

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 above the flame window on 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.

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: TLC20.

Heat Output 230V 240V

Nominal Heat Output	P_{Nom}	1.7	-	1.9	kW
Minimum Heat Output	P_{min}	0.9	-	0.9	kW
Maximum Continuous Heat Output	$P_{max,c}$	1.7	-	1.9	kW

Auxiliary Electricity Consumption

In Standby mode	eI_{SB}	0.48	-	0.49	W
-----------------	-----------	------	---	------	---

with electronic 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.

Operating Instructions - See Fig. 3

	Icon	Display	Function	Description
A		-	Power / Standby	Press Once to turn the product 'ON'. Press a second time to put the product into 'STANDBY' (When returning from 'STANDBY' mode the product will return to previous settings unless the product has been unplugged, in which case it will reset to factory settings)
B				'FLAME EFFECT' button this turns the flame effect ON or OFF independently of the products other features.
			Flame Up	This Button will increase the brightness of the flame effect. There are 5 brightness settings shown as F1, F2, F3, F4, F5. This button will ONLY increase the brightness level.
			Flame Down	This Button will decrease the brightness of the flame effect. There are 5 brightness settings shown as F1, F2, F3, F4, F5. This button will ONLY decrease the brightness level.
		FC	Flame Cycling	This setting is set by pressing the Flame Up button once more after F5. this will cause the brightness of the flame effect to cycle from F2 to F5 in a continuous Loop.
		-	Off	This will turn the flame effect off. If the heater is ON, the display will activate and remain active to read the set temperature and show if the product is on LOW HEAT/ HIGH HEAT/ COOL BLOW.
C			Sleep Timer	Press multiple times to change the 'SLEEP TIMER' in 0.5 hr increments from 0.5 hr to 8.0 hr before turning off. The remaining time on the 'SLEEP TIMER' displays. (This icon is Green in Colour)
D				'HEAT' button cycles the unit sequentially through the 4 settings: LOW HEAT, HIGH HEAT, COOL BLOW and OFF. The heat setting will be indicated by an icon in the display see Fig. 1. When the flame effect is 'ON' the display will turn off after 5 seconds, however if the heater is being used independently of the flame effect. The low heat or high heat icon will appear continuously in the display.
			Low Heat	This setting will run the heater at 'LOW HEAT' this setting will be indicated by the 'LOW HEAT' icon. To Adjust the temperature setting the Temp Down or Temp Up buttons described below must be used. (This icon is Orange in Colour)
			High Heat	This icon in the display indicates 'HIGH HEAT' this setting will be indicated by the 'HIGH HEAT' icon. To Adjust the temperature setting the Temp Down or Temp Up buttons described below must be used. (This icon is Red in Colour)
			Cool Blow	This icon in the floating display indicates 'COOL BLOW' this setting will be indicated by the 'COOL BLOW' icon and the letters 'CB' appearing in the display. (This icon is Blue in Colour)
		-	Off	This switches the heater and blower 'OFF', no icon will be displayed in the display. Note the blower will run for 5-10 seconds after being turned off, this is to ensure the product cools down safely.
E		-	Temp Up	Press multiple times to increase the heater temperature in 1°C increments. The highest temperature that can be set 30°C. When High Heat is selected, the letters 'HH' appear in the display, this means the heat will remain ON continuously and is not controlled by the thermostat.
F		-	Temp Down	Press multiple times to lower the heater temperature in 1°C increments. The lowest temperature that can be set is 18°C.
G		-	LED COLOUR	Press multiple times to change the colour of the LED mood lighting and the coloured fuel bed. The colour can be set as Orange, Red, Green, Blue, or cycling through all four colours continuously.

User Modes:

Mode Name /Discription	Action (Actions cannot be input by remote control)
Change Celsius (° C) to Fahrenheit (° F)	Press both 3 Dot Button (•••) and 2 Dot (••) on the unit and hold until beep is heard and display flashes. (To revert back to Celsius repeat this action)

Remote Control - See Fig. 3

maximum range of use is ~ 5metres.

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

NOTE: The receiver for the remote control is located in the display, aim the remote control in this direction when inputting commands.

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

Battery Information - See Fig. 3

1. To activate the remote control remove the clear battery isolation strip at the base of the remote control, 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.

Installation

⚠ 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 WALL FIXING KIT, THIS KIT IS DESIGNED TO HOLD THE PRODUCTS WEIGHT, IT IS NOT A SUBSTITUTE FOR PROPER ADULT SUPERVISION. DO NOT ALLOW CHILDREN TO CLIMB OR HANG ON THIS PRODUCT.

Safety Message - Sufficient expertise is required for installing this product. If unsure we recommend that you use an installer and pay special attention to safety during the installation.

Wall Installation- See Fig. 2

Do not connect appliance until properly fixed to the wall and the Instruction leaflet is fully read. In particular, the minimum distances must be observed.

The wall plugs supplied with this product are for use with Block/ Brick built walls only.

This model is designed to be permanently fixed to a wall at a minimum height of 300mm. The wall bracket must be fitted horizontally and the cable routed to the bottom right of the appliance.

A height of 600 to 725mm from bottom of the appliance to floor is recommended for optimum viewing of fuel bed.

For optimum viewing, mark the top three screw fixing positions on the wall in accordance with the recommended fixing dimensions - see Fig. 2. Drill holes with a 6mm drill bit.

Fix the wall bracket using the plugs and screws provided. Carefully lift the appliance up ensuring that the appliance engages with the wall bracket correctly.

A bottom fixing bracket is supplied with the unit and is fixed to the base of the appliance. Remove the screw and the bracket, turn the bracket through 180 degrees so it is now facing downward and re fit using the screw just removed. With the bracket in place mark the location of the hole on the wall. Remove the appliance, drill the wall, fit the wall plug and re-fit the appliance ensuring that you secure it in place by screwing the bottom fixing bracket to the wall.

Fuel Bed Media

Acrylic Ice Crystals and White Pebbles are supplied with your fire. Allowing you the option of which to place on your fire. To Fit the Acrylic Ice Crystals, place the small Crystals on the fuel bed tray, then place the larger crystals on top of the small pieces. Arrange the larger pieces to your liking. A suggestion is to place one large crystal centrally on the fuel bed and the other four positioned symmetrically around this piece.

The White pebbles are placed on the fuel bed tray until the tray is completely covered by pebbles to your liking.

Fitting the Front Glass- See Fig. 5

Your new fire is supplied with the front glass not secured to the engine, this is to keep the glass safe in transit. To fit the glass to your fire, simply insert the four hangers on the back of the glass through the slots provided on the chassis. The hangers go in through the slots and then move down to hold the glass in place. The glass can then be secured in place by inserting the small black screw provided through the hole in any one of the hangers into the side of the unit.

Thermal Safety Cut-out

The built-in overheat cut-out switches the appliance off automatically in the event of a fault. If this occurs switch off the appliance or disconnect the mains plug from the socket. After a short cooling down phase, the appliance is ready for use again. If the fault should occur again, see your local dealer.

Maintenance

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

Light Emitting Diode

This fire is fitted with LED (Light Emitting Diode) bulbs in place of traditional incandescent bulbs. These generate the same light levels as traditional bulbs, but use a fraction of the energy consumed. These bulbs cannot be replaced.

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.

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 ANWEISUNGEN SORGFÄLTIG LESEN UND AUFBEWAHREN

Wichtige Sicherheitshinweise


Bei der Benutzung von elektrischen Anwendungen sollten die grundlegenden Sicherheitsmaßnahmen befolgt werden, um das Risiko für Feuer, Stromschlag oder die Verletzung von Personen einschließlich Folgendem zu vermeiden:

Ist das Gerät beschädigt, sprechen Sie unverzüglich mit dem Zulieferer vor der Installation und Inbetriebnahme.

Dieses Gerät nicht in der unmittelbaren Nähe eines Bades, einer Dusche oder eines Schwimmbekens benutzen.

Nicht draußen benutzen.

Platzieren Sie dieses Gerät nicht direkt ober- oder unterhalb einer Steckdose oder eines Anschlusskastens.

 **VORSICHT:** Dieses Gerät ist mit einem Warnsymbol versehen, welches anzeigt, dass das Gerät nicht abgedeckt werden darf, oder mit einem Etikett „Nicht abdecken“. Wärmeabzug über dem Flammenfenster des Geräts nicht abdecken oder blockieren. Das Gerät kann ansonsten überhitzen. Keine Materialien oder Textilien auf das Gerät legen oder den Luftfluss um das Gerät herum beeinträchtigen, beispielsweise durch Vorhänge oder Möbelstücke, da dies zu einer Überhitzung des Geräts führen und Brandgefahr verursachen kann.

Ziehen Sie im Fall einer Störung des Geräts den Netzstecker. Ziehen Sie den Netzstecker auch, wenn das Gerät für einen längeren Zeitraum nicht genutzt wird. Das Stromkabel ist auf der rechten Seite des Geräts, weg vom Wärmeabzug unterhalb des Geräts zu platzieren.

Dieses Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren betrieben werden sowie von Personen, die verminderte körperliche, sensorische oder geistige Fähigkeiten haben oder keine Erfahrung oder Erfahrungen damit haben, wenn sie in den sicheren Betrieb des Gerätes eingewiesen wurden oder entsprechende Anweisungen erhalten haben und die potentiellen Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und Wartung darf nicht von Kindern ohne Aufsicht erfolgen.

Kinder unter 3 Jahren sollten von dem Gerät ferngehalten werden, es sei denn, sie sind stets beaufsichtigt. Kinder ab 3 Jahre und weniger als 8 Jahre dürfen das Gerät nur an- und ausschalten, wenn es in seiner vorgesehenen Betriebsposition aufgestellt und installiert wurde und wenn sie die Aufsicht für den sicheren Betrieb eines Gerätes oder Anweisungen erhalten haben und die potentiellen Gefahren verstehen. Kinder ab 3 Jahren und unter 8 Jahren dürfen das Gerät nicht einstecken, regulieren oder reinigen oder Wartungsarbeiten vornehmen.

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

Obwohl dieses Gerät den Sicherheitsstandards entspricht, empfehlen wir, das Gerät nicht auf Hochflor-Teppichen zu benutzen oder auf Teppichen mit langen Fasern.

Wenn das Stromkabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller oder Dienstleister oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.

VORSICHT: Um Gefahren aufgrund unbeabsichtigter Zurücksetzung des Thermoauslösers zu vermeiden, darf das Gerät nicht an ein externes Schaltgerät angeschlossen werden, wie etwa ein Zeitschaltgerät oder an einen Stromkreis, der regelmäßig von der Stromversorgung an- und ausgeschaltet wird.

VORSICHT - Einige Teile dieses Gerätes können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Besondere Vorsicht ist bei der Anwesenheit von Kindern und verletzlichen Personen erforderlich.

Technische Informationen

Modell-Nr.: TLC20.

Wärmeleistung **230 V 240 V**

Nominale Wärmeleistung	P_{Nom}	1,7	-	1,9	kW
Minimale Wärmeleistung	P_{Min}	0,9	-	0,9	kW
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{Max,c}$	1,7	-	1,9	kW

Nebenelektrizitätsverbrauch

Im Standby-Modus	eI_{SB}	0,48	-	0,49	W
------------------	-----------	------	---	------	---

Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle

Allgemein

Den Heizofen vorsichtig aus der Verpackung nehmen und die Verpackung für etwaige Wiederbenutzung aufheben, z. B. für Umzug oder Rücksendung zum Hersteller.

Das Feuer beinhaltet einen Flammeneffekt, der mit oder ohne Heizfunktion für eine gemütliche Atmosphäre das ganze Jahr über genutzt werden kann. Wird nur der Flammeneffekt genutzt, bedarf dies nur einer geringen Strommenge.

Vor Anschluss des Heizofens an das Stromnetz prüfen Sie bitte, dass die Voltzahl der Zahl entspricht, die auf dem Heizgerät angegeben ist.

Hinweis: In leisen Umgebungen ist ein hörbares Geräusch des Geräts möglich, welches vom Betrieb des Flammeneffekts herrührt. Dies ist normal und stellt kein Problem dar.
















Elektrische Verbindung

 **VORSICHT: DIESES GERÄT MUSS GEERDET WERDEN**

Dieses Heizgerät darf nur über ein Wechselstromnetz betrieben werden und die auf dem Heizgerät angegebene Voltzahl muss der Stromvoltzahl entsprechen.

Vor dem Anschalten bitte die Sicherheitswarnungen und das Betriebshandbuch durchlesen.

Betriebsanleitung - Siehe Abb. 3

	Symbol	Display	Funktion	Beschreibung
A		-	Strom / Standby	Einmal drücken, um das Gerät einzuschalten („AN“). Noch einmal drücken, um das Gerät auf „STANDBY“ zu schalten. (Wenn der Modus „STANDBY“ rückgängig gemacht wird, dann kehrt das Produkt zu den vorherigen Einstellungen zurück, sofern es nicht zwischenzeitlich vom Stromnetz getrennt wurde. In diesem Fall wählt es wieder die Werkseinstellungen)
B				„FLAME EFFECT“-Taste – schaltet den Flammeneffekt EIN und AUS, unabhängig von den anderen Merkmalen des Produkts.
			Flamme hoch	Diese Taste erhöht die Helligkeit des Flammeneffekts. Es gibt 5 Helligkeitseinstellungen, die als F1, F2, F3, F4, F5 angezeigt werden. Diese Taste erhöht AUSSCHLIESSLICH die Helligkeit.
			Flamme runter	Diese Taste verringert die Helligkeit des Flammeneffekts. Es gibt 5 Helligkeitseinstellungen, die als F1, F2, F3, F4, F5 angezeigt werden. Diese Taste verringert AUSSCHLIESSLICH die Helligkeit.
		FC	Flamme Zyklus	Sie können diese Einstellung aufrufen, indem Sie die Taste „Flamme hoch“ nach F5 nochmals drücken. Dadurch ändert sich die Helligkeit der Flammen in einem kontinuierlichen Kreislauf von F2 bis F5.
		-	Aus	Der Flammeneffekt wird ausgeschaltet. Wenn das Heizgerät AN ist, aktiviert sich das Display automatisch und zeigt die eingestellte Temperatur und den Modus (NIEDRIGE HITZE / HOHE HITZE / KALTES GEBLÄSE) an.
C			Sleep-Timer	Drücken Sie mehrmals, um den Sleep-Timer in Schritten von 0,5 h auf 0,5 h bis 8,0 h einzustellen, bevor er abschaltet. Die verbleibende Zeit des Sleep-Timers wird auf dem Display angezeigt. (Dieses Symbol leuchtet grün auf)
D				Durch Drücken der Taste „HEAT“ können Sie zwischen den folgenden 4 Modi wählen: NIEDRIGE HITZE, HOHE HITZE, KALTES GEBLÄSE und AUS. Der Wärmemodus wird durch ein Symbol auf dem Display angezeigt. Siehe Abb. 1. Wenn der Flammeneffekt auf „EIN“ steht, stellt sich das Display nach 5 Sekunden aus, jedoch nur dann, wenn das Heizgerät unabhängig vom Flammeneffekt genutzt wird. Das Symbol für Niedrige Hitze bzw. Hohe Hitze erscheint durchgehend auf dem Display.
			Niedrige Hitze	Das Heizgerät läuft mit geringer Wärme. Dieser Modus wird durch das Symbol für „NIEDRIGE HITZE“ angezeigt. Um die Temperatur anzupassen, müssen die Tasten „Temperatur verringern“ oder „Temperatur erhöhen“ wie nachfolgend beschrieben genutzt werden. (Dieses Symbol leuchtet orange auf)
			Hohe Hitze	Das Symbol auf dem Display zeigt „STARKE HITZE“ an. Diese Einstellung wird durch das Symbol „STARKE HITZE“ angezeigt. Um die Temperatur anzupassen, müssen die Tasten „Temperatur verringern“ oder „Temperatur erhöhen“ wie nachfolgend beschrieben genutzt werden. (Dieses Symbol leuchtet rot auf)
			Kaltes Gebläse	Das Heizgerät läuft mit starker Wärme. Dieser Modus wird durch das Symbol für „KALTES GEBLÄSE“ und die Buchstaben „HI“ auf dem Display angezeigt. (Dieses Symbol ist leuchtet blau auf)
		-	Aus	Heizung und Gebläse werden ausgeschaltet. Auf dem Display erscheint kein Symbol. Das Gebläse läuft noch für 5-10 Sekunden nach Abschalten des Geräts weiter. Dadurch wird ein sicheres Abkühlen des Geräts sichergestellt.
E		-	Temperatur erhöhen	Mehrfach drücken, um die Temperatur des Heizgeräts in Schritten von 1 °C zu senken. Die höchste einstellbare Temperatur beträgt 30 °C. Wenn „Hohe Hitze“ ausgewählt ist, erscheinen die Buchstaben „HH“ auf dem Display. Dies bedeutet, dass die Heizung AN bleibt und nicht vom Thermostat kontrolliert wird.
F		-	Temperatur verringern	Mehrfach drücken, um die Temperatur des Heizgeräts in Schritten von 1 °C zu senken. Die niedrigste Temperatur beträgt 18 °C.
G		-	LED FARBE	Drücken Sie die Taste mehrmals, um die Farbe der LED-Stimmungsbeleuchtung und des farbigen Brennstoffbetts zu ändern. Die Farbe kann als orange, rot, grün, blau oder kontinuierlichen Zyklus aller vier Farben eingestellt werden.

Benutzermodi:

Name / Beschreibung	Aktion (Aktionen können nicht per Fernbedienung eingegeben werden)
Celsius (°C) in Fahrenheit (°F) ändern	Den 3-Punkt-Schalter (●●●) und den 2-Punkt-Schalter (●●) am Gerät gedrückt, bis ein Piepen ertönt und das Display blinkt. (Wiederholen, um zu Celsius zurückzukehren)
Wärmeoptionen deaktivieren/aktivieren	Halten Sie sowohl Rückbeleuchtung () als auch Temperatur verringern () am Gerät für 2 Sekunden gedrückt. Wenn das Heizgerät abgeschaltet hat, erscheint auf dem Display die Anzeige "--" und ein Piepen ertönt. Wiederholen Sie diese Aktion zum Einschalten der Wärme.

Fernbedienung - Siehe Abb. 3

Maximale Reichweite beträgt ca. 5 Meter.

HINWEIS: Der Receiver benötigt Zeit, um auf den Transmitter zu reagieren.

HINWEIS: Der Receiver für die Fernbedienung befindet sich im Display. Halten Sie die Fernbedienung bei der Eingabe in diese Richtung.

Für eine korrekte Funktionsweise sollten die Tasten nicht öfter als einmal in zwei Sekunden gedrückt werden.

Batterien Siehe Abb. 3

1. Entfernen Sie den transparenten Batterieschutz auf der Unterseite der Fernbedienung. Der Batterieschutz gewährleistet, dass Sie die Fernbedienung in einem vollen Ladezustand erhalten.
2. Zum Wechsel der Batterien drehen Sie die Fernbedienung um und befolgen Sie die Anweisungen des aufgeprägten Symbols.
3. Verwenden Sie nur Batterien der Typen CR2025 oder CR2032.

Installation

⚠ 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 WIRD MIT EINEM WANDMONTAGE-SET GELIEFERT. DIESES SET IST DAFÜR AUSGELEGT, DAS GEWICHT DES PRODUKTS ZU HALTEN, UND ERSETZT NICHT DIE KORREKTE BEAUFSICHTIGUNG EINES ERWACHSENEN. ERLAUBEN SIE KINDERN NICHT, AUF DIESES PRODUKT ZU KLETTERN ODER SICH DARAN ZU HÄNGEN.

Sicherheitswarnung - Für die Montage des Produkts sind ausreichende Fachkenntnisse erforderlich. Falls Sie diesbezüglich Bedenken haben, sollten Sie Fachpersonal mit der Montage beauftragen, die besonders auf jegliche Sicherheitsaspekte während der Montage achten.

Wandmontage- Siehe Abb. 2

Das Gerät darf erst angeschlossen werden, wenn es fest an der Wand montiert ist und die Betriebsanleitung vollständig durchgelesen wurde. Insbesondere sind die Mindestabstände einzuhalten.

Die diesem Gerät beigelegten Dübel sind ausschließlich für Ziegelsteinmauern vorgesehen.

Dieses Modell ist für die permanente Montage an einer Wand in einer Höhe von mindestens 300 mm Höhe vorgesehen. Die Wandhalterung muss waagrecht angebracht und das Kabel rechts unten zum Gerät verlegt werden.

Eine Höhe von 600 bis 725 mm gemessen vom Geräteboden zum Fußboden ist zu empfehlen, damit das Brennstoffbett gut zu sehen ist.

Markieren Sie die drei oberen Schraubenpositionen an der Wand. Beachten Sie dazu die empfohlenen Montagemaße, damit der Effekt gut zu sehen ist (siehe Abb. 2). Die Löcher mit einem 6 mm-Bohrer herstellen.

Montieren Sie die Wandhalterung mithilfe der mitgelieferten Dübel und Schrauben. Heben Sie das Gerät vorsichtig an und gehen Sie sicher, dass es korrekt in der Wandhalterung einrastet.

Eine Montagehalterung für den Boden wird mit dem Gerät geliefert und wird an der Basis des Geräts angebracht. Entfernen Sie die Schraube und die Halterung, drehen Sie die Halterung um 180 Grad, sodass sie nach unten zeigt, und montieren Sie sie wieder mit den Schrauben, die Sie gerade entfernt haben. Markieren Sie die Position des Bohrlochs an

der Wand, nachdem Sie die Halterung angebracht haben. Entfernen Sie das Gerät, bohren Sie Löcher in die Wand, stecken Sie den Wanddübel ein und montieren Sie das Gerät. Gehen Sie dabei sicher, dass Sie es befestigen, indem Sie die Boden-Montagehalterung an die Wand schrauben.

Brennstoffbett-Medium

Eiskristalle aus Acryl und weiße Kieselsteine werden mit dem Feuer geliefert. So können Sie auswählen, welche Option Sie für Ihr Feuer nutzen. Um die Acryl-Eiskristalle zu nutzen, legen Sie die kleineren Kristalle auf den Brennstoffbett-Einsatz, und dann die größeren Kristalle darüber. Arrangieren Sie die größeren Teile je nach Geschmack. Eine Möglichkeit ist, einen großen Kristall in die Mitte des Brennstoffbetts zu platzieren und die anderen symmetrisch um ihn herum zu legen. Die weißen Kieselsteine werden je nach Geschmack so auf den Brennstoffbett-Einsatz gelegt, dass er völlig bedeckt ist.

Montage des Frontglases- Siehe Abb. 5

Ihr neues Feuer wird mit einem Frontglas geliefert, das nicht am Gerät befestigt ist. Dies dient der Sicherheit des Glases während des Transports. Um das Glas an Ihrem Feuer zu montieren, führen Sie einfach die vier Aufhänger an der Rückseite des Glases durch die Schlitze am Gehäuse. Die Aufhänger werden durch die Schlitze eingesetzt und dann nach unten geschoben, um das Glas an seinem Platz zu halten. Das Glas kann dann mithilfe der kleinen schwarzen Schraube, die mitgeliefert wird, gesichert werden, indem sie in das Loch eines der Aufhänger an der Seite der Einheit eingeschraubt wird.

Thermischer Schutzschalter

Der eingebaute Schutzschalter schaltet das Gerät beim Auftreten eines Fehlers automatisch aus. Falls dies geschieht, schalten Sie das Gerät aus oder ziehen Sie den Stecker aus der Strombuchse. Nach einer kurzen Abkühlzeit ist das Gerät wieder einsatzbereit. Sollte die Störung erneut auftreten, wenden Sie sich an Ihren Händler.

Instandhaltung

⚠ VORSICHT: VOR DURCHFÜHRUNG VON WARTUNGSARBEITEN AM HEIZGERÄT IST UNBEDINGT DER NETZSTECKER ZU ZIEHEN.

Leuchtdiode

Dieses Feuer ist mit LED- (Lichtemittierenden Dioden-) Lichter statt herkömmlicher Glühbirnen ausgestattet. Sie strahlen genau so wie herkömmliche Birnen, nutzen aber nur einen Teil der Energie. Diese Lichter können nicht ausgewechselt werden.

Reinigung

⚠ VORSICHT: VOR DER REINIGUNG DES HEIZGERÄTS IST UNBEDINGT DER NETZSTECKER ZU ZIEHEN.

Zur allgemeinen Reinigung ein weiches, sauberes Staubtuch verwenden. Niemals mit aggressiven Reinigern behandeln. Das Glassichtfenster ist vorsichtig mit einem weichen Tuch zu reinigen.

Verwenden Sie KEINEN Glasreiniger.

Zum Entfernen von Staub oder Flusen vom Wärmeabzuggrill des Heizgeräts kann von Zeit zu Zeit der weiche Bürstenaufsatz des Staubsaugers verwendet werden.

VORSICHT: Verwenden Sie das Gerät nicht ohne Grill oder Glasscheibe. Anderenfalls kann es zu Funktionsstörungen des Heizgeräts kommen.

Entsorgung

Für Elektrogeräte, die in der Europäischen Union verkauft wurden. Das Gerät darf am Ende seiner Lebensdauer nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Bitte bei den entsprechenden Einrichtungen recyceln. Holen Sie hierzu Rat bei Ihren örtlichen Behörden oder bei einem Einzelhändler in Ihrem Land ein.



Kundendienst

Wenn Sie Serviceleistungen benötigen oder Ersatzteile kaufen möchten, wenden Sie sich bitte an den Händler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben, oder rufen Sie die auf dem Garantieschein angegebene Servicenummer für Ihr Land an. Bitte senden Sie defekte Geräte zunächst nicht an uns, da diese verloren gehen oder beschädigt werden und Verzögerungen bei der Bereitstellung zufriedenstellender Serviceleistungen unsererseits entstehen können. Bitte behalten Sie Ihre Quittung als Kaufbeleg.