



GRZEJNIK
CERAMICZNY
SFH500

Instrukcja obsługi
i warunki gwarancji

WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA I ZAGROŻENIA

1. Nie należy włączać i używać urządzenia z uszkodzoną obudową, przewodem zasilającym lub innymi elementami.
2. Urządzenie należy podłączać i użytkować wyłącznie w sposób opisany w niniejszej instrukcji oraz zgodny z danymi uwzględnionymi na tabliczce znamionowej.
3. Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości sprzętu, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób, tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu.
4. Urządzenie należy przenosić chwytając za uchwyt, nigdy nie należy przenosić urządzenia chwytając za przewód zasilający.
5. Przed przenoszeniem i zmianą miejsca ustawienia należy wyłączyć urządzenie i odłączyć od źródła zasilania.
6. Ze względów bezpieczeństwa, do wszelkich napraw urządzenia uprawniony jest jedynie producent, serwis autoryzowany przez producenta lub osoba o odpowiednich kwalifikacjach.
7. Nie należy zostawiać urządzenia podłączonego do źródła zasilania bez nadzoru.
8. Przewód zasilający nie może mieć bezpośredniego kontaktu z gorącymi elementami urządzenia.
9. Nie należy umieszczać urządzenia na niestabilnych lub gorących powierzchniach, ani w ich pobliżu.
10. Urządzenia nie należy zanurzać w wodzie lub innych płynach, ani używać w pobliżu umywalk, wanien i innych zbiorników napełnionych wodą.
11. Grzejnik należy stawiać na suchej, stabilnej powierzchni.
12. Nie należy przykrywać urządzenia ani wieszać nad nim żadnych materiałów:



13. Po zakończonej pracy należy odłączyć urządzenie od zasilania i poczekać, aż grzałki urządzenia wystygną. Przechowywać należy urządzenie w bezpiecznym miejscu.
14. Elementy wylotowe powietrza nagrzewają się do wysokiej temperatury, nie należy dotykać elementów wylotu powietrza w trakcie pracy urządzenia. Należy chronić urządzenie przed dziećmi.
15. Urządzenia należy używać w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
16. Nie należy wkładać żadnych przedmiotów w otwory wlotowe i wylotowe urządzenia.
17. Nie wolno używać urządzenia do suszenia odzieży ani innych przedmiotów.
18. W celu odłączenia urządzenia od zasilania najpierw ustaw przełącznik w pozycji 0 – wyłączony, następnie chwyć za wtyczkę i wyjmij z gniazda elektrycznego.
19. Nie należy używać grzejnika w małych pomieszczeniach, w których przebywa osoba niezdolna do samodzielnego opuszczenia pomieszczenia, chyba że zapewniony jest stały nadzór.
20. W celu wyeliminowania ryzyka zaprószenia ognia, wylot gorącego powietrza urządzenia należy ustawiać minimum 1 metr od materiałów łatwopalnych i innych przedmiotów.
21. Nie należy używać urządzenia z programatorem, włącznikiem czasowym, oddzielnym systemem zdalnego sterowania lub innym urządzeniem, które włącza urządzenie automatycznie, ponieważ istnieje ryzyko pożaru, jeśli termowentylator jest przykryty lub nieprawidłowo ustawiony.
22. Osłona elementów grzejnych ma na celu zapobieganie bezpośredniemu do nich dostępowi i musi być na miejscu, gdy produkt jest w użyciu.
23. Osłona elementów grzejnych nie daje pełnej ochrony dla małych dzieci i osób niedołążnych.
24. Dzieci poniżej 3 lat należy trzymać z dala od urządzenia chyba, że są stale nadzorowane,
25. Dzieci w wieku od 3 lat i mniej niż 8 lat mogą tylko włączać/wyłączać urządzenie, pod warunkiem, że zostało ono umieszczone i zainstalowane

zgodnie z przeznaczeniem normalnej pozycji i to pod nadzorem lub zgodnie z instrukcją użytkowania urządzenia, w sposób bezpieczny i zrozumiały niebezpieczeństwa związanego z urządzeniem,

26. Dzieci w wieku od 3 lat i mniej niż 8 lat nie mogą włączać wtyczki, regulować urządzenia, czyścić urządzenia lub przeprowadzać konserwacji,
27. Podczas pracy, niektóre części urządzenia mogą być bardzo gorące i spowodować oparzenia. Należy zwracać szczególną uwagę na dzieci i osoby wrażliwe.

UWAGA! TEN PRODUKT JEST ODPOWIEDNI TYLKO DO SPORADYCZNEGO UŻYTKU I STOSOWANIA W DOBRZE IZOLOWANYCH POMIESZCZENIACH PRZY PIERWSZYM URUCHOMIENIU URZĄDZENIA MOGĄ SIĘ Z NIEGO WYDOBYWAĆ SPECYFICZNE ZAPACHY, CO POWINNO Z CZASEM USTĄPIĆ.

WPROWADZENIE

Dziękujemy za zaufanie, jakim nas Państwo obdarzyli, dokonując zakupu urządzenia marki **SETTI+**. Jesteśmy przekonani, że to bardzo dobrej jakości urządzenie zapewni Państwu dużo radości i satysfakcji z jego użytkowania.

NALEŻY DOKŁADNIE PRZECZYTAĆ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI I JEJ PRZESTRZEGAĆ!

To urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego lub innego, nie dotyczącego celów komercyjnych. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku użytkowania niewłaściwego lub niezgodnego z przeznaczeniem.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model:	SFH500
Zasilanie:	220-240 V~, 50-60 Hz
Moc:	2000 W
Zakres temperatury:	16 - 37°C
Liczba trybów pracy:	3
Zasilanie pilota:	Bateria CR2025 (brak w zestawie)
Częstotliwość transmisji:	2.4 GHz
Zakres częstotliwości:	2412-2472 MHz
Maksymalna moc transmisji:	<20 dBm

OPIS PRODUKTU










1. Panel sterowania ze wskaźnikiem
2. Wyświetlacz
3. Grzałka i wylot powietrza
4. Przycisk zwiększenia temperatury, ustawienia timera
5. Przycisk zmniejszenia temperatury, ustawienia timera, reset Wi-Fi
6. Przycisk Włącz/Wyłącz
7. Przycisk zmiany trybu, ustawienia timera
8. Przycisk funkcji oscylacji
9. Przetącznik zasilania
10. Uchwyt
11. Wlot powietrza
12. Wskaźnik świetlny



PILOT ZDALNEGO STEROWANIA



OBSŁUGA

1. Postaw urządzenie na suchej i stabilnej powierzchni i upewnij się, że przełącznik zasilania ustawiony jest w pozycji 0-wyłączony.
2. Podłącz wtyczkę przewodu zasilającego do gniazda elektrycznego.
3. Ustaw przełącznik zasilania w pozycji I - włączony, następnie dotknij przycisk , urządzenie uruchomi się w domyślnym trybie pracy i wyświetli temperaturę otoczenia.
4. Dotknij przycisk , aby zmienić tryb pracy. Do wyboru są 3 tryby pracy sygnalizowane różnym kolorem podświetlenia:
Niebieski – Nawiew
Zielony – Moc grzania 1000 W
Czerwony – Moc grzania 2000 W
5. W celu włączenia/wyłączenia funkcji oscylacji dotknij przycisk .
6. W celu zmiany temperatury, należy ustawić jeden z dwóch trybów grzania i za pomocą przycisków  i , ustawić temperaturę w zakresie 16-37°C. Urządzenie posiada termostat regulujący temperaturę, po osiągnięciu zadanej temperatury pomieszczenia urządzenie wyłączy grzanie automatycznie.
7. W celu ustawienia automatycznego wyłączenia urządzenia po określonym czasie, dotknij i przytrzymaj przycisk , aż wskaźnik na wyświetlaczu zacznie migać, następnie za pomocą przycisków  i  ustaw czas (0-9 godzin) automatycznego wyłączenia.
8. Wyświetlacz automatycznie zmniejszy jasność podświetlenia po 1 minucie.
9. W celu wyłączenia urządzenia naciśnij przycisk  wskaźnik oraz wyświetlacz wygasną, urządzenie będzie się schładzać przez około 20 sekund po czym się wyłączy.

Ochrona przed przegrzaniem

Gdy temperatura w grzejniku jest zbyt wysoka z powodu niewłaściwego użytkowania lub niewłaściwego środowiska, w którym produkt jest użytkowany, termostat może automatycznie odłączyć zasilanie i grzejnik przestanie grzać. W tej sytuacji należy odłączyć urządzenie od zasilania i poczekać aż ostygnie (minimum 15 minut). Gdy temperatura grzałki obniży się, urządzenie będzie można uruchomić ponownie.

Zabezpieczenie przed przewróceniem

Gdy urządzenie przewróci się lub przechyli, automatycznie zadziała funkcja zabezpieczenia i zasilanie w urządzeniu zostanie odłączone. W momencie gdy grzejnik zostanie postawiony ponownie na równej powierzchni, urządzenie można ponownie uruchomić.

WYMIANA BATERII W PILOCIE

W celu montażu lub wymiany baterii na nową postępuj zgodnie z instrukcją na obudowie pilota:

1. Za pomocą szerokiego, płaskiego śrubokręta obróć pokrywę komory baterii w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara,
2. Wymień baterię wkładając ją zawsze biegunem „+” skierowanym do góry,
3. Nałóż pokrywę na komorę baterii ustawiając strzałkę na pokrywie skierowaną w stronę symbolu otwartej kłódki, dociśnij pokrywę i obróć zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara.

UWAGA! DO OTWIERANIA POKRYWY NIE UŻYWAJ OSTRYCH NARZĘDZI.

INSTALACJA I OBSŁUGA APLIKACJI


1. Pobierz aplikację Setti+ ze strony skanując QR kod:



w aplikacji Google Play
wyszukaj Setti+



w aplikacji App Store
wyszukaj Setti+

2. Otwórz zainstalowaną aplikację.
3. Jako nowy użytkownik załóż nowe konto. W przypadku posiadania konta, zaloguj się korzystając z własnych danych dostępowych.
4. W prawym górnym rogu aplikacji naciśnij przycisk „+” i wybierz odpowiednie urządzenie.
5. Potwierdź, że wskaźnik * na wyświetlaczu • szybko miga. Jeżeli tak się nie dzieje, dotknij i przytrzymaj przycisk  tak długo, aż wskaźnik * na wyświetlaczu zacznie migać.
6. Wybierz sieć Wi-Fi, wprowadź hasło i potwierdź przyciskiem konfigurację.
7. Po pomyślnym podłączeniu urządzenia wskaźnik • na wyświetlaczu zacznie świecić stale. Możesz w pełni cieszyć się zdalnymi powiadomieniami urządzenia.

Szczegółowa instrukcja obsługi urządzenia jest dostępna na stronie internetowej; <https://setti.pl/aplikacja> lub po zeskanowaniu kodu QR:



CZYSZCZENIE

UWAGA! PRZED CZYSZCZENIEM WYŁĄCZ URZĄDZENIE I ODŁĄCZ WTYCZKĘ PRZEWODU ZASILAJĄCEGO Z GNIAZDA ELEKTRYCZNEGO. NIGDY NIE CZYŚĆ URZĄDZENIA PODŁĄCZONEGO DO ZASILANIA!

1. Regularnie czyść urządzenie.
2. Uważaj, aby do obudowy silnika nie dostała się woda lub inna ciecz. Nie zanurzaj urządzenia, przewodu zasilającego, wtyczki ani innych części grzejnika w wodzie lub innym płynie.
3. Jeśli chcesz wyczyścić urządzenie z kurzu, użyj delikatnie zwilżonej miękkiej ściereczki.
4. Wloty i wyloty powietrza regularnie oczyszczaj z kurzu.
5. Do czyszczenia nie używaj detergentów, ani materiałów ściernych ponieważ mogą one uszkodzić powierzchnie urządzenia.
6. Jeśli nie używasz urządzenia, odłącz wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda elektrycznego, zabezpiecz urządzenie przed nadmiernym zakurzeniem i zabrudzeniem.
7. Urządzenie przechowuj w bezpiecznym miejscu z dala od dzieci i zwierząt.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

PROBLEM	MOŻLIWA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Wskaźnik na wyświetlaczu cały czas miga.	Urządzenie oczekuje na skonfigurowanie z aplikacją.	Skonfiguruj urządzenie z aplikacją zgodnie z sekcją „Instalacja i obsługa aplikacji”.
Brak możliwości konfiguracji grzejnika z siecią Wi-Fi.	Router pracuje w częstotliwości 5GHz.	Zmień częstotliwość pracy routera z 5GHz na 2.4GHz.
	Wystąpił problem z połączeniem Wi-Fi.	Sprawdź, czy sygnał Wi-Fi routera działa prawidłowo. Następnie skonfiguruj urządzenie z aplikacją zgodnie z sekcją „Instalacja i obsługa aplikacji”.
Aplikacja nie wyświetla aktualnego stanu urządzenia „Poza siecią”.	Wystąpił problem z połączeniem Wi-Fi.	Sprawdź, czy sygnał Wi-Fi routera działa prawidłowo.
Grzejnik nie uruchamia się.	Grzejnik nie został prawidłowo podłączony.	Podłącz wtyczkę przewodu do gniazda zasilania, ustaw przełącznik zasilania w pozycji I - włączony, dotknij przycisk  .

DEKLARACJA:

ART-DOM Sp. z o.o. niniejszym oświadcza, że grzejnik SFH500 jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego: dyrektywą 2014/53/UE i innym unijnym prawodawstwem harmonizacyjnym. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem: www.artdom.net.pl/deklaracja/SFH500/

INFORMACJE ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM (UE) 2015/1188

Identyfikator(-y) modelu:		SFH500			
Parametr	Oznaczenie	Wartość	Jednostka	Parametry	Jednostka
Moc cieplna				Sposób doprowadzania ciepła wyłącznie w przypadku elektrycznych akumulacyjnych miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń (należy wybrać jedną opcję)	
Nominalna moc cieplna	P_{nom}	2.0	kW	ręczny regulator doprowadzania ciepła z wbudowanym termostatem	nie
Minimalna moc cieplna (orientacyjna)	P_{min}	1.0	kW	ręczny regulator doprowadzania ciepła z pomiarem temperatury w pomieszczeniu lub na zewnątrz	nie
Maksymalna stała moc cieplna	P_{max}	2.0	kW	elektroniczny regulator doprowadzania ciepła z pomiarem temperatury w pomieszczeniu lub na zewnątrz	nie
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne				moc cieplna regulowana wentylatorem	nie
Przy nominalnej mocy cieplnej	el_{max}	0.000	kW	Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu (należy wybrać jedną opcję)	
Przy minimalnej mocy cieplnej	el_{min}	0.000	kW	jednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu	nie
W trybie czuwania	el_{sb}	0.001	kW	co najmniej dwa ręczne stopnie bez regulacji temperatury w pomieszczeniu	nie
				mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu	nie
				elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu	tak
				elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem dobowym	nie
				elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem tygodniowym	nie
				Inne opcje regulacji (można wybrać kilka)	
				regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności	nie
				regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna	nie
				z regulacją na odległość	nie
				z adaptacyjną regulacją startu	nie
				z ograniczeniem czasu pracy	nie
				z czujnikiem ciepła promieniowania	nie
Dane teled adresowe		ART-DOM Sp. z o.o ul. Zakładowa 90/92, 92-402 Łódź			

EKOLOGICZNA I PRZYJAZNA DLA ŚRODOWISKA UTYLIZACJA

To urządzenie jest oznaczone, zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE), symbolem przekreślonego kontenera na odpady:



Nie należy wyrzucać urządzeń oznaczonych tym symbolem, razem z odpadami domowymi.

Urządzenie należy zwrócić do lokalnego punktu przetwarzania i utylizacji odpadów lub skontaktować się z władzami miejskimi.

MOŻESZ POMÓC CHRONIĆ ŚRODOWISKO!

Właściwe postępowanie ze użytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

WARUNKI GWARANCJI DOTYCZĄCE GRZEJNIKA

1. ART-DOM Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi (92-402) przy ul. Zakładowej 90/92 Numer Krajowego Rejestru Sądowego 0000354059 (Gwarant) gwarantuje, że zakupione urządzenie jest wolne od wad fizycznych. Gwarancja obejmuje tylko wady wynikające z przyczyn tkwiących w rzeczy sprzedanej (wady fabryczne).
2. Ujawniona wada zostanie usunięta na koszt Gwaranta w ciągu 14 dni od daty zgłoszenia uszkodzenia do serwisu autoryzowanego lub punktu sprzedaży.
3. W wyjątkowych przypadkach, np. konieczności sprowadzenia części zamiennych od producenta, termin naprawy może zostać wydłużony do 30 dni.
4. Okres gwarancji dla użytkownika wynosi 24 miesiące od daty wydania towaru.
5. Towar przeznaczony jest do używania wyłącznie w warunkach indywidualnego gospodarstwa domowego.
6. Gwarancja nie obejmuje:
 - a. uszkodzeń powstałych na skutek używania urządzenia niezgodnie z instrukcją obsługi,
 - b. uszkodzeń mechanicznych, chemicznych lub termicznych,
 - c. napraw i modyfikacji dokonanych przez firmy lub osoby nieposiadające autoryzacji producenta,
 - d. części z natury łatwo zużywalnych lub materiałów eksploatacyjnych takich jak: baterie, żarówki, bezpieczniki, filtry, pokręta, półki, akcesoria,
 - e. instalacji, konserwacji, przeglądów, czyszczenia, odblokowania, usunięcia zanieczyszczeń oraz instruktażu.
7. O sposobie usunięcia wady decyduje Gwarant. Usunięcie potwierdzonej wady urządzenia nastąpi poprzez wykonanie naprawy gwarancyjnej lub wymianę urządzenia. Gwarant może dokonać naprawy, gdy kupujący żąda wymiany lub Gwarant może dokonać wymiany, gdy kupujący żąda naprawy, jeżeli doprowadzenie do zgodności towaru (urządzenia) zgodnie z udzieloną gwarancją w sposób wybrany przez kupującego jest niemożliwe albo wymagałoby nadmiernych kosztów dla Gwaranta. W szczególnie uzasadnionych wypadkach, jeżeli naprawa i wymiana są niemożliwe lub wymagałyby nadmiernych kosztów dla Gwaranta może on odmówić doprowadzenia towaru do zgodności z udzieloną gwarancją i zaproponować inny sposób załatwienia reklamacji z gwarancji.
8. Wymiany towaru dokonuje punkt sprzedaży, w którym towar został zakupiony (wymiana lub zwrot gotówki) lub autoryzowany punkt serwisowy, jeżeli dysponuje taką możliwością (wymiana). Zwracane urządzenie musi być kompletne, bez uszkodzeń mechanicznych. Niespełnienie tych warunków może spowodować nieuznanie gwarancji.

9. W przypadku braku zgodności towaru z umową sprzedaży, kupującemu z mocy prawa przysługują środki ochrony prawnej ze strony i na koszt sprzedawcy, a gwarancja nie ma wpływu na te środki ochrony prawnej.
10. Niniejsza gwarancja obowiązuje na terytorium Polski.
11. Warunkiem dokonania naprawy lub wymiany urządzenia w ramach gwarancji jest przedstawienie dowodu zakupu oraz użytkowanie towaru zgodnie z informacjami zawartymi w instrukcji obsługi.

UWAGA!

Uszkodzenie lub usunięcie tabliczki znamionowej z urządzenia może spowodować nieuznanie gwarancji.

Cały czas udoskonalamy nasze produkty, dlatego mogą się one nieznacznie różnić od zdjęć przedstawionych na opakowaniu oraz w instrukcji obsługi.
Przed przystąpieniem do użytkowania urządzenia przeczytaj instrukcję obsługi.

ART-DOM Sp. z o.o., ul. Zakładowa 90/92, 92-402 Łódź. Numer Krajowego Rejestru Sądowego 0000354059.

