

INSTRUKCJA MONTAŻU I OBSŁUGI URZĄDZENIA (PL)

mill®

Seria: Invisible & Glass panel heater

Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy zapoznać się z instrukcją obsługi.

Instrukcję należy zachować na czas użytkowania urządzenia.

Instrukcja montażu i obsługi dotyczy następujących produktów:

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

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

CE

Spis treści

Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa	3
Opis grzejnika	7
Montaż	8
Termostat elektroniczny — instrukcja.....	9
Termostat „dzień/noc” – instrukcja	11
Konserwacja... ..	17
Gwarancja	17
Gospodarka odpadami.....	17

Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa

Przy korzystaniu z produktów zasilanych elektrycznie należy przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa, szczególnie gdy w pobliżu znajdują się dzieci.

OSTRZEŻENIE! Przed rozpoczęciem czyszczenia lub zmianą lokalizacji urządzenia należy odłączyć je od sieci elektrycznej w celu uniknięcia wstrząsu elektrycznego lub uszkodzenia.

Należy dokładnie zapoznać się z treścią instrukcji obsługi.

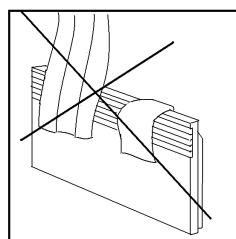
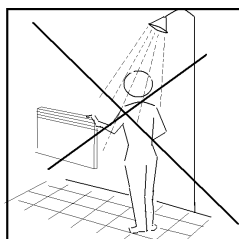
- Produkt przystosowany jest wyłącznie do użytku domowego.
- Upewnij się, że grzejnik podłączony jest do sieci elektrycznej 230V, zgodnie z informacjami na tabliczce znamionowej.
- Przy pierwszym uruchomieniu grzejnika może wydzielać się specyficzna woń. Taka sytuacja nie stanowi żadnego zagrożenia, natomiast wydzielający się zapach powinien szybko ustąpić.
- Sprawdź, czy fragmenty opakowania nie dostały się na powierzchnię elementów grzewczych urządzenia. Jeśli tak, należy je usunąć, aby zapobiec wydzielaniu się nieprzyjemnego zapachu.
- Należy unikać przegrzania się urządzenia – **grzejnika nie wolno zasłaniać.**
- W razie dłuższych przerw w korzystaniu z grzejnika należy go odłączyć od sieci elektrycznej.
- Jeśli urządzenie stosowane jest w pomieszczeniach, w których przebywają dzieci, osoby niepełnosprawne lub osoby starsze, należy zachować szczególne środki ostrożności.
- Grzejnika nie należy ustawiać bezpośrednio pod gniazdkiem elektrycznym.

- Nie należy umieszczać przewodu zasilającego pod wykładziną lub dywanem. Upewnij się, że przewód elektryczny ułożony jest w taki sposób, aby niemożliwe było potknięcie się o niego.
- Urządzenia nie wolno używać, jeśli przewód elektryczny lub wtyczka są uszkodzone. Z urządzenia nie należy korzystać, jeśli zostanie uszkodzone lub nie będzie funkcjonować prawidłowo, np. z powodu przewrócenia się.
- Jeśli przewód elektryczny zostanie uszkodzony, jego naprawę musi przeprowadzić producent lub specjalista w tej dziedzinie. Podyktowane jest to względami bezpieczeństwa.
- Nie należy stosować się przedłużaczy, gdyż może to doprowadzić do ich przegrzania oraz zagrażać wywołaniem pożaru.
- Nie wolno zakrywać otworów wentylacyjnych urządzenia. Aby zmniejszyć ryzyko zagrożenia pożarem, upewnij się, że wloty powietrza nie są zakryte lub zasłonięte. Urządzenie należy stosować w pomieszczeniach o powierzchni płaskiej.
- Urządzenia nie należy instalować w pobliżu materiałów łatwopalnych, gdyż zwiększałoby to zagrożenie wystąpienia pożaru.
- Urządzenia nie wolno stosować w pomieszczeniach, w których przechowywane jest paliwo, farby lub inne łatwopalne substancje płynne (np. w garażu).
- Nie wolno dotykać urządzenia mokrymi rękami. Urządzenie należy zainstalować w taki sposób, aby osoba biorąca kąpiel lub prysznic nie była narażona na bezpośredni z nim kontakt.
- Grzejnik wydziela wysoką temperaturę, gdy jest włączony. Należy zachować ostrożność, aby uniknąć poparzeń.

- Przed zmianą lokalizacji urządzenia należy je wyłączyć, a następnie odłączyć od sieci elektrycznej w celu wychłodzenia.
- Nie należy używać tego grzejnika w małych pomieszczeniach, gdy są w nich osoby, które nie mogą same opuścić pomieszczenia, chyba że zapewniony jest nad nimi stały nadzór.
- Należy zapobiegać przeciężeniu się instalacji elektrycznej w pomieszczeniu, w którym znajduje się urządzenie. Działanie grzejnika może doprowadzić do przeciężenia instalacji elektrycznej, jeśli do tego samego gniazdka podłączone są inne urządzenia.
- Urządzenia nie powinny obsługiwać dzieci poniżej 8. roku życia oraz osoby o ograniczonych funkcjach psychofizycznych lub nieposiadające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy, chyba że zostały wcześniej poinstruowane odnośnie bezpieczeństwa obsługi urządzenia oraz świadome są potencjalnych zagrożeń.
- Nie należy dopuszczać, aby dzieci bawiły się urządzeniem. Nie należy dopuszczać, aby czyszczenie i konserwacja urządzenia wykonywane były przez dzieci bez odpowiedniego nadzoru.
- Dzieci poniżej 3. roku życia nie powinny zbliżać się do urządzenia, chyba że odbywa się to pod ścisłym nadzorem opiekunów.
- Zezwala się na uruchamianie i wyłączanie urządzenia dzieciom w przedziale wiekowym 3 - 8 lat, jednakże wyłącznie, gdy urządzenie zostanie zainstalowane zgodnie z instrukcją, natomiast dzieci zostaną poinstruowane odnośnie bezpieczeństwa korzystania z urządzenia oraz będą świadome zagrożeń z tym związanych.
- Nie używaj tego grzejnika w bezpośrednim otoczeniu wanny, prysznicza lub basenu.

ZACHOWAJ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI!

NIE DOTYKAJ PANELU LUB OBUDOWY URZĄDZENIA MOKRYMI RĘKAMI!



Specyfikacja techniczna

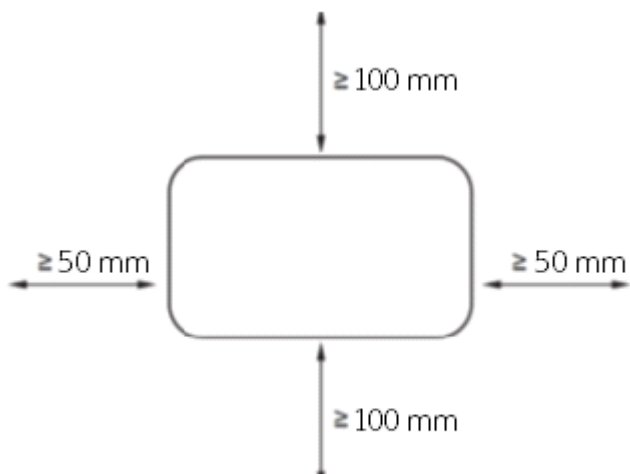
Model	Termostat	Kolor	Wysokość	Szerokość	Natężenie prądu	Moc (W)	Stopień
IB250	Elektroniczny	Biały	30,0 cm	35,0 cm	220-240V~, 50-60Hz	250	IPx4
IB600DN	Dzień/noc	Biały	40,0 cm	65,0 cm	220-240V~, 50-60Hz	600	IPx4
IB900DN	Dzień/noc	Biały	40,0 cm	85,0 cm	220-240V~, 50-60Hz	900	IPx4
IB1200DN	Dzień/noc	Biały	40,0 cm	105,0 cm	220-240V~, 50-60Hz	1200	IPx4
IB800L DN	Dzień/noc	Biały	25,0 cm	105,0 cm	220-240V~, 50-60Hz	800	IPx4
IB1000L DN	Dzień/noc	Biały	25,0 cm	121,5 cm	220-240V~, 50-60Hz	1000	IPx4
MB250	Elektroniczny	Biały	30,0 cm	36,5 cm	220-240V~, 50-60Hz	250	IPx4
MB600DN	Dzień/noc	Biały	40,0 cm	66,5 cm	220-240V~, 50-60Hz	600	IPx4
MB900DN	Dzień/noc	Biały	40,0 cm	86,5 cm	220-240V~, 50-60Hz	900	IPx4
MB1200DN	Dzień/noc	Biały	40,0 cm	106,5 cm	220-240V~, 50-60Hz	1200	IPx4
MB800L DN	Dzień/noc	Biały	25,0 cm	106,5 cm	220-240V~, 50-60Hz	800	IPx4
MB1000L DN	Dzień/noc	Biały	25,0 cm	123,0 cm	220-240V~, 50-60Hz	1000	IPx4

Grzejnik dopuszczony jest do użytku w strefie 2 w łazienkach (atest IPx4)



Aby uniknąć przegrzania, nie przykrywaj grzejnika.

OSTRZEŻENIE: Grzejnika nie wolno używać, jeśli panel szklany jest uszkodzony (dotyczy tylko modeli MB).

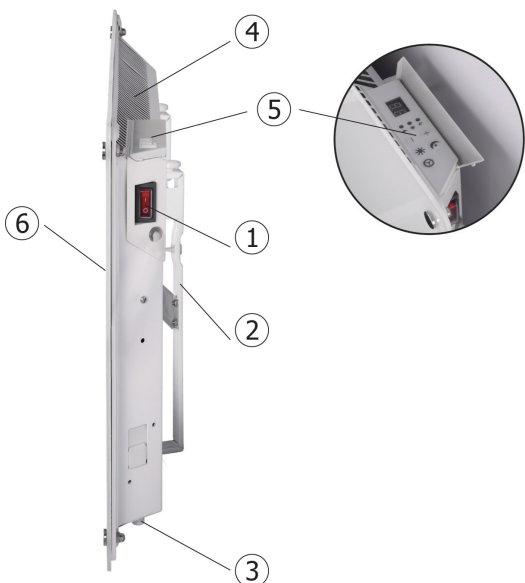


Odległości minimalne



Mill Invisible

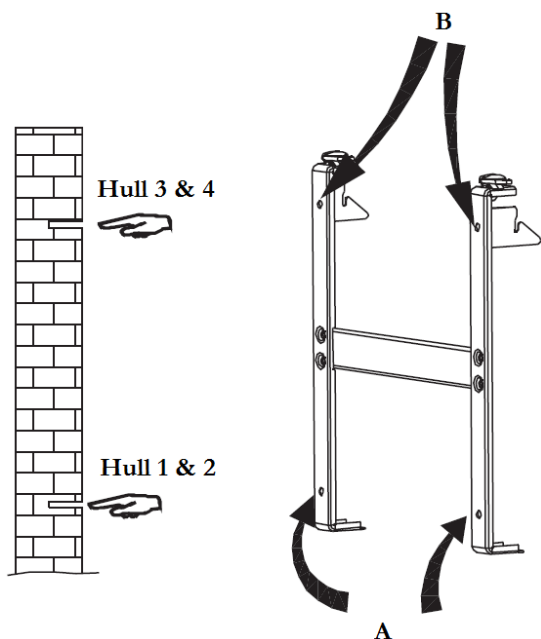
1. Off/On (Wył./Wł.)
2. Uchwyt ścienny
3. Czujnik temperatury
4. Wydzielanie ciepła
5. Stalowa osłona przednia
6. Termostat



Mill Glass

1. Off/On (Wył./Wł.)
2. Uchwyt ścienny
3. Czujnik temperatury
4. Wydzielanie ciepła
5. Termostat
6. Szklana osłona przednia

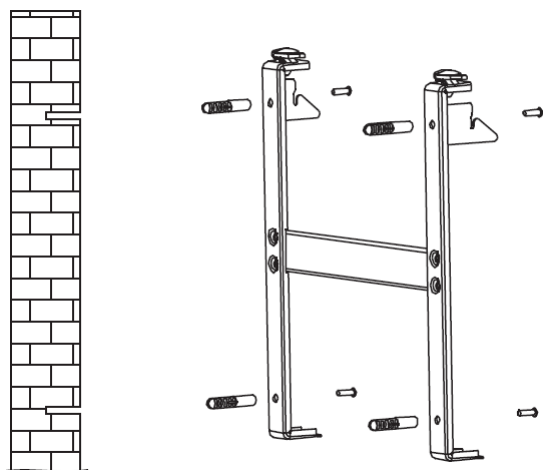
Montaż



W celu zamontowania uchwyty ścienny należy skorzystać z miarki oraz poziomicy. Tylko położenie poziome

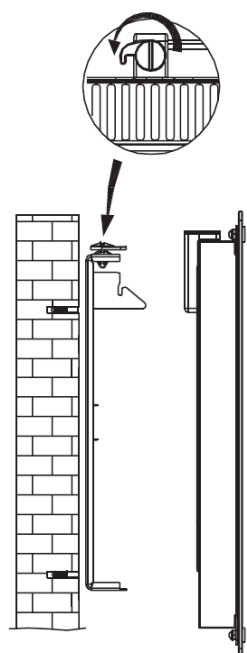
1.

Wywierć w ścianie otwory dla otworów uchwyty nr 1 i 2. Wywierć w ścianie otwory dla górnych otworów uchwyty nr 3 i 4 (oznaczone literą B)



2.

Wciśnij kołki w wywiercone otwory i przytwierdź uchwyt do ściany przy pomocy 4 śrubek



3.

Umieść grzejnik na dolnych zaczepach uchwyty, a następnie zawieś grzejnik na zaczepach górnych (unieś odrobinę grzejnik w celu nasunięcia go na zaczepy górne). Dokręć śruby blokujące w górnej części uchwyty (zgodnie z ruchem wskazówek zegara)

Termostat elektroniczny - instrukcja

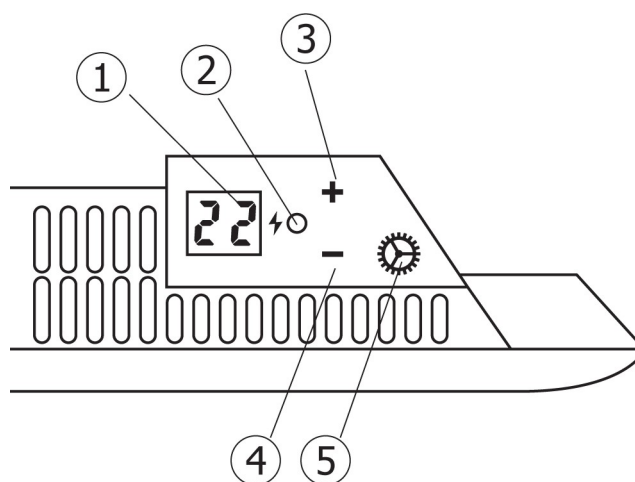
UWAGA! W razie awarii sieci elektrycznej termostat przywróci ostatnio zapisaną wartość temperatury

Część dotycząca termostatów elektronicznych odnosi się do następujących modeli:

•IB250

•MB250

Panel sterowania dla termostatu elektronicznego:



1. Wyświetlacz (wskazuje domyślnie pożądaną temperaturę pomieszczenia)
2. Wskaźnik zasilania - informuje, czy urządzenie pobiera prąd
3. Przycisk (+) (zwiększanie temperatury)
4. Przycisk (-) (zmniejszanie temperatury)
5. Przycisk funkcyjny (F)

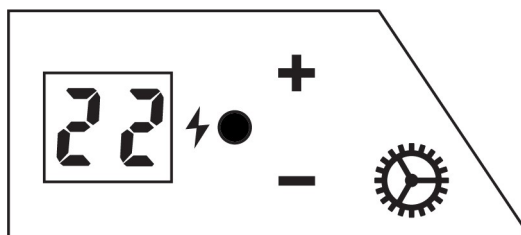
Ostrzeżenie: Grzejnik należy zainstalować na ścianie, zanim nastąpi jego uruchomienie. Jeśli grzejnik zostanie zainstalowany w nieprawidłowy sposób lub nierówno, może to doprowadzić do nieprawidłowego działania urządzenia, a nawet do jego uszkodzenia.

Jeśli czujnik temperatury przestanie działać prawidłowo, na wyświetlaczu pojawi się oznaczenie wskazane poniżej. Wówczas należy skontaktować się ze sprzedawcą lub importerem urządzenia.



Wskaźnik zasilania

Gdy urządzenie nagrzewa się, wskaźnik zasilania jest podświetlony.



1) Ustawianie temperatury

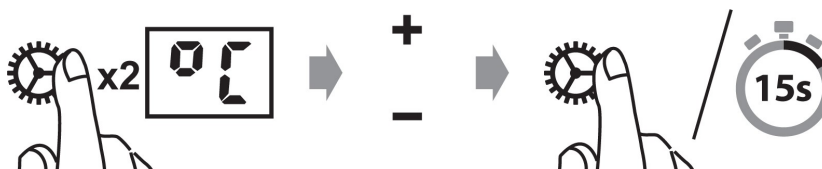
Użyj przycisków „strzałek”, aby ustawić wartość temperatury.



2) Kalibracja temperatury

**W razie występowania różnic między temperaturą pożądaną a rzeczywistą temperaturą pomieszczenia można je łatwo skorygować (najpierw jednak na grzejniku należy ustawić takie same wartości na co najmniej 12 godzin; dzięki temu można będzie ocenić, czy kalibracja jest konieczna).

Naciśnij przycisk funkcyjny i użyj przycisków „strzałek” (+ lub -) w celu ustawienia rzeczywistej temperatury panującej w pomieszczeniu. Potwierdź przy użyciu przycisku funkcyjnego lub odczekaj 15 sekund na automatyczne potwierdzenie.



Termostat „dzień/noc” – instrukcja

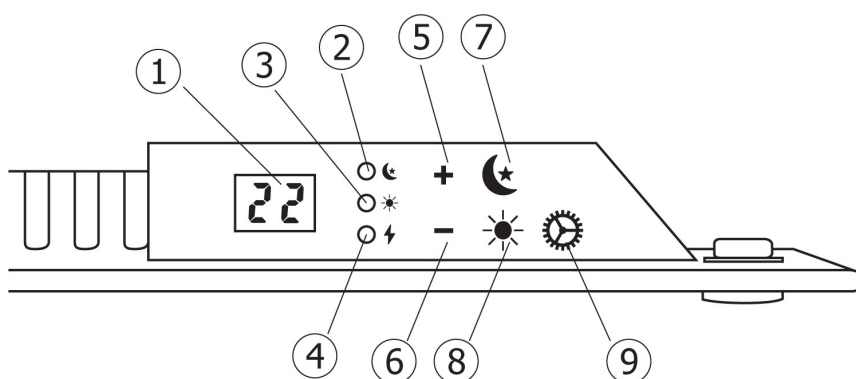
UWAGA! W razie awarii sieci elektrycznej termostat przywróci wartość temperatury, jaka była ostatnio ustawiona

Część dotycząca termostatów „dzień/noc” ma zastosowanie dla następujących modeli:

IB600DN, IB900DN, IB1200DN, IB800L DN, IB1000L DN
MB600DN, MB900DN, MB1200DN, MB800L DN,
MB1000L DN

Wskazówka! Termostat można wykorzystywać jako zwykły termostat elektroniczny (grzejnik utrzyma stałą temperaturę przez całą dobę). Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z treścią rozdziału dotyczącego termostatu elektronicznego

Panel sterowania dla termostatu „dzień/noc”:



1. Wyświetlacz (wskazuje domyślnie docelową temperaturę pomieszczenia)
2. Kontrolka - noc
3. Kontrolka – dzień
4. Wskaźnik zasilania - informuje, czy urządzenie pobiera prąd
5. Przycisk (+) (zwiększanie temperatury)
6. Przycisk (-) (zmniejszanie temperatury)
7. Tryb „Noc”
8. Tryb „Dzień”
9. Przycisk funkcyjny

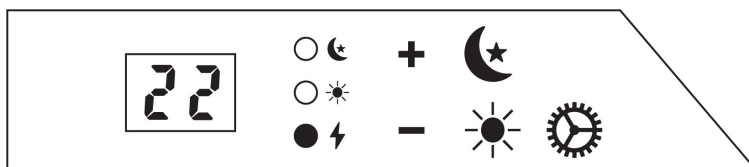
Ostrzeżenie: Grzejnik należy zainstalować na ścianie, zanim nastąpi jego uruchomienie. Jeśli grzejnik zostanie zainstalowany w nieprawidłowy sposób lub nierówno, może to doprowadzić do nieprawidłowego działania urządzenia, a nawet do jego uszkodzenia.

Jeśli czujnik temperatury przestanie działać prawidłowo, na wyświetlaczu pojawi się oznaczenie wskazane poniżej. Wówczas należy skontaktować się ze sprzedawcą lub importerem urządzenia.



Wskaźnik zasilania

Gdy urządzenie nagrzewa się, wskaźnik zasilania jest podświetlony.



1) Ustawianie temperatury

Użyj przycisków „strzałek”, aby ustawić wartość temperatury.

Uwaga: możliwe wyłącznie, gdy programy redukcji temperatury są nieaktywne.



Ustawianie funkcji “Dzień—Noc”

Podczas programowania grzejnika na ustawienie temperatury w ciągu dnia lub nocy, okres ustawienia temperatury będzie aktywny od momentu kiedy ustawisz program. Co znaczy; jeśli chcesz rozpocząć dzieńne ustawianie o 7.30, musisz ustawić program na godzinie 7.30.

Możesz zaprogramować grzejnik 1 raz na ustawienie w ciągu dnia i 1 raz na ustawienie w nocy.


PRZYKŁAD:


Powiedzmy, że chcesz zaprogramować grzejnik zarówno w przypadku ustawienia temperatury w ciągu dnia, jak i w nocy (zwykle grzałka jest ustawiona na 23 stopnie). Chcesz, aby grzejnik wykonał następujące czynności:


Aktywacja w ciągu dnia od 7.30 do 14.30. Pożądana temperatura: 17 stopni


Przerwa nocna aktywowana od 22.00 do 6.00 rano. Pożądana temperatura: 18 stopni

2) Jak aktywować ustawienia w ciągu dnia


Wtorek 7.30 rano idziesz do grzejnika i naciskasz  na panelu sterowania grzejnika

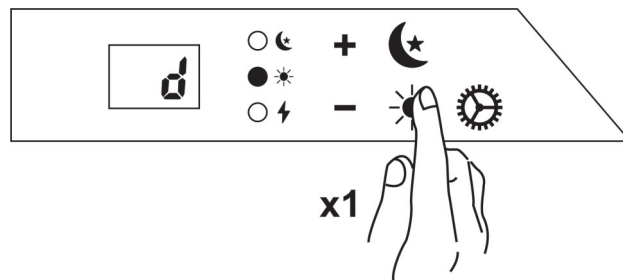
"d" będzie widoczne na wyświetlaczu. Użyj +/- aby ustawić dzień, który jest, podczas programowania grzejnika (1 = poniedziałek, 2 = wtorek itd.). Nie programujesz grzejnika na różne dni. Chodzi o to, aby powiadomić grzejnik o dniu, w którym go programujesz. Wybierz 2 na wtorek. Potwierdź, naciskając 

"C" zacznie migać na wyświetlaczu. Użyj +/- aby ustawić 17 jako żądaną temperaturę dla ustawienia temperatury w ciągu dnia. Potwierdź, naciskając 


Na wyświetlaczu miga "H". Użyj +/- aby ustawić 7 godzin jako pożądaný okres ustawienia (co oznacza, że będzie aktywny od 7:30 do 14:30). Potwierdź, naciskając 


Ustawienie w ciągu dnia będzie aktywne od godziny 7.30 do 14.30 od poniedziałku do niedziela. Temperatura ustawienia wynosi 17 stopni.


*Kontrolka  świeci na zielono, gdy grzejnik znajduje się w aktywnym okresie ustawienia temperatury. Kontrolka świeci na czerwono, gdy okres ustawienia jest nieaktywny, ale zaprogramowany.





3) Jak aktywować ustawienia w ciągu nocy

Wtorek 22:00 idziesz do grzejnika i naciskasz  na panelu sterowania grzejnika.

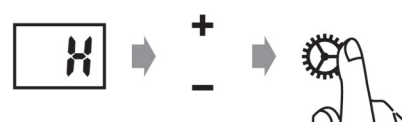
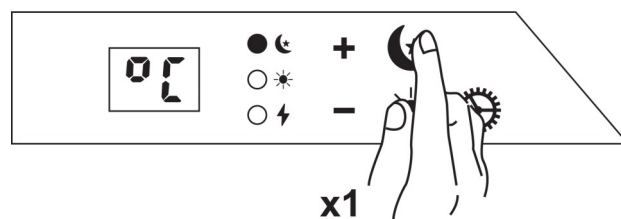
"d" będzie widoczne na wyświetlaczu. Użyj +/- aby ustawić dzień, który jest, podczas programowania grzejnika (1 = poniedziałek, 2 = wtorek itd.). Nie programujesz grzejnika na różne dni. Chodzi o to, aby powiadomić grzejnik o dniu, w którym go programujesz. Wybierz 2 na wtorek. 

Na wyświetlaczu miga "C". Użyj +/- aby ustawić 18 jako pożądaną temperaturę w przypadku ustawienia temperatury w nocy. Potwierdź, naciskając 

Na wyświetlaczu miga "H". Użyj +/- aby ustawić 8 godzin jako pożądaný okres ustawienia (co oznacza, że będzie aktywny od 22.00 do 6.00). Potwierdź, naciskając 

Ustawienie  nocne będzie teraz aktywne codziennie od 22.00 do 6.00. Temperatura ustawienia wynosi 18 stopni.

* Kontrolka świeci na zielono, gdy grzejnik znajduje się w aktywnym okresie ustawienia temperatury. Kontrolka świeci na czerwono, gdy okres ustawienia jest nieaktywny, ale zaprogramowany.



Tryb zaawansowany

Jeśli chcesz mieć codziennie inne ustawienia temperatury, możesz skorzystać z trybu zaawansowanego. Aby aktywować tryb zaawansowany, należy najpierw aktywować obniżenie dzienne i nocne.

Jak aktywować tryb zaawansowany w ciągu dnia:

1. Naciśnij i przytrzymaj ☀ a następnie naciśnij jeden raz +.
2. Na wyświetlaczu pojawi się „d1” (dzień pierwszy), a Ty możesz teraz wybrać żądaną temperaturę na poniedziałek. Potwierdź naciskając ⚙
3. Na wyświetlaczu zacznie migać „°C”. Za pomocą przycisków + i - ustaw temperaturę obniżenia dziennego. Potwierdź naciskając ⚙
4. Na wyświetlaczu zacznie migać „H”. Za pomocą przycisków + i - ustaw liczbę godzin jako żądany okres obniżenia temperatury. Potwierdź naciskając ⚙
5. Na wyświetlaczu pojawi się „SR”. Teraz masz możliwość ustawienia pory dnia, o której chcesz rozpocząć okres obniżenia. Możesz wybrać od -4 godzin do +4 od czasu, gdy normalnie zaczyna się obniżanie temperatury w ciągu dnia. Oznacza to, że jeśli obniżenie dzienne zwykle zaczyna się o 10:30, ale chcesz, aby czas obniżenia był aktywowany o 08:30 w każdy poniedziałek, możesz użyć przycisku -, aby ustawić „-2” (godziny). Potwierdź naciskając ⚙
6. „d2” (dzień 2), czyli wtorek, pojawi się teraz na wyświetlaczu i możesz wykonać tę samą procedurę, aby ustawić żądaną temperaturę na wtorek. Powtarzaj tę samą procedurę przez wszystkie 7 dni.





Jak aktywować tryb zaawansowany w ciągu nocy:


1. Naciśnij i przytrzymaj 🌙 a następnie naciśnij jeden raz +.
2. Na wyświetlaczu pojawi się „d1” (dzień pierwszy), a Ty możesz teraz wybrać żądaną temperaturę na poniedziałkową noc. Potwierdź naciskając ⚙
3. Na wyświetlaczu zacznie migać „°C”. Za pomocą przycisków + i - ustaw temperaturę obniżenia nocnego. Potwierdź naciskając ⚙
4. Na wyświetlaczu zacznie migać „H”. Użyj przycisków plus i minus, aby ustawić liczbę godzin jako żądany okres obniżenia. Potwierdź naciskając ⚙
5. Na wyświetlaczu pojawi się „SR”. Teraz masz możliwość ustawienia pory nocy, o której chcesz rozpocząć okres obniżenia. Możesz wybrać od -4 godzin do +4 godzin od czasu, gdy normalnie zaczyna się nocna obniżka. Oznacza to, że jeśli obniżenie nocne rozpoczyna się zwykle o godzinie 22:00, ale chcesz, aby czas obniżenia był aktywowany o 21:00 w każdy poniedziałek, możesz użyć przycisku -, aby ustawić „-1” (godzina). Potwierdź naciskając ⚙
6. Na wyświetlaczu pojawi się „d2” (dzień 2) i możesz wykonać tę samą procedurę, aby ustawić żądaną temperaturę na wtorek. Powtarzaj tę samą procedurę przez wszystkie 7 dni.



N.B. Jeśli nastąpi przerwa w dopływie prądu / wyłączysz grzałkę, programowanie zostanie utracone i będziesz musiał zrobić to ponownie.



4) Zmiana temperatury dla trybu redukcji dziennej


Przytrzymaj przycisk  i naciśnij przycisk  trzykrotnie.

Wprowadź docelową wartość temperatury dla trybu redukcji dziennej. Potwierdź poprzez naciśnięcie przycisku  lub odczekaj 15 sekund na automatyczne potwierdzenie.



5) Zmiana temperatury dla trybu redukcji nocnej


Przytrzymaj przycisk  i naciśnij przycisk  trzykrotnie.

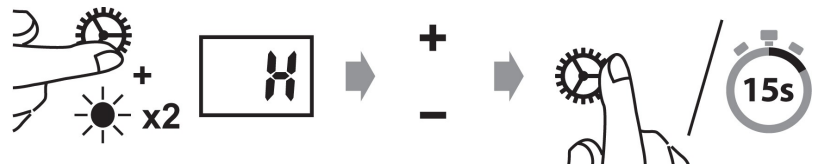
Wprowadź docelową temperaturę dla trybu redukcji nocnej. Potwierdź poprzez naciśnięcie przycisku  lub odczekaj 15 sekund na automatyczne potwierdzenie.





6) Zmiana liczby godzin — dzień


Przytrzymaj przycisk  i naciśnij przycisk  dwukrotnie.

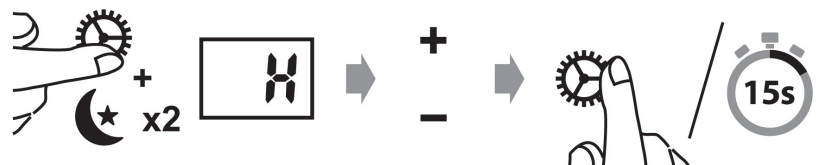
Wprowadź docelową liczbę godzin dla trybu redukcji dziennej. Potwierdź poprzez naciśnięcie przycisku  lub odczekaj 15 sekund na automatyczne potwierdzenie.






7) Zmiana liczby godzin — noc

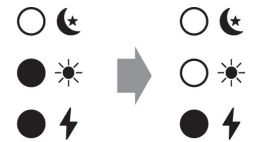
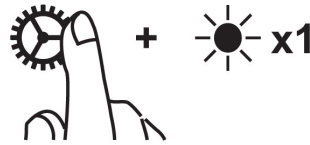
Przytrzymaj przycisk  i naciśnij przycisk  dwukrotnie.

Wprowadź docelową liczbę godzin dla trybu redukcji nocnej. Potwierdź poprzez naciśnięcie przycisku  lub odczekaj 15 sekund na automatyczne potwierdzenie.

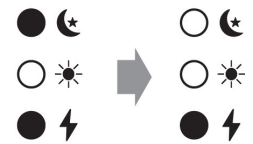


8) Usuwanie (pomijanie) przedziału czasowego dla trybu redukcji



Przytrzymaj przycisk  i naciśnij przycisk  lub  jednokrotnie (w zależności od tego, jaki przedział czasowy dla redukcji temperatury chcesz wyłączyć).

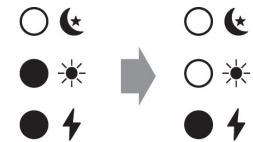


***Nastąpi pominięcie aktualnego lub kolejnego przedziału czasowego dla aktywnego trybu redukcji. *W trakcie kolejnego przedziału**



9) Usuwanie trybu redukcji temperatury



Przytrzymaj przycisk  lub  (w zależności od tego, jaki przedział czasowy dla redukcji temperatury chcesz wyłączyć) przez 3 sekundy.

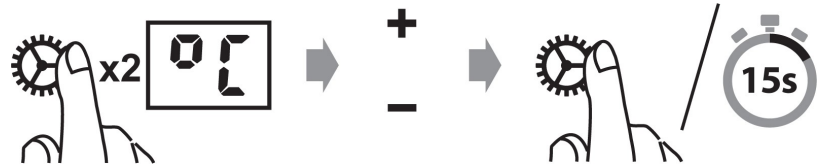


10) Kalibracja temperatury

*W razie występowania różnic między temperaturą pożądaną a rzeczywistą temperaturą pomieszczenia można je łatwo skorygować (najpierw jednak na grzejniku należy ustawić takie same wartości na co najmniej 12 godzin; dzięki temu można będzie ocenić, czy kalibracja jest konieczna).



Naciśnij przycisk  dwukrotnie i użyj przycisków „strzałek” (+ lub -) w celu ustawienia rzeczywistej temperatury panującej w pomieszczeniu. Potwierdź poprzez użycie przycisku  lub odczekaj 15 sekund na automatyczne potwierdzenie.



11) Reset grzejnika

Wyłącz urządzenie przy użyciu głównego przycisku zasilania. Przytrzymaj przycisk  w trakcie ponownego włączania urządzenia.

12) Funkcja pamięci

*W pamięci grzejnika zapisywane są wszystkie ustawienia temperatury. W razie awarii sieci elektrycznej nastąpi przywrócenie temperatury do ostatnio zapisanej wartości. Jeśli ustawienie temperatury zostanie zmienione dla różnych programów redukcji, również zostanie to zapisane w pamięci.

13) Funkcja "otwarte okno"

Grzejnik ma funkcję "otwartego okna", która jest aktywowana natychmiast po zarejestrowaniu nagłego spadku temperatury o więcej niż 2 stopnie Celsjusza w ciągu 2 minut. Grzejnik automatycznie zatrzyma ogrzewanie, a FO będzie widoczne na wyświetlaczu grzejnika

Grzejnik automatycznie ponownie rozpocznie grzanie po 10 minutach (wyświetlacz przełącza się z FO na żądaną temperaturę pokojową).

Konserwacja

- 1) Aby wyczyścić urządzenie, najpierw należy odłączyć je od sieci elektrycznej i pozostawić do wychłodzenia.
- 2) Urządzenie należy regularnie przecierać wilgotną szmatką. Urządzenie można uruchomić ponownie, gdy jego powierzchnia jest sucha.
- 3) Czyszczenie urządzenia należy przeprowadzać przynajmniej raz w miesiącu podczas sezonu grzewczego.

UWAGA! Nie wolno zanurzać urządzenia w wodzie.

Nie należy stosować chemicznych środków czyszczących.


Nie wolno dopuszczać, aby do środka urządzenia dostała się woda. Mogłoby się to okazać bardzo niebezpieczne.

- 4) Kurz oraz podobne osady należy usuwać przy pomocy miękkiej szmatki.
- 5) Urządzenie należy przechowywać w suchym i czystym miejscu.
- 6) Jeśli urządzenie przestanie działać, nie należy podejmować próby samodzielnej naprawy. Mogłoby to skutkować zwiększeniem zagrożenia pożarowego i/lub porażeniem elektrycznym.

Gwarancja

Okres ważności gwarancji wynosi 2 lata. Jeśli urządzenie będzie działać nieprawidłowo w trakcie okresu obowiązywania gwarancji, zostanie ono naprawione lub wymienione. Gwarancja jest respektowana, jeśli urządzenie stosowane jest zgodnie z instrukcją obsługi. Ponadto klient musi okazać dowód zakupu. Jeśli urządzenie nie działa prawidłowo, skontaktuj się z jego sprzedawcą lub importerem.

Gospodarka odpadami

Symbol  oznacza, że w razie utylizacji tego produktu nie należy traktować go jako odpady domowe. Urządzenie należy dostarczyć do placówki zajmującej się gospodarką odpadami lub umieścić je w pojemniku na odpady elektryczne i elektroniczne. Takie działanie podyktowane jest względami bezpieczeństwa oraz ma na celu ochronę środowiska naturalnego. Lokalne przedsiębiorstwa (lub stacja gospodarki odpadami) zobowiązane są na podstawie przepisów prawa do przyjmowania tego typu urządzeń i poddawania ich recyklingowi. Wymogi te mają na celu ochronę środowiska naturalnego.



Mill International AS

Grini Næringspark 10

1361 Osteras

www.millheat.com

mill®