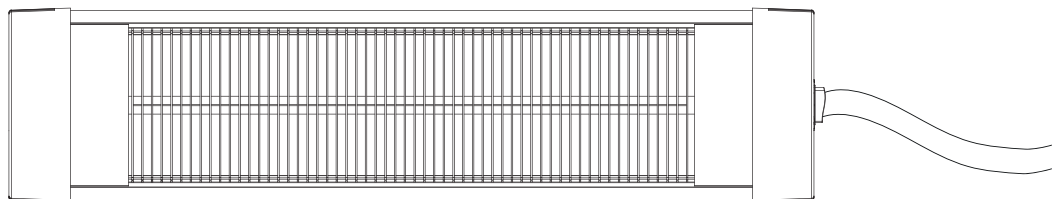


FURBER.

HEIZSTRAHLER
CHAUFFAGE RADIANT
RISCALDATORE RADIANTE

MANDU 2000W

Bedienungsanleitung | Mode d'emploi | Istruzioni per l'uso



Hinweise zur Bedienungsanleitung



Diese Bedienungsanleitung enthält wichtige Informationen zur Inbetriebnahme und Benutzung des Geräts.

Lesen Sie die Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise, sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät benutzen.

Das Nichtbeachten der Bedienungsanleitung kann zu schweren Verletzungen oder Schäden am Gerät führen.

Die Bedienungsanleitung basiert auf den in der Europäischen Union gültigen Normen und Regeln. Beachten Sie im Ausland auch landesspezifische Richtlinien und Gesetze.

Bewahren Sie die Bedienungsanleitung zum späteren Nachschlagen auf. Wenn Sie das Gerät an Dritte weitergeben, übergeben Sie unbedingt auch die Bedienungsanleitung.

Zeichenerklärung

Die folgenden Symbole werden in dieser Bedienungsanleitung, auf dem Gerät oder der Verpackung verwendet.



Dieses Symbol bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine schwere Verletzung oder den Tod zur Folge haben kann.



Dieses Symbol bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mässige Verletzung zur Folge haben kann.



EU-Konformitätserklärung: Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums.

Sicherheitshinweise



Zur Verringerung der Gefahr von Bränden, elektrischen Schlägen, Personen- oder Sachschäden:

- Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, prüfen Sie bitte, ob das Gerät in einem guten Zustand ist.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von explosiven oder brennbaren Materialien.
- Bestimmte Teile des Geräts werden während des Gebrauchs heiss. Berühren Sie diese nicht, um Verbrennungen zu vermeiden.
- Lassen Sie das Gerät nie unbeaufsichtigt, wenn es im Betrieb ist.
- Die Heizung darf nicht in Innenräumen genutzt werden.
- Stecken Sie das Stromkabel immer aus, wenn das Gerät nicht in Betrieb ist.
- Weist das Gerät oder das Netzkabel einen Defekt auf, muss es durch den Hersteller, den Kundendienst oder einer dafür qualifizierten Person repariert werden, um Gefahren zu vermeiden.
- Nicht in Nähe eines Schwimmbeckens oder in unmittelbarer Nähe einer Flüssigkeitsquelle verwenden.
- Stecken Sie keine Gegenstände oder Finger in die Belüftungs- oder Abluftöffnungen. Dies kann zu einem elektrischen Schlag, einem Brand oder einer Beschädigung der Heizung führen.
- Nicht in Bereichen verwenden, in denen Benzin, Farbe oder andere Flüssigkeiten gelagert werden.
- Verwenden Sie die Heizung niemals für einen anderen als den vorgesehenen Zweck.
- Platzieren Sie das Heizgerät nicht unmittelbar neben einer Steckdose.

- Bedienen Sie die Heizung nicht, wenn das Gerät heruntergefallen ist. Wenden Sie sich an den Hersteller oder den Kundendienst, um sicherzustellen, dass die Heizung nicht defekt ist.
- Das Gerät ist nicht dafür vorgesehen, um mit einer Fernbedienung bedient zu werden.
- Lagern Sie die Heizung an einem kühlen, trockenen Ort, wenn diese nicht benutzt wird, um Staub- und Schmutzablagerungen zu vermeiden.
- Bei eigenständig ausgeführten Reparaturen, unsachgemäßem Anschluss, falscher Bedienung oder Nichtbeachten dieser Anleitung sind Haftungs- und Garantieansprüche ausgeschlossen.
- Das Gerät muss die Hitze ableiten können, um Brandgefahr zu verhindern. Achten Sie daher unbedingt darauf, dass das Gerät an allen Seiten genügend Freiraum hat und nicht mit brennbaren Materialien in Berührung kommt. Das Gerät darf nicht zugedeckt werden.
- Permanente Aussetzung gegenüber hochintensiven Infrarotstrahlungen in unmittelbarer Nähe können die Augen und die Haut schädigen. Obwohl die Infrarot-Heizröhre keine ultraviolette elektromagnetische Strahlung abgibt, kann es zu Verbrennungen kommen, wenn Sie in engem Kontakt mit der Heizröhre stehen.
- Halten Sie Ihre Hände nie direkt unter die Heizung, wenn diese in Betrieb ist. Lassen Sie das Gerät mindestens 10 Minuten abkühlen bevor Sie es anfassen.



Das Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, sofern sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts informiert wurden und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigungs- und Wartungsarbeiten dürfen von Kindern nur unter Aufsicht durchgeführt werden.



• **ACHTUNG** - Einige Teile dieser Heizung können sehr heiss werden und Verbrennungen verursachen. Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Kinder und gefährdete Personen anwesend sind.

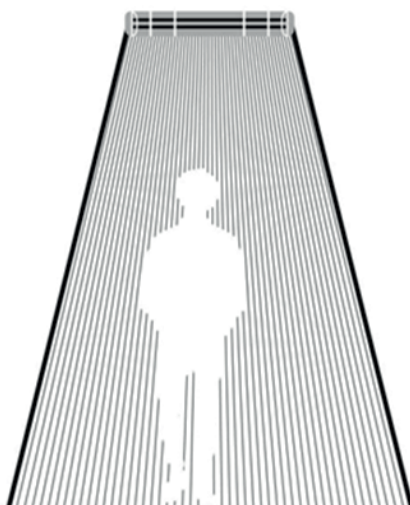
- Halten Sie Babys und Kinder von allen Verpackungsmaterialien wie Plastiksäcken fern, um die Erstickungsgefahr zu verhindern.
- Kinder unter 8 Jahren sollten vom Gerät ferngehalten werden, sofern sie nicht ständig beaufsichtigt werden.

Montagehinweise

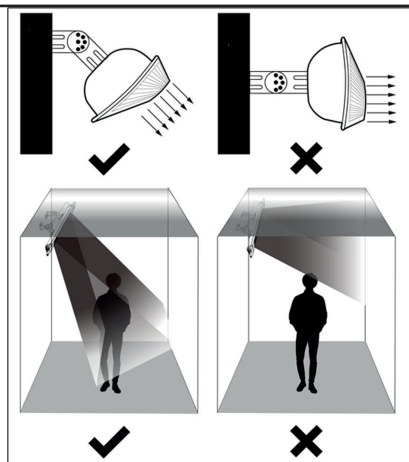
Bedecken Sie die Heizung nicht.



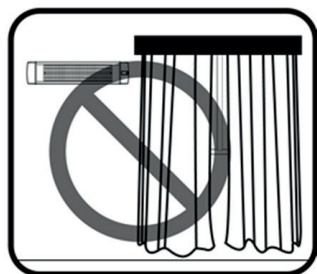
Stellen Sie sicher, dass das Gerät mindestens 2.4 m über dem Boden installiert wird.



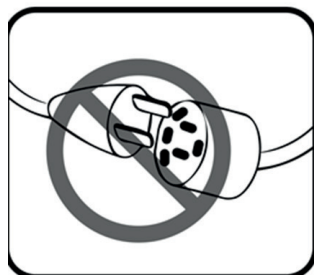
Montieren Sie die Heizung waagrecht und mit einem Winkel von $30^\circ - 45^\circ$.



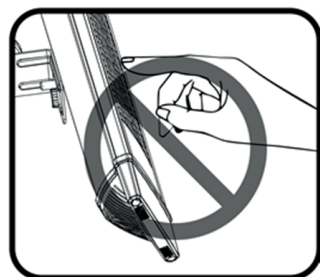
Brennbare Materialien wie Möbel, Kissen und Vorhänge müssen mindestens 1 m von der Heizung entfernt sein.



Benutzen Sie kein Verlängerungskabel.

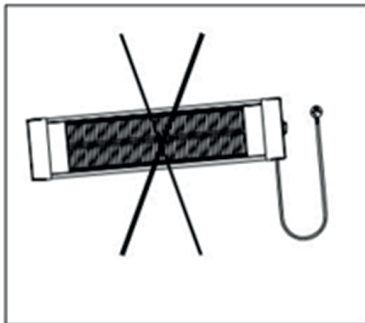
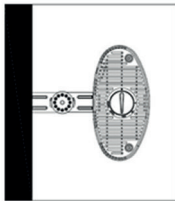
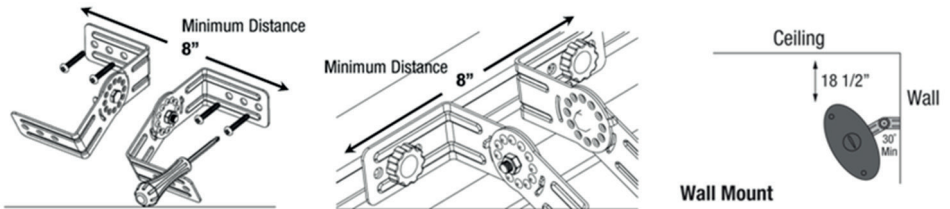


Vorsicht: Heiße Oberflächen!
Berühren Sie diese nicht.

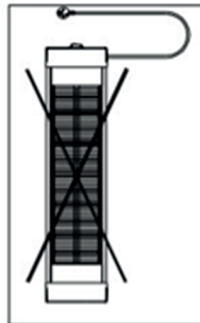


Befestigung an der Wand

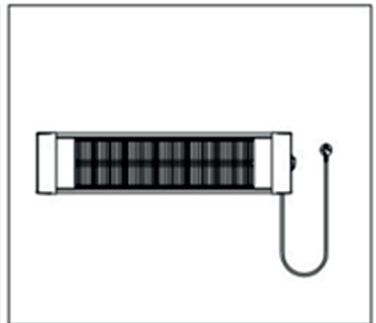
1. Zeichnen Sie mit einem Bleistift Löcher an die Wand, an der das Heizgerät montiert werden soll. Verwenden Sie eine Wasserwaage, um sicherzustellen, dass das Heizgerät gerade montiert wird.
2. Bohren Sie die Löcher mit einem Bohrer, dessen Durchmesser kleiner ist als der des Kunststoffdübels.
3. Setzen Sie die Dübel in die Löcher ein.
4. Befestigen Sie die Halterungen mit einem Schraubenzieher und den mitgelieferten Schrauben an der Wand.



NO



NO

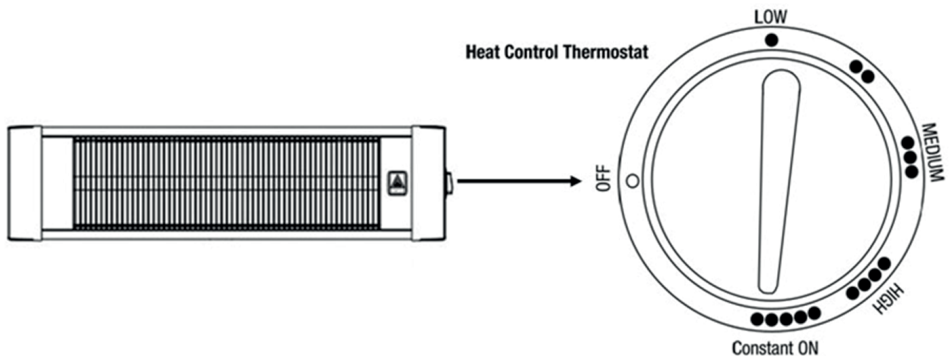


OK

Die reflektierende Heiztechnologie ahmt Sonnenstrahlen nach und erwärmt Gegenstände und Personen in der Umgebung. Die wärmende Wirkung wird in der gesamten Luft und in den umliegenden Bereichen spürbar, wenn die Temperatur der beheizten Oberfläche ansteigt. Reflektorheizungen eignen sich hervorragend für den Aussenbereich. Sie sind sicher, erzeugen keine Gerüche, Chemikalien oder Dämpfe und wirbeln keinen Staub auf. Unsere Heizung verbraucht zudem, um die gleiche Wärmemenge zu erzeugen, weniger Strom als herkömmliche Heizgeräte

1. Schliessen Sie das Stromkabel an.

2. Drehen Sie den Drehknopf auf der rechten Seite der Heizung auf die gewünschte Heizstufe (AUS/NIEDRIG/MITTEL/HOCH/EIN (DAUERBETRIEB)).



Einstellen des Thermostates

Bevor Sie den Thermostat einstellen, lassen Sie das Heizgerät laufen und erwärmen Sie den Bereich auf die gewünschte Temperatur, stellen Sie den Thermostat zunächst auf Dauerbetrieb.

Wenn die gewünschte Temperatur/Komfortstufe erreicht ist, senken Sie die Thermostateinstellung, bis die Heizung aufhört zu arbeiten.

Durch Drehen des Knopfes im Uhrzeigersinn wird die Temperatureinstellung erhöht, gegen den Uhrzeigersinn wird die Temperatureinstellung gesenkt.

Die Heizung hält nun automatisch die voreingestellte Temperatur aufrecht, indem sie die Heizung ein- und ausschaltet.

Reinigung

Eine regelmässige und sorgfältige Reinigung trägt zur Langlebigkeit der Heizung bei. Führen Sie zur Reinigung Ihrer Heizung die nachstehenden Schritte aus:

1. Ziehen Sie das Stromkabel vor jeder Reinigung aus der Steckdose.
2. Bevor Sie beginnen, stellen Sie sicher, dass die Heizung abgekühlt ist.
3. Das Gehäuse kann mit einem feuchten Tuch und einem milden Reinigungsmittel gereinigt werden. Trocknen Sie das Gerät nach der Reinigung mit einem weichen Tuch ab.



VORSICHT: Lassen Sie KEINE Flüssigkeiten in das Heizgerät eindringen.

4. Verwenden Sie keinen Alkohol, Benzin, Scheuermittel, Möbelpolitur oder raue Bürsten, um die Heizung zu reinigen. Dies kann die Oberfläche der Heizung beschädigen.
5. Tauchen Sie das Heizgerät nicht in Wasser ein.
6. Bevor Sie die Heizung wieder in Betrieb nehmen, muss das Gerät komplett trocken sein.

Lagerung

Lagern Sie die Heizung an einem kühlen, trockenen Ort, wenn diese nicht benutzt wird, um Staub- und Schmutzablagerungen zu vermeiden. Verwenden Sie zur Lagerung einen Verpackungskarton.

MANDU 2000W

Modell: F00783 | 1373792 | IRQ2000

Leistung: 2000W

Grösse: 75 x 19 x 10 cm

Betriebsspannung: 220–240V~ | 50–60Hz

Schutzklasse: 1

Entsorgung



Verpackung entsorgen

Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Geben Sie Pappe und Karton zum Altpapier, Folien in die Wertstoffsammlung.

Gerät entsorgen

(Anwendbar in der Europäischen Union und anderen europäischen Staaten mit Systemen zur getrennten Sammlung von Wertstoffen)



Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!

Sollte das Gerät einmal nicht mehr benutzt werden können, so ist jeder Verbraucher gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll, z. B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/seines Stadtteils, abzugeben. Damit wird gewährleistet, dass Altgeräte fachgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden. Deswegen sind Elektrogeräte mit dem hier abgebildeten Symbol gekennzeichnet.

Indications sur le mode d'emploi



Ce mode d'emploi contient des informations importantes sur la mise en marche et sur l'utilisation de l'appareil.

Lisez attentivement ce mode d'emploi, surtout les conseils de sécurité, avant d'utiliser l'appareil.

Le non-respect de ce mode d'emploi peut engendrer des blessures graves ou des dommages sur l'appareil.

Ce mode d'emploi se base sur les normes et règles en vigueur pour l'Union Européenne. Veuillez aussi prendre en compte les directives spécifiques de votre pays de résidence, si vous l'utilisez à l'étranger.

Veuillez conserver ce mode d'emploi pour des utilisations futures. Si votre appareil est utilisé par des tiers, veuillez à leur donner ce mode d'emploi.

Signalétique

Les symboles suivants sont utilisés dans ce mode d'emploi, sur l'appareil ou sur l'emballage.



Ce symbole indique un danger à risque moyen qui, s'il n'est pas évité, peut engendrer la mort ou une blessure grave.



Ce symbole indique un danger à risque faible qui, s'il n'est pas évité, peut engendrer un risque faible à moyen de blessure.



Déclaration de conformité UE : les appareils portant ce symbole remplissent toutes les directives communautaires de l'espace économique européen.

Consignes de sécurité



Risque de choc électrique !

- Avant de mettre l'appareil en service, vérifiez qu'il est en bon état.
- N'utilisez pas l'appareil à proximité de matériaux explosifs ou inflammables.
- Certaines parties de l'appareil deviennent très chaudes pendant l'utilisation. Pour éviter les brûlures, ne les touchez pas.
- Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance lorsqu'il est en marche.
- Le chauffage ne doit pas être utilisé à l'intérieur.
- Débranchez toujours le câble d'alimentation lorsque vous n'utilisez pas l'appareil.
- Afin d'éviter tout danger, si l'appareil ou le câble d'alimentation présentent un défaut, ils doivent être réparés par le fabricant, le service après-vente ou une personne qualifiée pour cela.
- Ne pas utiliser près d'une piscine ou à proximité immédiate d'une source d'eau.
- N'insérez pas d'objets ou de doigts dans les ouvertures d'aération ou d'évacuation; cela peut entraîner un choc électrique, un incendie ou endommager l'appareil de chauffage.
- Ne pas utiliser dans des zones où de l'essence, de la peinture ou d'autres liquides sont stockés.
- N'utilisez jamais le chauffage à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu.
- Ne placez pas l'appareil de chauffage à trop grande proximité d'une prise de courant.

- N'utilisez pas le chauffage si l'appareil est tombé. Contactez le fabricant ou le service après-vente pour vous assurer que le chauffage n'est pas défectueux.
- L'appareil n'est pas conçu pour être utilisé avec une télécommande.
- Rangez le chauffage dans un endroit frais et sec lorsqu'il n'est pas utilisé afin d'éviter que poussière et saleté ne s'accumulent.
- En cas de réparation effectuée par vos soins, de raccordement inapproprié, d'utilisation incorrecte ou de non-respect de ce mode d'emploi, toute responsabilité et tout droit à la garantie sont exclus.
- Pour éviter tout risque d'incendie, l'appareil doit pouvoir dissiper la chaleur. Veillez donc impérativement à ce que l'appareil ait suffisamment d'espace libre de tous les côtés et qu'il ne soit pas en contact avec des matériaux inflammables. L'appareil ne doit pas être recouvert.
- Une exposition très proche et permanente à des rayons infrarouges de haute intensité peut endommager les yeux et la peau. Vous risquez de vous brûler si vous êtes en contact étroit avec le tube de chauffage infrarouge, bien que celui-ci n'émette pas de rayons ultraviolets (UV).
- Ne placez jamais vos mains directement sous le chauffage lorsqu'il est en marche. Laissez l'appareil refroidir pendant au moins 10 minutes avant de le toucher.



L'appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à condition qu'elles soient supervisées ou que quelqu'un leur ait appris à utiliser le produit en toute sécurité et qu'elles en comprennent les dangers. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne peuvent être effectués par des enfants que sous surveillance.



• **ATTENTION!** Certaines parties de ce chauffage peuvent devenir très chaudes et causer des brûlures. Une attention particulière est requise en présence d'enfants et de personnes vulnérables.

- Afin d'éviter tout risque d'étouffement, tenez tous les emballages, tels que les sacs en plastique, hors de portée des bébés et des enfants.

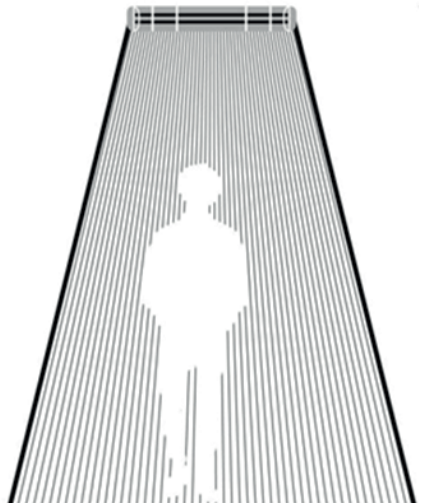
- Les enfants de moins de 8 ans doivent être tenus à l'écart de l'appareil, sauf s'ils sont surveillés en permanence.

Instructions de montage

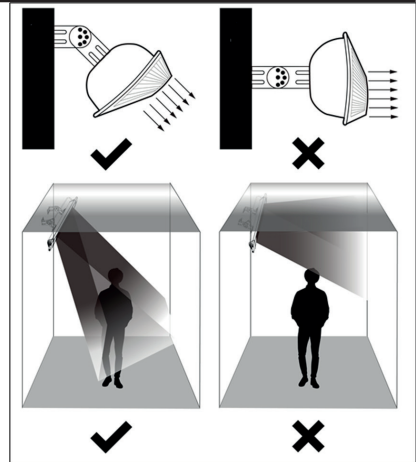
Ne couvrez pas le chauffage.



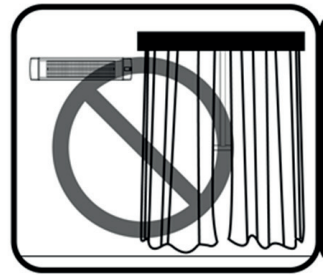
Assurez-vous que l'appareil est installé à au moins 2,4 m au-dessus du sol.



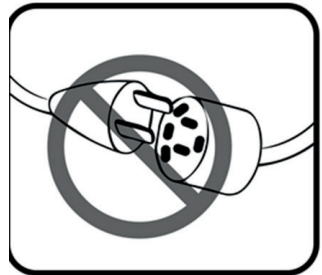
Fixez le chauffage horizontalement et avec un angle de 30° à 45°.



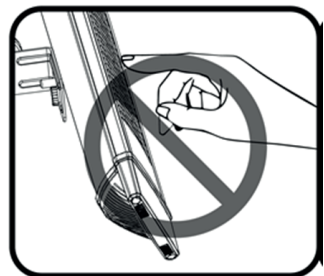
Les matériaux inflammables tels que les meubles, coussins et rideaux doivent être éloignés d'au moins 1 m du chauffage



N'utilisez pas de rallonge.

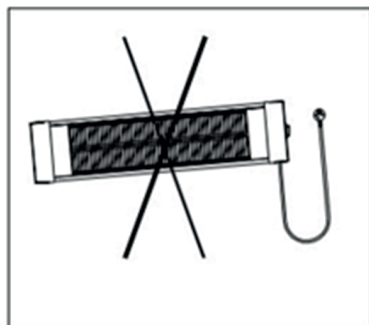
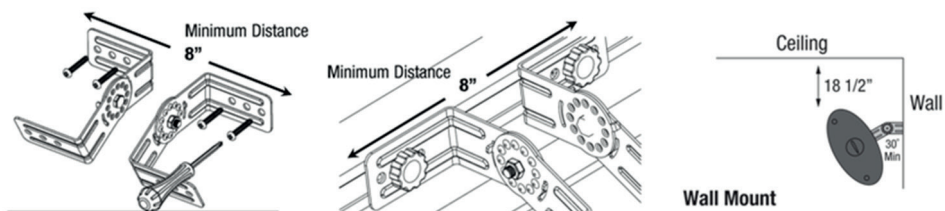


Attention : surfaces brûlantes !
Ne touchez pas le chauffage.

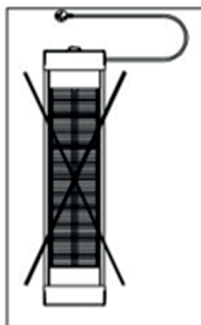


Fixation au mur

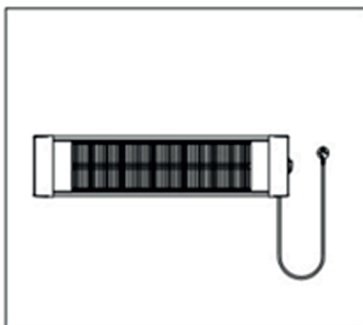
1. À l'aide d'un crayon, dessinez des trous sur le mur, là où l'appareil de chauffage doit être fixé. Utilisez un niveau à bulle pour vous assurer que l'appareil de chauffage est bien monté horizontalement.
2. Percez les trous avec une mèche d'un diamètre inférieur à celui de la cheville en plastique.
3. Insérez les chevilles dans les trous.
4. Fixez les supports au mur à l'aide d'un tournevis et des vis fournies.



NO



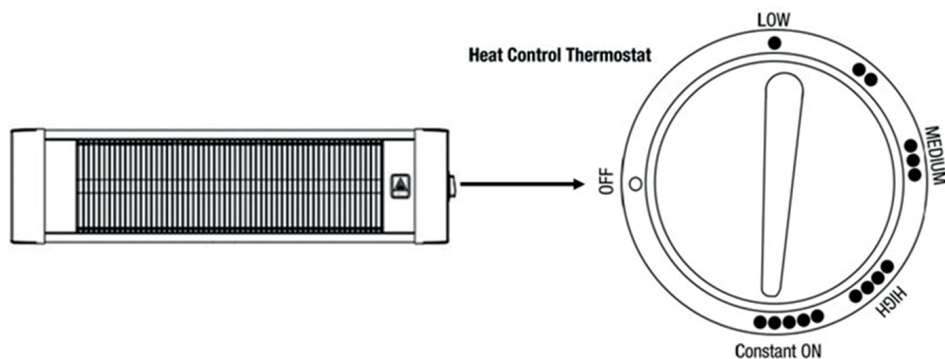
NO



OK

La technologie de chauffage à réflecteur imite les rayons du soleil et réchauffe les objets et les personnes à proximité. L'effet chauffant se fait sentir dans tout l'air et dans les zones environnantes lorsque la température de la surface chauffée augmente. Les chauffages à réflecteur sont parfaitement adaptés à l'extérieur. Ils sont sans risque, ne produisent pas d'odeurs, de produits chimiques ou de vapeurs et ne déplacent pas de poussière. De plus, notre chauffage consomme moins d'électricité que les appareils de chauffage traditionnels pour produire la même quantité de chaleur.

1. Branchez le câble d'alimentation
2. Tournez le bouton situé sur le côté droit sur le niveau de chauffage souhaité (ARRÊT/BAS/MOYEN/HAUT/MARCHE (MODE CONTINU)).



Réglage du thermostat

Avant de régler le thermostat, faites fonctionner l'appareil de chauffage en mode continu et chauffez la zone à la température souhaitée.

Lorsque la température/le niveau de confort souhaité est atteint, baissez le réglage du thermostat jusqu'à ce que le chauffage cesse de fonctionner.

Tourner le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter le réglage de la température et dans le sens inverse pour le diminuer.

Le chauffage maintient alors automatiquement la température pré-réglée en allumant et en éteignant le chauffage.

Nettoyage

Un nettoyage régulier et minutieux contribue à la longévité du chauffage. Pour nettoyer votre chauffage, suivez les étapes ci-dessous :

1. Débranchez le câble d'alimentation de la prise de courant avant chaque nettoyage.
2. Avant de commencer, assurez-vous que le chauffage est froid.
3. Le boîtier peut être nettoyé avec un chiffon humide et un produit nettoyant doux. Après le nettoyage, séchez l'appareil avec un chiffon doux.



ATTENTION : NE PAS laisser de liquides pénétrer dans l'appareil de chauffage.

4. N'utilisez pas d'alcool, d'essence, de produits abrasifs, de nettoyant pour meubles ou de brosses rugueuses pour nettoyer le chauffage. Cela peut endommager sa surface.
5. Ne plongez pas l'appareil de chauffage dans l'eau.
6. L'appareil doit être complètement sec avant d'être remis en marche.

Stockage

Rangez le chauffage dans un endroit frais et sec lorsqu'il n'est pas utilisé afin d'éviter que poussière et saleté ne s'accumulent. Utilisez un carton d'emballage pour le stockage.

MANDU 2000W

Modèle : F00783 | 1373792 | IRQ2000

Puissance : 2000W

Dimensions : 75 x 19 x 10 cm

Tension de fonctionnement : 220-240V~ | 50-60Hz

Classe de protection : 1

Mise au rebut



Élimination des déchets d'emballage

Éliminez les emballages en fonction de leur type. Le carton-pâte et carton sont considérés comme des déchets de papier, le papier d'aluminium comme un matériau recyclable.

Élimination de l'appareil

(Applicable dans l'Union européenne et dans les autres pays européens disposant de systèmes de collecte sélective des matériaux recyclables)



Les vieux appareils ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères !

Si l'appareil ne peut plus être utilisé, chaque consommateur est légalement tenu de se débarrasser des anciens appareils séparément des ordures ménagères, par exemple dans un point de collecte de sa communauté / de son district. Cela garantit que les vieux appareils sont correctement recyclés et que les effets négatifs sur l'environnement sont évités. C'est pourquoi les appareils électriques sont marqués de ce symbole

Note sulle istruzioni per l'uso



Queste istruzioni per l'uso contengono informazioni importanti per la messa in funzione e l'uso dell'apparecchio.

Leggere attentamente le istruzioni per l'uso, in particolare le istruzioni di sicurezza, prima di usare l'apparecchio.

L'inosservanza delle istruzioni per l'uso può provocare lesioni gravi o danni all'apparecchio.

Le istruzioni per l'uso si basano sulle norme e i regolamenti validi nell'Unione Europea. All'estero, osserva anche le linee guida e le leggi specifiche del paese.

Conservare le istruzioni per l'uso per riferimento futuro. Se passate l'apparecchio a terzi, assicuratevi di consegnare anche le istruzioni per l'uso.

Spiegazione dei simboli

I seguenti simboli sono utilizzati in questo manuale di istruzioni, sull'apparecchio o sull'imballaggio.



Questo simbolo indica un pericolo con un livello medio di rischio che, se non evitato, può provocare lesioni gravi o morte.



Questo simbolo indica un pericolo con un basso grado di rischio che, se non evitato, può provocare lesioni minori o moderate.



Dichiarazione di conformità UE: I prodotti contrassegnati da questo simbolo sono conformi a tutta la legislazione comunitaria applicabile dello Spazio economico europeo.

Istruzioni di sicurezza



Rischio di scossa elettrica, incendi e danni a persone o oggetti!

- Prima di mettere in funzione l'apparecchio, verificare che sia in buone condizioni.
- Non utilizzare l'apparecchio in prossimità di materiali esplosivi o infiammabili.
- Alcune parti dell'apparecchio si surriscaldano durante l'uso. Non toccarli per evitare scottature.
- Non lasciare mai l'apparecchio incustodito quando è in funzione.
- Il riscaldatore non deve essere utilizzato in ambienti chiusi.
- Scollegare sempre il cavo di alimentazione quando l'apparecchio non è in uso.
- Se l'apparecchio o il cavo di alimentazione presentano un difetto, devono essere riparati dal produttore, dal servizio di assistenza o da una persona qualificata per evitare pericoli.
- Non utilizzare in prossimità di una piscina o nelle immediate vicinanze di una sorgente di liquidi.
- Non inserire oggetti o dita nelle aperture di ventilazione o di scarico. Ciò può provocare scosse elettriche, incendi o danni al riscaldatore.
- Non utilizzare in aree in cui sono depositati benzina, vernici o altri liquidi.
- Non utilizzare mai il riscaldatore per scopi diversi da quelli previsti.
- Non collocare il riscaldatore direttamente vicino a una presa di corrente.
- Non mettere in funzione il riscaldatore se l'apparecchio è caduto. Contattare il produttore o il servizio clienti per verificare che il riscaldatore non sia difettoso.
- L'apparecchio non è progettato per essere azionato con un telecomando.

- Quando non viene utilizzato, conservare il riscaldatore in un luogo fresco e asciutto per evitare l'accumulo di polvere e sporcizia.
- La responsabilità e i diritti di garanzia sono esclusi in caso di riparazioni eseguite autonomamente, collegamento improprio, funzionamento errato o mancata osservanza delle presenti istruzioni.
- L'apparecchio deve essere in grado di dissipare il calore per evitare rischi di incendio. Pertanto, assicurarsi assolutamente che l'apparecchio abbia uno spazio sufficiente su tutti i lati e non venga a contatto con materiali infiammabili. Non coprire l'unità.
- L'esposizione permanente a radiazioni infrarosse ad alta intensità nelle immediate vicinanze può danneggiare gli occhi e la pelle. Sebbene il tubo riscaldante a infrarossi non emetta radiazioni elettromagnetiche ultraviolette, è possibile scottarsi se si è a stretto contatto con il tubo riscaldante.
- Non mettere mai le mani direttamente sotto il riscaldatore quando è in funzione. Lasciare raffreddare l'apparecchio per almeno 10 minuti prima di toccarlo.



L'apparecchio può essere utilizzato da bambini a partire dagli 8 anni di età e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza e conoscenza, a condizione che abbiano ricevuto supervisione o istruzioni per l'uso dell'apparecchio in modo sicuro e che comprendano i pericoli connessi. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. Le operazioni di pulizia e manutenzione devono essere eseguite solo da bambini sotto sorveglianza.



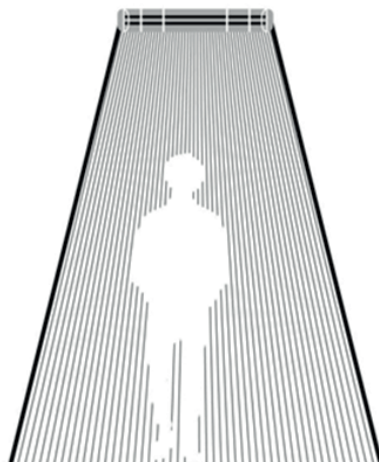
- **ATTENZIONE** - Alcune parti di questo riscaldatore possono diventare molto calde e causare ustioni. Occorre prestare particolare attenzione quando sono presenti bambini e persone vulnerabili.
- Tenere i neonati e i bambini lontani da tutti i materiali di imballaggio, come i sacchetti di plastica, per evitare il rischio di soffocamento.
- I bambini di età inferiore agli 8 anni devono essere tenuti lontani dall'apparecchio a meno che non siano sempre sorvegliati.

Istruzioni di montaggio

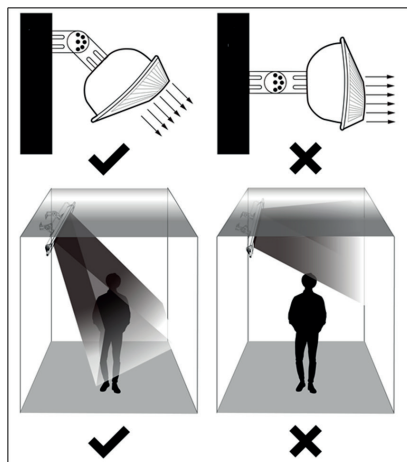
Non coprire il riscaldatore.



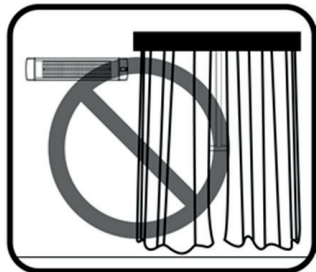
Assicurarsi che l'unità sia installata ad almeno 2,4 m dal pavimento.



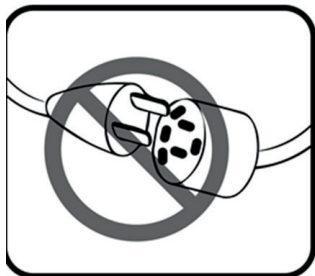
Montare il riscaldatore in orizzontale e con un angolo di 30° - 45°.



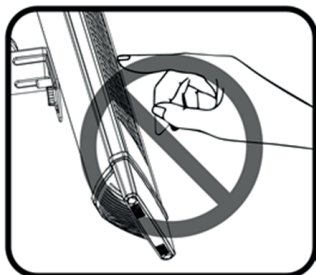
I materiali combustibili come mobili, cuscini e tende devono trovarsi ad almeno 1 m di distanza dal riscaldatore.



Non utilizzare un cavo di prolunga.

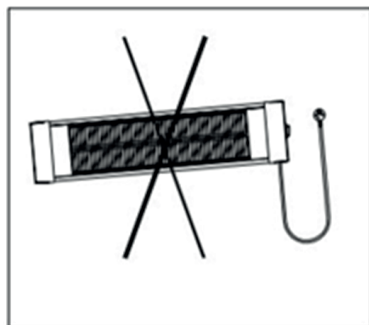
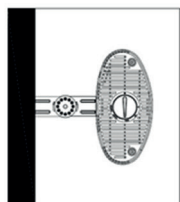
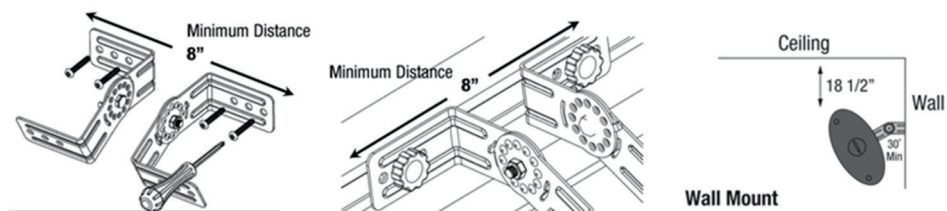


Attenzione: superfici calde! Non toccateli.

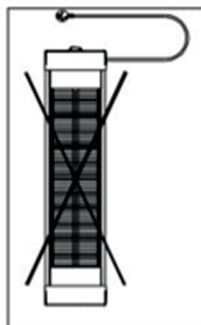


Montaggio a parete

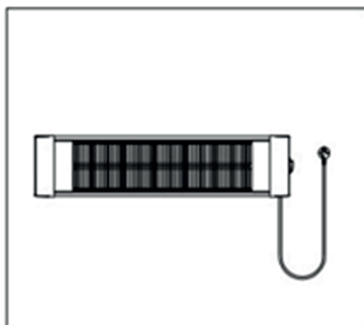
1. Con una matita, disegnare i fori sulla parete dove deve essere montato il riscaldatore. Utilizzare una livella a bolla d'aria per assicurarsi che il riscaldatore sia montato in posizione diritta.
2. Eseguire i fori con una punta di diametro inferiore a quello del tassello in plastica.
3. Inserire i tasselli nei fori.
4. Fissare le staffe alla parete con un cacciavite e le viti in dotazione.



NO



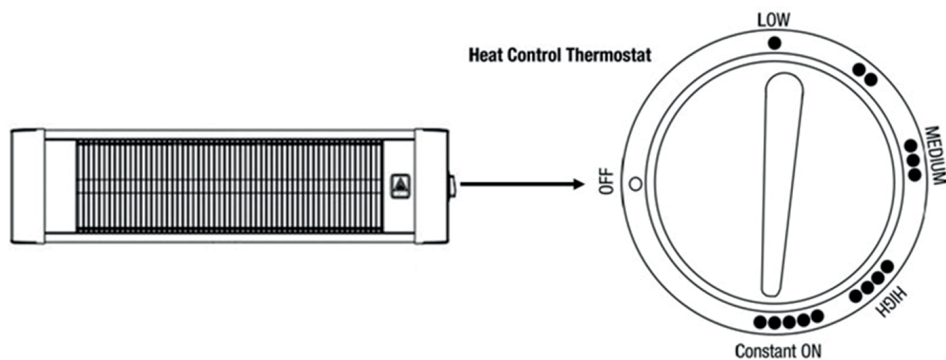
NO



OK

La tecnologia di riscaldamento a riflessione imita i raggi solari e riscalda gli oggetti e le persone nell'area circostante. L'effetto di riscaldamento è percepito in tutta l'aria e nelle aree circostanti, poiché la temperatura della superficie riscaldata aumenta. I riscaldatori a riflettore sono ideali per l'uso esterno. Sono sicuri, non producono odori, sostanze chimiche o fumi e non sollevano polvere. Inoltre, il nostro riscaldatore consuma meno elettricità rispetto ai riscaldatori tradizionali per produrre la stessa quantità di calore.

1. Collegare il cavo di alimentazione.
2. Ruotare la manopola sul lato destro del riscaldatore per impostare il livello di riscaldamento desiderato (OFF/LOW/MEDIUM/HIGH/ON (CONTINUOUS)).



Impostazione del termostato

Prima di regolare il termostato, far funzionare il riscaldatore e riscaldare l'area alla temperatura desiderata, impostare prima il termostato sul funzionamento continuo.

Quando si raggiunge il livello di temperatura/comfort desiderato, abbassare l'impostazione del termostato finché il riscaldatore non smette di funzionare.

Ruotare la manopola in senso orario per aumentare l'impostazione della temperatura, in senso antiorario per diminuirla.

Il riscaldatore manterrà automaticamente la temperatura preimpostata accendendosi e spegnendosi.

Pulizia

Una pulizia regolare e accurata contribuisce alla longevità del riscaldatore. Per la pulizia del riscaldatore, procedere come segue.

1. Prima di procedere alla pulizia, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente.
2. Prima di iniziare, assicurarsi che il riscaldatore si sia raffreddato.
3. L'alloggiamento può essere pulito con un panno umido e un detergente delicato. Dopo la pulizia, asciugare l'apparecchio con un panno morbido.



ATTENZIONE: NON lasciare che i liquidi entrino nel riscaldatore.

4. Non utilizzare alcool, benzina, detergenti abrasivi, lucidanti per mobili o spazzole ruvide per pulire il riscaldatore. Questo potrebbe danneggiare la superficie del riscaldatore.
5. Non immergere il riscaldatore nell'acqua.
6. assicurarsi che il riscaldatore sia completamente asciutto prima di rimmetterlo in funzione.

Stoccaggio

Quando non viene utilizzato, conservare il riscaldatore in un luogo fresco e asciutto per evitare l'accumulo di polvere e sporcizia. Utilizzare un cartone da imballaggio per la conservazione.

MANDU 2000W

Modello: F00783 | 1373792 | IRQ2000

Potenza: 2000W

Dimensioni: 75 x 19 x 10 cm

Tensione di funzionamento: 220-240V~ | 50-60Hz

Classe di protezione: 1

Smaltimento



Smaltire l'imballaggio

Smaltire l'imballaggio secondo il tipo. Mettere cartone e cartoncino nella raccolta della carta straccia e foglio nella raccolta dei materiali riciclabili.

Smaltire il dispositivo

(Applicabile nell'Unione Europea e in altri paesi europei con sistemi di raccolta differenziata per materiali riciclabili)



Non smaltire vecchi apparecchi con i rifiuti domestici!

Se l'apparecchio non può più essere utilizzato, ogni consumatore è obbligato per legge a smaltire i vecchi apparecchi separatamente dai rifiuti domestici, ad es. presso un punto di raccolta nel proprio comune/comune. In questo modo si garantisce che i vecchi elettrodomestici vengano riciclati correttamente e che si evitino effetti negativi sull'ambiente. Per questo motivo, gli apparecchi elettrici sono contrassegnati con il simbolo qui raffigurato.

Import und Vertrieb durch:
Importation et distribution par :
Importazione e distribuzione:

FURBER.

FURBER AG
Hintermättlistrasse 3
CH-5506 Mägenwil

mail@furber.ch
© FURBER AG



Konformitätserklärung

Die EU-Konformitätserklärung kann bei Bedarf
beim Hersteller angefordert werden.

Déclaration de conformité

La déclaration de conformité de l'UE peut être
demandée au fabricant si nécessaire.

Dichiarazione di conformità

La dichiarazione di conformità UE può essere
richiesta al produttore, se necessario.