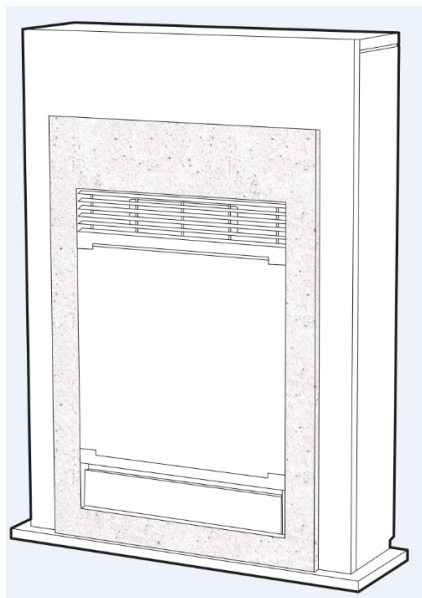
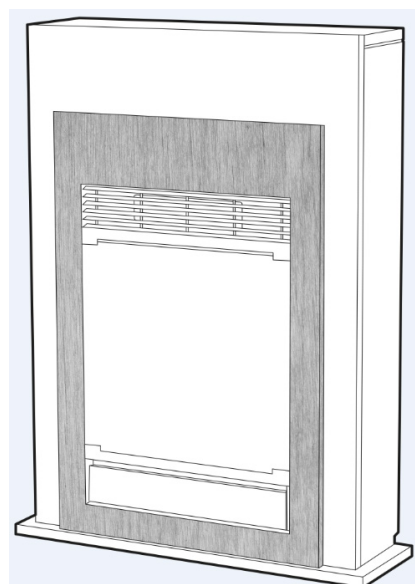


# Dimplex<sup>®</sup>



**BELLINI**  
**CONCRETE**  
**BLN15C**



**BELLINI**  
**BROWN**  
**BLN15B**

EN

DE

NL

FR

ES

IT

PL

RO

NO

SV

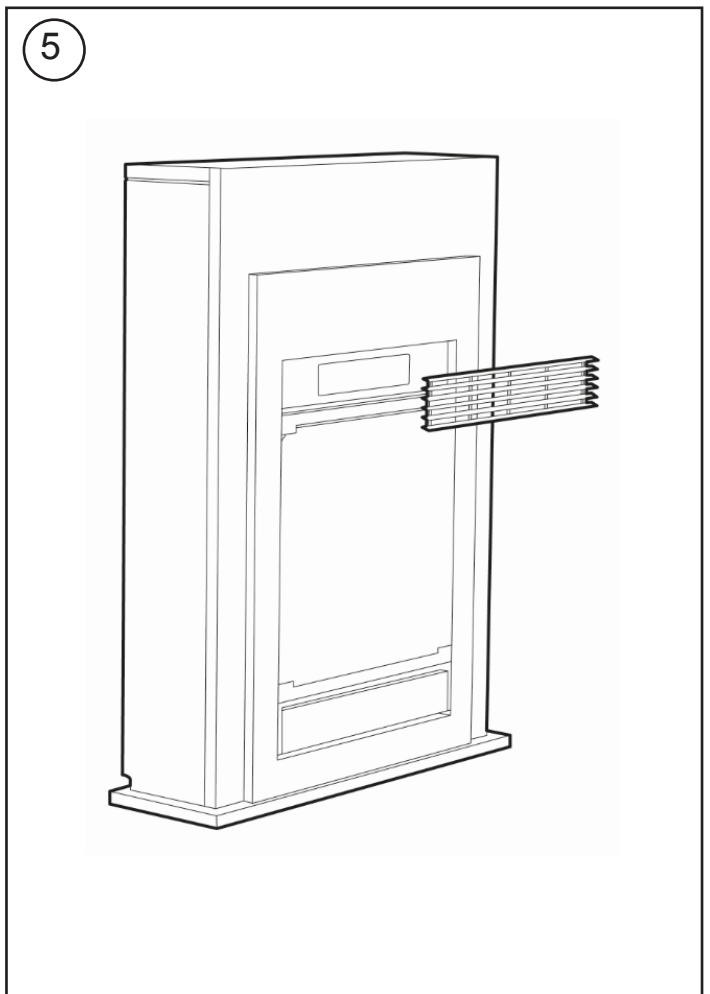
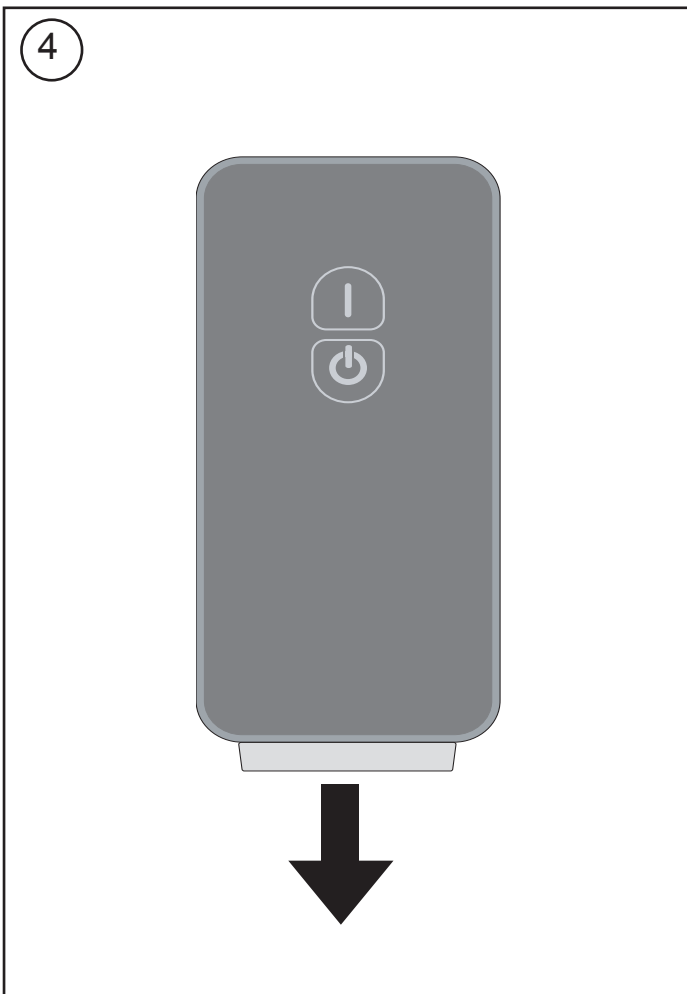
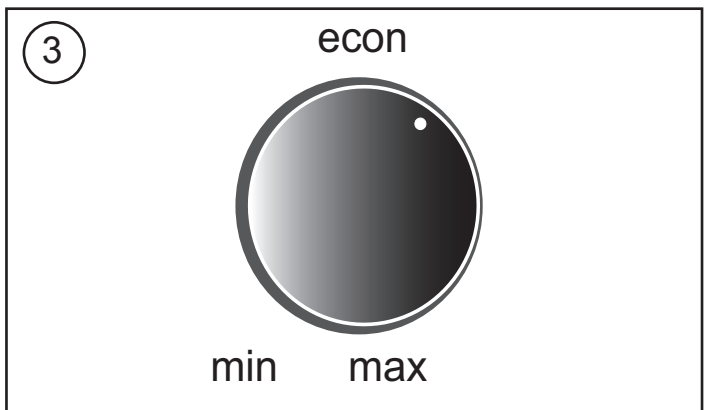
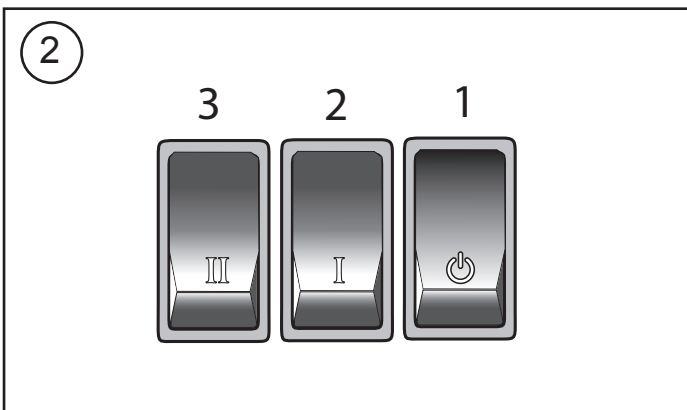
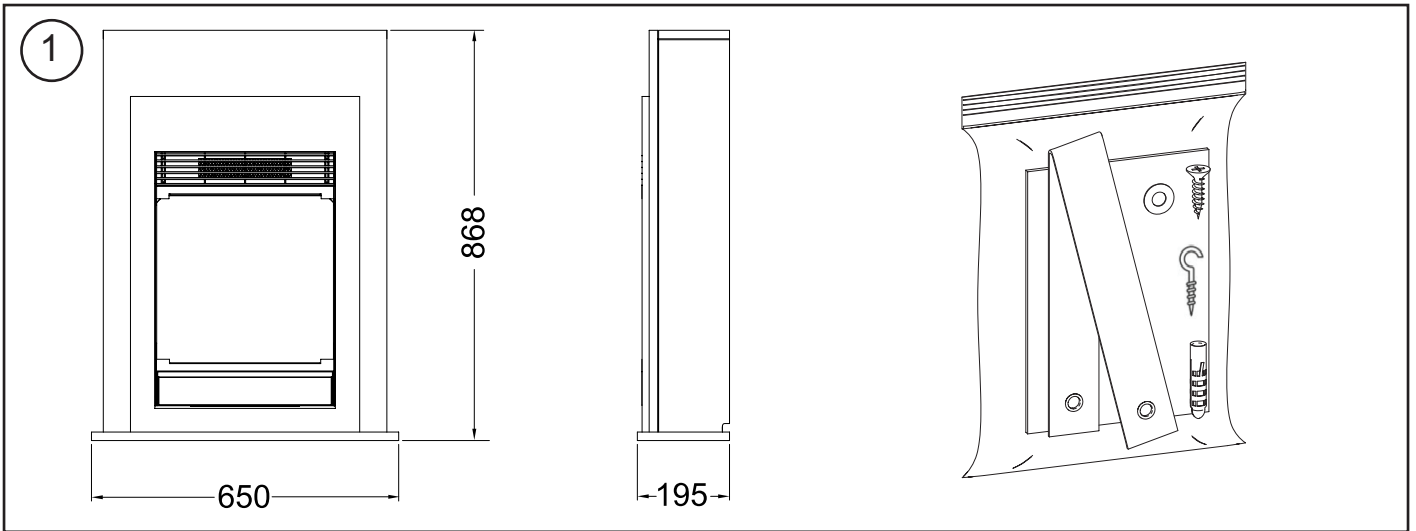
EN : This product is only suitable for well insulated rooms or occasional use. DE : Dieses Produkt ist nur für gut isolierte Bereiche oder gelegentliche Verwendung geeignet. FR : Ce produit convient uniquement à des endroits bien isolés ou pour un usage occasionnel. IT : Questo prodotto è adatto solo per spazi ben isolati o per uso occasionale. ES : Este producto sólo es adecuado para espacios bien aislados o un uso ocasional. NL : Dit product is uitsluitend geschikt voor goed geïsoleerde ruimten of voor sporadisch gebruik. PL : Produkt ten jest odpowiedni wyłącznie do dobrze odizolowanych miejsc lub do okazjonalnego użytku. NO : Dette produktet egner seg kun for godt isolerte rom eller sporadisk bruk. RO : Acest produs este adecvat exclusiv spațiilor bine ventilate sau utilizării ocazionale. CZ : Tento výrobek je vhodný pouze do dobře izolovaných prostor nebo k příležitostnému použití. DK : Dette produkt er kun egnet til velisolerede rum eller lejlighedsvis brug. PT : Este produto somente é adequado para espaços bem isolados ou uso ocasional. SE : Denna produkt är endast avsedd för välisolerade utrymmen eller tillfällig användning. FI : Tämä tuote soveltuu ainoastaan hyvin eristettyihin tiloihin tai satunnaiseen käyttöön. SK : Tento výrobok je vhodný len pre dobre izolované priestory alebo na občasné použitie. SI : Ta izdelek je primeren le za dobro izolirane prostore ali za občasno uporabo. HR : Ovaj proizvod je pogodan samo za dobro izolirane prostore ili povremenu upotrebu. HU : Ez a termék csak jól szigetelt terekhez vagy eseti használatra alkalmas. SV : Denna produkt är endast lämplig för användning i väl isolerade utrymmen eller enstaka användning.

08/53932/0

Issue 1



The product complies with the European Safety Standards and the European Standard Electromagnetic Compatibility (EMC). These cover the essential requirements of EEC Directives.



IMPORTANT: THESE INSTRUCTIONS SHOULD BE READ CAREFULLY AND RETAINED FOR FUTURE REFERENCE

### Important Safety Advice

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

If the appliance is damaged, check immediately with the supplier before installation and operation.

Do not use this appliance in the immediate surroundings of a bath, shower or swimming pool.

Do not use outdoors.

This appliance must not be located immediately above or below a fixed socket outlet or connection box.

**WARNING** : The appliance carries the Warning Symbol indicating that it must not be covered or has a Do not cover label. Do not cover or obstruct in any way the heat outlet grille located underneath the appliance. Overheating will result if the appliance is accidentally covered. 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.



In the event of a fault unplug the heater. Unplug the appliance when not required for long periods. The supply cord must be placed on the right hand side of the heater away from the heat outlet underneath the appliance.

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.

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

The appliance must be positioned so that the plug is accessible.

Although this appliance complies with safety standards, we do not recommend its use on deep pile carpets or on long hair type of rugs.

If the supply cord is damaged it must be replaced by the manufacturer or service agent or similarly qualified person in order to avoid a hazard.

**CAUTION:** 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.

This appliance is not equipped with a device to control the room. Do not use this heater in small rooms when they are occupied by persons not capable of leaving the room on their own, unless constant supervision is provided.

**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.

### Technical Information

Model No: BLN15C, BLN15B

| Heat Output                    |             | 230V |   | 240V |    |
|--------------------------------|-------------|------|---|------|----|
|                                |             |      |   |      |    |
| Nominal Heat Output            | $P_{Nom}$   | 1.3  | - | 1.4  | kW |
| Minimum Heat Output            | $P_{min}$   | 0.7  | - | 0.7  | kW |
| Maximum Continuous Heat Output | $P_{max,c}$ | 1.3  | - | 1.4  | kW |

Auxiliary Electricity Consumption

|                 |           |      |   |      |   |
|-----------------|-----------|------|---|------|---|
| In Standby mode | $eI_{SB}$ | 0.37 | - | 0.41 | W |
|-----------------|-----------|------|---|------|---|

with mechanic thermostat room temperature control

### General

Unpack the heater carefully and retain the packaging for possible future use, in the event of moving or returning the fire to your supplier.

The fire incorporates a flame effect, which can be used with or without heating, so that the comforting effect may be enjoyed at any time of the year. Using the flame effect on its own only requires little electricity.

Before connecting the heater check that the supply voltage is the same as that stated on the heater.

**Please note: Used in an environment where background noise is very low, it may be possible to hear a sound which is related to the operation of the flame effect. This is normal and should not be a cause for concern.**

## Electrical Connection

### WARNING – THIS APPLIANCE MUST BE EARTHED

This heater must be used on an AC ~ supply only and the voltage marked on the heater must correspond to the supply voltage. Before switching on, please read the safety warnings and operating instructions.

### Controls - see Fig. 2

Three switches provide a choice of heat settings. The appliance is in standby mode when the mains lead is plugged in. This is indicated by the red neon behind the flame effect screen. The two selector switches are in the ON position when the side with the markings on (i.e. I, or II) are pushed in.

Push button switch 1 Controls the electricity supply to the heater and flame effect.

If both selector switches 2 and 3 are in the OFF position, the product works on flame effect only.

Selector switch 2 (I) Provides 750W heat output  
Selector switch 3 (II) Provides 1500W output with switch 2 also pressed.

### Thermostat (T) - see Fig. 3

In order to maintain a certain room temperature, set the controller to 'max.'. Operate the appliance at full power until the required room temperature is reached. Set back the thermostatic controller until the appliance switches off with an audible "click". This temperature will be kept almost constant by the thermostatic control switching on and off automatically. Please note that the appliance can only be switched on when the thermostat setting is higher than the room temperature.

### Remote control - see Fig. 4

The maximum range of use is ~ 5metres.

Warning: It takes time for the receiver to respond to the transmitter.

Do not press the buttons more than once within two seconds for correct operation.

### Battery Information - see Fig. 4

1. To activate the remote control remove the battery isolation strip, which is used to ensure your remote control reaches you fully charged.
2. To replace the remote control battery, turn over the remote control, and follow the diagram embossed on the remote control
3. Only use CR2025 or CR2032 size of batteries.

### Tipping Restraint - see Fig. 1

**⚠ WARNING: FALLING OR TIPPING APPLIANCES CAN CAUSE INJURY OR DEATH OF YOUNG CHILDREN, PLEASE ENSURE CHILDREN DO NOT CLIMB, HANG OR STAND ON THIS PRODUCT.**

**⚠ WARNING: THE APPLIANCE IS PROVIDED WITH A TIPPING RESTRAINT, THIS RESTRAINT IS NOT A SUBSTITUTE FOR PROPER ADULT SUPERVISION. THIS RESTRAINT MAY PROVIDE PROTECTION AGAINST TIPPING FURNITURE. DO NOT ALLOW CHILDREN TO CLIMB ON FURNITURE. FAILURE TO DETACH THIS RESTRAINT BEFORE MOVING FURNITURE MAY RESULT IN INJURY AND DAMAGE.**

This product is provided with a 'Tipping Restraint Kit' as shown in Fig 1, to prevent the product accidentally tipping over. Fitting Instructions are supplied with this kit please follow these instructions carefully.

### Thermal Safety Cut-out

The built-in overheat cut-out switches off the appliance automatically in the event of a fault! Switch off the appliance or disconnect the mains plug from the socket.

Remove any obstructions which may have caused the overheating. After a short cooling down phase, the appliance is ready for use again! If the fault should occur again, see your local dealer!

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.

### Maintenance

**WARNING: ALWAYS DISCONNECT FROM THE POWER SUPPLY BEFORE ATTEMPTING ANY MAINTENANCE.**

### Light Emitting Diode

This fire is fitted with LED (Light Emitting Diode) lamps. These LED lamps are maintenance-free and should not require replacing during the life of the product.

### Cleaning

**WARNING – ALWAYS DISCONNECT FROM THE POWER SUPPLY BEFORE CLEANING THE HEATER.**

For general cleaning use a soft clean duster – never use abrasive cleaners. The glass viewing screen should be cleaned carefully with a soft cloth.

DO NOT use proprietary glass cleaners.

To remove any accumulation of dust or fluff the soft brush attachment of a vacuum cleaner should occasionally be used to clean the outlet grille of the fan heater.

It is possible to clean the inner glass and logset by removing the outer glass panel. To remove the outer glass, remove the 4 screws holding the grille in position, (see Fig.5), remove the grille and lift clear the outer glass.

Refit the outer glass in reverse of above.

WARNING: do not operate the product without the grille and outer glass in position as this may effect the operation of the heater.

### Recycling

For electrical products sold within the European Community. At the end of the electrical products 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.



### After Sales Service

Should you require after sales service or should you need to purchase any spares, please contact the retailer from whom the appliance was purchased or contact the service number relevant to your country on the warranty card.

Please do not return a faulty product to us in the first instance as this may result in loss or damage and delay in providing you with a satisfactory service. Please retain your receipt as proof of purchase.

WICHTIG: DIESE ANLEITUNG SOLLTE SORGFÄLTIG DURCHGELESEN UND FÜR ZUKÜNFTIGE NACHSCHLAGEZWECKE AUFBEWAHRT WERDEN

### Wichtige Sicherheitshinweise

Bei der Benutzung von Elektrogeräten sollten grundlegende Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden, um die Brand-, Stromschlag- und Verletzungsgefahr für Personen zu verhindern. Dazu gehören unter Anderem folgende Maßnahmen:

Wenn das Gerät beschädigt ist, wenden Sie sich vor einer Installation und Inbetriebnahme sofort an den Lieferanten.

Dieses Gerät darf nicht in unmittelbarer Nähe zu einem Bad, einer Dusche oder einem Schwimmbecken verwendet werden.

Nicht im Freien verwenden.

Das Gerät darf nicht unmittelbar über oder unter einer fest installierten Steckdose oder einem Anschlusskasten angebracht werden.

**ACHTUNG!** : Das Gerät trägt

das Warnzeichen mit dem Hinweis darauf, dass es nicht abgedeckt werden darf, oder ein Etikett mit „Nicht abdecken“.



Decken Sie nicht ab oder blockieren Sie nicht das Wärmeauslassgitter unter dem Gerät. Eine versehentliche Abdeckung des Geräts führt zur Überhitzung. Legen Sie keine Stoffe oder Kleidungsstücke auf das Gerät. Die Luftzirkulation um das Gerät nicht blockieren, z. B. durch Vorhänge oder Möbelstücke, da ansonsten Überhitzung und Brandgefahr die Folge sein können.

Stecken Sie das Gerät bei einer Störung sowie bei längerem Nichtgebrauch ab. Das Netzkabel muss auf der rechten Seite des Heizgeräts, weg vom Wärmeauslassgitter unter dem Gerät platziert werden.

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 Benutzerwartung dürfen ohne Beaufsichtigung nicht von Kindern durchgeführt werden.

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 Gefahren erhalten

haben. Kinder von 3 bis 8 Jahren dürfen das Gerät nicht an eine Steckdose anschließen, regeln bzw. reinigen oder Benutzerwartung am Gerät durchführen.

Das Gerät muss so aufgestellt werden, dass der Netzstecker zugänglich ist.

Obwohl dieses Gerät die Sicherheitsnormen erfüllt, empfehlen wir den Gebrauch auf Langflorteppichböden oder Langflorläufern nicht.

Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller oder einer Kundendienstvertretung oder einer vergleichbar qualifizierten Person ausgetauscht werden, um Gefahrenquellen auszuschalten.

**VORSICHT:** Um 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.

Dieses Gerät ist nicht mit einer Vorrichtung zur Regelung der Raumtemperatur ausgestattet. Dieses Heizgerät 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.

**VORSICHT** - Einige Teile des Produkts können sehr heiß werden und Verbrennungen hervorrufen. Eine besondere Beaufsichtigung gilt bei Kindern und schutzbedürftigen Personen.

### Technische Information

Modell Nr: BLN15C, BLN15B

| Wärmeabgabe                          |             | 230V |   | 240V |    |
|--------------------------------------|-------------|------|---|------|----|
| Nennwärmeabgabe                      | $P_{Nom}$   | 1.3  | - | 1.4  | kW |
| Mindestwärmeabgabe                   | $P_{min}$   | 0.7  | - | 0.7  | kW |
| Maximale kontinuierliche Wärmeabgabe | $P_{max,c}$ | 1.3  | - | 1.4  | kW |

Zusätzlicher Stromverbrauch

| Im Standby-Betrieb | $eI_{SB}$ | 0.37 | - | 0.41 | W |
|--------------------|-----------|------|---|------|---|
|                    |           |      |   |      |   |

mit Raumtemperaturregelung mittels mechanischem Thermostat



## Bedienelemente - siehe Abb. 2

Mithilfe von drei Schaltern können verschiedene Heizeinstellungen ausgewählt werden. Ist das Stromkabel angeschlossen, befindet sich das Gerät im Bereitschaftsmodus, der durch die rote Neonlampe hinter dem Flammeneffekt angezeigt wird. Die beiden Auswahlschalter befinden sich in der EIN-Stellung, wenn die Seite mit der Markierung (d. h. I oder II) gedrückt ist.

Druckknopfschalter 1 regelt die Stromversorgung für das Heizgerät und den Flammeneffekt.

Wenn sich die beiden Auswahlschalter 2 und 3 in der OFF-Position befinden, wird das Gerät nur mit Flammeneffekt betrieben.

Auswahlschalter 2 (I) Dient zum Aktivieren einer Wärmeabgabe von 750W

Auswahlschalter 3 (II) Liefert eine Leistung von 1500W, wenn Schalter 2 ebenfalls gedrückt wurde.

## Thermostat (T) - siehe Abbildung 3

Um eine bestimmte Raumtemperatur aufrechtzuerhalten, die Steuerung auf „Max.“ stellen. Das Gerät auf höchster Stufe betreiben, bis die gewünschte Raumtemperatur erreicht ist. Die Thermostatsteuerung zurücksetzen, bis sich das Gerät mit einem hörbaren „Klick“ ausschaltet. Die Temperatur wird nun so gut wie konstant gehalten, indem sich die Thermostatsteuerung automatisch ein- und ausschaltet. Bitte beachten, dass das Gerät nur dann eingeschaltet werden kann, wenn die Thermostateinstellung höher ist als die Raumtemperatur.

## Fernbedienung – siehe Abb. 4

Die maximale Reichweite beträgt 5 m.

Warnung: Bis der Empfänger auf Befehle vom Sender reagiert, kann es etwas dauern.

Um den korrekten Betrieb nicht zu gefährden, die Tasten nur einmal alle zwei Sekunden drücken.

## Batterieinformationen – siehe Abb. 4

1. Um die Fernbedienung zu aktivieren, den Isolationsstreifen der Batterie entfernen. Dieser sorgt dafür, dass die Fernbedienung vor dem ersten Einsatz vollständig geladen ist.
2. Um die Batterie in der Fernbedienung zu ersetzen, Fernbedienung umdrehen und die eingeprägte Zeichnung befolgen.
3. Nur die Batteriegrößen CR2025 oder CR2032 verwenden.

## Wandbefestigung - siehe Abb. 1

**⚠ VORSICHT: EIN HERUNTERFALLEN ODER UMKIPPEN DES GERÄTS KANN BEI KLEINEN KINDERN ZU VERLETZUNGEN ODER ZUM TOD FÜHREN. STELLEN SIE SICHER, DASS KINDER NICHT AUF DIESEM GERÄT KLETTERN, STEHEN ODER DARAN HÄNGEN.**

**⚠ VORSICHT: DAS GERÄT VERFÜGT ÜBER EINEN KIPPSCHUTZ. DER KIPPSCHUTZ ERSETZT NICHT DIE AUFSICHT DURCH EINEN ERWACHSENEN. DER SCHUTZ KANN EIN SCHUTZ GEGEN EIN UMKIPPEN VON MÖBELSTÜCKEN SEIN. ERLAUBEN SIE NICHT, DASS KINDER AUF MÖBELSTÜCKE KLETTERN. WENN SIE DEN KIPPSCHUTZ NICHT LÖSEN, BEVOR SIE MÖBELSTÜCKE BEWEGEN, KÖNNEN VERLETZUNGEN UND BESCHÄDIGUNGEN AUFRETEN.**

Dieses Gerät ist mit einem „Kippschutz“ (Abb. 1) ausgestattet, um ein versehentliches Umkippen des Geräts zu verhindern. Zu diesem Kippschutz werden Montagehinweise bereitgestellt, welche genau zu befolgen sind.

## Sicherheitsabschaltung

Die eingebaute Sicherheitsabschaltung bei Überhitzung schaltet das Gerät bei einem Fehler automatisch ab! Schalten Sie das Gerät aus oder ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Entfernen Sie jegliche Behinderungen, die möglicherweise die Überhitzung verursacht haben. Nach einer kurzen Abkühlphase ist das Gerät wieder einsatzbereit! Wenden Sie sich an einen Händler vor Ort, falls der Fehler noch einmal auftritt!

**ACHTUNG:** Um 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.

## Wartung

**WARNUNG: ZIEHEN SIE VOR WARTUNGSARBEITEN IMMER DEN NETZSTECKER!**

## Leuchtdiode

Dieses Feuer ist mit LED-Lampen (Leuchtdioden) ausgestattet. Diese LEDs sind wartungsfrei und während der Produktlebensdauer dieses Geräts ist kein Austausch erforderlich.

## Reinigung

**ACHTUNG – VOR DEM REINIGEN DES HEIZGERÄTES IMMER DEN NETZSTECKER ZIEHEN.**

Zum Reinigen allgemein immer ein weiches, sauberes Staubtuch benutzen, auf keinen Fall Scheuermittel verwenden. Die Glassichtscheibe sollte mit einem weichen Tuch vorsichtig abgewischt werden.

Verwenden Sie KEINE speziellen Glasreiniger.

Um angesammelten Staub oder Flusen zu entfernen, kann gelegentlich ein Staubsauger mit weichem Bürstenaufsatz zum Reinigen des Auslassgitters des Lüftergebläses verwendet werden.

Das innere Glas lässt sich durch Entfernen der äußeren Glasscheibe reinigen. Um das äußere Glas zu entfernen, die 4 Schrauben lösen, mit denen das Gitter befestigt ist (siehe **Abb. 5**), das Gitter entfernen und die äußere Glasscheibe herausheben.

Äußere Glasscheibe in umgekehrter Reihenfolge einbauen.

**ACHTUNG:** Das Produkt nicht ohne Gitter und ohne die äußere Glasscheibe betreiben, da dies den Betrieb des Heizgerätes beeinträchtigen könnte.



## Recycling

Für innerhalb der europäischen Gemeinschaft verkaufte Elektroprodukte.

Elektroprodukte dürfen am Ende ihrer Nutzungsdauer nicht im regulären Haushaltsmüll entsorgt werden. Bitte recyceln Sie das Material, sofern entsprechende Einrichtungen zur Verfügung stehen. Informationen zur Wiederverwertung in Ihrem Land erhalten Sie bei Ihrer lokalen Behörde oder bei Ihrem Händler.

## Kundendienst

Falls Sie unseren Kundendienst in Anspruch nehmen möchten oder Ersatzteile benötigen, wenden Sie sich bitte an den Fachhändler, bei dem das Gerät gekauft wurde, oder rufen Sie unter der Servicenummer an, die für Ihr Land auf der Garantiekarte angegeben ist.

Senden Sie bitte fehlerhafte Geräte zunächst nicht an uns zurück, da es hierbei zu Verlusten, Beschädigungen oder Verzögerungen kommen und Ihr Problem nicht zufriedenstellend gelöst werden könnte. Bitte verwahren Sie Ihre Kaufquittung als Beleg.

### Belangrijke veiligheidsvoorschriften

Bij gebruik van elektrische apparaten moeten bepaalde voorzorgsmaatregelen in acht worden genomen om het risico van brand, elektrische schokken en letsel te verlagen, zoals:

Als het apparaat beschadigd is, dient u direct de leverancier te raadplegen, voordat u het apparaat installeert en gebruikt.

Gebruik dit apparaat niet in de onmiddellijke nabijheid van een bad, douche of zwembad.

Gebruik de kachel niet buiten.

Plaats dit apparaat niet pal boven of onder een vast stopcontact of aansluitkast.

**WAARSCHUWING:** Dit apparaat is voorzien van het waarschuwingsymbool dat aangeeft dat het niet bedekt mag worden of het heeft een label met 'Niet bedekken'. Het uitlaatrooster aan de onderkant van het apparaat mag op geen enkele wijze worden afgedekt of geblokkeerd. Indien het apparaat per ongeluk wordt afgedekt zal dit oververhitting veroorzaken. 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.

Trek de stekker van het apparaat uit het stopcontact indien deze defect is. Trek de stekker van het apparaat uit het stopcontact als het gedurende lange periodes niet wordt gebruikt. Het netsnoer dient aan de rechterkant van de kachel te worden geplaatst, uit de buurt van het uitlaatrooster aan de onderkant van het apparaat.

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.

Kinderen jonger dan 3 jaar moeten uit de buurt van het toestel 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 apparaat op veilige

wijze te gebruiken en ook begrijpen welke gevaren er kunnen ontstaan. Kinderen tussen de 3 en 8 jaar mogen het toestel niet aansluiten, bedienen en reinigen of er onderhoud aan uitvoeren.

De kachel moet zodanig worden geïnstalleerd dat de stekker bereikbaar blijft.

Hoewel dit apparaat voldoet aan de veiligheidsnormen, is het niet raadzaam om het op hoogpolige vloerbedekking of op een langharig kleed te gebruiken.

Als het netsnoer beschadigd is, moet het door de fabrikant, een onderhoudstechnicus of andere gekwalificeerde persoon vervangen worden om gevaar te voorkomen.

**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.

Dit apparaat is niet uitgerust met een toestel voor het regelen van de kamertemperatuur. Gebruik deze verwarmers niet op kleine plekken wanneer zich daar personen bevinden die niet op eigen kracht kunnen weglopen, behalve als zij voortdurend onder toezicht staan.

**WAARSCHUWING** - 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.

### Technische informatie

Modelnummer: BLN15C, BLN15B

|               |  |      |  |      |  |
|---------------|--|------|--|------|--|
| Warmteafgifte |  | 230V |  | 240V |  |
|---------------|--|------|--|------|--|

|                        |           |     |   |     |    |
|------------------------|-----------|-----|---|-----|----|
| Nominale warmteafgifte | $P_{Nom}$ | 1.3 | - | 1.4 | kW |
|------------------------|-----------|-----|---|-----|----|

|                        |           |     |   |     |    |
|------------------------|-----------|-----|---|-----|----|
| Minimale warmteafgifte | $P_{min}$ | 0.7 | - | 0.7 | kW |
|------------------------|-----------|-----|---|-----|----|

|                                 |             |     |   |     |    |
|---------------------------------|-------------|-----|---|-----|----|
| Maximale continue warmteafgifte | $P_{max,c}$ | 1.3 | - | 1.4 | kW |
|---------------------------------|-------------|-----|---|-----|----|

Aanvullend elektriciteitsverbruik

|                       |           |      |   |      |   |
|-----------------------|-----------|------|---|------|---|
| in de modus Stand-by. | $e/_{SB}$ | 0.37 | - | 0.41 | W |
|-----------------------|-----------|------|---|------|---|

met regeling van de kamertemperatuur via mechanische thermostaat

## Algemene informatie

Pak de kachel voorzichtig uit en bewaar de verpakking voor eventueel toekomstig gebruik, voor het geval u gaat verhuizen of de kachel naar de leverancier wilt terugsturen.

De sfeerhaard beschikt over een vlameffect, dat met of zonder verwarming gebruikt kan worden, zodat u in alle jaargetijden van het gezellige effect kunt genieten. Het stroomverbruik van het vlameffect zonder warmte-afgifte is gering.

Controleer voordat u de kachel aansluit of de voedingsspanning hetzelfde is als op de kachel is aangegeven.

**Opmerking: als u de kachel in een omgeving gebruikt met weinig achtergrondgeluid, dan kunt u een geluid horen wanneer de kachel met het vlameffect wordt aangezet. Dit is normaal, dus u hoeft zich daar geen zorgen over te maken.**

## Elektrische aansluiting

### WAARSCHUWING – DIT APPARAAT MOET WORDEN GEAARD

De radiator mag alleen met wisselstroom worden gebruikt en de voedingsspanning moet overeenkomen met de op de radiator aangegeven spanning.

Neem alle veiligheidswaarschuwingen en gebruiksinstructies door voordat u de kachel aanzet.

## Bedieningsknoppen - zie afb. 2

Met keuze uit drie schakelaars kunt u de warmte-instelling bepalen. Het apparaat is in de standbystand als het hoofdsnoer in het stopcontact is gestoken. Dit wordt aangegeven door het rode neonlampje achter het vlameffectscherm. De twee schakelaars staan in de AAN-stand als de kant met de markeringen erop (d.w.z. I of II) zijn ingedrukt.

|                              |                                                               |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Druk op de toetsschakelaar 1 | Regelt de stroomtoevoer naar de verwarming en het vlameffect. |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------|

Indien beide schakelaars 2 en 3 in de UIT-stand staan, werkt het product uitsluitend op het vlameffect.

|                   |                                                                          |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Schakelaar 2 (I)  | geeft een warmtevermogen van 750W                                        |
| Schakelaar 3 (II) | geeft een van 1500W als warmtevermogen schakelaar 2 ook wordt ingedrukt. |

## Thermostaat (T) - zie afb. 3

Als u een bepaalde kamertemperatuur wilt handhaven, stelt u de regelknop in op "max.". Laat het apparaat op volle kracht werken tot de gewenste kamertemperatuur is bereikt. Draai de thermostaatregelknop terug tot het apparaat met een hoorbare klik uitschakelt. Deze temperatuur wordt nu bijna constant gehouden doordat de thermostaatregelknop automatisch in- en uitschakelt. Houd er rekening mee dat het apparaat uitsluitend kan worden ingeschakeld als de thermostaatinstelling hoger is dan de kamertemperatuur.

## Afstandsbediening - zie afb. 4

Het maximale gebruiksbereik is ~ 5meter.

Waarschuwing: Het duurt even voordat de ontvanger op de zender reageert.

Voor een optimale werking moet u binnen twee seconden niet meer dan eenmaal op de knoppen drukken.

## Batterij-informatie - zie afb. 4

1. Verwijder om de afstandsbediening te activeren de isolatiestrip voor de batterij. Dit is om ervoor te zorgen dat de afstandsbediening bij levering volledig is opgeladen.

2. Voor het vervangen van de batterij van de afstandsbediening draait u de afstandsbediening om en volgt u de instructies in het diagram dat de afstandsbediening is gegraveerd

3. Gebruik alleen batterijen van het type CR2025 of CR2032.

## Wandbevestiging - zie afb.1

**⚠ WAARSCHUWING: VALLENDE OF HELLENDE APPARATEN KUNNEN VERWONDINGEN OF OVERLIJDEN VEROORZAKEN BIJ JONGE KINDEREN. ZORG ERVOOR DAT KINDEREN NIET OP DIT PRODUCT KLIMMEN, ERAAN GAAN HANGEN OF EROP GAAN STAAN.**

**⚠ WAARSCHUWING: HET APPARAAT IS UITGERUST MET EEN INRICHTING OM OMVALLEN TE VOORKOMEN. DEZE INRICHTING IS ECHTER GEEN VERVANGING VOOR SUPERVISIE DOOR EEN VOLWASSENE. DEZE INRICHTING KAN BESCHERMING BIJEN TEGEN OMVALLENDE MEUBELS. STA KINDEREN NIET TOE OP MEUBELS TE KLIMMEN. HET NIET VERWIJDEREN VAN DEZE INRICHTING ALVORENS MEUBELS TE VERPLAATSEN, KAN LEIDEN TOT VERWONDINGEN EN SCHADE.**

Dit product wordt geleverd met een 'Omvalkit' zoals aangegeven in Fig 1 om te voorkomen dat het product per ongeluk omvalt. Plaatsingsinstructies worden bij deze kit meegeleverd. Volg deze instructies zorgvuldig.

## Thermische beveiliging

De ingebouwde oververhittingsbeveiliging schakelt het apparaat automatisch uit in geval van een storing! Schakel het apparaat uit of trek de netstekker uit het stopcontact.

Verwijder alle belemmeringen die de oververhitting veroorzaakt kunnen hebben. Na een korte afkoelingsperiode kunt u het apparaat weer gebruiken! Als de storing nogmaals optreedt, dient u contact op te nemen met uw plaatselijke dealer!

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.

## Onderhoud

**WAARSCHUWING: MAAK ALTIJD DE AANSLUITING OP DE STROOMVOORZIENING LOS VOORDAT U ENIG ONDERHOUD GAAT UITVOEREN.**

## Lichtuitstralende diode (led)

Deze haard is uitgerust met ledlampjes. Deze ledlampjes zijn onderhoudsvrij en hoeven tijdens de levensduur van het product niet te worden vervangen.



## Reiniging

### **WAARSCHUWING - HAAL ALTIJD DE STEKKER UIT HET STOPCONTACT VOORDAT U DE KACHEL SCHOONMAAKT.**

Gebruik voor algemene reiniging een zachte schone stofdoek – nooit schurende reinigingsmiddelen gebruiken. De glazen ruit moet voorzichtig met een zachte doek worden gereinigd.

Gebruik GEEN reinigingsmiddel speciaal voor glas.

Gebruik het borstelhulpstuk van de stofzuiger af en toe om stof of pluis uit het uitlaatrooster van de ventilator te verwijderen.

Het binnenglas en de houtblokken kunnen worden gereinigd door het glazen buitenpaneel te verwijderen. Draai voor verwijdering van het buitenglas de 4 schroeven los die het rooster op zijn plaats houden, (zie **afb.5**), verwijder het rooster en til het buitenglas eruit.

Zet het buitenglas terug door de handelingen in omgekeerde volgorde uit te voeren.

**WAARSCHUWING:** laat het product niet werken zonder dat het rooster en buitenglas op hun plaats zijn bevestigd. Dit kan de werking van de verwarming beïnvloeden.

## Recycling

Voor elektrische producten verkocht in de Europese Gemeenschap.

Aan het einde van de nuttige levensduur van een elektrisch product mag dit niet met het gewone huisvuil worden weggegooid. Maak gebruik van de bestaande recyclingfaciliteiten. Vraag aan de lokale overheidsinstanties of aan de leverancier hoe u in uw land producten kunt recyclen.



## After-sales service

Als u service nodig hebt, of als u reserveonderdelen wilt aanschaffen, neem dan contact op met de winkel waar u de haard hebt gekocht, of bel het servicenummer voor uw land dat op het garantiebewijs staat.

Retourneer een defect product niet onmiddellijk. Dit kan verlies of beschadiging veroorzaken of tot vertraging leiden in het verschaffen van bevredigende service. Bewaar uw aankoopbon als bewijs van aankoop.

### Conseils de sécurité importants

Lors de l'utilisation d'appareils électriques, toujours prendre des précautions élémentaires pour réduire les risques d'incendie, de choc électrique et de blessures corporelles, parmi lesquelles :

Si l'appareil est endommagé, consulter immédiatement le fournisseur avant de procéder à l'installation et à l'utilisation.

Ne pas utiliser cet appareil à proximité immédiate d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.

Ne pas utiliser à l'extérieur.

Cet appareil ne doit pas être placé juste au-dessus ou en dessous d'une prise ou d'un boîtier de connexion fixes.

**AVERTISSEMENT** : L'appareil porte le symbole Avertissement indiquant qu'il doit ne doit pas être couvert ou porte une étiquette Ne pas couvrir. Ne pas couvrir ou obstruer de quelque façon que ce soit la grille de sortie de chaleur située au-dessous de l'appareil. Une surchauffe surviendrait si l'appareil était accidentellement couvert. 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.

En cas de panne, débrancher l'appareil de chauffage. Débrancher l'appareil s'il ne doit pas être utilisé pendant une période prolongée. Le cordon d'alimentation doit être placé du côté droit de l'appareil de chauffage à distance de la sortie de chaleur située au-dessous de celui-ci.

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et de connaissances, pourvu 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 ne doivent pas jouer avec cet appareil. Son nettoyage et son entretien ne doivent pas être effectués par des enfants laissés sans surveillance.

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

L'appareil doit être placé de sorte que la fiche électrique soit accessible.

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.

Si le cordon d'alimentation est endommagé, le faire remplacer par le fabricant, un réparateur ou toute personne suffisamment qualifiée afin d'écartier tout risque.

**ATTENTION** : afin d'éviter tout danger lié à la réinitialisation du protecteur thermique, cet appareil ne doit pas être alimenté via un dispositif à interrupteur externe, tel qu'un minuteur, ni connecté à un circuit régulièrement allumé et éteint par votre fournisseur d'électricité.

Cet appareil n'est pas équipé d'un système de régulation de la température ambiante. Ne pas utiliser ce chauffage 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.

**ATTENTION** - 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.

### Informations techniques

Modèle n° : BLN15C, BLN15B

|                                         |             |      |   |      |    |
|-----------------------------------------|-------------|------|---|------|----|
| Production calorifique                  |             | 230V |   | 240V |    |
| Production calorifique nominale         | $P_{Nom}$   | 1.3  | - | 1.4  | kW |
| Production calorifique minimum          | $P_{min}$   | 0.7  | - | 0.7  | kW |
| Production calorifique maximum continue | $P_{max,c}$ | 1.3  | - | 1.4  | kW |

Consommation d'électricité auxiliaire

|                |           |      |   |      |   |
|----------------|-----------|------|---|------|---|
| En mode Veille | $eI_{SB}$ | 0.37 | - | 0.41 | W |
|----------------|-----------|------|---|------|---|

avec contrôle de température interne à thermostat mécanique

## Généralités

Déballer l'appareil avec précaution et conserver l'emballage pour une éventuelle utilisation ultérieure, que ce soit pour un déménagement ou un retour du produit au fournisseur.

La cheminée est dotée d'un effet flamme pouvant être utilisé avec ou sans chauffage, de sorte qu'il est possible de bénéficier de son effet tranquilisant tout au long de l'année. L'utilisation sans chauffage ne requiert qu'une faible consommation d'électricité.

Avant de brancher l'appareil de chauffage, vérifiez que la tension d'alimentation du secteur est identique à celle indiquée sur l'appareil.

**Remarque : l'effet flamme s'accompagne d'un son audible dans un environnement silencieux. Ce son est normal et ne doit pas être une source d'inquiétude.**

## Branchements

### AVERTISSEMENT - CET APPAREIL DOIT ÊTRE RELIÉ À LA TERRE

Cet appareil de chauffage doit être utilisé en courant alternatif uniquement et la tension d'alimentation du secteur doit correspondre à la tension indiquée sur l'appareil.

Lire attentivement les consignes de sécurité et les instructions d'utilisation avant de mettre l'appareil en marche.

## Commandes - voir Figure 2.

Trois interrupteurs offrent plusieurs options de chauffage. L'appareil passe en mode de veille lorsque le cordon d'alimentation est branché. Cela est signalé par le néon rouge placé derrière l'écran d'effet flamme. Les deux sélecteurs sont sur la position MARCHE quand le côté avec les marquages (c'est-à-dire I, ou II) sont enfoncés.

Bouton-poussoir 1 Il contrôle l'alimentation en électricité vers le chauffage et l'effet flamme.

Si les deux sélecteurs 2 et 3 sont en position ARRÊT, l'appareil ne produit que l'effet flamme.

Sélecteur 2 (I) Fournit une puissance calorifique de 750 W

Sélecteur 3 (II) Fournit une puissance calorifique de 1 500 W quand le sélecteur 2 est également enfoncé.

## Thermostat (T) - voir figure 3

Mettre le contrôleur sur la position « max » pour maintenir une température ambiante spécifique. Faire fonctionner l'appareil au maximum de sa puissance jusqu'à ce que la température ambiante désirée soit atteinte. Réduire le réglage du thermostat jusqu'à ce que l'appareil s'éteigne en émettant un déclic audible. Cette température sera maintenue de manière presque constante par le thermostat qui met en marche et éteint l'appareil automatiquement. Important : l'appareil peut uniquement être mis en marche si le réglage du thermostat est supérieur à la température ambiante.

## Télécommande - voir Fig. 4

La portée maximale de la télécommande est d'environ 5 mètres.

Avertissement : il faut un certain temps pour que le récepteur réponde à l'émetteur.

Ne pas appuyer sur les boutons plus d'une fois dans un intervalle de deux secondes pour assurer un fonctionnement correct.

## Informations sur la batterie - voir Fig. 4

1. Pour mettre en fonctionnement la télécommande, retirer la languette d'isolement de la pile, laquelle languette est utilisée pour garantir que l'utilisateur reçoit la télécommande parfaitement chargée.
2. Pour remplacer la pile de la télécommande, retourner le boîtier et suivre les instructions qui y sont gravées
3. N'utiliser que des piles CR2025 ou CR2032.

## Fixation murale - Voir Fig.1

**⚠ AVERTISSEMENT : LA CHUTE OU LE BASCULEMENT DE L'APPAREIL PEUVENT BLESSER OU TUER LES ENFANTS EN BAS ÂGE. VEILLER À CE QUE LES ENFANTS NE GRIMPENT PAS SUR CE PRODUIT, NE S'Y ACCROCHENT PAS, ET NE SE TIENNENT PAS DEBOUT DESSUS.**

**⚠ AVERTISSEMENT : BIEN QUE L'APPAREIL SOIT POURVU D'UN DISPOSITIF ANTI-BASCULEMENT, LA SURVEILLANCE D'UN ADULTE S'IMPOSE. CE DISPOSITIF PEUT OFFRIR UNE PROTECTION CONTRE LE RENVERSEMENT DU MEUBLE. NE PAS LAISSER LES ENFANTS MONTER SUR LE MEUBLE. NE PAS ÔTER CETTE PROTECTION AVANT DE DÉPLACER LE MEUBLE PEUT ENTRAÎNER DES BLESSURES ET DES DOMMAGES.**

Ce produit est doté d'un kit anti-basculement, comme illustré sur la Fig 1, pour éviter tout renversement accidentel. Des instructions de montage sont livrées avec ce kit. Merci de les suivre scrupuleusement.

## Disjoncteur thermique

Le disjoncteur de surchauffe intégré arrête automatiquement l'appareil en cas d'anomalie. Arrêter l'appareil ou le débrancher. Retirez toute obstruction susceptible d'avoir provoqué la surchauffe. Après une brève phase de refroidissement, l'appareil est de nouveau prêt à fonctionner. Si le problème se reproduit, consulter le revendeur.

AVERTISSEMENT : afin d'éviter tout danger lié à la réinitialisation du protecteur thermique, cet appareil ne doit pas être alimenté via un dispositif à interrupteur externe, tel qu'un minuteur, ni connecté à un circuit régulièrement allumé et éteint par votre fournisseur d'électricité.

## Entretien

**AVERTISSEMENT : TOUJOURS DÉBRANCHER DU SECTEUR AVANT DE RÉALISER TOUTE OPÉRATION DE MAINTENANCE.**

## Diode électroluminescente

L'appareil est doté de DEL (Diodes électroluminescentes). Ces DEL ne requièrent aucun entretien et leur remplacement ne devrait pas être nécessaire pendant toute la durée de service de l'appareil.

## Nettoyage

### **AVERTISSEMENT – TOUJOURS DÉBRANCHER L'APPAREIL DE CHAUFFAGE DU SECTEUR AVANT DE LE NETTOYER.**

Pour un nettoyage régulier, utilisez un chiffon à poussière doux et n'utilisez jamais de produits nettoyants abrasifs. La vitre permettant de voir les flammes doit être nettoyée délicatement avec un chiffon doux.

NE PAS utiliser de produit spécifiquement conçu pour le nettoyage des vitres.

Utilisez la brosse douce d'un aspirateur de temps à autre pour nettoyer la grille du ventilateur et éliminer la poussière et les peluches qui se sont accumulées.

Il est possible de nettoyer la vitre intérieure et les bûches après dépose du panneau vitré extérieur. Pour déposer la vitre extérieure, retirer les 4 vis qui maintiennent la grille en position, (voir **Fig.5**), déposer la grille et soulever la vitre extérieure pour la dégager.

Poser la vitre extérieure dans l'ordre inverse.

**AVERTISSEMENT** : ne pas utiliser l'appareil sans la grille ni la vitre extérieure car cela aurait une influence sur le fonctionnement du chauffage.

## Recyclage

Appareils électriques vendus dans les pays de l'Union européenne.

Les appareils électriques en fin de vie ne doivent pas être évacués avec les ordures ménagères. Veuillez utiliser les services de recyclage locaux. Contactez les services publics ou le fournisseur de l'appareil pour obtenir des conseils de recyclage pertinents dans votre pays.



## Service après-vente

Si vous avez besoin du service après-vente ou si vous souhaitez acheter des pièces de rechange, veuillez contacter le fournisseur de l'appareil ou appelez le numéro du service dans votre pays indiqué sur la carte de la garantie.

Pour éviter des risques de perte, de détérioration, ou retarder le service, veuillez ne pas nous renvoyer votre appareil défectueux. Veuillez conserver votre reçu ou facture comme justificatif d'achat.



**Aviso importante sobre seguridad**

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

Si el aparato está dañado, consulte inmediatamente con el proveedor antes de instalarlo o ponerlo en funcionamiento.

No utilice este aparato cerca de un baño, ducha o piscina.

No utilice el aparato en exteriores.

Este aparato no debe situarse inmediatamente por encima o debajo de una toma de corriente fija.

**ADVERTENCIA** : Este aparato lleva el símbolo de advertencia que indica que no puede estar cubierto o tiene una etiqueta con el texto No cubrir. No cubra ni obstruya de ninguna forma la parrilla de salida del calor situada bajo el aparato. El aparato se sobrecalentará si se cubre accidentalmente. No coloque ningún material ni adorno sobre el aparato ni obstruya la circulación de aire a su alrededor, como por ejemplo, con cortinas o muebles, para evitar el sobrecalentamiento y riesgo de incendio.



En caso de fallo, desenchufe el calefactor. Desenchufe el aparato cuando no vaya a utilizarse durante un periodo prolongado. El cable de alimentación deberá colocarse a la derecha del calefactor, apartado de la salida de calor situada bajo el aparato.

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.

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 el aparato ni llevar a cabo tareas de mantenimiento.

Este aparato debe colocarse de modo que el enchufe quede accesible.

Aunque este aparato cumple las normas de seguridad, no se recomienda su uso en alfombras de pelo espeso o alfombrillas de pelo largo.

Si el cable eléctrico está dañado debe ser sustituido por el fabricante o agente de servicio o persona con cualificación similar para evitar peligros.

**PRECAUCIÓN**: 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.

Este aparato no está equipado con un dispositivo para controlar la temperatura ambiente. No utilice este calefactor 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.

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

**Información técnica**

Nº modelo: BLN15C, BLN15B

|                  |  |             |  |             |  |
|------------------|--|-------------|--|-------------|--|
| Emisión de calor |  | <b>230V</b> |  | <b>240V</b> |  |
|------------------|--|-------------|--|-------------|--|

|                          |           |     |   |     |    |
|--------------------------|-----------|-----|---|-----|----|
| Emisión de calor nominal | $P_{Nom}$ | 1.3 | - | 1.4 | kW |
|--------------------------|-----------|-----|---|-----|----|

|                         |           |     |   |     |    |
|-------------------------|-----------|-----|---|-----|----|
| Emisión de calor mínima | $P_{min}$ | 0.7 | - | 0.7 | kW |
|-------------------------|-----------|-----|---|-----|----|

|                                  |             |     |   |     |    |
|----------------------------------|-------------|-----|---|-----|----|
| Emisión de calor continua máxima | $P_{max,c}$ | 1.3 | - | 1.4 | kW |
|----------------------------------|-------------|-----|---|-----|----|

Consumo de electricidad auxiliar

|                   |           |      |   |      |   |
|-------------------|-----------|------|---|------|---|
| En modo de espera | $e/_{SB}$ | 0.37 | - | 0.41 | W |
|-------------------|-----------|------|---|------|---|

con control de temperatura ambiente mediante termostato mecánico

## Generalidades

Desembale el calefactor con cuidado y conserve el embalaje todo el tiempo que pueda para su posible utilización en el futuro, en caso de traslado o de devolución al proveedor.

El calefactor incorpora efecto de llama, que puede utilizarse con o sin calefacción, lo que permite utilizar este reconfortante efecto en cualquier momento del año. El uso del efecto de llama solo consume muy poca electricidad.

Antes de conectar el calefactor, compruebe que el voltaje de la corriente sea el indicado en el calefactor.

**Tenga en cuenta que: Si se utiliza en un entorno con muy poco ruido de fondo, tal vez se escuche un sonido debido al funcionamiento del efecto de llama. Esto es normal y no debe preocuparle.**

## Conexión eléctrica

**ADVERTENCIA: ESTE APARATO NECESITA CONEXIÓN A TIERRA**

Este calefactor deberá utilizarse solo con una toma de corriente alterna y el voltaje marcado en el calefactor deberá corresponder con el voltaje de la corriente.

Antes de poner el aparato en funcionamiento, lea las advertencias sobre seguridad y las instrucciones de funcionamiento.

## Controles - ver Fig. 2

Estos interruptores permiten distintos ajustes del calor. El aparato está en espera cuando la toma de corriente está enchufada. Esto se indica mediante el neón rojo detrás de la pantalla del efecto de llama. Los dos interruptores del selector están en la posición de encendido ON cuando están pulsados los laterales con las marcas (p.ej., I o II).

|               |                                                                |
|---------------|----------------------------------------------------------------|
| Interruptor 1 | Controla la alimentación del calefactor y del efecto de llama. |
|---------------|----------------------------------------------------------------|

Si los interruptores de selección 2 y 3 están en posición de apagado OFF, solo funcionará el efecto de llama.

|                                 |                                                                    |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Interruptor de selección 2 (I)  | Proporciona 750 W de salida de calor                               |
| Interruptor de selección 3 (II) | Proporciona 1500 W de salida con el interruptor 2 también pulsado. |

## Termostato (T) - ver Fig. 3

Para mantener una temperatura ambiente determinada, ponga el controlador en 'max.'. Deje que la estufa funcione a su máxima potencia hasta alcanzar la temperatura ambiente deseada. Gire hacia atrás el controlador del termostato, hasta oír el chasquido indicativo de que el aparato se ha apagado. El termostato se encenderá y apagará automáticamente para mantener la temperatura casi constante. Tenga presente que el aparato sólo se enciende si la temperatura que marca el termostato es superior a la de la habitación.

## Mando a distancia - consulte la Fig. 4

El campo máximo de uso es de ~ 5 metros.

Advertencia: El receptor tarda un tiempo determinado en responder al transmisor.

No pulse los botones más de una vez durante dos segundos para que el funcionamiento sea correcto.

## Información sobre la pila - consulte la Fig. 4

1. Para activar el mando a distancia, retire la cinta de aislamiento de la pila, utilizada para garantizar que el mando está totalmente cargado cuando se le proporciona.
2. Para sustituir la pila del mando a distancia, gire éste y siga el diagrama indicado en el mismo.
3. Utilice únicamente pilas CR2025 o CR2032.

## Montaje en pared : ver Fig. 1

**⚠ ADVERTENCIA: LA CAÍDA O INCLINACIÓN DEL APARATO PUEDE PROVOCAR DAÑOS O INCLUSO LA MUERTE A LOS NIÑOS, ASEGÚRESE DE QUE NINGÚN NIÑO SE SUBA, CUELGUE O PONGA DE PIE SOBRE EL PRODUCTO.**

**⚠ ADVERTENCIA: EL APARATO SE PROPORCIONA CON UN LIMITADOR DE INCLINACIÓN, PERO ESTE NO PUEDE SUSTITUIR LA CORRECTA SUPERVISIÓN DE UN ADULTO. ESTE LIMITADOR PUEDE PROPORCIONAR PROTECCIÓN ANTE LA INCLINACIÓN DEL MOBILIARIO. NO PERMITA QUE LOS NIÑOS SE SUBAN AL MOBILIARIO. EN CASO DE NO RETIRAR ESTE LIMITADOR ANTES DE MOVER EL MOBILIARIO, SE PODRÍAN PRODUCIR DAÑOS.**

Este producto se proporciona con un "Kit limitador de inclinación", como se muestra en la Fig. 1, para evitar que el producto se incline de manera accidental. Con dicho kit se facilitan instrucciones de colocación. Siga dichas instrucciones cuidadosamente.

## Interruptor de seguridad térmico

El interruptor de seguridad incorporado impide el sobrecalentamiento apagando automáticamente el aparato en caso de fallo. Apague el aparato o desconecte el enchufe de la toma de corriente.

Retire cualquier obstrucción que pueda haber provocado el sobrecalentamiento. Tras una breve fase de enfriado, el dispositivo estará listo para volver a utilizarse. Si el fallo se repite, acuda a su distribuidor local.

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.

## Mantenimiento

**ADVERTENCIA: DESCONECTE SIEMPRE EL APARATO DE LA TOMA DE CORRIENTE ANTES DE INICIAR CUALQUIER TAREA DE MANTENIMIENTO.**

## Diodo emisor de luz

El calefactor está equipado con lámparas LED (diodo emisor de luz). Estas lámparas LED son libres de mantenimiento y no precisarán sustituirse durante la vida útil del producto.

## Limpieza

**ADVERTENCIA: DESCONECTE SIEMPRE LA TOMA DE CORRIENTE ANTES DE LIMPIAR EL CALEFACTOR.**

Para la limpieza general, utilice un paño suave y limpio; no utilice limpiadores agresivos. La pantalla de cristal deberá limpiarse cuidadosamente con un paño suave.

NO utilice limpiadores de cristal comerciales.

Para eliminar la acumulación de polvo o pelusa, utilice

ocasionalmente el accesorio de cepillo suave del aspirador para limpiar la rejilla de salida del ventilador.

El interior del cristal y los troncos pueden limpiarse extrayendo el panel de cristal exterior. Para extraer el cristal exterior, retire los cuatro tornillos que mantienen sujeta la rejilla (ver **Fig. 5**), extraiga la rejilla y levante el cristal exterior.

Vuelva a colocar el cristal siguiendo los anteriores pasos en el orden inverso.

**ADVERTENCIA:** no haga funcionar el producto sin la parrilla y el cristal exterior colocados, ya que esto puede afectar al funcionamiento del calefactor.

## Reciclado

Para productos eléctricos vendidos en la Comunidad Europea.

Al final de su vida útil, los productos eléctricos no deben eliminarse con el resto de residuos domésticos. Si existen, utilice los servicios de reciclaje. Solicite asistencia sobre reciclaje en su ayuntamiento o al vendedor.



## Servicio postventa

Si precisa servicio postventa o comprar recambios, acuda al establecimiento donde adquirió el aparato o póngase en contacto con el teléfono de servicio correspondiente a su país, que encontrará en la tarjeta de garantía.

No nos devuelva un producto defectuoso directamente a nosotros como primer recurso, ya que el producto podría perderse o sufrir daños o provocar retrasos para ofrecerle un servicio satisfactorio. Conserve su recibo como comprobante de compra.

### Istruzioni importanti per la sicurezza


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:

Se l'apparecchio risulta danneggiato, rivolgersi al fornitore prima di installarlo e utilizzarlo.

Non utilizzare l'apparecchio nelle immediate vicinanze di bagni, docce o piscine.

Non utilizzare l'apparecchio all'aperto.

Non collocarlo immediatamente sopra o sotto una presa di corrente fissa o una scatola di connessione.

**AVVERTENZA**: L'apparecchio riporta il Simbolo Avvertenza ad indicare che non deve essere coperto o riporta un'etichetta con dicitura Non coprire. 

Non coprire od ostruire in nessun modo la griglia di mandata del calore posizionata al di sotto dell'apparecchio. Se l'apparecchio venisse coperto accidentalmente, si potrebbe verificare un surriscaldamento. 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.

Nel caso di guasto, scollegare la stufa. Scollegare l'apparecchio se non si utilizza per lunghi periodi. Il cavo di alimentazione deve essere sistemato sul lato destro della stufa, lontano dall'uscita del calore, al di sotto dell'apparecchio.

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 dello stesso, solamente se sorvegliati o se sono stati istruiti relativamente all'uso dell'apparecchio e se hanno compreso i rischi coinvolti. Impedire ai bambini di giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione non devono essere effettuate da bambini non sorvegliati.

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/spegnere 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 collegamento, regolazione, pulizia e di manutenzione dell'apparecchio.

Posizionare l'unità in modo che la spina sia facilmente raggiungibile.

Sebbene il prodotto sia conforme alle norme di sicurezza, se ne sconsiglia l'utilizzo su moquette o tappeti a pelo lungo.

In caso di danni al cavo di alimentazione, farlo sostituire dal produttore, da un tecnico dell'assistenza o da chiunque abbia le competenze necessarie a eseguire l'operazione in condizioni di sicurezza.

**ATTENZIONE**: 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.

Questo apparecchio non è dotato di un dispositivo di controllo dell'ambiente. Non utilizzare questa stufa in ambienti piccoli se occupati da persone non autonome, salvo in presenza di una costante supervisione.

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

### Informazioni tecniche

Modello N.: BLN15C, BLN15B

|                     |             |             |  |
|---------------------|-------------|-------------|--|
| Emissione di calore | <b>230V</b> | <b>240V</b> |  |
|---------------------|-------------|-------------|--|

|                              |           |     |   |     |    |
|------------------------------|-----------|-----|---|-----|----|
| Emissione di calore nominale | $P_{Nom}$ | 1.3 | - | 1.4 | kW |
|------------------------------|-----------|-----|---|-----|----|

|                            |           |     |   |     |    |
|----------------------------|-----------|-----|---|-----|----|
| Emissione di calore minima | $P_{min}$ | 0.7 | - | 0.7 | kW |
|----------------------------|-----------|-----|---|-----|----|

|                                      |             |     |   |     |    |
|--------------------------------------|-------------|-----|---|-----|----|
| Emissione di calore continua massima | $P_{max,c}$ | 1.3 | - | 1.4 | kW |
|--------------------------------------|-------------|-----|---|-----|----|

Consumo di elettricità ausiliaria

|                     |           |      |   |      |   |
|---------------------|-----------|------|---|------|---|
| In modalità standby | $eI_{SB}$ | 0.37 | - | 0.41 | W |
|---------------------|-----------|------|---|------|---|

con controllo della temperatura ambiente a termostato meccanico

### Informazioni generali

Rimuovere con cautela il prodotto dall'imballaggio e conservare quest'ultimo per un eventuale trasloco o necessità di riconsegnare la stufa al fornitore.

La stufa è dotata di un "effetto fiamma" indipendente dall'emissione di calore, che può essere utilizzato in ogni periodo dell'anno. L'effetto fiamma da solo richiede poca elettricità.

Prima di collegare la stufa all'alimentazione, verificare che la tensione di rete corrisponda alla tensione indicata sul prodotto.

**Nota**: Se l'ambiente in cui viene usata la stufa è particolarmente silenzioso, è possibile percepire il rumore dell'effetto fiamma in funzione. Si tratta di un fenomeno del tutto normale che non deve suscitare preoccupazione.



## Collegamento elettrico

### AVVERTENZA – IL PRODOTTO DEVE ESSERE COLLEGATO A TERRA

Questa stufa deve essere alimentata solo a corrente alternata e la tensione indicata sul prodotto deve corrispondere alla tensione di rete.

Prima dell'accensione, leggere le avvertenze per la sicurezza e le istruzioni per il funzionamento.

### Comandi - vedere Fig. 2

Tre interruttori consentono di scegliere le impostazioni relative al calore. L'apparecchio è in modalità standby quando il cavo di alimentazione è collegato alla rete. Ciò viene indicato dal neon rosso dietro allo schermo dell'effetto fiamme. I due interruttori di selezione sono in posizione ON quando il lato con gli appositi contrassegni (ad es. I o II) risulta premuto.

|                         |                                                                |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Interruttore pulsante 1 | Controlla la corrente elettrica alla stufa e l'effetto fiamma. |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------|

Se entrambi gli interruttori di selezione (2 e 3) sono in posizione OFF, il prodotto funziona unicamente con l'effetto fiamme.

|                                 |                                           |
|---------------------------------|-------------------------------------------|
| Interruttore di selezione 2 (I) | Fornisce un output di calore pari a 750 W |
|---------------------------------|-------------------------------------------|

|                                  |                                                              |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Interruttore di selezione 3 (II) | Fornisce un output pari a 1500 W con interruttore 2 premuto. |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------|

### Termostato (T)- vedere Fig. 3

Per mantenere una certa temperatura ambiente, impostare il controller al massimo. Far funzionare l'apparecchio a tutta potenza fino a raggiungere la temperatura ambiente desiderata. Abbassare il controllo termostatico fino a che l'apparecchio non si spegne con un percepibile "clic". Questa temperatura verrà mantenuta quasi costante dall'attivazione e disattivazione automatica del controllo termostatico. È necessario tener presente che l'unità può accendersi solo se l'impostazione del termostato è superiore alla temperatura ambiente.

### Controllo remoto - ver Fig. 4

A distância máxima de utilização é de ~ 5 metros.

Aviso: O receptor demora algum tempo antes de responder ao transmissor.

Não prima os botões mais de uma vez num espaço de dois segundos de modo a obter um funcionamento correto do aparelho.

### Informações sobre pilhas - consulte a Fig. 4

1. Para ativar o controlo remoto, retire a tira de isolamento da pilha que é usada para garantir que o seu controlo remoto chega a si totalmente carregado.
2. Para substituir a pilha do controlo remoto, vire o controlo remoto e siga o diagrama gravado no controlo remoto
3. Use apenas pilhas com as dimensões CR2025 ou CR2032.

### Fissaggio alla parete - vedere Fig. 1

**⚠ AVVERTENZA: LA CADUTA O IL RIBALTAMENTO DELLE APPARECCHIATURE PUÒ CAUSARE LESIONI PERSONALI, ANCHE FATALI, AI BAMBINI IN TENERA ETÀ; ACCERTARSI CHE I BAMBINI NON SI ARRAMPICHINO, SI APPOGGINO O RIMANGANO NELLE VICINANZE DELL'UNITÀ.**

**⚠ AVVERTENZA: L'APPARECCHIATURA È DOTATA DI UN DISPOSITIVO ANTI-RIBALTAMENTO; TALE DISPOSITIVO NON**

**COSTITUISCE ELEMENTO SOSTITUTIVO DELLA OPPORTUNA SUPERVISIONE DI UN ADULTO. QUESTO DISPOSITIVO È STUDIATO PER FORNIRE PROTEZIONE CONTRO IL RIBALTAMENTO DEI MOBILI. NON CONSENTIRE AI BAMBINI DI ARRAMPICARSI SUI MOBILI. IL MANCATO DISTACCO DI QUESTO DISPOSITIVO PRIMA DI SPOSTARE I MOBILI PUÒ COMPORTARE LESIONI PERSONALI E DANNI.**

Questo prodotto è fornito di un kit dispositivo anti-ribaltamento, come illustrato nella Fig 1, atto a evitare il ribaltamento accidentale dell'unità. Le istruzioni di montaggio sono fornite insieme al kit; leggere attentamente queste istruzioni.

### Interruttori di sicurezza termici

L'interruttore di sicurezza integrato per la prevenzione del surriscaldamento spegne l'unità automaticamente in caso di malfunzionamenti. Spegnerne l'unità o scollegare la spina dalla presa di alimentazione.

Rimuovere l'ostruzione che può aver causato il surriscaldamento. Dopo un breve periodo di raffreddamento, l'unità può essere riutilizzata. Qualora il malfunzionamento dovesse ripetersi, rivolgersi al rivenditore di zona.

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.

### Manutenzione

**AVVERTENZA: SCOLLEGARE SEMPRE L'ALIMENTAZIONE DI RETE PRIMA DI EFFETTUARE QUALSIASI INTERVENTO DI MANUTENZIONE.**

### Diodo luminoso

Questa stufa è dotata di lampadine al LED (diodo luminoso). Queste lampadine non richiedono manutenzione né sostituzione per l'intero il ciclo di vita del prodotto.

### Pulizia

**AVVERTENZA – SCOLLEGARE SEMPRE L'ALIMENTAZIONE DI RETE PRIMA DI PULIRE LA STUFA.**

Per la pulizia usare un panno morbido per la polvere; non utilizzare in nessun caso detersivi abrasivi. Per pulire lo schermo in vetro, usare un panno particolarmente morbido.

NON usare prodotti per la pulizia dei vetri.

Per rimuovere l'accumulo di polvere o lanugine, pulire di tanto in tanto la griglia di mandata della ventola con l'accessorio a spazzola morbida di un aspirapolvere.

È possibile pulire il vetro interno e i finti ceppi rimuovendo il pannello di vetro esterno. Per rimuovere il vetro esterno, svitare le 4 viti di fissaggio della griglia (vedere Fig. 5), rimuovere la griglia e sollevare il vetro esterno.

Posizionare nuovamente il vetro esterno seguendo la procedura inversa rispetto a quanto indicato precedentemente.

AVVERTENZA: non mettere in funzione il prodotto senza aver rimontato la griglia e il vetro esterno; farlo potrebbe influire sul funzionamento della stufa.

### Riciclaggio

Prodotti elettrici venduti all'interno della Comunità Europea. Al termine della loro durata funzionale, i dispositivi elettrici non dovranno essere smaltiti con i normali rifiuti domestici. Smaltirli nelle apposite strutture, ove disponibili. Per informazioni sui



### Ważne zalecenia dotyczące bezpieczeństwa


Podczas użytkowania urządzeń elektrycznych należy przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa, pozwalających zmniejszyć ryzyko pożaru, porażenia prądem elektrycznym i obrażeń ciała. Są to między innymi następujące zasady:

Jeśli urządzenie jest uszkodzone, należy niezwłocznie poinformować o tym dostawcę (przed zamontowaniem i włączeniem urządzenia).

Nie wolno używać urządzenia w bezpośrednim sąsiedztwie wanny, prysznicza lub basenu.

Nie należy używać urządzenia na wolnym powietrzu.

Nie należy umieszczać urządzenia bezpośrednio nad lub pod gniazdkiem elektrycznym ani skrzynką rozdzielczą.

**OSTRZEŻENIE** : Na urządzeniu znajduje się symbol ostrzeżenia, który oznacza, że nie wolno go przykrywać. 

Może być również oznaczone etykietą „Nie przykrywać”. Nie wolno przykrywać ani w żaden sposób blokować kratki wylotowej grzejnika znajdującej się pod urządzeniem. Skutkiem nieumyślnego przykrycia urządzenia jest przegrzanie. 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.

W przypadku uszkodzenia należy wyciągnąć z gniazdka wtyczkę przewodu zasilającego. Jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, należy wyciągnąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda elektrycznego. Przewód zasilający musi znajdować się po prawej stronie grzejnika, z dala od kratki wylotowej grzejnika znajdującej się pod urządzeniem.

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.

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 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.

Urządzenie należy ustawić w taki sposób, aby zapewnić łatwy dostęp do wtyczki przewodu zasilającego.

Urządzenie spełnia odpowiednie standardy bezpieczeństwa, nie zaleca się jednak stawiania go na dywanach lub wykładzinach o długim włosiu.

W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego, aby zapobiec niebezpieczeństwu, musi on zostać wymieniony przez producenta, serwisanta lub osobę o podobnych kwalifikacjach.

**UWAGA**: Aby uniknąć niebezpieczeństwa związanego z przypadkowym wyzerowaniem termowłocznika, urządzenia nie można zasiląć 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.

Urządzenie nie jest wyposażone w układ służący do kontrolowania temperatury w pomieszczeniu. Nie należy używać tego grzejnika w małych pomieszczeniach, gdy znajdują się w nich osoby niezdolne do ich samodzielnego opuszczenia, chyba że są one pod stałą opieką innej osoby.

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

### Specyfikacja

Model Nr: BLN15C, BLN15B

|                               |             |             |   |             |    |
|-------------------------------|-------------|-------------|---|-------------|----|
| Moc cieplna                   |             | <b>230V</b> |   | <b>240V</b> |    |
| Znamionowa moc cieplna        | $P_{Nom}$   | 1.3         | - | 1.4         | kW |
| Minimalna moc cieplna         | $P_{min}$   | 0.7         | - | 0.7         | kW |
| Maksymalna ciągła moc cieplna | $P_{max,c}$ | 1.3         | - | 1.4         | kW |

Dodatkowe zużycie energii

|                   |           |      |   |      |   |
|-------------------|-----------|------|---|------|---|
| W trybie czuwania | $eI_{SB}$ | 0.37 | - | 0.41 | W |
|-------------------|-----------|------|---|------|---|

z mechanicznym sterowaniem temperaturą w pomieszczeniu z termostatem

## Informacje ogólne

Grzejnik należy ostrożnie rozpakować i zachować opakowanie na wypadek konieczności przewozu lub zwrotu urządzenia do dostawcy.

Kominek jest wyposażony w tzw. efekt płomieni, który można stosować przy włączonym lub wyłączonym grzaniu. Dzięki temu można z niego korzystać przez cały rok. Używanie wyłącznie efektu płomienia wiąże się jedynie z niewielkim poborem prądu. Przed podłączeniem grzejnika należy sprawdzić, czy napięcie zasilania jest takie samo jak podane na tabliczce znamionowej grzejnika.

**Uwaga: w przypadku używania kominka w miejscu o bardzo niskim poziomie hałasu może być słyszalny dźwięk związany z działaniem efektu płomienia. Jest to normalne zjawisko i nie powinno budzić niepokoju.**

## Połączenia elektryczne

### OSTRZEŻENIE – URZĄDZENIE MUSI BYĆ UZIEMIONE

Grzejnik może być zasilany wyłącznie prądem zmiennym o napięciu zgodnym z wartością podaną na tabliczce znamionowej. Przed włączeniem urządzenia należy przeczytać wszystkie zasady bezpieczeństwa i instrukcje obsługi.

## Regulatory — patrz rys. 2.

Sposób grzania ustawia się za pomocą trzech przełączników. Urządzenie jest w trybie gotowości, gdy przewód zasilający jest podłączony. Jest to sygnalizowane przez czerwony neon z tyłu ekranu efektu płomienia. Dwa przełączniki wyboru znajdują się w pozycji WŁ, gdy strona z oznaczeniami (tj. I lub II) jest wciśnięta.

Przełącznik przyciskowy 1 Umożliwia sterowanie zasilaniem elektrycznym grzejnika oraz efektem płomienia.

Jeśli oba przełączniki wyboru 2 i 3 są w położeniu OFF (wył.), urządzenie działa jedynie w trybie efektu płomienia.

Przełącznik wyboru 2 (I) Zapewnia moc grzania 750 W  
Przełącznik wyboru 3 (II) Z wciśniętym przełącznikiem 2 zapewnia moc grzania 1500 W.

## Termostat (T) — zobacz Rys. 3

W celu utrzymania określonej temperatury pomieszczenia, należy ustawić sterownik na 'max.'. Ustaw urządzenie na pełną moc, aż do osiągnięcia wymaganej temperatury w pomieszczeniu. Przesław regulator termostatyczny do położenia, w którym grzejnik wyłączy się, wydając słyszalne kliknięcie. Ta temperatura będzie utrzymywana niemal bez zmian, dzięki automatycznemu włączaniu się i wyłączaniu termostatu. Proszę zwrócić uwagę, że urządzenie może być włączone wyłącznie, jeżeli temperatura nastawiona na termostacie jest wyższa od temperatury pomieszczenia.

## Pilot — patrz rys. 4

Maksymalny zasięg to ~ 5 metrów.

Ostrzeżenie: Odpowiedź odbiornika na sygnał z nadajnika zawsze zajmuje trochę czasu.

Aby system działał prawidłowo, nie wolno naciskać przycisków częściej niż jeden raz w ciągu dwóch sekund.

## Informacje o bateriach — patrz rys. 4

1. Aby uaktywnić pilot, należy usunąć pasek izolacyjny baterii, który jest używany, aby pilot dotarł do użytkownika urządzenia w pełni naładowany.

2. Aby wymienić baterię pilota, należy odwrócić pilot i postępować zgodnie ze schematem wytłoczonym na pilocie

3. Należy używać tylko baterii CR2025 lub CR2032.

## Mocowanie na ścianie – patrz rys. 1

**⚠ OSTRZEŻENIE: URZĄDZENIA, KTÓRE MOGĄ SPAŚĆ LUB PRZEWRÓCIĆ SIĘ, MOGĄ SPOWODOWAĆ OBRAŻENIA LUB ŚMIERĆ MAŁYCH DZIECI. NALEŻY ZAPEWNIĆ, ŻE DZIECI NIE WSPINAJĄ SIĘ, NIE ZAWIESZAJĄ ANI NIE STAJĄ NA TYM URZĄDZENIU.**

**⚠ OSTRZEŻENIE: URZĄDZENIE POSIADA ZABEZPIECZENIE PRZED PRZEWRÓCENIEM. NIE ZASTĄPI ONO JEDNAK ODPOWIEDNIEGO NADZORU OSOBY DOROSŁEJ. ZABEZPIECZENIE MOŻE ZAPEWNIĆ OCHRONĘ PRZED PRZEWRACAJĄCYMI SIĘ MEBLAMI. NIE POZWALAĆ DZIECIOM NA WSPINANIE SIĘ NA MEBLE. PRZED PRZESTAWIANIEM MEBLI NALEŻY ZDEMONTOWAĆ ZABEZPIECZENIE. W PRZECIWNYM RAZIE MOŻE TO SPOWODOWAĆ OBRAŻENIA I USZKODZENIA.**

Urządzenie jest wyposażone w zestaw zabezpieczający przed przewróceniem (patrz rys. 1) w celu uniknięcia przypadkowego przechylenia urządzenia. Instrukcje dotyczące montażu są dołączone do zestawu. Należy się do nich dokładnie zastosować.

## Termowylącznik zabezpieczający

Wbudowany mechanizm zabezpieczania przed przegrzaniem automatycznie wyłącza urządzenie w przypadku uszkodzenia! Wyłączyć urządzenie lub wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda sieciowego.

Usunąć jakiegokolwiek przeszkody, które mogły stanowić przyczynę przegrzania. Po ostudzeniu można ponownie korzystać z urządzenia! Jeżeli nieprawidłowość ta ponownie wystąpi, skontaktuj się z lokalnym dystrybutorem!

OSTRZEŻENIE: Aby uniknąć niebezpieczeństwa związanego z przypadkowym wyzerowaniem termowylącznika, urządzenia nie można zasilac 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.

## Konserwacja

**OSTRZEŻENIE: ZAWSZE NALEŻY ODŁĄCZAĆ URZĄDZENIE OD ŹRÓDŁA ZASILANIA PRZED PODEJMOWANIEM JAKIKOLWIEK CZYNNOŚCI SERWISOWYCH.**

## Oświetlenie LED

Kominek jest wyposażony w oświetlenie LED. Lampki te nie wymagają konserwacji ani wymiany w okresie żywotności produktu.

## Czyszczenie

**OSTRZEŻENIE – NALEŻY ZAWSZE ODŁĄCZAĆ GRZEJNIK OD ŹRÓDŁA ZASILANIA PRZED ROZPOCZĘCIEM CZYSZCZENIA.**

Do czyszczenia należy używać łagodnego środka czyszczącego – nie wolno używać środków o właściwościach ściernych. Szybę należy ostrożnie czyścić za pomocą miękkiej szmatki.

NIE stosować specjalnych środków do czyszczenia szkła.

Aby usunąć kurz i kłaczki z kratki wylotowej wentylatora grzejnika, od czasu do czasu należy oczyścić ją odkurzaczem z założoną końcówką w postaci miękkiej szczotki.

Do czyszczenia wewnętrznej szyby oraz zestawu polan można wyjąć zewnętrzny szklany panel. Aby wyjąć zewnętrzną szybę, należy wykręcić 4 śruby utrzymujące kratkę w położeniu (patrz **Rys. 5**), zdjąć kratkę i podnieść zewnętrzną szybę.



Zamontować zewnętrzną szybę wykonując powyższe czynności w odwrotnej kolejności.

**OSTRZEŻENIE:** Nie wolno używać urządzenia bez kratki i zewnętrznej szyby, gdyż może to wpływać na działanie grzałki.

## 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.

## Obsługa posprzedażna

Jeśli zajdzie potrzeba skorzystania z serwisu posprzedażnego lub zakupu części zamiennych, należy skontaktować się ze sprzedawcą urządzenia lub zadzwonić pod numer serwisu podany na karcie gwarancyjnej.

Nie należy od razu odsyłać niesprawnego urządzenia do producenta, ponieważ może to spowodować jego utratę, uszkodzenie lub opóźnienie naprawy. Prosimy o zachowanie paragonu jako dowodu zakupu.









### Viktig sikkerhetsråd

Ved bruk av elektrisk utstyr må alltid grunnleggende sikkerhetsforholdsregler følges for å redusere risikoen for brann, elektrisk støt og personlig skade, inkludert følgende:


Hvis apparatet er skadet, forhør deg straks med leverandøren før installasjon og drift.

Ikke bruk dette apparatet i umiddelbar nærhet av et badekar, en dusj eller et svømmebasseng.

Må ikke brukes utendørs.

Apparatet må ikke plasseres rett under eller over en fast stikkontakt eller tilkoblingsboks.

**ADVARSEL:** Apparatet har

varselsymbolet som indikerer at det ikke må tildekkes, eller det har et  ikke tildekkes-merke. Ikke dekk til eller hindre varmeuttaksgrillen som finnes under apparatet. Overoppheting vil oppstå hvis apparatet tildekkes utilsiktet. Ikke plasser materialer eller plagg på apparatet, og ikke forhindre luftsirkulasjonen rundt apparatet, for eksempel med gardiner eller møbler, da dette kan forårsake overoppheting og brannfare.

I tilfelle en feil skal varmeapparatet kobles fra. Koble fra apparatet når det ikke er behov for det over lengre perioder. Strømledningen må plasseres på høyre side av varmeapparatet, på avstand fra varmeuttaket under apparatet.

Dette apparatet kan brukes av barn på 8 og eldre og av personer med redusert fysisk, sansemessig eller mental kapasitet, eller begrenset erfaring og kunnskap, hvis de har fått opplæring i eller anvisninger om bruken av apparatet på en sikker måte og forstår farene som er involvert. Barn skal ikke leke med apparatet. Rengjøring og vedlikehold fra brukers side skal ikke gjøres av barn uten tilsyn.

Barn på mindre enn 3 år skal holdes på avstand, med mindre de er kontinuerlig under tilsyn. Barn i alderen fra 3 år til under 8 år skal kun slå på/av apparatet gitt at det er plassert eller installert i tilsiktet i den tilsiktede, normale driftsposisjonen og de har blitt gitt tilsyn eller instruksjon om bruken av apparatet på sikker måte og forstår farene som er involvert. Barn fra 3 år og mindre enn 8 år skal ikke plugge inn, regulere eller rengjøre apparatet eller utføre brukervedlikehold.

Apparatet må posisjoneres slik at pluggen er tilgjengelig.

Selv om dette apparatet samsvarer med sikkerhetsstandardene, anbefaler vi ikke bruk på dype tepper eller på tepper med langt hår.

Hvis strømkabelen blir skadet, må den skiftes ut av produsenten eller dennes serviceavdeling eller en tilsvarende kvalifisert person for å unngå fare.

**ADVARSEL:** For å unngå en fare på grunn av utilsiktet tilbakestilling av termisk utkobling, må dette apparatet ikke forsynes gjennom en ekstern koblingsenhet, slik som en timer, eller tilkobles en krets som regelmessig slås på og av gjennom forsyningen.

Dette apparatet er ikke utstyrt med en enhet for å kontrollere rommet. Ikke bruk dette varmeapparatet i små rom når det befinner seg personer der som ikke kan forlate rommet på egen hånd, med mindre det gis kontinuerlig tilsyn.

**ADVARSEL** - Noen deler av dette produktet kan bli svært varme og forårsake forbrenninger. Det må utvises spesiell oppmerksomhet der det finnes barn og utsatte personer.

### Teknisk informasjon

Modellnr.: BLN15C, BLN15B

| Varmeutslipp                       |             | 230V |   | 240V |    |
|------------------------------------|-------------|------|---|------|----|
| Nominell varmeutslipp              | $P_{Nom}$   | 1.3  | - | 1.4  | kW |
| Minimum varmeutslipp               | $P_{min}$   | 0.7  | - | 0.7  | kW |
| Maksimum kontinuerlig varmeutslipp | $P_{max,c}$ | 1.3  | - | 1.4  | kW |

Ekstra strømforbruk

| I standby-modus | $eI_{SB}$ | 0.37 | - | 0.41 | W |
|-----------------|-----------|------|---|------|---|
|-----------------|-----------|------|---|------|---|

med mekanisk termostatstyrt romtemperaturkontroll

### Generelt

Pakk forsiktig ut varmeapparatet og behold pakningen for mulig fremtidig bruk, i tilfelle flytting eller retur av varmeapparatet til leverandøren.

Flammen har en integrert flammeeffekt som kan brukes med eller uten oppvarming slik at komforteffekten kan nytes når som helst på året. Det å kun bruke flammeeffekten for seg krever lite elektrisitet.

Før tilkobling av varmeapparatet se til at forsyningsspenningen er den samme som den som er oppgitt på varmeapparatet.

**Merk:** Ved bruk i et miljø med lav bakgrunnsstøy, kan



det være mulig å høre en lyd som er relatert til driften av flammeeffekten. Dette er normalt og skal ikke være noen grunn til bekymring.

## Elektrisk tilkøpling

### ADVARSEL – DETTE APPARATET MÅ VÆRE JORDET

Dette varmeapparatet må brukes på en vekselstrømsforsyning (~), og den spenningen som er angitt på varmeapparatet, må samsvare med forsyningsspenningen.

Før du slår det på, les alle sikkerhetsadvarslene og bruksinstruksjonene.

### Kontroller – se fig. 2.

Tre brytere gir en valg om varmeinnstillinger. Apparatet er i standbymodus når strømledningen er koblet til. Dette indikeres av det røde lyset bak flammeeffektskjermen. De to velgerbryterne er i ON-posisjon når siden med markeringene på (dvs. I, eller II) er trykket inn.

|                    |                                                                     |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Trykknapp bryter 1 | Kontrollerer strømforsyningen til varmeapparatet og flammeeffekten. |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------|

Hvis begge velgerbryterne 2 og 3 er i AV-posisjon, virker produktet kun på flammeeffekt.

|                     |                                                  |
|---------------------|--------------------------------------------------|
| Velgerbryter 2 (I)  | Gir 750 W varmeeffekt                            |
| Velgerbryter 3 (II) | Gir 1500 W effekt med bryter 2 trykket samtidig. |

### Termostat (T) – se fig. 3

For å opprettholde en viss romtemperatur, må du sette termostaten på "maks.". La apparatet gå på full effekt til ønsket romtemperatur er nådd. Skru termostaten tilbake til apparatet slås av med et "klikk". Denne temperaturen vil opprettholdes nesten konstant ved at termostaten slår apparatet av og på automatisk. Vær oppmerksom på at apparatet bare kan slås på når termostatinnstillingen er høyere enn romtemperaturen.

### Fjernkontroll - se Fig. 4

Maksimal rekkevidde er ~ 5 meter.

Advarsel: Det tar litt tid før mottakeren reagerer på fjernkontrollen. Ikke trykk på knappene for enn én gang i løpet av to sekunder for riktig drift.

### Batteriinformasjon – se fig. 4

1. For å aktivere fjernkontrollen må du fjerne plaststrimmelen fra batteriet, og som sørger for at batteriet i fjernkontrollen er fulladet når utstyret leveres.
2. For å skifte ut batteriet vender du fjernkontrollen og følger symbolene på fjernkontrollen
3. Bruk bare batterier av typen CR2025 eller CR2032.

### Veggfeste - se Fig. 1

Apparatet skal festes sikkert til vegg ved bruk av veggplugg og skruer som medfølger for blokkvegger.

Merk – For armerte vegger kreves spesielle festeenheter, se diagram for anbefalt posisjon på festeskruer.

Fjern veggfestet før forsøk på eventuel vedlikehold.

## Termisk sikkerhetsutkobling

Den innebyggede overopphetingsutkoblingen slår av apparatet automatisk i tilfelle en feil! Slå av apparatet eller koble strømbryteren fra uttaket.

Fjern eventuelt hindringer som kan ha forårsaket overopphetingen. Etter en kort nedkjølingsfase er apparatet klart til bruk igjen! Hvis feilen skulle oppstå på nytt, forhør deg med den lokale forhandleren!

ADVARSEL: For å unngå en fare på grunn av utilsiktet tilbakestilling av termisk utkobling, må dette apparatet ikke forsynes gjennom en ekstern koblingsenhet, slik som en timer, eller tilkobles en krets som regelmessig slås på og av gjennom forsyningen.

## Vedlikehold

**ADVARSEL: KOBLE ALLTID FRA STRØMFORSYNINGEN FØR DET UTFØRES VEDLIKEHOLD.**

## Lysemitterende diode

Denne flammen er montert med LED-lamper (lysemitterende diode). Disse LED-lampene er vedlikeholdsfrie og skal ikke kreve utskiftning i løpet av produktets levetid.

## Rengjøring

**ADVARSEL – KOBLE ALLTID FRA STRØMFORSYNINGEN FØR RENGJØRING AV VARMEAPPARATET.**

For generell rengjøring, bruk en myk støvkost – bruk aldri skurende rengjøringsmidler. Glassvisningsskjermen skal rengjøres nøye med en myk klut.

IKKE bruk merkeglassrengjøringsmidler.

For å fjerne eventuell oppsamling av støv eller lo skal mykbørstestutstyret til en støvsuger brukes av og til for å rengjøre utslippsgrillen til varmeviften.

Det er mulig å rengjøre det innvendige glasset og loggsettet ved å fjerne det ytre glasspanelet. For å fjerne det ytre glasset, fjern de 4 skruene som holder gitteret på plass (se Fig. 5), fjern gitteret og løft klart det ytre glasset.

Remonter ytre glass i motsatt rekkefølge av den ovenfor.

ADVARSEL: Ikke bruk produktet uten gitteret og det ytre glasset på plass, da dette kan påvirke driften til varmeapparatet.

## Resirkulering

For elektriske produkter som selges innen EU.

På slutten av levetiden til elektriske produkter skal de ikke kastes med husholdningsavfall. Resirkuler hvis det finnes fasiliteter. Kontroller med det lokale renholdsverket eller forhandleren for resirkuleringsråd i ditt land.



## Kundeservice

Hvis du skulle ha behov for kundeservice eller ønsker å kjøpe reservedeler, ta kontakt med forhandleren som du kjøpte apparatet fra, eller kontakt servicenummeret som er relevant for ditt land som finnes på garantikortet.

Ikke returner et defekt produkt til oss først, da dette kan føre til tap eller skade og forsinkelse i å gi deg tilfredsstillende service. Oppbevar kvitteringen som kjøpebevis.

