



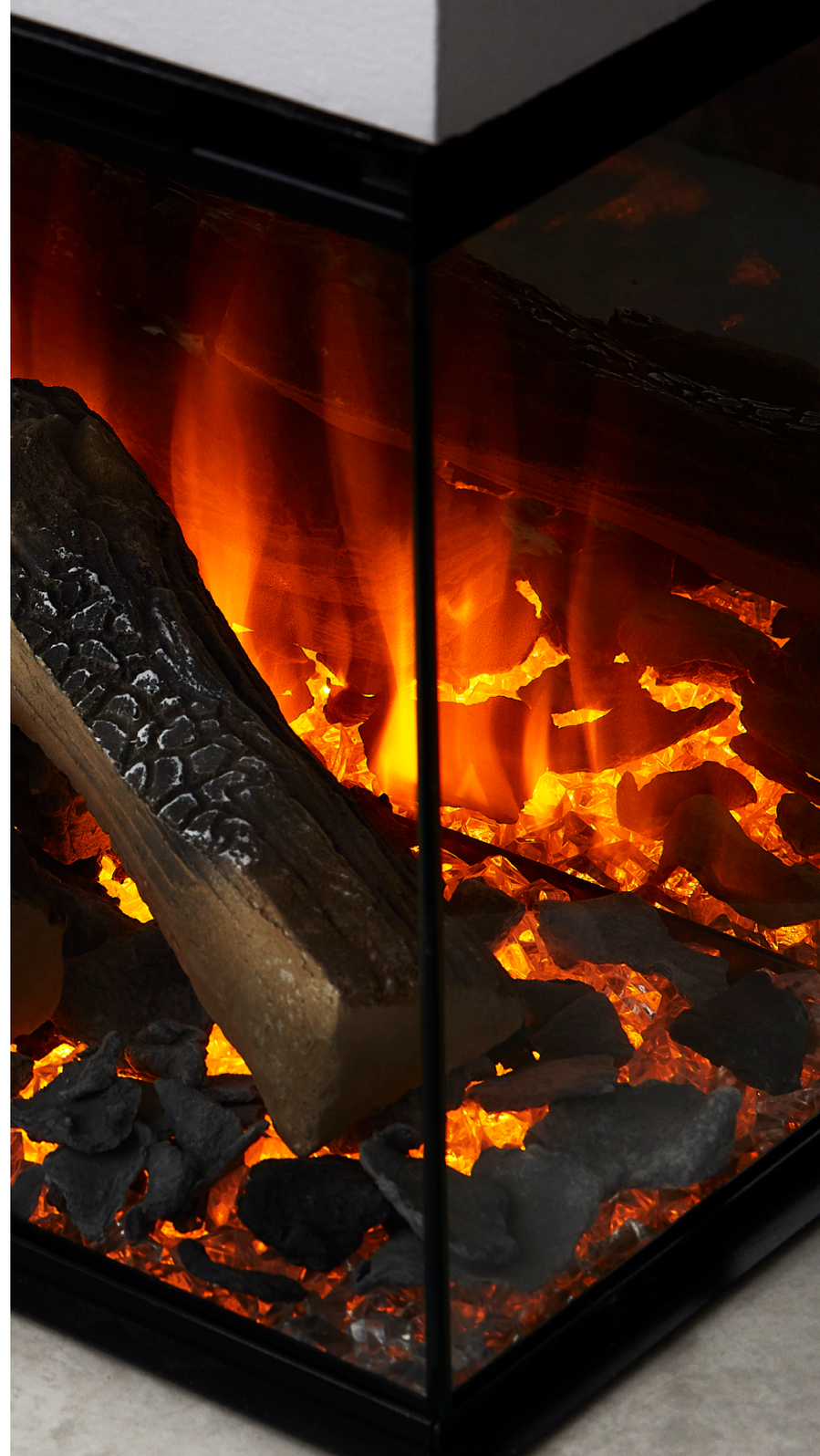
BRITISH  
FIRES



**INSTALATIONS & BETRIEBSANLEITUNG**  
NEW FOREST 870 ELEKTRISCHER KAMIN

## // INSTALLATIONS & BETRIEBSANLEITUNG

Kapittel	Inhalt	Seite
1.0	Einleitung	02
2.0	Allgemeine Sicherheitshinweise	03
3.0	Gerätedetails	04
4.0	Kontrolle Lieferung	05
5.0	Platzierungsvoraussetzungen	05
6.0	Sicherheitsabstände	06
7.0	Auspacken des Kamins	06
8.0	Installation	07
8.1	Installation - Vorsatzschale	08-10
8.2	Installation hängend	11-13
9.0	Gerät vorbereiten	14
10.0	New Forest Feuerbett	15-16
10.1	Feuerbett einteilung	17-18
10.2	Anordnung des Diamond Light-Brennstoffbetts	19-20
11.0	Fernbedienung einstellen	21-22
12.0	Bedienung des Gerätes	23-25
13.0	Sicherheitsabschaltssystem	26
14.0	Reinigung und Wartung	26
15.0	Leitfaden zur Fehlerbehebung	27
16.0	Dienstleistungen	28
17.0	Drei-jährige Garantie – und Bedingungen	29
18.0	Abmessungen	30



# // 1.0 Allgemeine Sicherheitshinweise

Wichtig – diese Anleitung sollte sorgfältig gelesen und zum späteren Nachschlagen aufbewahrt werden.

Bei dem Gebrauch dieses Elektrogeräts sollten grundlegende Vorsichtsmaßnahmen befolgt werden, um das Risiko von Feuer, Stromschlägen und Verletzungen zu verringern, einschließlich der folgenden:

Dieses Heizgerät darf nur mit Wechselstrom betrieben werden und die auf dem Typenschild des Heizgeräts angegebene Spannung muss mit der Spannung des Stromnetzes übereinstimmen.

Schalten Sie das Gerät NICHT ein, bevor es nicht wie in dieser Anleitung beschrieben ordnungsgemäß installiert wurde.

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder Anweisungen zur sicheren Verwendung des Geräts erhalten haben und die Gefahren einsehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.

Kinder unter 3 Jahren sollten ferngehalten werden, es sei denn, sie stehen unter ständiger Aufsicht. Kinder unter 3 Jahren sollten das Gerät nur ein- und ausschalten, wenn es in seiner vorgesehenen normalen Gebrauchslage aufgestellt oder installiert wurde und wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die Gefahren verstehen. Kinder im Alter von 3 Jahren und unter 8 Jahren dürfen das Gerät nicht anschließen, regulieren und reinigen oder Benutzerwartungen durchführen.

**ACHTUNG:** Einige Teile dieses Geräts können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Besondere Aufmerksamkeit sollte der Anwesenheit von Kindern und schutzbedürftigen Personen gewidmet werden.

Überprüfen Sie, ob alle Teile intakt und unbeschädigt sind. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden. Verwenden Sie das Gerät niemals, wenn das Kabel oder ein Teil des Geräts Anzeichen von Schäden aufweist. Das Heizelement sollte nicht direkt unter einer Steckdose platziert werden.

Verwenden Sie dieses Heizgerät NICHT in unmittelbarer Nähe einer Badewanne, Dusche oder eines Schwimmbeckens.

**WARNUNG:** Decken Sie den Lüfter des Heizelements nicht ab, um eine Überhitzung zu vermeiden.

Verwenden Sie dieses Heizgerät NICHT mit einem Programmiergerät, Timer, ein separates Fernbedienungssystem oder ein anderes Gerät, das das Heizgerät

automatisch einschaltet, da Brandgefahr besteht, wenn das Heizgerät abgedeckt oder falsch positioniert ist.

**ACHTUNG:** Um eine Gefahr durch unbeabsichtigtes Zurücksetzen des Überhitzungsschutzes zu vermeiden, darf dieses Gerät nicht von einem externen Schaltgerät, wie z. B. einer Zeitschaltuhr, mit Strom versorgt oder an einen Stromkreis angeschlossen werden, der regelmäßig vom Versorgungsunternehmen ein- und ausgeschaltet wird.

**WARNUNG:** Diese Heizung ist nicht mit ausgestattet ein Gerät zur Regulierung der Raumtemperatur. Verwenden Sie dieses Heizgerät nicht in geschlossenen Räumen, wenn es von Personen besetzt ist, die den Raum nicht alleine verlassen können, es sei denn, es wird ständig beaufsichtigt.

Halten Sie Möbel, Gardinen und andere Stoffe vom Gerät fern.

Lassen Sie das Gerät während des Gebrauchs NICHT unbeaufsichtigt.

Verlegen Sie das Netzkabel NICHT unter Teppichen, Vorlegern usw.

Decken oder blockieren Sie das Heizelement in keiner Weise. Wenn es versehentlich abgedeckt wird, überhitzt es.

Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.

Verwenden Sie das Gerät NICHT im Freien.

Vergewissern Sie sich vor der Reinigung des Geräts, dass der Netzstecker gezogen und das Gerät vollständig abgekühlt ist.

Reinigen Sie das Gerät NICHT mit scheuernden Chemikalien.

Verwenden Sie niemals Zubehör, das nicht vom Hersteller empfohlen oder geliefert wird. Dies könnte den Benutzer gefährden oder das Gerät beschädigen.

KEINE Fremdkörper in die Einlass- oder Auslassöffnungen einführen oder hineinlassen, da dies zu einem Stromschlag, Brand oder einer Beschädigung des Geräts führen kann.

Installieren Sie den Kamin NICHT mit einem Verlängerungskabel.

Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen.

Dieses Gerät ist nur für gut isolierte Räume oder den gelegentlichen Gebrauch geeignet.

Verwenden Sie dieses Gerät NICHT in einem offenen Schornstein.

## // 2.0 Allgemeine Sicherheitshinweise

Das Gerät wird mit einem vormontierten europäischen Stecker (13 Ampere Sicherung) und einem 1,8 Meter langen Stromkabel geliefert. Innerhalb dieser Abstand sollte sich eine geerdete (230 V AC 50 Hz), leicht zugängliche Steckdose befinden. Dieses Gerät ist für den Einbau in Wohnmobile und Ferienhäuser geeignet. Das Gerät kann an eine Sicherung angeschlossen werden, sofern die Sicherung sich außerhalb der Installation befindet und leicht zugänglich ist, es muss von einem Kundendienstvertreter oder einer qualifizierten Person, wie z. B. einem qualifizierten Elektriker, durchgeführt werden.

### // ACHTUNG:

Bevor Sie das Gerät anschließen, testen Sie bitte die Stromzufuhr um sicherzustellen, dass das Gerät ordnungsgemäß mit Strom versorgt wird.

## // 3.0 GERÄTEDETAILS FÜR DEN NEW FOREST 870 ELEKTRISCHER KAMIN

New Forest 870	
Gewicht (kg)	37kg
Abmessungen	H 463 x B 870 x T 311 (mm)
Stromverzorgung und Nennleistung	220-240V AC,50Hz
Sicherung	13 Ampere
Heizungelement	1500 W
Beleuchtung	LED

Wärmeabgabe			
Nominale Wärmeabgabe	P <sub>nom</sub>	1.5	KW
Minimale Wärmeabgabe [indikativ]	P <sub>min</sub>	0.75	KW
Maximale nominale Wärmeabgabe	P <sub>max</sub>	1.5	KW

Stromverbrauch			
Bei nominale Wärmeabgabe	e <sub>lmax</sub>	0.0	KW
Bei minimale Wärmeabgabe	e <sub>lmin</sub>	0.0	KW
Stand-by	e <sub>lSB</sub>	0.0	KW

Arten der Wärmeeinbringung, nur für Elektro-Einzelraumheizgeräte	
Manuelle Heizladeregelung mit integriertem Thermostat	N/A
Manuelle Heizlastregelung mit Raum- und/oder Außentemperaturabschaltung	N/A
Elektronische Heizlastregelung mit Raum- und/oder Außentemperaturrückmeldung	N/A
Lüftergesteuerte Heizleistung	N/A

Art der Heizleistung/Raumtemperaturregelung	
Einphasige Heizleistung und ohne Raumtemperaturregelung	nein
Zwei oder mehr manuelle Stufen ohne Temperaturregelung	nein
Mit mechanischem Thermostat zur Raumtemperaturregelung	ja
Mit elektronischer Raumtemperaturregelung	nein
Elektronische Raumtemperaturregelung und Tageszeitschaltuhr	ja
Elektronische Raumtemperaturregelung plus Wochenschaltuhr	ja

Sonstige Steuerungsoptionen	
Raumtemperaturregelung mit Anwesenheitserkennung	nein
Raumtemperaturregelung mit Offfenstererkennung	ja
Mit Fernbedienungsoption	nein
Mit adaptiver Einschaltung	nein
Mit Arbeitszeitbegrenzung	nein
Mit Schwarzlichtsensor	nein

Dieser Kamin ist statt mit herkömmlichen Glühbirnen mit LED (Light Emitting Diode) ausgestattet. LED liefert die gleiche Lichtintensität wie herkömmliche Glühlampen, verbraucht nur einen Bruchteil der Energie.

## // 4.0 LIEFERINHALT

Menge	Artikel
1	Heizungselement
1	Wanthalterung
1	Fernbedienung
1	Karton Holzblöcke
1	Sack Schiefer
1	Sack Baumrinde
1	Sack Fasern
1	Beutel große Kristalle
1	Beutel kleine Kristalle
2	AAA-Baterien
2	Abdeckplatten
4	Kleine Endprofile
2	Große Endprofile
12	Schrauben für die Firebox
8	Dübel
8	Befestigungs Schrauben

### // WICHTIG:

Bitte beachten Sie beim Auspacken des Produktes, dass sich die Wandhalterungen x 2 am Sockel unter Styropor befinden.

## // 5.0 PLATZIERUNGSVORAUSSETZUNGEN

Es ist zu beachten, dass das Gerät warme Konvektionsluftströme erzeugt. Diese Ströme übertragen die Wärme aus der Umgebung auf die Wände neben dem Gerät.

Wenn das Gerät auf einer Trockenbau- oder Fachwerkkonstruktion montiert werden soll, prüfen Sie, ob die Wand das Gerät fixieren kann. Es ist in diesem Fall wichtig.

Unter diesen Umständen ist es wichtig, dass die Dampfsperre und/oder die tragenden Teile des Hauses nicht beschädigt werden.

Wenn Sie sich nicht sicher sind, ob die Wand das Gerät tragen kann und/oder welche Art von Wandhalterung Sie verwenden sollen, sollten Sie professionellen Rat einholen und die richtigen Befestigungen besorgen.

Legen Sie das Netzkabel NICHT unter Teppich.

Stellen Sie das Gerät NICHT dort auf, wo es von Gardinen oder anderen weichen Materialien verdeckt werden könnte, z. B. unter einer Garderobe.

NICHT hinter einer offenen Tür aufstellen, wo es zu mechanischen Stößen/Schäden kommen kann.

NICHT dort, wo das Netzkabel zum Stolperstein werden könnte.

NICHT sitzen, stehen oder das Gerät gewaltsam ziehen.

Blockieren, bedecken oder schieben Sie keine Gegenstände in die Öffnungen. Verwenden Sie das Heizelement NICHT zum Trocknen von Kleidung.

NICHT im Freien aufstellen/verwenden.

Folgende Abstände zwischen dem Gerät und brennbaren Materialien sind unbedingt einzuhalten. Diese Abstände sind abhängig von dem Einbauort wie auf den folgenden Seiten beschrieben.

## // 6.0 SICHERHEITSABSTAND

Der Mindestabstand zur an der Vorderseite beträgt 900mm. Über oder neben dem Gerät sind keine Sicherheitsabstände benötigt, außer dass es bei einer Installation an einer flachen Wand frei von Vorhängen sein muss.

### // VORSICHT:

Dieses Gerät ist schwer. Bitten Sie beim Auspacken und/oder während der Installation immer um Hilfe. Lesen Sie alle Anweisungen, bevor Sie das Gerät weiter auspacken oder installieren.

## // 7.0 AUSPACKEN DES KAMINS

BITTE LESEN, BEVOR SIE DIESEN KAMIN INSTALLIEREN:

- 1) Halten Sie beim Anheben des Elektrogerätes immer den Rücken gerade. Beugen Sie die Beine und nicht den Rücken. Vermeiden Sie es, die Taille zu verdrehen. Es ist besser, die Füße neu zu positionieren.
- 2) Halten Sie das Gerät immer mit der Handinnenfläche fest- verwenden Sie nicht die Fingerspitzen als Stütze.
- 3) Halten Sie das Gerät immer so nah wie möglich am Körper.
- 4) Tragen Sie Handschuhe für einen besseren Griff.
- 5) Packen Sie die Verpackung aus und holen Sie das Gerät vorsichtig. raus Legen Sie es mit der Vorderseite nach vorne auf eine ebene Fläche.

### // WICHTIG:

Lesen Sie die Anleitung vollständig durch und überprüfen Sie vor der Installation, ob alle aufgeführten Teile enthalten sind.

## // 8.0 INSTALLATION DES NEW FOREST 870 ELEKTRISCHER KAMINS

British Fires übernimmt keine Verantwortung für Verletzungen oder Schäden, die durch unsachgemäße Installation oder Verwendung entstehen können.

Entfernen Sie alle Schutzbeschichtungen von den fertigen/dekorativen Oberflächen des Geräts. Nachdem die endgültige Position des Geräts unter Berücksichtigung der Unversehrtheit der Wand gewählt wurde, kann das elektrische Gerät an der Wand montiert werden.

Um die Sicherheit des Kunden zu gewährleisten, muss die Installation so konzipiert sein, dass die Festigkeit sowohl der Wand als auch der verwendeten Wandbefestigungen ausreichend ist. Blockieren Sie nicht die Lüftungsöffnungen des Geräts. Die Wand, an der das Gerät installiert wird, muss eben sein. Installieren Sie das Gerät nur auf einer senkrechten Fläche. Vermeiden Sie schräge Flächen. Die Installation an einer anderen als einer senkrechten Wand kann zu Bränden, Schäden oder Verletzungen führen.

Wenn das Gerät/die Ständerwand an einer Trockenbauwand oder einer Holzrahmenwand montiert werden soll, sollte versucht werden, das Gerät/die Ständerwand in zwei oder mehr Holzbalken oder tragenden Holzteilen der Wand mit dem mitgelieferten zu befestigen Befestigungsschrauben. Ist dies nicht möglich, muss die Wand mit geeigneten Baustoffen verstärkt werden.

ZStellen Sie sicher, dass die richtigen Dübel für die Art der Wand verwendet werden, an der die Verbauung angeschlossen werden soll.

Stellen Sie sicher, dass der Stecker oder die Sicherung vollständig zugänglich sind.

### **Warnung**

Die Wand, in die das Gerät eingebaut wird, muss der Gesamtbelastung des Gerätes auf Dauer standhalten. Es müssen auch Maßnahmen ergriffen werden, um eine ausreichende Festigkeit sicherzustellen, um der Kraft von Erdbeben, Vibrationen und anderen äußeren Kräften standzuhalten. Trockenbau allein gilt nicht als Baustoff. Es wird nicht empfohlen, sich ausschließlich auf die Trockenbau-Befestigungselemente zu verlassen, um das Gewicht der Einheit zu tragen.



Kontrollieren Sie regelmäßig den festen Sitz der Wandbefestigungen. Überprüfen Sie auch die Sicherheit des Netzkabels und der Anschlüsse. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es von einem Servicetechniker oder einer qualifizierten Person, z. B. einem qualifizierten Elektriker, ersetzt werden.

### // WARNUNG

Bevor Sie das Gerät anschließen, testen Sie bitte den Strom in der Situation um sicherzustellen, dass das Gerät ordnungsgemäß mit Strom versorgt wird.

## // 8.1 MONTAGE - VORSATZSCHALEN

### Installation Vorsatzschalen

Die senkrechte Wand **MUSS** einen Kopf mit den auf den folgenden Seiten gezeigten Abmessungen haben. Damit soll sichergestellt werden, dass das Gewicht der fertigen Wand nicht auf dem Gerät ruht.

Das Netzkabel kann an zwei Stellen Ihrer Wahl in der rechten oberen Ecke des Geräts installiert werden. Beide sind über eine Wechselplatte zugänglich.

Dieses Gerät muss auf einer festen, ebenen Fläche aufgestellt werden

und in einer sauberen, staubfreien Umgebung platziert werden. Bei der Installation in einem offenen Schornstein muss der Schornstein geschlossen werden, um das Risiko von Zugluft und Feuchtigkeit aus dem Feuer zu verringern, die die Sicherheitsabschaltung des Heizlüfters auslösen könnten.

Der Boden der Öffnung/Verbindung muss das volle Gewicht des Geräts tragen können.

**Hervorstehende Kopfstücke MÜSSEN aus nicht brennbarem Material bestehen. Siehe Seite 10.**

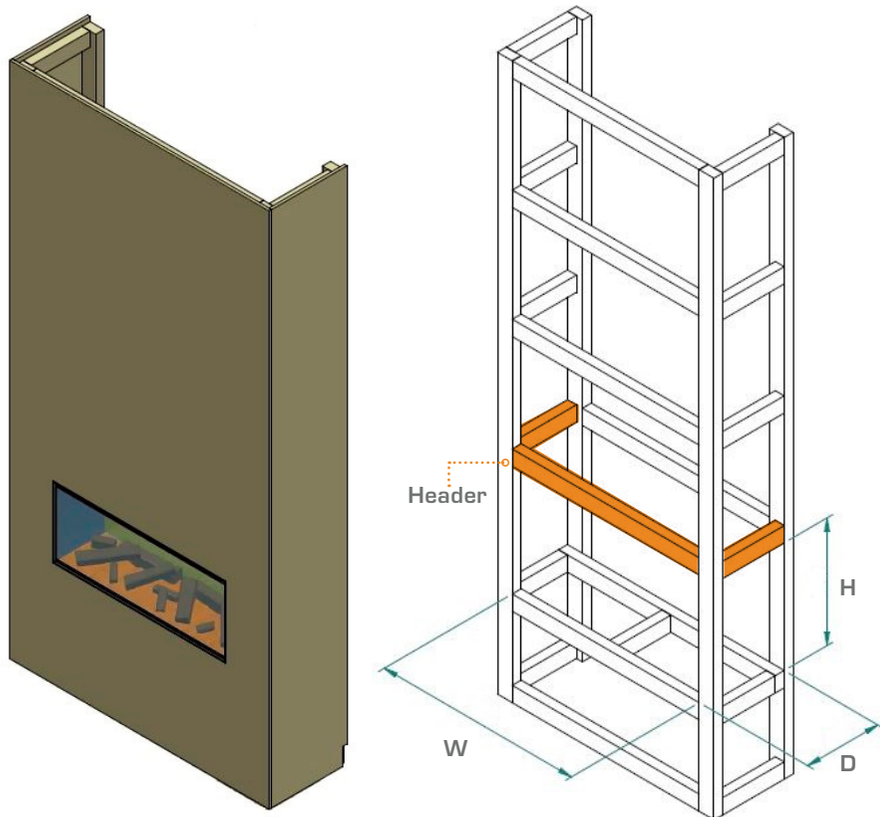
Um das Gerät in eine Hohlwand einzubauen, muss der Montagewinkel auf der Geräterückseite entfernt werden, wie in Abschnitt 8.2 angegeben.

**Sobald der Rahmen aufgebaut und an der Wand befestigt ist und sich das Gerät in seiner endgültigen Position befindet, stellen Sie sicher, dass das Gerät mit Strom versorgt wird, bevor Sie die Verkleidung/Trockenbauwand installieren.**



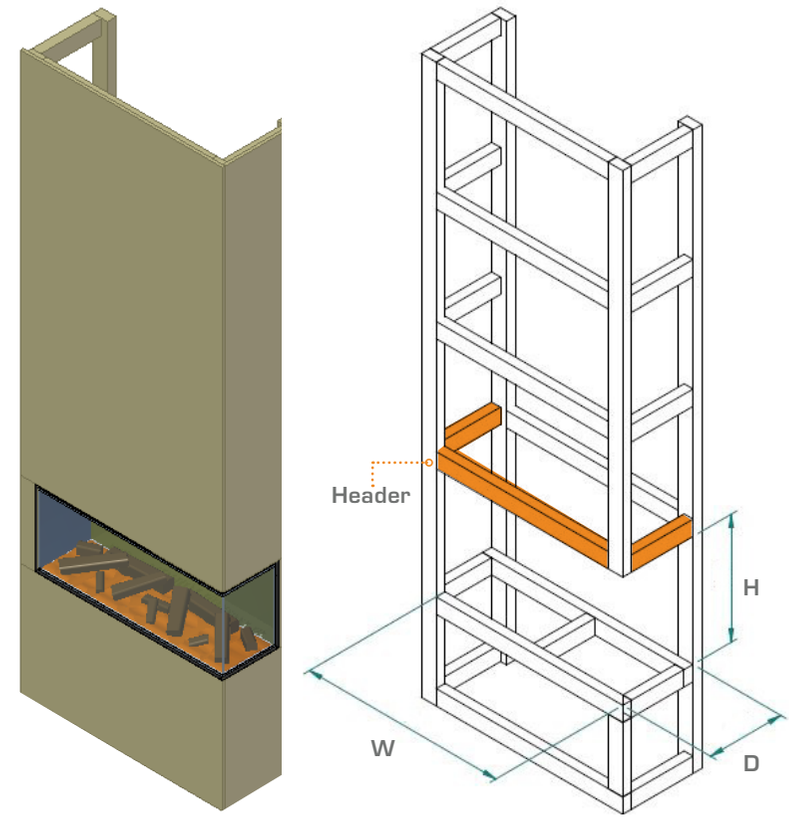
# // 8.1 MONTAGE - VORSATZSCHALE

Fortsetzung der Vorsatzschale Installation



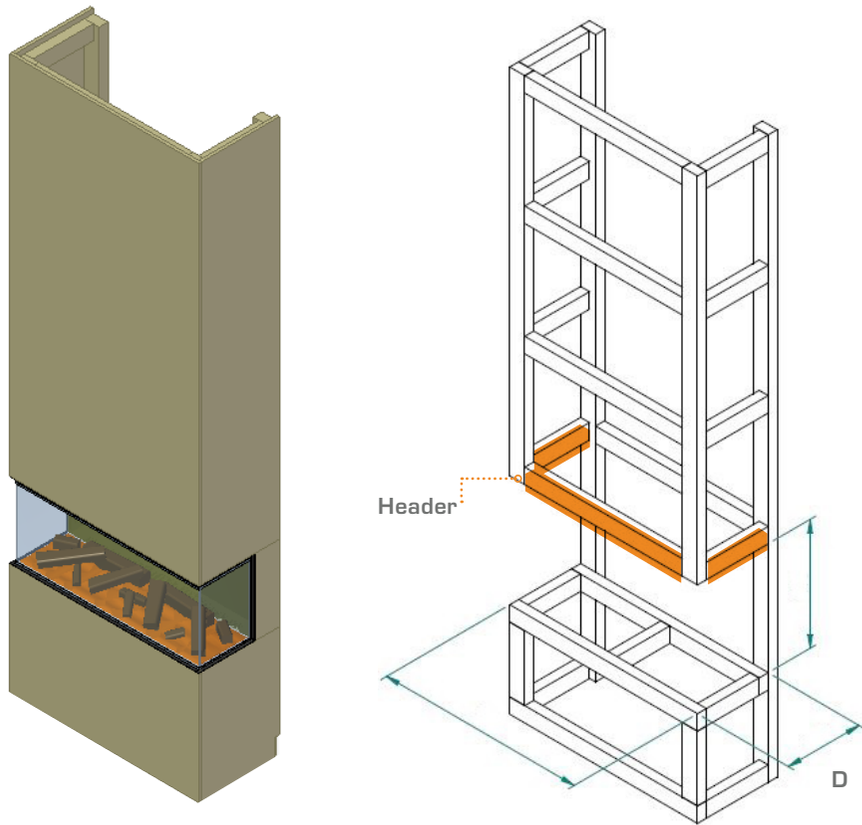
// Einseitige (völlig versenkte) Montage

Höhe	Breite	Tiefe
Offene Abmessungen der New Forest 870		
463mm	845mm	300mm



// Zweiseitige Montage

Höhe	Breite	Tiefe
Offene Abmessungen der New Forest 870		
463mm	845mm	300mm

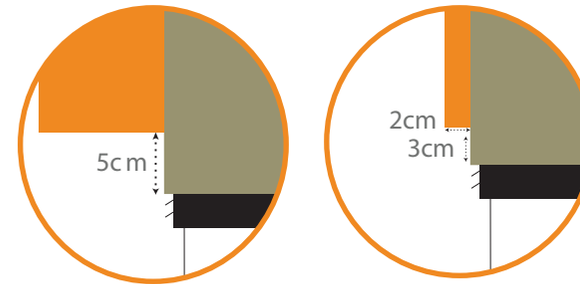


// Dreiseitige montage

Höhe	Breite	Tiefe
Offene Abmessungen der New Forest 870		
463mm	845mm	300mm

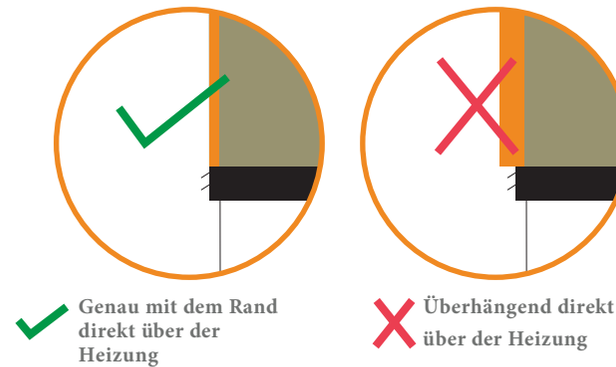
## REGALFREIER PLATZ

### Überhangausgleich



\*Beim Modell New Forest 870 muss der oben gezeigte Abstand zwischen den Regalen eingehalten werden. Wenn Sie diesen nicht einhalten, kann die Thermostatregelung das Produkt abschalten.

### Direkter Überhang

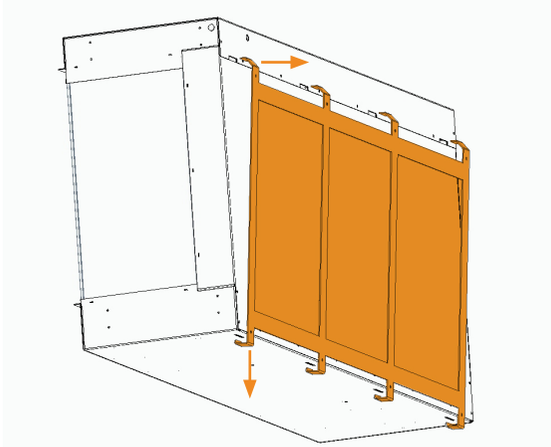


✓ Genau mit dem Rand direkt über der Heizung

✗ Überhängend direkt über der Heizung

## // 8.2 INSTALLATION - HÄNGEND

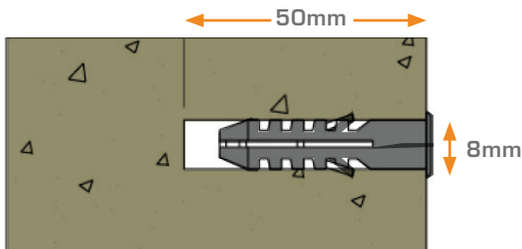
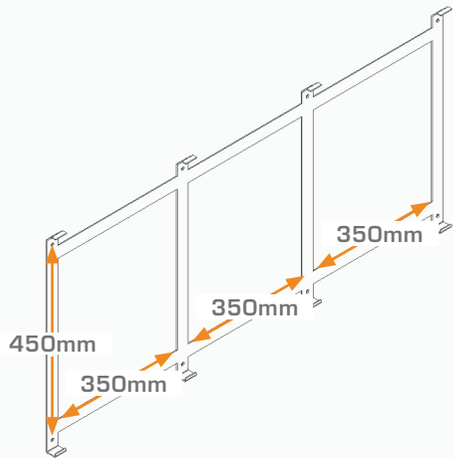
### Hängende Montage

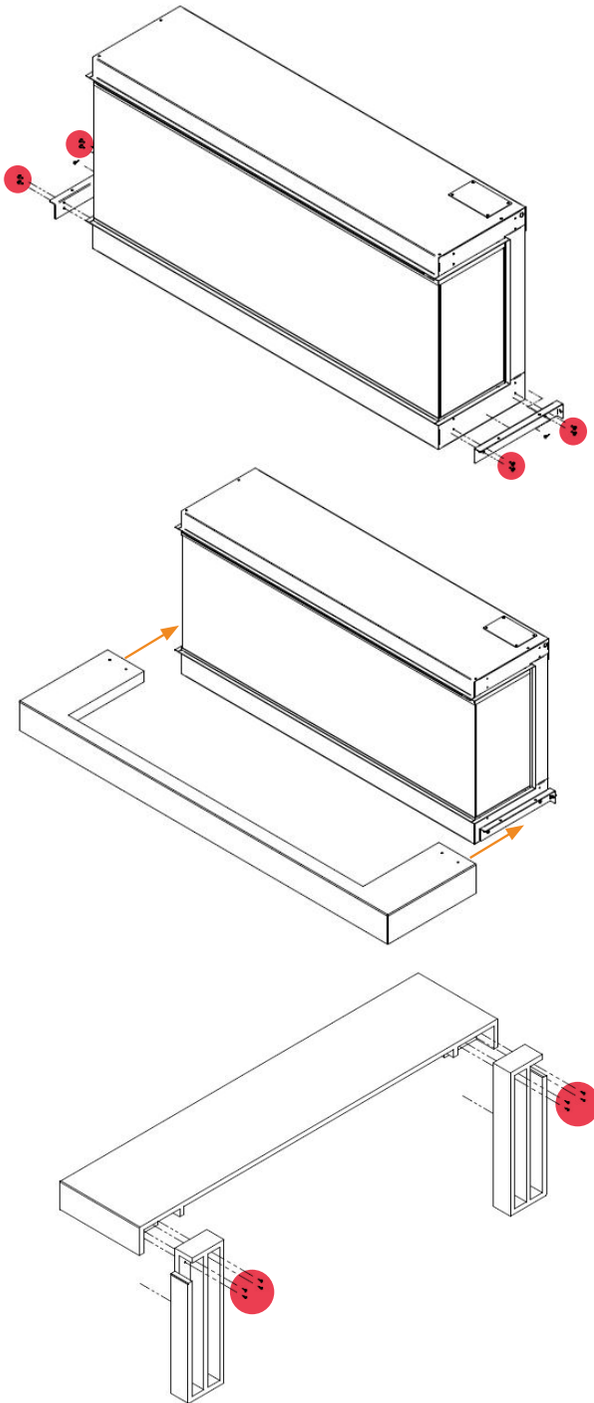


Bevor Sie das Gerät mit dem Gehäuse an der Wand montieren, müssen Sie die Seiten auf beiden Seiten des Geräts fixieren, wie in Abschnitt 9.0 Gerät vorbereiten beschrieben.

Die Installation muss von zwei Erwachsenen durchgeführt werden, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden. Wenn das Gerät aus irgendeinem Grund als zu schwer wird, sollten Sie um Hilfe rufen.

- 1) Entfernen Sie die Montagehalterung von der Rückseite des Geräts, indem Sie die Halterung nach unten und vom Gerät weg bewegen.
- 2) Finden Sie den optimalen Platz für die Montage Ihres Geräts. Berücksichtigen Sie die richtige Position im Verhältnis zu Ihrem Raum, die Platzierung von Möbeln und Fenstern.
- 3) Halten Sie die Montagehalterung an die Wand, um die korrekte Position zu überprüfen, und vergewissern Sie sich, dass die Montagehalterung eben ist. Verwenden Sie einen Bleistift, um die acht Montagelöcher an der gewünschten Montageposition an der Wand zu markieren, und verwenden Sie die Montagehalterung als Schablone.
- 4) Bohren Sie an den markierten Stellen Löcher mit einem Durchmesser von 8 mm bis zu einer Tiefe von mindestens 50 mm.  
**HINWEIS:** Wenn die Montagehalterung an einem Holzbalken befestigt wird, müssen die Löcher nicht in das Holz gebohrt werden und die Kunststoff-Wanddübel werden nicht benötigt. Es wird empfohlen, die Montagehalterung an mindestens einem Holzträger zu befestigen.
- 5) Schlagen Sie die 8 Dübel mit einem Hammer in die vorgebohrten Löcher, bis sie bündig mit der Wand abschließen.
- 6) Befestigen Sie die Montagehalterung mit allen 8 Wandmontageschrauben an der Wand.
- 7) Montieren Sie das Gerät vorsichtig wieder an der Wandhalterung.





8) Wenn das Gerät an der Wand steht, befestigen Sie die Halterungen des schwebenden Regals auf beiden Seiten des Geräts und richten Sie alle 8 Löcher der schwebenden Halterung mit den 8 Löchern an der Seite des Kamins aus. Markieren Sie dann mit einem Bleistift durch das Loch am Ende der Halterung an die Wand.

9) Das Gerät von der Wand nehmen.

10) Bohren Sie ein Loch von 8 mm auf beiden Seiten des Geräts, mindestens 50 mm tief.

11) Schlagen Sie die beiden Dübel mit einem Hammer in die vorgebohrten Löcher, bis sie mit der Wand bündig sind.

12) Installieren Sie das Gerät wieder an der Wand und schrauben Sie die schwebenden Regalhalterungen mit den mitgelieferten 8 losen Herdschrauben an den Seiten des Geräts fest.

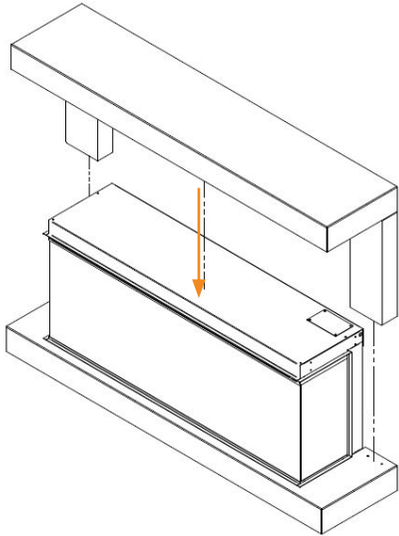
13) Schrauben Sie dann die Wandschrauben durch die Rückseite der schwebenden Regalhalterungen und in die Dübel.

14) Schieben Sie die Unterseite der Umrandung vorsichtig auf die Halterungen des schwimmenden Regals.

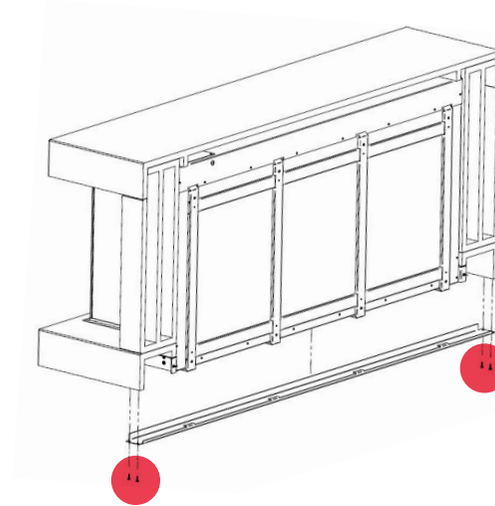
15) Schrauben Sie die beiden Beine der Verkleidung von hinten an die Rückseite des oberen Teils der Verkleidung, wie links gezeigt.



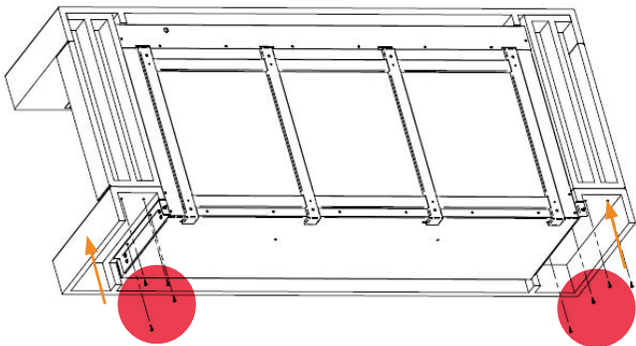
## // 8.2 MONTAGE - HÄNGEND



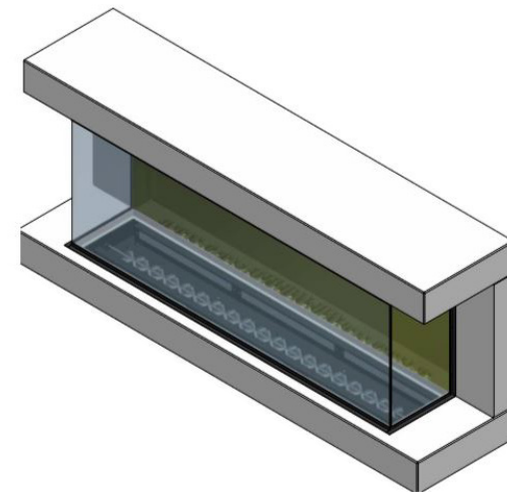
16) Setzen Sie vorsichtig das hängende Teil vom Umbau auf den Kamin.



18) Montieren Sie die Bodenplatte an der Unterseite vom Umbau mit den 4 Schrauben.



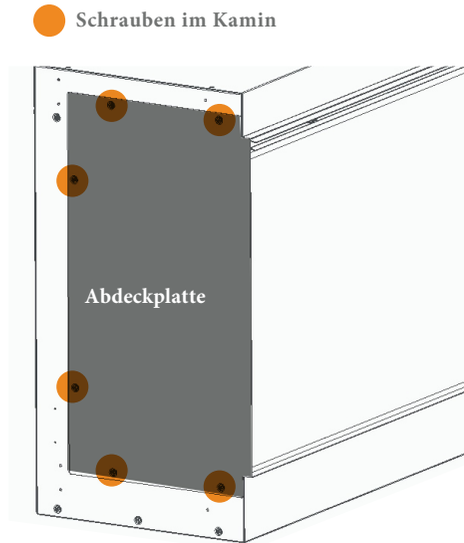
17) Schrauben Sie die Schrauben vom Umbau unter den Kamin durch die untere Einfassung und in die Beine des oberen Teils der Einfassung und nach oben durch die Halterungen des schwebenden Regals auf dem oberen Teil der Einheit.



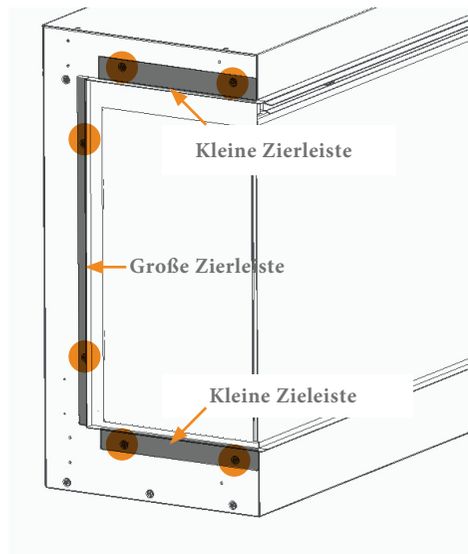
## // 9.0 GERÄT VORBEREITEN

### Zwei oder dreiseiten Montage

Fügen Sie für eine zweiseitige Installation eine der Abdeckplatten hinzu und befestigen Sie diese mit den 6 Schrauben des Kamins. Dann platzieren die beiden kleinen Abdeckbleche und das große seitliche Abdeckblech des Geräts. Richten Sie dann die Löcher der Leisten mit aus die entsprechenden Löcher des Kamins und schrauben Sie diese mit den zuvor entfernten sechs Senkkopfschrauben fest.



Für eine dreiseitige Installation bringen Sie die kleinen und großen Formleisten an beiden Enden des Geräts in Übereinstimmung mit den entsprechenden Löchern im Kamin an. Befestigen Sie sie mit den 12 mitgelieferten Schrauben, sechs auf jeder Seite.



**Wir empfehlen, das Glas von zwei Personen zu entfernen, und beide Schutzhandschuhe zu tragen.**

Zum Öffnen der Glaswand des Geräts verwenden Sie einen Kreuzschlitzschraubendreher, um die Schrauben an beiden Enden der oberen Halterung der Einheit zu entfernen.

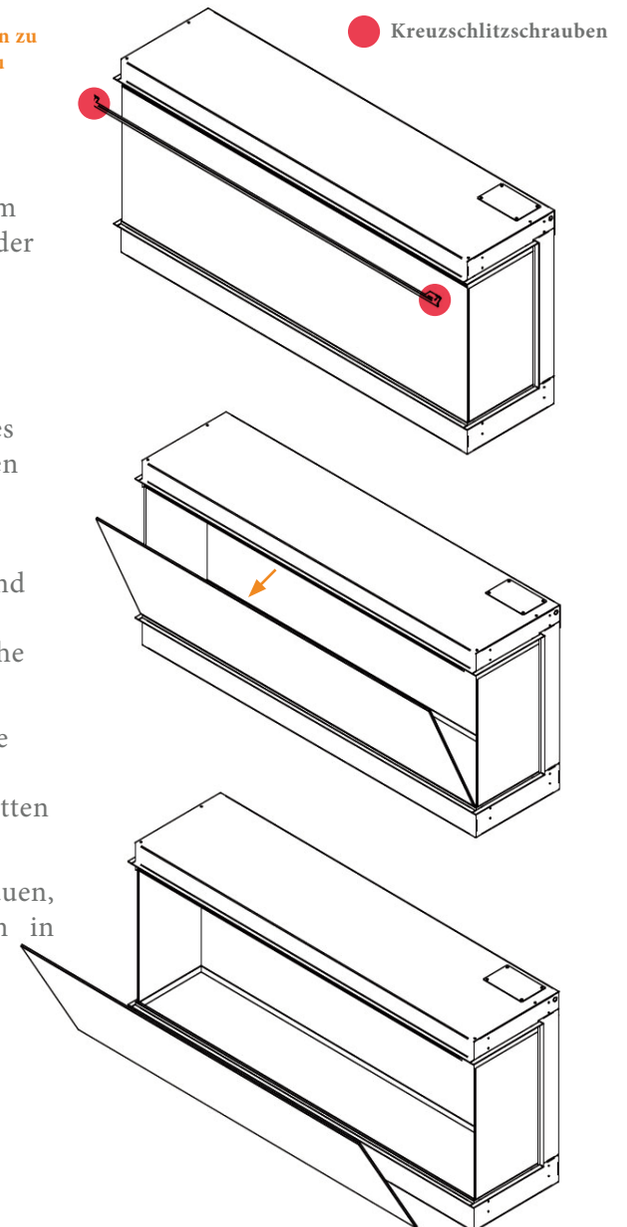
**Sorgen Sie dafür, dass das Glas immer unterstützt wird.**

Lassen Sie dann die Oberseite des Glases vorsichtig zu sich kommen und achten Sie darauf, das Glas vollständig abzustützen.

Heben Sie das Glas nach oben und aus dem Gerät und legen Sie das Glas auf eine weiche, ebene Fläche auf dem Boden.

Positionieren Sie das gewünschte Brennstoffbett wie auf den folgenden Seiten in den Abschnitten 10.0 - 10.2 angegeben.

Um das Glas wieder einzubauen, befolgen Sie die Anweisungen in umgekehrter Reihenfolge.



## // 10.0 NEW FOREST FEUERBETT

Forest view



Streuen Sie eine kleine Menge der kleinen Kristalle nach dem Zufallsprinzip über die untere Basis, wie oben gezeigt.

**PROFITIPP** - Verwenden Sie die kleinen Kristalle, um zusätzliches Licht vom Brennbett aufzunehmen, um eine optimale Wirkung zu erzielen.



Nehmen Sie die Holzrinden und platzieren Sie diese in der oben gezeigten Formation (Bild 2) zur Vorderseite und zu den Seiten des Bodens. Es sollte eine einzige Schicht vorhanden sein, um diesen Bereich des Bodengrunds zu bedecken, und die Kristalle sollten noch sichtbar sein.



Decken Sie den noch unbedeckten Teil des Bodens mit dem Inhalt mit der anderen Holzrinde ab und achten Sie darauf, dass die Kristalle noch sichtbar sind.



Verwenden Sie die Schieferstücke und platzieren Sie diese auf dem Bett, wie in Bild 4 oben gezeigt.



Legen Sie das Holzset auf die Basisschicht, die aus Kristallen, Waldgelände, Holzrinde und Schieferstücken besteht. Platzieren Sie sie wie oben angegeben. Das Holzscheit-Set kann in beliebiger Reihenfolge platziert werden, aber für diesen Look werden die größeren Holzscheite mit den restlichen Holzscheiten um sie herum zentriert.

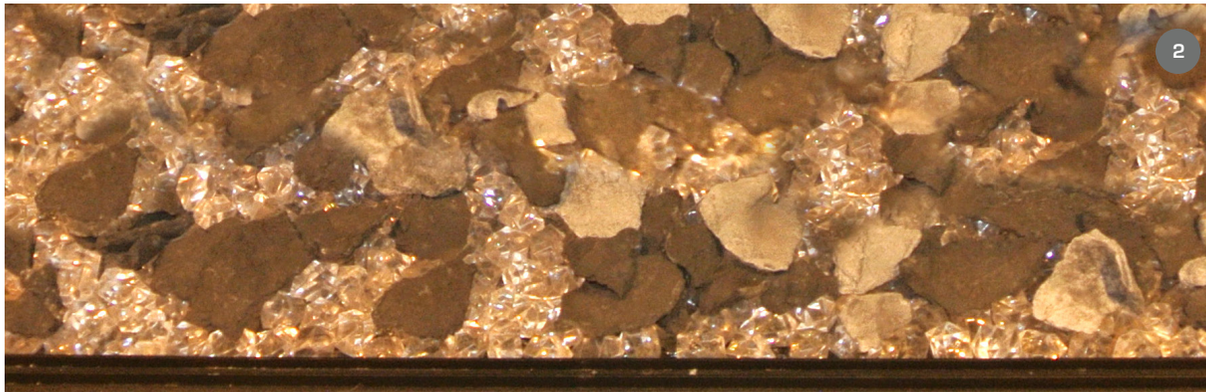
**WICHTIG** - Legen Sie die Scheite vorsichtig auf das Feuerbett, damit sie nicht mit den Heck- und Seitenfenstern in Berührung kommen. Kontakt mit dem Glas kann zu Schäden führen.



## // 10.1 FEUERBETT EINTEILUNG



Streuen Sie die kleinen Kristalle gleichmäßig über die untere Basis, wie in Bild 1 links gezeigt. Die Kristalle sollten über die gesamte Basis verteilt werden und eine Schicht bilden, die die gesamte Oberfläche bedeckt.



Nehmen Sie die beiden Sorten des Schiefereffekts und teilen Sie sie diese gleichmäßig über das Kristallbett.



Legen Sie das Holzset auf die Basisschicht, die aus den Kristallen und Schieferstücken besteht. Platzieren Sie sie wie in Bild 3 gezeigt. Die Stämme können in beliebiger Reihenfolge platziert werden, wir haben den größten als Mittelstück und die anderen verwendet Baumstämme drumherum gelegt.

**WICHTIG** - Legen Sie die Holzscheite vorsichtig auf das Brennbett und achten Sie darauf, dass sie nicht mit den Heck- oder Seitenfenstern in Berührung kommen. Kontakt mit dem Glas kann zu Schäden führen.

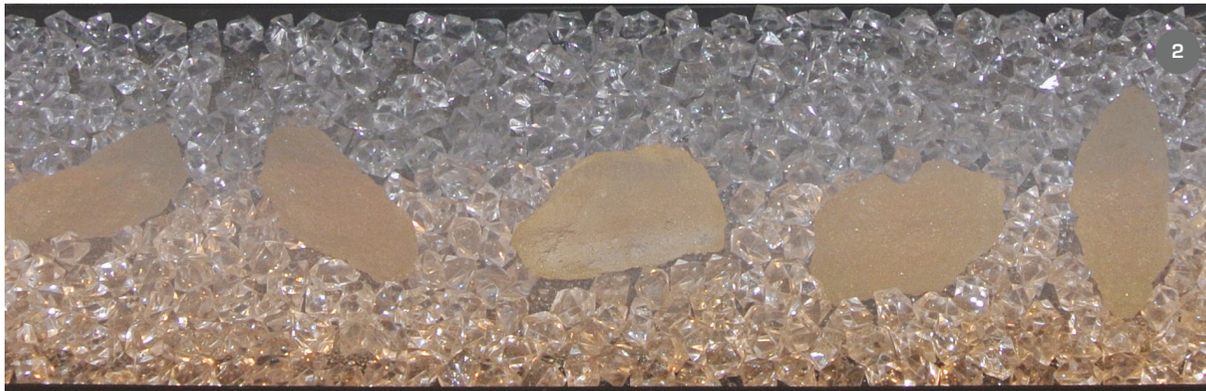


## // 10.2 DIAMANT ARTIGES FEUERBETT

Diamond View



Streuen Sie die kleinen Kristalle gleichmäßig über die untere Basis, wie in Bild 1 links gezeigt. Die Kristalle sollten über die gesamte Basis verteilt werden und eine Schicht bilden, die die gesamte Oberfläche bedeckt.



Nehmen Sie die größeren Kristalle und platzieren Sie sie wie in Bild 2 links gezeigt. Entfernen Sie für beste Ergebnisse einen kleinen Teil der kleinen Kristalle und legen Sie den größeren Kristall direkt auf die untere Basis.

Drei Farbeinstellungen des Diamant Feuerbetts



## // 11.0 FERNBEDIENUNG EINSTELLEN

### Fernbedienung verbinden

Halten Sie innerhalb von 1 Minute nach dem Einschalten des Stroms mit dem Haupt-EIN/AUS-Schalter (an der Vorderseite oben rechts am Gerät) die -Taste  und auf der Fernbedienung 3 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät ferngesteuert mit dem LCD zu koppeln. Der Anzeigebildschirm zeigt nur bL (angezeigt auf Anzeigetemperaturposition) und blinkt 5S, dann kehrt er zum aktuellen Anzeigestatus zurück.

Die Fernbedienung wird dann mit dem Gerät verbunden.



## // 12.0 BENUTZUNG DER FERNBEDIENUNG

Der EIN/AUS-Schalter befindet sich vorne rechts oben am Gerät. Drücken Sie einmal die O/I-Taste, um das Feuer zu starten.

### FERNBEDIENUNG

Die Aufteilung der Fernbedienungstasten ist wie rechts abgebildet, sowie die aktuellen Statusinformationen des Elektroherdes, wie z. B. Flammeneffekt, Glutbett, Einstellung, Temperatur und Set Zeit, wird auf dem LCD der Fernbedienung angezeigt.

#### 1) Stand-by

Drücken Sie die Gerät EIN/AUS Standby Knopf, die Standardeinstellungen sind: Heizung eingestellt auf 82°F/27°C, Hauptflammeneffekt ist F1, Brennstoffbett ist L1 (keine Temperaturanzeige).

#### 2) Flammeneinstellung

Ändert die Helligkeit des Flammeneffekts F1, F2, F3, F4, F1 (Zykluseinstellung)

#### 3) Wärmeeinstellung

Bei Wochentimerfunktion wechselt die Einstellung und die Temperatureinstellung wird angepasst. Wählen Sie dann mit den Tasten  und  die gewünschte Temperatur aus. Die Temperatur kann nicht eingestellt werden, wenn die Tag-Timer-Steuerung verwendet wird. Es kann nur die Heizfunktion geschaltet werden.

#### Temperaturbereich:

Celsius: 17°C, 18°C, 19°C, 20°C, 21°C, 22°C, 23°C, 24°C, 25°C, 26°C, 27°C, ON, 17°C (Cycle)

Fahrenheit: 62°F, 63°F, 64°F, 65°F, 66°F, 67°F, 68°F, 69°F, 70°F, 71°F, 72°F, 73°F, 74°F, 75°F, 76°F, 77°F, 78°F, 79°F, 80°F, 81°F, 82°F, ON, 62°F (Cycle)

\* Halten Sie die Heiztaste 3 Sekunden lang gedrückt, um von °C auf °F umzuschalten.



#### 4) Feuerbett

Ändert die Farbe des Brennbetts. L1, L2, L3, L4, L1 (Zykluseinstellung).

#### 5) Sleep-Timer

Timer-Einstellung: 1 Std., 2 Std., 3 Std., 4 Std., 5 Std., 6 Std., 7 Std., 8 Std., 9 Std., ODER, 1 Std. (Zyklus).

#### 6) Downlight

Schaltet das Downlight EIN/AUS (das Downlight-Symbol leuchtet, wenn es eingeschaltet ist).

#### 7) Zeit- und Wocheneinstellungen

Drücken Sie , um die Zeit- und Wochentimer-Einstellungen einzugeben.

#### 8) Senken der Temperatur 1°C

Drücken Sie diese Taste, um die Temperatur schrittweise um -1 °C zu verringern, während die Heizung eingeschaltet ist.

#### 9) Temperatur um 1°C erhöhen

Drücken Sie diese Taste, um die Temperatur schrittweise um +1 °C zu erhöhen, während die Heizung eingeschaltet ist.

#### 10) Datum einstellen

Um zwischen Montag bis Sonntag oder Wochentimer-Modus zu wählen. Optionsmodus: 1-2-3-4-5-6-7-A-oF.

## // 12.0 BEDIENUNG DES GERÄTS

### Standby-Taste:

Schaltet das Gerät EIN/AUS Standby, die Standardeinstellungen sind: Heizung eingestellt auf 82°F/27°C, Hauptflammeneffekt ist F1, Brennstoffbett ist L1 (keine Temperaturanzeige).

### Ändern des Flammeneffekts:

Wenn Sie diese Taste beim Einschalten drücken, zeigt der digitale Bildschirm die Flammenposition an und die Flammenanzeige ist klar, und die Hauptflammenposition kann eingestellt werden. Die Flammenhelligkeitseinstellungen sind: F1, F2, F3, F4, **wie folgt einzustellen:**

Taste	Schirm	Flammeneffekt
1x drücken	F1	vollständig
2x drücken	F2	mittel
3x drücken	F3	niedrig
4x drücken	F4	Blättern Sie durch die Einstellungen

### Heizen:

1) Drücken Sie die Heiztaste, um die Heizfunktion ein- und auszuschalten und die Temperatur einzustellen. Die Heizung ist in Temperaturstufen unterteilt: 17°C, 18°C, 19°C, 20°C, 21°C, 22°C, 23°C, 24°C, 25°C, 26°C, 27°C, EIN, 17°C. (Zyklustest)

2) Halten Sie die Heiztaste 3 Sekunden lang gedrückt, um die Temperatureinheit von °C auf °F zu ändern. Die Temperaturanzeige blinkt. Nachdem die Temperatur eingestellt ist, blinkt das Display 5 Mal, dann werden die Einstellungen automatisch gespeichert und der Einstellungsstatus verlassen. Nach dem Einschalten der Anzeigeeinheit wird der Einstellungsstatus auch verlassen, wenn innerhalb von 10 Sekunden keine Bedienung erfolgt.

### 3) Lüfterverzögerungsfunktion:

Nachdem das Gerät ausgeschaltet wurde, läuft der Lüfter 15 Sekunden lang weiter und stoppt dann.

### Offenes-Fenster-

**Erkennungsfunktion:** Wenn das Gerät heizt, fällt die Umgebungstemperatur innerhalb von 10 Minuten plötzlich auf  $\geq -5$  °C, und die Umgebung kann nicht innerhalb von 30 Minuten aufgeheizt werden.

Das Gerät zeigt automatisch „ON“ an. Die Heizfunktion wird automatisch ausgeschaltet, und wenn „OP“ angezeigt wird, kann das Gerät ausgeschaltet und dann neu eingeschaltet werden. Die Fehlermeldung ist dann behoben.

4) Das Gerät ist mit einem Überhitzungsschutz ausgestattet (thermische Sicherung), die beim Lufteinlass oder -auslass blockiert wird. Aus Sicherheitsgründen schaltet sich der Kamin NICHT automatisch ein, das folgende Verfahren muss durchgeführt werden, bevor der Kamin eingeschaltet werden kann.

**HINWEIS:** Der Flammeneffekt läuft weiter, wenn der Schutzschalter benutzt wird, nur der Heizlüfter wird abgeschaltet.

### Feuerbett optionen:

Drücken Sie die „Fuel Bed“-Taste, sobald das Gerät eingeschaltet ist und die

Der LCD-Bildschirm auf der Fernbedienung zeigt das Feuerbett-Symbol. Jetzt kann die Farbe des Brennbetts angepasst werden. Die verschiedenen Einstellungen sind: L1, L2, L3, L4; Feuerbettlicht. **Wie folgt einzustellen:**

Taste	Schirm	Flammeneffekt
1x drücken	L1	orange
2x drücken	L2	blau
3x drücken	L3	orange + blau
4x drücken	L4	Blättern Sie durch die Einstellungen

### Sleep-Timer einstellen:

Drücken Sie in der Zeitanzeige die Taste „Sleep Timer“, um die Zeit einzustellen, plus eine Stunde für jedes Drücken. (Sie können die wöchentliche Zeitauswahl nicht eingeben, Sie können nur die aktuelle Zeit für die automatische Abschaltung einstellen. Diese Funktion ist verfügbar, wenn die wöchentliche Zeitfunktion aktiviert ist. Funktioniert nicht). Zeitbereich: 1H, 2H, 3H, 4H, 5H, 6H, 7H, 8H, 9H, ODER, 1H (Zykluseinstellung).

**Bedienung Bodenbeleuchtung:**  Schaltet die Bodenbeleuchtung ein und aus.

### Uhr und Timer einstellen:

Drücken Sie die Datumstaste, um zwischen Montag bis Sonntag oder der wöchentlichen Timer-Modusoption zu wählen. Optionsmodus: 1-2-3-4-5-6-7-A-oF.

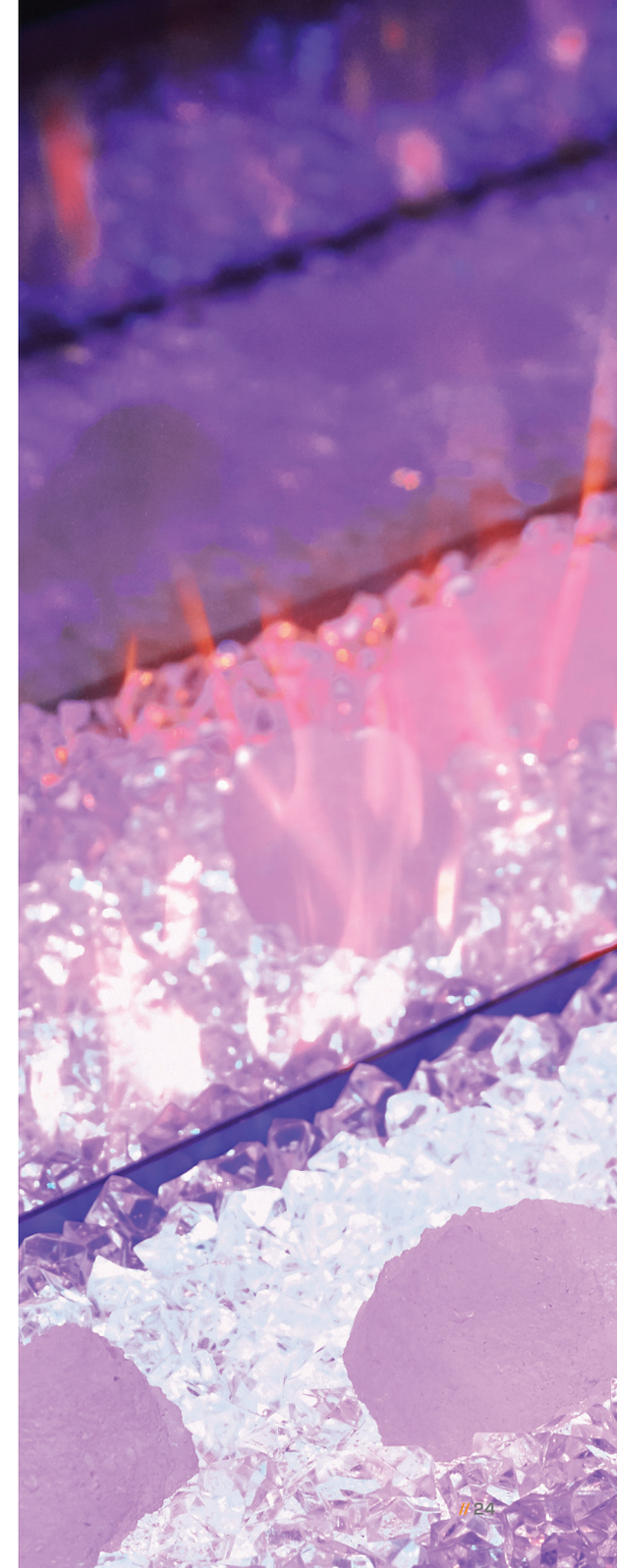
#### Einstellen der Uhr:

**1)** Halten Sie im Standby-Modus (nachdem das Gerät angeschlossen ist und bevor Sie „Main Power“ drücken) die Einstellungstaste auf der Fernbedienung 3 Sekunden lang gedrückt; die Digitalanzeige blinkt „00:00“.

**2)** Drücken Sie  der Fernbedienung um die Stunden einzustellen, drücken Sie die Taste  auf der Fernbedienung, um die Minuten einzustellen.

**3)** Drücken Sie „Setting“, um die Wochenplan-Timer-Einstellung aufzurufen. Drücken Sie  um Sonntag bis Samstag, Das Datumssymbol leuchtet auf, nachdem der Tag ausgewählt wurde. Wenn Sie fertig sind, drücken Sie die Taste , um die Einstellung zu verlassen.

**4)** Die aktuelle Zeit muss nach dem ersten Ein- oder Ausschalten eingestellt werden, andernfalls bleibt die Uhr auf „00:00“ und Sie können die Timerfunktion nicht einstellen.



## // 12.0 BEDIENUNG DES KAMINS

### Heizeinstellungen:

Drücken Sie die Heiztaste auf der Fernbedienung, um die Temperatur auszuwählen. Die Standardparameter des Systems sind: 82 °F/27 °C.

Wenn die Heizung eingeschaltet ist drücken Sie  oder  um die Temperatur zu wählen. Temperaturbereich: 17°C, 18°C, 19°C, 20°C, 21°C, 22°C, 23°C, 24°C, 25°C, 26°C, 27°C, EIN, 17 °C. (Zyklus)

Zeit-Schalter ein/aus voreingestellt:

1) Während sich das Gerät im Standby-Modus befindet, drücken Sie die Sleep-Timer-Taste , der Fernbedienung drei Sekunden lang, um den Wochentimer einzustellen oder aus zu schalten.



Gehen Sie zu Modus 1, während das Display „1 ON“, die Uhr zeigt „01:00“, drücken Sie die  Taste um die Stunden ein zu stellen, um die Minuten ein zu stellen, drücken Sie die  Taste.

Drücken Sie  um den Wochentag ein zu stellen achtereenvolgens SU, MO, TU, WE, TH, FR, SA blinken nacheinander. Mit der  Taste selektieren Sie das gewünschte Datum. Das  zeigt die selektierte Tage an. Drücken Sie die „Heater“  Taste um die Temperatureinstellung

Drücken Sie dann die Tasten  &  um die Temperatur einzustellen.

2) Drücken Sie  "Einstellungen" Um den Timer auszuschalten, ist das Display 1 OFF, die Uhr zeigt „02:00“ an, drücken  Sie um die Stunden einzustellen, drücken Sie  um die Minuten ein zu stellen das Datum des Timers ist gleich wie der Timer angibt, dieses ist nicht



manuell zu ändern. Nach der Einstellung drücken Sie , um die Einstellung vom 2ten Modus aufzurufen, die genauso funktioniert wie Modus 1. Sie können Modus 1 bis Modus 7 mit der obigen Methode einstellen. Drücken Sie  oder  für 3 Sekunden, um die Einstellungen zu speichern und das Menü zu verlassen.

3) Mit dem voreingestellten Timing-Ein/Aus-Schalter benutzen Sie die Uhrzeitaste  um die gewünschte Timer-Modus 1-2-3-4-5-6-7- Auto-Option, nach dem die Option fünf Sekunden lang ohne Bedienung angezeigt wird, wird die ausgewählte Option gespeichert und die aktuelle Einstellung der Option eingegeben, das Timer-Logo vom Display

leuchtet auf und führt automatisch das voreingestellte Schaltereinstellungsprogramm aus. Sie können jede Einstellung aus den Modi 1-7 einzeln für das automatische Ein-/Ausschalten auswählen, oder Sie können die gewünschten Einstellungen voreinstellen und dann den „Auto-Modus“ für die mehrfache Wiedergabe von voreingestellten Sequenzen auswählen.

4) Wenn Sie den Netzschalter und die Temperatureinstellung für verschiedene Wochenzeiten einstellen möchten, stellen Sie die Schaltzeit und Temperatur für jeden Tag von Sonntag bis Montag im Modus 1-7 ein. Verwenden Sie nach der Einstellung den „Auto-Modus“, um den Timer zu bedienen, woraufhin das System den wöchentlichen Timer von 1 bis 7 Positionen laufen lässt. Sie können auch 1-7 Positionen innerhalb eines Tages einstellen und dann den „Auto-Modus“ verwenden, um den Timer innerhalb eines Tages ein-/ auszuschalten. Beachten Sie, dass Sie bei Verwendung des „Auto-Modus“ sicherstellen müssen, dass sich die Zeiteinstellungen nicht überschneiden, da der Timer sonst nicht funktioniert.

5) Um die Timer-Einstellung abzurufen, drücken Sie die Taste  3 Sekunden lang, um den Timer-Modus zu verlassen, dann erlischt das Timer-Symbol. Sie können die Timer-Einstellungen von 1-7 überprüfen, indem Sie  "Setting" drücken. Zum Beispiel:  zur Anzeige (1 ON „01:00“ Temperatur 27°C), drücken Sie nochmals  zur Anzeige (1 AUS „02:00“ Temperatur 27°C). Drücken Sie die „Setting“-Taste erneut, um (2 Ein „03:00“ Temperatur 26°C), drücken Sie dann die Taste „Setting“, um anzuzeigen (7 OFF „13:00“ Temperatur 27 °C). Die Fernbedienung hat eine Reichweite von 4 Metern, um einen Ausfall der Fernbedienung und des Geräts aufgrund der Reichweite zu vermeiden bleiben Sie innerhalb dieser Reichweite. Nach dem Einschalten der Wochenzeit steuert die Fernbedienung das Gerät automatisch zur eingestellten Terminzeit.

## // 13.0 SICHERHEITS-ABSCHALTSYSTEM // 14.0 REINIGUNG UND WARTUNG

Dieses Gerät hat eine nicht rückstellender Überhitzungsschutz (Thermischerschutz), der aktiviert wird, wenn die Lufteinlässe oder -auslässe blockiert sind. Aus Sicherheitsgründen entzündet sich das Feuer NICHT automatisch.

**-Bevor der Kamin wieder in Betrieb genommen werden kann, muss folgender Vorgang durchgeführt werden:**

1) Schalten Sie das Gerät aus und nehmen Sie den Netzstecker raus. Lassen Sie das Gerät mindestens 10 Minuten lang ausgeschaltet und vergewissern Sie sich, dass alle Obstakel beseitigt sind.

2) Schließen Sie den Kamin wieder an. Schalten Sie den Kamin wieder ein mittels den AN/AUS Schalter

**HINWEIS: Der Cut-ON/OFF-Test zeigt automatisch „88“ an.**

Wenn der Kamin nicht richtig funktioniert, wiederholen Sie die Schritte eins und zwei. Wenn versucht wird, das Gerät einzuschalten, bevor die Sicherheitsabschaltung zurückgesetzt wurde, schaltet das Gerät für einige Zeit ab. Wenn die Reihenfolge korrekt befolgt wurde und das Gerät immer noch nicht funktioniert, überprüfen Sie die Sicherung in der Wandsteckdose. Wenn dies nicht die Ursache ist, rufen Sie einen Elektriker oder Servicetechniker an.

**HINWEIS: Der Flammeneffekt bleibt in Betrieb, wenn die Abschaltung aktiviert ist, und nur der Heizlüfter wird am abgeschaltet.**

### **Reinigung:**

Verwenden Sie für die allgemeine Reinigung ein weiches Staubtuch – verwenden Sie niemals ätzende Scheuermittel oder Reinigungsmittel. Die Glasscheiben sollten vorsichtig mit einem weichen Tuch gereinigt werden. Zur Reinigung der Innenseite des Glases siehe Abschnitt 9.0.

Es gibt keine besonderen Wartungsanforderungen, außer der regelmäßigen Reinigung des Geräts im Allgemeinen sinne. Ein Abwischen mit einem trockenen Tuch ist normalerweise ausreichend. Verwenden Sie KEINE Scheuermittel, da diese die Oberfläche beschädigen können. Halten Sie die Auslass- und Einlassgitter der Heizung (oben, vorne, in der Mitte des Geräts) frei von Staub, Tierhaaren und anderen Haushaltsmaterialien in der Luft. Diese sollten regelmäßig mit dem Staubsauger unter Verwendung eines Bürstenaufsatzes gereinigt werden. Die LED-Lichtleisten sind für eine Lebensdauer von 20.000 Stunden ausgelegt und getestet.

### **Wechseln der Batterie**

#### **Art der Batterie:**

Zwei (2) AAA 1.5V

- 1) Entfernen Sie die Batterieabdeckung und die verbrauchten Batterien von der Rückseite der Fernbedienung.
- 2) Setzen Sie die beiden Ersatzbatterien korrekt in den Batteriehalter ein - achten Sie auf festen Sitz der Batterien.
- 3) Bringen Sie dann die Batterieabdeckung wieder an.
- 4) Dann müssen Sie die Fernbedienung mit dem Gerät verbinden. Siehe Kapitel 11.0 Verbinden der Fernbedienung.

**Wenden Sie sich im Zweifelsfall an einen qualifizierten Elektriker. Siehe Kapitel 3.0 Gerätedaten für die Spezifikationen der Sicherungen. Verwenden Sie mit Ausnahme von Sicherungen nur Original-Ersatzteile des Herstellers, die bei Ihrem Lieferanten erhältlich sind.**

## // ACHTUNG

**Ziehen Sie immer den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie das Gerät reinigen oder warten!**

## // 15.0 ANLEITUNG ZUR FEHLERBEHEBUNG

Der New Forest elektrischer Kamin..	Lösung
schaltet nicht an	Stellen Sie sicher, dass der Hauptschalter eingeschaltet ist. Ersetzen Sie die Sicherung im Stecker.
gibt keine Wärme ab	Der Kamin ist mit einem Energiesparthermostat ausgestattet. Wenn die Temperatur im Raum höher ist als die gewählte Temperatur am Kamin, verhindert der Thermostat das Einschalten des Kamins. Wenn beispielsweise die Raumtemperatur 22 °C oder höher beträgt und der Kaminofen auf 22 °C eingestellt ist, schaltet sich der Kamin erst ein, wenn die Raumtemperatur unter 22 °C fällt. Wählen Sie in diesem Fall eine höhere Temperatureinstellung als die Raumtemperatur und die Heizung beginnt schaltet ein. Möglicherweise hat die Sicherheitsabschaltung ausgelöst. Schalten Sie das Gerät aus, lassen Sie es 10 Minuten ausgeschaltet und schalten Sie es dann wieder ein.
schaltet sich nach einiger Zeit aus	Stellen Sie sicher, dass die Temperatur nicht auf eine niedrigere Einstellung eingestellt ist. Wenn der Raum warm genug ist, stoppt der Thermostat das Feuer und schaltet die Heizung ein. Prüfen Sie, ob der Schornstein geschlossen ist. Vergewissern Sie sich, dass der Offenfenstererkennungssensor nicht aktiviert ist.
Anzeigetafel	Wenn das Anzeigefeld ein rotes LED anzeigt, leuchtet das EE-Symbol auf. Wenn der Thermostat ausfällt, zeigt das Anzeigefeld ein blaues LED, die das Symbol 88 zum Leuchten bringt. Wenn der Fensteralarm auftritt, zeigt das Anzeigefeld orange und das OP-Symbol leuchtet auf.

## // 16.0 DIENSTLEISTUNGEN

### Es gibt keine vom Benutzer zu wartenden internen Teile.

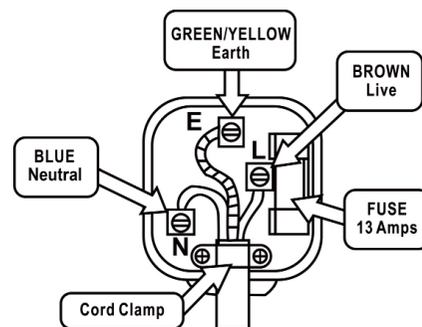
Dieses Gerät wird mit einer europäischen Sicherung mit 13 Ampere geliefert. Wenn die Sicherung ersetzt werden muss, muss sie durch eine 13-A-Sicherung ersetzt und der nach BS1362 zugelassen ist. Wenn der Netzstecker aus irgendeinem Grund entfernt/ersetzt wird, notieren Sie dieses bitte.

**WICHTIG:** Die Adern im Netzkabel sind nach folgendem Code gefärbt:

blau	Neutralleiter
braun	Ausenleiter
grün/gelb	Schutzleiter

Da die Farben der Drähte im Netzkabel dieses Geräts möglicherweise nicht mit den Farbmarkierungen der Klemmen in Ihrem Stecker übereinstimmen, gehen Sie wie folgt vor.

Das blaue Kabel muss an die Klemme angeschlossen werden ist mit einem N oder schwarz gekennzeichnet ist farbig. Der braune Draht sollte an die mit einem L markierte oder rot gefärbte Klemme angeschlossen werden. Die grün/gelbe Ader muss an die Erdungsklemme angeschlossen werden, die mit einem E oder mit dem Erdungssymbol gekennzeichnet ist.



## // WARNUNG:

Schließen Sie niemals stromführende oder neutrale Drähte an die Erdungsklemme des Steckers an.

**HINWEIS:** Wenn ein geformter Stecker angebracht ist und entfernt werden muss, entsorgen Sie den Stecker und schneiden Sie das Kabel mit großer Sorgfalt, da sie möglicherweise in eine Wandsteckdose eingesteckt werden. Siehe Abschnitt 3.0, Gerätedaten für Sicherungsspezifikationen. Verwenden Sie mit Ausnahme von Sicherungen nur Original-Ersatzteile des Herstellers, die bei Ihrem Lieferanten erhältlich sind.

## // 17.0 GARANTIE und GARANTIESBEDINGUNGEN

### 1 JAHR AUTOMATISCHE GARANTIE

Auf jedes Elektrogerät gewähren wir standardmäßig eine einjährige Garantie.

### 3 JAHRE KOSTENLOSE GARANTIE BEI REGISTRIERUNG

Wir bei Easyhaarden sind so stolz auf Qualität und Leistung, dass jedes elektrische Produkt von British Fires eine 3-jährige Garantie hat, wenn es bei einem autorisierten Händler gekauft wird. Wir bieten eine Standardgarantie von 1 Jahr auf jedes elektrische Produkt, aber um sicherzustellen, dass Ihr Produkt für weitere 2 Jahre abgedeckt ist, ist eine kostenlose Registrierung auf unserer Website erforderlich.

Die vollständigen Garantiebedingungen finden Sie unter [www.easyhaarden.nl/garantie](http://www.easyhaarden.nl/garantie).

### GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

Alle Geräte müssen in einem gut belüfteten Bereich gemäß den Installationsanweisungen des Herstellers und den geltenden Vorschriften installiert werden. Diese Broschüre ist nur eine Richtlinie und ersetzt nicht die Installationsanleitung, die detailliertere Informationen enthält. Alle unsere Kamine tragen die CE-Zulassung. April 2019. British Fires™

- 1) Für alle Ansprüche, die innerhalb von drei Jahren nach dem Kaufdatum geltend gemacht werden, müssen Sie Ihren Original-Kaufbeleg vorlegen.
- 2) Alle Geräte müssen gemäß den Anweisungen des Herstellers installiert und verwendet werden.
- 3) Der/die Kauf(e) muss/müssen über einen autorisierten Fachhändler/ Einzelhändler getätigt werden.

**Hinweis: Alle Verbrauchsmaterialien wie Keramik, Kohle, Kiesel, Holzscheite, Rinde, Kristalle, Rückwände fallen nicht unter die 3-Jahres-Garantie.**

Während der Garantiezeit wird jedes Gerät oder Teil, das nachweislich defekt oder fehlerhaft in der Verarbeitung ist, repariert oder ersetzt, ohne dass Material und Arbeit in Rechnung gestellt werden, vorausgesetzt, wir haben die Reparatur oder den Austausch genehmigt oder durchgeführt.

Die Kosten Dritter, die Arbeiten am Gerät vornehmen oder Teile montieren, übernehmen oder erstatten wir nicht, es sei denn, wir haben diese Arbeiten vor Ausführung genehmigt.

Die Garantiezeit verlängert sich nicht, auch wenn wir ein Gerät oder Teil reparieren oder ersetzen.

#### ANSPRUCH EINREICHEN:

Wenn Sie unsere Garantie in Anspruch nehmen möchten und alle Bedingungen für Ihr Produkt erfüllt sind, senden Sie bitte die folgenden Informationen zu Händen der Kundendienstabteilung unter der unten angegebenen Adresse.

Der Garantieschein kann über [www.easyhaarden.nl/garantie](http://www.easyhaarden.nl/garantie) eingereicht werden.

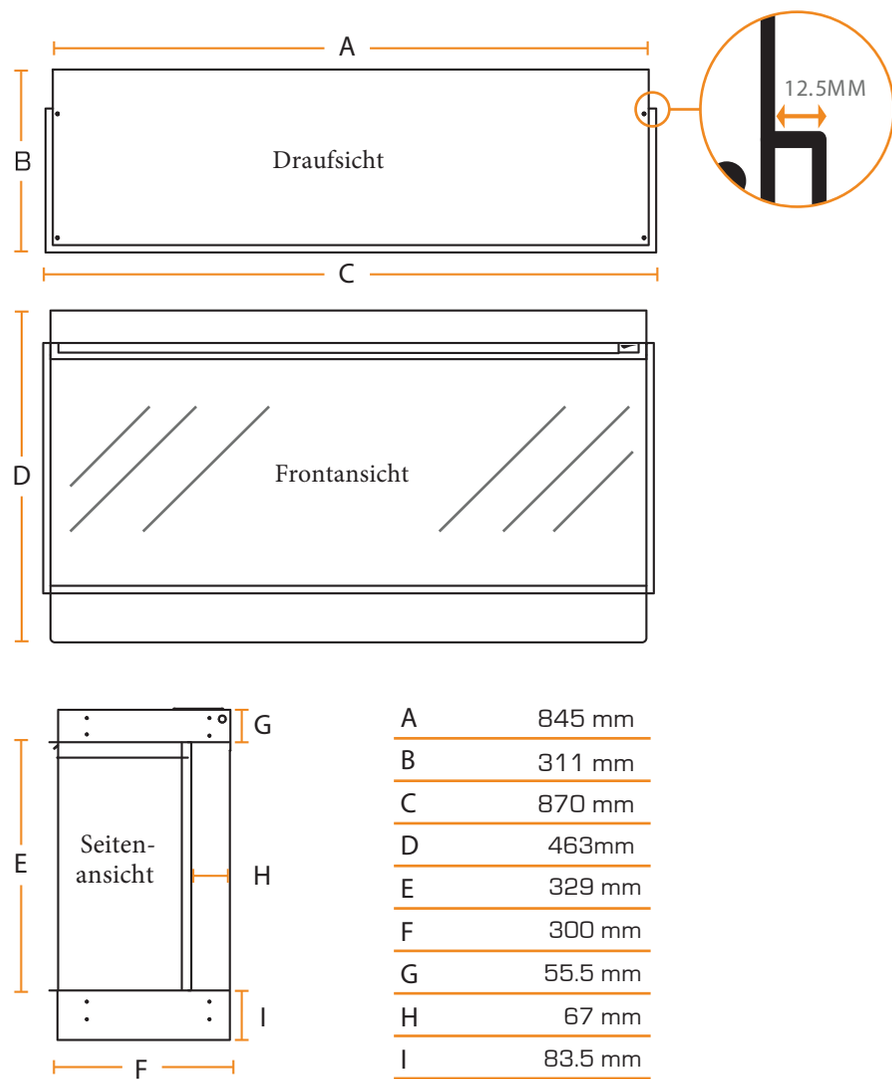
E-mail: [garantie@easyhaarden.nl](mailto:garantie@easyhaarden.nl)

#### Erforderliche Angaben:

- 1) Name, vollständige Adresse mit Postleitzahl und Telefonnummer.
- 2) eine Kopie Ihres Kaufbelegs (z. B. Kaufbeleg oder Kontoauszug). Bitte beachten Sie: Ihre gesetzlichen Rechte bleiben hiervon unberührt.

 Elektroaltgeräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Bitte recyceln Sie, wo Einrichtungen vorhanden sind. Wenden Sie sich an Ihre Gemeindeverwaltung oder Ihren Händler, um Ratschläge zum Recycling zu erhalten. Da unsere Politik auf kontinuierliche Verbesserung und Entwicklung ausgerichtet ist. Wir hoffen auf Ihr Verständnis, dass wir uns das Recht vorbehalten, Details und/oder Spezifikationen ohne Vorankündigung zu ändern.

## // 18.0 NEW FOREST 870 ABMESSUNGEN





BRITISH  
FIRES



Dieses Gerät ist nur für gut isolierte Räume oder den gelegentlichen Gebrauch geeignet. Hinweis: Sofern nicht anders angegeben, liegen alle Rechte, einschließlich Urheberrecht, an Text, Bildern und Layout dieser Broschüre bei British Fires. Sie dürfen den Inhalt ohne die vorherige schriftliche Zustimmung von British Fires nicht kopieren oder verändern. © 2019 British Fires

Von dieser Anleitung  
abgedecktes Modell:

New Forest Electric Fire 870

Zum Patent angemeldet:  
GB 1820239.0  
Alle Anleitungen sind dem  
Benutzer zur  
Aufbewahrung zu  
übergeben.  
Überarbeitung A – 21.02

Easyhaarden  
Hasellager 3  
6631 BV Horssen  
Dies ist keine Besuchsadresse.  
Telefon: 0487782540  
[www.easyhaarden.nl](http://www.easyhaarden.nl)  
E-Mail: [info@easyhaarden.nl](mailto:info@easyhaarden.nl)