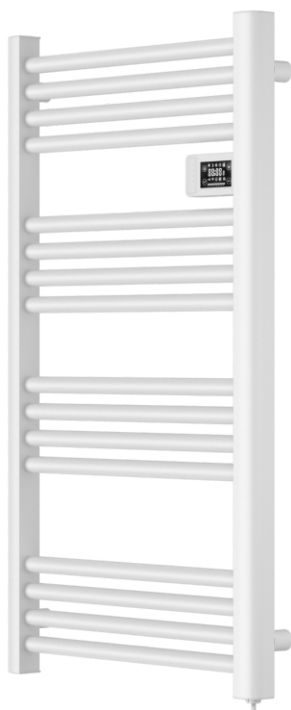


Warmtec®

Instrukcja montażu i obsługi

ELEKTRYCZNY GRZEJNIK ŁAZIENKOWY

VARILLA



CE

v. 1.00

Opis symboli

Symbole użyte w niniejszej instrukcji mają na celu zwrócenie uwagi na możliwe zagrożenia. Symbole bezpieczeństwa i towarzyszące im objaśnienia muszą być prawidłowo zrozumiane. Ostrzeżenia same w sobie nie usuwają zagrożeń i nie mogą zastąpić prawidłowych działań zapobiegających wypadkom.



Ten symbol ostrzega lub informuje o niebezpieczeństwie. Zignorowanie tego ostrzeżenia może skutkować wypadkiem Twoim lub innych. Aby ograniczyć ryzyko obrażeń, pożaru lub porażenia prądem, zawsze postępuj zgodnie z zasadami bezpieczeństwa podanymi w niniejszej instrukcji.



Produkt jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami zawartymi w dyrektywach Unii Europejskiej.

SPIS TREŚCI

Zasady bezpieczeństwa	4
Montaż	6
Obsługa urządzenia	13
Czyszczenie i konserwacja	18
Rozwiązywanie problemów z urządzeniem	18
Specyfikacja techniczna	19
Ochrona środowiska i recykling	20

Dziękujemy za wybór naszego produktu jakim jest ten elektryczny grzejnik łazienkowy.
Przed pierwszym użyciem należy zapoznać się z niniejszą instrukcją,
a następnie zachować ją na przyszłość.

Zobacz najnowszą wersję instrukcji na www.warmtec.pl



www.warmtec.pl

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA



Przed przystąpieniem do instalacji i eksploatacji urządzenia, należy zapoznać się z instrukcją obsługi.

W związku z ciągle trwającymi pracami w celu poprawy jakości wyrobu, do projektu produktu mogą zostać wprowadzone zmiany, nieuwzględnione w niniejszej instrukcji, jednak nie pogarszające właściwości użytkowych produktu. Najnowsza wersja instrukcji, uwzględniająca ewentualne zmiany, dostępna na www.warmtec.pl.

- Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do użytku niekomercyjnego, jako urządzenie grzewcze do małych pomieszczeń.
- Należy przestrzegać powszechnie uznanych przepisów dotyczących zapobiegania wypadkom oraz załączonych instrukcji bezpieczeństwa.
- Postępuj zgodnie z niniejszą instrukcją!
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego użytkowania.
- Przed skorzystaniem z urządzenia po raz pierwszy, użytkownik zobligowany jest do zapoznania się oraz zrozumienia niniejszej instrukcji, w celu bezpiecznego użytkowania.
- Przestrzegaj wszystkich instrukcji bezpieczeństwa! Pominięcie niektórych procedur może wyrządzić krzywdę Tobie i innym.
- Zachowaj wszystkie instrukcje użytkowania i instrukcje bezpieczeństwa, aby móc odnieść się do nich w przyszłości.
- W przypadku sprzedaży lub przekazania urządzenia, użytkownik zobligowany jest do przekazania również niniejszej instrukcji obsługi.
- Nigdy nie używaj urządzenia w pomieszczeniu, w którym występuje niebezpieczeństwo wybuchu lub w pobliżu łatwopalnych cieczy lub gazów.
- Zawsze upewnij się, że nie wystąpi prawdopodobieństwo przypadkowego włączenia się urządzenia po jego uprzednim wyłączeniu.
- Nie przeciążaj urządzeń. Nie używaj urządzeń do celów, do których nie jest ono przeznaczone.
- Zachowaj ostrożność i korzystaj z urządzenia tylko wtedy, gdy jesteś w dobrej kondycji fizycznej. Nie używaj urządzenia w przypadku spożycia alkoholu, choroby lub po spożyciu innych substancji, mogących wpływać na stan świadomości
- Zawsze przestrzegaj wszystkich obowiązujących przepisów krajowych i międzynarodowych dotyczących bezpieczeństwa, zdrowia i pracy.
- Urządzenie może być podłączone tylko do gniazdka, które jest prawidłowo zainstalowane i uziemione.
- Bezpiecznikiem musi być wyłącznik różnicowo-prądowy o zmierzonej mocy prądu resztkowego nie większej niż 30 mA.
- Przed podłączeniem upewnij się, że zasilanie jest zgodne ze specyfikacją podłączenia tego urządzenia.
- Urządzenie może być używane tylko w określonym zakresie napięcia (patrz tabliczka znamionowa).
- Nie dotykaj wtyczki sieciowej mokrymi rękami! Z gniazda sieciowego, zawsze wyciągaj trzymając za wtyczkę, a nie przez kabel.
- Nie zginaj, nie zgniataj, nie ciągnij ani nie przejeżdżaj po kablu urządzenia, chroń go przed ostrymi krawędziami, substancjami olejystymi oraz przed przegrzaniem.
- Nie podnoś urządzenia za kabel, ani nie używaj kabla do celów niezgodnych z przeznaczeniem.
- Sprawdzaj wtyczkę i kabel przed każdym użyciem.
- Jeśli kabel zasilający jest uszkodzony, natychmiast odłącz wtyczkę. Nigdy nie używaj urządzenia, jeśli kabel zasilający jest uszkodzony.

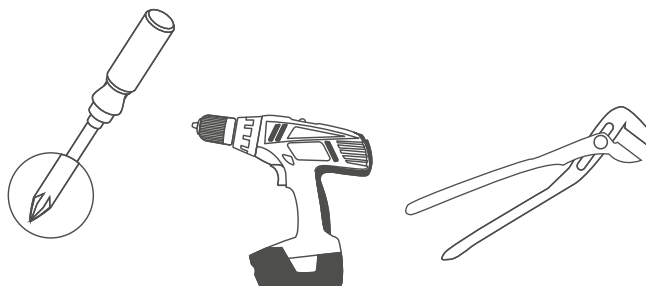
- Jeśli urządzenie nie jest używane, upewnij się, że wtyczka jest wyciągnięta.
- Przed odłączeniem urządzenia upewnij się, że jest ono wyłączone.
- Odłącz zasilanie jeśli chcesz przenieść urządzenie w inne miejsce.
- W przypadku uszkodzenia przewodu sieciowego, musi on zostać wymieniony przez producenta lub jego przedstawiciela serwisowego, bądź przez inne wykwalifikowane do tego osoby, w celu wyeliminowania źródła zagrożenia!
- Zawsze miej tę instrukcję obsługi w zasięgu ręki.
- Przy montażu uwzględnij przebieg innych instalacji znajdujących się w lub na ścianach, takich jak przewody elektryczne, wodne i gazowe.
- Urządzenie nie może być używane w pobliżu substancji oraz materiałów łatwopalnych/ wybuchowych
- Urządzenie nie jest przystosowane do użytku zewnętrznego.
- Urządzenie nie może być zostawione w trybie pracy bez kontroli.
- Urządzenie nagrzewa się podczas pracy. Istnieje ryzyko obrażeń!
- Urządzenie nie może być narażone na kontakt z wodą lub innymi płynami.
- Urządzenie nie może być zasilane poprzez zewnętrzne urządzenie przełączające, jak np. regulator czasowy, ani też podłączane do obwodu prądowego włączanego i wyłączanego z uwagi na ryzyko pożaru.
- Urządzenie nie może znajdować się pod naściennym gniazdem elektrycznym.
- Urządzenia nie należy podłączać do adapterów czy też przedłużaczy.
- Dzieci w wieku 8 lat i powyżej oraz osoby o ograniczonych predyspozycjach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub osoby nieposiadające odpowiedniej wiedzy i doświadczenia mogą korzystać z niniejszego urządzenia pod nadzorem lub po uprzednim przeszkoleniu w zakresie bezpiecznego użytkowania urządzenia, będąc świadomym wynikających z tego tytułu zagrożeń!
- Urządzenie nie może służyć dzieciom do zabawy. Czyszczenia i czynności konserwacyjnych przewidzianych dla użytkownika nie wolno powierzać dzieciom bez nadzoru!
- Dzieci w wieku poniżej 3 lat powinny przebywać z dala od urządzenia, chyba że będą one pod stałym nadzorem!
- Dzieci w wieku powyżej 3 lat, ale poniżej 8 lat mogą włączać i wyłączać urządzenie, pod warunkiem, że urządzenie znajduje się będzie lub zainstalowane zostanie w swojej normalnej pozycji użytkowej oraz jeśli będą pod nadzorem lub zostaną przeszkolone w zakresie bezpiecznego użytkowania urządzenia i będą świadome wynikających z tego tytułu zagrożeń. Dzieci w wieku powyżej 3 lat, ale poniżej 8 lat nie mogą podłączać urządzenia, regulować jego pracy, czyścić, lub dbać o utrzymanie urządzenia.



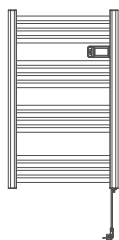
Niektóre elementy urządzenia mogą się bardzo mocno nagrzewać, powodując oparzenia. Zaleca się zachowanie szczególnej uwagi, jeśli w pobliżu znajdują się dzieci lub osoby wymagające opieki!

MONTAŻ

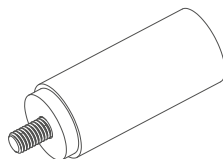
Niezbędne lub przydatne narzędzia



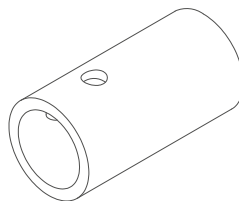
Skład zestawu



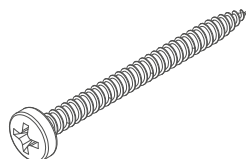
1x



4x



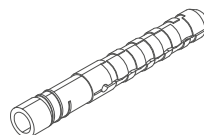
4x



4x



4x

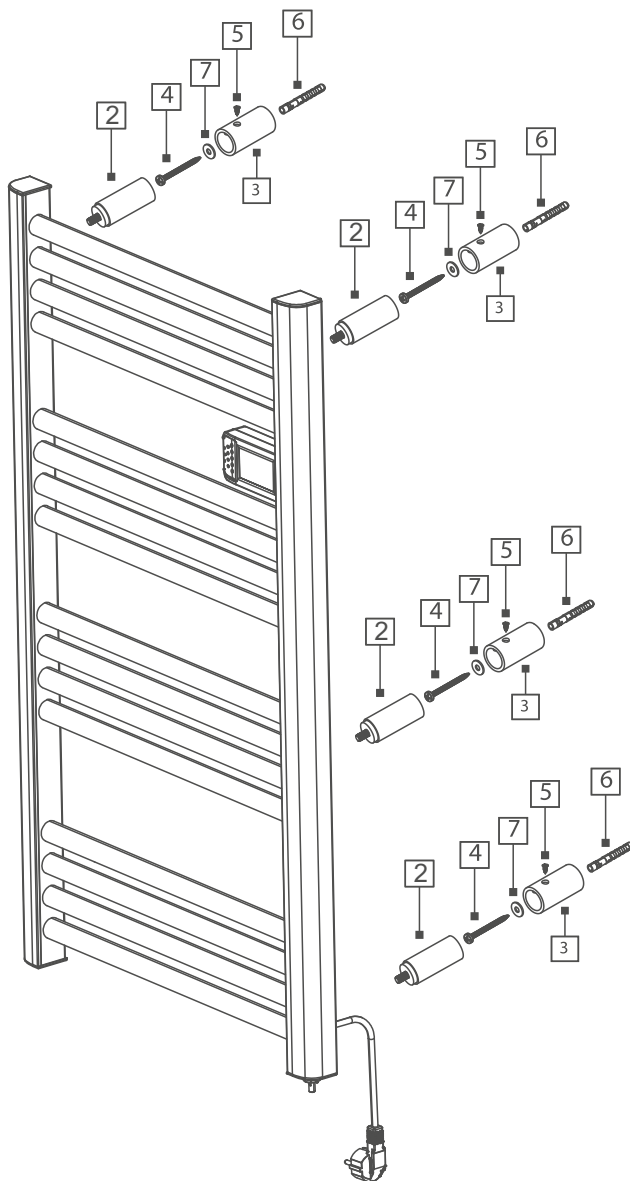


4x

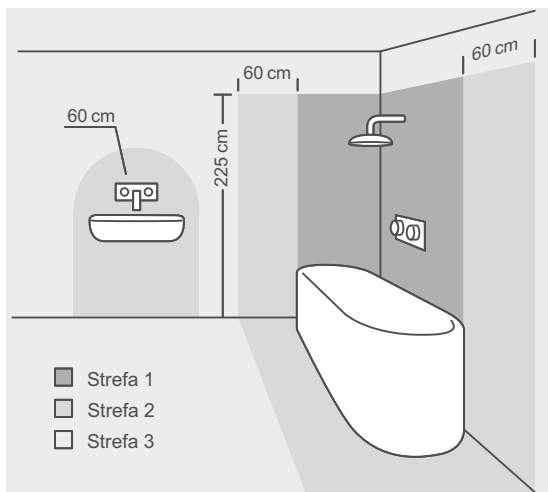


4x

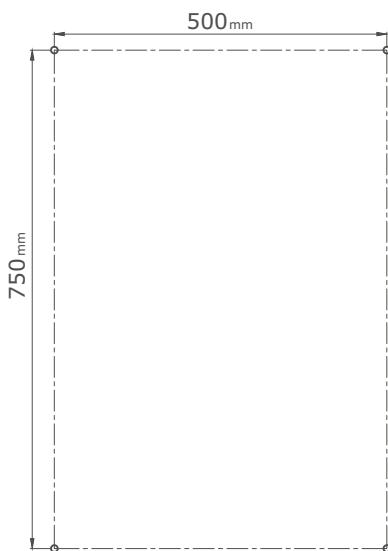
Kolejność montażu akcesoriów

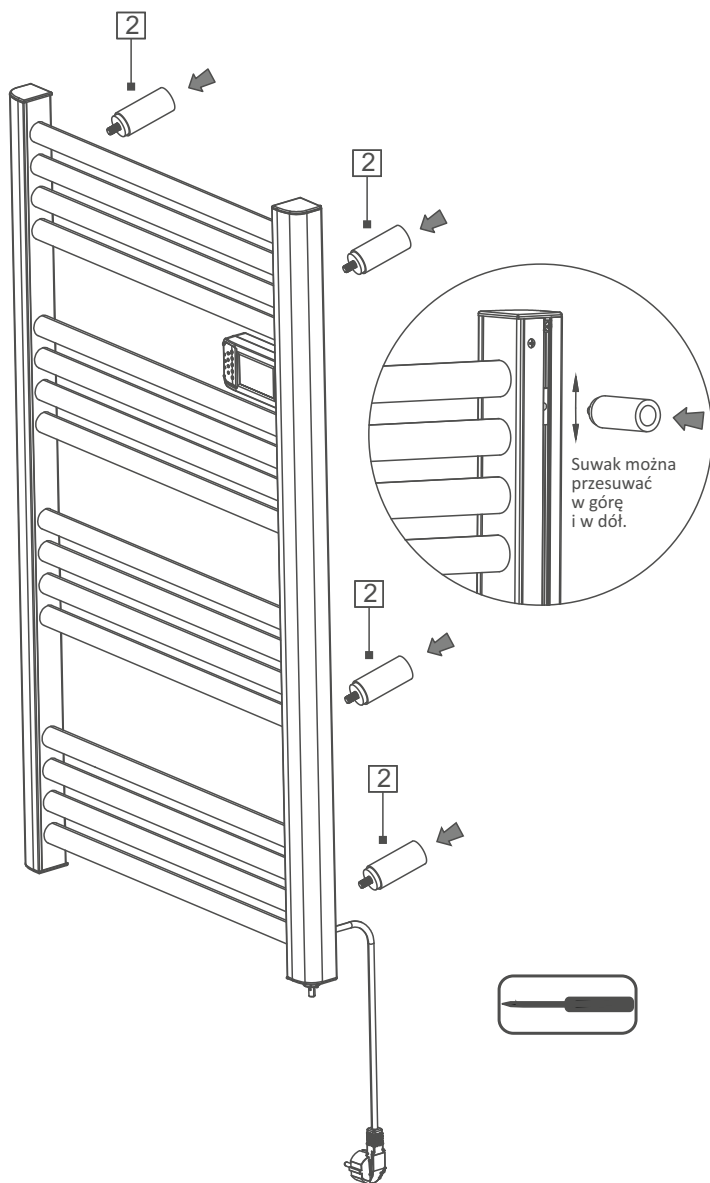


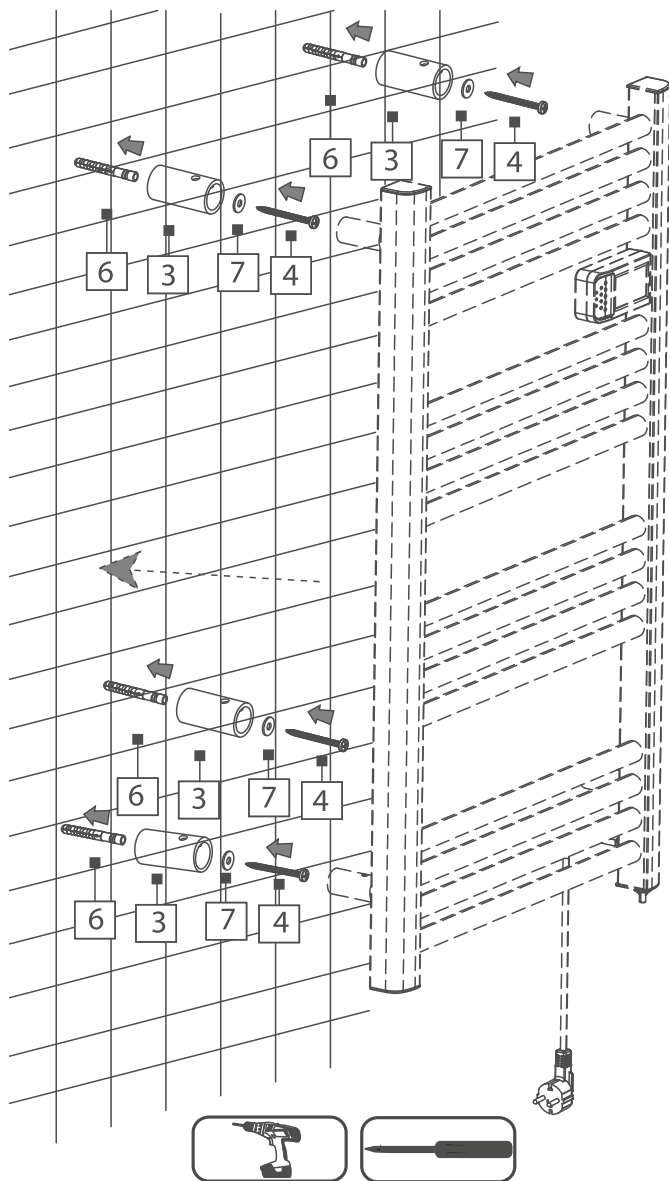
Należy pamiętać o montażu w odpowiedniej strefie łazienki. W przypadku grzejnika Varilla jest to strefa 3.

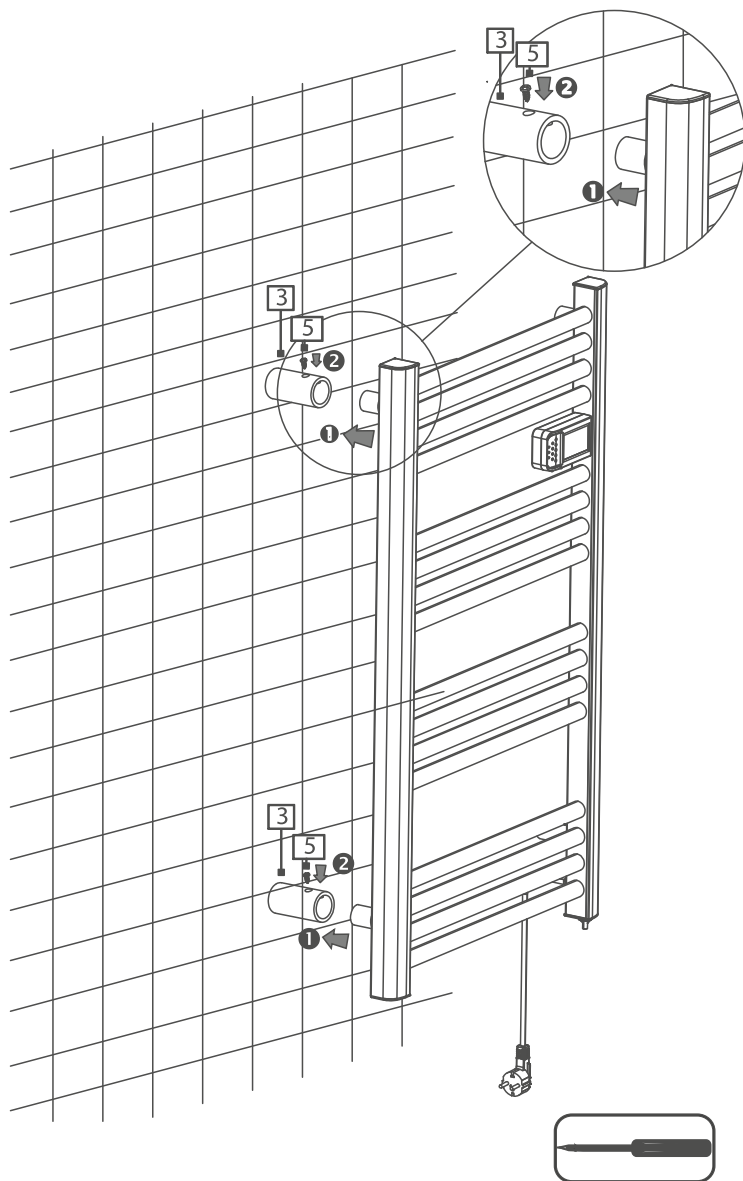


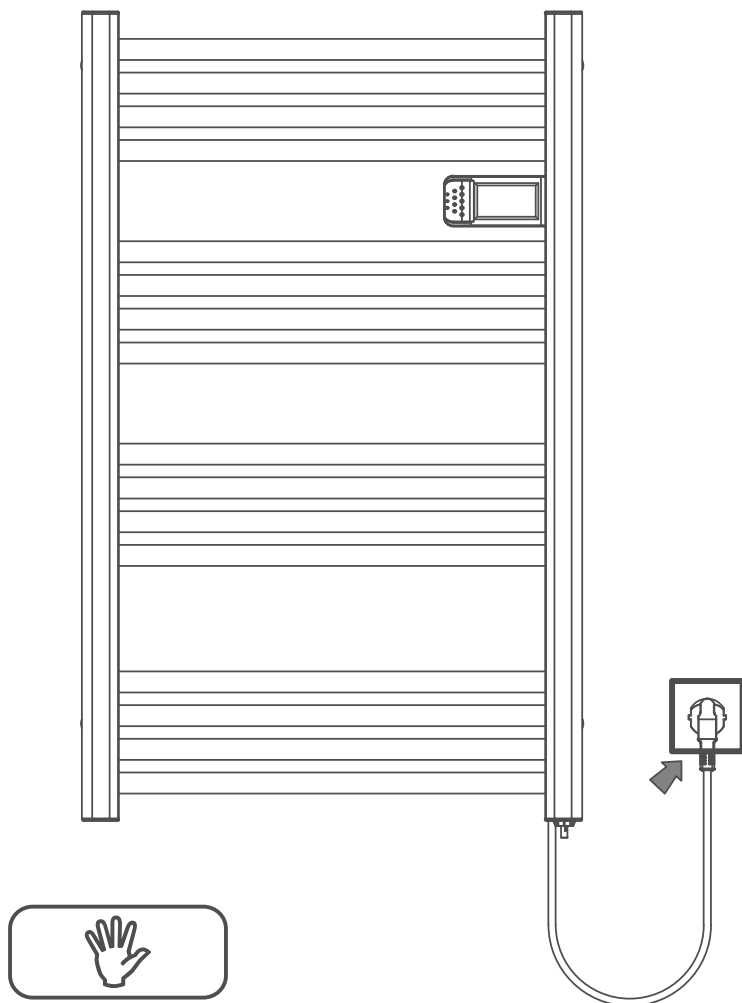
Przed zamontowaniem grzejnika zaznacz otwory na kołki do uchwytów ściennych na ścianie. Następnie, za pomocą wiertarki wywierć otwory.











OBSŁUGA URZĄDZENIA

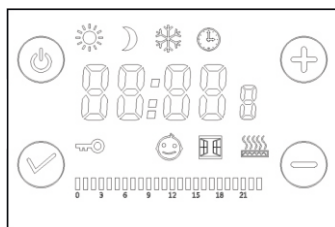


Urządzenie można uruchomić tylko wtedy, kiedy nie posiada usterek.

Przed uruchomieniem należy bezwzględnie sprawdzić urządzenie pod kątem tego czy:

- nie ma widocznych wad,
- wszystkie części urządzenia są zamocowane.

Opis panelu sterowania i ikonek na wyświetlaczu



- Przycisk włącz / wyłącz
- Przycisk trybu
- Przycisk zwiększ
- Przycisk zmniejsz

10:28 zegar

7 dzień tygodnia

P1 tryb programowalny (od P1 do P7)

22.5° temperatura

tryb komfortowy

tryb ekonomiczny

tryb antyzamarzaniowy

tryb programowalny

funkcja wykrywania otwartego okna

- blokada rodzicielska
- ogrzewanie załączone
- oś czasu z blokami grzewczymi
- włączona funkcja zabezpieczenia przed oparzeniem

Grzejnik może pracować w trybie manualnym oraz w trybie programowalnym. Tryb manualny to taki, w którym ustawia się żądany tryb (komfortowy, ekonomiczny lub antyzamarzaniowy) i grzejnik stale w nim pracuje. W przypadku trybu programowalnego można ułożyć program pracy grzejnika oddzielnie dla każdego dnia tygodnia, przypisując każdej godzinie wybrany tryb (komfortowy lub ekonomiczny). W trybie programowalnym nie ma możliwości przypisania trybu antyzamarzaniowego.

Tryb komfortowy

Domyślna temperatura w trybie komfortowym to 19°C.

Tryb ekonomiczny

W trybie ekonomicznym możliwe jest ustawienie temperatury mniejszej lub równej temperaturze w trybie komfortowym. Domyślnie temperatura w trybie ekonomicznym wynosi 15,5°C.

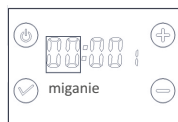
Tryb antyzamarzaniowy

W tym trybie urządzenie włączy się, gdy temperatura spadnie poniżej 7°C i wyłączy się przy temperaturze powyżej 7°C. W przypadku trybu antyzamarzaniowego nie ma możliwości ustawienia temperatury.

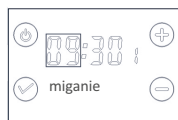
Przełączanie między trybami umożliwia przycisk **V**. Pozwala on na wybranie trybu komfortowego, ekonomicznego, antyzamarzaniowego w trybie manualnym lub przejście do trybu programowalnego. O tym w jakim trybie obecnie działa grzejnik świadczy ikona na górze wyświetlacza. Temperaturę ustawia się używając przycisków **+** lub **-**. Temperaturę w trybie komfortowym i ekonomicznym można ustawić w zakresie 7 °C...30 °C. Aby zmienić temperaturę w danym trybie należy dokonać tego kiedy grzejnik pracuje w tym trybie.

Ustawienia czasu

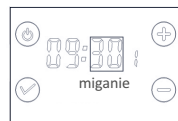
Przy pierwszym użyciu, długim czasie nieużytkowania lub zaniku prądu konieczne będzie ustawienie czasu oraz dnia tygodnia. Ustawień czasu i dnia tygodnia można dokonać tylko wtedy, kiedy na wyświetlaczu widnieje ikonka trybu programowalnego. Jeśli jej nie ma należy przełączyć tryb przyciskiem **V** do momentu aż ikonka trybu programowalnego pojawi się.



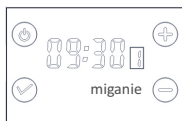
Aby rozpocząć ustawianie czasu i dnia naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund przycisk **V**, aż na wyświetlaczu zaczną migać dwie pierwsze cyfry.



Za pomocą przycisków **+** i **-** ustaw godzinę.



Naciśnij przycisk **V**, aby przejść do ustawiania minut. Podobnie jak w przypadku godzin, minuty możesz ustawić za pomocą przycisków **+** i **-**.



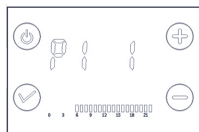
Naciśnij przycisk **V**, aby przejść do ustawiania dnia tygodnia. Podobnie jak w przypadku godzin i minut możesz go ustawić za pomocą przycisków + i -. Cyfry na wyświetlaczu odpowiadają dniu tygodnia: 1 = PONIEDZIAŁEK, 2 = WTOREK, 3 = ŚRODA, 4 = CZWARTEK, 5 = PIĄTEK 6 = SOBOTA, 7 = NIEDZIELA.

Po ustawieniu aktualnego dnia tygodnia, naciśnij **V**, aby zatwierdzić. Przejdiesz wtedy do ustawień trybu programowalnego. W przypadku braku zatwierdzenia dnia tygodnia przyciskiem **V** przez 30 sekund ustawienia czasu zostaną zapisane automatycznie i nastąpi przejście do ustawień trybu programowalnego. Proces programowania opisano w dalszej części instrukcji. Jeśli nie chcesz programować grzejnika, klikaj przycisk **V** do momentu powrotu do ekranu startowego.

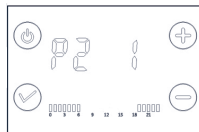
Programowanie tygodniowe - ustawienie

Do każdego dnia tygodnia można przypisać odpowiedni program. Tak jak 1 (obok godziny i minuty) oznacza poniedziałek, 2 – wtorek, 3 – środa itd., to P1 oznacza program dla poniedziałku, P2 dla wtorku, P3 dla środy itd. aż do P7, które oznacza program dla niedzieli. W zależności od potrzeb, możesz pozostawić domyślne ustawione programy (jak niżej) lub dla każdego dnia tygodnia ustawić dowolny program, w którym do każdej godziny, będzie przypisany odpowiedni tryb (komfortowy lub ekonomiczny). Tryb komfortowy na wyświetlaczu przedstawiony jest jako prostokąt nad daną godziną, do której został przypisany. Natomiast tryb ekonomiczny przedstawiony jest jako brak tego symbolu.

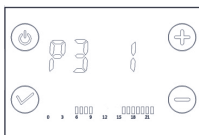
Domyślne programy P1–P7



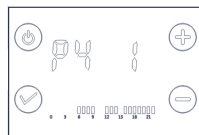
P1: Tryb komfortowy
6:00–22:00 (oprócz
podanych godzin, działa
w trybie ekonomicznym)



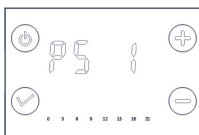
P2: Tryb komfortowy
19:00–6:00 (oprócz
podanych godzin, działa
w trybie ekonomicznym)



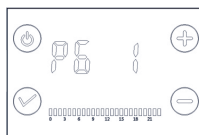
P3: Tryb komfortowy
6:00–9:00
i 16:00–22:00 (oprócz
podanych godzin, działa
w trybie ekonomicznym)



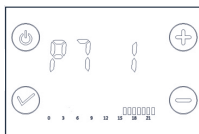
P4: Tryb komfortowy
6:00–9:00 i 12:00–14:00
i 16:00–22:00 (oprócz
podanych godzin, działa
w trybie ekonomicznym)



P5: Tryb ekonomiczny
0:00–24:00

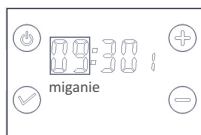


P6: Tryb komfortowy
0:00–24:00



P7: Tryb komfortowy
16:00–22:00 oprócz
podanych godzin, działa
w trybie ekonomicznym)

Ustawianie programów P1 - P7 według własnych preferencji



Ustawień trybu programowalnego można dokonać tylko wtedy, kiedy na wyświetlaczu widnieje ikonka trybu programowalnego. Jeśli jej nie ma należy przełączyć tryb przyciskiem **V** do momentu aż ikonka trybu programowalnego pojawi się. Naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekundy przycisk **V**. Przejdiesz do opisanych wcześniej ustawień czasu. Jeżeli chcesz je ustawić wykonaj to zgodnie z wcześniej opisaną procedurą. Zwróć uwagę, że aby tryb programowalny działał prawidłowo konieczne jest ustawienie aktualnego czasu i dnia tygodnia. Jeżeli ustawiłeś czas i dzień tygodnia wcześniej i nie wymagają one zmiany naciskaj przycisk **V** aż przejdiesz do ustawień trybu programowalnego. Świadczyć o tym będzie wyświetlony symbol P1. Przejdź do ustawień programu dla poniedziałku lub wybierz dzień, który chcesz zaprogramować naciskając przycisk **V**. Jeżeli chcesz zaprogramować pracę grzejnika na wtorek naciskaj przycisk **V** aż na wyświetlaczu pojawi się program odpowiadający wtorkowi czyli P2. Aby wejść w tryb edycji programu naciśnij i przytrzymaj przycisk **V**. Na wyświetlaczu pojawi się P2:00. Naciskając + i – przypisujesz dany tryb pracy (tryb komfortowy – przycisk + lub tryb ekonomiczny – przycisk –) do każdej godziny, zaczynając od 00, a kończąc na 24. Jeśli już przypiszesz tryby do wszystkich 24 godzin, naciśnij przycisk **V**, aby zatwierdzić wybór i ponownie przycisk **V**, aby przejść do programowania kolejnego dnia. Za pomocą przycisku **V** możesz przechodzić do kolejnych dni i je programować w ten sam sposób jak opisano powyżej. Po zaprogramowaniu wybranych dni klikaj przycisk **V** do momentu powrotu do ekranu startowego.

Blokada rodzicielska

Aby uniknąć przypadkowego działania grzejnika, użytkownik może ustawić blokadę rodzicielską, aby zablokować sterowanie urządzeniem czy tzw. blokadę rodzicielską. Blokadę rodzicielską można aktywować poprzez jednoczesne naciśnięcie i przytrzymanie przez 5 sekund przycisków + i –, aż na wyświetlaczu pojawi się ikona blokady rodzicielskiej. W tym trybie wszystkie przyciski z wyjątkiem **włącz/wyłącz** są nieaktywne. Blokadę rodzicielską można wyłączyć poprzez naciśnięcie i przytrzymanie przez 5 sekund przycisków + i –, aż na wyświetlaczu zniknie ikona blokady rodzicielskiej.

Ustawienia

W trybie czuwania (grzejnik podłączony do prądu, lecz nie włączony) naciśnij i przytrzymaj przez 10 sekund przycisk **+**. Za pomocą przycisku **V**, możesz przełączać ustawianą pozycję w menu, a za pomocą przycisków **+** lub **-** zmieniać jej parametry:

(F0) Histereza

(F1) Funkcja wykrywania otwartego okna

(F2) Funkcja zabezpieczenie przed oparzeniem

Histereza (F0)

Służy do korekty odczytu temperatury, gdy ta jest nieprawidłowa. W menu ustawień przy pozycji F0, za pomocą przycisków **+** i **-** ustaw histerezę. Zakres ustawień wynosi od 5 °C do -5 °C. Naciśnij przycisk **V**, aby zapisać ustawienia i przejść do kolejnej pozycji w menu.

Funkcja wykrywania otwartego okna (F1)

Jeżeli temperatura w pomieszczeniu gwałtownie spadnie grzejnik wyłączy się na pewien czas. Ten czas wybiera użytkownik. Może to być 60 lub 90 minut. W menu ustawień naciskaj **V**, do momentu kiedy na wyświetlaczu pojawi się (F1). Za pomocą przycisków **+** i **-** wybierz czas (0, 60 i 90 minut) po którym grzejnik ma się ponownie uruchomić po aktywacji funkcji wykrywania otwartego okna. Ustawienie wartości 0 oznacza wyłączenie funkcji. Naciśnij przycisk **V**, aby zapisać ustawienia i przejść do kolejnej pozycji w menu.

Funkcja zabezpieczenie przed oparzeniem (F2)

Naciśnij przycisk **+**, aby podnieść temperaturę lub **-**, aby zmniejszyć temperaturę grzejnika. Do wyboru są następujące temperatury: [40], [45], [50], [55] [60]°C; Ustawienie wartości 0F oznacza wyłączenie funkcji. Naciśnij przycisk **V**, aby zapisać ustawienia i przejść do kolejnej pozycji w menu.

Kolejną pozycją jest funkcja F3, która nie ma wpływu na działanie grzejnika. Ustawianie jej należy pominąć klikając przycisk **V**.

Funkcja podtrzymania pamięci po zaniku zasilania

Jeśli nagle nastąpi brak w zasilaniu, aktualne ustawienia czasu pracy grzejnika są zachowane w momencie zaniku zasilania. Po przywróceniu zasilania, grzejnik automatycznie się włącza i przywraca poprzedni tryb pracy, z wyjątkiem czasu, który należy ustawić ponownie.

Powrót do ustawień fabrycznych

Po naciśnięciu i przytrzymaniu przez 10 sekund przycisku **włącz/wyłącz** ustawienia grzejnika zostaną przywrócone do fabrycznych tzn. (temperatura w trybie komfortowym – 19°C, temperatura w trybie ekonomicznym – 15,5°C, godzina i minuty będą wyzerowane (00:00), dzień tygodnia – 1 (poniedziałek), P1-P7 (ustawienia początkowe).

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Czyszczenie i konserwacja



Nigdy nie używaj detergentów lub rozpuszczalników do czyszczenia. Może to spowodować nieodwracalne uszkodzenie produktu. Plastikowe części mogą zostać zniszczone przez chemikalia.

- Wyłącz urządzenie i pozwól mu całkowicie ostygnąć.
- Wyciągnij wtyczkę.
- Przetrzyj urządzenie lekko wilgotną ściereczką.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW Z URZĄDZENIEM

Awarie są często spowodowane drobnymi usterkami. Większość z nich możesz z łatwością rozwiązać samodzielnie. Zapoznaj się z poniższą tabelą przed skontaktowaniem się z serwisem producenta.

Problem	Pytanie dt. problemu	Możliwe rozwiązania
– Urządzenie nie nagrzewa się	<ul style="list-style-type: none"> – Czy urządzenie jest wyłączone? – Czy ustawienia temperatury nie są ustawione zbyt nisko? – Brak napięcia sieciowego. 	<ul style="list-style-type: none"> – Włącz urządzenie i ustaw żądany poziom ciepła. – Ustaw wyższą temperaturę. – Sprawdź przewody, wtyczki, gniazdka i bezpieczniki.

Jeśli nie możesz samodzielnie naprawić usterki, skontaktuj się z najbliższym sprzedawcą. Należy pamiętać, że wszelkie nieprawidłowe naprawy unieważnią również gwarancję i możesz ponieść dodatkowe koszty.

Kody błędów

Na wyświetlaczu zamiast wskazanania temperatury widnieje Er	Zwarcie czujnika temperatury lub temperatura przekracza 55°C
--	--

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model:	Varilla
Moc grzewcza	500 W
Zasilanie	~230 V / 50 Hz
Klasa ochrony	I
Stopień ochrony	IP24
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	54 x 96 x 4,3 cm

Dane i informacje produktowe, zgodne z Dyrektywą 2009/125/WE.

PL - Wymogi w zakresie informacji dotyczące elektrycznych miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń.

Identyfikator modelu:	Varilla
Moc cieplna:	
Nominalna moc cieplna P_{nom} (kW)	0,5
Minimalna moc cieplna (orientacyjna) P_{min} (kW)	N/D
Maksymalna stała moc cieplna P_{max} (kW)	0,5
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne	
Przy nominalnej mocy cieplnej eI_{max} (kW)	N/D
Przy minimalnej mocy cieplnej eI_{min} (kW)	N/D
W trybie czuwania eI_{sb} (kW)	0,00066
Rodzaj mocy cieplnej / regulacja temperatury w pomieszczeniu	elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem tygodniowym
Inne opcje regulacji	regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna
Dane teleadresowe	WARMTEC Sp. z o.o. , Al. Jana Pawła II, 27 00-867 Warszawa

OCHRONA ŚRODOWISKA I RECYKLING

INFORMACJA O ZUŻYTYM SPRZĘCIE ELEKTRYCZNYM I ELEKTRONICZNYM

Niniejszym informujemy, iż głównym celem regulacji europejskich oraz ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym jest ograniczenie ilości odpadów powstałych ze sprzętu, zapewnienie odpowiedniego poziomu zbierania, odzysku i recyklingu zużytego sprzętu oraz zwiększenie świadomości społecznej o jego szkodliwości dla środowiska naturalnego, na każdym etapie użytkowania sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

W związku z tym należy wskazać, iż gospodarstwa domowe spełniają kluczową rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu zużytego sprzętu. Użytkownik sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych jest zobowiązany po jego zużyciu do oddania zbierającemu zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny. Należy jednak pamiętać, aby produkty należące do grupy sprzętu elektrycznego lub elektronicznego utylizowane były w uprawnionych do tego punktach zbiórki.

Zużyte urządzenie możesz oddać u sprzedawcy, u którego zakupisz nowe. Odbierze je Organizacja Odzysku CCR REEWEED, z którą mamy podpisaną umowę o odbiór zużytego sprzętu.

WAŻNE INFORMACJE DOTYCZĄCE PRAWIDŁOWEJ UTYLIZACJI PRODUKTU ZGODNIE Z DYREKTYWĄ WE2012/19/UE.



Po zakończeniu okresu użytkowania produkt nie może być wyrzucany jako odpad komunalny. Należy go dostarczyć do specjalnego punktu zbiórki odpadów zróżnicowanych władz lokalnych lub do sprzedawcy świadczącego tę usługę. Utylizacja urządzenia gospodarstwa domowego oddzielnie pozwala uniknąć ewentualnych negatywnych konsekwencji dla środowiska i zdrowia wynikających z niewłaściwej utylizacji i umożliwia odzysk materiałów składowych w celu uzyskania znacznych oszczędności energii i zasobów. Przypominając o konieczności oddzielnego wyrzucania sprzętu AGD, produkt jest oznaczony przekreślonym koszem na śmieci na kółkach.

NOTATKI

Dotted lines for taking notes.



v. 1.00

www.warmtec.pl



WARMTEC Sp. z o.o.
Al. Jana Pawła II 27
00-867 Warszawa
