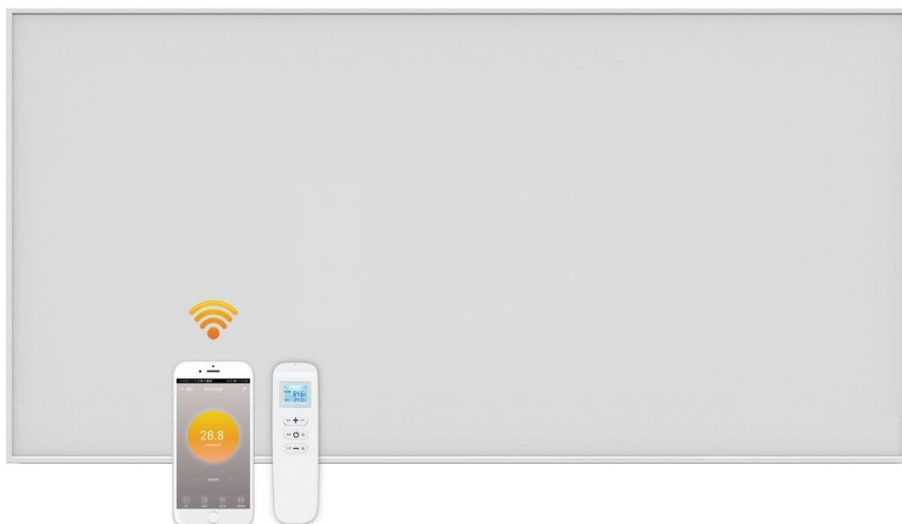


# AREBOS

## Grzejnik ścienny 700W



Prosimy o przestrzeganie wszystkich środków bezpieczeństwa zawartych w niniejszej instrukcji obsługi, aby zapewnić bezpieczne użytkowanie.



Dziękujemy za zaufanie, jakim obdarzyliście firmę AREBOS.








# Spis treści



<b>1. Bezpieczeństwo .....</b>	<b>3</b>
1.1 Symbolika .....	3
1.2 Ogólne instrukcje bezpieczeństwa .....	4
<b>2. Specyfikacje.....</b>	<b>7</b>
<b>3. Instalacja .....</b>	<b>7</b>
3.1 Struktura urządzenia .....	7
3.2 Zakres dostawy.....	7
3.3 Instrukcje instalacji.....	8
3.4 Konstrukcja stoiska (opcjonalnie).....	9
<b>4. Korzystanie z wbudowanego Wi-Fi i zdalnego termostatu .....</b>	<b>10</b>
4.1. Opis urządzenia .....	10
4.2 Dane techniczne odbiornika wewnętrznego .....	10
4.3. Dane techniczne pilota zdalnego sterowania .....	11
4.4. Funkcja pilota zdalnego sterowania .....	11
4.5. Instrukcja obsługi pilota zdalnego sterowania .....	11
4.6. Instrukcje dotyczące połączenia WIFI.....	12
4.7. Instrukcja obsługi.....	15
4.8. Ważna uwaga .....	16
<b>5. Czyszczenie i konserwacja .....</b>	<b>17</b>
5.1 Rozwiązywanie problemów.....	17
5.2 Konserwacja i przechowywanie.....	17
<b>6. Utylizacja przyjazna dla środowiska.....</b>	<b>18</b>
6.1 Utylizacja i pakowanie .....	18
6.2 Utylizacja starego sprzętu.....	18
<b>Deklaracja zgodności UE .....</b>	<b>19</b>

Przeczytaj i zapisz ten przewodnik. Przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję obsługi przed użyciem produktu. Chroń siebie i innych, przestrzegając wszystkich informacji dotyczących bezpieczeństwa, ostrzeżeń i środków ostrożności. Niezastosowanie się do instrukcji może spowodować obrażenia ciała i/lub uszkodzenie produktów lub mienia. Zachowaj instrukcje do wykorzystania w przyszłości.

# 1. Bezpieczeństwo

## 1.1 Symbolika

Symbole	Znaczenie
	Ta ikona na urządzeniu oznacza, że zabrania się umieszczania przedmiotów (takich jak ręczniki, odzież itp.) nad lub bezpośrednio przed urządzeniem. Aby uniknąć ryzyka przegrzania i pożaru, nie wolno przykrywać urządzenia.
	<b>OSTRZEŻENIE! napięcia elektrycznego!</b> Wyjmij wtyczkę z gniazdka ściennego przed przystąpieniem do pracy przy urządzeniu! Nie dotykaj wtyczki zasilania adamp lub mokre ręce. Odłącz przewód zasilający od gniazdka elektrycznego, dotykając nim wtyczki.
	Ta ikona na urządzeniu oznacza, że nie wolno spryskiwać urządzenia.
	Ten symbol, który znajduje się na urządzeniu i jest oznaczony znaczkiem, oznacza, że należy postępować zgodnie z instrukcją obsługi.
	Za pomocą oznakowania CE można rozpoznać, że produkt spełnia wymagania prawne europejskich norm prawnych i dlatego może być przedmiotem obrotu we Wspólnocie Europejskiej.
	Tego produktu <b>nie wolno</b> wyrzucać razem z odpadami domowymi!
	Montaż na suficie jest zabroniony! <b>OSTRZEŻENIE!</b> To urządzenie może stwarzać zagrożenie, jeśli jest używane niewłaściwie lub niezgodnie z przeznaczeniem przez osoby, które nie zostały poinstruowane! Należy pamiętać, że urządzenie nie jest zabawką i nie należy do rąk dzieci. Kwalifikacje osobiste! <b>Uduszenie!</b> Nie pozostawiaj niedbale materiału opakowaniowego. Może stać się niebezpieczną zabawką dla dzieci. W przypadku nieprawidłowego montażu istnieje ryzyko pożaru. Nie umieszczaj urządzenia na łatwopalnej powierzchni. Nie umieszczaj urządzenia na dywanach z wysokim włosiem. Urządzenia nie wolno przykrywać, aby uniknąć przegrzania i zagrożenia pożarowego!

	<p><b>OSTRZEŻENIE! Gorąca powierzchnia!</b> Ten symbol wskazuje, że istnieją zagrożenia dla życia i zdrowia osób z powodu gorących powierzchni. Części tego urządzenia mogą się bardzo nagrzać i spowodować oparzenia. Zwróć szczególną uwagę, jeśli obecne są dzieci lub inne wrażliwe osoby!</p>
	<p><b>OSTRZEŻENIE! napięcia elektrycznego!</b> Ten symbol oznacza, że istnieje zagrożenie życia i zdrowia osób z powodu napięcia elektrycznego. Prace przy podzespołach elektrycznych mogą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowaną firmę specjalistyczną! <b>OSTRZEŻENIE! Niebezpieczeństwo porażenia prądem!</b> Urządzenie nie może mieć kontaktu z wodą, w przeciwnym razie istnieje ryzyko porażenia prądem! Nie używaj tego grzejnika w wilgotnych pomieszczeniach!</p>

## 1.2 Ogólne instrukcje bezpieczeństwa

**Przeczytaj uważnie tę instrukcję przed uruchomieniem lub użyciem urządzenia. Zawsze trzymaj instrukcję w bezpośrednim sąsiedztwie urządzenia lub w miejscu, w którym jest używane!**

**Przeczytaj wszystkie instrukcje bezpieczeństwa i wszystkie instrukcje.**

Nieprzestrzeganie ostrzeżeń i instrukcji może spowodować porażenie prądem, pożar i/lub poważne obrażenia. Zachowaj wszystkie ostrzeżenia i instrukcje do wykorzystania w przyszłości.



**OSTRZEŻENIE!**

Montaż na suficie NIE jest dozwolony! To urządzenie nadaje się do montażu na ścianie!



**OSTRZEŻENIE!**

To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub bez doświadczenia i wiedzy, jeśli znajdują się pod nadzorem lub są poinstruowane, jak bezpiecznie korzystać z urządzenia i rozumieją związane z tym zagrożenia. Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja przez użytkownika nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.



### **OSTRZEŻENIE!**

Dzieci poniżej 3 roku życia powinny być trzymane z daleka, chyba że są pod stałym nadzorem.

Dzieci w wieku 3 lat i poniżej 8 roku życia nie mogą włączać/wyłączać urządzenia, chyba że zostało ono umieszczone lub zainstalowane w przewidzianym do tego normalnym położeniu roboczym i nie otrzymały nadzoru lub instrukcji dotyczących bezpiecznego korzystania z urządzenia i rozumieją związane z tym zagrożenia.

Dzieci w wieku 3 lat i młodsze niż 8 lat nie mogą podłączać, regulować i czyścić urządzenia ani wykonywać czynności konserwacyjnych.



### **OSTRZEŻENIE!**

Nie używaj urządzenia w małych pomieszczeniach, w których przebywają osoby, które nie mogą samodzielnie opuścić pomieszczenia i nie są pod stałym nadzorem.



### **OSTRZEŻENIE!**

Niektóre części tego produktu mogą się bardzo nagrzewać i powodować oparzenia. Szczególną uwagę należy zwrócić na obecne dzieci i osoby wymagające szczególnego traktowania. Instalowanie w pobliżu zasłon i innych materiałów palnych jest niebezpieczne. Aby uniknąć możliwości poparzenia, podczas korzystania z grzejników należy zachować znacznie większą ostrożność u następujących osób: niemowlęta i dzieci, osoby o wrażliwej skórze, osoby starsze, chore, osoby pijane, osoby przyjmujące tabletki nasenne.

- Przed użyciem usuń wszystkie folie ochronne (zarówno z przodu, jak i z tyłu).
- Upewnij się, że napięcie wejściowe mieści się w zakresie 220-240 V, 50 Hz, a zasilacz jest ściśle IEC i dobrze uziemiony.
- Nie używaj urządzenia w przestrzeniach zagrożonych wybuchem.
- Nie używaj urządzenia w agresywnej atmosferze.
- Ustaw urządzenie w pionowej i stabilnej pozycji.
- Po czyszczeniu na mokro pozostaw urządzenie do wyschnięcia. Nie używaj go, gdy jest mokry.
- Nie używaj urządzenia mokrymi lub damp rękami.
- Nie wystawiaj urządzenia bezpośrednio na działanie rozpylonej wody.
- Nigdy nie wkładaj żadnych przedmiotów ani kończyn do urządzenia.
- Nie przykrywaj ani nie transportuj urządzenia podczas pracy.
- Nie siadaj na urządzeniu.

- To urządzenie nie jest zabawką! Przechowywać z dala od dzieci i zwierząt. Nie pozostawiaj urządzenia bez nadzoru podczas pracy.
- Przed każdym użyciem urządzenia należy sprawdzić akcesoria i złącza pod kątem ewentualnych uszkodzeń. Nie używaj wadliwego sprzętu ani części sprzętu.
- Upewnij się, że wszystkie przewody elektryczne na zewnątrz urządzenia są chronione przed uszkodzeniem (np. przez zwierzęta). Nigdy nie używaj urządzenia, jeśli przewody elektryczne lub złącze zasilania są uszkodzone!
- Przyłącze elektryczne musi być zgodne ze specyfikacjami w rozdziale Dane techniczne.
- Podłącz wtyczkę do prawidłowo zabezpieczonego gniazdka.
- Nie używaj urządzenia, jeśli gniazdko lub przewód są przeciążone.
- Przy wyborze przedłużacza przewodu zasilającego należy wziąć pod uwagę zużycie energii przez urządzenie, długość i przeznaczenie. Całkowicie rozwiń przedłużacz. Unikaj przeciążenia elektrycznego.
- Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac konserwacyjnych, pielęgnacyjnych lub naprawczych urządzenia należy wyjąć wtyczkę z gniazdka elektrycznego. Trzymaj wtyczkę zasilania.
- Wyłącz urządzenie i odłącz przewód zasilający od gniazdka elektrycznego, gdy urządzenie nie jest używane.
- Pod żadnym pozorem nie używaj urządzenia, jeśli zauważysz uszkodzenie wtyczki lub przewodu zasilającego. Jeśli zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, jego przedstawiciela serwisowego lub podobnie wykwalifikowaną osobę, aby uniknąć zagrożeń. Uszkodzone zasilające stanowią poważne zagrożenie dla zdrowia.
- Podczas montażu urządzenia należy przestrzegać minimalnych odległości od ścian i innych przedmiotów, a także warunków przechowywania i eksploatacji wskazanych w rozdziale Dane techniczne.
- Nigdy nie wiercić w grzejniku.
- Trzymaj go z dala od produktów łatwopalnych, w przeciwnym razie może spowodować pożar.
- Nie umieszczaj urządzenia na łatwopalnych lub topiących się przedmiotach, takich jak drewno, słoma, zasłony, tworzywa sztuczne itp.
- Nie umieszczaj urządzenia na łatwopalnym podłożu.
- Nie przenoś urządzenia podczas pracy.
- Nie dotykaj powierzchni podczas pracy urządzenia, aby uniknąć oparzeń.
- Poczekaj, aż urządzenie ostygnie przed transportem i/lub konserwacją.
- Nie używaj tego urządzenia w pobliżu wanien, brodzików, basenów lub innych pojemników na wodę. Ryzyko porażenia prądem!
- Urządzenie należy umieścić w miejscu, w którym przełączniki i sterowniki nie mogą być dotykane przez osobę znajdującą się w wannie lub pod prysznicem.
- Urządzenie nadaje się tylko do dobrze izolowanych pomieszczeń lub do użytku okazjonalnego. Używaj urządzenia wyłącznie do ogrzewania powierzchni wewnętrznych.
- Urządzenie nadaje się do montażu na ścianie. Bezpieczna odległość: 30 cm od przodu; 10cm z prawej i lewej strony.

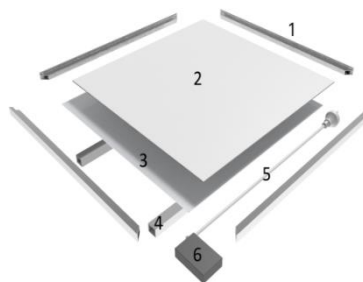
## 2. Specyfikacje

<b>Model</b>	<b>AR-HE IH700WT</b>
<b>Opcja</b>	<b>Wbudowane Wi-Fi z pilotem</b>
Pobór mocy	700 W
Zasilacz	230 V/50 Hz
Typ połączenia	CEE7/7
Temperatura powierzchni	70-90°C
Materiał ramy	Glin
Materiał powierzchniowy	Powłoka ceramiczna IR
Długość	1,9 mln
Grubość	22 mm (0,87 cala)
Zabezpieczenie przed przegrzaniem	Tak
Ochrona	Stopień ochrony IP54
Sprawność	98%
Zabezpieczenie przed przegrzaniem	Tak
Ciężar	7,4 kg
Metryki	120,5 * 60,5 * 2,2 cm
Min. Odległość	
Na górze:	50 cm
Wstecz:	0 cm
Stron:	10 cm
Front-:	30 cm

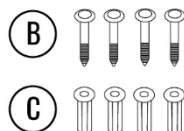
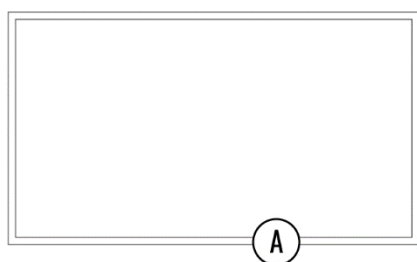
## 3. Instalacja

### 3.1 Struktura urządzenia

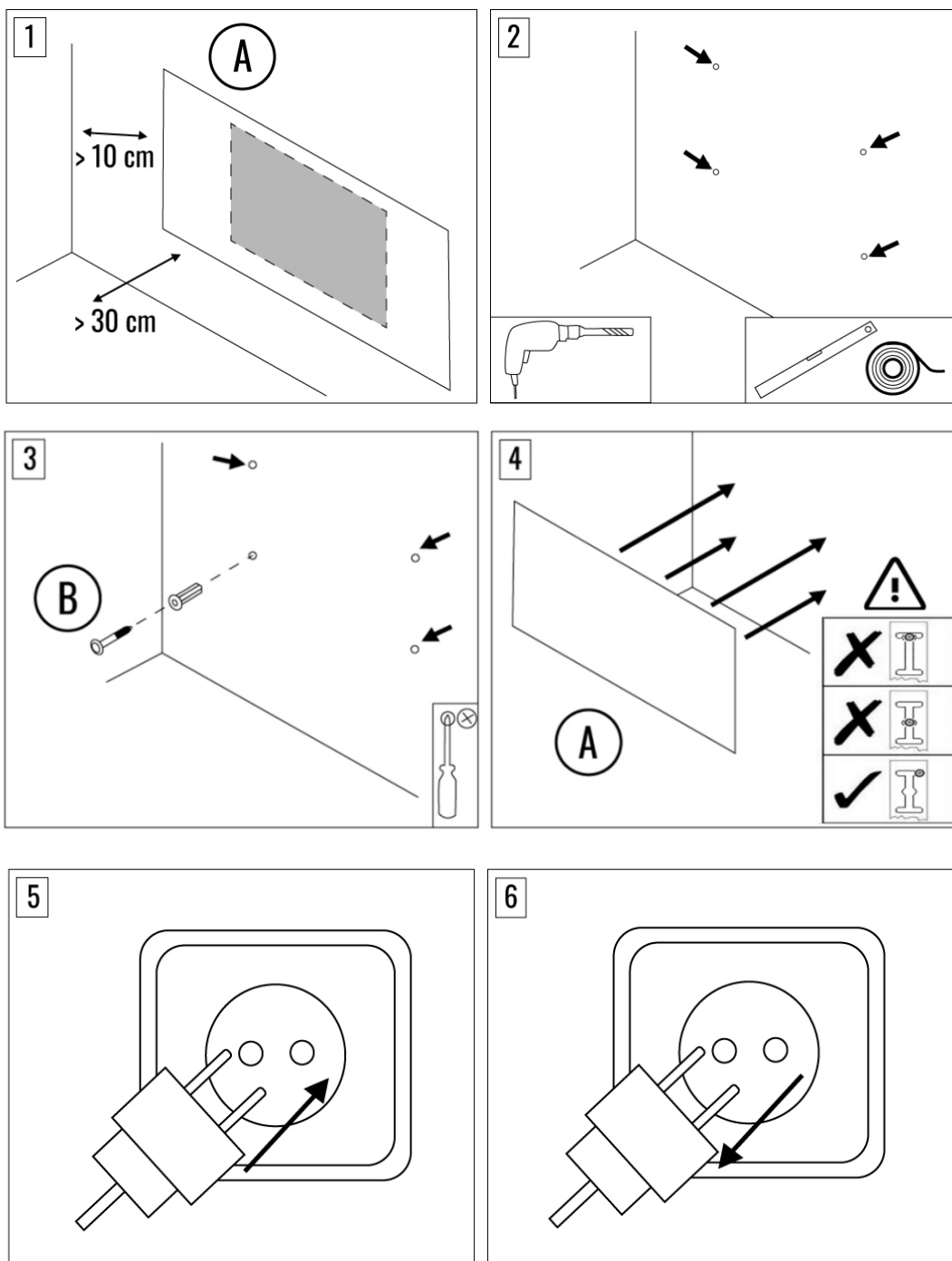
- 1 ramka
- 2 Element stosu
- 3 Hinteres Blech
- 4 Montaż na ścianie
- 5 Przewód zasilający
- 6 Skrzynka przyłączeniowa



### 3.2 Zakres dostawy



### 3.3 Instrukcje instalacji



1. Wybierz pozycję montażową, zachowaj wymagane minimalne odległości. (rys. 1)

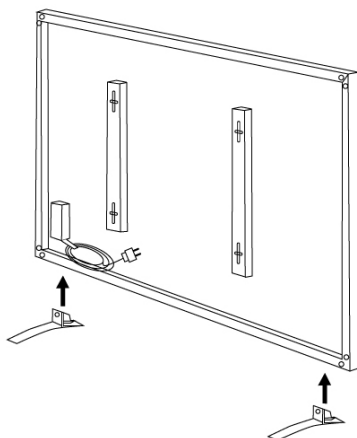
Odległości wymagane do montażu urządzenia			
Z przodu	Co najmniej 30 cm	Prawy	Co najmniej 10 cm
Lewy	Co najmniej 10 cm	Na górze	Co najmniej 50 cm



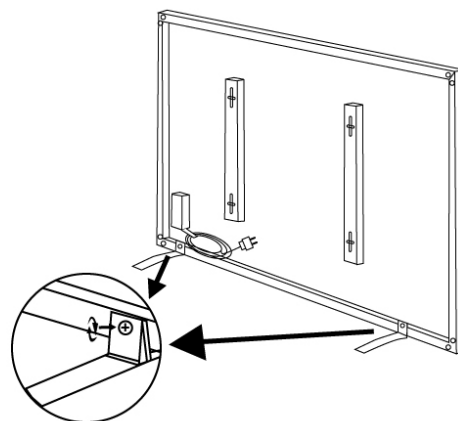
2. Wywierć otwory na promiennik podczerwi. (rys. 2)
3. Włóż kołki (B). (rys. 3)  
Włóż (B) do kołków.  
Dokręć.  
powinny wystawać około 0,5 cm.
4. Zawieś płytę grzewczą na podczerwień (A). (rys. 4)
5. Podłącz wtyczkę do gniazdka ściennego. (rys. 5)
6. Odłącz go od gniazdka ściennego, gdy nie jest używany. (rys. 6)

### 3.4 Konstrukcja stoiska (opcjonalnie)

- Stojak NIE wchodzi w zakres dostawy. Można go kupić osobno w naszym sklepie internetowym.
- Stojaki można zamontować, aby móc umieścić urządzenie w dowolnym miejscu w pomieszczeniu. Akcesoria do stojaków nie są wliczone w cenę.



- Należy przestrzegać zalecanych minimalnych odległości od ścian i przedmiotów.



Aby zainstalować stojaki, wykonaj następujące kroki:

Poproś drugą osobę, która pomoże Ci podnieść produkt podczas montażu stojaków.

1. Postaw stojaki na podłodze.
2. Podnieś urządzenie z pomocą innej osoby.
3. Umieść urządzenie na stojakach.

4. Druga osoba nadal trzyma urządzenie w dłoni.
5. Przykręć stojaki do urządzenia.
6. Sprawdź, czy urządzenie jest proste i stabilne.

## 4. Korzystanie z wbudowanego Wi-Fi i zdalnego termostatu

### 4.1. Opis urządzenia

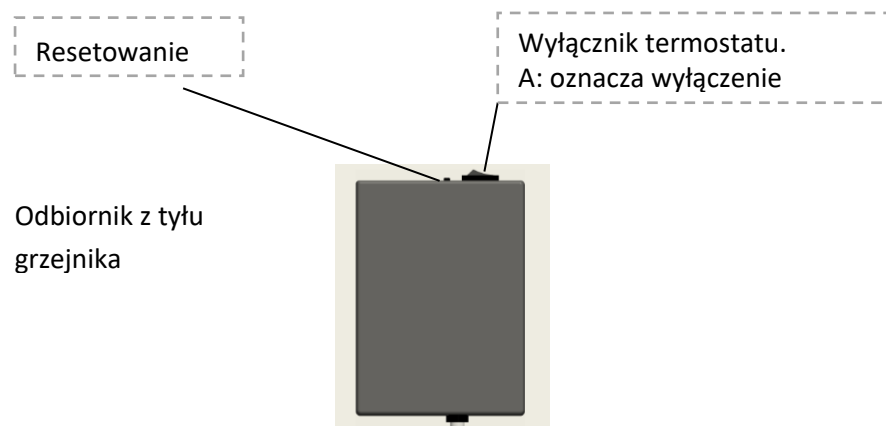
Wewnętrzne termostaty WIFI są zazwyczaj wbudowane i można nimi sterować za pomocą telefonów komórkowych przez Internet.

Możliwa funkcja:

- Pilot zdalnego sterowania WIFI
- Sterowanie za pomocą pilota
- Temperatura instellung
- Tygodniowe włączanie/wyłączanie oraz ustawianie temperatury
- Odliczanie wyłączone
- Kontrola grupowa
- Podziel się z innymi użytkownikami

Grzałka współpracuje z pilotem, który wykrywa temperaturę w pomieszczeniu i wysyła sygnał do odbiornika grzałki. Ten pilot ma ekran LCD, który pokazuje aktualną temperaturę i wilgotność w pomieszczeniu w ciągu ostatnich 24 godzin.

### 4.2 Dane techniczne odbiornika wewnętrznego



- 1) Zasilanie: AC220-240V
- 2) Standard sieci bezprzewodowej: IEEE802.11b / g / n
- 3) Zakres częstotliwości: 2,412 ~ 2,484 GHz
- 4) Mechanizm zabezpieczeń: WEP / WPA-PSK / WPA2-PSK
- 5) Typ szyfrowania: WEP / TKIP / AES
- 6) Pobór mocy w trybie czuwania: <0,8 W
- 7) Środowisko pracy: temperatura -5 ~ 50 °C; wilgotność 10% -95%.

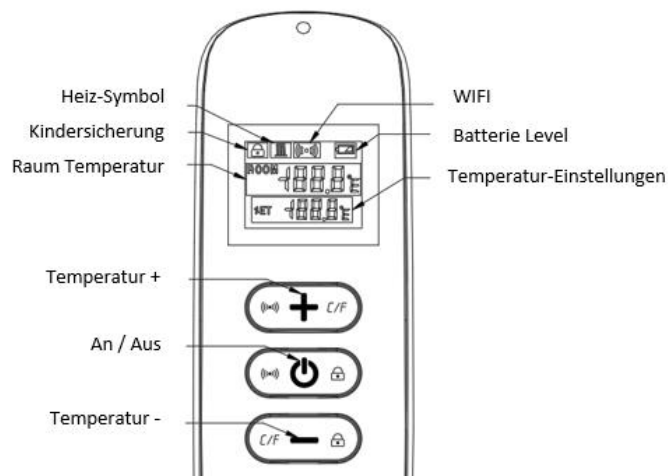
#### 4.3. Dane techniczne pilota zdalnego sterowania

- 1) Zasilanie: DC3V (baterie 2 \* 1,5 V AAA, brak w zestawie)
- 2) Pobór mocy: 3V 0,1mA
- 3) Zakres ustawień temperatury: 0 °C ~ 45 °C
- 4) Zakres temperatur wyświetlania: 0 °C ~ 50 °C
- 5) Maksymalna odległość robocza: <8 metrów
- 6) Wymiar: 140 mm × 40 mm × 18 mm
- 7) Waga: 40g


#### 4.4. Funkcja pilota zdalnego sterowania

- 1) Wbudowany odbiornik i pilot zdalnego sterowania tworzą system kontroli temperatury;
- 2) Pilot zasilany jest **2 bateriami AAA 1,5 V**. Wymień baterie na nowe, gdy ikona baterii zacznie migać, w przeciwnym razie pilot nie będzie w stanie sterować grzejnikami.
- 3) Pilot zdalnego sterowania wykrywa temperaturę w pomieszczeniu za pomocą czujnika na górze i wysyła dane o temperaturze w czasie rzeczywistym do odbiornika.
- 4) Ekran może zmieniać temperaturę w pomieszczeniu, ustawianą temperaturę, blokadę rodzicielską, poziom naładowania baterii itp. wskazywać.
- 5) Pilot posiada funkcje włączania i wyłączania ogrzewania, regulacji temperatury, konwersji temperatury, zabezpieczenia przed dziećmi itp.
- 6) Jeśli ekran pilota jest wyłączony, oznacza to, że grzałka jest wyłączona i nie oznacza to, że pilot przestał działać. Nadal wykrywa dane o temperaturze w czasie rzeczywistym i wysyła dane o temperaturze w czasie rzeczywistym do odbiornika co 60 sekund w celu sterowania logicznego (pilot wysyła zebrane dane o temperaturze niezależnie od tego, czy jest włączony, czy wyłączony).
- 7) Pilot zdalnego sterowania można sparować z wieloma grzejnikami, użytkownicy mogą sparować je pojedynczo lub w tym samym czasie, oba sposoby są wykonalne.

#### 4.5. Instrukcja obsługi pilota zdalnego sterowania





Pilot

- 1) Włącz grzejnik, a następnie naciśnij jednocześnie " " i  w ciągu jednej minuty, aby rozpocząć parowanie, ikona WIFI zamiga trzy razy i wyśle kod połączenia. Po sygnale dźwiękowym można stwierdzić, że połączenie ma miejsce lub zakończyło się pomyślnie.

*Uwaga:1. Przed sparowaniem wyłącz grzejniki, których nie chcesz parować.*

*2. Jeśli pilot wymaga wymiany, włącz ponownie grzejnik i zakończ parowanie w ciągu pięciu minut. Jeśli parowanie nie zostanie zakończone w ciągu pięciu minut, tryb parowania zostanie wyłączony i konieczne będzie powtórzenie powyższych kroków, aby ponownie wykonać parowanie.*

- 2) Naciśnij " ", aby wyłączyć grzejnik i naciśnij ponownie, aby wyłączyć grzejnik.
- 3) Naciśnij przycisk "+", aby zwiększyć ustawioną temperaturę o 1°C, naciśnij przycisk "-", aby zmniejszyć ustawioną temperaturę o 1°C, a następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk "+" lub przycisk "-" przez 3 sekundy, aby stale zwiększać lub zmniejszać ustawioną temperaturę.
- 4) Naciśnij jednocześnie przyciski "+" i "-", aby przełączyć jednostkę temperatury między °C i °F.
- 5) Naciśnij jednocześnie przy  " " i przycisk "-" przez 3 sekundy, aby otworzyć tryb kontroli rodzicielskiej i zrób to ponownie, aby zamknąć.
- 6) SET oznacza temperaturę docelową. Można to rozpoznać po symbolu ogrzewania.
- 7) Jeśli USTAWIONA temperatura jest niższa niż TEMPERATURA POKOJOWA, ikona ogrzewania nie zostanie  światlona.
- 8) Jeśli USTAWIONA temperatura jest wyższa niż TEMPERATURA POKOJOWA, zostanie wyświetlona ikona ogrzewania.
- 9) Gdy pomieszczenie zostanie nagrzane do temperatury SET, pilot nie będzie już wyświetlał ikony ogrzewania.
- 10) Za każdym razem, gdy naciśniesz przycisk, tapeta zapala się i wyłącza się, jeśli w ciągu 5 sekund nie zostanie wykonana żadna operacja.

#### 4.6. Instrukcje dotyczące połączenia WIFI

- 1) Przed sparowaniem upewnij się, że telefon komórkowy jest bez wyjątku podłączony do sygnału Wi-Fi 2.4 GHz.
- 2) Zeskanuj i zainstaluj poniżej aplikację Smart Life i zarejestruj konto.

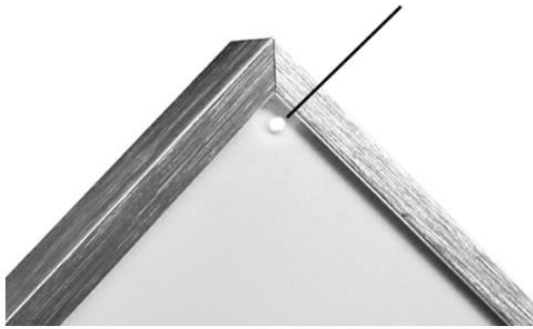


Ikona gotowej aplikacji




- 3) **Naciśnij i przytrzymaj przycisk resetowania Wi-Fi przez 5-10 sekund lub powtórz włączenie i wyłączenie grzejnika 4 razy przez wtyczkę, aż zaczną migać czerwona lampka kontrolna w przednim rogu.**

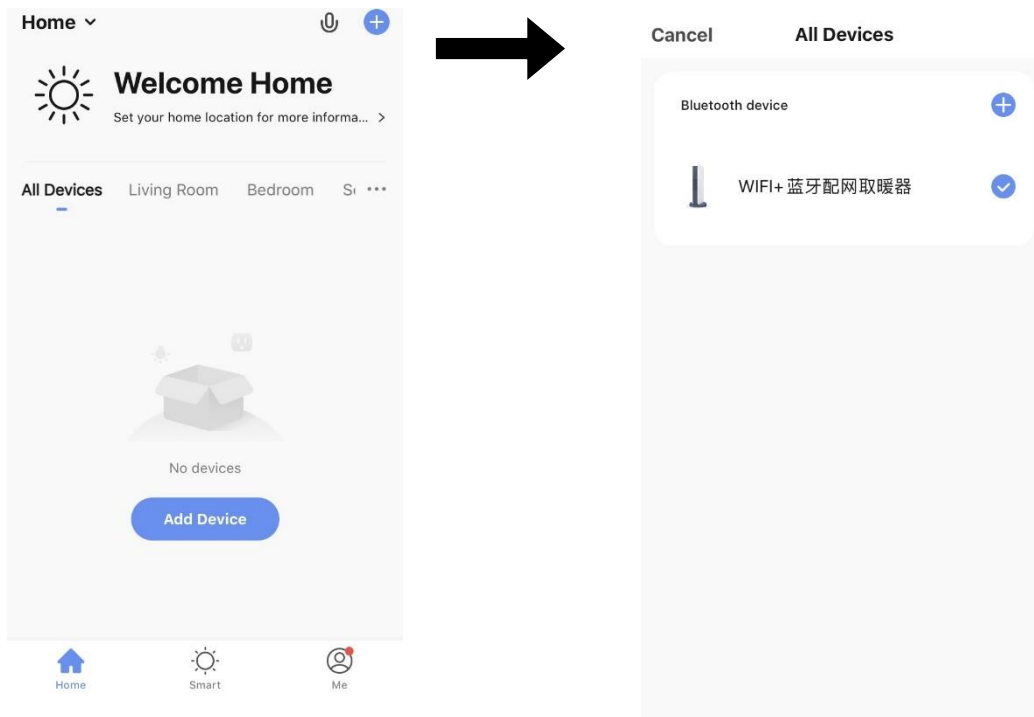
Kontrollleuchte in der Ecke (oder am hinteren Schaltkasten)  
mit roter und blauer Farbe



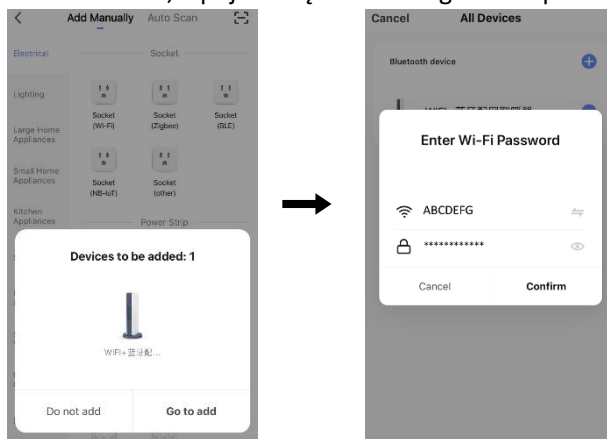
Kolor czerwony oznacza  
online  
Kolor niebieski oznacza, że  
grzałka jest włączona

*Uwaga: Działanie AME jest wymagane, jeśli zmieniono hotspot Wi-Fi, zmieniono hasło Wi-Fi lub zmieniono telefon komórkowy.*

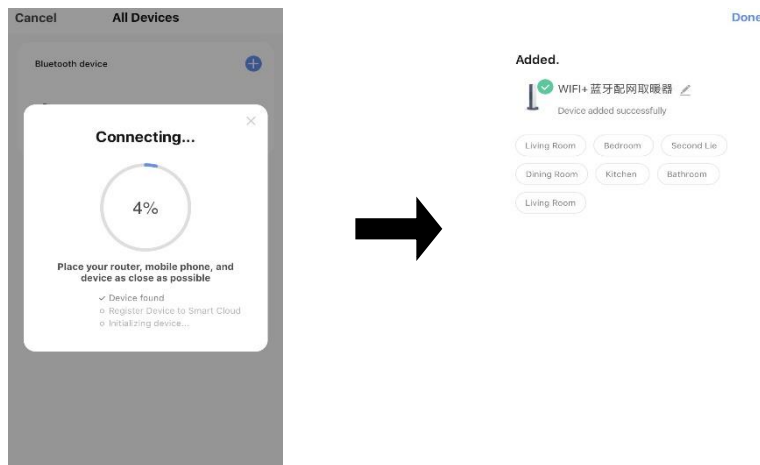
- 4) Kliknij aplikację Smart Life, aby przejść do głównego interfejsu, wybierz Typ pokoju i kliknij "Dodaj urządzenie" lub ikonę "Dodaj urządzenie" w prawym górnym rogu . Pojawi się wyskakujące okienko w następujący sposób.



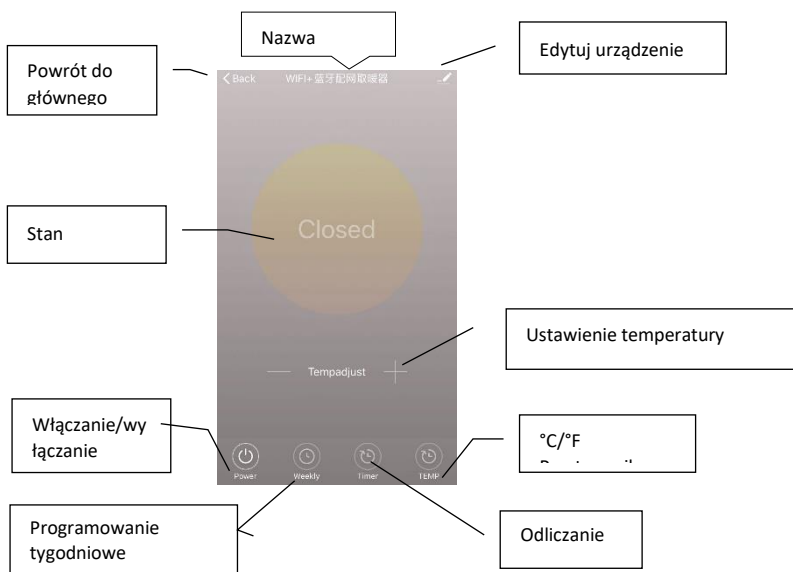
- 5) Kliknij przycisk Dodaj, aby dodać. Na następnej stronie kliknij " ", aby dodać urządzenie Bluetooth, a pojawi się okno dialogowe "Wprowadź hasło Wi-Fi" w następujący sposób.



- 6) Wprowadź hasło Wi-Fi, kliknij "Potwierdź", automatycznie przejdzie do następnego kroku połączenia WIFI. Urządzenie zostanie pomyślnie dodane po odczekaniu 20-30 sekund. W międzyczasie zapala się czerwona kontrolka w przednim rogu grzejnika. Na przykład możesz nazwać to urządzenie "ogrzewaniem powierzchniowym na podczerwień".

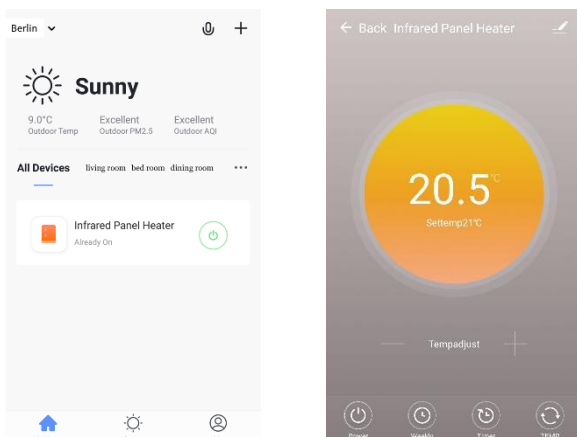








*Uwaga: Jeśli połączenie wygasło w kroku 6, powtórz kroki 3-6*



#### 4.7. Instrukcja obsługi

Główny view aplikacji Smart Life po pomyślnym podłączeniu grzejnika w następujący sposób.



	Włącz/wyłącz zasilanie grzałki, niebieski wskaźnik na podświetlanym panelu grzewczym oznacza, że grzałka została włączona.
	Kliknij nazwę urządzenia "Promiennik podczerwieni", aby przejść do interfejsu użytkownika urządzenia.
	oznacza włączenie/wyłączenie zasilania grzejnika, ustawiona temperatura powinna być również co najmniej o 0.5°C wyższa niż temperatura pokojowa, jeśli chcesz, aby grzejnik był włączony.
	oznacza tryb programowania tygodniowego. Tryb tygodniowy pozwala użytkownikom zaprogramować grzałkę tak, aby zmieniała pracę i żadaną temperaturę w ciągu tygodnia. Czas ON i OFF jest rozdzielony, musisz dodać indywidualnie. Nie zapomnij ustawić przycisku tygodniowego na zielony po zaprogramowaniu. <b>Uwaga:</b> Tygodniowy będzie nadal działał zgodnie z konfiguracją, nawet w stanie wyłączenia aplikacji.
	Oznacza to, że timer jest funkcją odliczania do regulacji ogrzewania. <b>Uwaga:</b> Wyłączenie aplikacji spowoduje anulowanie ustawienia timera.
	oznacza zmianę wyświetlania temperatury w zakresie od °F do °C
	oznacza różne przetwarzanie ogrzewania, opis jak poniżej. 1) Nazwa urządzenia: Edytuj nazwę termostatu. 2) Informacje o urządzeniu: w celu weryfikacji wirtualnego identyfikatora itp. informacji o urządzeniu. 3) Udostępnij urządzenie: Możesz udostępnić sterowanie tym termostatem innym numerom telefonów komórkowych/adresom e-mail, jeśli zostały zarejestrowane w aplikacji "Smart Life".

	<ol style="list-style-type: none"><li>4) Utwórz grupę: Możesz zgrupować różne termostaty, aby sterować nimi razem.</li><li>5) FAQ i opinie: zgłaszanie problemów dostawcy aplikacji.</li><li>6) Dodaj do interfejsu domowego: Możesz włączyć ogrzewanie bezpośrednio w interfejsie domowym.</li><li>7) Sprawdź sieć urządzenia: Sprawdź stan połączenia Wi-Fi urządzenia.</li><li>8) Sprawdź aktualizację: Pobierz najnowszą wersję oprogramowania układowego.</li><li>9) Usuń urządzenie: Usuń termostat z aplikacji.</li></ol>
--	--

#### 4.8. Ważna uwaga

- Grzałka obsługuje tylko sieć 2,4 GHz.
- Czerwone światło oznacza, że grzejnik jest włączony, niebieskie światło oznacza, że grzejnik jest włączony.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk resetowania WiFi 5-10 s lub powtórz włączanie/wyłączanie grzejnika 4 razy za pomocą wtyczki, wewnętrzne informacje o połączeniu Wi-Fi zostaną usunięte, musisz ponownie sparować WIFI.
- Wyłącznik termostatu oznacza wyłączenie termostatu.
- Gdy Wi-Fi lub sieć są odłączone, grzejnik przechodzi w tryb offline i wyłącza się.
- Niebieska dioda LED może się nie zaświecić po zakończeniu połączenia WIFI, będziesz musiał poczekać kilka sekund ze względu na wyszukiwanie i połączenie sieci.
- Do pilota zalecana jest bateria alkaliczna. Wyjmij baterię, jeśli nie jest używana przez dłuższy czas.
- Jeśli pilot nie może włączyć grzejnika, sprawdź, czy ustawiona temperatura nie jest wyższa niż temperatura pokojowa.
- Trzymaj pilota w odległości nie większej niż 8 metrów od grzejnika.
- Nie montuj pilota w pobliżu źródeł zimna lub ciepła.
- Nie zakrywaj pilota;
- Umieść go w otwartym, normalnym pomieszczeniu, a nie w szufladzie/torbie itp. lub pod poduszkami/kołdrą itp.
- Nie używaj grzejników w środowisku mokrej lub płynącej wody.
- Odłącz zasilacz grzewczy od gniazdka ściennego, gdy nie używasz go przez dłuższy czas.
- Zarówno pilot, jak i aplikacja mogą włączać i wyłączać ogrzewanie oraz regulować temperaturę. Ustawienie pilota można połączyć z aplikacją, ale nie można go połączyć z pilotem.



## 5. Czyszczenie i konserwacja

### 5.1 Rozwiązywanie problemów

Problem	Powód	Miara
Grzejnik hałasuje, gdy jest podłączony do prądu.	Wynika to z naprężeń strukturalnych izolatora ciepła.	To normalne zjawisko. Nie martw się.
Powierzchnia płyty została lekko podniesiona.	Może się to zdarzyć z powodu rozszerzalności cieplnej materiału powierzchniowego.	To normalne zjawisko. Nie martw się.
Powierzchnia płyty grzewczej jest lekko ciepła.	1. Napięcie jest niskie. 2. W środowisku o niskiej temperaturze.	1. Zainstaluj regulator napięcia. 2. To normalne.

### 5.2 Konserwacja i przechowywanie

- Zawsze odłączaj urządzenie od zasilania przed czyszczeniem.
- Nigdy nie zanurzaj urządzenia w wodzie!
- Wyczyść urządzenie miękką, damp i niestrzępiącą się ściereczką. Upewnij się, że wilgoć nie dostała się do obudowy. Chroń elementy elektryczne przed wilgocią. Do zwilżania szmatki nie używaj agresywnych środków czyszczących, takich jak spraye czyszczące, rozpuszczalniki, środki czyszczące na bazie alkoholu lub ściernie środki czyszczące. Po czyszczeniu wytrzyj obudowę do sucha.
- Przed przechowywaniem urządzenia wykonaj następujące czynności:
  - Trzymaj wtyczkę podczas odłączania przewodu zasilającego od gniazdka ściennego.
  - Poczekaj, aż urządzenie wystarczająco ostygnie. Gdy urządzenie nie jest używane, należy przestrzegać następujących warunków przechowywania:
    - Przechowuj urządzenie w suchym miejscu, z dala od mrozu i ciepła.
    - Przechowuj urządzenie w pozycji pionowej, gdzie jest chronione przed kurzem i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.
    - W razie potrzeby użyj pokrowca, aby chronić urządzenie przed inwazyjnym kurzem.
    - Nie umieszczaj żadnych innych urządzeń ani przedmiotów na urządzeniu, aby zapobiec jego uszkodzeniu.

## 6. Utylizacja przyjazna dla środowiska

**⚠Uwaga! ryzyka uduszenia!** Materiał opakowaniowy jest niebezpieczny dla dzieci. Nigdy nie pozwalaj dzieciom bawić się materiałem opakowaniowym.

### 6.1 Utylizacja i pakowanie

- Opakowanie Twojego urządzenia wykonane jest z materiałów, które są niezbędne do zapewnienia skutecznej ochrony podczas transportu. Materiały te w pełni nadają się do recyklingu, co zmniejsza wpływ na środowisko. Opakowanie należy wyrzucić do pojemnika nadającego się do recyklingu.

### 6.2 Utylizacja starego sprzętu

- Zużyty sprzęt należy utylizować zgodnie z wytycznymi i przepisami dotyczącymi lokalnej utylizacji odpadów. Skontaktuj się z lokalną administracją pod adresem najbliższego centrum recyklingu i tam oddaj urządzenie.



Symbol przekreślonego kosza na śmieci na STARYM sprzęcie elektrycznym lub elektronicznym wskazuje, że nie wolno go wyrzucać wraz z odpadami domowymi po zakończeniu jego eksploatacji. Punkty zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego są dostępne w Twojej okolicy, gdzie można dokonać bezpłatnego zwrotu. Adresy można uzyskać od władz miasta lub gminy. O [innych opcjach zwrotu, które stworzyliśmy](#), możesz [www.arebos.de](http://www.arebos.de) dowiedzieć się na naszej stronie internetowej.



Selektywna zbiórka WEEE ma na celu zapobieżenie ponownemu użyciu, recyklingowi lub innym formom odzysku WEEE, a także negatywnemu wpływowi unieszkodliwiania na środowisko i zdrowie ludzi.

### Uwaga dotycząca utylizacji baterii

Symbol przekreślonego kosza na śmieci na bateriach lub akumulatorach wskazuje, że nie wolno ich wyrzucać wraz z odpadami domowymi po zakończeniu ich eksploatacji. Jeśli baterie lub akumulatory zawierają rtęć (Hg), kadm (Cd) lub ołów (Pb), odpowiedni symbol chemiczny znajdziesz pod symbolem przekreślonego kosza na śmieci. Jesteś prawnie zobowiązany do zwrotu starych baterii i akumulatorów po użyciu. Możesz to zrobić bezpłatnie w sklepie lub w dowolnym innym punkcie zbiórki w Twojej okolicy. Adresy odpowiednich punktów zbiórki można uzyskać w urzędzie miasta lub gminy.

**Nasz numer obsługi klienta: Tel. Telefon: +49 (0) 931 80 90 3000**

**Faks: +49 (0) 931 4523 2799 / E-mail: [info@arebos.de](mailto:info@arebos.de)**

Siedziba: Canbolat Vertriebs GmbH • Gneisenaustraße 10-11 • 97074 Würzburg

**Adres zwrotny** znajduje się w stopce redakcyjnej: <https://www.arebos.de/impressum/>

Numer identyfikacji podatkowej VAT: DE 263752326

Sąd rejestrowy znajduje się w Würzburgu, HRB 10082

WEEE-Reg. Nein. DE 61617071

## Deklaracja zgodności UE



My, **Canbolat Vertriebsgesellschaft mbH**  
Gneisenaustrasse 10-11  
97074 Würzburg, Niemcy

oświadczam z pełną odpowiedzialnością, że następujący produkt:

Marka

**AREBOS**

Produkt

Ogrzewanie płaszczyznowe 700W

Model produktu

AR-HE IH700WT

Artykuł

4252023108126

został opracowany,  
zaprojektowany i wyprodukowany  
**zgodnie z wymaganiami** dyrektyw  
europejskich:

2014/30/UE  
dyrektywy 2014/35/UE  
dyrektywy 2011/65/UE; dyrektywy 2015/863/UE  
dyrektywy 2009/125/WE

Przedmiot opisanej powyżej deklaracji jest zgodny z odpowiednim prawodawstwem harmonizacyjnym Unii Europejskiej.

Ocena opiera się na następujących  
**zastosowanych normach**  
**zharmonizowanych:**

W 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2  
DE 60335-2-30: 2009 + A11 + A1 + A12  
W 62233:2008  
EN IEC 55014-1:2021  
EN IEC 55014-2:2021  
EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021  
EN IEC 61000-3-2:2019  
W 60675:1995+A1:1998+A2:2018+A11:2019  
W 50564:2011

Inne stosowane normy i  
specyfikacje techniczne:

Rozporządzenie (UE) 2016/2282

Miejsce i data wydania:

Würzburg, 2022-08-03

Podpis:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Dyrektor Zarządzający

Jeśli urządzenie zostanie zmodyfikowane bez naszej zgody, niniejsza deklaracja zgodności traci ważność.