

Infrarot - Glasheizkörper

Bedienungsanleitung



Symbolbeschreibung

Bevor Sie dieses Heizgerät verwenden, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung.



In Übereinstimmung mit den für dieses Produkt geltenden europäischen Richtlinien



WARNUNG: Um eine Überhitzung zu vermeiden, decken Sie die Heizung nicht ab.



Symbol der Klasse II: Dieses Gerät ist doppelt isoliert. Es ist nicht erforderlich, dass die Verbindung geerdet ist.



Das durchgestrichene Mülleimersymbol zeigt an, dass der Gegenstand getrennt vom Hausmüll entsorgt werden sollte. Der Artikel sollte gemäß den örtlichen Umweltvorschriften für die Abfallentsorgung zum Recycling abgegeben werden.

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

Lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät verwenden.

1. Dieses Gerät darf nur dann von Kindern ab 8 Jahren und

Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Wissen verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt oder unterwiesen wurden, das Gerät auf sichere Weise zu verwenden

Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.

Reinigung und Wartung durch den Benutzer dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.

2. Kinder unter 3 Jahren sollten vom Gerät ferngehalten werden, sofern sie nicht ständig beaufsichtigt werden.

Kinder ab 3 Jahren und unter 8 Jahren dürfen das Gerät nur dann ein- oder ausschalten, wenn es in der vorgesehenen normalen Betriebsposition aufgestellt oder installiert wurde und sie eine Aufsicht oder Anweisung zur sicheren Verwendung des Geräts erhalten haben und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder ab 3 Jahren und unter 8 Jahren dürfen das Gerät nicht anschließen, regulieren und reinigen oder Wartungsarbeiten durchführen.

VORSICHT - Einige Teile dieses Produkts können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen.

Besondere Aufmerksamkeit muss bei Anwesenheit von Kindern und schutzbedürftigen Personen gewidmet werden.

3. Wenn das Kabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, oder ähnlich qualifizierten Personen ausgetauscht werden, um eine Gefahr zu vermeiden.

4. Die Heizung darf sich nicht unmittelbar unter einer Steckdose befinden.

5. Um eine Überhitzung zu vermeiden, decken Sie die Heizung nicht ab.

6. **Verwenden Sie diese Heizung nicht in der unmittelbaren**

nässebetroffenen Umgebung eines Bades, innerhalb einer Dusche oder eines Schwimmbades.

7. Stellen Sie sicher, dass die Spannung mit der auf dem Typenschild des Geräts angegebenen übereinstimmt.
8. Betreiben Sie dieses Gerät nicht, wenn das Kabel oder der Stecker beschädigt sind.
9. Halten Sie das Gerät bzw. das Anschlusskabel von anderen Wärmequellen, scharfen Gegenständen oder anderen Gegenständen fern, welche Schäden verursachen könnten.
10. Stellen Sie sicher, dass das Gerät immer ausgeschaltet ist, bevor Sie es an das Stromnetz anschließen.
11. Schalten Sie die Stromversorgung aus und ziehen Sie den Netzstecker, wenn Sie das Gerät länger nicht benutzen und bevor Sie es reinigen oder Wartungsarbeiten durchführen.
12. Um das Gerät zu trennen, schalten Sie es aus und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose. Ziehen Sie nicht am Kabel, um den Stecker herauszuziehen
13. Betreiben Sie das Gerät nicht in Bereichen, in denen Benzin, Farbe oder andere brennbare Flüssigkeiten verwendet oder gelagert werden.
14. Das Gerät nur im Innenbereich betreiben
15. Bedecken Sie niemals die Lufteinlässe oder -auslässe.
16. Die heiße Geräteoberfläche nicht anfassen.
17. Führen Sie keine Fremdkörper in die Einlass- oder Auslassöffnung ein, da dies zu einem elektrischen Schlag, einem Brand oder einer Beschädigung des Geräts führen kann.
18. Stellen Sie immer sicher, dass Ihre Hände trocken sind, bevor Sie einen Schalter am Produkt betätigen oder den Stecker berühren.
19. Lassen Sie elektrische Geräte nicht unbeaufsichtigt, wenn sie verwendet werden.
20. Die häufigste Ursache für Überhitzung sind Staub- oder Flusenablagerungen im Gerät. Stellen Sie sicher, dass diese

Ablagerungen regelmäßig entfernt werden, indem Sie das Gerät abklemmen und anschließend die Lüftungsschlitze staubsaugen.

21. Stellen Sie die Heizung erst weg, wenn sie abgekühlt ist. Lagern Sie das Heizgerät an einem kühlen, trockenen Ort, wenn Sie es nicht benutzen.

22. WARNUNG: Um eine Gefahr für sehr kleine Kinder zu vermeiden, sollte dieses Gerät so installiert werden, dass es sich mindestens 300 mm über dem Boden befindet.

23. Das Gerät muss über ein Fehlerstromschutzgerät (RCD) mit einem Nennrestbetriebsstrom von höchstens 30 mA versorgt werden.

WARNUNG: Die Heizung darf nicht verwendet werden, wenn die Glasscheiben beschädigt sind.

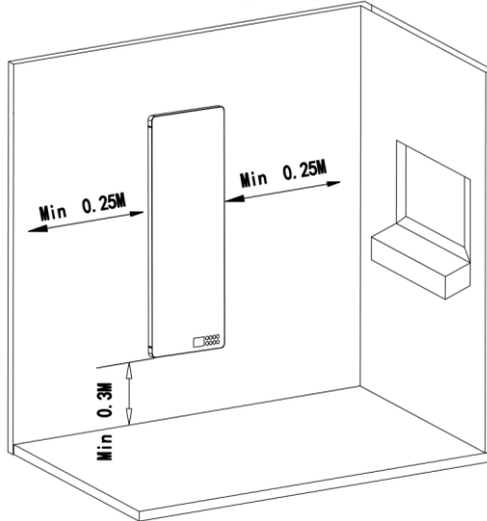
TECHNICAL SPECIFICATIONS

Modell	GH-05
Netzspannung	230-240 V~
Netzfrequenz	50 Hz
Leistung	500W
Schutzklasse	II

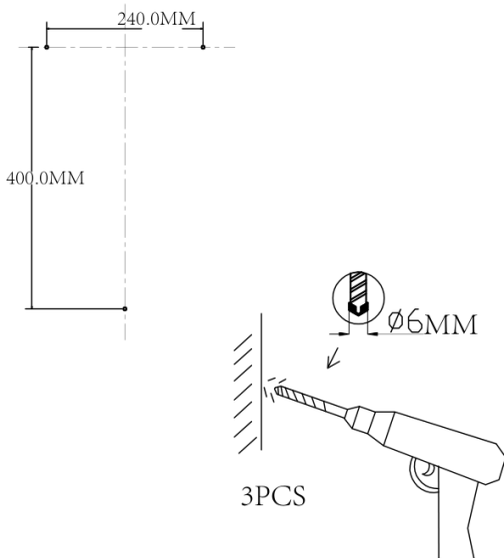
Installation:

Befestigung des Gerätes an der Wand

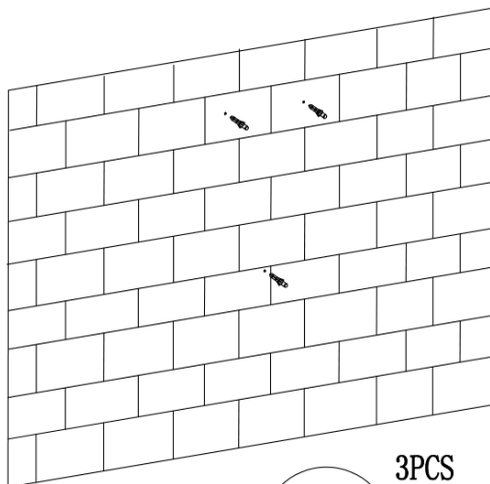
1. Wählen Sie eine Wand, an der genügend Platz vorhanden ist:



2. Bohren Sie mit einem 6mm-Bohrer 3 Löcher gemäß den folgenden Positionen:



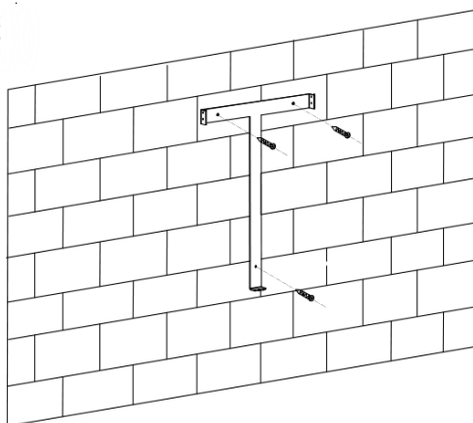
3. Setzen Sie die Dübel aus der Zubehörtasche in diese Löcher ein.



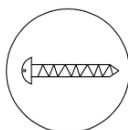
3PCS



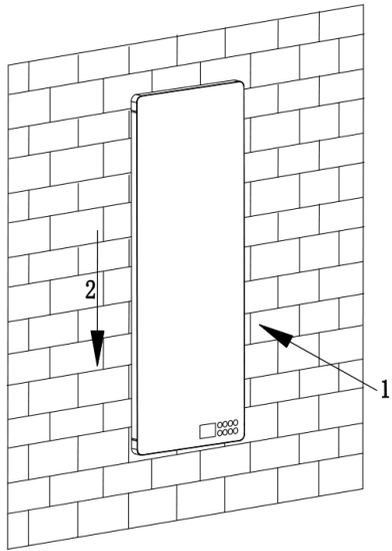
4. Lösen Sie den Halter von der Rückseite des Geräts und bringen Sie ihn in die richtige Position. Befestigen Sie den Halter mit drei ST4X30-Schrauben an der Wand.



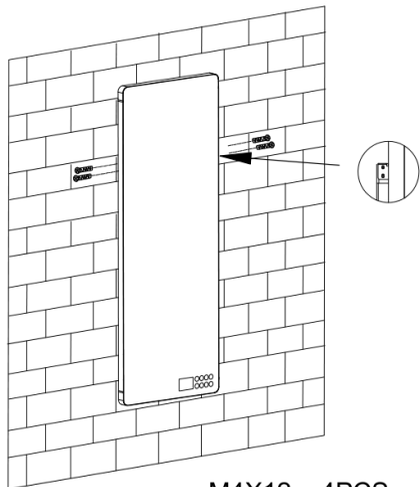
ST4x30 3pcs



5. Montieren Sie das Gerät auf dem Halter und ziehen Sie es nach unten.



Schrauben Sie zwei M4X12-Schrauben auf der rechten Seite und zwei auf der linken Seite ein, um das Gerät zu sichern

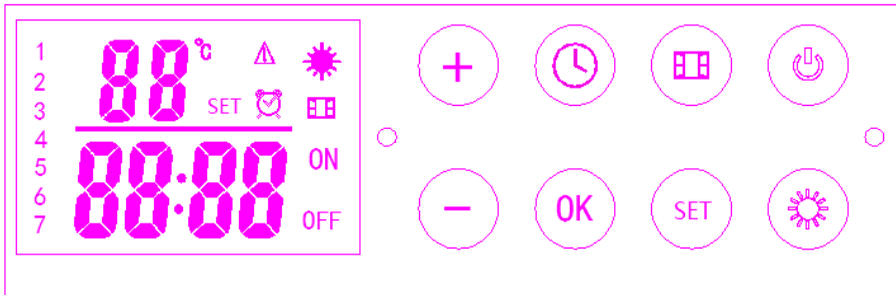


M4X12 4PCS



BETRIEB

Schließen Sie die Stromversorgung an und drücken Sie die EIN / AUS-Taste (0 / I) auf der rechten Seite des Geräts, um das Gerät einzuschalten. Der Summer ertönt kurz und die Anzeige leuchtet 1 Minute lang auf, bevor sie dann automatisch in den Standby-Modus wechselt. Drücken Sie die EIN / AUS-Taste erneut, wenn Sie ausschalten möchten.



Control panel

Datum und Uhrzeit einstellen:

Die Einstellung von Datum und Uhrzeit kann nur vorgenommen werden, wenn sich das Gerät im Standby-Modus befindet.

1. Stellen Sie den Tag ein

Drücken Sie 3 Sekunden lang SET, das Tagessymbol (1 2 3 4 5 6 7) blinkt. Verwenden Sie + und -, um den aktuellen Tag einzustellen. Drücken Sie dann OK, die Stundeneinstellung automatisch.

2. STELLEN SIE DIE STUNDE EIN

Das Stundensymbol 01:00 blinkt. Verwenden Sie + und -, um die Stunde einzustellen. Drücken Sie dann OK, das Minuten-Symbol 00:01 blinkt. Verwenden Sie + und -, um die Minuten einzustellen. Drücken Sie am Ende OK, um zu bestätigen und automatisch zu speichern.

Manueller Modus:

Drücken Sie  , (Anzeige  auf dem Display), das Heizelement arbeitet nun mit 500W Leistung

1. Temperatureinstellung:

Drücken Sie einmal **SET**, der Bildschirm blinkt '20 ° C' (Standardtemperatur ist 20 ° C). Verwenden Sie + oder -, um die Temperatur einzustellen (5-40 ° C), und drücken Sie dann OK, um die Einstellung zu bestätigen

Wenn die Temperatureinstellung abgeschlossen ist, zeigt der Bildschirm automatisch die eingestellte Temperatur im Arbeitsmodus an (SET-Symbol und die Einstellungstemperatur leuchten auf).

Drücken Sie OK, um die Raumtemperatur abzulesen.

In 5 Sekunden wird automatisch wieder auf die eingestellte Temperatur umgeschaltet. Der Bildschirm zeigt die Raumtemperatur im Standby-Modus an. (Das SET-Symbol leuchtet nicht auf, wenn nur die Raumtemperatur angezeigt wird.)

Hinweis:

- 1. Die Temperatureinstellung sollte höher als die Raumtemperatur sein (das Temperatursymbol links). Andernfalls heizt das Gerät nicht auf.**
- 2. Wenn die Raumtemperatur die Zieltemperatur erreicht, stoppt das Gerät automatisch.**
- 3. Wenn die Raumtemperatur 2 ° C unter der eingestellten Temperatur liegt, wird das Gerät neu gestartet.**

'offenes Fenster' Modus:

Drücken Sie  , bis das Symbol  auf dem Display gezeigt wird:

1. Wenn die Software innerhalb von 10 Minuten einen Raumtemperaturabfall von 5 ° C feststellt, wird von einem offenen Fenster ausgegangen und die Heizung wechselt in den Standby-Modus. Fensterfunktion endet. Wenn die Raumtemperatur höher als vor 30 Minuten ist, dann arbeitet die Heizung weiter. Die Fensterfunktion bleibt weiter aktiv.

2. Wenn Sie die Fensterfunktion beenden möchten, drücken Sie nochmal  für 3 Sekunden.

PROGRAMMIER MODUS:

Programmierung:

Drücken Sie im Standby Modus  für 3 Sekunden und das Symbol  blinkt im Display bis die Programmierung beendet ist

1. Als Einzeltag kann der Betriebsmodus von Montag bis Sonntag auf ein separates Programm pro Tag eingestellt werden.
2. Als Wochenblock festgelegt arbeitet das Gerät in einem wöchentlichen Programm.

Startzeit und Temperatur einstellen

Drücken Sie  für 3 Sekunden ,das Tagessymbol (1 2 3 4 5 6 7) blinkt, wählen Sie mit + und – den aktuellen Tag.

Das Symbol für den aktuellen Tag und EIN blinkt (erstmalige Verwendung, Zeitanzeige AUS. Drücken Sie OK, die Zeit wird und kann eingestellt werden). Drücken Sie OK, um die Zeiteinstellung zu aktivieren. Die Stunde blinkt. Verwenden Sie + und - für die 24-Stunden-Einstellung. Drücken Sie dann OK und zur Minuteneinstellung blinkt das Minuten-Symbol. Verwenden Sie + und -, um die Minute einzustellen. Drücken Sie dann OK und zur Temperatureinstellung blinkt die Einstellungstemperatur 20 ° C (Standardtemperatureinstellung ist 20 ° C), verwenden Sie + und - zum Einstellen (ausgewählter Temperaturbereich 5 ° C - 40 ° C). Drücken Sie OK, um die Zeit einzustellen, das Symbol EIN leuchtet aus und das Symbol AUS blinkt mit + und - auf die 24-Stunden-Einstellung. Drücken Sie dann OK und zur Minuteneinstellung blinkt das Minuten-Symbol. Verwenden Sie + und -, um die Minute einzustellen. Drücken Sie zur

Bestätigung OK und wechseln Sie automatisch zur nächsten Arbeitsperiode. In diesem Zyklus können Sie den Ein / Aus-Timer für 7 Tage einstellen.

Hinweis:

1. Im Standby-Modus im Programmiermodus blinkt das Symbol , der Temperaturbalken zeigt die Raumtemperatur an, der Zeitbalken zeigt die Ortszeit und die EIN-Zeit an.
2. In der Betriebsart im Programmiermodus blinkt das Symbol , der Temperaturbalken zeigt die Raumtemperatur und die eingestellte Temperatur an, der Zeitbalken zeigt die Ortszeit / EIN-Zeit / AUS-Zeit an..
3. Wenn das Produkt im Standby-Modus des Programmiermodus in den manuellen Modus wechselt, blinkt das Symbol  und  die Temperaturleiste zeigt die Einstelltemperatur des manuellen Modus an, die Zeitleiste zeigt die Ortszeit an.
4. Drücken Sie während des Programmierzyklus  um den Programmiermodus zu schließen, und führen Sie den Programmiermodus dann automatisch bis zum nächsten Arbeitstag aus

INSTANDHALTUNG

1. Trennen Sie das Gerät immer vom Stromnetz und lassen Sie es vollständig abkühlen, bevor Sie Wartungsarbeiten durchführen.
2. Entfernen Sie mit einem Staubsauger Staub von den Einlass- und Auslassflächen.
3. Reinigen Sie die Außenseite des Geräts mit einem feuchten Tuch und trocknen Sie es anschließend mit einem trockenen Tuch ab. Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser und lassen Sie kein Wasser in das Gerät tropfen.

Lagerung:

1. Trennen Sie das Gerät immer vom Stromnetz, lassen Sie es vollständig abkühlen und reinigen Sie es, bevor Sie es lagern.
2. Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen, legen Sie das Gerät und die Bedienungsanleitung wieder in den Originalkarton und lagern Sie es an einem trockenen und belüfteten Ort.
3. Legen Sie während der Lagerung keine schweren Gegenstände auf den Karton, da dies das Gerät beschädigen kann.

Technische Informationen gemäß Ökodesignrichtlinie:

Modell :GH-05					
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit
Heat output			Type of heat input,for electric storage local space heaters only(select one)		
Nominal heat output	P _{nom}	0.5	kW	manual heat charge control,with integrated thermostat	N/A
Minimum heat output (indicative)	P _{min}	0.5	kW	manual heat charge control,with room and/or outdoor temperature feedback	N/A
Maximum continuous heat output	P _{max,c}	0.5	kW	electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	N/A
Auxiliary electricity consumption			fan assisted heat output		N/A
At nominal heat output	e _{lmax}	N/A	kW	Type of heat output/room temperature control (select one)	

At minimum heat output	eImin	N/A	kW	single stage heat output and no room temperature control	No
In standby mode	eISB	Power switch on: 0.0003 Power switch off: 0	kW	Two or more manual stages, no room temperature control	No
				with mechanic thermostat room temperature control	No
				with electronic room temperature control	Yes
				electronic room temperature control plus day timer	No
				electronic room temperature control plus week timer	Yes
				Other control options (multiple selections possible)	
				room temperature control, with presence detection	N/A
				room temperature control, with open window detection	N/A
				with distance control option	N/A
				with adaptive start control	N/A
				with working time limitation	N/A
				with black bulb sensor	N/A
Contact details					