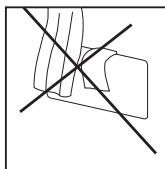


# Spis treści



- 2-4 | Istotne informacje dotyczące bezpieczeństwa
- 5 | Specyfikacje
- 6 | Przed pierwszym użyciem
- 6 | Pierwsze użycie
- 6 | Minimalne odległości
- 7 | Opis grzejnika
- 7 | Montaż
- 7 | Wskaźnik zasilania
- 7 | Kalibracja temperatury
- 8 | Resetowanie grzejnika
- 8 | Funkcja pamięci
- 8 | Funkcja "otwarte okno"
- 8 | Instrukcje
- 9 | Wykorzystanie bez połączenia z WiFi
- 9 | Wykorzystanie z połączeniem z WiFi
- 9 | Zabezpieczenie przed dziećmi
- 9 | Blokada komercyjna
- 10 | Kody kolorów (lampa kontrolna WiFi)
- 11 | Aktywacja WiFi
- 11 | Wyłączenie WiFi
- 11 | Ponowne podłączenie WiFi
- 11 | Kasowanie ustawień WiFi
- 12 | Konserwacja
- 12 | Gwarancja
- 12 | Utylizacja



**ZACHOWAJ TĘ INSTRUKCJĘ DO  
PÓŹNIEJSZEGO WYKORZYSTANIA!**

**NIE DOTYKAJ GRZEJNIKA ANI JEGO  
OBUDOWY MOKRYMI DŁOŃMI!**



**ABY UNIKNĄĆ PRZEGRZANIA, NIE NALEŻY  
NICZYM ZAKRYWAĆ GRZEJNIKA.**



## Istotne informacje dotyczące bezpieczeństwa

**Należy przestrzegać powszechnie stosowanych zasad bezpieczeństwa związanych z korzystaniem z produktów elektrycznych, w szczególności w obecności dzieci.**



**UWAGA!** Aby uniknąć porażenia elektrycznego lub urazu spowodowanego przez wysoką temperaturę, należy zawsze przez przystąpieniem do przenoszenia lub czyszczenia grzejnika upewnić się, że wtyczka jest wyjęta z gniazdka.

### UWAŻNIE ZAPOZNAJ SIĘ Z INSTRUKCJĄ

- Produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku domowego.
- Upewnij się, że grzejnik został podłączony do normalnej sieci zasilającej w domu, zgodnie ze wskazaniem umieszczonym na grzejniku.
- Podczas pierwszego użycia nowe grzejniki emitują specyficzny zapach. Zjawisko to mija po krótkim czasie i jest całkowicie nieszkodliwe.
- Sprawdź, czy żadne elementy pianki lub kartonu z opakowania nie wpadły w okolice elementów grzewczych grzejnika. Takie elementy należy usunąć, aby uniknąć generowania przez grzejnik nieprzyjemnych zapachów.
- Nie dopuszczaj do przegrzania urządzenia — **nie zakrywaj go.**
- Jeśli grzejnik nie będzie wykorzystywany przez dłuższy czas, należy go wyłączyć i wyjąć wtyczkę z gniazdka.
- Należy zachować szczególną ostrożność, jeśli grzejnik jest wykorzystywany w pomieszczeniach, w których znajdują się dzieci, osoby niepełnosprawne lub starsze.
- Grzejnika nie należy ustawiać bezpośrednio pod gniazdkiem elektrycznym.
- Przewodu nie należy układać pod dywanami itp. Upewnij się, że przewód jest ułożony w taki sposób, że nikt nie może się o niego potknąć.
- Nie należy korzystać z grzejnika, jeśli przewód lub wtyczka jest uszkodzona. Nie należy korzystać z grzejnika, jeśli został upuszczony na podłogę lub jest uszkodzony w jakikolwiek sposób powodujący nieprawidłowe działanie.



- Jeśli przewód został uszkodzony, musi zostać naprawiony przez producenta lub specjalistę, aby uniknąć niebezpiecznych sytuacji.
- Unikaj korzystania z przedłużaczy, które mogą się przegrzać i spowodować pożar.
- Nie wolno zakrywać nawiewów powietrza grzejnika. Należy unikać potencjalnego zagrożenia pożarem, upewniając się, że wloty powietrza nie są zablokowane ani zasłonięte. Grzejnika należy używać w pomieszczeniach z normalną płaską podłogą.
- Grzejnik nie powinien być instalowany w pobliżu łatwopalnych materiałów jakiegokolwiek rodzaju, ponieważ zawsze może istnieć ryzyko pożaru.
- Grzejnika nie należy wykorzystywać w pomieszczeniach, w których przechowywana jest benzyna, farba lub inne łatwopalne ciecze, np. w garażu.
- Nigdy nie należy dotykać grzejnika elektrycznego mokrymi dłońmi. Grzejnik powinien być ustawiony tak, by osoba biorąca prysznic lub kąpiel nie mogła wejść z nim w bezpośredni kontakt.
- Niektóre elementy tego produktu bardzo mocno się rozgrzewają i mogą spowodować poparzenia. Należy zachować szczególną ostrożność w miejscach, w których obecne są dzieci i osoby szczególnie zagrożone.
- Przed przemieszczaniem grzejnika należy o wyłączyć, wyjąć wtyczkę z gniazdka i poczekać, aż urządzenie ostygnie.
- Należy unikać przeciążeń w sieci (obwodzie), do której podłączony jest grzejnik). Grzejnik może spowodować przeciążenie w obwodzie, jeśli do tego samego gniazdka podłączone są inne urządzenia elektryczne.
- Nie należy wykorzystywać grzejnika w małych pomieszczeniach, jeśli znajdują się w nich osoby, które nie są w stanie opuścić pomieszczenia o własnych siłach, chyba że urządzenie jest stale nadzorowane.



- Produkt nie może być używany przez dzieci poniżej 8. roku życia i osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych lub umysłowych albo nieposiadające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy, chyba że znajdują się pod nadzorem innej osoby lub są instruowane w zakresie bezpiecznego użytkowania produktu i rozumieją związane z tym zagrożenia.
- Dzieci nie powinny bawić się produktem. Dzieci nie powinny bez nadzoru wykonywać czynności związanych z czyszczeniem i konserwacją urządzenia.
- Dzieci poniżej 3. roku życia należy trzymać z dala od urządzenia, chyba że znajdują się pod stałym nadzorem.
- Dzieci w wieku 3-8 lat mogą tylko włączać i wyłączać produkt, przy założeniu, że grzejnik jest zamontowany zgodnie z instrukcjami montażu, a dziecko otrzymało odpowiednie instrukcje lub jest nadzorowane w zakresie bezpiecznego użytkowania produktu i rozumie związane z tym zagrożenia.
- Nie należy używać grzejnika bezpośrednio w pobliżu wanny, prysznicza lub basenu. **UWAGA!** Nie można korzystać grzejnika, jeśli.

---

**UWAGA!** Nie można korzystać grzejnika, jeśli szklane panele są uszkodzone (ma to zastosowanie do produktów o nazwach modeli rozpoczynających się od GL).

---



## Specyfikacje

Model	Termostat	Kolor	Wyso-kość	Szerokość	Natężenie prądu	Moc (W)	Stopień ochrony IP	WiFi
PA400WIFI3	WiFi	Biały	38,4 cm	49,2 cm	220-240V <sub>~</sub> ,50-60Hz	400	IPx4	802.11b/g/n
GL400WIFI3	WiFi	Biały	38,4 cm	50,7 cm	220-240V <sub>~</sub> ,50-60Hz	400	IPx4	802.11b/g/n
PA600WIFI3	WiFi	Biały	40,0 cm	65,0 cm	220-240V <sub>~</sub> ,50-60Hz	600	IPx4	802.11b/g/n
PA600WIFI3B	WiFi	Czarny	40,0 cm	65,0 cm	220-240V <sub>~</sub> ,50-60Hz	600	IPx4	802.11b/g/n
GL600WIFI3	WiFi	Biały	40,0 cm	66,5 cm	220-240V <sub>~</sub> ,50-60Hz	600	IPx4	802.11b/g/n
GL600WIFI3B	WiFi	Czarny	40,0 cm	66,5 cm	220-240V <sub>~</sub> ,50-60Hz	600	IPx4	802.11b/g/n
PA800LWIFI3	WiFi	Biały	25,0 cm	105,0 cm	220-240V <sub>~</sub> ,50-60Hz	800	IPx4	802.11b/g/n
GL800LWIFI3	WiFi	Biały	25,0 cm	106,5 cm	220-240V <sub>~</sub> ,50-60Hz	800	IPx4	802.11b/g/n
PA900WIFI3	WiFi	Biały	40,0 cm	85,0 cm	220-240V <sub>~</sub> ,50-60Hz	900	IPx4	802.11b/g/n
GL900WIFI3	WiFi	Biały	40,0 cm	86,5 cm	220-240V <sub>~</sub> ,50-60Hz	900	IPx4	802.11b/g/n
PA1000LWIFI3	WiFi	Biały	25,0 cm	121,5 cm	220-240V <sub>~</sub> ,50-60Hz	1000	IPx4	802.11b/g/n
PA1000LWIFI3B	WiFi	Czarny	25,0 cm	121,5cm	220-240V <sub>~</sub> ,50-60Hz	1000	IPx4	802.11b/g/n
GL1000LWIFI3	WiFi	Biały	25,0 cm	123,0 cm	220-240V <sub>~</sub> ,50-60Hz	1000	IPx4	802.11b/g/n
GL1000LWIFI3B	WiFi	Czarny	25,0 cm	123,0 cm	220-240V <sub>~</sub> ,50-60Hz	1000	IPx4	802.11b/g/n
PA1200WIFI3	WiFi	Biały	40,0 cm	105,0 cm	220-240V <sub>~</sub> ,50-60Hz	1200	IPx4	802.11b/g/n
PA1200WIFI3B	WiFi	Czarny	40,0 cm	105,0 cm	220-240V <sub>~</sub> ,50-60Hz	1200	IPx4	802.11b/g/n
GL1200WIFI3	WiFi	Biały	40,0 cm	106,5 cm	220-240V <sub>~</sub> ,50-60Hz	1200	IPx4	802.11b/g/n
GL1200WIFI3B	WiFi	Czarny	40,0 cm	106,5 cm	220-240V <sub>~</sub> ,50-60Hz	1200	IPx4	802.11b/g/n
PA1500WIFI3	WiFi	Biały	40,0 cm	85,0 cm	220-240V <sub>~</sub> ,50-60Hz	1500	IPx4	802.11b/g/n
PA2000WIFI3	WiFi	Biały	40,0 cm	105,0 cm	220-240V <sub>~</sub> ,50-60Hz	2000	IPx4	802.11b/g/n

Moc maksymalna:  $\leq 20$ dBm

Zakres częstotliwości: 2400-2483,5MHz

**Grzejniki są zatwierdzone do wykorzystania w strefie 2 w mokrych pomieszczeniach (stopień ochrony IPx4)**

**UWAGA! Grzejniki będą podłączone bezpośrednio do twojego routera WiFi, zatem bardzo ważne jest, aby upewnić się, że router ma wystarczającą przepustowość, by był w stanie obsłużyć kilka aktywnych urządzeń podłączonych jednocześnie.**



## Przed pierwszym użyciem

Po rozpakowaniu grzejnika upewnij się, że produkt nie został uszkodzony podczas transportu. Jeśli odkryjesz jakiegokolwiek widoczne uszkodzenia produktu, skontaktuj się ze sprzedawcą lub importerem.

Zachowaj opakowanie zewnętrzne na potrzeby transportu grzejnika w przyszłości. Jeśli chcesz wyrzucić opakowanie, zadbaj o to, by było to zrobione prawidłowo. Trzymaj plastikowe torby poza zasięgiem dzieci.

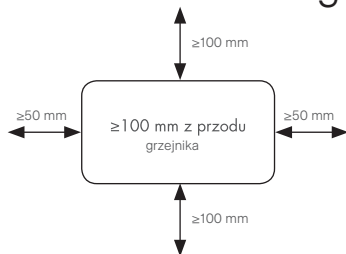
## Pierwsze użycie

Po włączeniu po raz pierwszy lub do dłuższym okresie nieużywania, grzejnik może przez krótki czas emitować zapach spalinowy. To normalne zjawisko.

Przed użyciem należy uważnie zapoznać się z instrukcją. Zachowaj tę instrukcję do późniejszego wykorzystania.

**Normalnym zjawiskiem jest również to, że grzejnik wydaje dźwięki, gdy się rozgrzewa lub stygnie.**

## Minimalne odległości





# Resetowanie grzejnika

Patsz rys. 1 w oddzielnym arkuszu ilustracyjnym

## A MILL INVISIBLE

1. WŁ./WYŁ.
2. Uchwyt ścienny
3. Czujnik temperatury
4. Emisja ciepła
5. Termostat
6. Stalowy front

## B MILL GLASS

1. WŁ./WYŁ.
2. Uchwyt ścienny
3. Czujnik temperatury
4. Emisja ciepła
5. Termostat
6. Szklany front

## Montaż

Patrz rys. 2 w oddzielnym arkuszu ilustracyjnym

- A. Wywierć otwory w ścianie w miejscach, gdzie mają znaleźć się otwory 1 i 2. Następnie wywierć otwory w ścianie w miejscach, gdzie mają znaleźć się górne otwory (3 i 4, za pomocą wiertła 6)
  - B. W wywierconych otworach umieść kołki i przykręć uchwyt za pomocą 4 śrub.
  - C. Umieść grzejnik na dolnych wypustach uchwyty, a następnie zawieś go na górnych wypustach (lekkio podnieś grzejnik, by zaczepić go na górnych wypustach). Dokręć śruby mocujące w górnej części uchwyty (zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara)
- UWAGA!** Tylko umieszczenie poziome.

## Wskaźnik zasilania



Patrz rys. 3 w oddzielnym arkuszu ilustracyjnym

Jeśli grzejnik korzysta z zasilania (np. gdy się rozgrzewa), wskaźnik zasilania  się pali.

## Kalibracja temperatury

Patrz rys. 4 w oddzielnym arkuszu ilustracyjnym



Może się pojawić różnica między temperaturą rejestrowaną przez grzejnik a faktyczną temperaturą w pomieszczeniu. Może to być spowodowane przez różne przyczyny, jednak najczęściej spotykana jest taka, że grzejnik jest umieszczony w dużej odległości od miejsca, w którym zwykle się znajdujesz. Gdy na przykład ustawiasz temperaturę 22 stopnie Celsjusza, to naturalne, że oczekujesz, że taka temperatura będzie odczuwalna w miejscu, gdzie np. jest ustawiona kanapa. Jednakże czujnik temperatury znajduje się na samym urządzeniu, w związku z tym mogą występować rozbieżności. Aby można było to uwzględnić, wszystkie grzejniki Mill są wyposażone w funkcję kalibracji, która umożliwi wyregulowanie temperatury rejestrowanej przez grzejnik. Uwaga! Przed dokonaniem jakiegokolwiek kalibracji pomieszczenie musi osiągnąć stabilną temperaturę.

Wciśnij dwukrotnie  i za pomocą pokrętki (+ lub -) ustaw faktyczną temperaturę panującą w pomieszczeniu. Potwierdź  lub zaczekaj 5 sekund na automatyczne potwierdzenie.

(Można to zrobić nawet jeśli jesteś połączony z WiFi)

## Resetowanie grzejnika

### Patrz rys. 5 w oddzielnym arkuszu ilustracyjnym

Wyłącz główny przełącznik grzejnika. Włącz grzejnik ponownie, w ciągu 5 sekund naciśnij i przytrzymaj . Po 20 sekundach na wyświetlaczu pojawi się "Fr", wówczas zwolnij  a grzejnik zresetuje się do ustawień fabrycznych.

## Funkcja pamięci

Grzejnik pamięta wszystkie ustawienia temperatury i automatycznie powróci do pożądanego temperatury po wyłączeniu zasilania.

## Funkcja "otwarte okno"

Grzejnik jest wyposażony w funkcję "otwarte okno", która zostaje aktywowana natychmiast gdy urządzenie zarejestruje nagły spadek temperatury o ponad 5 stopnie Celsjusza w ciągu 15 minut. Grzejnik automatycznie zaprzestanie grzania, a na wyświetlaczu pojawi się komunikat "FO".

W trybie otwartego okna grzejnik będzie utrzymywał temperaturę +5°C w pomieszczeniu aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych mrozem.

Grzejnik automatycznie powróci do zadanej temperatury, jeśli temperatura w pomieszczeniu wzrośnie o co najmniej 3 stopnie w ciągu 15 minut.

Możesz manualnie przełączyć grzejnik z powrotem do normalnego trybu, naciskając przycisk ustawień 1 raz. Funkcję otwartego okna można wyłączyć / włączyć, naciskając i przytrzymując przycisk ustawień przez 3 sekundy. Możesz także wyłączyć / włączyć funkcję otwartego okna z aplikacji. Grzejnik pozostanie w trybie otwartego okna przez maksymalnie 1 godzinę, po czym powróci do normalnego trybu ogrzewania.

## Instrukcje

---

**WSKAZÓWKI** Termostat może być wykorzystywany jako normalny termostat elektroniczny (tj. grzejnik będzie utrzymywać stałą temperaturę przez całą dobę). Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z częścią dotyczącą wykorzystania urządzenia bez połączenia z WiFi.

---

### Panel sterowania

#### Patrz rys. 6 w oddzielnym arkuszu ilustracyjnym

1. Wyświetlacz (domyślnie pokazuje pożądaną temperaturę w pomieszczeniu)
2. Wskaźnik WiFi
3. Wskaźnik zasilania — wskazuje, czy grzejnik korzysta z zasilania
4. Przycisk kontrolny (+) (zwiększa temperaturę)
5. Przycisk kontrolny (-) (obniża temperaturę)
6. Przycisk WiFi
7. Przycisk funkcji
8. Diody LED wskazują, ile mocy zużywa grzejnik
9. Wskaźnik WŁ. / WYŁ.





---

**UWAGA!** W przypadku odcięcia zasilania termostat z powrotem połączy się z siecią WiFi, w której zapisane są wszystkie temperatury.

---

**UWAGA!** PRZED WŁĄCZENIEM GRZEJNIKA NALEŻY GO UMIEŚCIĆ NA ŚCIANIE. JEŚLI GRZEJNIK NIE JEST ZAINSTALOWANY POPRAWNIE LUB JEST ZAINSTALOWANY NIERÓWNO, MOŻE TO SPOWODOWAĆ JEGO AWARIĘ LUB W NAJGORSZYM RAZIE USZKODZENIE.

---

## Wykorzystanie bez połączenia z WiFi

Ustaw pożądaną temperaturę bez połączenia z WiFi

**Patrz rys. 7 w oddzielnym arkuszu ilustracyjnym**

Za pomocą przycisków ze strzałkami ustaw pożądaną temperaturę. Grzejnik utrzymuje taką samą temperaturę przez cały dzień i noc.


## Zabezpieczenie przed dziećmi

Możesz włączyć / wyłączyć blokadę rodzicielską z poziomu aplikacji.

Dodatkowo możesz również włączyć / wyłączyć blokadę rodzicielską z poziomu samego grzejnika:

Wyłącz grzejnik za pomocą głównego wyłącznika zasilania.

Włącz grzejnik ponownie, w ciągu 5 sekund naciśnij i przytrzymaj 



Po 3 sekundach na wyświetlaczu pojawi się "CHL", po jego pojawieniu się zwolnij  co spowoduje włączenie / wyłączenie blokady przed dziećmi.

## Blokada komercyjna

Możesz włączać i wyłączać blokadę komercyjną z poziomu aplikacji.

Dodatkowo możesz włączyć / wyłączyć blokadę komercyjną z poziomu samego grzejnika:

Wyłącz grzejnik za pomocą głównego wyłącznika zasilania.

Włącz grzejnik ponownie, w ciągu 5 sekund naciśnij i przytrzymaj  Po 10 sekundach na wyświetlaczu pojawi się "COL", po jego pojawieniu się zwolnij  co spowoduje włączenie / wyłączenie blokady komercyjnej.

## Wykorzystanie z połączeniem z WiFi

Dostępna jest darmowa aplikacja na system iOS i Android.

Dzięki połączeniu grzejników z urządzeniem z systemem iOS/Android możesz:

- Kontrolować swoje grzejniki znajdujące się w różnych lokalizacjach. Wszystko jest kontrolowane za pośrednictwem aplikacji Mill (z tym samym użytkownikiem).
- Ustawiać tygodniowe programy (lub użyć standardowego programu dostępnego w aplikacji) z wykorzystaniem 4 trybów: Komfort, Sen, Nieobecność i WYŁ.

- Ustawić indywidualnie temperaturę dla różnych trybów w każdym pomieszczeniu.
- Uchylić ustawione programy dla całego domu, konkretnego pomieszczenia lub grzejnika. Nie ma konieczności edytowania programu, jeśli któregoś dnia wrócisz do domu wcześniej niż zwykle.
- Włączyć tryb wakacyjny, aby oszczędzać energię, gdy nie ma cię w domu. Aplikacja automatycznie podwyższy temperaturę w domu przez twoim powrotem.
- Dziel kontrolę nad domem z innymi członkami rodziny dzięki łatwemu sterowaniu.
- Jeśli połączenie internetowe jest wyłączone, grzejnik będzie postępował zgodnie ze swoim programem tygodniowym, który jest zapisany w grzejniku. Można łatwo wyłączyć WiFi w grzejnikach i kontrolować je manualnie. W takim przypadku grzejniki będą utrzymywać taką samą temperaturę przez cały dzień i noc.
- + wiele innych

---

**Aby pobrać aplikację, wyszukaj "MillNorway" w Appstore lub Google Play i zainstaluj aplikację w swoim urządzeniu.**

---

### Przed użyciem:

Pamiętaj, że aplikacja Mill musi być zainstalowana przed podłączeniem grzejników do sieci WiFi. Następnie możesz po prostu realizować instrukcje otrzymywane w aplikacji podczas podłączania grzejników. Grzejniki będą się łączyć bezpośrednio z twoim routerem przez WiFi 2,4 Ghz w standardzie b/g/n. Do obsługi administracyjnej potrzebny jest Bluetooth, więc upewnij się, że jest on włączony. Minimalny wymagany system operacyjny: iOS 8.0 i Android 5.0.






Jeśli potrzebujesz więcej informacji lub masz jakiegokolwiek pytania dotyczące aplikacji Mill, łączenia się z WiFi lub inne powiązane z tym pytania, zwróć się do helpdesku na stronie [millnorway.com](http://millnorway.com).

---

**UWAGA! Grzejniki będą podłączone bezpośrednio do twojego routera WiFi, zatem bardzo ważne jest, aby upewnić się, że router ma wystarczającą przepustowość, by był w stanie obsłużyć kilka aktywnych urządzeń podłączonych jednocześnie.**

---

### Kody kolorów (lampka kontrolna WiFi)

-  Grzejnik nie został podłączony do WiFi. Grzejnik utrzymuje taką samą temperaturę przez cały dzień i noc.
-  Grzejnik jest online i podłączony do chmury Mill.
-  WiFi grzejnika wyłączone przez użytkownika.
-  Podczas instalowania/łączenia aplikacji Mill i chmury, lampka będzie migać z różną prędkością. To normalne zjawisko.
-  Grzejnik ma problem z połączeniem się lub znalezieniem sygnału WiFi. Należy wykonać następujące kroki:
  1. Wyłącz i włącz grzejnik.
  2. Zrestartuj router WiFi.



3. Sprawdź router WiFi, aby upewnić się, że ma wystarczającą przepustowość, by być w stanie obsłużyć kilka aktywnych urządzeń podłączonych jednocześnie.
4. Upewnij się, że pasmo 2,4 Ghz jest aktywowane. Jeśli problem będzie się powtarzał, skontaktuj się z pomocą techniczną.

 Grzejniki są offline i nie mają kontaktu z chmurą Mill.

## Aktywacja WiFi

### **Patrz rys. 8 w oddzielnym arkuszu ilustracyjnym**

Wciśnij “add heater” (dodaj grzejnik) na ekranie głównym w aplikacji Mill. Postępuj zgodnie z instrukcjami w aplikacji.

## Wyłączenie WiFi

### **Patrz rys. 9 w oddzielnym arkuszu ilustracyjnym**

Raz wciśnij przycisk WiFi. Grzejnik może być wykorzystywany zgodnie z opisem na stronie 8 (wykorzystanie bez połączenia z WiFi). Ma zastosowanie tylko gdy WiFi jest już zainstalowane.

## Ponowne podłączenie WiFi



### **Patrz rys. 10 w oddzielnym arkuszu ilustracyjnym**

Raz wciśnij przycisk WiFi. Ma zastosowanie tylko gdy WiFi jest już zainstalowane.

## Skasuj ustawienia WiFi

### **Patrz rys. 11 w oddzielnym arkuszu ilustracyjnym**

Kasowanie ustawień WiFi: Wciśnij i przytrzymaj przycisk WiFi przez 5 sekundy.

Grzejnik można też zresetować do ustawień fabrycznych w sposób następujący: Wyłącz główny przełącznik grzejnika. Włącz grzejnik ponownie, w ciągu 5 sekund naciśnij i przytrzymaj . Po 20 sekundach na wyświetlaczu pojawi się “Fr”, wówczas zwolnij  a grzejnik zresetuje się do ustawień fabrycznych.

## Konserwacja

1. Przed czyszczeniem należy zawsze odłączyć grzejnik od zasilania i poczekać, aż wystygnie.
2. Regularnie przecieraj grzejnik wilgotną szmatką i wysusz jego powierzchnię przed ponownym włączeniem grzejnika.
3. Podczas sezonu grzewczego grzejnik należy czyścić co najmniej raz w miesiącu.

**UWAGA! Grzejnika nie wolno nigdy zanurzać w wodzie.**

**Unikaj używania detergentów do czyszczenia grzejnika.**


**Nie dopuszczaj do przedostania się wody do grzejnika; może to być niebezpieczne.**

4. Kurz itp. można usunąć miękką szmatką.
5. Grzejnik można przechowywać w suchym i czystym miejscu.
6. Jeśli grzejnik przestanie działać, nie próbuj naprawiać go samodzielnie, gdyż może to spowodować zagrożenie pożarem i/lub porażeniem elektrycznym.

## Gwarancja

Gwarancja obowiązuje przez 2 lata. W tym czasie grzejnik zostanie wymieniony, jeśli dojdzie do jakiegokolwiek awarii. Gwarancja ma zastosowanie, jeśli grzejnik jest wykorzystywany zgodnie z instrukcją, klient jest w stanie przedstawić dowód sprzedaży, a produkt jest wykorzystywany wyłącznie do prywatnego użytku domowego. Jeśli grzejnik ulegnie awarii, skontaktuj się ze sklepem, w którym został zakupiony lub z importerem.

## Utylizacja

Symbol  oznacza, że produkt ten nie może być utylizowany razem z odpadami z gospodarstwa domowego. Produkt musi zostać przekazany do firmy zajmującej się recyklingiem lub do pojemnika na sprzęt elektryczny i elektroniczny. Ma to na celu uniknięcie ryzyka dla zdrowia i zanieczyszczenia środowiska. Przepisy wymagają, aby lokalne firmy (lub specjalne punkty ochrony środowiska w twojej okolicy) przyjmowały takie produkty do recyklingu w ramach ekologicznej utylizacji.



# mill

**Mill International B.V.**

De Giesel 5  
6081 PG Haalen  
Holandia  
[millnorway.com](http://millnorway.com)