

MONTAGE UND BEDIENUNGSANLEITUNG (DE)

mill®

Reihe: Invisible & Glass panel heater

Bitte lesen Sie sich diese Anweisungen vor der Nutzung genauestens durch. Bewahren Sie diese Anleitung für die spätere Nutzung auf.

Diese Montage- und Bedienungsanleitung bezieht sich auf folgende Flächenheizer:

IB250, IB600DN, IB900DN, IB1200DN, IB800L DN, IB1000L DN

MB250, MB600DN, MB900DN, MB1200DN, MB800L DN, MB1000L DN

CE

Inhalt

Wichtige Sicherheitshinweise	3
Beschreibung des Heizkörpers	7
Montage	8
Elektrischer Thermostat – Anleitung	9
Tag/Nacht Thermostat – Anleitung	11
Wartung	17
Garantie	17
Entsorgung	17

Wichtige Sicherheitshinweise

Sie müssen die allgemeinen Sicherheitsrichtlinien für die Verwendung von elektrischen Produkten einhalten, insbesondere in der Anwesenheit von Kindern.

WARNUNG! Um elektrische Schläge oder Schäden durch Hitze zu vermeiden, stellen Sie immer sicher, dass der Stecker gezogen wurde, bevor das Heizgerät bewegt oder gereinigt wird.

- Lesen Sie die Anleitungen sorgfältig.
- Das Produkt ist ausschließlich für den Heimgebrauch vorgesehen.
- Stellen Sie sicher, dass das Heizgerät an die reguläre Stromleitung des Hauses angeschlossen wird wie auf dem Heizgerät angegeben.
- Neue Heizgeräte verströmen beim ersten Gebrauch einen spezifischen Geruch. Dieser verschwindet in Kürze und ist vollkommen ungefährlich.
- Überprüfen Sie, ob keine Karton- oder Schaumstoffteile von der Verpackung in die Heizelemente des Geräts gefallen sind. Solche Teile müssen entfernt werden, um unangenehme Gerüche zu vermeiden.
- Vermeiden Sie ein Überhitzen des Geräts – **nicht abdecken**.
- Schalten Sie das Heizgerät immer aus und ziehen Sie den Stromstecker, wenn es länger nicht verwendet wird.
- Geben Sie besonders acht, wenn das Heizgerät in Räumen verwendet wird, in denen sich Kinder, Behinderte oder ältere Personen aufhalten.
- Das Heizgerät sollte nicht unmittelbar unter einem Steckdosenausgang aufgestellt werden.
- Das Kabel darf unter keinen Teppichen o. ä. verlegt werden. Stellen Sie sicher, dass das Kabel so verlegt wird, dass niemand darüber stolpern kann.

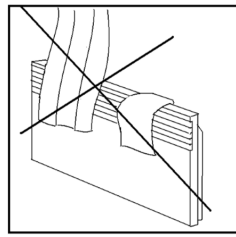
- Das Heizgerät darf nicht verwendet werden, wenn Kabel oder Stecker beschädigt sind. Das Gerät darf nicht verwendet werden, wenn es heruntergefallen ist oder auf andere Weise beschädigt worden ist.
- Das Kabel muss vom Hersteller oder einem Experten repariert werden, wenn es beschädigt worden ist, um gefährliche Situationen zu vermeiden.
- Vermeiden Sie die Verwendung von Verlängerungskabeln, die überhitzen und einen Brand verursachen könnten.
- Decken Sie niemals die Lüftungsöffnungen des Heizgeräts ab. Vermeiden Sie potenzielle Brandgefahren, indem Sie sicherstellen, dass die Lufteingänge des Geräts weder verstopft noch abgedeckt sind. Das Gerät sollte in Räumen mit normalen, flachen Böden verwendet werden.
- Das Heizgerät darf nicht in der Nähe von entzündbarem Material jeglicher Art aufgebaut werden, da dies immer ein Brandrisiko darstellt.
- Das Heizgerät darf niemals in Räumen verwendet werden, in denen Benzin, Farbe oder entflammbare Flüssigkeiten gelagert werden, wie etwa in der Garage.
- Berühren Sie das Heizgerät niemals mit feuchten Händen. Das Heizgerät sollte so installiert werden, dass eine duschende oder badende Person niemals in direkten Kontakt damit kommen kann.
- Das Heizgerät heizt sich stark auf, wenn es eingeschaltet ist. Seien Sie also vorsichtig und vermeiden Sie Verbrennungen Ihrer Haut.
- Das Heizgerät muss vor dem Transport abgeschaltet, von der Stromversorgung getrennt werden und abkühlen.

- Verwenden Sie dieses Heizgerät nicht in kleinen Räumen, wenn sich dort Personen befinden, die den Raum nicht selbst verlassen können, außer wenn sie unter ständiger Beobachtung stehen.
- Vermeiden Sie eine Überlastung der Leitung (des Stromkreises), an der das Heizgerät angeschlossen ist. Das Heizgerät kann den Stromkreis überlasten, wenn andere Elektrogeräte am selben Stromausgang angeschlossen sind.
- Das Gerät darf nicht von Kindern unter 8 Jahren verwendet werden, sowie von Personen mit verminderter körperlicher oder geistiger Leistungsfähigkeit, und Personen mit mangelnder Erfahrung und Wissen, sofern diese keine Aufsicht bzw. Einweisung in die sichere Verwendung des Geräts erhalten und die damit verbundenen Gefahren verstanden haben.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Instandhaltung sollten nicht von unbeaufsichtigten Kindern durchgeführt werden.
- Kinder unter 3 Jahren sollten vom Gerät ferngehalten werden, sofern sie nicht unter ständiger Aufsicht stehen.
- Kinder im Alter zwischen 3 und 8 Jahren dürfen das Gerät nur dann EIN- und AUS-schalten, wenn es gemäß der Montageanleitung aufgebaut wurde und die Kinder Anweisungen erhalten bzw. beaufsichtigt werden, für den sicheren Gebrauch des Geräts und das Verständnis der damit verbundenen Gefahren.
- Verwenden Sie dieses Heizgerät nicht in der unmittelbaren Umgebung eines Bads, einer Dusche oder eines Schwimmbads.

Bitte besuchen Sie unser Helpdesk unter www.millheat.com, falls Sie Fragen hinsichtlich des Produkts haben.

Bewahren Sie diese Anleitung für die zukünftige Nutzung gut auf!

Fassen Sie nie Heizkörper oder dessen Hülle mit nassen Händen an!



Spezifikationen

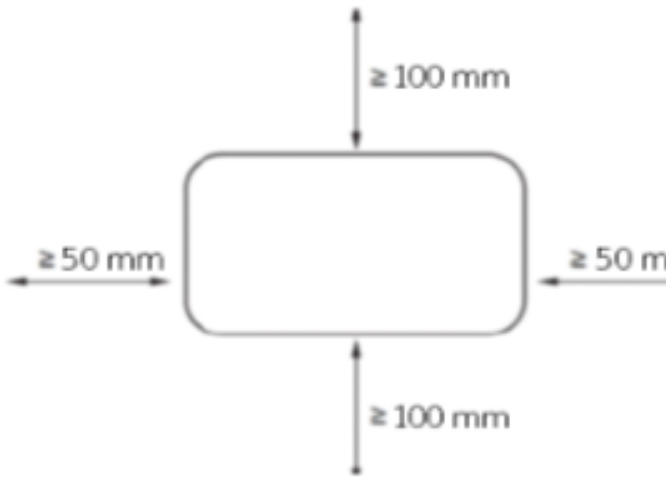
Model	Thermostat	Farbe	Höhe	Breite	Stromstärke	Leistung (W)	IP Klassifizierung
IB250	Elektronisch	Weiss	30.0 cm	35.0 cm	220-240V~, 50-60Hz	250	IPx4
IB600DN	Tag/Nacht	Weiss	40.0 cm	65.0 cm	220-240V~, 50-60Hz	600	IPx4
IB900DN	Tag/Nacht	Weiss	40.0 cm	85.0 cm	220-240V~, 50-60Hz	900	IPx4
IB1200DN	Tag/Nacht	Weiss	40.0 cm	105.0 cm	220-240V~, 50-60Hz	1200	IPx4
IB800L DN	Tag/Nacht	Weiss	25.0 cm	105.0 cm	220-240V~, 50-60Hz	800	IPx4
IB1000L DN	Tag/Nacht	Weiss	25.0 cm	121.5 cm	220-240V~, 50-60Hz	1000	IPx4
MB250	Tag/Nacht	Weiss	30.0 cm	36.5 cm	220-240V~, 50-60Hz	250	IPx4
MB600DN	Tag/Nacht	Weiss	40.0 cm	66.5 cm	220-240V~, 50-60Hz	600	IPx4
MB900DN	Tag/Nacht	Weiss	40.0 cm	86.5 cm	220-240V~, 50-60Hz	900	IPx4
MB1200DN	Tag/Nacht	Weiss	40.0 cm	106.5 cm	220-240V~, 50-60Hz	1200	IPx4
MB800L DN	Tag/Nacht	Weiss	25.0 cm	106.5 cm	220-240V~, 50-60Hz	800	IPx4
MB1000L DN	Tag/Nacht	Weiss	25.0 cm	123.0 cm	220-240V~, 50-60Hz	1000	IPx4

Das Gerät kann in Zone 2 in nassen Räumen verwendet werden. (IPx4+genehmigt)

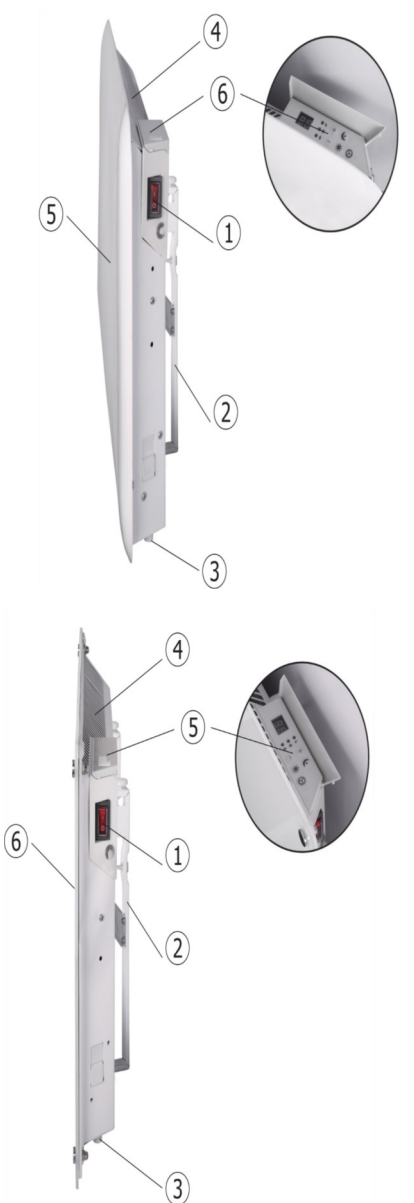


Zur Vermeidung von Überhitzung das Heizgerät nicht abdecken.

WARNUNG: Das Heizgerät darf nicht verwendet werden, wenn die Glasplatten beschädigt sind (gilt nur für MB-Modelle).



Minimale Entfernung



Mill Invisible

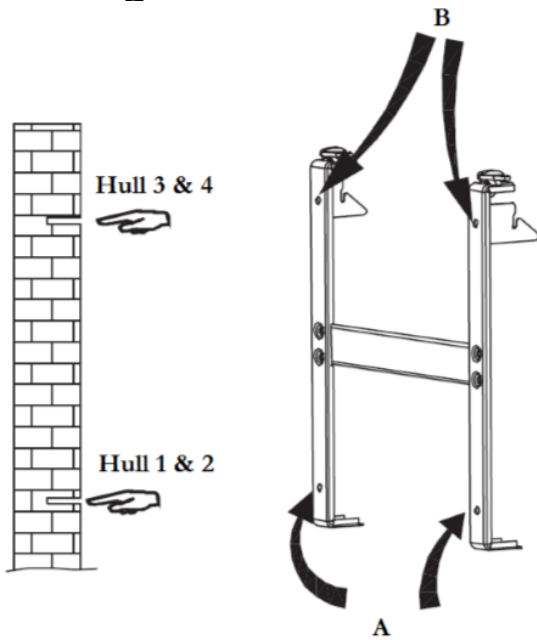
- 1. An/Aus
- 2. Wandhalter
- 3 Temperatur Sensor
- 4. Wärmeabgabe
- 5 Edelstahlfront
- 6. Thermostat

Mill Glass

- 1. An/Aus
- 2. Wandhalter
- 3 Temperatur Sensor
- 4. Wärmeabgabe
- 5 Thermostat
- 6. Glasfront

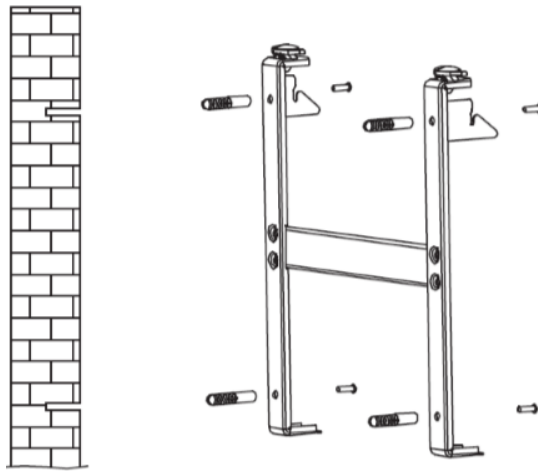
Montage

Benutzen Sie ein Massband und eine Wasserwaage um den Wandhalter zu befestigen. Nur horizontale Aufstellung.



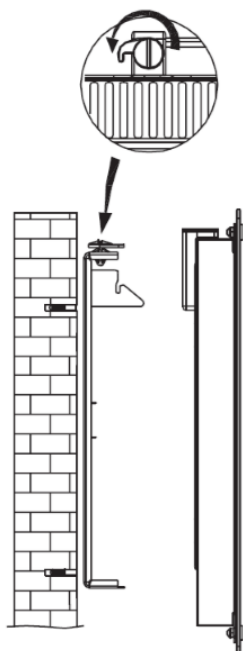
1.

Bohren Sie Löcher in die Wand für 1&2. Dann bohren Sie Löcher in die Wand für die obersten Löcher (Löcher 3&4 mit Benutzung von B)



2.

Machen Sie die Wandhalterung in den gebohrten Löchern fest und befestigen Sie diese mit 4 Schrauben.



3.

Platzieren Sie den Heizkörper auf den unteren Laschen der Halterung, dann hängen Sie den Heizkörper in den oberen Laschen ein (heben Sie diesen leicht um diesen einzusetzen). Schrauben Sie die oberen Laschen fest (im Uhrzeigersinn).

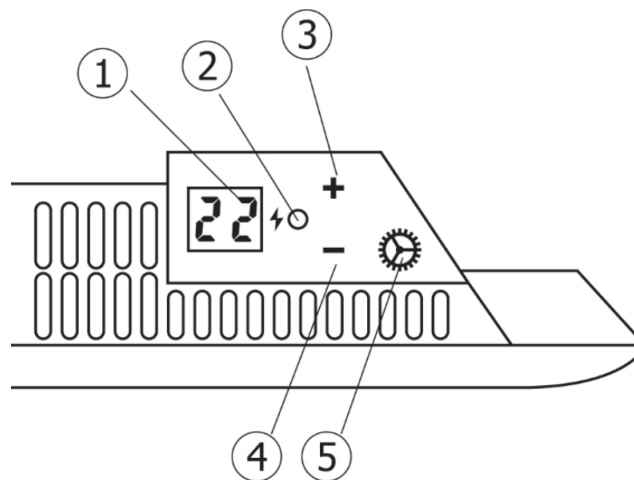
Elektronischer Thermostat – Anleitung

Vorsicht! Im Falle eines Stromausfalles, stellt der Thermostat sich auf die zuletzt eingestellte Temperatur ein.

Dieser Teil befasst sich mit den Informationen für folgende Thermostate:

- IB250
- MB250

Steuerungsfeld für elektrische Thermostate:



1. Display (zeigt die gewünschte, eingestellte Zimmertemperatur an)
2. Leistungsindikator — Zeigt an ob das Gerät Strom verbraucht oder nicht
3. Kontroll Knopf (+) (stellt die Temperatur höher)
4. Kontroll Knopf (-) (stellt die Temperatur niedriger)
5. Funktions Knopf(F)

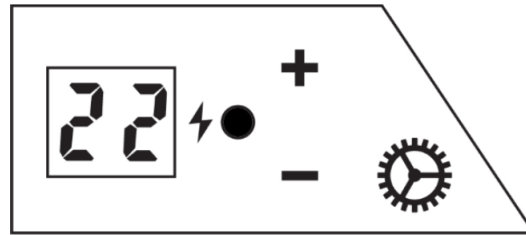
Warnung: Bevor das Gerät angestellt wird, muss es an der Wand befestigt werden. Wenn das Heizungsgerät nicht korrekt installiert wurde oder schräg hängt kann dies zu einer Misskunktion führen oder das Gerät im schlimmsten Falle beschädigen.

Falls der Temperatur Sensor nicht richtig funktioniert, sehen Sie dieses Symbol auf dem Display. Kontaktieren Sie hierbei bitte den Hersteller oder Importeur.



Leistungsindikator

Wenn der Flächenheizer Strom verbraucht (i.e. wenn dieser heizt), leuchtet der Leistungsindikator auf.



1) Stellen Sie die gewünschte Temperatur ein

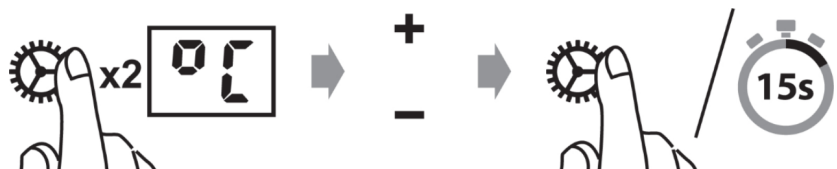
Drücken Sie die Pfeilkнопfe um die richtige Temperatur einzustellen.



2) Temperatur Kalibrierung

*Sollte es zu Abweichungen zwischen der gewünschten und tatsächlichen Temperatur kommen, kann dies einfach eingestellt werden (der Heizkörper sollte mindestens 12h auf der gleichen Einstellung stehen, bevor eine Kalibrierung notwendig ist).

Drücken Sie den Funktions Knopf und benutzen Sie die Pfeile (+ oder -) um die aktuelle Raumtemperatur zu verstellen. Bestätigen Sie dies indem Sie den Funktions Knopf drücken oder warten Sie 15 Sekunden für eine automatische Bestätigung.



Tag/Nacht Thermostat – Anleitung

Vorsicht! Im Falle eines Stromausfalles, stellt sich der Thermostat auf die zuletzt eingestellte Temperatur ein.

Dieser Teil befasst sich mit dem Tag/Nacht Thermostat der folgenden Modelle:

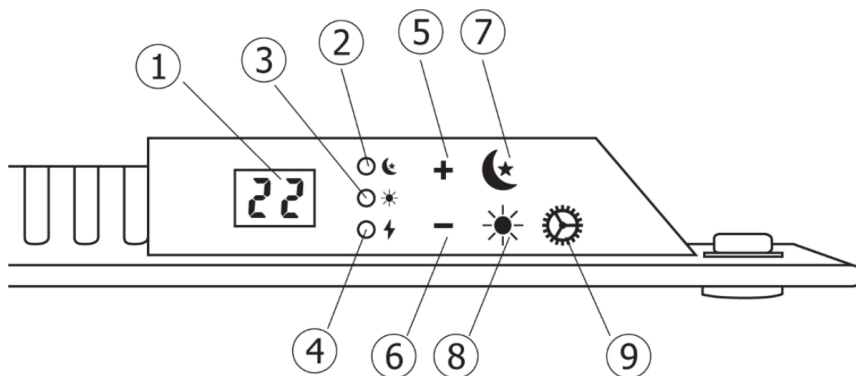
IB600DN, IB900DN, IB1200DN, IB800L DN, IB1000L DN

MB600DN, MB900DN, MB1200DN, MB800L DN,

MB1000L DN

Tipp! Der Thermostat kann als regulärer, elektrischer Thermostat eingestellt werden (i.e. Der Heizkörper hat eine konstante Temperatur, 24h am Tag). Bitte schauen Sie sich hierzu den Teil für den elektronischen Thermostat an.

Kontrollfeld für Tag/Nacht Thermostat:



1. Display (zeigt die gewünschte, eingestellte Zimmertemperatur)
2. Kontrolleuchte – Nacht Funktion
3. Kontrolleuchte – Tag Funktion
4. Leistungsindikator – Zeigt ob das Gerät Strom verbraucht
5. Kontrollknopf (+) (Temperatur höher)
6. Control button (-) (Temperatur niedriger)
7. Nacht Funktion
8. Tag Funktion
9. Funktionsknopf

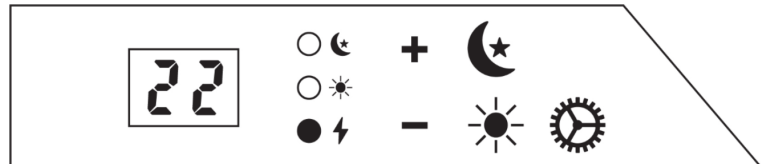
Warnung: Bevor das Gerät angestellt wird, muss es an der Wand befestigt werden. Wenn das Heizungsgerät nicht korrekt installiert wurde oder schräg hängt kann dies zu einer Missfunktion führen oder das Gerät im schlimmsten Falle beschädigen.

Falls der Temperatur Sensor nicht richtig funktioniert, sehen Sie dieses Symbol auf dem Display. Kontaktieren Sie hierbei bitte den Hersteller oder Importeur.



Leistungsindikator

Wenn der Heizkörper Strom verwendet (i.e. wenn dieser heizt), leuchtet der Leistungsindikator.



1) Stellen Sie die gewünschte Temperatur ein

Drücken Sie die Pfeiltasten um die gewünschte Temperatur einzustellen.

Wichtig: Kann nur ausgeführt werden, wenn die individuellen Programme ausgeschaltet sind.



Absenkung Tages- und Nachtzeit

Wenn das Heizgerät für eine Absenkung bei Tag oder Nacht programmiert wird, wird der Absenkungszeitraum ab der Zeit aktiv, die im Programm eingeben. Das bedeutet: Wenn Sie die Absenkung am Tage um 7:30 Uhr starten möchten, müssen Sie im Programm 7:30 einstellen.

Sie müssen nur eine Zeit für die Absenkung am Tage und eine Zeit für die Absenkung bei Nacht programmieren.

BEISPIEL:

Nehmen wir an, dass Sie das Heizgerät für eine Absenkung sowohl am Tag als auch in der Nacht programmieren möchten (normalerweise ist das Heizgerät auf 23 Grad eingestellt). Sie möchten, dass das Heizgerät Folgendes macht:

Absenkung am Tage aktiviert von 7:30 Uhr bis 14:30 Uhr. Gewünschte Temperatur: 17 Grad

Absenkung in der Nacht aktiviert von 22:00 Uhr bis 6:00 Uhr. Gewünschte Temperatur: 18 Grad

2) So wird die Absenkung am Tage aktiviert

Am Dienstag um 7:30 Uhr gehen Sie zum Heizgerät und ☀ drücken auf dem Bedienfeld des Heizgeräts.

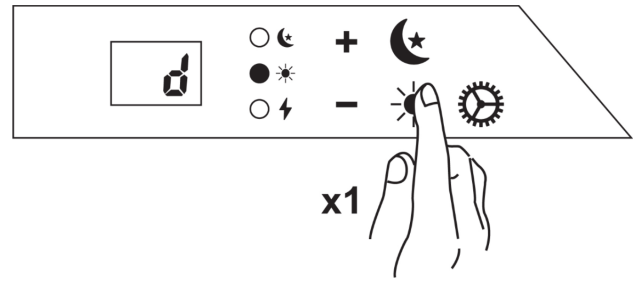
„d“ wird auf dem Display sichtbar. Stellen Sie mit dem +/- den heutigen Tag ein, wenn Sie das Heizgerät programmieren (1= Montag, 2= Dienstag usw.) Die programmieren das Heizgerät nicht für verschiedene Tage. Wählen Sie 2 für Dienstag. Bestätigen Sie das durch Drücken von ⚙

„C“ wird auf dem Display sichtbar. Stellen Sie mit dem +/- 17 als gewünschte Temperatur für die Absenkung am Tage ein. Bestätigen Sie das durch Drücken von ⚙

„H“ blinkt auf dem Display. Stellen Sie mit dem +/- 7 Stunden als gewünschten Absenkungszeitraum ein (was bedeutet, dass sie von 7:30 Uhr bis 14:30 Uhr aktiv ist). Bestätigen Sie das durch Drücken von ⚙

Die Absenkung am Tage ist jetzt montags bis sonntag von 7:30 Uhr bis 14:30 Uhr aktiv. Die Absenkungstemperatur beträgt 17 Grad.

*Die Kontrollleuchte ☀ leuchtet grün, wenn sich das Heizgerät im aktiven Absenkungszeitraum befindet. Die Kontrollleuchte leuchtet rot, wenn der Absenkungszeitraum inaktiv, aber programmiert ist.



3) So wird die Absenkung bei Nacht aktiviert

Am Dienstag um 22:00 Uhr gehen Sie zum Heizgerät und ☾ drücken auf dem Bedienfeld des Heizgeräts.

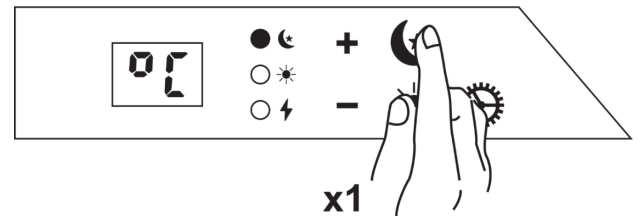
„d“ wird auf dem Display sichtbar. Stellen Sie mit dem +/- den heutigen Tag ein, wenn Sie das Heizgerät programmieren (1= Montag, 2= Dienstag usw.) Die programmieren das Heizgerät nicht für verschiedene Tage. Wählen Sie 2 für Dienstag. Bestätigen Sie das durch Drücken von ⚙

„C“ wird auf dem Display sichtbar. Stellen Sie mit dem +/- 18 als gewünschte Temperatur für die Absenkung bei Nacht ein. Bestätigen Sie das durch Drücken von ⚙

„H“ blinkt auf dem Display. Stellen Sie mit dem +/- 8 Stunden als gewünschten Absenkungszeitraum ein (was bedeutet, dass sie von 22:00 Uhr bis 6:00 Uhr aktiv ist). Bestätigen Sie das durch Drücken von ⚙

Die Absenkung bei Nacht ist jetzt jeden Tag von 22:00 Uhr bis 6:00 Uhr aktiv. Die Absenkungstemperatur beträgt 18 Grad.

*Die Kontrollleuchte ☾ leuchtet grün, wenn sich das Heizgerät im aktiven Absenkungszeitraum befindet. Die Kontrollleuchte leuchtet rot, wenn der Absenkungszeitraum inaktiv, aber programmiert ist.



Hinweis: Falls ein Stromausfall auftritt/sie das Heizgerät ausschalten, geht die Programmierung verloren und Sie müssen all das wiederholen.

Fortgeschrittener Modus

Wenn Sie jeden Tag andere Temperatureinstellungen vornehmen möchten, können Sie den erweiterten Modus verwenden. Um den erweiterten Modus zu aktivieren, müssen Sie zuerst den Tag- und Nacht-Rückschlag aktivieren.

So aktivieren Sie den Fortgeschrittener Modus für den Absenkung am Tage:

1. Halten Sie ☀ gedrückt und drücken Sie dann einmal +.
2. „d1“ (erster Tag) wird im Display angezeigt, und Sie können jetzt die gewünschte Temperatur für Montag auswählen. Bestätigen Sie das durch Drücken von ⚙
3. „° C“ blinkt im Display. Verwenden Sie die Tasten + und -, um die Temperatur für den Rückschlag am Tag einzustellen. Bestätigen Sie durch Drücken von ⚙
4. „H“ blinkt im Display. Verwenden Sie die Tasten + und -, um die Anzahl der Stunden als gewünschte Rückstellzeit einzustellen. Bestätigen Sie durch Drücken von ⚙
5. Im Display wird „SR“ angezeigt. Jetzt haben Sie die Möglichkeit, die Tageszeit einzustellen, zu der die Rückschlagzeit beginnen soll. Sie können zwischen -4 Stunden und +4 wählen, sobald Ihr Tagesrückschlag normalerweise beginnt. Das heißt, wenn Ihr Rückschlag tagsüber normalerweise um 10:30 Uhr beginnt, Sie jedoch möchten, dass die Rückschlagzeit jeden Montag um 08:30 Uhr aktiviert wird, können Sie mit der Taste - „-2“ (Stunden) einstellen. Bestätigen Sie durch Drücken von ⚙
6. "d2" (Tag 2), der Dienstag ist, wird jetzt im Display angezeigt, und Sie können auf die gleiche Weise die gewünschte Temperatur für Dienstag einstellen. Wiederholen Sie den gleichen Vorgang für alle 7 Tage.






So aktivieren Sie den Fortgeschrittener Modus für den Absenkung bei Nacht:

1. Halten Sie ☾ gedrückt und drücken Sie dann einmal +.
2. "d1" (erster Tag) wird im Display angezeigt, und Sie wählen jetzt die gewünschte Temperatur für Montagabend. Bestätigen Sie durch Drücken von ⚙
3. "° C" blinkt im Display. Verwenden Sie die Tasten + und -, um die Temperatur für den nächtlichen Rückschlag einzustellen. Bestätigen Sie durch Drücken von ⚙
4. Im Display blinkt „H“. Verwenden Sie die Plus- und Minus-Tasten, um die Anzahl der Stunden als gewünschte Rückstellzeit einzustellen. Bestätigen Sie durch Drücken von ⚙
5. Im Display wird „SR“ angezeigt. Jetzt haben Sie die Möglichkeit, die Nachtzeit einzustellen, zu der die Rückschlagzeit beginnen soll. Sie können zwischen -4 Stunden und +4 Stunden ab dem Zeitpunkt wählen, an dem Ihr nächtlicher Rückschlag normalerweise beginnt. Das heißt, wenn Ihr nächtlicher Rückschlag normalerweise um 22:00 Uhr beginnt, Sie jedoch möchten, dass die Rückschlagzeit jeden Montag um 21:00 Uhr aktiviert wird, können Sie mit der Taste - „-1“ (Stunde) einstellen. Bestätigen Sie durch Drücken von ⚙
6. "d2" (Tag 2) wird nun im Display angezeigt und Sie können auf die gleiche Weise die gewünschte Temperatur für Dienstag einstellen. Wiederholen Sie den gleichen Vorgang für alle 7 Tage.





4) Einstellung Temperatur – Tag


Drücken Sie  und halten Sie die Taste gedrückt. Drücken Sie  dreimal.

Stellen Sie die gewünschte Tagestemperatur ein. Bestätigen Sie dies, indem Sie drücken  oder warten Sie 15 Sekunden für eine automatische Bestätigung.



5) Einstellung Temperatur – Nacht


Drücken Sie  und halten Sie die Taste gedrückt. Drücken Sie  dreimal.

Stellen Sie die gewünschte Nachttemperatur ein. Bestätigen Sie dies, indem Sie drücken  oder warten Sie 15 Sekunden für eine automatische Bestätigung.



6) Änderung der Stundenanzahl – Tag


Drücken und halten Sie  und drücken Sie  zweimal.

Stellen Sie die gewünschte Stundenanzahl für die Tageseinstellung ein. Warten sie 15 Sekunden für eine automatische Bestätigung oder drücken Sie .






7) Änderung der Stundenanzahl – Nacht

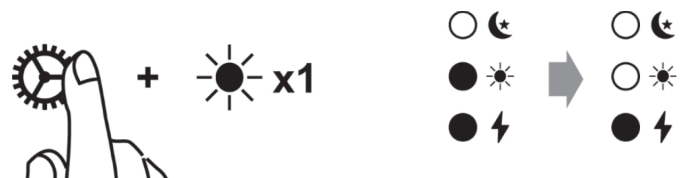
Drücken und halten Sie  und drücken Sie  zweimal.

Stellen Sie die gewünschte Stundenanzahl für die Nachteinstellung ein. Warten sie 15 Sekunden für eine automatische Bestätigung oder drücken Sie .



8) Überspringen Sie eine voreingestellte Periode zurück.

Drücken und halten Sie  und drücken Sie entweder  oder  je nachdem welche Periode Sie überspringen möchten.



***Der Heizkörper überspringt die aktuelle oder nächste geplante Periode.**

***Während der nächsten voreingestellten Periode geht der Heizkörper automatisch auf die eingestellte Temperatur zurück.**



9) Löschen Sie eine voreingestellte Periode

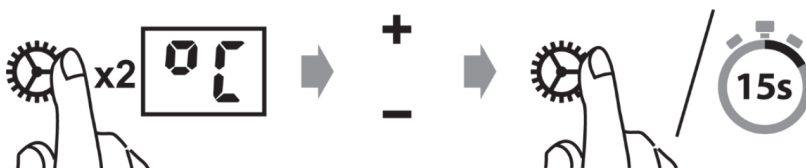
Drücken und halten Sie entweder ☾ oder ☀ je nachdem welche Periode Sie löschen möchten für 3 Sekunden.



10) Kalibrierung der Temperatur

*Sollte es zu Abweichungen zwischen der gewünschten und tatsächlichen Temperatur kommen, kann dies einfach eingestellt werden (der Heizkörper sollte mindestens 12h auf der gleichen Einstellung stehen, bevor eine Kalibrierung notwendig ist).

Drücken Sie ⚙ zweimal und benutzen Sie die Pfeile (+ or -) um die momentane Temperatur im Raum einzustellen. Drücken Sie ⚙ oder warten Sie 15 Sekunden für eine automatische Bestätigung.



11) Setzen Sie den Heizkörper zurück.

Stellen Sie den Hauptknopf des Gerätes aus. Drücken und halten Sie ⚙ während Sie den Hauptknopf des Gerätes wieder einstellen.

12) Erinnerungsfunktion

* Der Heizkörper speichert alle Temperatureinstellungen und geht automatisch nach Stromausfall auf die gewünschte Temperatur zurück. Falls Sie die Temperatur für verschiedene Perioden geändert haben, speichert der Heizkörper dies auch..

13) Funktion „Fenster öffnen“

Das Heizgerät verfügt über die Funktion „Fenster öffnen“, die sofort aktiviert wird, wenn sie einen plötzlichen Temperaturabfall von mehr als 2 Grad celsius in zwei Minuten erkennt. Das Heizgerät hört automatisch auf zu heizen und FO ist auf dem Display des Heizgeräts zu sehen.

Das Heizgerät beginnt automatisch nach 10 Minuten wieder zu heizen (das Display schaltet von FO auf die gewünschte Raumtemperatur um).

Wartung

- 1) Stecken Sie zum Reinigen den Heizkörper jedes Mal aus und lassen Sie diesen abkühlen.
- 2) Wischen Sie das Gerät regelmässig mit einem feuchten Tuch und lassen Sie es trocknen, bevor Sie es wieder anschalten.
- 3) In der Heizsaison muss das Gerät mindestens einmal pro Monat gereinigt werden.

Voricht! Das Gerät sollte niemals mit zu viel Wasser gereinigt werden.

Benutzen Sie keine Reinigungsmittel.


Lassen Sie kein Wasser in den Heizkörper eindringen, dies kann gefährlich werden.

- 4) Staub etc sollte mit einem weichen Tuch entfernt werden.
- 5) Das Gerät kann an einem trockenen und sicheren Platz aufbewahrt werden.
- 6) Wenn das Heizgerät die Tätigkeit einstellt, versuchen Sie nicht, ihn selbst zu reparieren, da das Brandgefahr und/oder einen elektrischen Schlag auslösen kann.

Garantie

Die Garantie ist für 2 Jahre gültig. Falls das Gerät Schaden trägt, wird dieses innerhalb dieser Zeit repariert oder ersetzt. Dies gilt nur wenn das Gerät gemäss Vorgaben genutzt wird und der Käufer einen Beleg hat. Falls Störungen auftreten, kontaktieren Sie in jedem Falle den Importeur oder das Geschäft wo Sie dieses gekauft haben.

Entsorgung

Das Symbol  zeigt an, dass dieses Gerät nicht mit dem normalen Abfall entsorgt werden kann. Das Gerät muss zu einer Recycling Station oder einem Container für elektronische Produkte gebracht werden. Dies wird gemacht, um Gesundheitsrisiken vorzubeugen und die Umwelt zu schützen. Lokale Geschäfte oder die Umweltbehörde in Ihrer Nähe müssen diese Produkte annehmen und recyceln per Gesetz.



Mill International B.V.

De Giesel 5

6081 PG Haelen

The Netherlands

www.millheat.com

mill®