



# Manual de instalare și utilizare

Panou Radiant Ceramic cu Infarosu, Tip Tablou, Telecomanda, WI-FI, Termostat, Model  
Abstract - 500W (10MP)– ArtHeat Safecare



**Vă mulțumim că ați cumpărat Panou Radiant Ceramic cu Infarosu, Tip Tablou, Telecomanda, WI-FI, Termostat, Model Flowers- 500W (10MP)– ArtHeat Safecare**

Pentru a vă asigura corect instalarea și utilizarea acestui produs, vă rugăm să citiți cu atenție acest manual înainte de a-l folosi și să păstrați acest manual pentru referință.

**Nume produs:** Panou Radiant Ceramic cu Infarosu, Tip Tablou, Telecomanda, WI-FI, Termostat, Model Flowers - 500W (10MP)

**Tensiune de intrare:** 220V 50HZ

1. Vă rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile înainte de a utiliza acest produs (acest manual de instrucțiuni se aplică numai pentru modelul de control al temperaturii, pentru modelul de control mecanic este doar pentru referință);
2. Produsul nu poate fi conectat cu modul de conexiune la rețea 5G (WiFi) și ar trebui schimbat la 2.49 modul de conectare la rețea (WiFi):
3. Acest produs este folosit doar pentru textile obișnuite, pentru tesaturi de matase nu folositi acest produs pentru uscare;
4. Produsul trebuie conectat la tensiunea nominală conformă cu plăcuța de identificare pentru utilizare;

5. Nu utilizați acest produs când elementul de încălzire sau carcasa este deteriorată;
6. Pentru a evita rănirea sugarilor, vă rugăm să păstrați înălțimea sigură pe care copiii nu o pot atinge atunci când instalează produsul.

Instalarea produsului ar trebui să fie într-o poziție la mai mult de 1,2 m distanță de sol, iar priza electrică trebuie amplasată într-o poziție pentru a preveni stropirea.

## II. Metoda de curățare

1. Înainte de a curăța vă rugăm să deconectați ștecherul și asigurați-vă că suportul electric se racește natural
2. Nu scufundați panoul, cablul de alimentare și ștecherul în apă,
3. Vă rugăm să ștergeți suprafața panoului cu o cârpă umedă, apoi uscați-o cu o cârpă moale complet uscată;  
„Nu folosiți cârpă din metal sau alt material grosier pentru a curăța panoul, pentru a nu deteriora suprafața panoului.

## Precautii!

Înainte de găurire, utilizați detectoare electronice pentru a vă asigura că există linii electrice, cabluri de comunicație sau apă țevi în interiorul pereților. Nu uitați de următoarele două puncte atunci când utilizați un burghiu electric:

- A. Vă rugăm să purtați ochelari de protecție;
- B. Opriți alimentarea după ce ați folosit dispozitivul.

**Notă:** Acest manual va fi ajustat și îmbunătățit în funcție de actualizarea continuă a companiei produse, compania își rezervă dreptul de interpretare finală a conținutului.

## III. Date tehnice:

- Tensiune nominală : 220 V, 50 Hz
- Putere nominală: 500 W
- Temperatura - 30 ° C - 70 ° C
- Dimensiune tablou ceramic infrarosu - 120 x 60 x 3.8 cm
- Dimensiune pachet 123 x 66 X 6 cm
- Greutate bruta 15 kg
- Greutate neta - 13.5 kg
- Lungime cablu de alimentare - 1.4 m
- Suprafata de incalzire - 10m patrati
- Material - ceramica
- Material rama: Aluminiu
- Culoare rama: auriu
- Acumulator caldura - ceramica
- Montare - pe perete
- Grad de protectie IP 54
- Durata medie de viata: 25 ani

## Continut pachet:

- Panou incalzire - 1 buc
- Chit de instalare - 1 buc
- Instructiuni de utilizare - 1 buc

## V. Funcție cheie

1) Apăsați scurt butonul de pornire  
Avertizorul emite un bip scurt la pornire;  
Soneria emite un bip puțin mai lung când se oprește



2) Apăsați lung butonul de pornire timp de 5 secunde,  
apăsați scurt butonul de control al temperaturii 'T' pentru  
reglați oprirea sincronizării pentru th-9, O este să anulați  
oprirea temporizării, apăsați scurt butonul de pornire a confirma



### Apăsați scurt butonul de control al temperaturii

1L Intervalul de temperatură reglabil este 300-700, crescând cu 5 grade de fiecare dată;

2) Modul de configurare WiFi

Țineți apăsat butonul timp de 3 secunde, soneria

Buton de control al temperaturii

emite scurt bipuri și apăsați „T pentru a intra în  
stare de clipire scurtă,

3) Resetare WiFi

Repetati modul de configurare WIFI de două ori pentru a reseta WIFI

**Notă:** Modelul mecanic este împărțit în două moduri: Mod 1, grad scăzut, temperatură controlată la 350-45C;

Modul 2, grad înalt, temperatură controlată la 60 C-70 C; mijlocul este „off"

## VI. Instrucțiuni de utilizare

### 1. Conectați:

Termostatul este în modul standby.

### 2. Apăsați butonul de pornire:

Apăsare scurtă

Apăsați T pentru a regla temperatura.

### 3. Setati cronometrul:

În starea de încălzire, apăsați lung butonul de pornire timp de 5 secunde, apăsați scurt butonul T pentru a regla sincronizarea oprire pentru 1h-9h, „0” înseamnă a anula oprirea temporizării, apăsați scurt butonul de pornire pentru a confirma.

**Notă:** modelul mecanic trebuie doar să pornească sursa de alimentare și să folosească comutatorul mecanic pentru a regla cele două moduri

## **Avantajele alegerii unui panou Panou radiant ceramic, tip tablou cu termostat, telecomanda, WI-Fi:**

- ✓ Eficient energetic panourile ceramice cu infrarosu va ofera o economie energetica mult mai mare decat un model obisnuit. Panoul nu incalzeste aerul, ci peretii din camera, care, spre deosebire de aer, pastreaza caldura mai mult timp. Prin urmare, consumul lunar de energie va fi mai mic.
- ✓ Dubla functionalitate: camera se va incalzi foarte repede iar design-ul modern al tabloului ii va da o eleganta si o stralucire aparte camerei.
- ✓ Sigur : aceste panouri radiante au un grad ridicat de protectie IP -54 ceea ce le face complet protejate impotriva stropirii cu apa
- ✓ Design modern si practic, panoul radiant ceramic design modern si randament ridicat va fi mereu o alegere practica ce va da o nota eleganta camerei , surprinzandu-va prietenii prin calitate si design modern.
- ✓ Instalare usoara si flexibila. Panoul radiant ceramic cu infrarosu odata instalat pe perete este gata de utilizare in doar cateva minute. Totodata acesta poate fi usor si de demontat in cazul in care doriti sa il montati in alta parte.
- ✓ Nu necesita intretinere si nici aerisire
- ✓ Incalzire sanatoasa si ecologica fara zgomot sau praf care sa circule prin aer. Prin urmare nu veti avea un aer uscat sau mirosuri ciudate, ci doar caldura confortabila.
- ✓ Control inteligent a caldurii de la 30° C la 70° C. Setarea intensitatii se poate face direct de pe display, cu ajutorul telecomanzii sau prin Wi-Fi – cu ajutorul aplicatiei – Tuya Smart.

