

KARTA GWARANCYJNA

DATA ZAKUPU	
ADRES WYSYŁKI	
PODPIS / PIECZĄTKA	
OPIS USTERKI	
UWAGI SERWISU	

WYPEŁNIJ W RAZIE POTRZEBY

(*) Skreśl niepotrzebne

Zgadzam się na odpłatną naprawę przetwornicy ze względu na:

* wygaśnięcie okresu gwarancyjnego / * uszkodzenie spowodowane z winy użytkownika

Przed przystąpieniem do naprawy serwis poinformuje telefonicznie o dokładnych kosztach naprawy.

Do wysyłanych reklamacji prosimy załączyć kopię dokumentu zakupu (paragon lub FV).

Pełen regulamin napraw serwisowych znajduje się na Naszej stronie internetowej www.voltpolska.pl

Prawidłowe usuwanie produktu (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny).

Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych jako stałej praktyki. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych. Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim



INSTRUKCJA OBSŁUGI

ELEKTRYCZNY GRZEJNIK OLEJOWY

2500 W Wi-Fi SMART BLACK

VOLT POLSKA

VOLT POLSKA Sp. z o.o.
ul. Świemirowska 3
81-877 Sopot
www.voltpolska.pl

WSTĘP

Dziękujemy za zakup elektrycznego grzejnika olejowego. Proszę zapoznać się z instrukcją obsługi przed pierwszym uruchomieniem.

Zasada działania grzejników olejowych:

Są wypełnione olejem, który jest podgrzewany przez elektryczne grzałki umieszczone wewnątrz. Po nagraniu pozostają długo ciepłe nawet po tym, jak odłączy się je od sieci. Emitując przyjemne ciepło, nie wysuszają powietrza w pomieszczeniu.

Mogą ogrzewać dość duże pomieszczenia i działają całkowicie bezgłośnie.

Nasze grzejniki posiadają szereg ułatwień i zabezpieczeń, takich jak: 3 stopniowa regulacja mocy grzania, izolowany uchwyt, termostat elektromechaniczny, zabezpieczenie przed przegrzaniem, sterowanie pilotem, dotykowy panel.

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

To urządzenie może być używane przez dzieci od 8 lat i powyżej i osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, lub z brakiem doświadczenia i wiedzy, jeżeli odbywa się to pod nadzorem lub zgodnie z instrukcją użytkownika. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja nie może być wykonywana przez dzieci bez nadzoru. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Dzieci nie zdają sobie sprawy z niebezpieczeństw, które mogą powstać podczas używania urządzeń elektrycznych. Należy trzymać urządzenie oraz jego przewód z dala od dzieci.

Nie używaj urządzenia, jeżeli zauważysz że przewód zasilający jest uszkodzony. Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, lub autoryzowany serwis, w celu uniknięcia zagrożenia. Nie używaj urządzenia, jeżeli wykazuje ono jakiegokolwiek oznaki uszkodzenia przewodu przyłączeniowego. Miejsce ustawienia urządzenia powinno zapewniać jego stabilność. Przewód przyłączeniowy nie może przebiegać w pobliżu otworów wylotowych gorącego powietrza. Przewód nie powinien być przygniatany lub prowadzony w pobliżu ostrych krawędzi. Należy uważać, aby przewód zasilający nie stykał się z ostrymi krawędziami. Nie wolno wkładać przedmiotów do otworów w korpusie. Przy wyciąganiu wtyczki z gniazdka ściennego nie ciągnij za przewód, tylko ciągnij za wtyczkę.

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

Wtyczka urządzenia musi pasować do gniazdka. Urządzenie można podłączyć jedynie do uziemionego gniazda elektrycznego. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może być przyczyną porażenia prądem elektrycznym. Nie należy przerabiać wtyczki. Grzejnik nie może znajdować się bezpośrednio pod gniazdem zasilającym. Nie należy narażać urządzenia na działanie deszczu i innych warunków pogodowych. Nie dotykać gorącej powierzchni. Nie umieszczać urządzenia na miękkiej niestabilnej powierzchni, upewnij się, że urządzenie ustawione jest na sztywnej powierzchni.

Ośłona elementów grzejnych ma na celu zapobieganie bezpośredniemu do nich dostępowi i musi być na miejscu, gdy grzejnik jest w użyciu. Ośłona elementów grzejnych nie daje pełnej ochrony dla małych dzieci. Nie używaj grzejnika w bezpośrednim otoczeniu z wanną, prysznicem lub basenem.

OSTRZEŻENIE: Podczas pracy, niektóre części tego urządzenia mogą być bardzo gorące i spowodować oparzenia. Urządzenia nie można nakrywać. Przykrycie urządzenia może być przyczyną jego przegrzania lub pożaru. Wyłączaj urządzenie z gniazda sieciowego, gdy go nie używasz. Nie pozostawiaj urządzenia z przełącznikiem w pozycji wyłączonej i/lub z termostatem ustawionym w pozycji minimum jeśli nie jest używane.

Nie wolno używać urządzenia do innych celów niż jest przeznaczone. Przed czyszczeniem i konserwacją zawsze odłączyć sprzęt od źródła zasilania – POCZEKAJ AŻ WYSTYGNIE

Do czyszczenia urządzenia używać miękkiej, wilgotnej (nie mokrej) ściereczki i delikatnego detergentu. Nie wolno używać rozpuszczalników, benzyny i innych środków mogących uszkodzić urządzenie. Urządzenie transportować w oryginalnym opakowaniu, zabezpieczającym przed uszkodzeniami mechanicznymi, kurzem i wilgocią.

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

UWAGA!

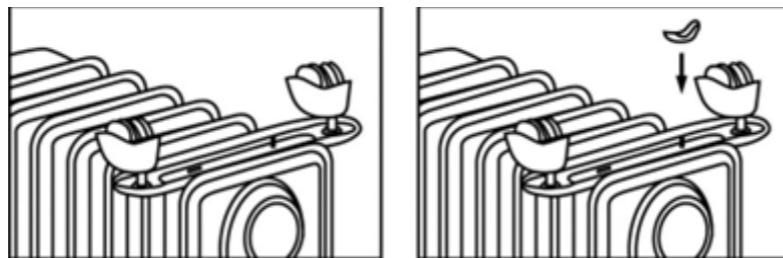
Grzejnik olejowy jest źródłem ciepła, należy zachować ostrożność.

1. Grzejnik powinien być ustawiony w pozycji pionowej, na płaskim, stabilnym podłożu. Miejsce ustawienia należy wybierać rozważnie, biorąc pod uwagę to, iż urządzenie ma kółka.
2. Urządzenie musi być umieszczone w odległości 2 metrów od innych przedmiotów, przede wszystkim obiektów łatwopalnych.
3. Urządzenia nie można przykrywać ubraniami, tkaninami lub zasłaniać innymi przedmiotami.
4. Grzejnik olejowy nie może być używany do suszenia ubrań.
5. Umieść urządzenie z daleka od innych gorących powierzchni, od łatwopalnych materiałów, od łatwopalnych gazów, substancji wybuchowych oraz materiałów, które mogą ulec deformacji.
6. Nie używaj grzejnika w łazience w czasie, gdy bierzesz kąpiel lub prysznic.
7. Jeśli urządzenie nie jest używane, odłącz je od źródła prądu.
8. Sznur zasilający nie powinien nigdy wejść w kontakt z grzejnikiem w czasie, gdy urządzenie pracuje.
9. Nigdy nie używaj urządzenia na zewnątrz.
10. Nie pozostawiaj pracującego urządzenia bez nadzoru.
11. W przypadku wycieku oleju, skontaktuj się z producentem lub z serwisem.
12. W przypadku złomowania urządzenia należy postępować zgodnie z normami, które regulują wywóz oleju jako odpadu.
13. Normalnym zjawiskiem jest emitowanie przez grzejnik specyficznego zapachu, gdy używany on jest po raz pierwszy. Przy użyciu grzejnika po raz pierwszy ustaw go na pracę maksymalną na czas 2h i w tym czasie jednocześnie wietrz pomieszczenie.

OBSŁUGA GRZEJNIKA

Montaż kółek:

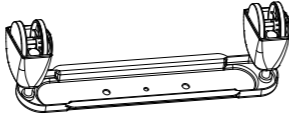


Rozpakować kółka i wsporniki. Następnie obrócić grzejnik do góry nogami na wolnej od zarysowań i stabilnej powierzchni, aby zapobiec uszkodzeniu powłoki oraz podłoża. Zamontuj dwa kółka na grzejniku, umieszczając uchwyty w kształcie łuku pomiędzy najbardziej zewnętrznymi żebrami po każdej stronie grzejnika.



Bezpiecznie zamocuj dwa kółka na grzejniku przykręcając dwie nakrętki na każdej stopce.

Obróć grzejnik w pozycji pionowej po zamontowaniu zespołu kółek.

Prawidłową pozycję pionową przedstawiono na rysunku. Wyrównać zespół uchwytu z otworami po obu stronach w celu zamontowania.

Element	Obraz	Ilość
Kółka		2
Nakrętka motylkowa		2
Uchwyt w kształcie łuku		2

PANEL STEROWANIA

Wyświetlacz wskazujący zadaną temperaturę lub czas po jakim urządzenie ma się wyłączyć



Zmniejszenie żądanej wartości temperatury



Zwiększenie żądanej wartości temperatury

Podświetlenie wyświetlacza



Włącz/ wyłącz urządzenie / funkcja Wi-Fi




Wybór trybu pracy

Programowanie czasu pracy

Blokada przycisków

PANEL STEROWANIA

Po włączeniu do gniazdka urządzenie wyda sygnał dźwiękowy i uruchomi się w trybie czuwania.

- Aby włączyć urządzenie należy nacisnąć przycisk , na wyświetlaczu pojawi się symbol 
- Domyślnie urządzenie pracuje w trybie ekonomicznym, na wyświetlaczu pojawi się symbol 

WYBÓR TRYBU PRACY

Należy nacisnąć przycisk  aby wybrać jeden z trybów pracy:

tryb ekonomiczny , tryb komfortowy , lub funkcję ochrony przed wychłodzeniem 



Tryb ekonomiczny – w tym trybie urządzenie działa z mocą 900W (230V, 50 Hz).

Tryb komfortowy – w tym trybie urządzenie działa z pełną mocą.


Funkcja ochrony przed wychłodzeniem – gdy temperatura otoczenia spadnie poniżej 5°C, urządzenie automatycznie rozpocznie pracę. Gdy temperatura otoczenia wzrośnie powyżej 7°C, urządzenie przechodzi w tryb czuwania.

PANEL STEROWANIA


USTAWIENIE TEMPERATURY

W celu zmniejszenia temperatury należy nacisnąć przycisk , natomiast aby zwiększyć żadaną temperaturę należy nacisnąć przycisk . Zakres regulacji temperatury wynosi 5 – 50°C.

PROGRAMOWANIE CZASU PRACY






Aby zaprogramować czas pracy urządzenia należy nacisnąć przycisk .

Każde naciśnięcie przycisku spowoduje wzrost wartości o 1 godzinę. Zakres nastawy timera wynosi od 1 do 24 godzin.

Po zaprogramowaniu czasu wyłączenia urządzenia na wyświetlaczu pojawi się symbol .



Grzejnik wyłączy się automatycznie po upływie ustawionej liczby godzin.



BLOKADA RODZICIELSKA

Aby włączyć blokadę rodzicielską należy nacisnąć i przytrzymać przyciski   do czasu aż na ekranie pojawi się symbol blokady . Panel sterowania zostanie zablokowany. Aby wyłączyć blokadę rodzicielską należy nacisnąć i przytrzymać ponownie przyciski  .





PILOT ZDALNEGO STEROWANIA

PODŚWIETLENIE WYŚWIETLACZA

Jednokrotne naciśnięcie przycisku  powoduje zmniejszenie intensywności podświetlenia o połowę, natomiast ponowne naciśnięcie wygaszenie wyświetlacza. Aby włączyć podświetlenie należy ponownie nacisnąć przycisk .

Naciśnij przycisk , aby uruchomić urządzenie. Domyślnie urządzenie pracuje w trybie ekonomicznym, na wyświetlaczu pojawi się symbol .

WYBÓR TRYBU PRACY



Naciśnij przycisk  aby wybrać jeden z trybów pracy: tryb ekonomiczny , tryb komfortowy , lub funkcję ochrony przed wychłodzeniem .

Po kilku sekundach symbol wybranego trybu przestanie mrugać, urządzenie będzie działało w wybranym trybie.






USTAWIENIA I BLOKADA RODZICIELSKA


USTAWIENIE TEMPERATURY



Naciśnij przycisk  lub , aby ustawić żadaną wartość temperatury. Zakres nastawy temperatury wynosi 5-50°C.


PROGRAMOWANIE CZASU PRACY

Naciśnij przycisk  aby zaprogramować czas pracy urządzenia. Cyfry na wyświetlaczu będą migać, w tym czasie użyj przycisków  oraz , aby zaprogramować czas po jakim urządzenie ma się wyłączyć. Zakres nastawy wynosi od 1 do 24 godzin.

BLOKADA RODZICIELSKA



Aby włączyć blokadę rodzicielską naciśnij i przytrzymaj przycisk .

Symbol  pojawi się na wyświetlaczu, panel sterowania zostanie zablokowany, natomiast pilot nadal będzie działał. Aby wyłączyć blokadę rodzicielską naciśnij i przytrzymaj ponownie przycisk .

Symbol  zniknie, funkcja ta zostanie wyłączona.


PILOT ZDALNEGO STEROWANIA

PODŚWIETLENIE WYŚWIETLACZA

Jednokrotne naciśnięcie przycisku  powoduje zmniejszenie intensywności podświetlenia o połowę, natomiast ponowne naciśnięcie powoduje wygaszenie wyświetlacza. Aby włączyć podświetlenie wyświetlacza należy ponownie nacisnąć przycisk .

Uwaga: Odległość pilota zdalnego sterowania od urządzenia nie powinna być większa niż 2 m. Wszystkie funkcje panelu sterowania są takie same jak funkcje pilota.

KONFIGURACJA POŁĄCZENIA Z SIECIĄ BEZPRZEWODOWĄ WI-FI I APLIKACJĄ MOBILNĄ

1. Grzejnik może być sterowany za pomocą aplikacji mobilnej. Aby można było zdalnie sterować skonfigurowanym urządzeniem, musi ono zostać podłączone do sieci zasilającej, znajdować się w zasięgu zapisanej w jego pamięci sieci Wi-Fi (o nazwie SSID oraz z hasłem ustawionym podczas konfiguracji), sieć ta musi mieć dostęp do internetu i nie mogą być zablokowane porty.
2. Pracę urządzenia może kontrolować tylko jedna aplikacja mobilna jednocześnie. Jeżeli chcesz zmienić telefon za pomocą którego obsługiwane jest urządzenie na inny, odinstaluj urządzenie w aplikacji, a następnie ponownie skonfiguruj połączenie zgodnie z opisem w instrukcji.
3. Aby włączyć funkcję Wi-Fi należy nacisnąć i przytrzymać przez kilka sekund przycisk . Wskaźnik Wi-Fi będzie mrugał, połączenie z aplikacją będzie możliwe.

INSTALOWANIE I OBSŁUGA OPROGRAMOWANIA

Aby zainstalować aplikację, zeskanuj telefonem poniższy kod QR lub wyszukaj i pobierz aplikację „Smart Life”.



Smart Life - Smart Living

Yu xiang

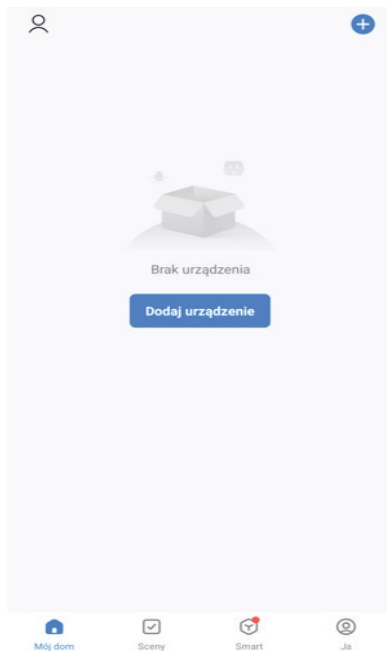
#199 in Lifestyle

★★★★★ 4.9K Ratings

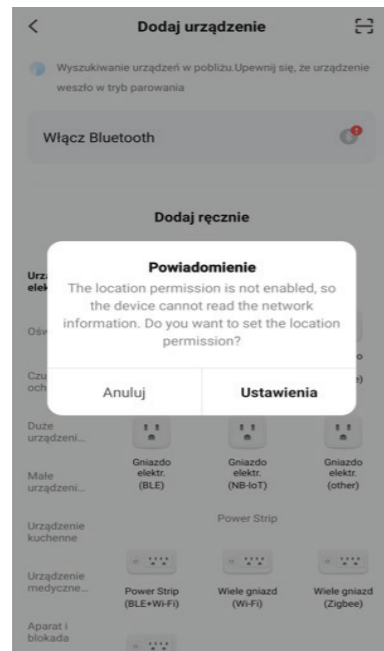
Free

Zarejestruj lub zaloguj się do aplikacji.
Podłącz urządzenie do gniazdka i upewnij się, że znajduje się w zasięgu Wi-Fi.
Dodawanie urządzenia w trybie ręcznym.

INSTALOWANIE I OBSŁUGA OPROGRAMOWANIA

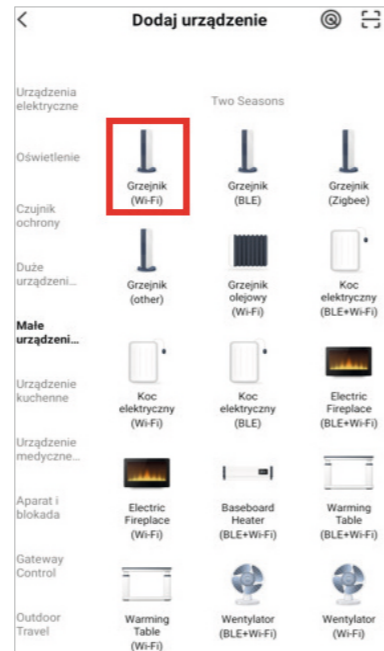


Aby dodać nowe urządzenie - naciśnij przycisk „+” w prawym górnym rogu ekranu.



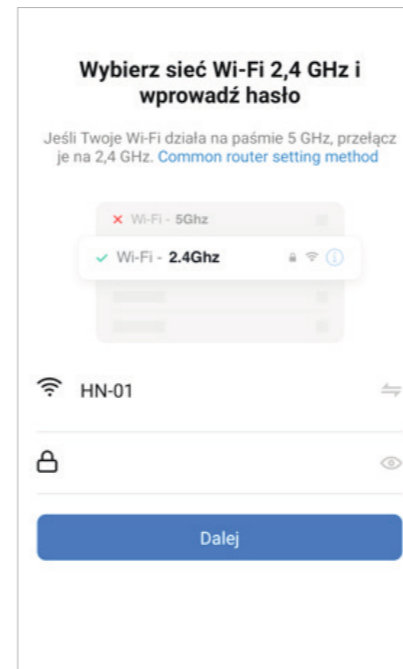
Upewnij się, że Wi-Fi, Bluetooth i lokalizacja są włączone.

serwis@voltpolska.pl | pomoc@voltpolska.pl

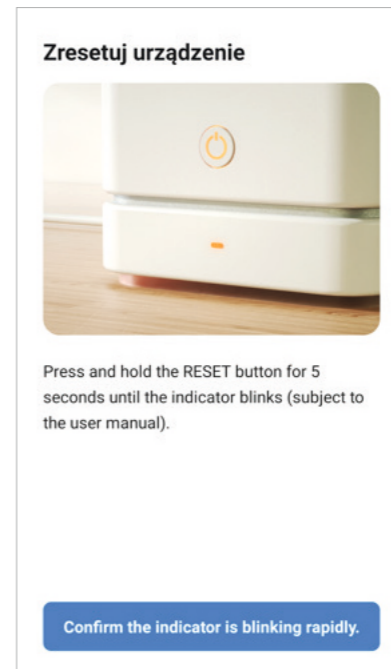


Wybierz „Małe urządzenia domowe”, a następnie „Grzejnik (Wi-Fi)”.

14

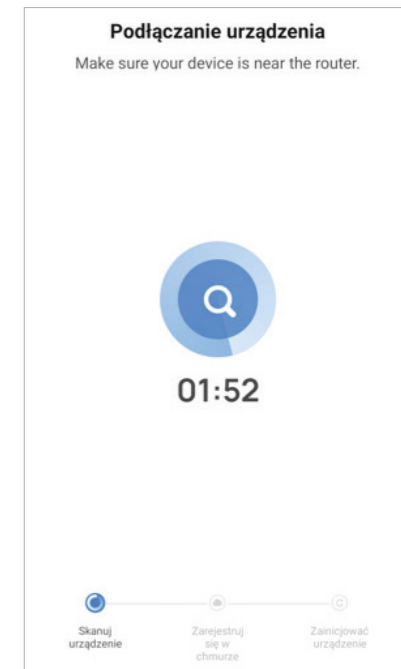


Twoja sieć, w której będzie urządzenie musi pracować w paśmie 2.4GHz.




Gdy urządzenie znajdzie się w trybie czuwania upewnij się, że dioda sygnalizująca połączenie z Wi-Fi mruga szybko. Potwierdź mrużenie w aplikacji.

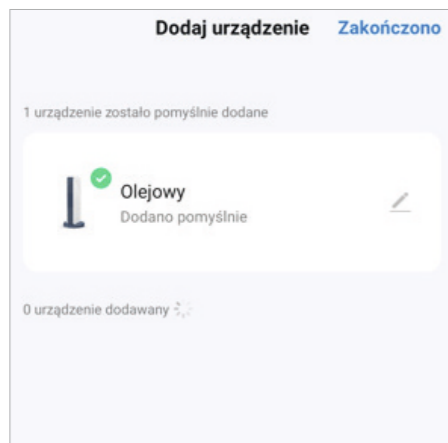
serwis@voltpolska.pl | pomoc@voltpolska.pl



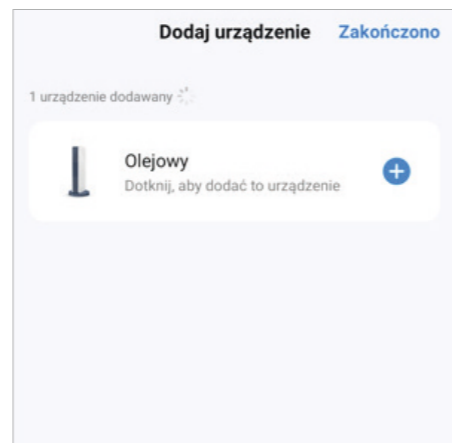
Rozpocznie się proces poszukiwania urządzenia bezprzewodowego w sieci Wi-Fi.

15

Uwaga: Jeżeli pojawia się problem z połączeniem naciśnij i przytrzymaj przycisk  przez pięć sekund. Urządzenie przełączy się w tryb dodatkowego połączenia. Grzejnik posiada dwa tryby podłączenia: jeden, w którym dioda mruga powoli (raz na sekundę) oraz drugi, w którym dioda mruga szybko (trzy razy na sekundę). Większość urządzeń łączy się w drugim trybie.



Znalezione urządzenie zostanie wyświetlone na liście.



Proces dodawania urządzenia został zakończony.

Uwaga: W przypadku problemów należy postępować zgodnie z podpowiedziami aplikacji mobilnej.

serwis@voltpolska.pl | pomoc@voltpolska.pl



Nazwa urządzenia

Aktualne ustawienia
Tryb, w który aktualnie pracuje grzejnik

Zadana wartość temperatury

Zmniejszenie wartości temperatury

Zwiększenie wartości temperatury

serwis@voltpolska.pl | pomoc@voltpolska.pl

Switch - włącz/wyłącz urządzenie

Mode - wybór trybu pracy: komfortowy, ekonomiczny, funkcja ochrony przed wychłodzeniem pomieszczenia

Countdown - programowanie czasu pracy

Settings - pozostałe ustawienia

Uwaga: W związku z ciągłym rozwojem aplikacji układ i dostępne funkcje mogą ulec zmianie.

DANE TECHNICZNE

MODEL GRZEJNIKA	NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	CZĘSTOTLIWOŚĆ NAPIĘCIA ZASILANIA	POBÓR MOCY
2500W Smart Wi-Fi 11 żeberek	220-240 V	50/60 Hz	2500 W

Jeżeli urządzenie nie włącza się, postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami:

- Sprawdź czy grzejnik jest podłączony i gniazdko elektryczne działa prawidłowo.
- Sprawdź bezpiecznik sieci elektrycznej budynku/lokalu.
- Jeżeli w dalszym ciągu urządzenie nie działa prawidłowo, należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem w celu sprawdzenia i ewentualnej naprawy urządzenia.

UWAGA: JEŻELI POJAWI SIĘ PROBLEM Z URZĄDZENIEM, W ŻADNYM WYPADKU NIE NALEŻY ROZKRĘCAĆ URZĄDZENIA LUB PODEJMOWAĆ PRÓBY SAMODZIELNEJ NAPRAWY. TAKIE DZIAŁANIA BĘDĄ SKUTKOWAĆ UTRATĄ GWARANCJI I MOGĄ SPOWODOWAĆ POŻAR, PORAŻENIE PRĄDEM, USZKODZENIE MIENIA LUB OBRAŻENIA CIAŁA. W PRZYPADKU NIEPRAWIDŁOWEJ PRACY URZĄDZENIA NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z AUTORYZOWANYM SERWISEM LUB DYSTRYBUTOREM.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac konserwacyjnych należy odłączyć urządzenie od źródła zasilania i poczekać, aż całkowicie ostygnie.

Za pomocą odkurzacza należy usunąć kurz z kratki. Gdy grzejnik wymaga czyszczenia, należy umyć zewnętrzne powierzchnie wilgotną szmatką. Nie wolno myć urządzenia bezpośrednio pod bieżącą wodą.

PRZECHOWYWANIE

Należy odłączyć urządzenie od zasilania i pozwolić mu całkowicie ostygnąć. Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy je włożyć wraz z instrukcją obsługi do oryginalnego kartonu i przechowywać w suchym i przewiewnym miejscu. Nie wolno kłaść ciężkich przedmiotów na opakowaniu podczas przechowywania, może to spowodować uszkodzenie urządzenia.