



**GRZEJNIK
CERAMICZNY
SFH600**

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 przeniesieniem 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 umywalek, wanien i innych zbiorników napełnionych wodą.
11. Grzejnik należy stawiać na suchej, stabilnej powierzchni.
12. Nie należy przykrywać urządzenia ani wieszac nad nim żadnych materiałów:



13. Po zakończonej pracy należy odłączyć urządzenie od zasilania i poczekać, aż grzałki urządzenia wystygną. Urządzenie należy przechowywać 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 należy ustawić przełącznik w pozycji 0 – wyłączony, następnie chwycić za wtyczkę i wyjąć z gniazda elektrycznego.
19. Nie należy używać grzejnika w małych pomieszczeniach, w których przebywa osoba niezdolna do samodzielnego opuszczenia pomieszczenia.
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 niedołąęcznych.
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.

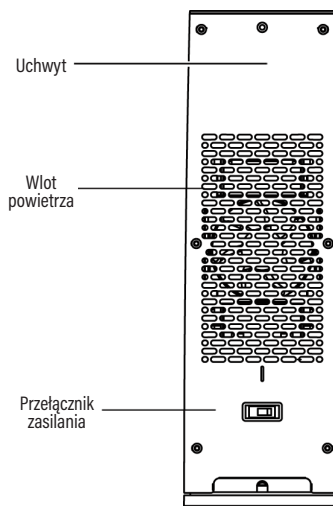
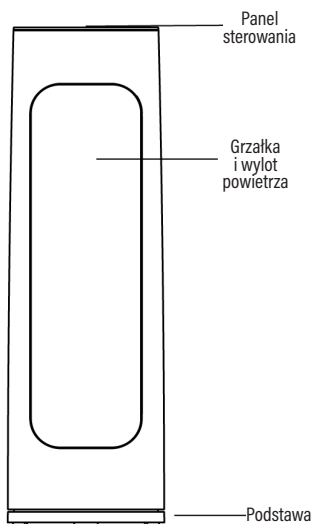
NALEŻY DOKŁADNIE PRZECZYTAĆ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI I JEJ PRZESTRZEGAĆ!

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: | SFH600 |
| Zasilanie: | 220-240 V~, 50-60 Hz |
| Moc maksymalna: | 2000 W |
| Zakres temperatury: | 15-40 °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. Wskaźnik oscylacji
2. Wskaźnik timera
3. Wskaźnik temperatury pomieszczenia
4. Wskaźnik jednostki temperatury
5. Wskaźnik ustawienia timera, reset Wi-Fi
6. Wskaźniki trybów pracy
7. Przycisk zmiany temperatury/trybu pracy
8. Przycisk zmiany trybu pracy
9. Przycisk włącz/wyłącz
10. Przycisk ustawienia timera
11. Przycisk oscylacji



Pilot zdalnego sterowania

ON/OFF – Włącz/Wyłącz

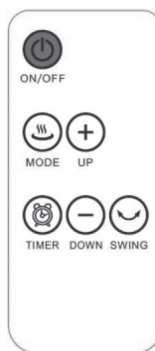
Mode – Zmiana trybu pracy

Timer – Ustawienie czasu automatycznego wył.

„+” – Zwiększenie temperatury

„-” – Zmniejszenie temperatury

Swing – Funkcja oscylacji



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 i ustaw przełącznik zasilania w pozycji I - włączony.
3. Włącz urządzenie dotykając przycisk **On/Off**. Grzejnik zacznie pracę w domyślnym trybie i wskaże aktualną temperaturę otoczenia.
4. Do wyboru są 3 tryby pracy, dotknij przycisk **Mode**, aby zmienić tryb pracy. Każdy z trybów sygnalizowany jest innym wskaźnikiem na wyświetlaczu:
Cool - zimny nawiew
Low - Moc grzania 1300 W
High - Moc grzania 2000 W
5. W celu włączenia/wyłączenia funkcji oscylacji dotknij przycisk **Swing**.
6. Ustaw odpowiednią temperaturę w zakresie 15-40°C naciskając przycisk **Tem.**. 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 przycisk **Timer** kilkakrotnie i ustaw czas (0-12 godzin) automatycznego wyłączenia. Na wyświetlaczu pojawi się wskaźnik potwierdzający ustawienie Timera „H”.
8. W celu wyłączenia urządzenia dotknij przycisk **On/Off**.
Wyświetlacz wyłączy się automatycznie po około 5 minutach, aby podświetlić wyświetlacz dotknij jeden z przycisków panelu sterowania.
9. Wszystkimi powyżej opisanymi funkcjami można sterować za pomocą pilota zdalnego sterowania.

UWAGA! PRZED ROZPOCZĘCIEM KORZYSTANIA Z PILOTA NALEŻY WYJAĆ BLISTER ZABEZPIECZAJĄCY BATERIĘ. PILOT NALEŻY ZAWSZE KIEROWAĆ W STRONĘ URZĄDZENIA.

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 funkcjonowało prawidłowo.

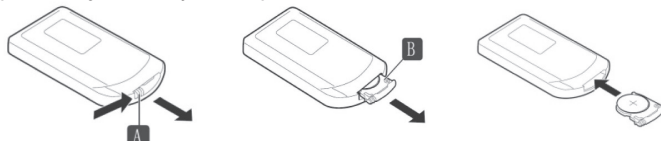
Zabezpieczenie przed przewróceniem

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

WYMIANA BATERII W PILOCIE

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

- dociśnij przycisk zwolnienia w stronę szufladki, następnie ją wyjmij,
- wymień baterię wkładając ją zawsze biegunem „+” skierowanym do góry,
- wsuń szufladkę z baterią i zablokuj we wnęce.



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. Dotknij i przytrzymaj przycisk **On/Off**, aż wskaźnik „H” na wyświetlaczu zacznie migać.
5. W prawym górnym rogu aplikacji dotknij przycisk „+” i wybierz odpowiednie urządzenie.
6. Potwierdź, że wskaźnik na wyświetlaczu miga, jeżeli tak się nie dzieje dotknij i przytrzymaj przez 5 sekund przycisk **On/Off**.
7. Wybierz sieć Wi-Fi, wprowadź hasło i potwierdź przyciskiem konfigurację.
8. Po pomyślnym podłączeniu urządzenia wskaźnik na wyświetlaczu przestanie migać. Możesz w pełni cieszyć się zdalnym sterowaniem urządzenia.


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



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 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 przedmuchiuj i przecieraj 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 |
|---|--|--|
| Urządzenie nie uruchamia się. | Urządzenie nie zostało prawidłowo podłączone. | Podłącz wtyczkę do gniazda elektrycznego, ustaw przełącznik zasilania w pozycji I- włączony. Uruchom urządzenie naciskając przycisk  . |
| Wydobywa się zapach spalenizny. | Elementy urządzenia zostały pierwszy raz nagrzane do wysokiej temperatury. | Z czasem specyficzny zapach ustanie. |
| 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 komunikat: „Poza siecią”. | Wystąpił problem z połączeniem Wi-Fi. | Sprawdź, czy sygnał Wi-Fi routera działa prawidłowo. |

DEKLARACJA

ART-DOM Sp. z o.o. niniejszym oświadcza, że grzejnik SFH600 jest zgodny z jednostronnymi 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/SFH600/

INFORMACJE ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM (UE) 2015/1188

| Identyfikator(-y) modelu: | | SFH600 | | | |
|--|---------------|---|-----------|--|-----------|
| 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} | 1.4 | kW | ręczny regulator doprowadzania ciepła z pomiarem temperatury w pomieszczeniu lub na zewnątrz | nie |
| Maksymalna stała moc cieplna | P_{max} | 2.0 | kW | elektryczny 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 | $e_{l_{max}}$ | 0 | kW | Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu (należy wybrać jedną opcję) | |
| Przy minimalnej mocy cieplnej | $e_{l_{min}}$ | 0 | kW | jednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu | nie |
| W trybie czuwania | $e_{l_{sb}}$ | 0.001 | kW | co najmniej dwa ręczne stopnie bez regulacji temperatury w pomieszczeniu | nie |
| | | | | mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu | nie |
| | | | | elektryczna regulacja temperatury w pomieszczeniu | tak |
| | | | | elektryczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem dobowym | nie |
| | | | | elektryczna 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 | tak |
| | | | | z czujnikiem ciepła promieniowania | nie |
| Dane teleadresowe | | 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, pokrętła, 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 niezuanie 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, info@artdom.net.pl. Numer Krajowego Rejestru Sądowego 0000354059.



v. 6