



Montage / Bedienung

IR Heizpaneel INFRAe² ALEA mit Fernbedienung, Thermostat und Standfüße

Modelle

Art.Nr.	4402.01045.0196	ALEA S 350W
Art.Nr.	4402.01046.0196	ALEA M 480W
Art.Nr.	4402.01047.0196	ALEA L 650W

Sicherheitshinweise

- Decken Sie das Heizpaneel unter keinen Umständen ab, um Überhitzung zu vermeiden.
- Die Netzspannung muss zwischen 220-240V~/50Hz liegen und der Netzanschluss muss über einen geerdeten Schutzkontakt verfügen.
- Das Stromkabel darf nicht beschädigt oder zerstört werden. Das Stromkabel darf nicht verändert, geknickt, gedehnt, zusammengedrückt oder anderwertig verformt werden, da dies das Risiko für einen Brand oder Stromschlag erhöht.
- Das Anschlusskabel kann nicht ersetzt werden. Wenn das Kabel beschädigt ist, muss das Gerät entsorgt werden.
- Um Überlastung eines Stromkreises zu vermeiden, das Heizpaneel nicht in einem Stromkreis mit anderen Geräten betreiben.
- Vermeiden Sie die Verwendung von Verlängerungskabeln, da diese leichter überhitzen und dadurch Brandgefahr besteht.
- Das Heizpaneel darf nicht in unmittelbarer Nähe einer Dusche, Badewanne, eines Schwimmbeckens und dergleichen benutzt werden.
- Stellen Sie das Paneel nie so auf, dass dieses in eine Badewanne oder einen anderen Wasserbehälter fallen kann.
- Das Heizpaneel darf nicht neben oder auf leicht entflammbaren oder schmelzbaren Gegenständen und Objekten wie Gardinen, Möbel, Bettwäsche, Kleidung, Papier, Stroh, Kunststoffen, etc. platziert werden.
- Sicherheitsabstand: mind. 30cm zur Frontseite; jeweils mind. 10cm zur rechten und linken Seite.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in Bereichen in denen Benzin, Lack oder andere brennbare Flüssigkeiten gelagert werden.
- Das Paneel wird bei Benutzung heiß. Um Verbrennungen zu vermeiden, berühren Sie das Gerät im Betrieb nicht.
- Die Verwendung des Gerätes wird nicht empfohlen für Personen mit verringerter Empfindlichkeit gegenüber Hitze.
- Extreme Vorsicht ist erforderlich, wenn die Heizung von oder in der Nähe von Kindern oder beeinträchtigten Personen verwendet wird.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkter körperlicher, sensorischer oder geistiger Leistungsfähigkeit oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt oder unterwiesen wurden das Gerät sicher zu verwenden und die möglichen Gefahren verstehen.
- Reinigung und Wartung sollten von Kindern nicht ohne Aufsicht durchgeführt werden.
- Kinder unter 3 Jahren müssen sich vom Gerät fernhalten sofern sie nicht ununterbrochen beaufsichtigt werden.
- Kinder zwischen 3 und 8 Jahren dürfen das Gerät nicht in Betrieb nehmen, regeln, reinigen oder Wartungsarbeiten durchführen.
- Verwenden Sie diese Heizung nicht in kleinen Räumen, wenn sie von Personen besetzt werden, die den Raum nicht alleine verlassen können, es sei denn, dies wird ständig überwacht.
- Wenn das Heizpaneel nicht verwendet wird, stecken Sie es aus.
- Nicht auf die Heizplatte springen oder darauf steigen, keinen großen Druck auf das Gerät ausüben.
- Zur Vermeidung von Stromschlägen, Verbrennungen, oder ähnlichen Unfällen, ist es vor der Reinigung des Heizpaneels besonders wichtig, die Stromversorgung zu trennen und das Gerät komplett abkühlen zu lassen. Für die Reinigung sollte ein trockenes Tuch verwendet werden. Benzin oder säurehaltige Reinigungsmittel dürfen nicht zur Reinigung verwendet werden.
- Bei der erstmaligen Inbetriebnahme kann es auf Grund des Materials (Stahlblech) zu leichtem Verbrennungsgeruch kommen, dies ist jedoch ungefährlich.



Nicht abdecken



Nicht berühren



Nicht abspritzen

Hinweise zur Entsorgung



Dieses Produkt darf nicht über den Hausmüll entsorgt werden.

Verbraucher sind verpflichtet, Altgeräte einer getrennten Sammlung zuzuführen.

Die Entsorgung hat über zugelassene Sammel- und Rücknahmestellen zu erfolgen, z. B. bei kommunalen Wertstoffhöfen oder im Handel.

Dieses Symbol (durchgestrichene Mülltonne auf Rädern) weist darauf hin, dass Elektro- und Elektronikgeräte separat vom Hausmüll zu entsorgen sind.



In diesem Gerät wird eine Batterie benötigt.

Batterien und Akkus dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden!

Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Batterien und Akkus an geeigneten Sammelstellen im Handel oder bei kommunalen Entsorgungseinrichtungen abzugeben. Batterien und Akkus sind mit dem Symbol der durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet.

Dieses Symbol weist darauf hin, dass eine Entsorgung im Hausmüll unzulässig ist.

Die Gerätesicherheit wird nur gewährleistet, wenn die Sicherheits- und Gebrauchsvorschriften eingehalten werden.

Dieses Produkt darf nur für den konzipierten Einsatz verwendet werden - jeder andere Einsatz ist als unsachgemäß und gefährlich zu betrachten.

Die Installation darf nur von Fachpersonal unter Einhaltung der geltenden anlagentechnischen Vorschriften durchgeführt werden.

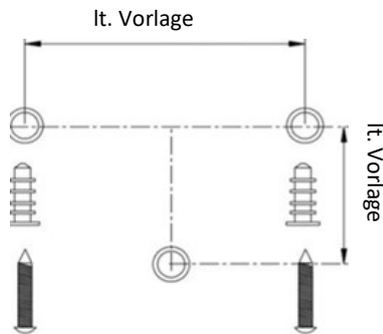
Die Netzspannung ist vor der Installation oder jedem anderen Eingriff am Gerät zu unterbrechen.

Das Gerät darf nicht umgerüstet werden. Jegliche Umrüstung macht die Garantie ungültig und kann das Produkt gefährlich machen.

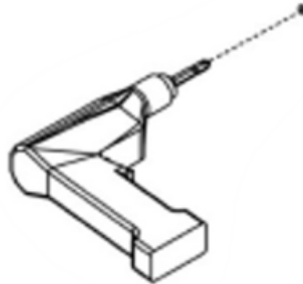
Montage Wand

ACHTUNG! Das Gerät ist nicht für die Deckenmontage geeignet!

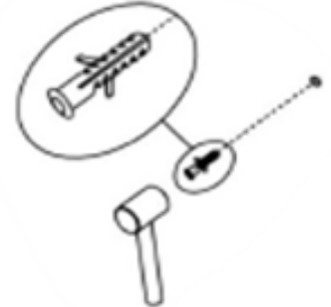
1. Verwenden Sie die mitgelieferte Schablone, um die Positionen der Löcher an der Wand zu markieren.



2. Bohren Sie Löcher in die markierten Positionen an der Wand in der Größe der mitgelieferten Dübel.



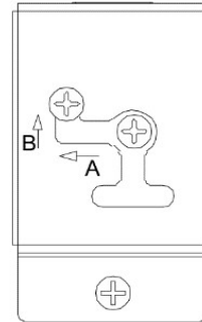
3. Setzen Sie die Dübel in die Löcher ein.



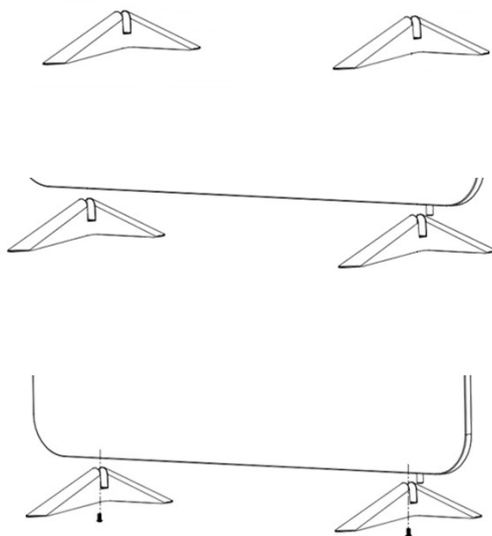
4. Schrauben Sie die mitgelieferten Schrauben an die Wand.



5. Haken Sie das Paneel in die 3 Schrauben ein und schieben sie es nach rechts, bis es sicher eingerastet ist.



Montage Standfüße



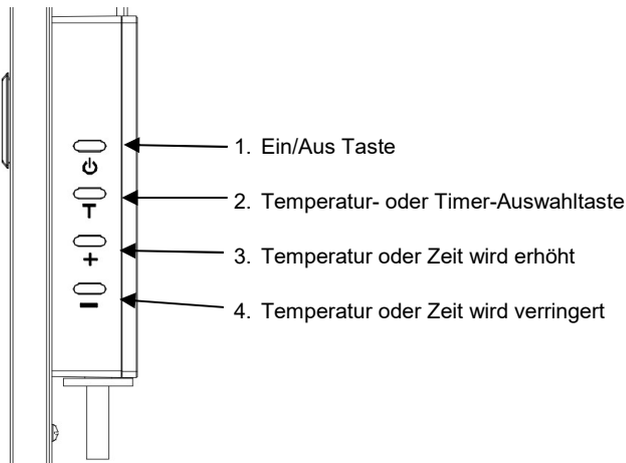
1. Platzieren Sie die beige packten Standfüße am Fußboden.

2. Stellen Sie das Heizpaneel in die Ausnehmungen der Standfüße. Beachten Sie hier die Löcher für die Schrauben.

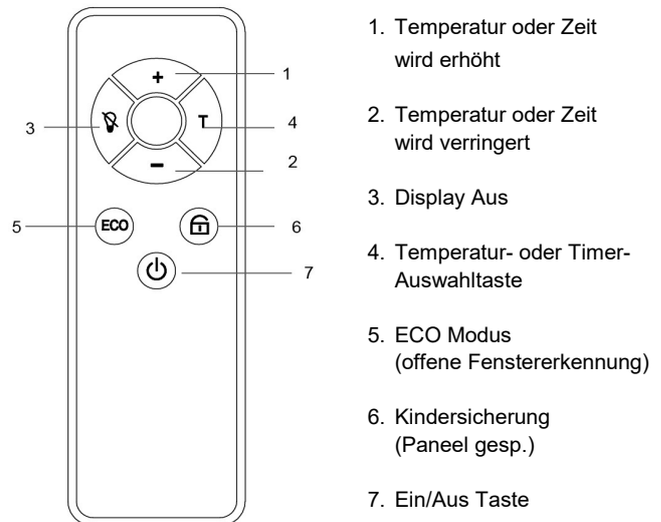
3. Befestigen Sie die Standfüße mit den mitgelieferten Schrauben am Heizpanel.

Bedienung:

Bedienung am Panel:



Fernbedienung:



Displayanzeige:

Temperatur- oder Timer-Anzeige

Anzeige Heizen



Achtung:

Stellen Sie vor der Verwendung der Fernbedienung sicher, dass 2 AAA-Batterien (im Lieferumfang enthalten) richtig eingelegt sind. Bei der erstmaligen Inbetriebnahme kann es auf Grund des Materials (Stahlblech) zu leichter Geruchsentwicklung kommen, dies ist jedoch ungefährlich.

1. Stecken Sie den Stecker in die Steckdose. Sie hören einen „Piepton“, der gesamte Bildschirm leuchtet 1,5 Sekunden lang auf, dann wird „--“ angezeigt und das Panel befindet sich im Standby-Modus.
2. Drücken Sie die Ein/Aus Taste entweder auf dem Bedienfeld am Panel oder auf der Fernbedienung. Auf dem Display wird nun die voreingestellte Temperatur von 25 °C angezeigt. Das Panel beginnt automatisch zu heizen, wenn die Umgebungstemperatur unterhalb der eingestellten Temperatur liegt, und stellt den Heizbetrieb ein, wenn die eingestellte Temperatur erreicht wird.
3. Drücken Sie die Taste „+“ oder „-“ entweder auf dem Bedienfeld am Panel oder auf der Fernbedienung, um die Temperatureinstellung anzupassen (Set-Temperatur). Diese Einstellung wird 5 Sekunden lang blinkend auf dem Display angezeigt, bevor das Display wieder "schwarz" wird. Mit jedem Tastendruck wird die Temperatur um ein Grad erhöht (+) oder verringert (-). Der Temperatureinstellbereich liegt zwischen 05 und 55 °C.
4. Drücken Sie die Taste „T“ entweder auf dem Bedienfeld am Panel oder auf der Fernbedienung. Das Display beginnt zu blinken. Drücken Sie entweder „+“ oder „-“, um den Timer auf 0 bis 24 Stunden einzustellen. Der Timer-Countdown wird nach 5 Sekunden blinken aktiviert. Die LED-Anzeige wechselt zwischen Timer und Temperatureinstellung.
5. Drücken und halten Sie die Taste „+“ auf dem Bedienfeld am Panel, um die Kindersicherung einzuschalten. Auf dem Bildschirm wird „LC“ (locked child) angezeigt. Drücken und halten Sie die Taste „-“, um die Kindersicherung auszuschalten.
6. Wenn das Display eingeschaltet ist, schaltet es sich aus, wenn Sie länger als 1 Minute nichts an den Einstellungen ändern. Sie können es reaktivieren, indem Sie eine beliebige Taste einmal drücken.
7. ECO Modus: Wenn ein Fenster geöffnet wird und die Raumtemperatur innerhalb von 10 Minuten um mehr als 5 Grad sinkt, schaltet sich das Panel für eine Zeit lang automatisch aus, um Energie zu sparen.