijo o con enchufe

⚠ ADVERTENCIA: Asegúrese de que el cable de instalación no esté instalado de forma que quede pellizcado o contra un borde agudo, y compruebe que el cable de alimentación se guarde o proteja para evitar tropezones y tirones, para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones personales.

La construcción y el cableado de la toma eléctrica deberán cumplir los códigos locales de construcción y otras normas vigentes para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica y lesiones personales.

1. Seleccione una ubicación que no sea susceptible de recibir humedad y apartada de cortinas, muebles y elevada circulación de personas.

2. Para facilitar la conexión eléctrica, posiblemente desee situar la chimenea cerca de una toma de corriente ya existente (mayor comodidad en la conexión).

! NOTA 1: Se necesita un circuito de 13 amperios y 230 voltios. Es preferible un circuito exclusivo, pero no es esencial en todos los casos. Será necesario un circuito exclusivo si, después de la instalación, el cortacorriente se activa o el fusible se funde de forma continuada cuando el calefactor está en funcionamiento. La conexión de otros dispositivos al mismo circuito puede hacer superar la corriente nominal del cortacorriente.

3. Saque de la caja la chimenea, el cristal delantero y los materiales auxiliares y retire todos los materiales de embalado antes de la instalación.
4. Guarde la chimenea en un lugar seguro, seco y sin polvo hasta que esté preparado para comenzar la instalación.

La instalación se sirve con enchufe de tres conectores para facilitar la conexión. También es posible realizar un cableado fijo quitando el enchufe del cable colocado en

Instalación de la chimenea

fábrica y completando el cableado según los códigos eléctricos nacionales y locales.

⚠ ADVERTENCIA: No trate de cablear enchufes o circuitos nuevos. Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones personales, recurra siempre a los servicios de un electricista profesional.

⚠ ADVERTENCIA: Asegúrese de que el interruptor de tres posiciones esté en posición de desconectado ("O") y de que el circuito en el que se va a instalar la chimenea tenga la alimentación cortada en el panel de servicio hasta finalizar la instalación.

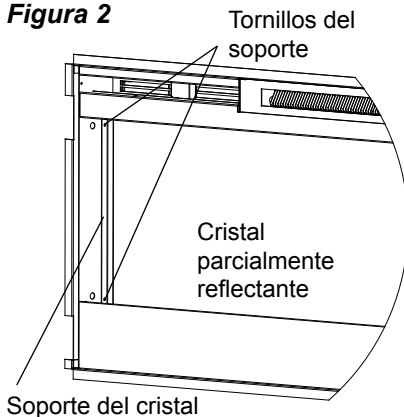
Instalación en superficie

⚠ PRECAUCIÓN: En varios pasos de este procedimiento puede ser necesaria la participación de dos personas.

1. Elija un lugar para instalar la unidad.
2. Escoja el método de alimentación eléctrica de la unidad:
 - Conecte la unidad a una toma existente o instale una toma nueva cerca de la unidad.
 - Cableado permanente.

! NOTA: También es posible realizar cableado fijo quitando el enchufe del cable colocado en fábrica y completando el cableado

Figura 2



según los códigos eléctricos nacionales y locales.

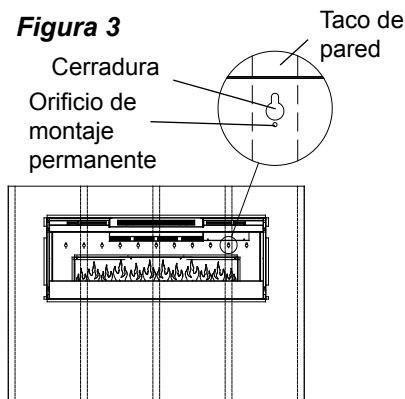
⚠ ADVERTENCIA: No trate de cablear enchufes o circuitos nuevos. Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones personales, recurra siempre a los servicios de un electricista profesional.

Asegúrese de que el interruptor de tres posiciones esté en posición de desconectado ("O") y de que el circuito en el que se va a instalar la chimenea tenga la alimentación cortada en el panel de servicio hasta finalizar la instalación.

3. Retire de la chimenea el cristal parcialmente reflectante:
 - Coloque la chimenea sobre la parte posterior.
 - Quite dos (2) tornillos Phillips

Instalación de la chimenea

Figura 3



de cada uno de los dos (2) soportes del cristal (Figura 2).

- Quite los soportes del cristal.
 - Manteniendo presión con una mano en el cristal parcialmente reflectante, incline la chimenea hasta ponerla vertical y ligeramente hacia adelante para que el cristal parcialmente reflectante pueda salir del marco interior.
 - Retire de la chimenea el cristal parcialmente reflectante.
4. Coloque la chimenea sobre una pared en la posición en la que va a instalarse (Figura 3). Utilice un nivel de burbuja (se suministra uno) para asegurarse de que la chimenea esté nivelada con la pared.
 5. Marque la ubicación de los cuatro (4) tornillos en la pared (a través de las cerraduras).
6. Retire la chimenea de la pared y guárdela en un lugar seguro, donde no haya elevada circulación de personas.
 7. Coloque los cuatro (4) tornillos de instalación de cabeza cuadrada nº 8 de 3,8 cm y las arandelas en la pared y/o anclajes de pared dejando 6,5 mm de rosca.
 8. Alinee las cerraduras con los tornillos y sujete la estufa sobre la pared. La cabeza de los tornillos y las arandelas encajarán en las cerraduras y la chimenea se deslizará hasta su posición (los tornillos se deslizan hasta la parte estrecha de las cerraduras).
 9. Apriete los cuatro (4) tornillos de instalación en el chasis de la chimenea.
 10. Apriete los dos (2) tornillos de cabeza cuadrada nº 8 suministrados por dos de los orificios de montaje permanente alineados con un taco de pared.
 11. Con cuidado, vuelva a colocar parcialmente el cristal reflectante y los soportes del cristal utilizando

⚠ PRECAUCIÓN: Si va a instalar la unidad en una pared de pladur, asegúrese de utilizar anclajes adecuados para esta pared y de que al menos uno de ellos esté fijado con taco.

Instalación de la chimenea

los tornillos del paso 1.

12. Consulte los procedimientos finales de instalación en la sección Instalación del cristal delantero.

Instalación en nicho en la pared - 100 mm de profundidad

⚠ PRECAUCIÓN: En varios pasos de este procedimiento puede ser necesaria la participación de dos personas.

1. Prepare una pared con una abertura enmarcada de 118,1 cm de ancho x 42 cm de alto (Figura 4).

! NOTA: Las dimensiones incluyen 6,4 mm alrededor del encastre de la chimenea para facilitar la instalación. La chimenea no precisa ventilación adicional.

2. Escoja el método de alimentación eléctrica de la unidad:
 - Enchufe (es posible que tenga que sacar el cable por la abertura de la pared hasta una toma eléctrica o instalar una toma eléctrica en un soporte mural).
 - Cableado permanente.

! NOTA: También es posible realizar cableado fijo quitando el enchufe del cable colocado en fábrica y completando el cableado

Figura 4

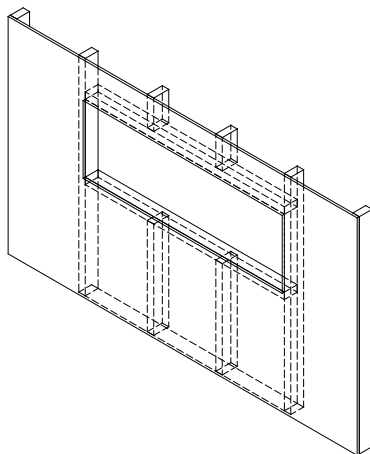
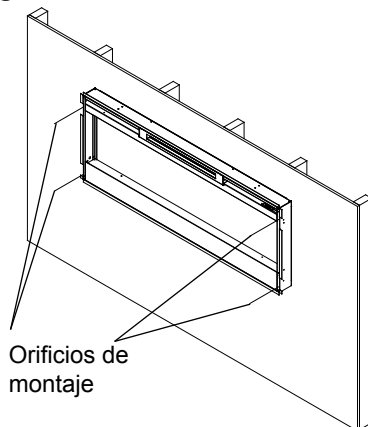


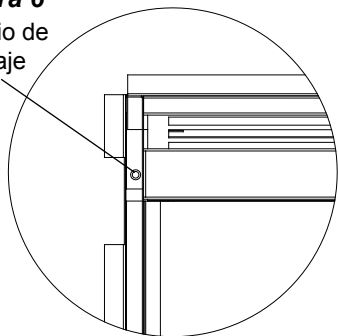
Figura 5



Instalación de la chimenea

Figura 6

Orificio de montaje



según los códigos eléctricos nacionales y locales.

⚠ ADVERTENCIA: No trate de cablear enchufes o circuitos nuevos. Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones personales, recurra siempre a los servicios de un electricista profesional.

Asegúrese de que el interruptor de tres posiciones esté en posición de desconectado ("O") y de que el circuito en el que se va a instalar la chimenea tenga la alimentación cortada en el panel de servicio hasta finalizar la instalación.

3. Levante la chimenea e introdúzcala en la abertura (Figura 5).
4. Utilice el nivel de burbuja (suministrado) para nivelar la chimenea en el marco. Haga los ajustes necesarios.
5. Coloque cuatro (4) tornillos de montaje suministrados en los

cuatro (4) orificios de montaje situados en cada esquina del chasis de la chimenea, con tacos para pared (Figura 6).

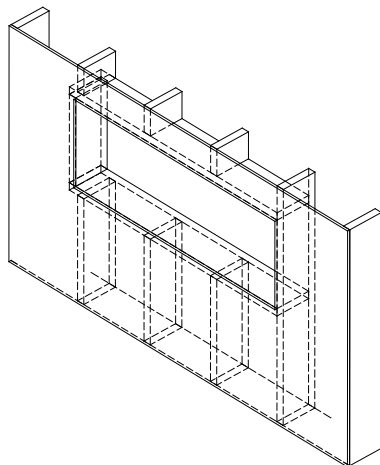
6. Consulte los procedimientos finales de instalación en la sección Instalación del cristal delantero.

Empotrada Instalación - 200 mm de profundidad

⚠ PRECAUCIÓN: En varios pasos de este procedimiento puede ser necesaria la participación de dos personas.

1. Prepare una pared con una abertura enmarcada de 124,5 cm de ancho x 47 cm de alto (Figura 7).

Figura 7



Instalación de la chimenea

! NOTA: Las dimensiones incluyen 6,4 mm alrededor del encastre de la chimenea para facilitar la instalación. La chimenea no precisa ventilación adicional.

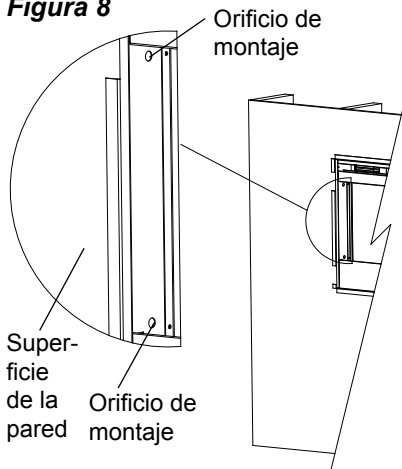
2. Escoja el método de alimentación eléctrica de la unidad:
 - Enchufe (es posible que tenga que sacar el cable por la abertura de la pared hasta una toma eléctrica o instalar una toma eléctrica en un soporte mural).
 - Cableado permanente.

! NOTA: También es posible realizar cableado fijo quitando el enchufe del cable colocado en fábrica y completando el cableado según los códigos eléctricos nacionales y locales.

⚠ ADVERTENCIA: No trate de cablear enchufes o circuitos nuevos. Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones personales, recurra siempre a los servicios de un electricista profesional. Asegúrese de que el interruptor de tres posiciones esté en posición de desconectado ("O") y de que el circuito en el que se va a instalar la chimenea tenga la alimentación cortada en el panel de servicio hasta finalizar la instalación.

3. Levante la chimenea e introdúzcala en la abertura. El borde de montaje de la chimenea deberá quedar al nivel

Figura 8



- de la pared (Figura 8).
4. Utilice el nivel de burbuja (suministrado) para nivelar la chimenea en el marco. Haga los ajustes necesarios.
5. Coloque cuatro (4) tornillos de montaje suministrados en los cuatro (4) orificios de montaje situados en la superficie interior del chasis de la chimenea, con tacos para pared (Figura 8).
6. Consulte los procedimientos finales de instalación en la sección Instalación del cristal delantero.

Instalación del cristal delantero

1. Distribuya uniformemente las piedras de cristal suministradas

Instalación de la chimenea

Figura 9

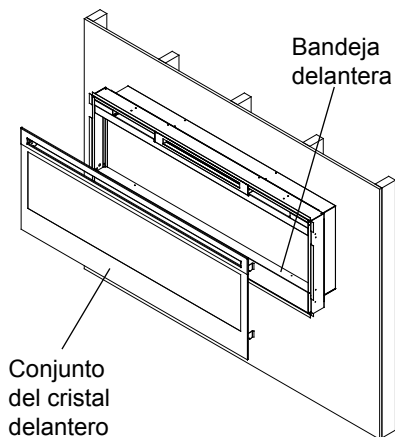
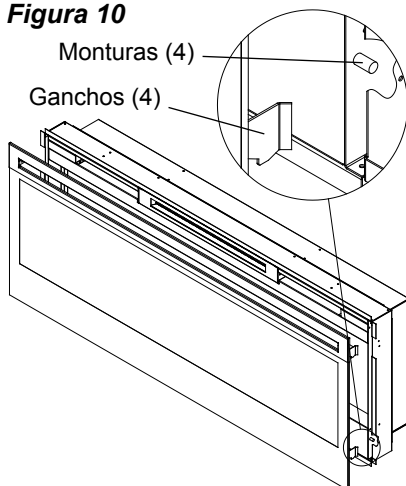


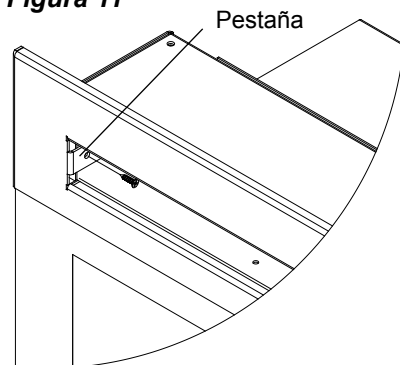
Figura 10



en la bandeja delantera de la chimenea (Figura 9).

2. Coloque con cuidado el conjunto del cristal delantero de modo que los ganchos del cristal delantero (4) queden colocados sobre las monturas para el cristal delantero de la chimenea (4) (Figura 10).
3. Utilice los dos (2) tornillos Phillips para lámina de metal suministrados para ajustar las lengüetas del conjunto del cristal sobre la chimenea (Figura 11).
4. Compruebe que el interruptor de tres posiciones de la chimenea esté en posición de desconectado ("O").

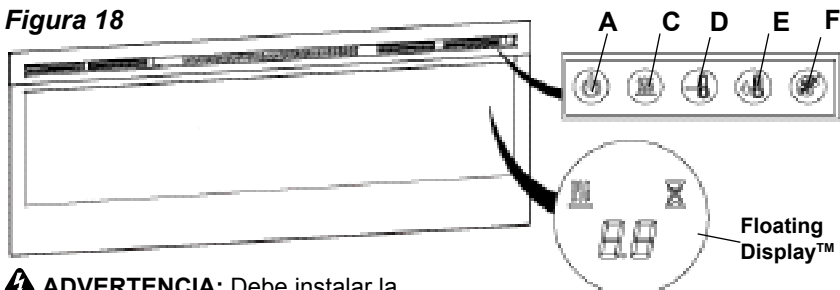
Figura 11



5. Si la unidad no tiene cableado fijo, enchufe la chimenea a una toma de 13 amperios y 230 voltios (consultar NOTA 1).

👉 Funcionamiento

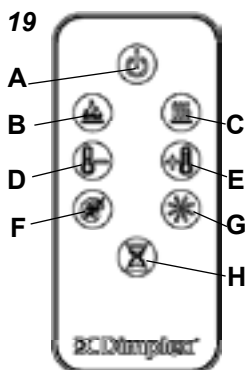
Figura 18



⚠️ ADVERTENCIA: Debe instalar la cámara de combustión eléctrica de manera adecuada antes de utilizarla. Puede controlar la unidad por control remoto y con los controles manuales, los cuales se encuentran en la parte superior derecha de la chimenea (Figuras 18 y 19). La chimenea incluye un control remoto multifunción IR.

! NOTA: El control remoto debe estar orientado hacia el Floating Display™ para funcionar correctamente.

Figura 19



A. Botón del modo de espera

Enciende y apaga la unidad


→ Se activa al presionar el botón de modo de espera en el control remoto o en la unidad.

- La unidad se encenderá con las mismas funciones que se habían configurado antes de que se apagara y la temperatura de admisión se indicará en la pantalla de datos.

! NOTA: Cuando presione algún botón, la temperatura de admisión aparecerá en la pantalla de datos durante 5 segundos.

B. Efectos de llama


Enciende y apaga los efectos de llama.


→ Se activa al presionar el botón  de modo de espera en el control remoto.

C. Calor encendido/apagado


Funcionamiento

Ciclos de la unidad de forma secuencial a través de los 3 ajustes: Bajo calor, Mucho calor y desactivado.

→ Se activa al presionar el botón  en el control remoto o en la unidad.

- Se indicará con el ícono  y la temperatura de admisión se mostrará en la pantalla de datos durante 5 segundos antes de apagarse.



! NOTA: Después de que la calor está desactivado, hay un retraso de 30 segundo ventilador, donde el ventilador continuará funcionando antes de apagarse.

! NOTA: La unidad se puede operar en modo de **sólo calor** (sin leños ni llamas). Cuando la unidad sólo funciona como calentador, el  ícono y temperatura de admisión se mostrará continuamente en la pantalla de datos.



! NOTA: El calentador puede emitir un ligero olor inocuo cuando se utiliza por primera vez. Este olor es una normal y es provocado por el calentamiento inicial de las piezas internas del calentador, pero no sucederá de nuevo.


D & E. Controles del termostato

Ajusta la temperatura establecida a sus necesidades específicas. Una vez alcanzada la temperatura deseada, el calentador se apagará. El calentador realizará un ciclo de encendido y apagado para mantener la temperatura que haya establecido. El ajuste predeterminado de temperatura es de 72°F (22°C).


→ Para ajustarla, presione  para disminuir la temperatura establecida y  para aumentarla en el control remoto o en la unidad.



- La pantalla de datos indicará la temperatura establecida conforme la ajuste.

! NOTA: Presione el botón  et el botón  en la unidad durante dos segundos para cambiar la temperatura de °C a °F, o vice versa.

Para desactivar el calentador
Si lo desea, dependiendo de la temporada, puede desactivar el calentador. La unidad funcionará de la misma manera, con un recordatorio de los controles. Mantenga los botones  y

Funcionamiento

 presionados en la unidad al mismo tiempo, durante 2 segundos para desactivar y activar el calentador.

! NOTA: Cuando desactive el calentador y los botones  o  estén presionados, la pantalla de datos indicará "--".


F. Temas de color

La unidad contiene varias combinaciones de colores de luz ambiental.

→ Se ajusta al presionar repetidamente el botón correspondiente en el control remoto o en la unidad.

- Varía entre los diferentes tipos de efectos de luz de la unidad, incluye varias combinaciones de colores de la luz de llama y la luz de los medios.

! NOTA: El último tema del ciclo es un prisma donde los ciclos de la unidad a través de una variedad de colores. Al pulsar el

 botón se detiene el ciclismo y mantiene la unidad en el color preferido, indicado por una "U" - Descongelar o una "F" - congela.

G. Brillo

Cambie el brillo de las luces en la

unidad.


→ Se ajusta al presionar repetidamente el botón correspondiente en el control remoto.

- Indicado por el segundo dígito de la Floating Display™ cambia para mostrar: "H" (alto), "L" (bajo).

H. Temporizador de apagado automático


El temporizador de apagado automático puede configurarse para que la chimenea se apague automáticamente después de un tiempo preestablecido (de 30 minutos a 8 horas).

→ Para configurar el temporizador, presione el botón de temporizador ya sea en el control remoto o en la unidad, varias veces, hasta que la hora deseada aparezca.

- La pantalla de datos indicará los diferentes tiempos conforme se vaya ajustando. Una vez que se active el temporizador, presione el botón  para mostrar el tiempo que falta para que se apague la unidad.

! NOTA: El temporizador de apagado automático puede cancelarse en cualquier momento

Funcionamiento

presionando repetidamente el botón  hasta que dicho temporizador no muestre nada en la pantalla.

Para restablecer el interruptor de corte de corriente de la temperatura

Si el calentador se sobrecalienta, un cortacircuitos lo apagará, y no se volverá a encender si no lo reconfigura. Puede volver a activarse desconectando la unidad y esperar 5 minutos antes de enchufar la unidad interactivo.

Reemplazo de la batería del control remoto

Para reemplazar la batería:

1. Deslice y abra la cubierta del compartimiento de la pila en el transmisor de mano.
2. Instale correctamente una batería de 3 voltios (CR2032 [vida más larga] o CR2025) en el compartimiento de las baterías.
3. Cierre la cubierta de la batería.

Es necesario reciclar la batería o desecharla correctamente. Consulte con las autoridades locales o con un minorista para obtener información sobre el reciclaje en su área.





Mantenimiento

⚠ ADVERTENCIA: Desconecte la alimentación antes de realizar ninguna tarea de mantenimiento para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones personales.

Limpieza del cristal parcialmente reflectante

El cristal parcialmente reflectante se limpia en fábrica durante el proceso de montaje. Durante el transporte, instalación, manipulado, etc., el cristal parcialmente reflectante puede atraer partículas de polvo, que pueden eliminarse pasando con suavidad un paño seco y limpio.

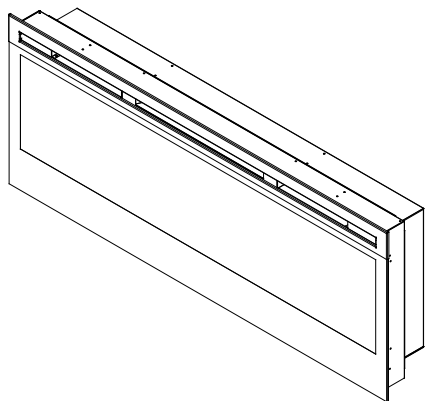
Para eliminar huellas de dedos y otras marcas, el cristal parcialmente reflectante puede limpiarse con un paño seco y limpio. El cristal parcialmente reflectante deberá secarse por completo con un paño que no suelte hilas para evitar manchas de agua. Para evitar rayones, no utilice limpiadores abrasivos.

Limpieza de superficies de la chimenea

Utilice solo un paño humedecido para limpiar las superficies pintadas de la chimenea. No utilice limpiadores abrasivos.

Servicio

Salvo para las tareas de instalación y limpieza descritas en este manual, estas tareas de servicio deberán ser realizadas por un representante autorizado de servicio.



Manuale dell'utente

Modello
BLF5051-EU
PRISM 50"

EN

FR

ES

IT

DE

PL

RU







NO

NL

INFORMAZIONI IMPORTANTI SULLA SICUREZZA: Leggere sempre questo manuale prima di tentare l'installazione o l'utilizzo del caminetto. Per la sicurezza, rispettare sempre tutte le AVVERTENZE e le istruzioni di sicurezza contenute nel presente manuale per prevenire lesioni personali e danni alla proprietà.



Sommario

	Benvenuto e congratulazioni	3
	ISTRUZIONI IMPORTANTI	4
	Guida di riferimento rapida	7
	Installazione del caminetto	8
	Scelta della posizione	8
	Installazione di superficie	9
	Installazione incasso a parete - Profondità di 100 mm . . .	11
	Installazione a livello - Profondità di 200mm	12
	Installazione del vetro frontale	13
	Funzionamento	15
	Manutenzione	19

Rivolgersi sempre a un tecnico qualificato o a un centro di assistenza per la riparazione considerate di questo caminetto.

! NOTA: Procedure e tecniche che sono sufficientemente importanti da mettere in rilievo.

⚠ ATTENZIONE: Procedure e tecniche che, se non rispettate con attenzione, possono causare danni all'apparecchiatura.

⚠ AVVERTENZA: Procedure e tecniche che, se non rispettate con attenzione, possono esporre l'utente al rischio di incendi, lesioni gravi o morte.

Benvenuto e congratulazioni

Grazie e congratulazioni per l'acquisto di questo caminetto elettrico Dimplex, leader mondiale del settore.

Leggere con attenzione e conservare le istruzioni.

⚠ ATTENZIONE: leggere con attenzione tutte le istruzioni e le AVVERTENZE prima di iniziare l'installazione. Il mancato rispetto di queste istruzioni può causare scosse elettriche e pericolo di incendio, rendendo nulla la garanzia.

Prendere nota del proprio modello e dei seguenti numeri di serie per futuro riferimento: il modello e i numeri di serie si trovano sul modello stesso e sull'etichetta del numero seriale del caminetto.



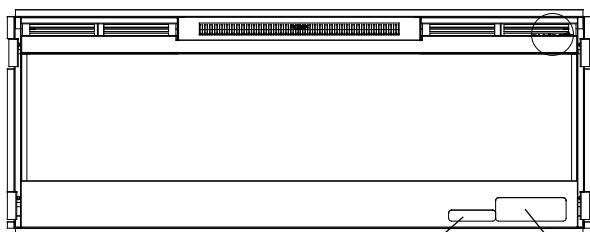
Domande sul montaggio?

Necessitano pezzi di ricambio?

Il prodotto è in garanzia?

 Chiamare il rivenditore locale

Si prega di avere a disposizione il numero di modello e il numero di serie. (Vedere sotto)



Etichetta del numero di serie

Etichetta della capacità elettrica nominale



ISTRUZIONI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA

Leggere tutte le istruzioni prima di utilizzare l'apparecchio.

Durante l'uso del prodotto adottare le misure di sicurezza valide per qualsiasi apparecchio elettrico, onde evitare incendi, scosse elettriche e infortuni ai presenti. Prestare particolare attenzione alle seguenti raccomandazioni:

1. Se il prodotto risulta danneggiato, rivolgersi al fornitore prima di installarlo e utilizzarlo.
2. Non utilizzare l'apparecchio all'aperto.
3. Non utilizzare l'unità nelle immediate vicinanze di bagni, docce o piscine.
4. Non collocare l'apparecchio direttamente sotto una presa di corrente o una centralina.
5. Questo apparecchio può essere usato da bambini a partire dagli 8 anni e da adulti con limitate capacità fisiche, sensoriali o mentali o con scarsa esperienza o conoscenza sull'uso dell'apparecchio, solamente se sorvegliati o se sono stati istruiti relativamente all'uso dell'apparecchio e se hanno compreso i rischi che comporta. Impedire ai bambini di giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione non devono essere effettuate da bambini non sorvegliati.
6. In mancanza di costante supervisione, i bambini con meno di 3 anni di età devono essere tenuti a distanza. I bambini con età compresa tra i 3 e gli 8 anni possono accendere/spengere l'apparecchio se lo stesso è posizionato o installato nella normale posizione di funzionamento, se supervisionati o istruiti relativamente all'uso dell'apparecchio e se hanno compreso i rischi coinvolti. I bambini con un'età compresa tra i 3 e gli 8 anni non devono eseguire le operazioni di



ISTRUZIONI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA

collegamento, regolazione, pulizia e manutenzione dell'apparecchio.

7. Non utilizzare l'apparecchio con un dispositivo di controllo termico, un controller di programma, un timer o qualsiasi altro dispositivo che accenda l'apparecchio automaticamente, poiché, qualora questo venisse accidentalmente coperto o spostato, si potrebbero verificare incendi.
8. Questo apparecchio non è dotato di un dispositivo di controllo dell'ambiente. Non utilizzare questo apparecchio in ambienti piccoli se occupati da persone non autonome e non in grado di lasciare la stanza da soli, salvo in presenza di una costante supervisione.
9. Non lasciare mobili, tende o altro materiale potenzialmente infiammabile a meno di 1 metro dall'apparecchio.
10. In caso di guasti, scollegare l'apparecchio dalla presa di corrente.
11. Se si prevede di non utilizzare l'apparecchio per un certo periodo, scollegarlo dalla presa di corrente.
12. Sebbene il prodotto sia conforme alle norme di sicurezza, se ne sconsiglia l'utilizzo su moquette o tappeti a pelo lungo.
13. Posizionare l'unità in modo che la spina sia facilmente raggiungibile.
14. In caso di danni al cavo di alimentazione, farlo sostituire dal produttore, da un tecnico dell'assistenza o da chiunque possieda le competenze necessarie a eseguire l'operazione in condizioni di sicurezza.
15. Tenere il cavo di alimentazione lontano dalla parte anteriore dell'apparecchio.




ISTRUZIONI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA

⚠ AVVERTENZA: Non coprire l'apparecchio onde evitare che si surriscaldi. Non collocarvi sopra alcun oggetto o rivestimento, né ostacolare in alcun modo la circolazione dell'aria intorno all'unità, per esempio con tende o mobili, poiché ciò può causare surriscaldamento e incendi.

⚠ AVVERTENZA: Per evitare il rischio di una reimpostazione involontaria dell'interruttore di sicurezza termico, questo apparecchio non deve essere alimentato da un dispositivo di commutazione esterno, come ad esempio un timer, né deve essere collegato ad un circuito che venga regolarmente acceso e spento dalla società di fornitura elettrica.

⚠ ATTENZIONE: Alcune parti del prodotto possono diventare molto calde e provocare ustioni. È necessario prestare particolare attenzione in presenza di bambini e persone vulnerabili.

L'apparecchio riporta il simbolo di avvertenza 
per indicare che non deve essere coperto

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI



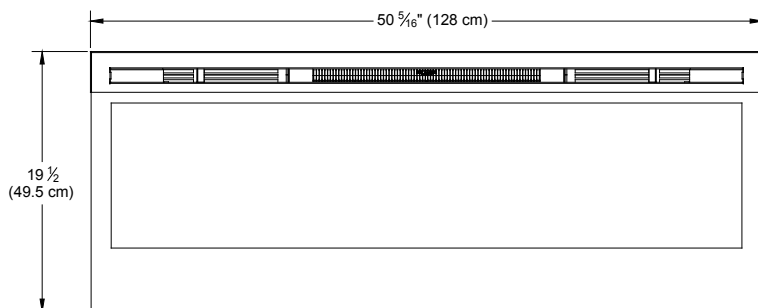
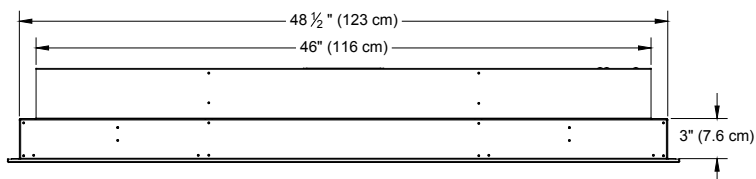
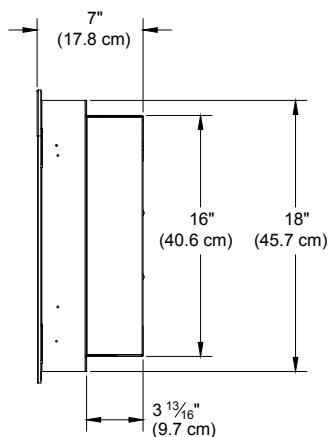
Guida di riferimento rapida

1. Le informazioni elettriche riguardanti il caminetto elettrico sono reperibili sull'etichetta delle prestazioni situata sulla parte anteriore dell'unità, dietro il vetro.

Prima dell'installazione, prendere nota del numero di serie del caminetto che si trova in basso per futuro riferimento.

2. Per qualsiasi domanda tecnica o questione riguardante il funzionamento del caminetto elettrico, o per richiedere assistenza, contattare il servizio clienti.
3. Per le dimensioni del caminetto, consultare la Figura 1.

Figura 1





Installazione del caminetto

Scelta della posizione

Ripassare e considerare tutte le seguenti condizioni per l'installazione:

- Dimensioni dell'unità: 128cm x 49,5 cm
- L'unità richiede un minimo di due (2) montanti a parete per garantire un'installazione sicura.

Esistono tre possibili metodi di installazione:

- Metodo di installazione: montaggio superficiale; montaggio a incasso; montaggio a livello
- Cablaggio o sistema plug-in

⚠ AVVERTENZA: Assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia installato in maniera tale da essere schiacciato o premuto contro un bordo tagliente e che sia riposto o fissato per evitare intralci e strappi, per ridurre il rischio di incendi, scosse elettriche e lesioni personali.

La costruzione e il cablaggio delle prese elettriche devono rispettare le norme di costruzione locali e le altre normative applicabili al fine di ridurre il rischio di incendi, scosse elettriche e lesioni personali.

1. Selezionare una posizione non soggetta a umidità e lontana da tendaggi, mobili e traffico intenso di persone.
2. Per un collegamento elettrico

agevole, si consiglia di posizionare il caminetto in prossimità di una presa di corrente esistente (per la praticità dell'inserimento della spina).

! NOTA 1: È necessario un circuito da 13 Amp, 230 Volt. Un circuito dedicato è preferibile, ma non circuito dedicato sarà necessario se, dopo l'installazione, l'interruttore del circuito scatta o il fusibile brucia regolarmente quando il riscaldatore è in funzione. Apparecchiature aggiuntive sullo stesso circuito potrebbero superare la corrente nominale dell'interruttore del circuito.

3. Estrarre il caminetto, il vetro anteriore e l'hardware dalla scatola e rimuovere tutti i materiali di imballaggio prima dell'installazione.
4. Conservare il caminetto in un luogo sicuro, asciutto e senza polvere finché non si è pronti per l'installazione.

Installazione del caminetto

Il caminetto è provvisto di una spina a tre rebbi per afevolare il collegamento elettrico. Il collegamento diretto rappresenta un'altra possibilità, rimuovendo la spina da cavo preparato in fabbrica e completando il cablaggio in base alle norme elettriche nazionali e locali.

⚠ AVVERTENZA: Non tentare di cablare nuove prese o circuiti. Per ridurre il rischio di incendi, scosse elettriche e lesioni personali, rivolgersi sempre a un elettricista qualificato.

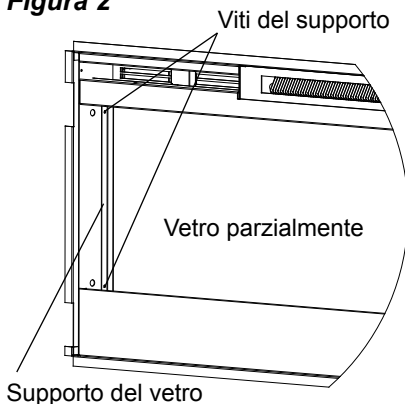
⚠ AVVERTENZA: Assicurarsi che l'interruttore a 3 posizioni sia impostato sulla posizione di spento („0“) e che il circuito sul quale deve essere installato il caminetto abbia l'alimentazione interrotta sul pannello di servizio fino al completamento dell'installazione.

Installazione di superficie

⚠ AVVERTENZA: Potrebbero essere necessarie due persone per diversi punti di questa procedura.

1. Scegliere un'ubicazione per il montaggio dell'unità.
2. Scegliere il metodo di alimentazione dell'unità:
 - Inserire la spina in una presa esistente o installare una presa nelle vicinanze.
 - Collegare direttamente il caminetto.

Figura 2



! NOTA: Il collegamento diretto può essere realizzato rimuovendo la spina dal cavo preparato in fabbrica e completando il cablaggio in base alle norme elettriche nazionali e locali.

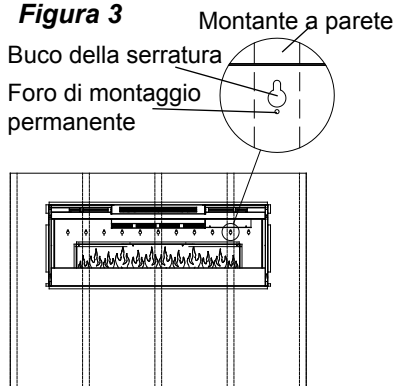
⚠ AVVERTENZA: Non tentare di cablare nuove prese o circuiti. Per ridurre il rischio di incendi, scosse elettriche e lesioni personali, rivolgersi sempre a un elettricista qualificato.

Assicurarsi che l'interruttore a 3 posizioni sia impostato sulla posizione di spento („0“) e che il circuito sul quale il caminetto deve essere installato abbia l'alimentazione interrotta sul pannello di servizio fino al completamento dell'installazione.

3. Rimuovere il vetro parzialmente riglettente dal caminetto:
 - Appoggiare il caminetto sul lato posteriore.

Installazione del caminetto

Figura 3



- Rimuovere le due (2) viti con testa a croce dei due (2) supporti del vetro (Figura 2).
 - Rimuovere i supporti del vetro.
 - Tenendo premuto con una mano il vetro parzialmente riflettente, mettere per dritto il caminetto e spostarlo leggermente in avanti per consentire al vetro parzialmente riflettente di cadere fuori dell'intelaiatura interna.
4. Posizionare il caminetto su una parete nel punto in cui sarà montato (Figura 3). Utilizzare una livella abolla (in dotazione) per assicurarsi che il caminetto poggi in piano sulla parete.

⚠ ATTENZIONE: Se si installa l'unità su una parete in cartongesso, assicurarsi di utilizzare appositi tiranti e che almeno uno si trovi in un

montante.

5. Segnare la posizione di quattro (4) viti sulla parete (tramite i buchi di serratura).
6. Rimuovere il caminetto dalla parete e conservarlo in un luogo sicuro, lontano dal traffico di persone.
7. Avvitare tutte e quattro (4) le viti di montaggio a testa quadrata da 3,8 cm #8 in dotazione e le rondelle nella parete e/o nei tiranti, lasciando 6,5mm di filettatura.
8. Allineare i fori prescelti con le viti e appendere il caminetto alla parete. Le teste delle viti e le rondelle si inseriscono nei fori e il caminetto scivola in posizione (le viti scorrono nella parte stretta dei fori).
9. Stringere tutte e quattro (4) le viti di montaggio sul telaio del caminetto.
10. Avvitare le due (2) viti a testa quadrata #8 in dotazione attraverso due dei fori di montaggio permanenti che si allineano con un montante a parete.
11. Sostituire e installare con attenzione il vetro parzialmente riflettente e i supporti del vetro utilizzando le viti del punto 1.
12. Consultare la sezione Installazione del vetro frontale,

Installazione del caminetto

per le procedure di installazione finali.

Installazione incasso a parete - Profondità di 100 mm

⚠ ATTENZIONE: Potrebbero essere necessarie due persone per diversi punti di questa procedura.

1. Preparare una parete con un vano intelaiato di 118,1 cm di larghezza x 42 cm di altezza (Figura 4).

! NOTA: Le dimensioni hanno consentito uno spazio di 6,4 mm intorno all'incasso del caminetto per comodità di installazione. Questo caminetto non richiede aperture di ventilazione aggiuntive.

2. Scegliere il metodo di alimentazione dell'unità:
 - Inserimento della spina (si può far passare il cavo di alimentazione fuori dal vano a parete fino a una presa esistente, oppure installare una presa su un vicino montante a parete).
 - Collegare direttamente il caminetto.

! NOTA: Il collegamento diretto può essere effettuato rimuovendo la spina dal cavo predisposto in fabbrica e presenti in ciascun angolo del telaio del caminetto, all'interno dei montanti a parete (Figura 6).

Figura 4

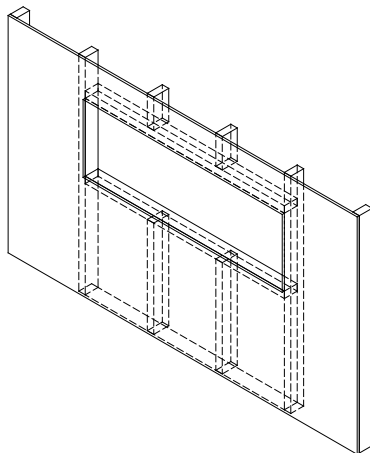
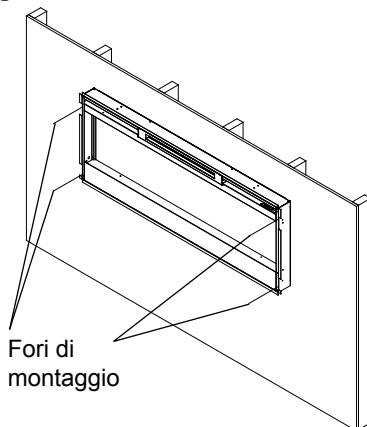


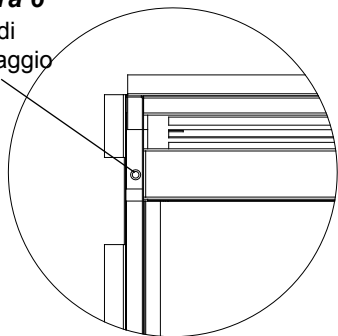
Figura 5



Installazione del caminetto

Figura 6

Foro di
montaggio



⚠ AVVERTENZA: Non tentare di cablare nuove prese o circuiti. Per ridurre il rischio di incendi, scosse elettriche e lesioni personali, rivolgersi sempre a un elettricista qualificato.

Assicurarsi che l'interruttore a 3 posizioni sia impostato sulla posizione di spento („0“) e che il circuito sul quale il caminetto deve essere installato abbia l'alimentazione interrotta sul pannello di servizio fino al completamento dell'installazione.

3. Sollevare il caminetto e inserirlo nel vano (Figura 5).
4. Servirsi di una livella a bolla (in dotazione) per mettere a livello il caminetto all'interno del vano. Regolare come necessario.
5. Far passare le quattro (4) viti di montaggio in dotazione attraverso i quattro (4) fori di montaggio presenti in ciascun angolo del telaio del caminetto, all'interno dei montanti a parete

(Figura 6).

6. Consultare la sezione Installazione del vetro frontale, per le procedure di installazione finali.

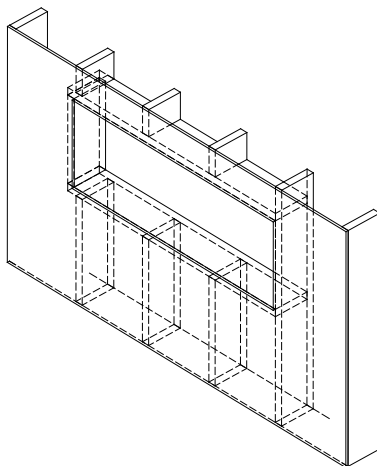
Installazione a livello - Profondità di 200mm

⚠ ATTENZIONE: Potrebbero essere necessarie due persone per diversi punti di questa procedura.

1. Preparare una parete con un vano intelaiato di 124,5 cm di larghezza x 47 cm di altezza (Figura 7).

! NOTA: Le dimensioni hanno consentito uno spazio di 6,4 mm intorno al vano del caminetto per comodità di installazione. questo

Figura 7



Installazione del caminetto

caminetto non richiede alcuna apertura di ventilazione aggiuntiva.

2. Scegliere il metodo di alimentazione dell'unità:
 - Inserimento della spina (si può far passare il cavo di alimentazione fuori dal vano a parete fino a una presa esistente, oppure installare una presa su un vicino montante a parete).
 - Collegare direttamente il caminetto.

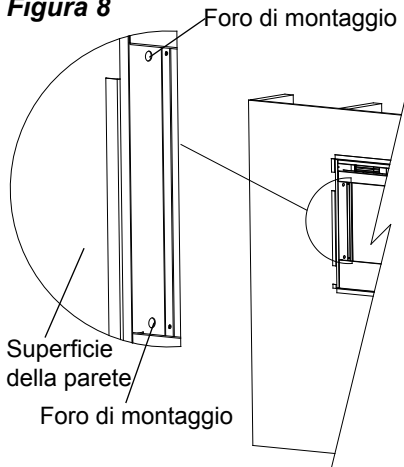
! NOTA: Il collegamento diretto può essere effettuato rimuovendo la spina dal cavo predisposto in fabbrica e completando in cablaggio in base alle norme elettriche nazionali e locali.

⚠ AVVERTENZA: Non tentare di cablare nuove prese o circuiti. Per ridurre il rischio di incendi, scosse elettriche e lesioni personali, rivolgersi sempre a un elettricista qualificato.

Assicurarsi che l'interruttore a 3 posizioni sia impostato sulla posizione di spento („0“) e che il circuito sul quale il caminetto deve essere installato abbia l'alimentazione interrotta sul pannello di servizio fino al completamento dell'installazione.

3. Sollevare il caminetto e inserirlo nell'apertura. I bordi di montaggio del caminetto devono essere a livello con la parete (Figura 8).
4. Servirsi di una livella a bolla (in dotazione) per mettere a livello

Figura 8



il caminetto all'interno del vano. Regolare come necessario.

5. Far passare le quattro (4) viti di montaggio in dotazione attraverso i quattro (4) fori di montaggio presenti sulla superficie interna del telaio del caminetto e dentro i montanti a parete (Figura 8).
6. Consultare la sezione Installazione del vetro frontale per le procedure di installazione finali.

Installazione del vetro frontale

1. Distribuire in modo uniforme la roccia vetrosa in dotazione sul vassoio frontale del caminetto (Figura 9).
2. Montare con attenzione il vetro frontale in modo che i relativi ganci

Installazione del caminetto

Figura 9

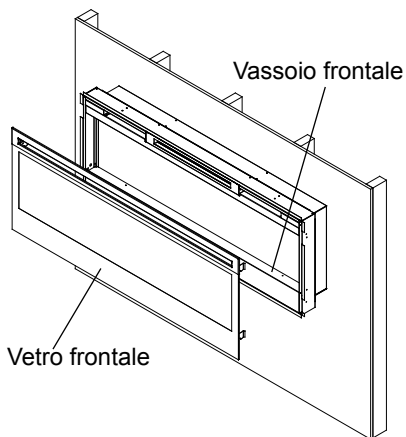
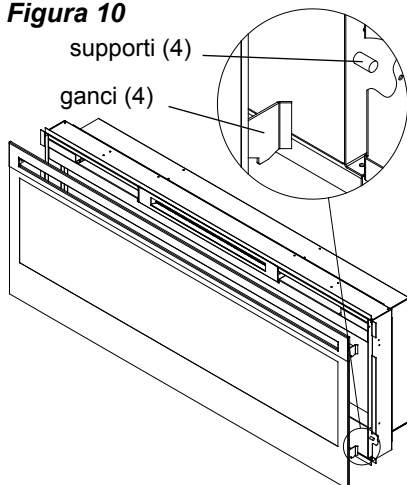


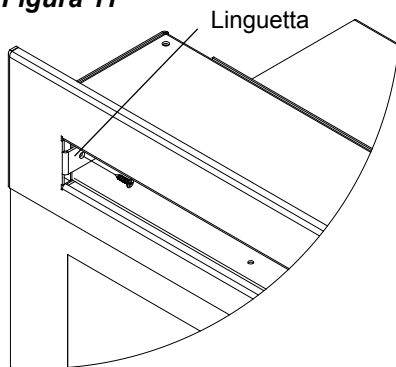
Figura 10



(4) si appendano ai supporti del vetro frontale sul caminetto (4) (Figura 10).

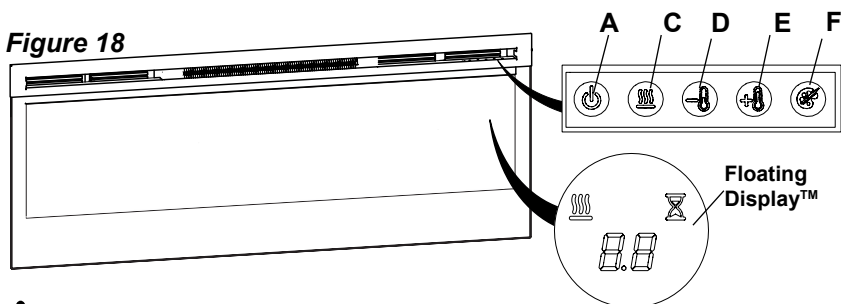
3. Usare le due (2) viti per lamiera con testa a croce in dotazione per fissare le linguette del vetro al caminetto (Figura 11).
4. Assicurarsi che l'interruttore a 3 posizioni del caminetto si trovi nella posizione di spento („0“).
5. Se l'unità non è collegata direttamente, inserire la spina del caminetto in una presa da 13 Amp, 230 Volt (consultare la nota 1).

Figura 11



👉 Operation

Figure 18



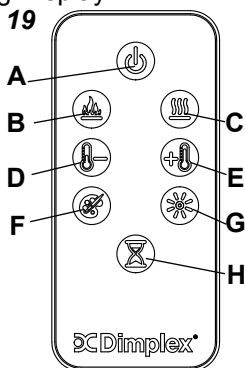
⚠️ AVVERTENZA: Installare correttamente il caminetto elettrico prima dell'uso.

L'unità può essere controllata manualmente, tramite i comandi situati in alto a destra sul caminetto, oppure da remoto (Figure 18 e 19).

Il caminetto è provvisto di telecomando IR multifunzioni.

! NOTA: Per funzionare correttamente, il telecomando deve essere puntato verso il Floating Display™.

Figure 19



A. Standby

Accensione e spegnimento dell'unità.


→ Si aziona premendo il pulsante Standby sul telecomando oppure sull'unità.

- L'unità si accende con le stesse funzioni impostate al momento dello spegnimento. La temperatura di ingresso viene indicata sul display.

! NOTA: Premendo un pulsante qualsiasi è possibile ottenere la temperatura di ingresso, che viene visualizzata sul display per 5 secondi.

B. Effetto fiamma

Accensione e spegnimento dell'effetto fiamma.


→ Si attiva premendo il pulsante  del telecomando.


C. Accensione e spegnimento del calore

Manda in ciclo l'unità in modo


Operation

sequenziale tramite 3 diverse impostazioni: Calore basso, Calore alto e Spento.

→ Si attiva premendo il pulsante  del telecomando o direttamente sull'unità.

- È rappresentato dall'icona , con la temperatura di ingresso che viene visualizzata per 5 secondi prima dello spegnimento.

! NOTA: Dopo lo spegnimento dell'apparecchio la ventola continua a girare per 60 secondi prima dell'arresto completo.

! NOTA: È possibile mettere in funzione l'unità in **Modalità solo riscaldamento**. Quando l'unità è in funzione solo con l'elemento riscaldante, l'icona  continua a essere visualizzata sul display.



! NOTA: Al primo utilizzo è possibile che l'elemento riscaldante emetta un leggero odore non nocivo. Si tratta di un fenomeno normale indotto dal riscaldamento iniziale delle parti costitutive dell'elemento, che non si ripete.

Comandi **D** ed **E**.  del termostato



Servono a impostare la temperatura desiderata. Al raggiungimento della temperatura, l'elemento

riscaldante si spegne. Per mantenere i gradi richiesti l'elemento riscaldante si accende e si spegne ciclicamente. La temperatura predefinita è 22°C.

→ La regolazione avviene pre-



sendo  per abbassare e  per aumentare la temperatura, sull'unità o sul telecomando.



- Il display indica il punto di regolazione della temperatura.

! NOTA: Tenendo premuti  e i pulsanti  sull'unità per 2 secondi, la temperatura passa da °C e °F, o viceversa.

Disattivazione del calore

A seconda della stagione è possibile disattivare l'elemento riscaldante. L'unità continua a funzionare allo stesso modo con i comandi restanti.

Tenendo premuti i  e  sull'unità contemporaneamente per 2 secondi, è possibile attivare e disattivare l'elemento riscaldante.

! NOTA: Una volta disattivato l'elemento riscaldante, e premendo  oppure , sul display viene visualizzato "--"

Operation


F. Temi a colori

Le diverse combinazioni di illuminazione a colori dell'ambiente predefinite nell'unità.

→ Si modificano premendo ripetutamente il pulsante corrispondente sul telecomando o sull'unità.

- Consente di passare tra le varie impostazioni dell'illuminazione ambiente preconfigurate, tra cui le combinazioni di colori fiamma base e illuminazione media.

! NOTA: L'ultimo tema del ciclo di combinazioni è un prisma; l'unità passa tra una serie di colori diversi. La pressione sul pulsante

 interrompe il ciclo bloccando l'unità sul colore preferito. Sul display queste operazioni vengono visualizzate come "U" - Unfreeze (sblocca) o "F" - Freeze (blocca).

G. Luminosità

Modifica la luminosità delle luci dell'impianto.

→ Si regola premendo ripetutamente il pulsante corrispondente sul telecomando.


- La variazione è visibile nella seconda posizione del Floating Display™: H indica high, alta; L


indica low, bassa.

H. Timer spegnimento

Il Timer spegnimento può essere impostato per spegnere automaticamente l'unità dopo un intervallo predefinito (da 30 minuti, fino a 8 ore).

→ Per farlo, premere ripetutamente il pulsante timer sul telecomando o sull'unità, finché non viene visualizzato l'intervallo di tempo desiderato.

- Il display mostra i vari intervalli durante la regolazione. Dopo l'avvio del timer, premendo il pulsante  è possibile visualizzare il tempo rimanente prima dello spegnimento dell'unità.

! NOTA: È possibile annullare il Timer spegnimento in qualsiasi momento premendo ripetutamente il pulsante  finché il display non visualizza più alcuna informazione.

Reimpostazione dopo l'intervento del limitatore di temperatura

In caso di surriscaldamento dell'elemento riscaldante interviene un interruttore automatico che provvede allo spegnimento. Questo dispositivo di sicurezza deve essere reimpostato manualmente. Per farlo, scollegare l'unità; attendere 5 minuti; quindi collegare nuovamente l'unità.

Sostituzione della batteria del telecomando

Per sostituire la batteria:

1. Rimuovere il coperchio del vano batterie del telecomando facendolo scorrere.
2. Inserire nel verso corretto una batteria da 3 V (CR2032 — durata maggiore — oppure CR2025) nel vano batterie.
3. Chiudere il vano applicando il coperchio.

Riciclare o smaltire la batteria con le modalità previste. Verificare la prassi vigente presso

l'amministrazione locale o presso il distributore.





Manutenzione

⚠ AVVERTENZA: Scollegare l'alimentazione prima di tentare qualsiasi intervento di manutenzione o di pulizia per ridurre il rischio di incendi, scosse elettriche o danni alle persone.

Vetro parzialmente riflettente **Pulizia**

Il vetro parzialmente riflettente viene pulito in fabbrica durante l'operazione di assemblaggio. Durante la spedizione, l'installazione, l'utilizzo, ecc., il vetro parzialmente riflettente può accumulare particelle di polvere; esse possono essere rimosse spolverando leggermente con un panno asciutto e pulito.

Per rimuovere impronte e altre macchie, il vetro parzialmente riflettente può essere pulito con un panno umido. Il vetro parzialmente riflettente deve essere asciugato completamente con un panno senza lanugine per prevenire macchie d'acqua. Per prevenire i graffi, non utilizzare detergenti abrasivi.

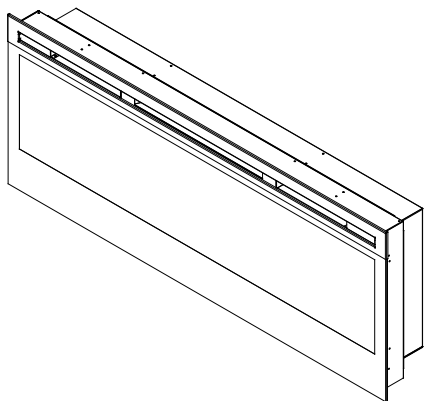
Superficie del caminetto

Pulizia

Utilizzare un semplice panno umido per fulire le superfici verniciate del caminetto. Non utilizzare detergenti abrasivi.

Assistenza

A parte l'installazione e la pulizia descritte in questo manuale, ogni altro intervento di manutenzione deve essere affidato a un rappresentante autorizzato per l'assistenza.



Benutzerhandbuch

Modell
BLF5051-EU
PRISM 50"

EN

FR

ES

IT

DE

PL

RU







NO

NL

WICHTIGE SICHERHEITSINFORMATION: Lesen Sie dieses Handbuch immer zuerst, bevor Sie versuchen, diesen Kamin zu installieren oder zu verwenden. Um Ihre Sicherheit zu gewährleisten, halten Sie sich stets an alle **WARNUNGEN** und Sicherheitsanweisungen, die in diesem Handbuch enthalten sind, um Verletzungen oder Sachschäden zu vermeiden.



Inhalt

	Willkommen & Gratulation	3
	WICHTIGE ANWEISUNGEN.	4
	Kurzanleitung	7
	Einbau des Kamins	8
	Auswahl des Standorts	8
	Aufputzmontage	9
	Unterputz eingelassener Einbau - 100mm tief	11
	Unterputz-Einbau - 200mm tief	12
	Einbau der vorderen Glasscheibe.	13
	Betrieb	15
	Wartung	19

Beauftragen Sie immer einen qualifizierten Techniker oder ein Service-Unternehmen mit der Reparatur dieses Kamins.

! Hinweis: Verfahren und Techniken, die als wichtig hervorzuheben angesehen werden.

⚠ ACHTUNG: Verfahren und Techniken, die bei nicht sorgfältiger Befolgung zu Schäden an der Anlage führen werden.

⚠ WARNUNG: Verfahren und Techniken, die bei nicht sorgfältiger Befolgung den Benutzer der Gefahr von Feuer, ernsten Verletzungen, Krankheit oder Todsünden aussetzen.

Willkommen & Gratulation

Vielen Dank und Gratulation, dass Sie einen elektrischen Kamin von Dimplex, dem weltweiten Marktführer Kamine, erworben haben.

Bitte lesen Sie diese Anweisungen sorgfältig durch und bewahren Sie sie auf.

⚠️ ACHTUNG: Lesen Sie sämtliche Anweisungen und WARNHINWEISE sorgfältig durch, bevor Sie mit der Installation beginnen. Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann eventuell zu einem Stromschlag oder Feuergefahr führen und lässt die Garantie erlöschen.

Bitte notieren Sie sich unten Ihre Modell- und Produktseriennummern für späteres Nachschlagen: Modell- und Produktseriennummer befinden sich auf den entsprechenden Aufklebern für Modell- und Produktseriennummer an Ihrem Kamin.



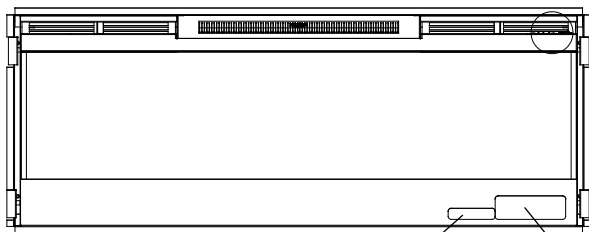
Fragen zum Zusammenbau?

Brauchen Sie Informationen über Bauteile?

Ist das Produkt unter Herstellergarantie?

Wenden Sie sich an Ihren Händler

Bitte halten Sie Ihre Modellnummer und Produktseriennummer bereit. (Siehe unten)



Aufkleber für
Seriennummer

Leistungsschild



WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN

Lesen Sie sämtliche Anweisungen vor dem Gebrauch dieses Geräts.

Beim Gebrauch von elektrischen Geräten sollten die grundlegenden Sicherheitsmaßnahmen immer befolgt werden, um das Risiko von Brandbildung, elektrischem Schock und Verletzungen zu minimieren. Das schließt Folgendes ein:

1. Wenn das Gerät beschädigt ist, wenden Sie sich vor einer Installation und Inbetriebnahme an den Händler.
2. Das Gerät darf nicht im Freien verwendet werden.
3. Nicht in unmittelbarer Nähe von Bädern, Duschen oder Schwimmbädern verwenden.
4. Das Gerät darf nicht direkt über oder unter einer festen Steckdose oder Abzweigdose montiert werden.
5. Dieses Gerät kann von Kindern über 8 Jahren, von Personen, deren körperliche oder geistige Unversehrtheit oder deren Wahrnehmungsfähigkeit eingeschränkt ist, sowie von Personen mit mangelnden Kenntnissen oder Erfahrung benutzt werden. Dies gilt nur unter der Voraussetzung, dass sie beaufsichtigt werden oder dass sie eine Einweisung in die sichere Nutzung des Geräts und die damit verbundenen Gefahren erhalten haben. Kinder dürfen mit dem Gerät nicht spielen. Reinigung und Wartung dürfen ohne Beaufsichtigung nicht von Kindern durchgeführt werden.
6. Kinder unter 3 Jahren sollten sich ohne Beaufsichtigung nicht in der Nähe des Geräts aufhalten. Kinder von 3 bis 8 Jahren sollten das Gerät nur ein- oder ausschalten dürfen, wenn es in der dafür vorgesehenen Betriebsposition platziert oder montiert wurde. Dies gilt nur unter der Voraussetzung, dass sie beaufsichtigt werden oder dass sie eine Einweisung in die sichere Nutzung des Geräts und die damit verbundenen



WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN

Gefahren erhalten haben. Kinder von 3 bis 8 Jahren dürfen das Gerät nicht an eine Steckdose anschließen, benutzen bzw. reinigen oder das Gerät warten.

7. Dieses Gerät nicht in Reihe mit einer Thermosteuerung, einer Programmsteuerung, einer Zeitschaltuhr oder anderen Geräten verwenden, durch die die Heizfunktion automatisch eingeschaltet wird, da Brandgefahr besteht, wenn das Gerät versehentlich bedeckt oder verschoben wird.
8. Dieses Gerät ist nicht mit einer Vorrichtung zur Regelung der Raumtemperatur ausgestattet. Dieses Gerät darf nicht in kleinen Räumen verwendet werden, in denen sich Personen befinden, die die Räume nicht selbstständig verlassen können; es sei denn, es steht eine Aufsichtsperson permanent bereit.
9. Sicherstellen, dass Möbelstücke, Vorhänge/Gardinen und andere entzündbare Materialien mindestens 1 Meter Abstand vom Gerät haben.
10. Bei einem Fehler den Netzstecker des Geräts ziehen.
11. Den Netzstecker des Geräts ziehen, wenn es längere Zeit nicht benötigt wird.
12. Obwohl dieses Gerät die Sicherheitsnormen erfüllt, empfehlen wir nicht den Gebrauch auf Langflorteppichböden oder Langflorläufern.
13. Das Gerät muss so aufgestellt werden, dass der Netzstecker zugänglich ist.
14. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, einem Kundendienstbeauftragten oder einer vergleichbar qualifizierten Person ausgetauscht werden, um Gefahren zu vermeiden.
15. Das Netzkabel nicht in der Nähe der Vorderseite des Geräts verlegen.




WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN

⚠ ACHTUNG: Zur Vermeidung einer Überhitzung darf das Gerät nicht zugedeckt werden. Keine Stoffe oder Kleidungsstücke auf das Gerät legen. Die Luftzirkulation um das Gerät nicht blockieren, z. B. durch Vorhänge/ Gardinen oder Möbelstücke, da ansonsten Überhitzung und Brandgefahr die Folge sein können.

⚠ ACHTUNG: Um eine Gefahr durch das versehentliche Zurücksetzen der thermalen Sicherheitsabschaltung zu vermeiden, darf diese Vorrichtung nicht durch ein externes Schaltgerät (z. B. einen Zeitschalter) mit Strom versorgt oder an einen Schaltkreis angeschlossen werden, der vom Versorgungsbetrieb regelmäßig ein- und ausgeschaltet wird.

⚠ VORSICHT: Einige Geräteteile können sehr heiß werden und Verbrennungen hervorrufen. Achten Sie besonders darauf, wenn Kinder oder schutzbedürftige Personen anwesend sind.

Auf dem Heizgerät ist ein Warnsymbol angebracht,  das anzeigt, dass das Gerät nicht abgedeckt werden darf

**DIESE ANLEITUNG BITTE
SORGFÄLTIG AUFBEWAHREN**



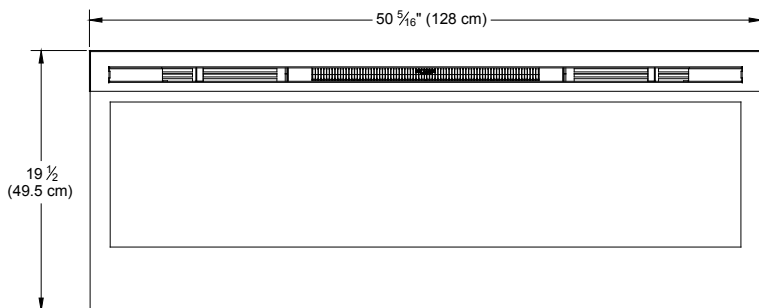
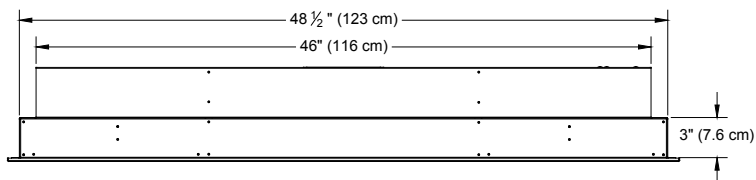
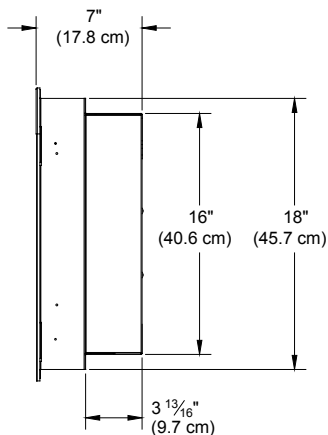
Kurzanleitung

1. Die elektrischen Angaben bezüglich ihres elektrischen Kamins finden Sie auf dem Leistungsschild, das sich auf der Vorderseite des Gerätes hinter dem Glas befindet.

Vor der Installation notieren Sie sich bitte unten die Seriennummer Kamins für späteres Nachschlagen.

2. Für technische Fragen oder Anliegen bezüglich des Betriebs ihres elektrischen Kamins oder für benötigten Service wenden sie sich bitte an den Kundendienst.
3. Die Abmaße ihres Kamins sind in Bild 1 ersichtlich.

Bild 1



Einbau des Kamins

Auswahl des Standorts

Überprüfen und berücksichtigen Sie sämtliche der folgenden Bedingungen für den Einbau:

- Abmaße des Geräts: 128 cm x 49,5cm
- Man benötigt mindestens zwei (2) Montagehölzer, um einen sicheren Einbau zu gewährleisten.

Drei mögliche Einbaumethoden:

- Einbaumethode: Aufputzmontage; Unterputz-eingelassen; oder Unterputzeinbau
- Fest verkabelt oder steckerfähige Methode

⚠️ WARNUNG: Sorgen Sie dafür, dass das Netzkabel so installiert wird, dass es nicht abgeklemmt wird oder an einer scharfen Kante vorbeiführt. Stellen Sie auch sicher, dass das Netzkabel abgelegt oder gesichert ist, um das Ausschalten und Abschleifen zu verhindern und die Gefahr von Feuer und Stromschlägen oder Verletzungen zu verringern.

Konstruktion und Steckdosenverkabelung müssen mit den örtlichen Bauvorschriften und anderen zutreffenden Vorschriften übereinstimmen, um die Gefahr von Feuer, Stromschlägen oder Verletzungen zu verringern.

1. Wählen Sie einen Standort, der nicht anfällig für Feuchtigkeit ist und sich nicht in der Nähe von

Vorhängen, Möbeln und stark frequentierten Bereichen befindet.

2. Zum leichteren elektrischen Anschließen können Sie den Kamin in der Nähe einer bereits vorhandenen Steckdose (für eine steckerfähige Nutzung) anbringen.

! Hinweis: Sie benötigen einen 13A 230 V-Stromkreis. Ein eigener Stromkreis ist vorzuziehen, ist aber nicht unbedingt erforderlich. Ein eigener Stromkreis ist erforderlich, wenn nach der Installation regelmäßig bei Betrieb des Heigeräts der Schutzschalter auslöst oder eine Sicherung durchbrennt. Zusätzliche Geräte am selben Stromkreis können die Stromkapazität des Schutzschalters überschreiten.

3. Entnehmen Sie den Kamin, Das Vorderglas und die Eisenteile aus der Verpackung und entfernen Sie sämtliche Verpackungsmaterialien vor dem Einbau.
4. Lagern Sie den Kamin an einem sicheren, trockenem und feuerfreien Ort, bis Sie bereit sind, den Kamin zu installieren.

Einbau des Kamins

Der Kamin wird mit einem vorinstallierten dreipoligen Stecker zur steckerfähigen Nutzung geliefert. Es gibt ebenfalls die Möglichkeit den Kamin fest zu verkabeln, indem der Stecker von dem vom Hersteller angebauten Kabel entfernt wird und die Verkabelung im Einklang mit den staatlichen und örtlichen Vorschriften für Elektrik vorgenommen wird.

⚠️ WARNUNG: Versuchen Sie nicht, neue Steckdosen und Schaltkreise selbst zu installieren. Um die Gefahr von Feuer, Stromschlägen oder Verletzungen zu verringern, ziehen Sie immer einen qualifizierten Elektroinstallateur heran.

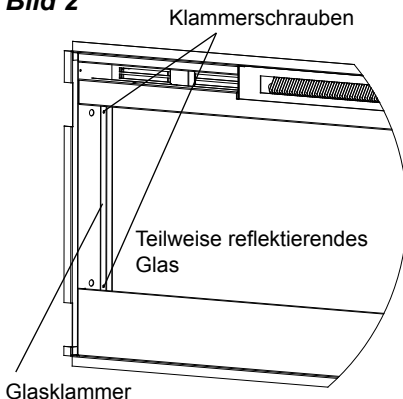
⚠️ WARNUNG: Stellen Sie sicher, dass sich der 3-Positions-Schalter in der Position "aus" ("O") befindet und dass der Stromkreis, an den der Kamin angeschlossen werden soll, bis zur Fertigstellung der Installation durch Ausschalten der Hauptsicherung im Schalterschränk vom Stromkreis getrennt ist.

Aufputzmontage

⚠️ ACHTUNG: Für verschiedene Schritte dieses Verfahrens sind zwei Mann erforderlich.

1. Wählen Sie den Ort für die Montage des Gerätes.
2. Wählen Sie Ihre Methode für den Stromanschluss des Gerätes:
 - Steckerfähige Nutzung in eine bereits vorhandene Steckdose in der Nähe.

Bild 2



- Feste Verkabelung des Kamins.

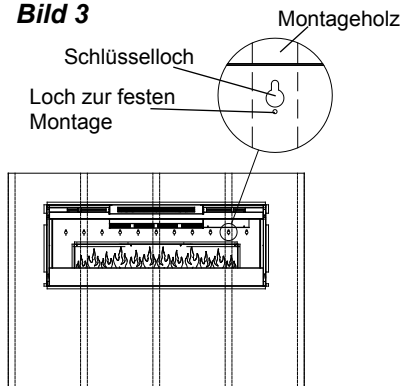
! Hinweis: Die feste Verkabelung kann durchgeführt werden, indem der Stecker von dem vom Hersteller angebauten Kabel entfernt wird und die Verkabelung im Einklang mit den staatlichen und örtlichen Vorschriften für Elektrik vorgenommen wird.

⚠️ WARNUNG: Versuchen Sie nicht, neue Steckdosen und Schaltkreise selbst zu installieren. Um die Gefahr von Feuer, Stromschlägen oder Verletzungen zu verringern, ziehen Sie immer einen qualifizierten Elektroinstallateur heran.

Stellen Sie sicher, dass sich der 3-Positions-Schalter in der Position "aus" ("O") befindet und dass der Stromkreis, an den der Kamin angeschlossen werden soll, bis zur Fertigstellung der Installation durch Ausschalten der Hauptsicherung im Schalterschränk

Einbau des Kamins

Bild 3



vom Stromkreis getrennt ist.

- Entfernen Sie das teilweise reflektierende Glas vom Kamin:
 - Legen Sie den Kamin auf seine Rückseite.
 - Entfernen Sie zwei (2) Kreuzschlitzschrauben von jeder der zwei (2) Glasklammern (Bild 2).
 - Entfernen Sie die Glasklammern.
 - Halten Sie mit einer Hand das teilweise reflektierende Glas fest und kippen Sie den Kamin vorsichtig nach oben und ein wenig nach vorn, so dass das Glas vorsichtig aus dem Innenrahmen herausfallen kann.
 - Entnehmen Sie das teilweise reflektierende Glas aus dem Kamin.
- Positionieren Sie den Kamin an einer Wand an dem Ort, wo er montiert werden soll (Bild 3). Verwenden Sie eine Wasserwaage

(eine wird geliefert), um sicherzustellen, dass der Kamin an der Wand ausgerichtet ist.

- Markieren Sie die Position der vier (4) Schrauben an der Wand (durch die Löcher).

⚠ ACHTUNG: Falls Sie das Gerät an einer Trockenbauwand installieren, stellen Sie sicher, dass passende Wandanker verwendet werden und dass sich mindestens einer davon in einem Montageholz befindet.

- Nehmen Sie den Kamin von der Wand und lagern Sie ihn an einem sicheren, nicht frequentierten Ort.
- Schrauben Sie alle vier (4) liefer-ten 3,8 cm Vierkantkopf-Montageschrauben mit den Unterlegscheiben und/oder Wandanker in die Wand, wobei Sie 6,5 mm Gewinde herausstehen lassen.
- Richten Sie die gewählten Löcher mit den Schrauben aus und hängen Sie den Kamin an die Wand. Die Schraubenköpfe und Unterlegscheiben Platz gleiten (Die Schraubenköpfe gleiten in den engeren Teil des Lochs).
- Ziehen Sie alle vier (4) Montageschrauben am Kamingehäuse fest.
- Schrauben Sie die zwei (2) mitgelieferten #8 Vierkantschrauben durch zwei der Montagelöcher für die dauerhafte Montage, die

Einbau des Kamins

mit einem Montageholz bündig angeordnet sind.

11. Setzen Sie vorsichtig das teilweise reflektierende Glas und die Glasklammern wieder ein und montieren sie diese, wobei die Schrauben aus Schritt 1 zu verwenden sind.
12. Für den abschließenden Einbau lesen Sie den Abschnitt Einbau der vorderen Glasscheibe.

Unterputz eingelassener Einbau - 100mm tief

⚠ ACHTUNG: Für verschiedene Schritte dieses Verfahrens sind zwei Mann erforderlich.

1. Bereiten Sie eine Wandöffnung mit 118,1 cm Breite und 42 cm Höhe (Bild 4) vor.

! Hinweis: Die Bemessung hat eine Toleranz von 6,4 mm um den Kamin herum zugelassen, um den Einbau zu erleichtern. Dieser Kamin benötigt keine zusätzliche Belüftung.

2. Wählen Sie Ihre Methode für den Stromanschluss des Gerätes:
 - Steckerfähig (Sie können das Stromkabel aus der umrahmten Wandöffnung zu einer bereits vorhandenen Steckdose verlaufen lassen oder eine Steckdose an einem nahegelegenen Montageholz in der Wand installieren).
 - Verkabeln Sie den Kamin fest.

Bild 4

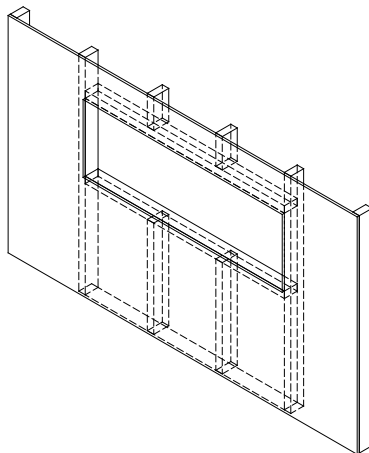
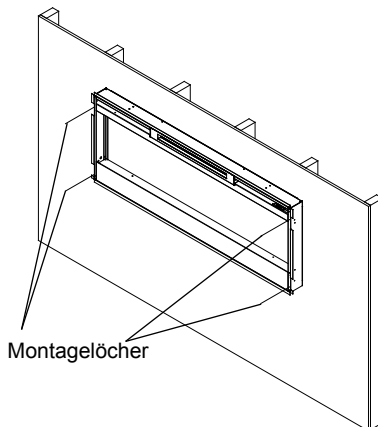
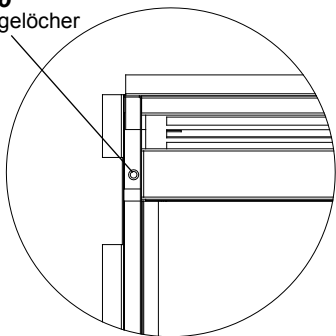


Bild 5



Einbau des Kamins

Bild 6
Montagelöcher



! Hinweis: Die feste Verkabelung kann durchgeführt werden, indem der Stecker von dem vom Hersteller angebauten Kabel entfernt wird und die Verkabelung im Einklang mit den staatlichen und örtlichen Vorschriften für Elektrik vorgenommen wird.

⚠️ WARNUNG: Versuchen Sie nicht, neue Steckdosen und Schaltkreise selbst zu installieren. Um die Gefahr von Feuer, Stromschlägen oder Verletzungen zu verringern, ziehen Sie immer einen qualifizierten Elektroinstallateur heran.

Stellen Sie sicher, dass sich der 3-Positions-Schalter in der Position "aus" ("O") befindet und dass der Stromkreis, an den der Kamin angeschlossen werden soll, bis zur Fertigstellung der Installation durch Ausschalten der Hauptsicherung im Schalterschrank vom Stromkreis getrennt ist.

3. Heben Sie den Kamin an und setzen Sie ihn in die Öffnung ein (Bild 5).

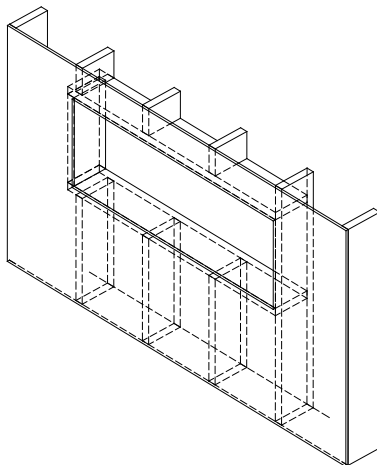
4. Verwenden Sie die Wasserwaage (mitgeliefert), um den Kamin in der Umrahmung sauerichten. Justieren Sie, wie notwendig.
5. Schrauben Sie vier (4) mitgelieferten Montageschrauben durch die vier (4) Montagelöcher, die sich jeweils in den Ecken des Kamingehäuses befinden, in die Montagehölzer (Bild 6).
6. Für den abschließenden Einbau lesen Sie den Abschnitt Einbau der vorderen Glasscheibe.

Unterputz-Einbau - 200mm tief

⚠️ ACHTUNG: Für verschiedene Schritte dieses Verfahrens sind zwei Mann erforderlich.

1. Bereiten Sie eine Wandöffnung mit 124,5 cm Breite und 47 cm

Bild 7



Einbau des Kamins

Höhe (Bild 7) vor.

! Hinweis: Die Bemessung hat eine Toleranz von 6,4 mm um den Kamin herum zugelassen, um den Einbau zu erleichtern. Dieser Kamin benötigt keine zusätzliche Belüftung.

2. Wählen Sie Ihre Methode für den Stromanschluss des Gerätes:

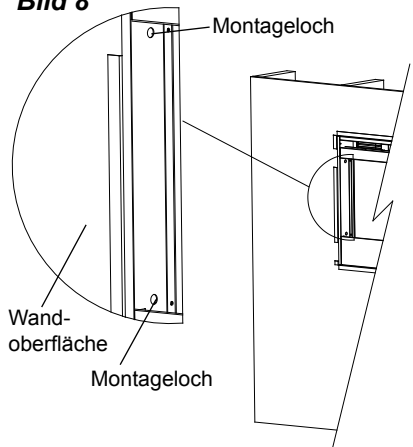
- Steckerfähig (Sie können das Stromkabel aus der umrahmten Wanköffnung zu einer bereits vorhandenen Steckdose verlaufen lassen oder eine Steckdose an einem nahegelegenen Montageholz in der Wand installieren).
- Verkabeln Sie den Kamin fest.

! Hinweis: Die feste Verkabelung kann durchgeführt werden, indem der Stecker von dem vom Hersteller angebauten Kabel entfernt wird und die Verkabelung im Einklang mit den staatlichen und örtlichen Vorschriften für Elektrik vorgenommen wird.

⚠️ WARNUNG: Versuchen Sie nicht, neue Steckdosen und Schaltkreise selbst zu installieren. Um die Gefahr von Feuer, Stromschlägen oder Verletzungen zu verringern, ziehen Sie immer einen qualifizierten Elektroinstallateur heran.

Stellen Sie sicher, dass sich der 3-Positionen-Schalter in der Position "aus" ("O") befindet und dass der Stromkreis, an den der Kamin angeschlossen werden soll, bis zur Fertigstellung

Bild 8

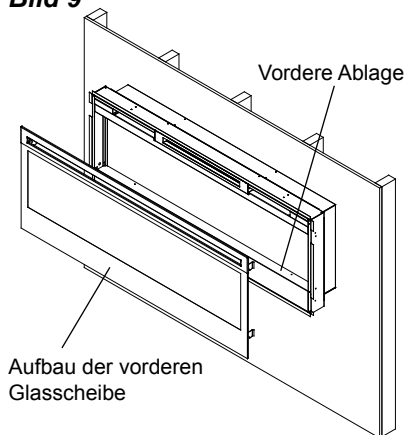


der Installation durch Ausschalten der Hauptsicherung im Schalterschrank vom Stromkreis getrennt ist.

3. Heben Sie den Kamin an und setzen Sie ihn in die Öffnung ein. Der Montagerahmen des Kamins sollte mit der Wand bündig sein (Bild 8).
4. Verwenden Sie die Wasserwaage (mitgeliefert), um den Kamin in der Umrahmung auszurichten. Justieren Sie, wie notwendig.
5. Schrauben Sie die vier (4) mitgelieferten Montageschrauben durch die vier (4) Montagelöcher, die sich innerhalb der Oberfläche des Kamingehäuses befinden, in die Montagehölzer (Bild 8).
6. Für den abschließenden Einbau lesen Sie den Abschnitt Einbau der vorderen Glasscheibe.

Einbau des Kamins

Bild 9



Einbau der vorderen Glasscheibe

1. Verteilen Sie den mitgelieferten Glasfelsen gleichmäßig auf der vorderen Ablage des Kamins (Bild 9).
2. Montieren Sie sorgfältig den Aufbau der vorderen Glasscheibe, so dass die vorderen Glashaken (4) auf den vorderen Glashalterungen am Kamin (4) hängen (Bild 10).
3. Verwenden Sie die mitgelieferten zwei (2) Kreuzschlitzblechschrauben, um die Aufhänger des Glasbaus am Kamin zu befestigen (Bild 11).
4. Stellen Sie sicher, dass sich der 3-Positions-Schalter des Kamins in der Position "aus" ("O") befindet.

Bild 10

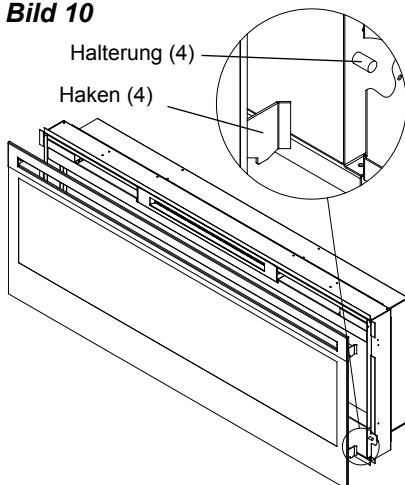
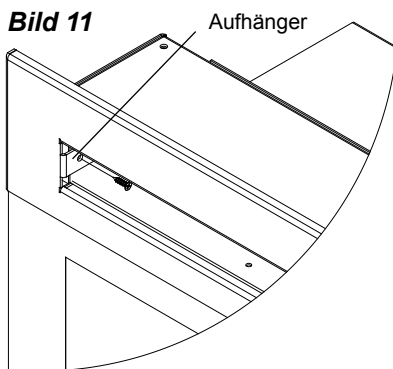


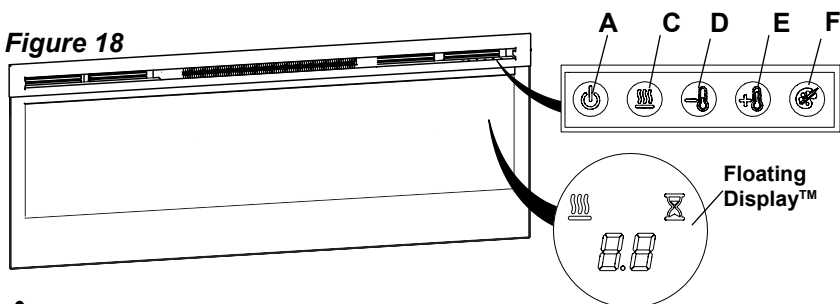
Bild 11



5. Falls das Gerät nicht fest verkabelt ist, schließen Sie den Kamin mithilfe des Steckers an eine 13A 230V Steckdose an (siehe HINWEIS 1).

👉 Operation

Figure 18



⚠️ WARNUNG: Das elektrische Kaminfeuer muss ordnungsmäßig installiert werden, bevor es verwendet wird.

Das Gerät kann entweder über die Steuerung oben rechts am Kamin oder die Fernbedienung gesteuert werden (Abb. 18 & 19).

Der Kamin wird mit einer multifunktionalen IR-Fernbedienung geliefert.

! HINWEIS: Damit die Fernbedienung korrekt funktioniert, muss sie in die

Richtung des Floating Display™ zeigen.

A. Standby

Schaltet das Gerät Ein und Aus.

→ Aktivierung durch Drücken der Standby-Taste auf der Fernbedienung oder am Gerät.

- Das Gerät schaltet sich mit denselben Einstellungen ein, die eingestellt waren, als es ausgeschaltet wurde, und die Ansaugtemperatur wird auf der Bildschirmanzeige angezeigt.

! HINWEIS: Sobald Sie auf irgendeine Taste drücken, erscheint die Ansaugtemperatur 5 Sekunden lang auf der Bildschirmanzeige.

B. Flammeneffekte

Schaltet den Flammeneffekt Ein und Aus.


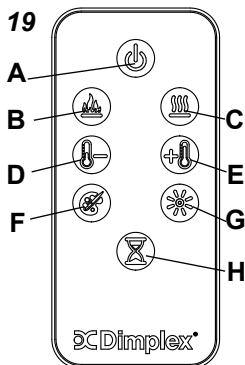
→ Aktivierung durch Drücken der -Taste auf der Fernbedienung.


Figure 19




Operation


C. Wärme EIN/AUS

Das Gerät kann auf 3 Stufen eingestellt werden: Niedrige Wärme, Hohe Wärme und Aus.

→ Aktivierung durch Drücken der -Taste auf dem Gerät oder der Fernbedienung.

- Wird durch das -Symbol und die Ansaugtemperatur angegeben, die auf der Bildschirmanzeige 5 Sekunden lang vor dem Abschalten angezeigt wird.



! HINWEIS: Nachdem die Heizung ausgeschaltet wurde, läuft der Lüfter noch 60 Sekunden nach und schaltet dann ab.



! HINWEIS: Das Gerät kann auch **Nur im Heizmodus** betrieben werden. Wenn nur die Heizung des Geräts verwendet wird, wird das -Symbol konstant auf der Bildschirmanzeige angezeigt.

! HINWEIS: Die Heizung kann einen leichten, harmlosen Geruch verströmen, wenn sie zum ersten Mal verwendet wird. Dieser Geruch entsteht durch das erste Aufheizen des internen Heizelements und tritt nachher nicht mehr auf.

D & E. Thermostatregler



Damit stellen Sie die Temperatur auf den individuellen Bedarf ein. Sobald die gewünschte Temperatur erreicht wird, schaltet sich die Heizung aus. Die Heizung schaltet sich immer wieder ein, um die gewünschte Temperatur, die eingestellt wurde, zu erhalten. Die Standardtemperatur ist auf 22° C (72° F) eingestellt.

- Drücken Sie auf , um die Temperatur zu verringern und auf , um die Temperatur über das Gerät oder die Fernbedienung zu erhöhen.
- Die Bildschirmanzeige zeigt die Temperatur bei der Anpassung an.

! HINWEIS: Wenn Sie die - und -Tasten am Gerät zwei Sekunden lang gedrückt halten, ändert sich die Temperaturanzeige von °C zu °F oder umgekehrt.



Heizung deaktivieren

Auf Wunsch und je nach Saison kann die Heizung am Gerät deaktiviert werden. Das Gerät funktioniert auf dieselbe Weise mit den entsprechenden Steuerungstasten.

Indem Sie die - und -Tasten am Gerät gleichzeitig 2 Se-

Operation

kunden gedrückt halten, wird die Heizung deaktiviert und aktiviert.

! HINWEIS: Wenn die Heizung deaktiviert wird und entweder die - oder die -Taste gedrückt werden, zeigt die Bildschirmanzeige „-“ an.


F. Farbeinstellungen

Das Gerät enthält verschiedene voreingestellte Umgebungsfarbkombinationen.

→ Aktivierung durch wiederholtes Drücken der entsprechenden Taste auf der Fernbedienung oder am Gerät.

- Ändert stufenweise die verschiedenen voreingestellten Umgebungslicteinstellungen des Gerätes, darunter verschiedene Farbkombinationen der Flammen und der Anzeige.

! HINWEIS: Die letzte Auswahl ist ein Prisma, bei dem das Gerät verschiedene Farben anzeigt.

Durch Drücken der -Taste wird der Farbwechsel angehalten und das Gerät behält die bevorzugte Farbe bei, die durch ein „U“ – Unfixieren oder ein „F“ – Fixieren auf der Anzeige angegeben wird.

G. Helligkeit

Ändert die Helligkeit der Gerätebeleuchtung.


→ Aktivierung durch wiederholtes Drücken der entsprechenden Taste auf der Fernbedienung.


- Wird durch den zweiten Buchstaben am Floating Display™ angezeigt: „H“ (hoch), und „L“ (niedrig).

H. Einschlafautomatik

Die Einschlafautomatik kann so eingestellt werden, dass sich das Kaminfeuer automatisch zu einer voreingestellten Zeit (von 30 Minuten bis zu 8 Stunden) abschaltet.

→ Um den Timer einzustellen, drücken Sie wiederholt auf die Timer-Taste auf der Fernbedienung oder am Gerät, bis die gewünschte Zeit angezeigt wird.

- Beim Einstellen zeigt die Bildschirmanzeige die verschiedenen Zeiten an. Sobald der Timer eingeschaltet wurde, können Sie durch Drücken der -Taste die verbleibende Zeit anzeigen, bevor das Gerät abschaltet.

! HINWEIS: Die Einschlafautomatik kann jederzeit durch wiederholtes Drücken der -Taste abgeschaltet werden und die Einschlafautomatik nichts mehr anzeigen.

Operation

Temperaturabschaltung neu einstellen

Wenn die Heizung überhitzt, wird die Heizung automatisch abgeschaltet und schaltet sich nicht wieder ein, bevor sie neu eingestellt wird. Sie kann neu eingestellt werden, indem Sie den Netzstecker des Geräts aus der Steckdose ziehen und 5 Minuten warten, bevor Sie das Gerät wieder anstecken.

⚠ VORSICHT: Wenn Sie die Heizung wiederholt neu einstellen müssen, ziehen Sie den Netzstecker des Geräts aus der Steckdose und rufen Sie den technischen Support unter 1-888-346-7539 an.

Austausch der Batterie der Fernbedienung

Um die Batterie auszutauschen:

1. Öffnen Sie die Abdeckung auf der Fernbedienung.
2. Ersetzen Sie die Batterie im Batteriefach durch eine 3 Volt CR2032 (mit langer Lebensdauer) oder CR2025.
3. Schließen Sie die Batterieabdeckung.

Die Batterie muss recycelt oder korrekt entsorgt wer-

den. Erkundigen Sie sich bei Ihrer örtlichen Behörde oder Ihrem Händler nach Recycling-Möglichkeiten an Ihrem Wohnort





Wartung

⚠️ WARNUNG: Bevor Sie mit der Wartung oder Reinigung des Geräts beginnen, ziehen Sie den Netzstecker, um die Gefahr von Feuer, Stromschlägen oder Verletzungen zu verringern.

Reinigung des teilweise reflektierenden Glases

Das teilweise reflektierende Glas wird im Werk während der Montagearbeiten gereinigt. Während des Transports, des Einbaus und der Handhabung usw., können sich an dem teilweise reflektierenden Glas Staubpartikel sammeln, diese können durch leichtes Wischen mit einem sauberen, trockenen Tuch entfernt werden.

Um Fingerabdrücke oder andere Flecken vom teilweise reflektierenden Glas zu entfernen, reinigen Sie dieses mit einem feuchten Tuch.

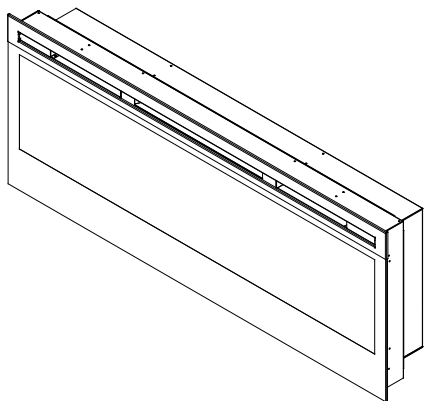
Das teilweise reflektierende Glas sollte mit einem fussselfreien Tuch komplett getrocknet werden, um Wasserflecken zu vermeiden. Um Kratzer zu vermeiden, verwenden Sie keine Scheuermittel.

Reinigung der Kaminoberfläche

Verwenden Sie nur ein feuchtes Tuch, um die gestrichenen Oberflächen des Kamins zu reinigen. Verwenden Sie keine Scheuermittel.

Wartung

Mit Ausnahme des Einbaus und der in diesem Handbuch beschriebenen Reinigung sollte ein zugelassener Kundendienstvertreter jegliche andere Wartung ausführen.



Instrukcja obsługi

Model
BLF5051-EU
PRISM 50''

EN

FR

ES

IT

DE

PL

RU








NO

NL

WAŻNE INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA: Pierwszy przed przystąpieniem do instalacji lub pierwszym korzystaniem z tego kominka należy zawsze przeczytać niniejszą instrukcję. Dla własnego bezpieczeństwa należy zawsze przestrzegać wszystkich ostrzeżeń i instrukcji bezpieczeństwa zawartych w niniejszej instrukcji, aby uniknąć obrażeń ciała lub uszkodzenia mienia.



Spis treści

	Witamy i gratulujemy	3
	WAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA	4
	Skrócona instrukcja obsługi	7
	Instalacja kominka	8
	Wybór lokalizacji	8
	Instalacja powierzchniowa	9
	Instalacja wpuszczona w ścianę – głębokość 100 mm . . .	11
	Montaż licujący z otaczającą powierzchnią - głębokość 200 mm	12
	Instalacja szyby przedniej	13
	Obsługa	15
	Konserwacja	19
	Gwarancja	20

Do naprawy kominka należy zawsze korzystać z usług wykwalifikowanego technika lub firmy serwisowej.

! UWAGA: Procedury i metody wystarczająco dostatecznie ważne, by podkreślić ich znaczenie.

⚠ PRZESTROGA: Procedury i metody, których niestosowanie może prowadzić do uszkodzenia urządzenia.

⚠ OSTRZEŻENIE: Procedury i metody, których niestosowanie może spowodować zagrożenie pożarem, poważne urazy lub utratę życia.

Witamy i gratulujemy

Dziękujemy za zakup kominka elektrycznego firmy Dimplex, światowego lidera w kominkach elektrycznych, i gratulujemy dobrego wyboru.

Proszę dokładnie zapoznać się z instrukcją i zachować ją na przyszłość.

⚠ UWAGA: Należy przeczytać uważnie całą instrukcję przed rozpoczęciem instalacji. Niestosowanie się do instrukcji może spowodować porażenie prądem, wywołać pożar oraz unieważnienie.

Proszę zapisać model i numery seryjne urządzenia na wypadek potrzeby ich późniejszego użycia: model i numery seryjne można znaleźć na tabliczce z modelem i numerem seryjnym kominka.



NIE TRZEBA ZWRACAĆ DO SKLEPU

Pytania dotyczące montażu?

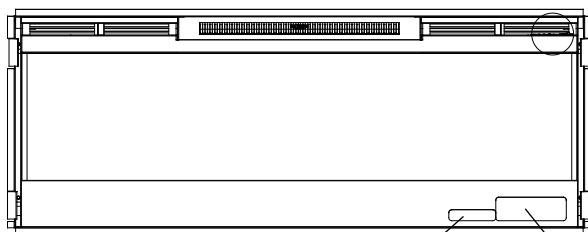
Potrzebujesz informacji na temat części?

Produkt objęty gwarancją producenta?



Zadzwoń do lokalnego dystrybutora

Przygotuj numer modelu i numer seryjny produktu. (Patrz poniżej)



Tabliczka z numerem seryjnym

Tabliczka znamionowa



WAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Przed użyciem urządzenia należy przeczytać całą instrukcję.

Podczas użytkowania urządzeń elektrycznych należy zawsze postępować zgodnie z wymienionymi poniżej podstawowymi zasadami bezpieczeństwa, aby uniknąć ryzyka pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub powstania obrażeń ciała:

1. Jeśli urządzenie jest uszkodzone, przed przystąpieniem do jego instalacji i eksploatacji należy skontaktować się z dostawcą.
2. Nie należy używać urządzenia na wolnym powietrzu.
3. Tego wolno używać urządzenia w bezpośrednim sąsiedztwie wanny, prysznicza ani basenu.
4. Nie wolno ustawiać urządzenia bezpośrednio pod zamontowanym na stałe gniazdkiem elektrycznym ani skrzynką rozdzielczą.
5. Urządzenie mogą obsługiwać dzieci po ukończeniu ósmego roku życia oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, a także nieposiadające odpowiedniej wiedzy lub doświadczenia, o ile będą one nadzorowane lub zostaną poinstruowane w zakresie bezpiecznego korzystania z urządzenia oraz będą świadome związanych z tym zagrożeń. Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem. Dzieci bez nadzoru nie mogą zajmować się czyszczeniem ani konserwacją urządzenia.
6. Dzieci w wieku poniżej 3 lat powinny przebywać z dala od urządzenia, jeśli nie znajdują się pod stałym nadzorem. Dzieci w wieku od 3 do 8 lat mogą tylko włączać lub wyłączać prawidłowo zainstalowane urządzenie, jeśli znajdują się pod



WAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

opieką lub zostaną poinstruowane w zakresie bezpiecznego korzystania z urządzenia oraz będą świadome związanych z tym zagrożeń. Dzieci w wieku od 3 do 8 lat nie mogą podłączać, regulować ani czyścić urządzenia, jak również wykonywać żadnych czynności konserwacyjnych.

7. Nie wolno używać urządzenia z szeregowo podłączonym regulatorem temperatury, regulatorem programowym, wyłącznikiem czasowym ani żadnym innym urządzeniem automatycznie włączającym grzanie, ponieważ przypadkowe przykrycie urządzenia lub przesunięcie go będzie wiązać się z zagrożeniem pożarowym.
8. Urządzenie nie jest wyposażone w układ służący do kontrolowania temperatury w pomieszczeniu. Nie należy używać urządzenia w małych pomieszczeniach, gdy znajdują się w nich osoby niezdolne do ich samodzielnego opuszczenia, chyba że są one pod stałą opieką innej osoby.
9. Należy upewnić się, że meble, zasłony oraz wszelkie inne łatwopalne przedmioty znajdują się w odległości co najmniej 1 metra od urządzenia.
10. W przypadku awarii należy wyciągnąć z gniazdka wtyczkę przewodu zasilającego.
11. Jeżeli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, należy wyciągnąć z gniazdka wtyczkę przewodu zasilającego.
12. Urządzenie spełnia odpowiednie standardy bezpieczeństwa, nie zaleca się jednak stawiania go na dywanach lub wykładzinach o długim włosiu.
13. Urządzenie należy ustawić w taki sposób, aby zapewnić



WAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

łatwy dostęp do wtyczki przewodu zasilającego.

14. W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego ze względów bezpieczeństwa musi on zostać wymieniony przez producenta, serwisanta lub osobę o podobnych kwalifikacjach.
15. Przewód zasilający należy poprowadzić z dala od urządzenia.

⚠ OSTRZEŻENIE: Aby uniknięcia przegrzania, nie wolno przykrywać urządzenia. Nie wolno umieszczać na urządzeniu tkanin ani odzieży, ani utrudniać przepływu powietrza wokół urządzenia (np. zasłaniając je zasłonami lub meblami), ponieważ można w ten sposób doprowadzić do przegrzania urządzenia i zagrożenia pożarem.

⚠ OSTRZEŻENIE: Aby uniknąć niebezpieczeństwa związanego z przypadkowym wyzerowaniem termowyłącznika, urządzenia nie można zasilać z wykorzystaniem zewnętrznego urządzenia przełączającego, takiego jak wyłącznik czasowy (timer), ani nie można podłączać go do obwodu zasilania, który jest regularnie włączany i wyłączany przez dostawcę energii.

⚠ UWAGA: Niektóre części tego produktu mogą mocno się nagrzewać i mogą spowodować oparzenia ciała. Należy zwrócić na to szczególną uwagę w obszarach, w których znajdują się dzieci lub inne osoby nieświadome zagrożenia.

Grzejnik posiada symbol ostrzegawczy 

informujący, że nie wolno go przykrywać

ZACHOWAJ TE INSTRUKCJE



Skrócona instrukcja obsługi

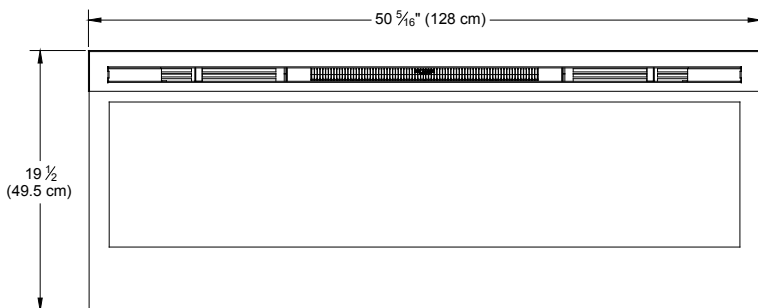
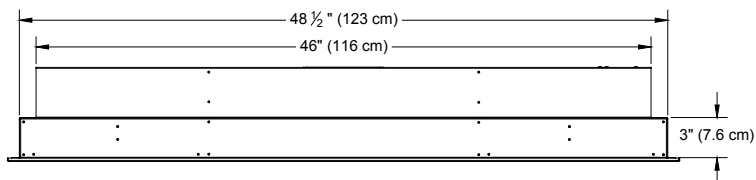
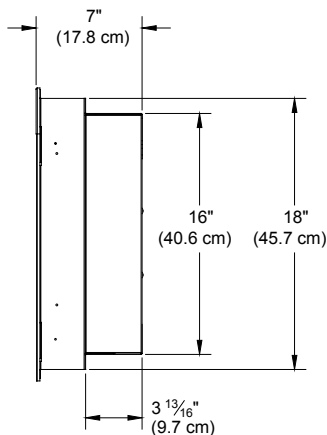
① Dane elektryczne kominka znajdują się na tabliczce znamionowej umieszczonej z przodu urządzenia, za szybą.

Przed instalacją należy zapisać numer seryjny kominka i zachować go na przyszłość.

② W razie pytań lub wątpliwości dotyczących funkcjonowania kominka elektrycznego lub konieczności skorzystania z serwisu, należy skontaktować się z obsługą klienta.

③ Wymiary kominka podane są na rysunku 1.

Rys. 1



Wybór lokalizacji

Należy rozważyć wszystkie z poniższych warunków instalacji:

- Wymiary urządzenia: 128cm x 49,5 cm
- Jednostka wymaga zastosowania co najmniej dwóch słupków ściennych w celu zapewnienia bezpiecznej instalacji

Trzy możliwe metody instalacji:

- Metoda instalacji: Montaż powierzchniowy; wpuszczony w ścianę; lub licujący z otaczającą powierzchnią
- Metoda podłączenia stałego lub za pomocą wtyczki

⚠ OSTRZEŻENIE: Należy upewnić się, że przewód zasilający nie jest naciągnięty na ostrej krawędzi oraz że jest przechowywany lub zabezpieczony, aby uniknąć potknięcia lub zaczepienia o niego oraz ograniczyć ryzyko pożaru, porażenia prądem lub obrażeń osób.

Aby ograniczyć ryzyko pożaru, porażenia prądem i obrażeń osób, budowa i okablowanie gniazdka elektrycznego musi być zgodne z lokalnymi przepisami budowlanymi oraz innymi obowiązującymi przepisami.

1. Należy wybrać lokalizację, która nie jest podatna na działanie wilgoci i znajduje się z dala od zasłon, mebli oraz dużego

natężenia ruchu.

2. W celu ułatwienia podłączenia elektrycznego kominek można ustawić w pobliżu istniejącego gniazdka elektrycznego.

! UWAGA 1: Wymagane jest źródło prądu o natężeniu 13 A i napięciu 230 V. Preferowany jest dedykowany obwód, ale nie jest to konieczne we wszystkich przypadkach. Dedykowany obwód jest wymagany, jeżeli po instalacji bezpiecznik lub automatyczny wyłącznik przepala się w regularnych odstępach czasu, gdy grzejnik pracuje. Dodatkowe urządzenia podpięte do tego samego obwodu mogą spowodować przekroczenie wartości znamionowej wyłącznika.

3. Przed instalacją należy wyjąć z pudełka kominek, przednią szybę oraz wyposażenie kominka, a następnie usunąć wszystkie materiały opakowaniowe.
4. Przed zainstalowaniem kominek należy przechowywać w bezpiecznym, suchym i wolnym od kurzu miejscu.

Instalacja kominka

Kominek jest pakowany z zainstalowaną wtyczką trójbolcową. Stałe podłączenie jest również jedną z opcji. Można je wykonać, usuwając fabrycznie zamontowaną wtyczkę i wykonując podłączenie kabli zgodnie z krajowymi i lokalnymi przepisami elektrycznymi.

⚠️ OSTRZEŻENIE: Nie wolno samemu podłączać nowych gniazdek ani obwodów elektrycznych. Aby zmniejszyć ryzyko pożaru, porażenia prądem lub uszkodzenia ciała, należy zawsze korzystać z usług licencjonowanego elektryka.

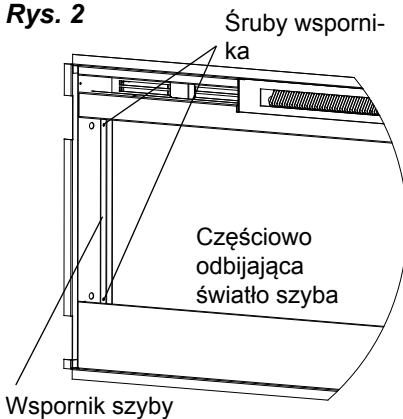
⚠️ OSTRZEŻENIE: Należy upewnić się, że przełącznik 3-pozycyjny jest ustawiony w pozycji OFF ("O") oraz że obwód, w którym ma być zainstalowany kominek, ma odłączone zasilanie na panelu serwisowym, dopóki instalacja nie zostanie zakończona.

Instalacja powierzchniowa

⚠️ PRZESTROGA: Do różnych etapów tej procedury mogą być wymagane dwie osoby.

1. Wybrać lokalizację do montażu urządzenia.
2. Należy wybrać metodę dostarczania zasilania do urządzenia:
 - Podłączyć do istniejącego gniazdka elektrycznego lub zainstalować gniazdko w

Rys. 2



pobliżu.

- Stałe podłączenie kominka.

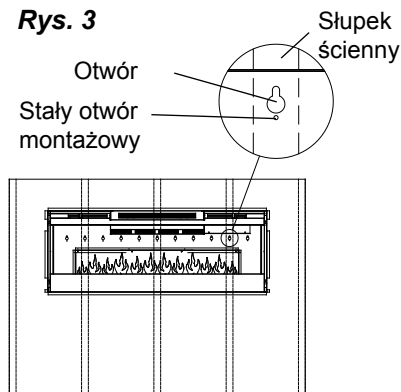
! UWAGA: Stałe podłączenie można wykonać usuwając fabrycznie zamontowaną wtyczkę i wykonując podłączenie kabli zgodnie z krajowymi i lokalnymi przepisami elektrycznymi.

⚠️ OSTRZEŻENIE: Nie wolno samemu podłączać nowych gniazdek ani obwodów elektrycznych. Aby zmniejszyć ryzyko pożaru, porażenia prądem lub uszkodzenia ciała, należy zawsze korzystać z usług licencjonowanego elektryka.

Należy upewnić się, że przełącznik 3-pozycyjny jest ustawiony w pozycji OFF ("O") oraz że obwód, w którym ma być zainstalowany kominek, ma odłączone zasilanie na panelu serwisowym, dopóki instalacja nie zostanie zakończona.

Instalacja kominka

Rys. 3



- Wyjąć częściowo odbijając światło szybę z kominka:
 - Położyć kominek na tylnej stronie.
 - Wyjąć dwie (2) śruby Phillipsa z obu wsporników szyby (rys. 2).
 - Wyjąć wsporniki szyby.
 - Utrzymując nacisk na szybę z jednej strony, przechylić kominek pionowo i lekko do przodu, aby umożliwić wysunięcie szyby z wewnętrznej oprawy.
 - Wyjąć częściowo odbijając światło szybę z kominka.
 - Umieścić kominek na ścianie w miejscu, w którym zostanie on zamontowany (rysunek 3). Użyć poziomnicy (jest w zestawie), aby upewnić się, że kominek jest odpowiednio wypoziomowany.
 - Oznaczyć na ścianie lokalizację czterech (4) śrub (przez otwory).
- ⚠ PRZESTROGA:** W przypadku instalacji urządzenia na ścianie wykonanej z płyty gipsowo-kartonowej, należy użyć odpowiednich kotw ściennych. Co najmniej jedna powinna być umieszczona na słupku.
- Zdjąć kominek ze ściany i przechowywać w bezpiecznym miejscu z dala od ruchu.
 - Przykręcić wszystkie cztery (4) kwadratowe śruby mocujące nr 8 o rozmiarze 3,8 cm oraz podkładki do ściany i/lub kołków, pozostawiając 6,5 mm gwintu.
 - Wyrównać wybrane otwory ze śrubami i zawiesić kominek na ścianie. Łebki i podkładki śrub będą pasować do otworów, a kominek kominkiem wsunie się na swoje miejsce (śruby wsuną się w wąską część otworów).
 - Przykręcić wszystkie cztery (4) śruby mocujące w dolnej części obudowy kominka.
 - Przykręcić dwie (2) kwadratowe śruby mocujące w dwóch stałych otworach montażowych, ustawionych równo ze słupkiem ściennym.
 - Ostrożnie ustawić i zainstalować częściowo odbijając światło szybę i jej wsporniki za pomocą śrub z kroku 1.
 - Zobacz instrukcję instalacji

Instalacja kominka

przedniej szyby w procedurze końcowej instalacji.

Instalacja wpuszczona w ścianę – głębokość 100 mm

⚠ PRZESTROGA: Do różnych etapów tej procedury mogą być wymagane dwie osoby.

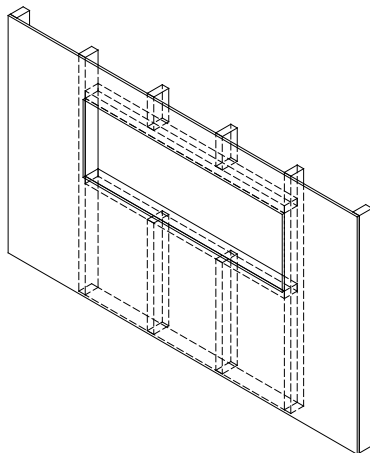
1. Należy przygotować otwór z obramowaniem o wymiarach 118,1 cm szerokości na 42 cm wysokości (rys. 4).

! UWAGA: Podane wymiary zapewniają odstęp o szerokości 6,4 mm wokół wkładu kominkowego w celu ułatwienia instalacji. Kominek nie wymaga żadnego dodatkowego odpowietrzenia.

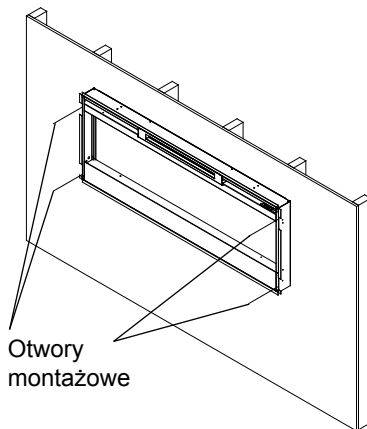
2. Należy wybrać metodę dostarczenia zasilania do urządzenia:
 - Wtyczka (można poprowadzić przewód zasilający z otworu w ścianie do istniejącego gniazdka elektrycznego lub zainstalować gniazdko na pobliskim słupku w ścianie).
 - Stałe połączenie kominka.

! UWAGA: Stałe połączenie można wykonać usuwając fabrycznie zamontowaną wtyczkę i wykonując podłączenie kabli zgodnie z krajowymi i lokalnymi przepisami elektrycznymi.

Rys. 4



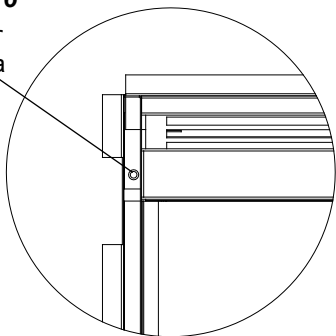
Rys. 5



Instalacja kominka

Rys. 6

Otwór
monta
żowy



⚠ OSTRZEŻENIE: Nie wolno samemu podłączać nowych gniazdek ani obwodów elektrycznych. Aby zmniejszyć ryzyko pożaru, porażenia prądem lub uszkodzenia ciała, należy zawsze korzystać z usług licencjonowanego elektryka.

Należy upewnić się, że przełącznik 3-pozycyjny jest ustawiony w pozycji OFF ("O") oraz że obwód, w którym ma być zainstalowany kominek, ma odłączone zasilanie na panelu serwisowym, dopóki instalacja nie zostanie zakończona.

3. Podnieść kominek i wsunąć w otwór (rys. 5).
4. Wykorzystać poziomnicę (w zestawie) do wypoziomowania kominka w obramowaniu. Wyregulować zgodnie z wymaganiami.
5. Włożyć dostarczone cztery (4) śruby mocujące w cztery otwory (4) montażowe znajdujące się

w każdym z rogówobudowy kominka i przykręcić do słupków ściennych (rys. 6).

6. Zobacz instrukcję instalacji przedniej szyby w procedurze końcowej instalacji.

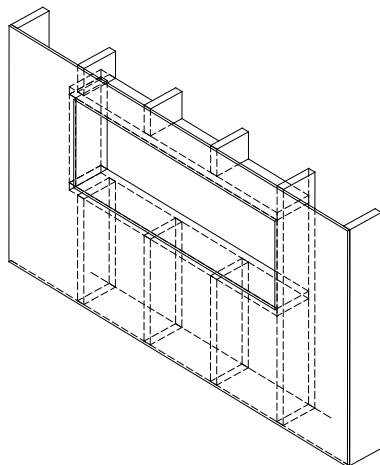
Montaż licujący z otaczającą powierzchnią - głębokość 200 mm

⚠ PRZESTROGA: Do różnych etapów tej procedury mogą być wymagane dwie osoby.

1. Należy przygotować otwór z obramowaniem o wymiarach 124,5 cm szerokości na 47 cm wysokości (rys. 7).

! UWAGA: Podane wymiary

Rys. 7



Instalacja kominka

zapewniają odstęp o szerokości 6,4 mm wokół wkładu kominkowego w celu ułatwienia instalacji. Kominek nie wymaga żadnego dodatkowego odpowietrzenia.

2. Należy wybrać metodę dostarczania zasilania do urządzenia:
 - Wtyczka (można poprowadzić przewód zasilający z otworu w ścianie do istniejącego gniazdka elektrycznego lub zainstalować gniazdko na pobliskim słupku w ścianie).
 - Stałe podłączenie kominka.

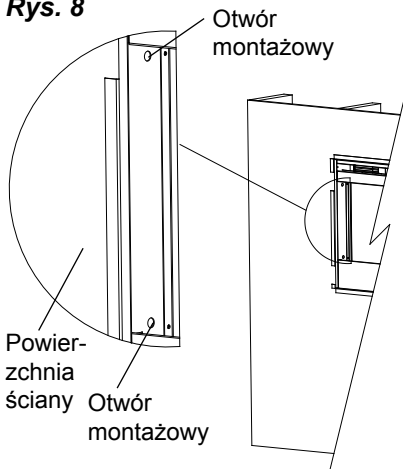
! UWAGA: Stałe podłączenie można wykonać usuwając fabrycznie zamontowaną wtyczkę i wykonując podłączenie kabli zgodnie z krajowymi i lokalnymi przepisami elektrycznymi.

⚠ OSTRZEŻENIE: Nie wolno samemu podłączać nowych gniazdek ani obwodów elektrycznych. Aby zmniejszyć ryzyko pożaru, porażenia prądem lub uszkodzenia ciała, należy zawsze korzystać z usług licencjonowanego elektryka.

Należy upewnić się, że przełącznik 3-pozycyjny jest ustawiony w pozycji OFF ("O") oraz że obwód, w którym ma być zainstalowany kominek, ma odłączone zasilanie na panelu serwisowym, dopóki instalacja nie zostanie zakończona.

3. Podnieść kominek i wsunąć w

Rys. 8



otwór Obramowanie montażowe kominka powinno być równej linii ze ścianą (rys. 8).

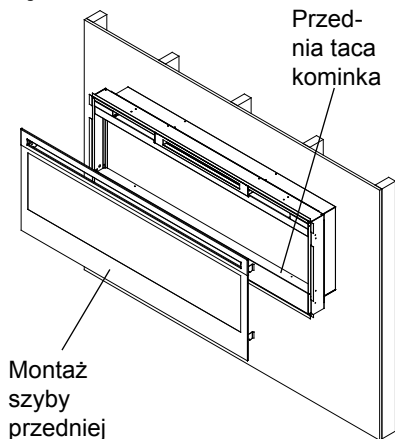
4. Wykorzystać poziomnicę (w zestawie) do wypoziomowania kominka w obramowaniu. Wyregulować zgodnie z wymaganiami.
5. Włożyć dostarczone cztery (4) śruby mocujące w cztery otwory (4) montażowe znajdujące się na wewnętrznej powierzchni obudowy kominka i przykręcić do słupków ściennych (rys. 8).
6. Zobacz instrukcję instalacji przedniej szyby w procedurze końcowej instalacji.

Instalacja szyby przedniej

1. Należy równomiernie rozprowadzić dostarczone

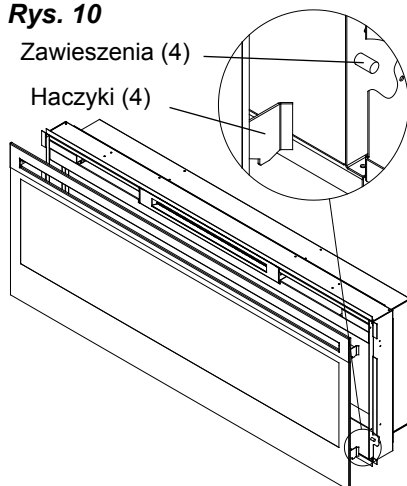
Instalacja kominka

Rys. 9



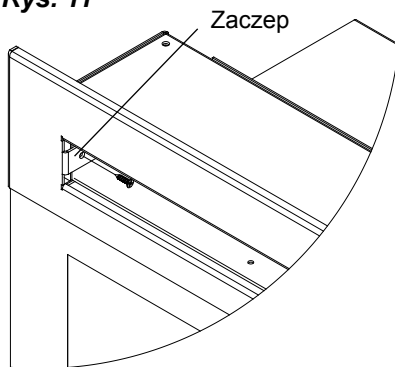
szklane kamienie na przedniej tacy kominka (rys. 9).

Rys. 10



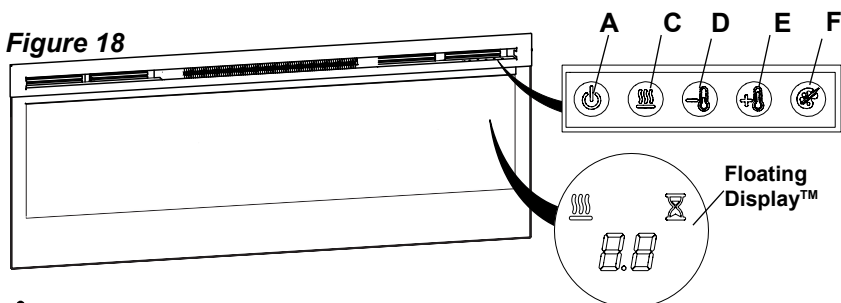
2. Ostrożnie zamontować przedni szybę w taki sposób, aby haczyki przedniej szyby (4) wisały na zawieszaniach przedniej szyby na kominku (4) (rys. 10).
3. Za pomocą dołączonych dwóch (2) śrub Phillips do metalu przymocować zaczepy montażowe szyby do kominka (rys. 11).
4. Upewnić się, że 3-pozycyjny przełącznik kominka jest przełączony w pozycję OFF ("0").
5. Jeśli kominek nie jest podłączony na stałe, należy podłączyć go do gniazdka z prądem o natężeniu 13 A i napięciu 230 V (patrz UWAGA 1).

Rys. 11



👉 Operation

Figure 18

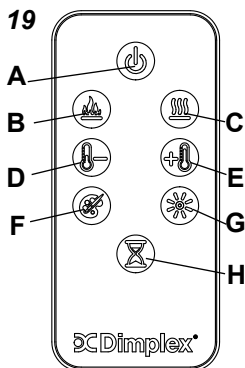


⚠️ OSTRZEŻENIE: Przed użyciem elektrycznej komory paleniskowej należy ją w odpowiedni sposób zamontować.

Urządzeniem można sterować ręcznie poprzez regulatory umieszczone w górnej części kominka po prawej stronie lub zdalnie za pomocą pilota (Rys. 18 i 19).

Do kominka dołączono wielofunkcyjny pilot zdalnego sterowania na podczerwień.

Figure 19



! UWAGA! Aby pilot działał prawidłowo, musi być skierowany w stronę pływającego wyświetlacza (Floating Display™).

A. 🛑 Tryb gotowości (Standby)
Powoduje włączenie i wyłączenie urządzenia.

→ Tryb włącza się poprzez naciśnięcie przycisku Standby na pilocie bądź urządzeniu.


- Urządzenie zostanie włączone z tymi samymi funkcjami, jakie były ustawione w momencie wyłączenia, a na wyświetlaczu ekranowym zostanie wyświetlona temperatura na wlocie powietrza.

! UWAGA! Naciśnięcie dowolnego przycisku spowoduje wyświetlanie temperatury na wlocie powietrza na wyświetlaczu ekranowym przez 5 sekund.

B. 🔥 Efekty płomienia


Powoduje włączenie i wyłączenie trybu efektów płomienia.


Operation

→ Tryb włącza się poprzez naciśnięcie przycisku  na pilocie.


C. WŁĄCZ/WYŁĄCZ funkcję ogrzewania

Powoduje przeprowadzenie procesów cyklicznych urządzenia kolejno przez 3 ustawienia: niski poziom ogrzewania (Low Heat), wysoki poziom ogrzewania (High Heat) i ogrzewanie wyłączone (Off).

→ Tryb włącza się poprzez naciśnięcie przycisku  na pilocie bądź urządzeniu.

- Włączoną funkcję wskazuje ikonka  oraz temperatura na wlocie powietrza wyświetlane na wyświetlaczu ekranowym, przez 5 sekund przed wyłączeniem.

! UWAGA! Po wyłączeniu grzejnika następuje 60-sekundowe opóźnienie wyłączenia wentylatora – w tym czasie wentylator będzie kontynuował pracę przed wyłączeniem się.

! UWAGA! Urządzenie może pracować w **Trybie samego ogrzewania**. Podczas pracy urządzenia wyłącznie w trybie ogrzewania ikona  będzie stale wyświetlana na wyświetlaczu


ekranowym.

! UWAGA! Podczas pierwszego użycia grzejnik może wydzielać mało intensywny nieszkodliwy zapach. Jest to stan normalny spowodowany pierwszym ogrzaniem wewnętrznych części grzejnika i nie wystąpi ponownie.



D&E. Regulacja temperatury za pomocą termostatu

Dostosuj wartość zadaną temperatury do własnych potrzeb. Po osiągnięciu żądanej zadanej temperatury grzejnik wyłączy się. Aby utrzymać żądaną temperaturę zadaną, grzejnik będzie się włączał i wyłączał. Domyślne ustawienie temperatury to 22°C (72°F).

→ Dostosowanie poprzez naciśnięcie  w celu zmniejszenia zadanej temperatury oraz

 w celu zwiększenia zadanej temperatury na urządzeniu bądź pilocie.

- Wyświetlacz ekranowy wskaże zadaną temperaturę, w momencie gdy zostanie dostosowana.



! UWAGA! Przytrzymując przycisk  oraz  na urządzeniu przez dwie sekundy, możemy



Operation

zmienić temperaturę ze °C na °F i odwrotnie.

Funkcja wyłączania ogrzewania

W zależności od sezonu możliwe jest wyłączenie funkcji ogrzewania w urządzeniu. Urządzenie będzie działać w ten sam sposób za pomocą pozostałych funkcji sterowania.

Jednoczesne naciśnięcie przycisku  oraz  na urządzeniu w tym samym czasie i przytrzymanie ich przez 2 sekundy spowoduje wyłączenie i włączenie funkcji ogrzewania.

! UWAGA! Jeśli wyłączono funkcję ogrzewania i naciśnięty został przycisk  lub , na Wyświetlaczu ekranowym pojawi się „-”.


F. Motywy kolorów

Różne wstępnie ustawione kombinacje kolorów oświetlenia otoczenia w urządzeniu.

→ Zmiana koloru następuje po wielokrotnym naciśnięciu odpowiedniego przycisku na pilocie bądź urządzeniu.

- Przejście przez różne wstępnie zaprogramowane ustawienia oświetlenia otoczenia w

urządzeniu – obejmuje różne kombinacje kolorów podstawy płomienia oraz oświetlenia środkowej części kominka.

! UWAGA! Ostatnim motywem cyklu jest pryzmat – urządzenie przechodzi wtedy przez różne schematy kolorów. Naciśnięcie przycisku  powoduje zatrzymanie zmian cykli i zatrzymanie urządzenia na żądanym kolorze, wskazywane przez litery „U” (odblokowanie) oraz „F” (zablokowanie) na wyświetlaczu.

G. Jasność

Zmienia poziom jasności oświetlenia w urządzeniu.

→ Dostosowanie poziomu jasności następuje po wielokrotnym naciśnięciu odpowiedniego przycisku na pilocie.

- Druga cyfra na wyświetlaczu Floating Display™ zmienia się i wskazuje: „H” (wysoki poziom jasności) oraz „L” (niski poziom jasności).


H. Funkcja Sleep Timer


Funkcję tę można ustawić tak, by automatycznie powodowała wyłączenie kominka po upływie wstępnie ustawionego czasu (od 30 minut do 8 godzin).

→ Aby ustawić funkcję Sleep

Operation

Timer, należy wielokrotnie nacisnąć przycisk regulatora czasu (timera) na pilocie lub urządzeniu do momentu wyświetlenia żądanego czasu.

- Wyświetlacz ekranowy wskaże wybraną godzinę w momencie jej dostosowania. Kiedy timer rozpocznie odmierzenie czasu, naciśnięcie przycisku  spowoduje wyświetlenie czasu, który pozostał do wyłączenia się urządzenia.

! UWAGA! Funkcję Sleep Timer można wyłączyć w dowolnym czasie, naciskając wielokrotnie przycisk , do momentu gdy timer nie będzie już nic wskazywać.

Resetowanie przełącznika wyłączającego temperaturę

W przypadku przegrzania grzejnika funkcja automatycznego odłączania spowoduje wyłączenie grzejnika i bez zresetowania nie wróci do stanu poprzedniego. Resetu można dokonać poprzez wyjęcie wtyczki z urządzenia i odczekanie 5 minut przed ponownym jej podłączeniem.

Wymiana baterii w pilocie

Aby wymienić baterie:

1. Wysuń pokrywę baterii pilota.
2. W prawidłowy sposób zamontuj jedną baterię 3 V (CR2032 [dłuższa żywotność] lub CR2025) w komorze baterii.
3. Zamknij pokrywę baterii.

Baterie należy poddać recyklingowi bądź unieszkodliwić w odpowiedni sposób. Informacji na temat recyklingu w Twojej okolicy może Ci udzielić regionalny kompetentny organ bądź sprzedawca.





Konserwacja

⚠ OSTRZEŻENIE: Przed czyszczeniem i konserwacją należy odłączyć urządzenie od źródła zasilania, aby ograniczyć zagrożenie pożarem lub porażeniem prądem bądź doznaniem poważnych urazów.

Czyszczenie szyby częściowo odbijającej światło

Szyba częściowo odbijająca światło jest oczyszczana w fabryce podczas operacji montażowej. Podczas transportu, montażu, obsługi, itp. szyba ta może zbierać cząstki kurzu; można je usunąć za pomocą czystej, suchej tkaniny.

Aby z szyby częściowo odbijającej światło usunąć odciski palców lub inne znaki, należy wyczyścić ją wilgotną szmatką. Szyba częściowo odbijająca światło powinna być całkowicie wysuszona niestrzępiącą się szmatką, aby uniknąć plam wodnych. Aby zapobiec zarysowaniu, nie wolno stosować ściernych środków czyszczących.

Czyszczenie powierzchni kominka

Do czyszczenia powierzchni lakierowanych kominka używać tylko wilgotnej szmatki. Nie wolno stosować ściernych środków czyszczących.

Serwisowanie

Z wyjątkiem instalacji i czyszczenia, opisanych w niniejszej instrukcji, wszelkie prace serwisowe powinien wykonywać przedstawiciel autoryzowanego serwisu.



Gwarancja

Kominki elektryczne firmy Dimplex są testowane i sprawdzane przed wysyłką, a firma Dimplex gwarantuje każdemu nabywcy, że kupione przez niego urządzenie jest wolne od wad. Każda część, która okaże się mieć wadę wykonania lub materiałową w warunkach normalnego użytkowania w ciągu roku, zostanie naprawiona lub wymieniona bez opłat.* Firma nie ponosi odpowiedzialności za koszty poniesione w wyniku montażu, demontażu oraz wyjęcia w celu serwisowania, ani za koszty transportu. O każdej takiej wadzie należy powiadomić sprzedawcę, u którego produkt został zakupiony i który jest upoważniony do naprawy lub wymiany urządzenia w ramach niniejszej gwarancji.

Z tytułu niniejszej gwarancji Firma ma jedynie obowiązek, według własnego uznania, naprawić albo wymienić wadliwe części lub też dokonać zwrotu pieniędzy.

Właściciel/użytkownik ponosi wszelkie inne ryzyka, w tym ryzyko bezpośrednich, pośrednich lub wtórnych strat lub szkód wynikających z korzystania lub niemożności korzystania z produktu.

Gwarancja nie ma zastosowania, jeżeli w wyłącznej ocenie Firmy, uszkodzenie lub awaria nastąpiła w wyniku wypadku, modyfikacji, niewłaściwego użycia, nadużycia, nieprawidłowego montażu lub

eksploatacji z wykorzystaniem nieodpowiedniego źródła zasilania.

Powyższe postanowienie zastępuje wszelkie inne gwarancje wyrażone, dorozumiane lub ustawowe, a Firma nie zobowiązuje siebie ani nie upoważnia innych osób do wzięcia na siebie zobowiązań lub odpowiedzialności w związku z wymienionym produktem.

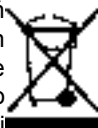
*Żarówki nie są objęte gwarancją.

Serwis

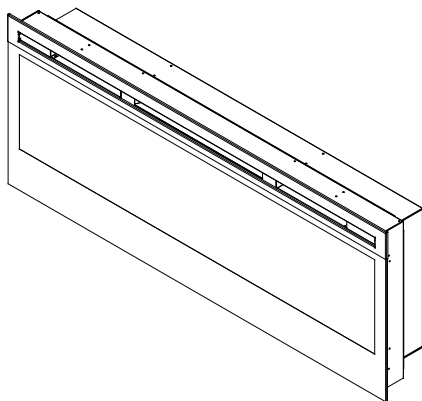
Aby uzyskać informacje na temat serwisu gwarancyjnego, należy skontaktować się z lokalnym dystrybutorem.

Utylizacja

Dotyczy urządzeń elektrycznych sprzedawanych na terenie Unii Europejskiej. Po zakończeniu eksploatacji



urządzeń elektrycznych nie wolno wyrzucać ich wraz z odpadami domowymi. Należy oddać je do utylizacji. Aby uzyskać więcej informacji na temat możliwości utylizacji, należy skontaktować się z lokalnymi władzami lub sprzedawcą urządzenia.



Руководство пользователя

Модель
BLF5051-EU
PRISM 50"

EN

FR

ES

IT

DE

PL

RU







NO

NL

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ: Перед установкой или началом эксплуатации данного камина сначала обязательно прочитайте это руководство. Ради собственной безопасности, чтобы предотвратить травмы или повреждение имущества, всегда соблюдайте все предупреждения и правила техники безопасности, содержащиеся в настоящем руководстве.



Оглавление

	Вступление	3
	ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	4
	Краткое справочное руководство	7
	Установка камина	8
	Выбор места установки.	8
	Поверхностная установка.	9
	Установка с заглублением в стену - глубина 100 мм	10
	Установка заподлицо Установка - глубина 200 мм	12
	Установка переднего стекла.	13
	Использование	15
	Техобслуживание	19

Поручайте ремонт камина только квалифицированному специалисту или агентству по сервисному обслуживанию.

! ПРИМЕЧАНИЕ: Важные процедуры и приемы, на которые следует обратить особое внимание.

⚠ ОСТОРОЖНО: Процедуры и приёмы, несоблюдение которых приводит к повреждению оборудования.

⚠ ВНИМАНИЕ: Процедуры и приёмы, из-за несоблюдения которых возникает опасность возгорания или получения серьезной травмы, в т.ч. со смертельным исходом.

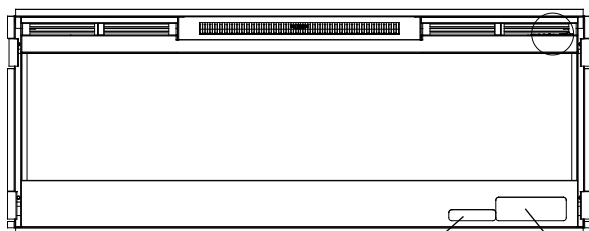
Вступление

Благодарим и поздравляем Вас с приобретением электрокамина от компании Dimplex - мирового лидера в области производства электрокаминов!

Внимательно прочитайте эти инструкции и сохраните их.

⚠ ОСТОРОЖНО: Перед началом установки внимательно прочитайте все инструкции и предупреждения. Несоблюдение этих инструкций может привести к поражению электрическим током и пожару, а также является основанием для аннулирования гарантии.

Для использования в будущем впишите в нижеследующие поля номер Вашей модели и серийный номер (эти номера можно найти на специальной этикетке на Вашем камине).



Этикетка с
серийным
номером

Паспортная
табличка



**ВОЗВРАТ В МАГАЗИН
НЕ ТРЕБУЕТСЯ**

Проблемы со сборкой?

Нужна информация о деталях?

Имеется ли на изделие
гарантия производителя?



**Позвоните своему
местному дилеру**

Держите наготове номер
Вашей модели и серийный
номер изделия (см. ниже).



ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом эксплуатации данного устройства прочитайте все инструкции.

Чтобы снизить риск воспламенения, поражения электрическим током и получения травм, необходимо при использовании электроприборов соблюдать основные меры безопасности:

1. Если устройство повреждено, перед тем как его устанавливать и эксплуатировать, обратитесь к поставщику.
2. Не используйте оборудование вне помещения.
3. Не используйте устройство в непосредственной близости от ванной комнаты, душа или бассейна.
4. Не располагайте устройство непосредственно под штепсельной розеткой или соединительной коробкой.
5. Это устройство может использоваться детьми в возрасте 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если они находятся под контролем или проинструктированы о правилах безопасного использования устройства и понимают возможные опасности. Не позволяйте детям играть с устройством. Чистка и обслуживание могут осуществляться детьми только под присмотром взрослых.
6. Детей в возрасте до 3 лет, если они не находятся под непрерывным присмотром, следует держать подальше от устройства. Дети в возрасте от 3 до 8 лет могут только включать-выключать устройство при условии, что оно размещено или установлено в нормальное рабочее положение, а дети находятся под контролем или проинструктированы о правилах безопасного использования устройства и понимают возможные опасности. Дети в возрасте от 3 до 8 лет не должны



ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

подключать, регулировать и чистить устройство, как и выполнять его обслуживание.

7. Не используйте данное устройство в сочетании с терморегулятором, программным контроллером, таймером или любым другим устройством, которое осуществляет автоматическое переключение в режим обогрева, поскольку случайное накрытие или смещение устройства может стать причиной пожара.
8. Данное изделие не оснащено устройством контроля температуры в помещении. Использование данного устройства в небольших помещениях в присутствии лиц, неспособных покинуть помещение самостоятельно, допускается только при постоянном контроле.
9. Убедитесь в том, что мебель, шторы или другие горючие материалы находятся не ближе 1 м от данного устройства.
10. В случае сбоя извлеките штепсельную вилку из розетки.
11. Отсоединяйте устройство от электрической сети, если оно долго не используется.
12. Несмотря на то, что данное устройство соответствует положениям стандартов безопасности, мы не рекомендуем использовать его в помещениях, где уложено ковровое покрытие с длинным ворсом.
13. Устройство должно быть расположено так, чтобы сохранялся доступ к штепсельной вилке.
14. Во избежание опасных ситуаций обращайтесь для замены поврежденного шнура питания к производителю, агенту по сервисному обслуживанию или специалисту аналогичной квалификации.
15. Следите за тем, чтобы шнур питания не оказался перед устройством.




ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

⚠ ВНИМАНИЕ! Не накрывайте устройство во избежание перегрева. Не кладите ткань или предметы одежды на устройство и не загораживайте его шторами или мебелью, поскольку это препятствует свободной циркуляции воздуха вокруг устройства и может привести к перегреву или пожару.

⚠ ВНИМАНИЕ! Во избежание опасности из-за непреднамеренного возврата теплового выключателя в исходное положение электропитание данного устройства не должно поступать через таймер и другие внешние переключающие устройства, устройство также не должно быть подключено к электросети, которая запрограммирована на регулярное включение и выключение.

⚠ ОСТОРОЖНО! Некоторые детали изделия могут сильно нагреваться и при соприкосновении с кожей вызывать ожоги. Особое внимание требуется в случае присутствия детей и лиц с ограниченными возможностями.

На обогревателе имеется предупреждающий символ,  указывающий, что его нельзя накрывать

СОХРАНЯЙТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ



Краткое справочное руководство

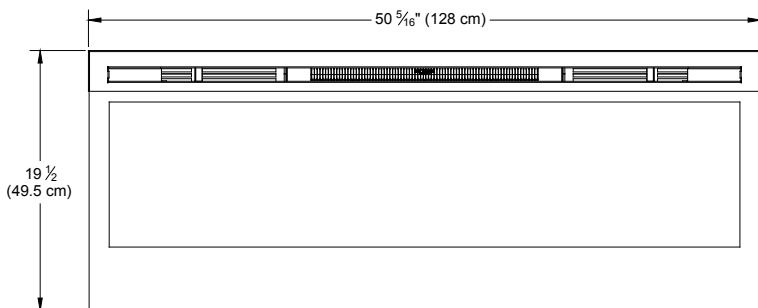
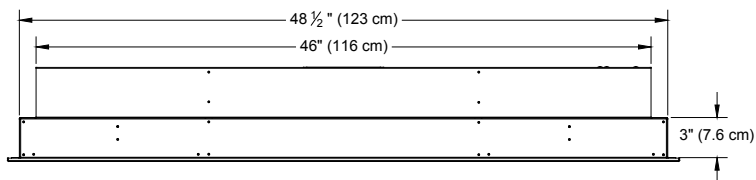
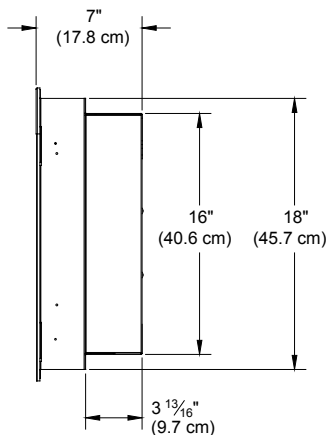
① Информация по электросистеме Вашего электрокамина находится на паспортной табличке, расположенной в передней части изделия, за стеклом.

Перед установкой для использования в будущем впишите ниже серийный номер Вашего электрокамина.

② Если у Вас возникли какие-то технические вопросы или опасения относительно работы Вашего электрокамина, либо возникла необходимость в сервисных услугах, обратитесь в отдел обслуживания клиентов.

③ Размеры Вашего камина см. на рис. 1.

Рис. 1





Установка камина

Выбор места установки

Просмотрите и оцените все нижеследующие условия установки:

- Размеры изделия: 128 см x 49,5 см
- Чтобы обеспечить надёжную установку изделия, требуется не менее 2 (двух) каркасных стоек

Существует три метода установки:

- Метод установки: Поверхностный монтаж, установка с заглублением в стену или установка заподлицо
- Фиксированное подключение или подключение к электрической розетке

⚠ ВНИМАНИЕ! Шнур питания при установке не должен быть защёмлён и не должен касаться острого края, кроме того, он должен храниться или быть закреплён так, чтобы о него нельзя было споткнуться с тем, чтобы уменьшить опасность пожара, поражения электрическим током или травмирования.

Конструкция и проводка электрической розетки должны соответствовать местным строительным нормам и правилам и другим применимым нормативам с тем, чтобы уменьшить опасность пожара, поражения электрическим током или травмирования.

1. Выбирайте место установки с учётом того, чтобы оно не было чересчур влажным и находилось в стороне от занавесок, мебели и интенсивного движения.
2. Чтобы облегчить подключение к источнику электроэнергии, желательно расположить камин возле существующей розетки (для

удобства подключения).

! ПРИМЕЧАНИЕ 1: Необходима электрическая цепь на 13 А, 230 В. Предпочтительна, но не во всех случаях обязательна некоммутируемая цепь. Некоммутируемая цепь необходима в том случае, если после установки во время работы обогревателя регулярно размыкается автоматический выключатель или перегорает плавкий предохранитель. Дополнительные устройства в той же самой цепи могут превысить значение номинального тока автоматического выключателя.

3. Перед началом установки извлеките из коробки электрокамин, переднее стекло и оборудование, удалите все упаковочные материалы.
4. До начала установки храните камин в безопасном, сухом и свободном от пыли месте.

Установка камина

Для удобства подключения камин снабжён штепсельной вилкой с тремя плоскими контактами. Для фиксированного электромонтажа необходимо снять штепсельную вилку с изготовленного на заводе провода и выполнить разводку в соответствии с государственными и локальными нормами на электрические параметры.

⚠ ВНИМАНИЕ! Не пытайтесь самостоятельно устанавливать новые розетки или цепи. Чтобы уменьшить опасность пожара, поражения электрическим током или травмирования, всегда пользуйтесь услугами дипломированного электрика.

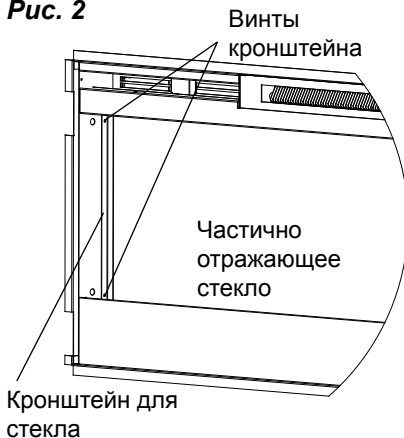
⚠ ВНИМАНИЕ! Убедитесь, что 3-позиционный выключатель установлен в положение Выкл ("0") и что до завершения установки электрическая цепь, в которой должен быть установлен электрокамин, отключена на эксплуатационной панели.

Поверхностная установка

⚠ ОСТОРОЖНО: Для выполнения различных этапов этой процедуры необходимы два человека.

1. Выберите место установки изделия.
2. Выберите нужный метод подачи электропитания к изделию:
 - Подключение к имеющейся розетке или установка новой неподалёку.
 - Фиксированное подключение камина.

Рис. 2



! ПРИМЕЧАНИЕ: Для фиксированного электромонтажа необходимо снять штепсельную вилку с изготовленного на заводе провода и выполнить разводку в соответствии с государственными и локальными нормами на электрические параметры.

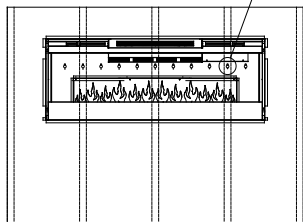
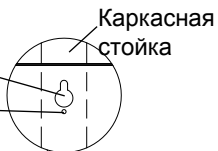
⚠ ВНИМАНИЕ! Не пытайтесь самостоятельно устанавливать новые розетки или цепи. Чтобы уменьшить опасность пожара, поражения электрическим током или травмирования, всегда пользуйтесь услугами дипломированного электрика.

- Убедитесь, что 3-позиционный выключатель установлен в положение Выкл ("0") и что до завершения установки электрическая цепь, в которой должен быть установлен электрокамин, отключена на эксплуатационной панели.
3. Снимите с электрокамина частично отражающее стекло:
 - Положите электрокамин на его заднюю стенку.

Установка камина

Рис. 3

"Замочная
скважина"
Стационарное
монтажное
отверстие



- Удалите 2 (два) винта Phillips с каждого из 2 (двух) кронштейнов для стекла (рис. 2).
 - Снимите кронштейны для стекла.
 - Удерживая одной рукой частично отражающее стекло, поднимите камин и слегка наклоните его вперёд, чтобы частично отражающее стекло могло выйти из внутреннего каркаса.
 - Снимите с электрокамина частично отражающее стекло.
4. Расположите камин на стене в том положении, в котором он будет смонтирован (рис. 3). С помощью пузырькового уровня (который входит в комплект поставки) убедитесь, что электрокамин ровно прилегает к стене.
 5. Отметьте на стене 4 (четыре) места расположения винтов (через "замочные скважины").
- ⚠ ОСТОРОЖНО:** При установке изделия на стену из гипсокартона убедитесь, что используются соответствующие стеновые анкеры и что по крайней мере один из них находится в стойке.
6. Снимите камин со стены и уложите его в безопасном месте, в стороне от интенсивного движения.
 7. Ввинтите все 4 (четыре) входящих в комплект поставки установочных винта с квадратной головкой #8 (3,8 см) и шайбы в стену и/или стеновые анкеры, оставив 6,5 мм резьбы.
 8. Выровняйте выбранные "замочные скважины" с винтами и повесьте камин на стену. Головки винтов и шайбы должны пройти через "замочные скважины", камин проскользнёт вниз и встанет на место (винты сдвинутся в узкую часть замочных скважин).
 9. Привинтите все 4 (четыре) установочных винта сверху к каркасу камина.
 10. Ввинтите 2 (два) входящих в комплект поставки винта с квадратными головками #8 через два стационарных монтажных отверстия, выровненных с каркасной стойкой.
 11. С помощью винтов осторожно установите частично отражающее стекло и кронштейны для стекла начиная с этапа 1.
 12. Заключительные процедуры установки см. в разделе "Установка переднего стекла".



Установка с заглаблением в стену - глубина 100 мм

⚠ ОСТОРОЖНО: Для выполнения различных этапов этой процедуры необходимы два человека.

1. Подготовьте стену с обрамлённой нишей шириной 118,1 см и высотой 42 см (рис. 4).

! ПРИМЕЧАНИЕ: Для облегчения установки вокруг каминной вставки допускается изменение размера в 6,4 мм. Этот камин не требует дополнительной вытяжки.

2. Выберите нужный метод подачи электропитания к изделию:
 - Подключение к розетке (Вы можете подключить шнур питания от обрамлённой ниши к существующей розетке или установить розетку на прилегающую каркасную стойку).
 - Фиксированное подключение камина.

! ПРИМЕЧАНИЕ: Для фиксированного электромонтажа необходимо снять штепсельную вилку с изготовленного на заводе провода и выполнить разводку в соответствии с государственными и локальными нормами на электрические параметры.

⚠ ВНИМАНИЕ: Не пытайтесь самостоятельно устанавливать новые розетки или цепи. Чтобы уменьшить опасность пожара, поражения электрическим током или травмирования, всегда пользуйтесь услугами дипломированного электрика.

Убедитесь, что 3-позиционный выключатель установлен в положение

Рис. 4

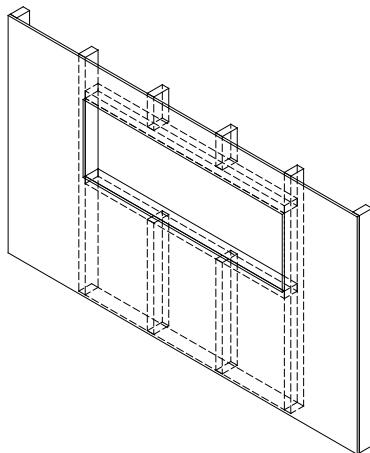
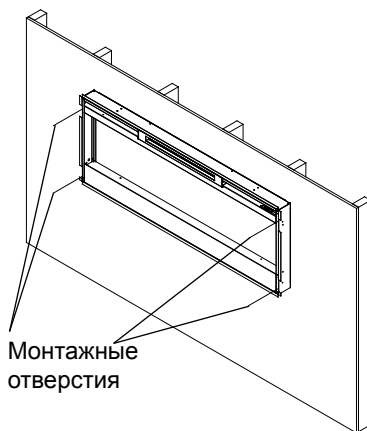


Рис. 5

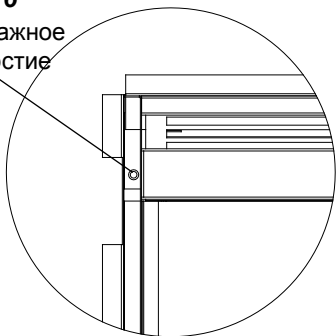




Установка камина

Рис. 6

Монтажное отверстие



Выкл ("0") и что до завершения установки электрическая цепь, в которой должен быть установлен электрокамин, отключена на эксплуатационной панели.

3. Поднимите камин и вставьте его в нишу (рис. 5).
4. С помощью пузырькового уровня (входит в комплект поставки) выровняйте камин внутри каркаса. При необходимости отрегулируйте.
5. Вверните 4 (четыре) входящих в комплект поставки установочных винта через 4 (четыре) монтажных отверстия, расположенных в каждом углу каркаса камина, в каркасные стойки (рис. 6).
6. Заключительные процедуры установки см. в разделе "Установка переднего стекла".

Установка заподлицо

Установка - глубина 200 мм

⚠ ОСТОРОЖНО: Для выполнения различных этапов этой процедуры необходимы два человека.

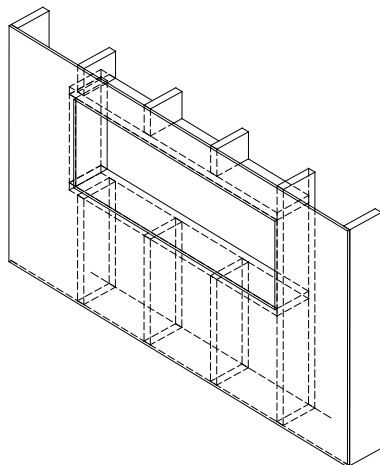
1. Подготовьте стену с обрамлённой нишей шириной 124,5 см и высотой 47 см (рис. 7).

! ПРИМЕЧАНИЕ: Для облегчения установки вокруг каминной вставки допускается изменение размера в 6,4 мм. Этот камин не требует дополнительной вытяжки.

2. Выберите нужный метод подачи электропитания к изделию:
 - Подключение к розетке (Вы можете подключить шнур питания от обрамлённой ниши к существующей розетке или установить розетку на прилегающую каркасную стойку).
 - Фиксированное подключение камина.

! ПРИМЕЧАНИЕ: Для фиксированного электромонтажа необходимо снять штепсельную вилку

Рис. 7



с изготовленного на заводе провода и выполнить разводку в соответствии с государственными и локальными нормами на электрические параметры.

⚠ ВНИМАНИЕ: Не пытайтесь самостоятельно устанавливать новые розетки или цепи. Чтобы уменьшить опасность пожара, поражения электрическим током или травмирования, всегда пользуйтесь услугами дипломированного электрика.

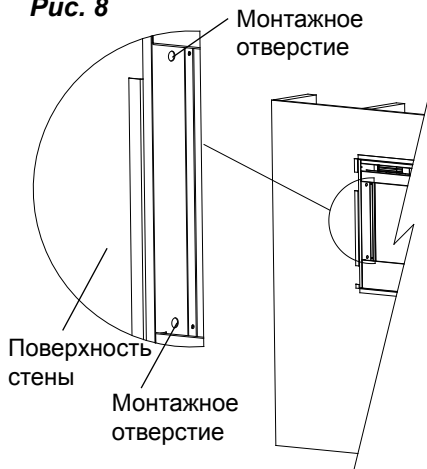
Убедитесь, что 3-позиционный выключатель установлен в положение Выкл ("О") и что до завершения установки электрическая цепь, в которой должен быть установлен электрокамин, отключена на эксплуатационной панели.

3. Поднимите камин и вставьте его в нишу. Установочная накладка электрокамина должна быть вровень со стеной (рис. 8).
4. С помощью пузырькового уровня (входит в комплект поставки) выровняйте камин внутри каркаса. При необходимости отрегулируйте.
5. Вверните 4 (четыре) входящих в комплект поставки установочных винта через четыре монтажных отверстия (4), расположенных на внутренней поверхности каркаса камина, в каркасные стойки (рис. 8).
6. Заключительные процедуры установки см. в разделе "Установка переднего стекла".

Установка переднего стекла

1. Равномерно распределите входящие в комплект поставки стеклянные камешки на переднем поддоне электрокамина (рис. 9).

Рис. 8



2. Тщательно смонтируйте сборку переднего стекла так, чтобы крюки переднего стекла (4) были прочно закреплены на креплениях переднего стекла на электрокамине (4) (рис. 10).
3. С помощью входящих в комплект поставки 2 (двух) винтов для листового металла Phillips прикрепите петли сборки стекла к электрокамину (рис. 11).
4. Убедитесь, что 3-позиционный выключатель электрокамина установлен в положение Выкл ("О").
5. Если изделие не жёстко смонтировано, подключите электрокамин к розетке на 13 А, 230 В (см. ПРИМЕЧАНИЕ 1).



Установка камина

Рис. 9

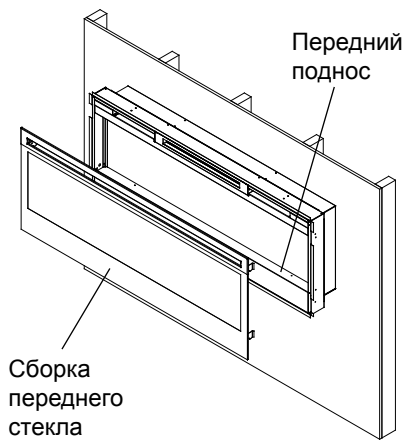


Рис. 10

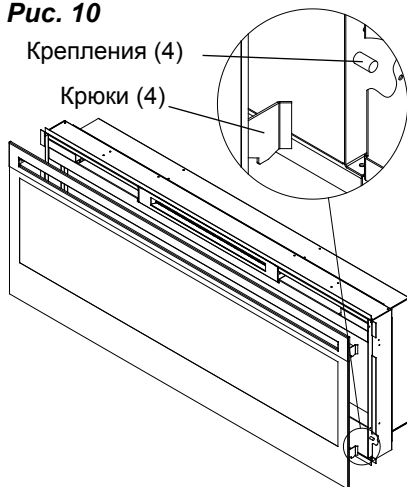
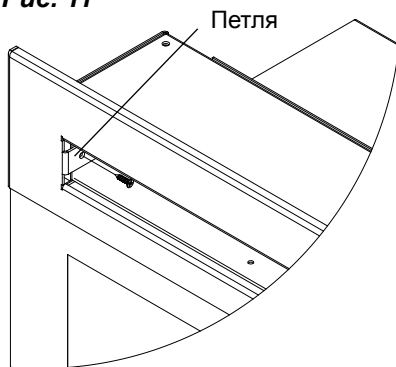
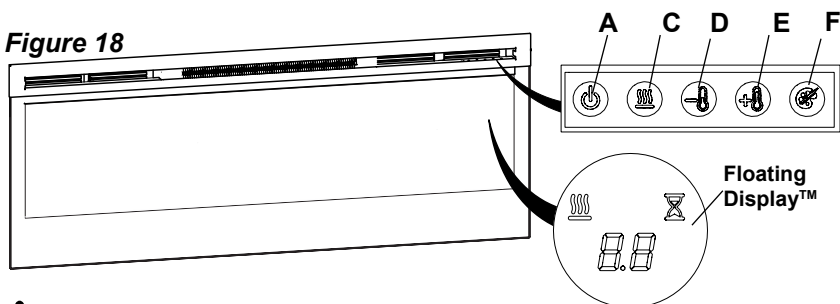


Рис. 11



👉 Operation

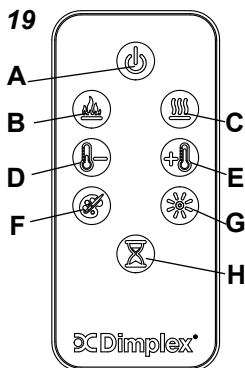
Figure 18



⚠️ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Перед использованием следует надлежащим образом установить эту топочную камеру. Этим устройством следует управлять с помощью ручных средств, расположенных в верхней части топочного устройства, или пульта (Рис. 18 и 19). Топочная камера поставляется вместе с многофункциональным ИК-пультом.

! ПРИМЕЧАНИЕ: Для адекватной работы пульт должен

Figure 19



быть направлен к дисплею Floating Display™.

A. Режим ожидания


Включает и отключает устройство.

- Активируется при нажатии кнопки режима ожидания на пульте или устройстве.
- При включении устройство сохранит те же функции, на которые было настроено при выключении, и температура впуска будет выведена на Дисплей.

! ПРИМЕЧАНИЕ: Если нажата любая кнопка, температура впуска демонстрируется на дисплее в течение пяти секунд.


B. Эффект пламени


Включает и отключает эффект пламени.

- Активируется при нажатии  кнопки на устройстве или пульте.


C. Обогрев ВКЛ/ВЫКЛ

Циклично последовательно проводит устройство через 3 настройки: низкий обогрев, высокий обогрев и отключен.

→ Активируется при нажатии кнопки  режима ожидания на пульте или устройстве.

- Демонстрируется  значок и температура впуска на Дисплее в течение 5 секунд перед отключением.

! ПРИМЕЧАНИЕ: После отключения обогревателя в течение 60 секунд продолжает работать вентилятор в режиме задержки, затем отключается.


! ПРИМЕЧАНИЕ: Это устройство может работать в режиме **Только обогрев**. Когда устройство работает только как обогреватель,  значок постоянно отображается на Дисплее.


! ПРИМЕЧАНИЕ: Обогреватель может издавать легкий безвредный запах при первом использовании. Этот запах является нормальным явлением, он вызван первичным нагревом внутренних частей устройства и не возникнет снова.

D & E. Термореле

Настраивает точку установки температуры согласно вашим индивидуальным требованиям. При достижении установленной температуры обогреватель отключится. Обогреватель продолжит работать циклами включения и отключения для поддержания желаемой температуры. Настройка температуры по умолчанию 72°F (22°C).



→ Настраивается нажатием

, чтобы снизить точку

настройки, и , чтобы повысить данную точку на устройстве или пульте.

- На Дисплей будет выведена настроенная точка температуры.



! ПРИМЕЧАНИЕ: Удерживание

 и  нажатых кнопок в течение двух секунд на устройстве изменит температуру с °C на °F и наоборот.



Отключение обогрева

По желанию и в зависимости от сезона можно отключить обогреватель устройства. Устройство продолжит работать в том же режиме с сохранением контрольных установок.

Operation

Нажатие  и  кнопок на устройстве одновременно с удерживанием в течение 2 секунд отключит или включит обогреватель.

! ПРИМЕЧАНИЕ: При отключении обогревателя или нажа-

тии  +  на Дисплей выводится «--».


F. Настройки цвета

Устройство оснащено разными предустановленными цветами оформления подсветки.

→ Изменяется несколькими нажатиями соответствующей кнопки на пульте или устройстве.

- Переключает разные предустановленные варианты цветового оформления подсветки устройства, это включает различные комбинации цветов основания пламени и подсветки среды.

! ПРИМЕЧАНИЕ: Последняя тема цикла представляет собой призму, когда устройство проходит через циклы изменения цвета. Нажатие кнопки

 останавливает этот цикл и останавливает устройство на выбранном цвете, обозначается

на дисплее как U — «разморозить» или F — «заморозить».

G. Яркость

Изменение яркости подсветки устройства.


→ Настраивается несколькими нажатиями кнопки режима ожидания на пульте.

- Обозначается второй цифрой на дисплее Floating Display™, которая изменяется, чтобы показать: H (высокий) и L (низкий).

H. Таймер сна

Таймер сна может быть настроен на автоматическое выключение камина по истечении установленного времени (от 30 минут до 8 часов).


→ Чтобы установить таймер нажмите кнопку таймера на пульте или устройстве несколько раз до выведения на дисплей желаемого времени.

- На Дисплей будет выведено разное время согласно настройке. После запуска таймера нажатие кнопки  выведет на дисплей время оставшееся до отключения.

! ПРИМЕЧАНИЕ: Таймер сна



Maintenance

может быть отключен в любой момент несколькими нажатиями кнопки  до тех пор, пока таймер перестанет отображать что-либо.

Перенастройка температурного выключателя

В случае перегрева обогревателя, автоматический выключатель отключит обогреватель и не вернется к работе без последующей перенастройки. Его можно перезапустить, отключив устройство от питания и подождав 5 минут, а затем снова подключив к сети.

⚠ ВНИМАНИЕ: Если вам часто приходится перезапускать обогреватель, отключите устройство и позвоните в службу технической поддержки 1-888-346-7539.

Замена батареи пульта управления

Чтобы заменить батарею,

1. скольльзящим движением откройте крышку батареи на пульте.
2. Правильно установите одну батарею 3 Вольта (CR2032 [увеличенный срок службы])

или CR2025) в держатель батареи.

3. Закройте крышку батареи.

Батарея должна быть переработана или надлежащим образом удалена.

Узнайте о возможностях переработки у местных



властей или ретейлера в вашем регионе.



Техобслуживание

⚠ ВНИМАНИЕ! Чтобы избежать пожара, поражения электрическим током или травмирования людей, отключайте подачу питания перед тем как, чистить устройство или заниматься его техобслуживанием.

Чистка частично отражающего стекла

Частично отражающее стекло подвергается чистке на заводе во время сборки. Во время перевозки, установки, обработки и т.д. частично отражающее стекло может собирать частицы пыли; их можно удалить с помощью чистой сухой ткани.

Чтобы удалить отпечатки пальцев или другие следы, частично отражающее стекло можно чистить влажной тканью. Для предотвращения образования водяных пятен

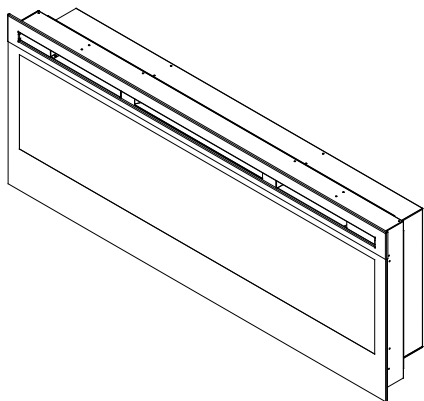
частично отражающее стекло необходимо полностью высушить с помощью ткани без ворса. Чтобы предотвратить образование царапин, не используйте абразивные чистящие средства.

Чистка поверхности электрокамина

Для чистки окрашенных поверхностей камина используйте только влажную ткань. Не используйте абразивные чистящие средства.

Обслуживание

Кроме описанных в настоящем руководстве установки и чистки, все другие виды обслуживания должны выполняться полномочным представителем сервис-центра.



Eierhåndbok

Modell
BLF5051-EU
PRISM 50"

EN

FR

ES

IT

DE

PL

RU







NO

NL

VIKTIG SIKKERHETSINFORMASJON: Du må alltid lese denne håndboken før du prøver å montere eller bruke denne peisen. For din egen sikkerhets skyld må du alltid følge alle advarsler og sikkerhetsinstrukser i denne håndboken, slik at du kan unngå personskader eller skade på eiendom.



Innholdsfortegnelse

 Velkommen og gratulerer.	3
 VIKTIGE SIKKERHETSINSTRUKSER	4
 Hurtigveiledning.	7
 Montering av peisen	8
Valg av sted.	8
Overflate Montering.	9
Montering i utsparing i veggen – 100 mm dyp	11
Montering uten utstikk – 200 mm dyp	12
Montering av glassfront.	14
 Bruk	15
 Vedlikehold	19

Bruk alltid en kvalifisert tekniker eller servicebedrift til å reparere dennepeisen.

! MERK: Fremgangsmåter og teknikker som anses viktige nok til å fremheve.

⚠ FORSIKTIG:
Fremgangsmåter og teknikker som, hvis de ikke følges nøye, vil føre til skade på utstyret.

⚠ ADVARSEL:
Fremgangsmåter og teknikker som, hvis de ikke følges, vil eksponere brukere mot brannfare, alvorlig personskade eller dødsfall.

Velkommen og gratulerer

Takk for og gratulerer med at du har valgt å kjøpe en elektrisk peis fra Dimplex, verdenslederen innen elektriske peiser.

Du må lese disse instruksene nøye og ta vare på dem.

⚠ FORSIKTIG: Les alle instruksene og advarslene nøye før du begynner med monteringen. Hvis du ikke følger disse instruksene, kan det føre til elektrisk støt og brannfare, og dessuten vil detgjøre garantien ugyldig.

Skriv ned modell- og serienumrene nedenfor for framtidig referanse: modell- og serienumrene finner du på modell- og serienummermerket påpeisen.



IKKE NØDVENDIG Å RETURNERE DEN TIL BUTIKKEN

Spørsmål om monteringen?

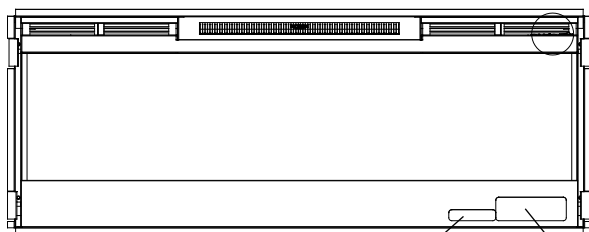
Trenger du informasjon om deler?

Er produktet under produsentgaranti?



Kontakt nærmeste forhandler

Ha modellnummer og produktets serienummer klart.
(Se nedenfor)



Serienummermerke

Typeskilt



VIKTIGE SIKKERHETSINSTRUKSER

Les alle instruksene før du bruker dette apparatet.

Når det brukes elektriske apparater, må grunnleggende forholdsregler alltid følges for å redusere faren for brann, elektrisk støt og personskade, blant annet:

1. Hvis apparatet er skadet, må du kontakte leverandøren før montering og bruk.
2. Det skal ikke brukes utendørs.
3. Det må ikke brukes i umiddelbar nærhet av badekar, dusj eller svømmebasseng.
4. Apparatet må ikke plasseres umiddelbart under en fast veggkontakt eller koplingsboks.
5. Dette apparatet kan brukes av barn som er 8 år eller eldre og personer med reduserte fysiske, sansemessige eller mentale evner eller med mangel på erfaring eller kunnskap, hvis de er under oppsyn eller har fått instruksjon i sikker bruk av apparatet og forstår farene som er involvert. Barn må ikke leke med apparatet. Rengjøring og brukervedlikehold skal ikke utføres av barn uten tilsyn.
6. Barn under 3 år må holdes unna med mindre de holdes under konstant tilsyn. Barn mellom 3 og 8 år skal bare slå apparatet på eller av, forutsatt at det er plassert eller montert i sin tiltenkte, normale driftsposisjon og at barna får tilsyn eller har fått instruksjon i bruk av apparatet på en trygg måte, og forstår farene som er involvert. Barn mellom 3 og 8 år må hverken kople til, regulere og rengjøre apparatet eller vedlikeholde det.

VIKTIGE SIKKERHETS-INSTRUKSER


- Ikke bruk dette apparatet i serie med en termisk kontroll, en programregulator, et tidsur eller annen enhet som slår på varmen automatisk, ettersom det foreligger brannfare dersom apparatet blir tildekket eller flyttet i vanvare.
- Dette apparatet er ikke utstyrt med en innretning til å regulere romtemperaturen. Ikke bruk dette apparatet i små rom når det befinner seg personer der som ikke er i stand til å forlate rommet på egenhånd, med mindre de er under kontinuerlig tilsyn.
- Sørg for at møbler, gardiner og andre brennbare materialer er plassert i minst 1 meters avstand fra apparatet.
- Hvis det oppstår en feil, må apparatet frakoples.
- Trekk ut kontakten til apparatet når det ikke skal brukes i lange perioder.
- Selv om dette apparatet er i samsvar med sikkerhetsstandarder, anbefaler vi ikke å la det stå på dype raggtepper eller på tepper med lange hår.
- Apparatet må plasseres slik at pluggen er tilgjengelig.
- Hvis strømledningen er skadet, må den skiftes av produsenten eller servicerepresentanten, eller en tilsvarende kvalifisert person.
- Hold strømledningen unna fronten på apparatet.

VIKTIGE SIKKERHETS-INSTRUKSER

⚠ ADVARSEL: For å unngå overoppheting må ikke apparatet tildekkes. Ikke legg materialer eller klær på apparatet. Luftsirkulasjonen rundt apparatet må ikke hindres, for eksempel med gardiner eller møbler, da dette kan forårsake overoppheting og utgjør en brannfare.

⚠ ADVARSEL: For å unngå at det oppstår fare på grunn av utilsiktet tilbakestilling av varmeutkopplingsbryteren, må dette apparatet ikke forsynes med strøm gjennom en ekstern bryterenhet, som for eksempel et tidsur, eller være koplet til en krets som regelmessig slås av og på av strømleverandøren.

⚠ FORSIKTIG: Noen deler av dette apparatet kan bli svært varme og forårsake brannskår. Vær spesielt oppmerksom når det er barn og sårbare personer til stede.

Varmeapparatet har et varselsymbol 

som indikerer at det ikke må tildekkes

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE



Hurtigveiledning

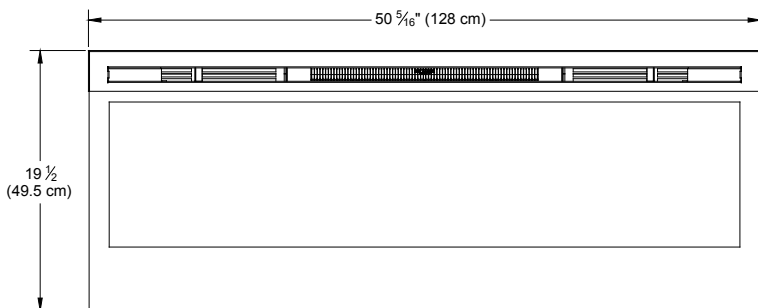
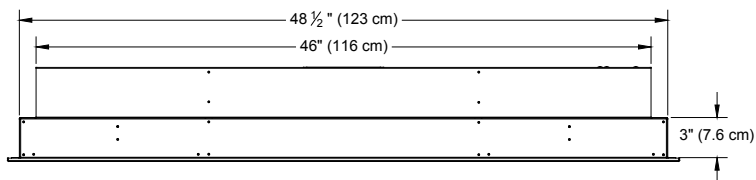
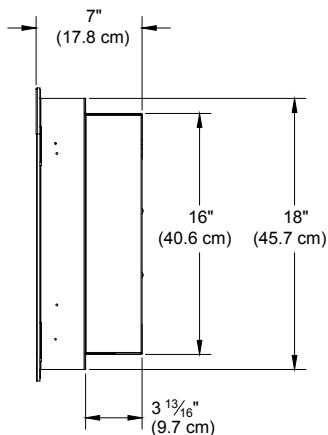
① Elektrisk informasjon for den elektriske peisen finner du på typeskiltet som sitter foran på enheten, bak glasset.

Før montering må du skrive ned peisens serienummer nedenfor for fremtidig referanse.

② Hvis du har tekniske spørsmål eller bekymringer angående bruk av den elektriske peisen, eller trenger service, kan du kontakte kundeservice.

③ Peisens dimensjoner finner du i figur 1.

Figur 1



Montering av peisen

Valg av sted

Gå gjennom og vurder alle følgende forhold for montering:

- Enhetens dimensjoner: 128 cm x 49,5 cm.
- Enheten krever minst to (2) veggstolper for en sikker montering

Tre mulige monteringsmetoder:

- Monteringsmetode:
Overflatemontering, utspart i veggen eller montert uten utstikk
- Fast tilkopling eller med plugg

⚠ ADVARSEL: Sørg for at strømledningen ikke er montert på en slik måte at den kan komme i klem eller ligger mot en skarp kant, og sørg for at strømledningen henger eller er festet slik at det ikke er mulig å snuble eller huke borti den. På den måten reduserer du faren for brann, elektrisk støt eller personskade.

Konstruksjonen og ledninger til strømuttak må være i samsvar med lokale bygningsforskrifter og andre aktuelle forskrifter, slik at faren for brann, elektrisk støt og personskade reduseres.

1. Velg et sted som ikke er utsatt for fuktighet og som er borte fra gardiner, møbler og stor trafikk.
2. For enkel tilkopling kan det være lurt å plassere peisen i nærheten av en eksisterende kontakt (slik at det blir enkelt å ta ut og sette inn pluggen).

! MERKNAD 1: Det må være en krets for strøm på 13 A og 230 V. En egen krets er å foretrekke, men det er ikke nødvendig i alle tilfeller. En egen krets vil være nødvendig hvis, etter montering, kretsbryteren stenges eller sikringen ryker regelmessig mens varmeapparatet er i bruk. Flere apparater i samme krets kan føre til at strømkapasiteten til kretsbryteren overskrides.

3. Ta peisen, frontglasset og festeanordningene fra esken, og fjern alle emballasjematerialer før montering.
4. Oppbevar peisen på et trygt, tørt og støvfritt sted inntil du er klar til å montere peisen.

Montering av peisen

Sammen med peisen følger en tre-pinner plugg som gjør det enkelt å plugge den inn. Tilkopling av peisen til en egen krets er også et alternativ. I så fall kan pluggen fjernes fra den fabrikkmonterte ledningen og tilkoplingen gjøres i samsvar med nasjonale og lokale strømforskrifter.

⚠ ADVARSEL: Ikke prøv å montere nye kontakter eller kretser selv. Bruk alltid en autorisert elektriker, slik at du reduserer risikoen for brann, elektrisk støt eller personskaade.

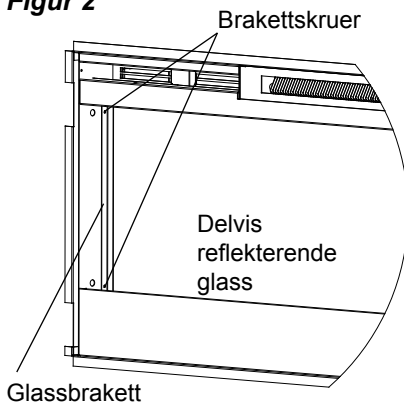
⚠ ADVARSEL: Sørg for at 3-trinnsbryteren står på AV-stillingen ("O") og at strømmen til kretsen som peisen skal koples til er avstengt i sikringsboksen inntil monteringen er fullført.

Overflate Montering

⚠ FORSIKTIG: Det kan trenges to personer for noen trinn i denne fremgangsmåten.

1. Velg et sted for feste av enheten.
2. Velg hvordan du vil forsyne enheten med strøm:
 - Plugge inn i en eksisterende kontakt eller montere en

Figur 2



kontakt i nærheten.

- Fast tilkopling til egen krets.

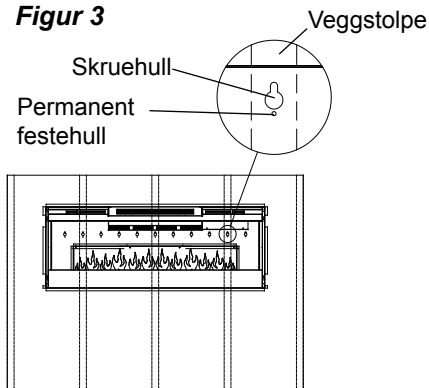
! MERK: Fast tilkopling til en egen krets kan gjøres ved å fjerne pluggen fra den fabrikkmonterte ledningen, og gjøre tilkoplingen i samsvar med nasjonale og lokale strømforskrifter.

⚠ ADVARSEL: Ikke prøv å montere nye kontakter eller kretser selv. Bruk alltid en autorisert elektriker, slik at du reduserer risikoen for brann, elektrisk støt eller personskaade.

Sørg for at 3-trinnsbryteren står på AV-stillingen ("O") og at strømmen til kretsen som peisen skal koples til er avstengt i sikringsboksen inntil monteringen er fullført.

Montering av peisen

Figur 3



3. Fjern det delvis reflekterende glasset fra peisen:
 - Legg peisen med baksiden ned.
 - Fjern de to (2) stjerneskrueene fra hver av de to (2) glassbrakettene (figur 2).
 - Fjern glassbrakettene.
 - Oppretthold trykket på det delvis reflekterende glasset med den ene hånden og vipp peisen opp og litt forover slik at det delvis reflekterende glasset faller ut av innerrammen.
 - Fjern det delvis reflekterende glasset fra peisen.
4. Sett peisen på en vegg i posisjonen der den vil bli montert (figur 3). Bruk et vater (det følger ett med) til å sørge for at peisen står i vater på veggen.
5. Merk stedene for de fire (4) skruene på veggen (gjennom skruenhullene).
5. **⚠ FORSIKTIG:** Hvis enheten monteres på en gipsvegg, må det brukes riktige veggankre og minst ett anker må være festet til en stolpe.
6. Fjern peisen fra veggen og oppbevar den på et trygt sted unna trafikk.
7. Skru alle fire (4) festeskrueer (nr. 8, 3,8 cm med firkanthode) og skiver inn i veggen og/eller veggankrene til det stikker ut 6,5 mm med gjenger.
8. Still inn skruenhullene på skruene og heng peisen på veggen. Skruhodene og skivene vil passe gjennom skruenhullene og peisen vil skli ned på plass (skruene vil skli inn i den smale delen av skruenhullene).
9. Stram alle fire (4) festeskrueer inn på peisrammen.
10. Skru de to (2) medfølgende skruene (nr. 8, firkantet hode)

Montering av peisen

gjennom to av de permanente festehullene som er rettet inn på en veggstolpe.

11. Sett det delvis reflekterende glasset og glassbrakettene varsomt inn og monter dem med skruene fra trinn 1.
12. Se instruksene for montering av frontglasset med hensyn til ferdiggjøring av monteringen.

Montering i utsparing i vegg – 100 mm dyp

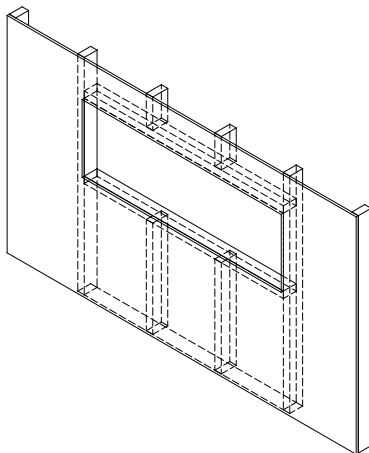
⚠ FORSIKTIG: Det kan trenses to personer for noen trinn i denne fremgangsmåten.

1. Gjør klar en vegg med en innrammet åpning som er 118,1 cm bred x 42 cm høy (figur 4).

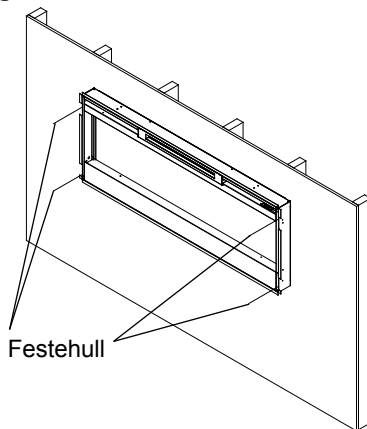
! MERK: Størrelsen gir et rom på 6,4 mm rundt peisinnlegget for å gjøre monteringen enklere. Denne peisen krever ikke tilleggsventilasjon.

2. Velg hvordan du vil forsyne enheten med strøm:
 - Med plugg (du kan føre strømledningen ut av den innrammede veggåpningen til en eksisterende kontakt eller montere en kontakt i nærheten på en stolpe inne i vegg).

Figur 4



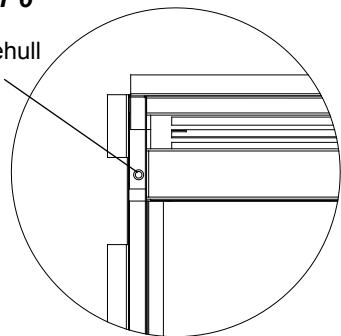
Figur 5



Montering av peisen

Figur 6

Festehull



- Fast tilkoping til egen krets.

! MERK: Fast tilkoping til en egen krets kan gjøres ved å fjerne pluggen fra den fabrikkmonterte ledningen, og gjøre tilkoplingen i samsvar med nasjonale og lokale strømforskrifter.

⚠ ADVARSEL: Ikke prøv å montere nye kontakter eller kretser selv. Bruk alltid en autorisert elektriker, slik at du reduserer risikoen for brann, elektrisk støt eller personskade.

Sørg for at 3-trinnsbryteren står på AV-stillingen ("O") og at strømmen til kretsen som peisen skal koples til er avstengt i sikringsboksen inntil monteringen er fullført.

3. Løft peisen og sett den inn i åpningen (figur 5).
4. Bruk vateret (medfølgende) til å sørge for at peisen er i vater

inne i åpningen. Juster etter behov.

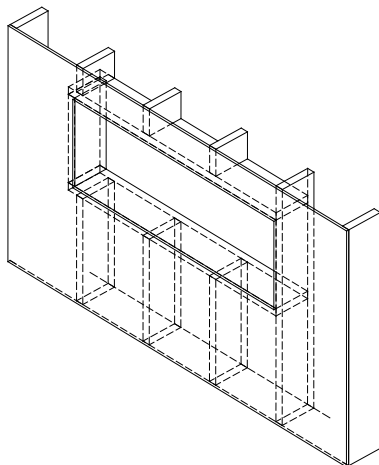
5. Skru de fire (4) medfølgende festeskruene gjennom de fire (4) festehullene som sitter i hverthjørne av peisrammen, inn i veggstolpene (figur 6).
6. Se instruksene for montering av frontglasset med hensyn til ferdiggjøring av monteringen.

Montering uten utstikk – 200 mm dyp

⚠ FORSIKTIG: Det kan trenge to personer for noen trinn i denne fremgangsmåten.

1. Gjør klar en vegg med en

Figur 7



Montering av peisen

innrammet åpning som er 124,5 cm bred x 47 cm høy (figur 7).

! MERK: Størrelsen gir et rom på 6,4 mm rundt peisinnlegget for å gjøre monteringen enklere. Denne peisen krever ikke tilleggsventilasjon.

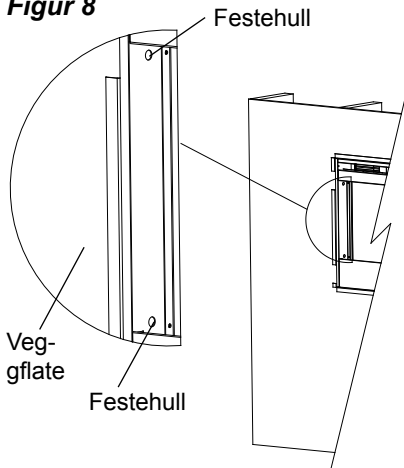
2. Velg hvordan du vil forsyne enheten med strøm:
 - Med plugg (du kan føre strømledningen ut av den innrammede veggåpningen til en eksisterende kontakt eller montere en kontakt i nærheten på en stolpe inne i vegg).
 - Fast tilkopling til egen krets.

! MERK: Fast tilkopling til en egen krets kan gjøres ved å fjerne pluggen fra den fabrikkmonterte ledningen, og gjøre tilkoplingen i samsvar med nasjonale og lokale strømforskrifter.

⚠ ADVARSEL: Ikke prøv å montere nye kontakter eller kretser selv. Bruk alltid en autorisert elektriker, slik at du reduserer risikoen for brann, elektrisk støt eller personskade.

Sørg for at 3-trinnsbryteren står på AV-stillingen ("O") og at strømmen til kretsen som peisen skal koples

Figur 8

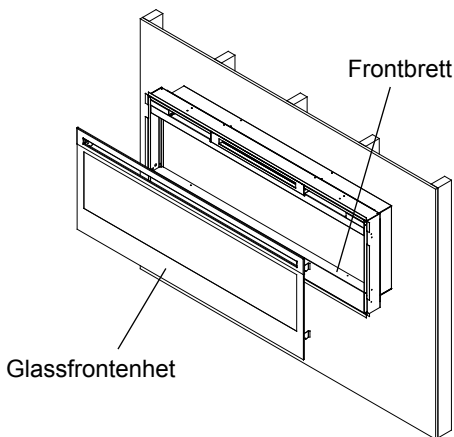


til er avstengt i sikringsboksen inntil monteringen er fullført.

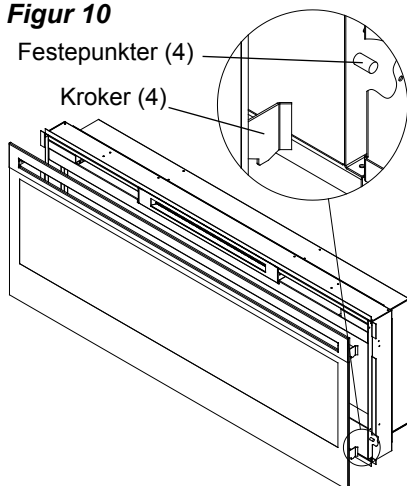
3. Løft peisen og sett den inn i åpningen. Peisens festeutsmykning skal være i plan med vegg (figur 8).
4. Bruk vateret (medfølgende) til å sørge for at peisen er i vater inne i åpningen. Juster etter behov.
5. Skru de fire (4) medfølgende festeskruene gjennom de fire (4) festehullene på innsiden av peisrammen, inn i veggstolpene (figur 8).
6. Se instruksene for montering av frontglasset med hensyn til ferdiggjøring av monteringen.

Montering av peisen

Figur 9



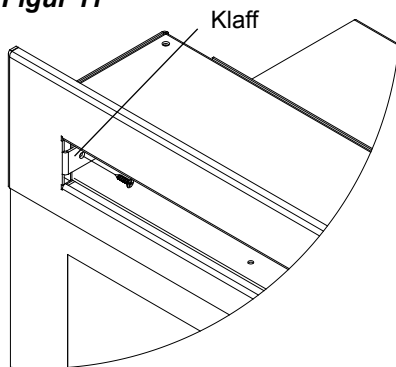
Figur 10



Montering av glassfront

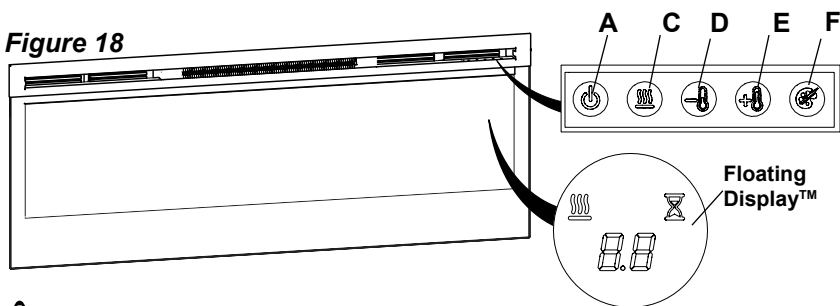
1. Spre den medfølgende steinullen på frontbrettet på peisen (figur 9).
2. Monter glassfrontenheten varsomt slik at frontglasskrokene (4) henger på frontglassfestene på peisen (4) (figur 10).
3. Bruk de to (2) medfølgende stjerneplateskruene til å feste klaffene på glassenheten til peisen (figur 11).
4. Sørg for at peisens 3-trinnsbryter står i AV-stillingen ("O").
5. Hvis enheten ikke er fastkopleet til egen krets, skal peisens strømledning settes inn i en kontakt for strøm på 13 A, 230 V (se MERKNAD 1).

Figur 11



👉 Operation

Figure 18



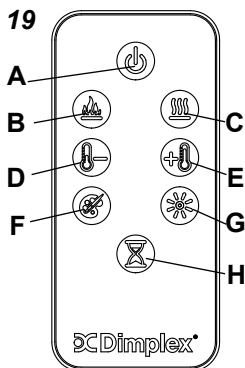
⚠ ADVARSEL: Denne elektriske innbygningspeisen må være riktig installert før bruk.

Enheten kan styres enten ved hjelp av de manuelle kontrollene som er plassert øverst til høyre i peisen, eller med fjernkontrollen (figur 18 og 19).

Peisen leveres med en multifunksjonell fjernkontroll.

! MERK: For at fjernkontrollen skal fungere riktig, må den rettes mot Floating Display™ (lite bilde som "flyter" på skjermen).

Figure 19



A. Standby

Slår enheten på og av.


→ Aktiveres ved å trykke på Standby-knappen på fjernkontrollen eller på enheten.

- Enheten slår seg på med de samme funksjonene som var aktiverte da den ble slått av, og inntakstemperaturen vises på skjermen.

! MERK: Når du trykker på en knapp, vises inntakstemperaturen på skjermen i 5 sekunder.


B. Flammeeffekter

Slår flammeeffekt på og av.


→ Aktiveres ved å trykke på -knappen på fjernkontrollen.

C. Varme PÅ/AV


Sirkulerer varmen i sekvenser gjennom 3 innstillinger: Lav varme, høy varme og av.

→ Aktiveres ved å trykke på -knappen på enheten eller fjernkontrollen.

☛ Operation

- Indikeres av -ikonet og inntakstemperaturen som vises på skjermen i 5 sekunder før den slås av.



! **MERK:** Etter at ovnen er slått av, fortsetter viften å gå i 60 sekunder før den slår seg av.

! **MERK:** Enheten kan brukes i **Kun varme-modus** Når enheten brukes med kun varmeelement, vises -ikonet kontinuerlig vises på skjermen.

! **MERK:** Ovnens kan avgi en liten mengde ufarlig lukt under første bruk. Denne lukten er en normal tilstand forårsaket av førstegangs oppvarming av de innvendige delene i ovnen, og vil ikke oppstå ved senere bruk.

D & E. Termostatkontroller



Justerer innstilt temperatur etter dine personlige behov. Når ønsket innstilt temperatur er oppnådd, slår ovnen seg av. Ovnens slår seg på og av for å opprettholde ønsket innstilt temperatur. Standard temperaturinnstilling er 22 °C (72 °F).

→ Justeres ved å trykke på  for å redusere eller øke ønsket verdi  på enheten eller

fjernkontrollen.


- Skjermen viser temperaturinnstillingen etterhvert som den justeres.


! **MERK:** Ved å holde inne knappene



 og  i to sekunder bytter du temperaturskala fra °C til °F, eller omvendt.

Deaktiver varme

Dersom det er ønskelig, kan ovnen på enheten deaktiveres. Ovnens brukes på samme måte med resten av kontrollene.

Du deaktiverer/aktiverer ovnen ved å trykke på knappene 

og  på enheten samtidig og holde dem inne i 2 sekunder.

! **MERK:** Når ovnen er deaktivert og du trykker på enten  eller , står det "--" på skjermen.

F. Fargetemaer


Ulike forhåndsinnstillinger for rombelysning og fargekombinasjoner i enheten.

- Endres ved å trykke på tilsvarende knapp på fjernkontrollen eller enheten gjentatte ganger.
- Skifter mellom de ulike forhåndsinnstilte lysinnstillingene på enheten, inkludert ulike

Operation

kombinasjoner av farger på flammen og mediebelysning.

! MERK: Det siste temaet i syklusen er et prisme hvor enheten veksler mellom en rekke farger.

Ved å trykke på -knappen stanser du vekslingen, og ønsket farge vil vises stabilt på enheten. Dette indikeres av en «U» (opphev frys) eller en «F» (frys) på skjermen.

G. Lysstyrke


Endrer lysstyrken på lysene i enheten.


- Endres ved å trykke gjentatte ganger på tilsvarende knapp på fjernkontrollen.
- Indikeres av at det andre tallet på Floating Display™ endres til å vise: "H" (høy), og "L" (lav).

H. Automatisk slukning

Automatisk slukning kan stilles inn til å slå peisen automatisk av etter en forhåndsinnstilt tidsperiode (fra 30 minutter til 8 timer).

- For å stille inn tidtakeren trykker du på tidtakerknappen på fjernkontrollen eller enheten gjentatte ganger til ønsket tid vises.
- Skjermen viser de ulike tidene

etterhvert som de justeres. Når tidtakeren har startet, kan du se hvor lenge det er til enheten slår seg av ved å trykke på -knappen.

! MERK: Automatisk slukning kan avbrytes når som helst ved å trykke på -knappen gjentatte ganger inntil automatisk slukning ikke viser noen verdier.

Nullstille utkoplingsbryter for temperatur

Dersom ovnen overopphetes, vil en automatisk utkobling deaktivere ovnen, og den kan ikke slås på igjen før den er nullstilt. Du kan nullstille enheten ved å koble den fra og vente i 5 minutter før du kobler den til igjen.

Utskiftning av batteriet i fjernkontrollen

For å skifte ut batteriet:

1. Skyv batteridekselet på fjernkontrollen åpent.
2. Sett i et 3-volts batteri (type CR2032 [lengre levetid] eller CR2025) i batteriholderen.
3. Lukk batteridekselet.

Batteriet må resirkuleres eller bortskaffes på riktig vis. Forhør deg med

lokale myndigheter eller forhandler for råd om resirkulering i ditt område.





Vedlikehold

⚠ ADVARSEL: Strømmen må koples fra før det gjøres noe forsøk på å vedlikeholde eller rengjøre enheten, slik at faren for brann, elektrisk støt eller personskade reduseres.

Rengjøring av delvis reflekterende glass

Det delvis reflekterende glasset er rengjort under montering på fabrikken. Under transport, montering, håndtering osv. kan det delvis reflekterende glasset samle støvpartikler. Disse kan fjernes ved å tørke lett med en ren og tørr klut.

Bruk en fuktig klut til å fjerne fingeravtrykk eller andre merker fra det delvis reflekterende

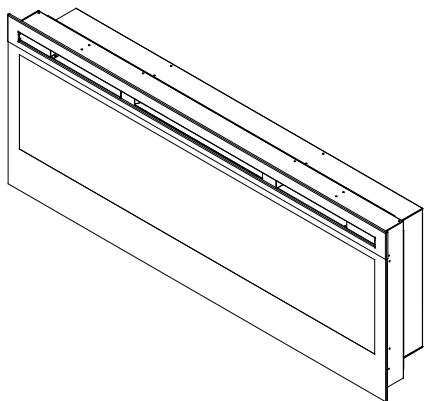
glasset. Det delvis reflekterende glasset bør tørkes helt med en lofri klut slik at det ikke danner seg vannflekker. Riperbørsting, så skuremidler må ikke brukes.

Rengjøring av peisens overflater

Bruk kun en fuktig klut til å rengjøre lakkerte overflater på peisen. Ikke bruk skuremidler.

Service

En autorisert servicerepresentant bør utføre all montering og rengjøring, med unntak av det som er beskrevet i denne håndboken.



Gebruikers- handleiding

Model
BLF5051-EU
PRISM 50"

EN

FR

ES

IT

DE

PL

RU

NO

NL

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINFORMATIE: lees altijd eerst deze handleiding voordat u deze haard probeert te installeren en gebruiken. Voor uw veiligheid dient u altijd alle waarschuwingen en veiligheidsinstructies in deze handleiding na te leven om persoonlijk letsel en schade aan eigendom te voorkomen.



Inhoudsopgave

	Welkom & felicitaties	3
	BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES	4
	Beknopte gebruiksaanwijzing	7
	Installatie van de haard	8
	Keuze van locatie	8
	Oppervlak Installatie	9
	In de wand ingebouwde installatie - 100mm diep	11
	Verzonken Installatie - 200mm diep	12
	Installatie voorruit	13
	Gebruik	15
	Onderhoud	19

Gebruik altijd een gekwalificeerde monteur of agent om deze haard te repareren.

! OPMERKING: procedures en technieken die belangrijk genoeg geacht worden om te benadrukken.

⚠ LET OP: procedures en technieken die, als ze niet zorgvuldig gevolgd worden, schade aan de uitrusting zullen veroorzaken.

⚠ WAARSCHUWING: procedures en technieken die, als ze niet zorgvuldig gevolgd worden, de gebruiker blootstellen aan het risico op brand, ernstig letsel of de dood.

Welkom & felicitaties

Dank u en gefeliciteerd met uw aanschaf van een elektrische haard van Dimplex, wereldleider in elektrische haarden.

Lees en bewaar deze instructies zorgvuldig.

⚠ WAARSCHUWING: lees alle instructies en waarschuwingen zorgvuldig voordat u met de installatie begint. Het niet-naleven van deze instructies kan in eventuele elektrische schokken of brandgevaar resulteren en zal de garantie ongeldig maken.

Noteer uw model- en serienummers voor gebruik in de toekomst: model- en serienummers vindt u op het model- en serienummeretiket van uw haard.



**U HOEFT NIET MEER
TERUG NAAR DE
WINKEL**

Vragen over de montage?

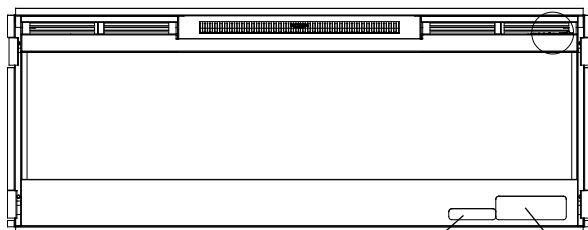
Informatie over onderdelen
nodig?

Product met garantie van de
fabrikant?



**Bel uw plaatselijke
leverancier**

Zorg ervoor dat u uw
modelnummer en serienummer
van het product bij de hand
hebt. (Zie hieronder)



Serienummeretiket

Typeplaatje



BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

Lees alle voorschriften eerst door alvorens dit apparaat te gebruiken.

Bij gebruik van elektrische apparaten moeten altijd bepaalde voorzorgsmaatregelen in acht worden genomen om het risico van brand, elektrische schok en letsel te verminderen. Dit betekent o.a.:

1. Raadpleeg de leverancier als de haard is beschadigd voordat u deze installeert en gebruikt.
2. Gebruik de haard niet buiten.
3. Niet gebruiken in de onmiddellijke nabijheid van een bad, douche of zwembad.
4. Plaats het apparaat nooit onmiddellijk onder een vaste wandcontactdoos of verdeelkast.
5. Dit apparaat kan alleen worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en personen met lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke beperkingen of die er geen ervaring mee en kennis van hebben indien zij toezicht of aanwijzingen hebben gekregen om het apparaat op veilige wijze te gebruiken en ook begrijpen welke gevaren er kunnen ontstaan. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Kinderen mogen niet zonder toezicht reiniging en onderhoud uitvoeren.
6. Kinderen jonger dan 3 jaar moeten uit de buurt van het apparaat worden gehouden, tenzij er voortdurend toezicht wordt gehouden. Kinderen tussen de 3 en 8 jaar mogen het apparaat alleen aan- en uitzetten als het op de bedoelde normale plek geplaatst of gemonteerd is en zij toezicht of aanwijzingen hebben gekregen om het



BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

apparaat op veilige wijze te gebruiken en ook begrijpen welke gevaren er kunnen ontstaan. Kinderen tussen de 3 en 8 jaar mogen het apparaat niet aansluiten, bedienen en reinigen of onderhoud uitvoeren.

7. Gebruik dit apparaat niet in serie met een thermisch regelapparaat, een programma-regelapparaat, een tijd klok of enig ander apparaat dat de haard automatisch inschakelt, omdat er brandgevaar ontstaat als het apparaat per ongeluk is afgedekt of op de verkeerde plaats is gezet.
8. Dit apparaat is niet uitgerust met een toestel voor het regelen van de kamertemperatuur. Gebruik dit apparaat niet in kleine ruimten waar personen aanwezig zijn die niet op eigen kracht de ruimte kunnen verlaten, tenzij er constant toezicht wordt gehouden.
9. Zorg dat meubilair, gordijnen of ander brandbaar materiaal zich minstens 1 meter uit de buurt van het apparaat bevinden.
10. In geval van een storing haalt u de stekker van het apparaat uit het stopcontact.
11. Haal de stekker uit het stopcontact als het apparaat gedurende lange tijd niet gebruikt zal worden.
12. Hoewel dit apparaat voldoet aan de veiligheidsnormen, is het niet raadzaam om het op hoogpolige vloerbedekking of op een langharig kleed te gebruiken.
13. Het apparaat moet zodanig worden geïnstalleerd dat de stekker bereikbaar blijft.
14. Als het netsnoer is beschadigd, dan moet dit door de fabrikant of een onderhoudsmonteur of een dergelijk



BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES


bevoegd persoon worden vervangen om risico's te vermijden.

15. Houd het voedingssnoer uit de buurt van de voorkant van het apparaat.

⚠ WAARSCHUWING: Dek het apparaat nooit af om oververhitting te voorkomen. Plaats geen materiaal of kledingstukken op het apparaat en zorg ook dat de luchtcirculatie om het apparaat niet gehinderd wordt, bijvoorbeeld door gordijnen of meubilair omdat dit oververhitting en brandgevaar kan veroorzaken.

⚠ WAARSCHUWING: Om gevaar te vermijden door een onbedoelde en ongewenste reset van de thermische beveiliging, mag de stroomtoevoer van het apparaat niet via een extern schakelapparaat zoals een tijdschakelaar lopen en het apparaat mag niet op een circuit worden aangesloten dat regelmatig door het nutsbedrijf wordt in- en uitgeschakeld.

⚠ LET OP: Sommige onderdelen van dit product kunnen zeer heet worden en brandwonden veroorzaken. Let vooral goed op als er kinderen of andere kwetsbare mensen in de buurt zijn.

De verwarming draagt het waarschuwingssymbool  dat aangeeft dat het niet moet worden afgedekt

SLA DEZE INSTRUCTIES OP



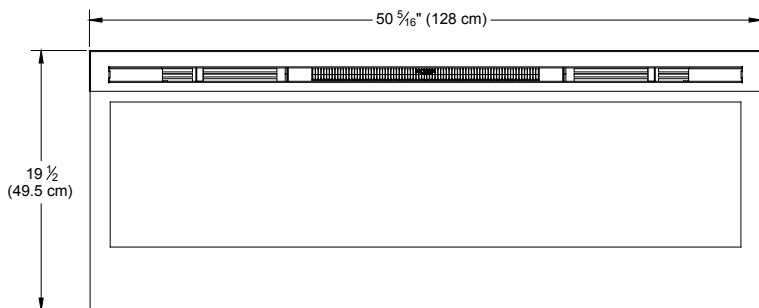
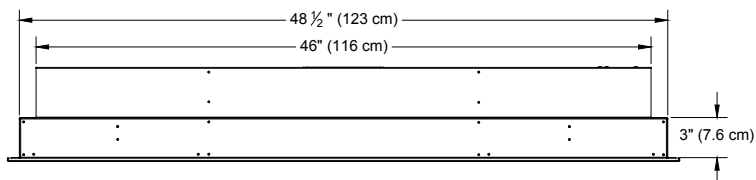
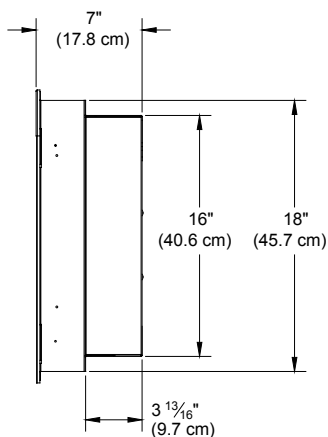
Beknopte gebruiksaanwijzing

- ① De elektrische informatie over uw elektrische haard vindt u op het typeplaatje aan de voorzijde van het apparaat, achter het glas.

Noteer voor installatie het serienummer van uw haard voor gebruik in de toekomst.

- ② Neem voor technische vragen of problemen over de werking van uw elektrische haard of voor onderhoudswerkzaamheden contact op met de klantenservice.
- ③ Voor de afmetingen van uw haard verwijzen we naar Afbeelding 1.

Afbeelding 1





Installatie van de haard

Keuze van locatie

Bekijk en beoordeel de volgende installatievoorwaarden:

- Afmetingen van de haard: 128cm x 49,5cm
- Voor de haard zijn ten minste twee (2) muurstijlen nodig om een veilige installatie te kunnen garanderen

Drie mogelijkheden voor installatie:

- Installatiemethode: Opbouw, in de wand of inbouw
- Vaste bedrading of aansluitmethode

⚠ WAARSCHUWING: Zorg ervoor dat het netsnoer niet zodanig geïnstalleerd is dat hij bekneld zit of tegen een scherpe rand aan ligt. Zorg er ook voor dat het netsnoer is opgeruimd of vastgemaakt, zodat niemand erover kan vallen of achter kan blijven haken. Zo wordt de kans op brand, elektrische schokken of persoonlijk letsel kleiner.

Bedrading van de bouw en elektrische contacten moeten aan de plaatselijke bouwcodes en andere van toepasselijke regels voldoen om de kans op brand, elektrische schokken en persoonlijk letsel te verkleinen.

1. Kies een locatie die niet vatbaar

voor vocht is en uit de buurt van gordijnen, meubels en waar niet veel mensen lopen.

2. Voor een gemakkelijke aansluiting op het elektriciteitsnet is het wellicht wenselijk de haard bij een bestaand stopcontact te plaatsen (voor aansluitgemak).

! OPMERKING 1: Er moet een circuit met 13 A, 230 Volt aanwezig zijn. Een hiervoor bestemd circuit is gewenst maar niet essentieel in alle klassen. Een hiervoor bestemd circuit is nodig indien, na installatie, de stroomonderbreker regelmatig omslaat of een zekering doorbrandt wanneer de verwarmers werkt. Mogelijk overschrijden andere apparaten op hetzelfde circuit de huidige rating van de stroomonderbreker.

3. Haal de haard, voorruit en hardware uit de doos en verwijder al het verpakkingsmateriaal vóór installatie.
4. Zet de haard op een veilige, droge en stofvrije plek totdat u klaar bent om de haard te installeren.

Installatie van de haard

Voor gemakkelijke aansluiting is de haard verpakt met een driepinstekker. De haard met vaste bedrading aansluiten is ook een mogelijkheid. Verwijder de stekker van het in de fabriek aangebrachte snoer en voltooi de bedrading volgens de nationale en lokale elektrische codes.

⚠ WAARSCHUWING: Probeer niet uw eigen nieuwe contacten of circuits te bedraden. Maak altijd gebruik van een bevoegd elektricien om de kans op brand, elektrische schokken en persoonlijk letsel te verkleinen.

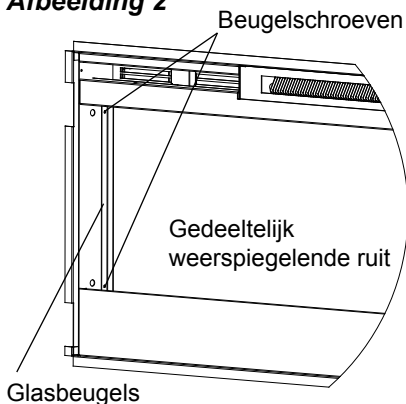
⚠ WAARSCHUWING: Zorg ervoor dat de 3-standenschakelaar in de Off-stand ("O") staat en dat er geen stroom staat op het circuit waarop de haard geïnstalleerd gaat worden totdat de installatie klaar is.

Oppervlak Installatie

⚠ LET OP: Bij verschillende stappen van deze procedure zijn mogelijk twee personen nodig.

1. Kies een locatie om de haard te monteren.
2. Kies de wijze waarop u de haard van stroom wilt voorzien:
 - Doe de stekker in een bestaand contact of installeer een contact in de buurt.

Afbeelding 2



- Breng vaste bedrading voor de haard aan.

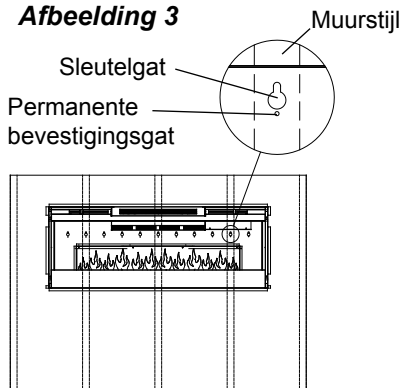
! OPMERKING: Voor een vaste bedrading verwijdert u de stekker van het in de fabriek aangebrachte snoer en voltooit u de bedrading volgens de nationale en lokale elektrische codes.

⚠ WAARSCHUWING: Probeer niet uw eigen nieuwe contacten of circuits te bedraden. Maak altijd gebruik van een bevoegd elektricien om de kans op brand, elektrische schokken en persoonlijk letsel te verkleinen.

Zorg ervoor dat de 3-standenschakelaar in de Off-stand ("O") staat en dat er geen stroom staat op het circuit waarop de haard geïnstalleerd gaat worden totdat de installatie klaar is.

Installatie van de haard

Afbeelding 3



3. Haal de gedeeltelijke weerspiegelende ruit van de haard:
 - Leg de haard op zijn rug.
 - Maak de twee (2) Phillips-schroeven los van beide (2) glasbeugels (Afbeelding 2).
 - Verwijder de glasbeugels.
 - Houd met één hand druk op de gedeeltelijk weerspiegelende ruit, zet de haard rechtop en iets naar voren zodat de ruit uit het binnenste frame kan vallen.
 - Haal de gedeeltelijk weerspiegelende ruit uit de haard.
 4. Plaats de haard tegen een muur op de plaats waar hij gemonteerd gaat worden (Afbeelding 3). Gebruik een luchtbelwaterpas (één meegeleverd) om ervoor te zorgen dat de haard op één hoogte met de wand is.
 5. Markeer de positie van vier (4) schroeflocaties op de wand (door sleutelgaten).
- ⚠ LET OP:** Als u de haard aan een wand monteert die van gipsplaat is gemaakt, zorg dan voor geschikte muurverankeringen en dat daarvan ten minste één in een stijl komt te zitten.
6. Haal de haard van de wand en bewaar hem op een plaats waar weinig mensen komen.
 7. Schroef alle vier (4) meegeleverde #8, 3,8 cm montageschroeven met vierkante kop en sluitringen in de wand en/of muurverankeringen en laat 6,5 mm schroefdraad over.
 8. Stel de gekozen sleutelgaten op de schroeven af en hang de haard aan de wand. De schroefkoppen en sluitringen passen door de sleutelgaten en de haard glijdt op zijn plek (schroeven glijden in de smalle delen van de sleutelgaten).
 9. Draai alle vier (4) montageschroeven vast op het frame van de haard.
 10. Schroef de twee (2) meegeleverde #8 schroeven met vierkante kop door twee van de

Installatie van de haard

permanente bevestigingsgaten die met een muurstijl uitlijnen.

11. Plaats de gedeeltelijk weerspiegelende ruit voorzichtig terug met de glasbeugels met behulp van de schroeven uit stap 1.
12. Voor de uiteindelijke installatieprocedures verwijzen wij naar "Installatie van de voorruit".

In de wand ingebouwde installatie - 100mm diep

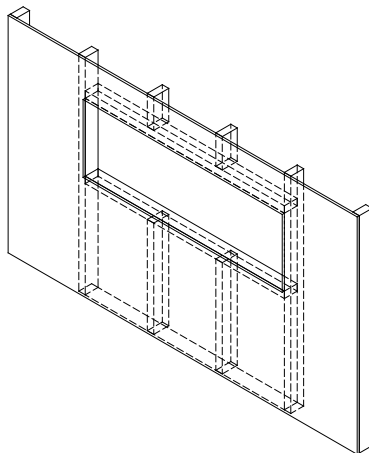
⚠ LET OP: Bij verschillende stappen van deze procedure zijn mogelijk twee personen nodig.

1. Bereid een muur voor met een vakwerkopening van 118,1 cm breed en 42 cm hoog (Afbeelding 4).

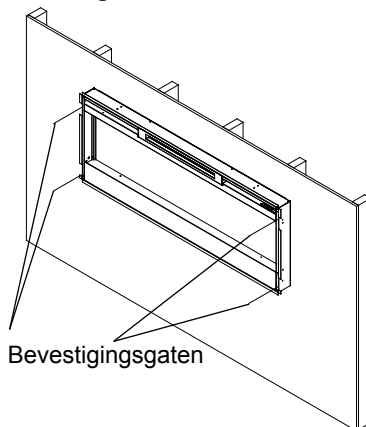
! OPMERKING: Voor een gemakkelijke installatie bieden de afmetingen 6,4mm speling rond de haard. Voor de haard is geen extra ventilatie nodig.

2. Kies de wijze waarop u de haard van stroom wilt voorzien:
 - Aansluiten (u kunt het netsnoer uit de vakwerkwand naar een bestaand contact leiden of een contact installeren op een nabije muurstijl in de wand).
 - Breng vaste bedrading voor de haard aan.

Afbeelding 4



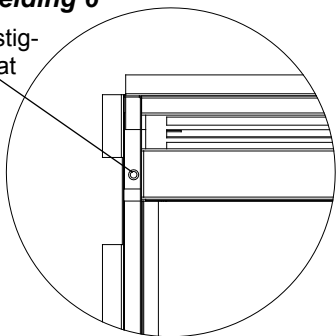
Afbeelding 5



Installatie van de haard

Afbeelding 6

Bevestigingsgat



! OPMERKING: Voor een vaste bedrading verwijdert u de stekker van het in de fabriek aangebrachte snoer en voltooit u de bedrading volgens de nationale en lokale elektrische codes.

⚠ WAARSCHUWING: Probeer niet uw eigen nieuwe contacten of circuits te bedraden. Maak altijd gebruik van een bevoegd elektricien om de kans op brand, elektrische schokken en persoonlijk letsel te verkleinen.

Zorg ervoor dat de 3-standenschakelaar in de Off-stand ("O") staat en dat er geen stroom staat op het circuit waarop de haard geïnstalleerd gaat worden totdat de installatie klaar is.

3. Til de haard op en doe hem in de opening (Afbeelding 5).
4. Gebruik de luchtbelwaterpas (meegeleverd) om de haard op gelijke hoogte van het frame te

brenge. Pas indien nodig aan.

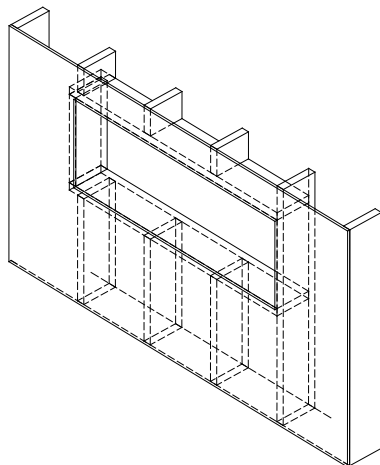
5. Doe vier (4) meegeleverde montageschroeven door de vier (4) bevestigingsgaten in elke hoek van het haardframe in de muurstijlen (Afbeelding 6).
6. Voor de uiteindelijke installatieprocedures verwijzen wij naar "Installatie van de voorruit".

Verzonken Installatie - 200mm diep

⚠ LET OP: Bij verschillende stappen van deze procedure zijn mogelijk twee personen nodig.

1. Bereid een muur voor met een vakwerkopening van 124,5 cm breed en 47 cm hoog (Afbeelding 7).

Afbeelding 7



Installatie van de haard

! OPMERKING: Voor een gemakkelijke installatie bieden de afmetingen 6,4mm speling rond de haard. Voor de haard is geen extra ventilatie nodig.

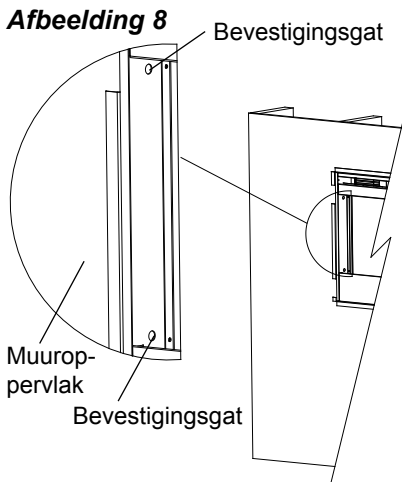
2. Kies de wijze waarop u de haard van stroom wilt voorzien:
 - Aansluiten (u kunt het netsnoer uit de vakwerkwand naar een bestaand contact leiden of een contact installeren op een nabije muurstijl in de wand).
 - Breng vaste bedrading voor de haard aan.

! OPMERKING: Voor een vaste bedrading verwijdt u de stekker van het in de fabriek aangebrachte snoer en voltooit u de bedrading volgens de nationale en lokale elektrische codes.

⚠ WAARSCHUWING: Probeer niet uw eigen nieuwe contacten of circuits te bedraden. Maak altijd gebruik van een bevoegd elektricien om de kans op brand, elektrische schokken en persoonlijk letsel te verkleinen.

Zorg ervoor dat de 3-standenschakelaar in de Off-stand ("O") staat en dat er geen stroom staat op het circuit waarop de haard geïnstalleerd gaat worden totdat de installatie klaar is.

3. Til de haard op en doe hem in de opening. De montagestrip van



de haard moet strak tegen de wand staan (Afbeelding 8).

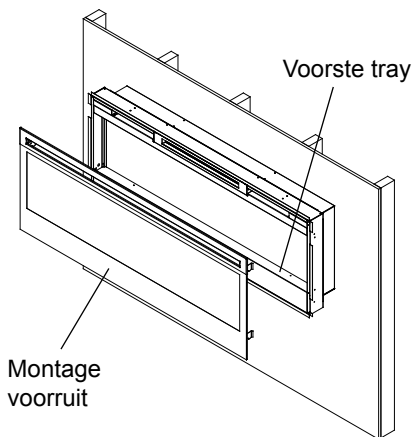
4. Gebruik de luchtbelwaterpas (meegeleverd) om de haard op gelijke hoogte van het frame te brengen. Pas indien nodig aan.
5. Doe vier (4) meegeleverde montageschroeven door de vier (4) bevestigingsgaten in het binnenste oppervlak van het haardframe, in de muurstijlen (Afbeelding 8).
6. Voor de uiteindelijke installatieprocedures verwijzen wij naar "Installatie van de voorruit".

Installatie voorruit

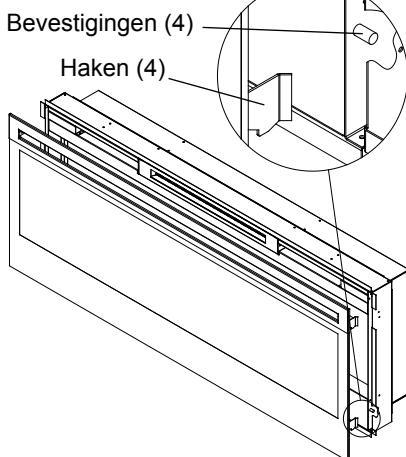
1. Verdeel de meegeleverde rotswol evenredig over de voorste tray

Installatie van de haard

Afbeelding 9



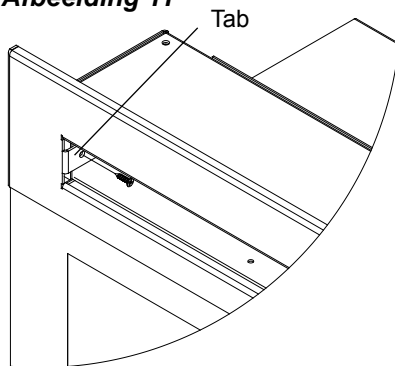
Afbeelding 10



van de haard (Afbeelding 9).

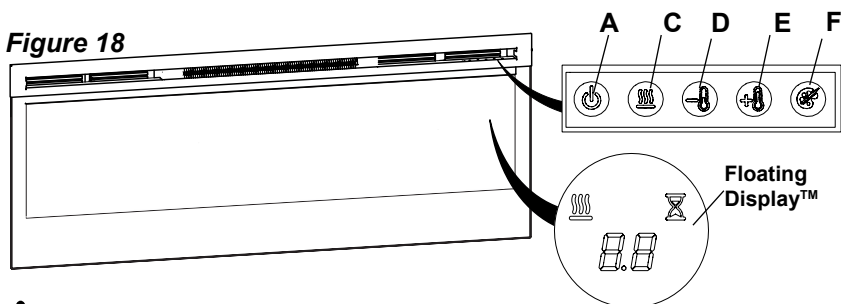
2. Monteer voorzichtig de voorruit zodat de haken van de voorruit (4) op de bevestigingen hangen op de haard (4) (Afbeelding 10).
3. Gebruik de meegeleverde (2) Phillips parkerschroeven om de tabs van de ruit aan de haard vast te maken (Afbeelding 11).
4. Zorg ervoor dat de 3-standenschakelaar van de haard in de Off-stand ("O") staat.
5. Als de haard niet van vaste bedrading is voorzien, sluit hem dan aan op een stopcontact van 13 A, 230 Volt (raadpleeg OPMERKING 1).

Afbeelding 11



👉 Operation

Figure 18



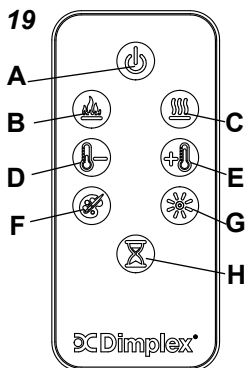
⚠ WAARSCHUWING: Deze elektrische haard dient voor gebruik correct te worden geplaatst.

Het apparaat kan zowel met de handbediening rechts boven op de haard of met de afstandsbediening (figuur 18 en 19) worden bediend.

De haard is voorzien van een multifunctionele IR-afstandsbediening.

! OPMERKING: Voor een correcte werking moet de af-

Figure 19



standsbediening naar het Floating Display™ worden gericht.

A. 🛑 Stand-by

Hiermee schakelt u het apparaat in of uit.

→ Wordt geactiveerd door op de stand-byknop op de afstandsbediening of het apparaat te drukken.

- Bij inschakeling van het apparaat worden de functies weer ingeschakeld die waren ingesteld toen het apparaat werd uitgeschakeld en de inlaattemperatuur wordt weergegeven op het scherm.


! OPMERKING: De inlaattemperatuur wordt gedurende 5 seconden op het scherm weergegeven nadat op een willekeurige knop is gedrukt.

B. 🔥 Vlameffecten

Hiermee schakelt u het vlammeffect in of uit.

→ Wordt geactiveerd door op de

Operation


knop  op de afstandsbediening te drukken.

C. Warmte AAN/UIT

Hiermee doorloopt het apparaat de 3 instellingen: Geringe warmte, Hoge warmte en Uit.

- Wordt geactiveerd door op de knop  op het apparaat of de afstandsbediening te drukken.
- Wordt aangegeven met het pictogram  en de inlaattemperatuur wordt voor het uitschakelen gedurende 5 seconden op het scherm weergegeven.


! OPMERKING: Nadat de verwarming is uitgeschakeld, blijft de ventilator nog 60 seconden draaien.


! OPMERKING: Het apparaat kan worden gebruikt in de **modus Alleen verwarmen**. Wanneer op het apparaat alleen de verwarming is ingeschakeld, blijft het pictogram  zichtbaar op het scherm.

! OPMERKING: Tijdens het eerste gebruik kan de verwarming een lichte, onschadelijke geur uitstoten. Deze geur is normaal tijdens de eerste keer dat de interne onderdelen worden verwarmd en is eenmalig.

D & E. thermostaatbediening



Hiermee stelt u de temperatuur in op basis van uw eigen behoeften. Zodra de gewenste temperatuur is bereikt, wordt de verwarming uitgeschakeld. De verwarming wordt afwisselend in- en uitgeschakeld om de gewenste, ingestelde temperatuur te handhaven. De standaardtemperatuurinstelling is 22 °C (72°F).

→ U kunt dit aanpassen door op  te drukken om de ingestelde temperatuur te verlagen

en op  om de ingestelde temperatuur te verhogen op het apparaat of de afstandsbediening.

- Op het scherm wordt de ingestelde temperatuur weergegeven terwijl u deze instelt.

! OPMERKING: Wanneer u de



knoppen  en  op het apparaat gedurende twee seconden indrukt, verandert de temperatuur van °C in °F, of vice versa.

Verwarming uitschakelen



Indien gewenst kan de verwarming op het apparaat, afhankelijk van het seizoen, worden uitgeschakeld. Het apparaat blijft op

Operation

dezelfde manier werken met de overgebleven bediening.

Wanneer u tegelijkertijd de knoppen  en  op het apparaat gedurende 2 seconden indrukt, wordt de verwarming in- of uitgeschakeld.

! OPMERKING: Wanneer de verwarming is uitgeschakeld en

u op de knop  of  drukt, wordt op het scherm "--" weergegeven.


F. Kleurthema's

In het apparaat zijn verschillende voorinstellingen kleurencombinaties voor aangepaste verlichting ingesteld.

→ Wordt gewijzigd door herhaaldelijk op de bijbehorende knop op de afstandsbediening of het apparaat te drukken.

- Hiermee doorloopt u verschillende vooraf geconfigureerde instellingen voor aangepaste verlichting in het apparaat, waaronder verschillende kleurencombinaties van de vlam en de mediaverlichting.

! OPMERKING: Het laatste thema van de cyclus is een prisma, waarmee het apparaat een cyclus van verschillende kleuren door-

loopt. Als u op de knop  drukt,

wordt de cyclus onderbroken en wordt de voorkeurskleur weergegeven. Dit wordt op het scherm aangegeven door middel van een "U" (Unfreeze > Vrijgeven) of een "F" (Freeze > Vastzetten).

G. Helderheid

Hiermee wijzigt u de helderheid van het licht in het apparaat.

→ Wordt gewijzigd door herhaaldelijk op de bijbehorende knop op de afstandsbediening te drukken.

- Wordt weergegeven met het tweede getal op het Floating Display™, dat het volgende weergeeft: "H" (hoog) en "L" (laag).

H. Tijdschakelaar

De Tijdschakelaar kan worden ingesteld, zodat de haard na een vooraf ingestelde tijd (variërend van 30 minuten tot 8 uur) automatisch wordt uitgeschakeld.

→ Als u de timer wilt instellen, drukt u herhaaldelijk op de timer-knop op de afstandsbediening of het apparaat totdat de gewenste tijd wordt weergegeven.


- Op het scherm worden de verschillende tijden weergegeven terwijl deze u deze instelt. Zodra de timer is gestart, kunt

Operation

u de resterende tijd totdat het apparaat wordt uitgeschakeld weergegeven door op de knop



te drukken.

! OPMERKING: De Tijdschakelaar kan op elk gewenst moment worden uitgeschakeld door herhaaldelijk op de knop  te drukken totdat voor de timer geen tijd meer wordt weergegeven.

De temperatuurschakeling resetten

Als de verwarming oververhit raakt, wordt deze automatisch uitgeschakeld. De verwarming kan pas weer worden gebruikt wanneer deze schakeling is gereset. U kunt het apparaat resetten door de stekker gedurende minimaal 5 minuten uit het stopcontact te nemen.

De batterij van de afstandsbediening vervangen

De batterij vervangen:

1. Schuif het batterijdeksel op de afstandsbediening open.
2. Plaats één 3-Volt (CR2032 [langere levensduur] of

CR2025) batterij in de batterijhouder.

3. Sluit het batterijdeksel.

Batterijen dienen altijd te worden gerecycled of conform de geldende regelgeving te worden afgevoerd. Neem contact op met de plaatselijke

overheid of uw leverancier voor recyclingadvies in uw omgeving





Onderhoud

⚠ WAARSCHUWING: schakel vóór onderhoud en reiniging de voeding uit om het risico op brand, elektrische schok of letsel van personen te beperken.

Reiniging van de gedeeltelijk weerspiegelende ruit

Tijdens de assemblage wordt de gedeeltelijk weerspiegelende ruit in de fabriek gereinigd.

Tijdens verzending, installatie, manipulatie, etc. kunnen zicht stofpartikels op de gedeeltelijk weerspiegelende ruit afzetten. Deze kunnen er met een schone, droge doek worden afgeveegd.

Vingerafdrukken of andere vlekken op de gedeeltelijk weerspiegelende ruit kunnen met een vochtige doek worden verwijderd. De gedeeltelijk

weerspiegelende ruit moet met een pluisvrije doek helemaal worden drooggemaakt om waterspatten te voorkomen. Omkrassente voorkomen, moet u geen schuurmiddelen gebruiken.

Reiniging van het haardoppervlak

Gebruik alleen een vochtige doek om geverfde oppervlakken van de haard te reinigen. Gebruik geen schuurmiddelen.

Onderhoud

Met uitzondering van de in deze handleiding beschreven installatie en reiniging, moet een bevoegde onderhoudsvertegenwoordiger het onderhoud uitvoeren.