

## Termostat Wi-Fi programabil cu fir Pentru încălzirea prin pardoseală

## Homplex 922 Wi-Fi

Ghid de utilizare



# ÎN ACEST GHID:

SPECIFICAȚII ȘI CARACTERISTICI	34
LEGENDA BUTOANE ȘI AFIȘAJ	5
SETĂRI ȘI FUNCȚII	0
PROGRAMAREA TERMOSTATULUI	4
INSTALAREAAPLICATIEI	21 27
DECLARAȚIE DE CONFORMITATE, REFERINȚE NORMATIVE2 CERTIFICAT DE GARANȚIE ȘI FORMULARE	9 0

ÎN ACEASTĂ CUTIE VEI GĂSI:



Imagini cu titlu de prezentare și pot suferi modificări.

# SPECIFICAȚII

Alimentare termostat
Temperatura afisată
Acuratețe
Intervalul de setare a temperaturii
Increment de setare al temperaturii
interval măsurare temperatu <sup>i</sup> ră ambientală
Interval reglaj histereză*
Dimensiuni aparente
Releu
CuloareNegru (3714783) sau Negru (3714784)

Disponibil doar pentru modelul negru!

## CARACTERISTICI

- · Montaj în doză,
- Butoane tactile,
- Afişaj LCD iluminat mare. Afişează simultan temperatura camerei și temperatura setată. Temperatura afişată în grade Celsius (°C),
- Memorarea setărilor în cazul unei căderi de curent,
- · Programare 7 zile individuale cu 6 intervale / zi,
- · Control centrală, pompă, pardoseală,
- · Protecție la îngheț,
- · Recalibrarea temperaturii afișate pe display,
- Algoritm Inteligent termostatul analizează și învață obiceiurile pentru a demara încălzirea anticipat.

## DESCRIEREA SISTEMULUI

- Homplex 922 Wi-Fi este un termostat programabil utilizat pentru a controla sistemul de încălzire prin pardoseală.
- Acesta se instalează în doză și permite pe lângă controlul local al încălzirii și controlul prin intermediul internetului cu ajutorul aplicației mobile Tuya Smart (iOS și Android).
- Sistemul permite crearea de programe de încălzire pentru 7 zile cu 6 intervale per zi dar și oprirea completă a programelor de încălzire din termostat.





# LEGENDĂ BUTOANE ȘI DISPLAY

- 也 1. Buton Power / Salvează
- 9 2. Buton pentru Timp
- III 3. Buton pentru Meniu
- 4. Buton Sus sau crește temperatura
- S. Buton Jos sau scade temperatura
- φ 6. Starea conexiunii radio
- 🗢 7. Starea conexiunii Wi-Fi
  - 8. Temperatura ambientală
- 🦼 9. Modul de măsurare
- 🏘 10. Indică accesarea meniului de configurare
- O 11. Tipul de program care rulează
- 🖐 12. Mod de lucru manual
- 8 13. Protecție anti-îngheț activă
- 🎍 14. (Vizibil) sistemul încălzește
- 🔅 🐟 🚯 🌜 15. Intervalele zilei
  - 🚥 16. Zilele săptămânii
    - 17. Temperatura setată



Instalarea termostatului trebuie efectuată de personal calificat. Înainte de instalare, asigură-te că ai citit toate instrucțiunile de utilizare și notele de siguranță din aceste instrucțiuni și instrucțiunile altor dispozitive care sunt conectate la sistemul electric sau la rețea. Oprește alimentarea principală.

Pentru început, scoate capacul din spate al termostatului. Folosind o șurubelniță, introdu varful între capace în partea de jos a termostatului și rotește ușor pentru a le decupla. Depărtează cu atenție secțiunile și vei observa banda de conectare atașată la ambele părți ale termostatului. Îndepărtează cu grijă și încet banda din partea din față a termostatului, unde se află ecranul. Acum termostatul este separat într-o parte frontală (ecran) și una posterioară (cutie conexiune).





### Schema de conexiuni



Alimentare L, N: 100 ... 240VAC 50/50Hz

#### Efectuarea legăturilor electrice

- După ce cele două părți sunt separate, realizează conexiunea electrică a dispozitivului. Din nou - asamblarea trebuie efectuată de o persoană calificată profesional și, înainte de asamblarea efectivă, citește toate instrucțiunile de siguranță și avertismentele! Păstrează alimentarea cu energie electrică principală **deconectată** în timpul montajului!
- Pentru ajutor, consultă schema de conexiuni din pagina anterioară. Urmează montarea părții din spate a termostatului în cutia de conexiuni, așa cum se arată mai jos. Sunt incluse și două șuruburi. Acordă atenție la instalarea corectă, deoarece partea inferioară ("fila") trebuie să fie orientată în jos!



După ce ai atașat partea din spate a termostatului în cutie, cuplează partea din spate cu partea din față prin conectarea cu atenție a benzii de conexiune în același loc cu partea din față a circuitului sau a carcasei. Apoi apasă partea frontală pe partea din spate a carcasei și termostatul ar trebui să fie asamblat.



Dacă partea din față este instalată greșit sau incorect pe partea din spate, există posibilitatea ca tastele să nu funcționeze corect. Dacă se întâmplă acest lucru, repetă ultimul proces de asamblare.

Nu plasa termostatul în apropierea unei surse de aer cald sau rece, a razelor solare, a curenților de aer, la cel puțin 30 cm distanță de părțile metalice și la cel puțin 1 metru distanță de alte dispozitive electronice. Poziția optimă de instalare este la o înălțime de 150 cm de la podea, la cel puțin 20 cm de uși, ferestre, dulapuri etc. și să fie instalat pe un perete interior. Nerespectarea acestor recomandări duce la o funcționare necorespunzătoare a termostatului din cauza unei citiri incorecte a temperaturii (curenți de aer, soare, locație prea rece sau prea caldă).

### Primii pași, elemente de bază, setări și funcții

Termostatul este foarte ușor de utilizat, dar oferă multe funcții avansate. Pentru un început rapid și ușor, instrucțiunile vor fi explicate în paginile următoare și te sfătuim să le parcurgi pentru o utilizare și mai ușoară.

În mod implicit, termostatul are **programele de încălzire DEZACTIVATE**. Acest lucru înseamnă că, din start, poți seta doar temperatura permanentă și cea constantă, iar modul programat de încălzire nu poate fi setat.

Dacă dorești să activezi Modul Programat de încălzire, va trebui să urmezi partea de setări avansate pentru setarea programelor de încălzire ale termostatului.

#### Pornirea / oprirea

Termostatul poate fi pornit sau oprit prin apăsarea scurtă a butonului de pornire/oprire 🕐 .

#### Modificarea valorilor

Valorile sunt întotdeauna modificate prin apăsarea scurtă a butoanelor 🔨 și 🗸 .

#### Afișarea timpului

#### Selectarea tipului de senzor utilizat

Dacă utilizezi un alt tip de senzor, trebuie doar să îl setezi în setările termostatului. De asemenea, alege modalitatea de utilizare a termostatului - fie doar senzorul de aer încorporat, fie doar senzorul din podea, fie utilizarea ambilor senzori.

Modul temporar - schimbarea temporară a temperaturii Schimbarea temporară a temperaturii înseamnă că, dacă dorești să modifici în prezent temperatura, aceasta va rămâne schimbată până la următoarea schimbare a programului de încălzire (dacă folosești programe de a încălzire - în caz contrar, se face o schimbare permanentă, constantă a temperaturii).

De exemplu - În prezent este ora 13:00, iar temperatura de încălzire este setată la 20,0°C. Modifică temporar temperatura la 24,0°C, iar termostatul va păstra această valoare setată până la următorul interval a programului de încălzire, pe care l-ai setat la ora 14:30, cu temperatura setată la 22,0°C.

#### -continuare-

Poți activa menținerea temporară a temperaturii prin apăsarea butoanelor sau atunci când nu ești în nici un meniu și aparatul este pornit. Atunci când apeși unul dintre aceste două butoane, temperatura setată în prezent începe să clipească. Acum, setează valoarea dorită și, când ești mulțumit de temperatură, nu mai apăsa butoanele, iar dispozitivul va salva singur setările și va începe să utilizeze noua temperatură setată până la începerea următorului program de încălzire.

Dacă ai setat totul corect, afișajul va afișa simbolurile unui ceas (utilizarea programului, descrierea afișajului 11) și a unei mâini (schimbarea manuală a temperaturii, descrierea afișajului 12). Poți ieși oricând din această funcție prin oprirea și pornirea termostatului sau așteptând pornirea următorului program. Aparatul va afișa atunci doar un simbol al unui ceas, deoarece programul de încălzire va fi activat.

Modul manual - schimbare constantă a temperaturii Funcția de schimbare permanentă a temperaturii înseamnă că, atunci când funcția este activată, termostatul ignoră toate programele de încălzire setate în prezent până la anularea manuală și utilizează temperatura setată manual.

Această funcție este activată automat atunci când Modul Programat a încălzirii este dezactivat în setările avansate. Atunci când funcția este activată, pe afișaj apare un simbol al unei mâini. Simbolul () nu mai este vizibil.

Dacă dorești să modifici temperatura setată, poți face acest lucru prin apăsarea butoanelor 🔨 sau 💙 .

#### Setarea zilei și a orei

Poți seta ora și data atunci când aparatul este oprit (ecranul afișează OFF). Acum ține apăsat butonul () timp de 5 secunde. Te vei afla în meniul de setare a datei și orei.

În primul rând, poți observa că orele clipesc în partea dreaptă sus a afișajului, ceea ce înseamnă că editezi această valoare. Poți modifica valorile apăsând ∧ sau ∨ sau trece la modificarea următoarei setări a orei, datei apăsând butonul ③ . Poți seta orele, minutele, ziua, luna și anul. Când ai terminat de editat ziua și ora, apasă butonul pornit/oprit ④ pentru salvare.

## PROGRAMAREA TERMOSTATULUI

### Modul Programat și setarea programelor 🕔

- Condiția pentru setarea Modului Programat este ca programele de încălzire să fie activate (în mod implicit sunt dezactivate) în setările avansate.
- Înainte de a continua, verifică setările avansate ale termostatului. În funcție de setările avansate setate ale termostatului, poți seta modul de funcționare a acestui mod. În setările avansate, poți seta programul pentru 7 zile (în fiecare zi) sau dezactiva.
- Programul de încălzire poate fi editat cu ușurință prin intermediul meniului principal de editare - termostatul trebuie să fie pornit, apoi ține apăsat (5 secunde) butonul de meniu Acum te afli în meniul de editare a programului.
- Când te afli în meniul de editare a programelor de încălzire, vei vedea în partea dreaptă a afișajului o pictogramă care clipește (soare, lună, casă...) care arată pentru ce interval editezi programul. De asemenea, în partea de sus a ecranului, ziua pe care o editezi începe să clipească. Aceasta înseamnă că editezi pentru ziua selectată.
- Modifică valorile prin apăsarea butoanelor 🔨 sau 🗸 și trece la următoarea setare cu butonul de meniu din mijloc 🧰 . Toate setările vor fi salvate automat dacă nu apeși niciun buton timp de mai mult de 10 secunde.

# PROGRAMAREA TERMOSTATULUI

Mai întâi trebuie să selectezi ziua pentru care veți seta programul. După ce ai selectat ziua, apasă butonul de meniu și apoi vei trece la setarea orei la care va începe acest program. Când ați terminat de setat ora, apasă butonul de meniu din mijloc și vei seta temperatura pentru acel program. Setează temperatura dorită și apăsă din nou butonul de meniu. Acum ai terminat de programat setările pentru primul interval al programului de încălzire. Acum, o altă pictogramă din dreapta ar trebui să clipească, ceea ce indică faptul că editezi pentru următorul comutator al programului de încălzire. Toate setările programelor de program de încălzire pet resetate la valorile implicite din fabrică prin menținerea apăsată a butonului 🕐 timp de 3 secunde în timpul editării programelor. Ecranul va afișa și va clipi dEF.

# SINCRONIZAREA TERMOSTATULUI CU APLICAȚIA

#### Pregătirea termostatului pentru conectarea la rețea (schimbarea modului AP / Wi-Fi)

Pentru a adăuga un termostat în aplicație, acesta trebuie să fie deconectat de la orice rețea și să fie în modul AP.

Simbol	Vizibil pe display	Vizibil intermitent
գ	Termostatul este în modul AP (Access Point) și nu este conectat la rețeaua Wi-Fi. Termostatul așteaptă să fie conectat la rețea prin aplicație.	-
¢	Termostatul este în modul Wi-Fi. Termostatul este conectat la rețeaua Wi-Fi și este accesibil prin aplicație	Termostatul nu este conectat la rețeaua Wi-Fi. Cauza poate fi: • rețeaua nu este disponibilă • utilizatorul sau parola rețelei nu este corectă • nu există acces la internet

Pentru **a schimba modul** în care se află în prezent termostatul, de exemplu de la Wi-Fi la AP, sau pentru a reconecta termostatul la rețea, urmează aceste instrucțiuni:

Pe termostat, când acesta este pornit (pe afișaj **nu** apare "Off"), ține apăsat butonul de pornire/oprire (). Un simbol (?) ar trebui să apară în stânga sus a afișajului.

Urmează acum instrucțiunile din paginile următoare pentru a conecta dispozitivul la contul tău Tuya Smart.

# MENIUL DE SETĂRI AL TERMOSTATULUI

Termostatul dispune, de asemenea, de setări avansate pentru o personalizare suplimentară în funcție de dorințele și cerințele tale. Poți intra în setările avansate prin oprirea termostatului. Ecranul ar trebui să afișeze OFF. Apoi ține apăsat butonul de meniu din mijloc iii timp de 5s. Afișajul va porni și va afișa CL iar în partea de jos va apărea o mică pictogramă 🌸 . Aceasta înseamnă că acum te regăsești în setările avansate și că editezi prima setare.

Deplasează-te în meniu prin apăsarea scurtă a butonului de meniu iii și modifică valoarile prin apăsarea ∧ sau ∨. Setările sunt salvate prin apăsarea scurtă a butonului pornire/oprire ⊍. Dacă nu apeși nici un buton timp de mai mult de 20 de secunde, aparatul va salva automat setările.

Pas	Afișare (setări din fabrică)	Apasă 🛦 sau 🔻 pentru a selecta / modifica	Descriere
1	CL (0)	-6 +6	Corecția temperaturii afișate pe display. Termostatul este setat din fabrică pentru afișarea corectă a temperaturii, dar al totuși opțiunea de a regla afișajul prin corectarea acestuia.
2	AH (35.0)	20 70 (°C)	Setarea maximă a temperaturii de încălzire în grade Celsius. Cu această opțiune, poți limita temperatura de încălzire care poate fi setată cu ajutorul termostatului.
3	AL (5.0)	5 20 (°C)	Setarea minimă a temperaturii de încălzire în grade Celsius. Cu această opțiune, poți limita temperatura de încălzire care poate fi setată cu ajutorul termostatului.

# SETĂRI

Pas	Afișare (setări din fabrică)	Apasă ▲ sau ▼ pentru a selecta / modifica	Descriere
4	FH (40)	20 +70 (°C)	Temp. maximă setată a încălzirii prin pardoseală în °C. Poți limita temp. maximă setată a încălzirii prin pardoseală.
5	FL (5.0)	5 20 (°C)	Cea mai joasă temp. setată a încălzirii prin pardoseală în °C. Poți limita temp. minimă setată pentru încălzirea pardoselii.
6	SEn (5.0)	AL/In/OU (In)	Mod termostat - Utilizarea senzorilor interni sau externi. AL - Termostatul utilizaeză ambii senzori pentru citirea temperatrui - intern și setrem sub pardoseală. In - Termostatul utilizează doar senzorul intern de temperatură. Ou - Termostatul utilizează doar senzorul de temperatură extern de sub pardoseală.
7	bL (2)	1/2/3	Utilizează opțiunea pentru a modifica luminozitatea ecranului 1 - Lumina de fundal a ecranului durează 30a, apoi se oprește; 2 - Iluminare ecranului durează 30a, apoi este diminuată la 20%; 3 - Iluminarea de fundal a ecranului este întotdeauna pornită.
8	PS1 (0)	0/7	Modul de programare a programelor de incălzire. Activează/deactivează și seteză modul în care va funcționa programul de încălzire. 0 - Programarea programului de încălzire este dezactivată; 7 - 7 zie (ficcare zi separat)
9	ES (OFF)	On / OFF	Adaptare inteligentă. Cu acestă funcție activată (On), termostatul va începe să se încălzescă înainte de începerea următorului interval de încălzire și, astfel, va obține un mod de încălzire mai confortabil. Termostatul învață în ceae ce privește condițiie de încălzire din ultimele 5 zile și că timp a fost nevoie pertru a ajunge la temperatura setrată dorită. De exemplu - dacă a fost nevoie de 30 de minute pentru a ajunge de la 20°C la 22°C, acesta va începe să încălzeacă cu 30 de minute inainte de următorul program de încălzire cu 22°C.

# SETĂRI

Pas	Afișare (setări din fabrică)	Apasă ▲ sau ▼ pentru a selecta / modifica	Descriere
10	An (OFF)	On / OFF	Protecție anti-îngheț. Termostatul va porni încălzirea, dacă temperatura scade sub 5°C.
11	Ob (0,5 °C) ! Disponibil doar pentru modelul negru !	0.2 - 2.0°C (0.5°C)	Histereză: diferența de temperatură între conectare și deconectare. Dacă, de exemplu, temperatura sistemuli este setată la 22 ° C şi intervalui la 0,5 ° C, sistemul de încălaire începe să funcționeze dacă temperatura acamerei scade la 21,5 ° C și se opreste cânt temperatura ajunge la 22,0 ° C. 0 histereză prea mică poste afecta durata de viață a termostatului și a dispozitivelor conectatel
12	Ad (45s) ! Disponibil doar pentru modelul negru !	15 - 90	Timpul de eşantionare al senzorului de temperatură ambiantă. Micşorează timpul pentru a face termostatul mai precis, dar acesta va fi mai instabil și mai slab la schimbări. Crește timpul și va fi mai stabil.
13	ntc (100)	100 / 10 (100)	Selectează tipul de pardoseală senzorului utilizat 100 = Senzor cu rezistență de 100K 10 = Senzor cu rezistență de 10K
14	t5 (On)	On / Off (On)	Modul de setare a timpului. On - termostatul primește ora exactă din aplicație, atunci când este concetat la internet. Oprit - utilizatorul setează ora prin termostat.

Toate setările avansate pot fi resetate la valorile implicite din fabrică dacă vei ține apăsat butonul de meniu din mijloc timp de 3 secunde, în timp ce te afli în modul de editare. Ecranul va afișa dEF și toate setările vor fi resetate.

# ERORI ȘI DEPANARE

### Err01

Senzor defect în termostat. Termostatul nu mai încălzește.

 Opreşte şi porneşte din nou termostatul. Încearcă să deconectezi complet alimentarea principală a termostatului - acest lucru trebuie făcut de un electrician calificat sau de o persoană calificată!

#### Err02

Senzorul de încălzire prin pardoseală nu este instalat sau există o problemă cu senzorul extern. Termostatul oprește încălzirea.

 - Verifică dacă ai instalat corect senzorul și dacă acesta are specificațiile corecte. De asemenea, verifică setările avansate ale termostatului pentru a vedea dacă ai setat specificația corectă a senzorului (100K, 10K). De asemenea, poți schimba modul de funcționare a senzorului în setările termostatului (folosind doar senzorul de aer încorporat).

#### Am modificat setările și ceva nu funcționează corect

Mergi la meniul de setări avansate. Apoi ține apăsată tasta de meniu pentru o perioadă lungă de timp (3 sec.). Pe ecran apare "def". Setările vor fi resetate la valorile implicite din fabrică.

## INSTALAREA APLICAȚIEI TUYA APP ȘI UTILIZAREA TERMOSTATULUI PRIN APLICAȚIA MOBILĂ

- Instrucțiunile sunt făcute pentru dispozitivele Android. Pași similari sunt utilizați cu dispozitivele Apple.
- Deschide "magazinul" de aplicații (Google Play Store sau Apple App Store) de pe telefonul mobil.
- Caută aplicația "**Tuya Smart**" în magazin și instaleaz-o.
- Reamintim că trebuie să fi setat deja ora și ziua corectă a săptămânii. Dacă nu ai făcut acest lucru, programul de încălzire nu va funcționa corect.



## CREAREA CONTULUI ȘI AUTENTIFICAREA

După ce aplicația este instalată, deschide-o. Aplicația va cere acum să te conectezi sau să te înregistrezi. Dacă ai deja un cont, apasă pe **Log In**. În caz contrar, apasă **Sign Up** (Înregistrare).

Aplicația îți solicită să accepți termenii și condițiile pe care i-ai citit și pe care trebuie să îi accepți pentru a continua.

Acum selectează țara și introdu e-mailul tău mai jos. Vei primi un cod de confirmare pe e-mailul introdus, pe care trebuie să îl introduci în pasul următor.

Acum trebuie să introduci parola pentru contul Tuya, care trebuie să conțină 6 caractere, inclusiv numere pe lângă litere. Acum ești conectat automat și poți începe să vă adaugi termostatul în aplicatie.

<	<	<
Enter Verification	Register	Set Password
oode	Germany	
	Email	Use 6-20 characters with a mix of letters and numbers
A verification code has been sent to your email sen.controls@gmail.com Resend(4s)		

Didn't get a code?

# ÎNAINTE DE A CONTINUA...

### Verifică:

- telefonul este conectat la rețeaua Wi-Fi și că rețeaua Wi-Fi este la o frecvență de 2,4 GHz.
- routerul tău Wi-Fi nu are o rețea combinată sub un singur nume, cu două frecvențe (2,4GHz și 5GHz), deoarece se poate întâmpla ca termostatul să nu se poată conecta la rețea.
- rețeaua Wi-Fi are un nume simplu, fără caractere speciale (@, #, , \$, ...) - în cazuri rare, nici parola nu trebuie să conțină caractere speciale.
- rețeaua Wi-Fi este protejată prin parolă.
- termostatul se află într-o zonă cu o acoperire bună a semnalului Wi-Fi (cel puțin 2 bare!). Dacă nu este aşa, îți recomandăm să extinzi rețeaua Wi-Fi cu un dispozitiv precum un extender Wi-Fi sau un router Wi-Fi suplimentar, un punct de acces etc. Cel mai simplu mod de a verifica semnalul Wi-Fi este cu ajutorul telefonului dvs. mobil.
- dispozitivul se află în modul de funcționare corect pentru conectarea la rețeaua Wi-Fi (Mod AP) - citește toate instrucțiunile de utilizare.
- ai actívate localizarea (GPS) și bluetooth și da, în scopul conectării, permite permisiunile necesare aplicației Tuya. De asemenea, menține activate datele mobile.

# ADĂUGAREA TERMOSATULUI ÎN APLICAȚIE

Apasă simbolul + din dreapta sus și selectează "Add Device".

Aplicația avertizează acum că trebuie să faci următoarele verificări:

- să fie conectată la rețeaua Wi-Fi de acasă bazată pe 2,4GHz și este protejată prin parolă;
- să ai cel puțin în timpul procesului de conectare activate - locația și bluetooth și să acorzi permisiunile necesare aplicației Tuya în sine. De asemenea, activează datele mobile.
- Odată ce toate condițiile de mai sus sunt îndeplinite, te vei afla în lista de dispozitive care pot fi incronizate în profilul aplicației Tuya.
- Selectează "Small Home Appliances" (Aparate electrocasnice mici) în partea stângă, căută "Thermostat (Wi-Fi)" în meniul principal și apasă pe pictograma termostatului.
- În cazul în care nu ai permis și nu ai activat accesul la locație, aplicația va reaminti să faci acest lucru.





# ADĂUGAREA TERMOSATULUI ÎN APLICAȚIE

Cu termostatul pornit, ține apăsat pe butonul power 😃 timp de 5s până simbolul 🍄 apare intermitent în stânga-sus a ecranului.

Acum ar trebui să ai numele rețelei Wi-Fi lângă simbolul Wi-Fi și o casetă pentru introducerea parolei rețelei Wi-Fi mai jos. Introdu parola și apasă "OK". Revino în aplicație și confirmă că icoana clipește (exemplul 2) și că acesta clipește încet (exemplul 3), confirmă panoul informativ (exemplul 4) care va deschide lista de rețele Wi-Fi disponibile.

Din lista selectează rețeaua care începe cu "**SmartLife**" și revino în aplicație care va demara automat următorul pas (de conectare la termostat, exemplu în pagina următoare).



# ADĂUGAREA TERMOSATULUI ÎN APLICAȚIE

În urma unei conexiuni reușite, aplicația va afișa "Added successfully" (Adăugat cu succes) și va oferi opțiunea "Done" (Terminat) în partea dreaptă sus.

La apăsarea butonului "Done", aplicația te va redirecționa către pagina de operare noului tău termostat inteligent.

Procesul durează aproximativ 30 de secunde.



# CONTROLUL TERMOSTATULUI

- Aici poți redenumi termostatul și ai o privire de ansamblu asupra stării acestuia (apasă simbolul creion, apoi apasă din nou simbolul creion și apoi apăsă "Name" (Nume) pentru a accesa opțiunea de a schimba numele termostatului.
- 2. Istoricul de încălzire și a temperaturilor aplicate.
- 3. Setarea programelor de încălzire sau dezactivarea acestora.
- 4. Privire de ansamblu asupra temperaturii actuale a camerei.
- 5. Funcția "Plecat", care dezactivează modul programului curent și stabilește o temperatură mai mică de 16 °C.
- 6. Revizuirea şi setarea temperaturii setate dorite (dacă utilizezi un program de încălzire, această modificare este temporară şi se menține până la activarea următorului interval din program sau o modificare permanentă dacă ai dezactivat anterior programele de încălzire).
- Modul curent de încălzire cu program (text vizibil) sau fără program de încălzire (text ascuns).
- Oprirea sau pornirea termostatului glisează pentru a schimba starea.



# EDITAREA PROGRAMELOR DE ÎNCĂLZIRE

Poți seta programele prin apăsarea tastei "PROGRAM" din prezentarea generală (pct. 3 din pagina anterioară). Astfel se deschide meniul pe care îl vezi în dreapta. Programul de încălzire poate fi activat sau dezactivat (1). Acum

setează programul de încălzire (2) pentru zilele selectate, pe care le-ati marcat la punctul (3). După ce ai selectat zilele, poți seta până la 6 intervaluri zilnice diferite (4). Setează numărul de intervaluri zilnice în setările avansate ale termostatului Selectati programul dorit si defilează pentru a seta începutul programului dorit (6), apasă săgeata în sus sau în ios pentru a seta temperatura dorită la ora stabilită (5). După ce ai setat toate elementele pentru programul dorit, apasă butonul "SUBMIT" care apare atunci când efectuezi modificări, pentru a salva setările. Pentru a seta temperatura temporară, revino la pagina anterioară, unde este descrisă prezentarea generală a termostatului, si foloseste săgețile sus și jos pentru a seta temperatura dorită. Această temperatură va rămâne temporară, până la următorul interval de încălzire pe care l-ai setat în program. Dacă programul de încălzire este dezactivat, temperatura setată va rămâne până când vei anula sau reactiva programul de încălzire - temperatura setată în mod constant (permanent).



ġ		10.0°C
Ð	08:00	10.5°C
Ð	11:00	11.0°C
<b>4</b> 🗊	14:00	11.5°C
Ð	18:00	12.0°C
Ŀ	22:00	12.5°C

## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Importator: HOMPLEX S.A.

Adresa: Telefon: Service: Contact: Str. Lunca Corbului nr. 2, Sector 3, București 0374,49,49,49 service@homplex.ro contact@homplex.ro

Dispozitivul **Termostat Homplex 922 Wi-Fi Black / White** la care se referă această declarație nu pune în pericol viața, sănătatea sau securitatea muncii, nu produce un impact negativ asupra mediului și este în conformitate cu Legislația Europeană.

Producătorul își rezervă dreptul de a efectua modificări tehnice produsului fără o notificare prealabilă a consumatorilor.

Consumatorul este protejat de orice neconformitate a produsului timp de 24 luni de la achiziție în concordanță cu Directiva Europeană EC/44/1999.

## **REFERINȚE NORMATIVE**

CE

- ✓ EN 60730-1:2016, EN 60730-2-9:2010
- EN 62368-1:2014+A11:2017,
- ETSI EN 301 489-1 + 301 489-1 + 489-17,
- EN 55032:2015, EN 55035:2017,
- EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013 A1:2019,
- ETSI EN 300 220-1 + 220-1 + 328, EN 62311:2008

Importator: S.C. HOMPLEX S.A. Adresa: STR. LUNCA CORBULUI NR. 2, SECTOR 3, BUCUREȘTI

Vânzător ......

Obiectul garanției (denumit în continuare "Produs", "Produsul"): Termostat Homplex 922 Wi-Fi Black/White

Semnătura / Ștampila .....

Produsul dumneavoastră beneficiază de garanție timp de 2 ani, atât pentru persoanele fizice care au calitatea de consumator, cât și pentru și perfisionisții (dacă acestea din urmă le achiziționează în vederea exploatări comerciale, ca utilizator final). Drepturile consumatorului sunt valabile pe tertorinul național (România) și sunt prevăzute în Ordonanța de Urgertă nr. 140/2021 privind anumite aspecte referitoare la contractele de vânzare de bunuri, precum și în Ordonanța nr. 21/1992 privind protecția consumatorilor.

Cu excepția conținutului digital și a serviciilor digitale care sunt încorporate în Produs sau interconnectate cu acesta și sunt furnizate împreună cu Produsul, în sensul Ordonanței de urgență nr. 140/2021, Homplex SA, nu garantează funcționalitatea și operarea în bune conditii a aplicațiilor înstalate în produs sau utilizate în legătură cu acesta de câtre client, provenite dintr-o altă sursă decât Homplex SA, sau recomandată de Homplex SA.

perioada de 2 ani în çare Produsul este acopert de garanție este calculată din momentul în care se efectuează livrarea Produsului către clientul final (dumneavoastră). Certificatul de garanție produce efecte și poate fi utilizat pentru a beneficia de remedille prevăzute de lege doar în prezența facturii fiscale sau a bonului fiscal în original furnizate de comerciant (magazin) atunci când ați achiziționat Produsul. Documentele trebuie să fe în bună stare, izibile, fără modificări sau deteriorări.

Homplex SA atestă că produsul dumneavoastră a fost fabricat în conformitate cu normele Uniunii Europene, utilizându-se tehnologii și materiale adecvate și nu prezintă vicii ascunse. Durata medie de utilizare a produsului este de S9 de luni, cu mențiunea că acesta trebuie utilizat conform specificațiilor din manualul de utilizare regăsit în cutia produsului.

In caz de neconformitate a Produsului, aveti dreptul la măsuri corective fără cost. Cumpărătorul are dreptul să anunțe atăt Importatorul (Homplex SA), cât și magazinul partener (vânzătorul produsului) de orice neconformitate a produsului, incluzând defectele fizice (deteriorări ale ecranului, zgânetrui etc.), accesonii (exemplu: suport perete sau suport birou) ori documentații (manual utilizarel lipsă, incomplete su deteriorate. Garanță Produsului en ominală și nu poate fi transmisă unei alte persoanel

Homplex SA, va remedia fără cost orice neconformitate care există în momentul livrării produsului și care este constatată pe durata perioadei de garanție , conform prezentului Certificat de Garanție. Orice

neconformitate care este constatată în termen de un an de la data la care produsul a fost livrat este prezumată a fi existat deja în momentul livrării acestuia, până la proba contraire sau cu excepția cazului în care această prezumție esti incompatibilă cu natura bunurilor sau cu natura neconformității.

#### Norme de protecție pentru utilizarea sigură a Produsului:

 Se interzice instalarea, utilizarea şi manipularea produsului de către persoane care nu se află în deplinătatea capacităților senzoriale şi motorii sau care nu dețin cunoştințe privind siguranța în utilizare a aparatelor electronice.

2. Se intercise utilizzera aparatului de către minori în lipsa unui adult responsabil de siguranța acestora pentru a evita apariția accidentelor.

3. Se interzice "manipularea și utilizarea surselor active de electricitate în timpul instalării produsului, decoarece manipularea greșită sua atingrea accidentălă cablurilor neizolate poate reprezenta un pericol fatal. Recomandăm instalarea aparatului de către o persoană autorizată care cunoaște sau căruia i-au fost aduse la cunostintă normele de protectie și sigurantă în muncă.

4. Se interzice utilizarea aparatului în spații în care există pericol de explozie (exemplu: camere în care există acumulări de gaze naturale), electrocutare sau incendiu. Aparatul nu trebuie folosit în prezența substanțelor chimice de orice tip.

Homplex SA nu este responsabil de niciun accident, defect, situație tehnică sau consecință juridică survenită ca urmae a conectării, manipulării, instalării sau depozitării defectuoase sau necorespunzătoare a produsului achiziționat.

#### Recomandări pentru utilizarea sigură a termostatelor:

 Transportă termostatul achiziționat în ambalajul original, alături de foliile de protecție (dacă este cazul) pentru a nu exista deteriorări cauzate de transport. Nu pune pe produs alte obiecte grele care ar putea deteriora aparatura din interiorul cutiei și asigură-te că acesta se afă într-un loc uscat.

 Depozitează produsul (termostatul şi receptorul, după caz) în spații cu temperaturi pozitive, ferit de căldura excesivă (maximum 50 °C) şi umezeală.

 Folosește pentru termostatul tău doar baterii alcaline noi (conform modelului compatibil specificat în manualul de utilizare) care nu prezintă scurgeri, deformări sau alte deteriorări.

 Atunci când termostatul avertizează că bateriile sunt descărcate, înlocuieşte-le cu unele conforme în cel mai scurt timp.

 Inspectează bateriile alcaline din interiorul termostatului la fiecare 6 luni şi înlocuieşte-le dacă acestea prezintă deteriorări de orice tip.

6. În timpul utilizării produsului, asigură-te că este departe de surse de căldură (spoturi, radiatoare, echipamente electrice) sau unezeală, de culoare de trecere a curenților de aer sau uși și ferestre care stau mereu deschise.

7. Nu poziționa termostatul în interiorul corpurilor de mobilier, în razele directe ale soarelui, în spatele draperiilor sau a perdelelor.

 Ďacă alegi să montezi termostatul pe perete, asigură-te că între acesta și podea se află o distanță de 130-150 cm.

9. Curăță produsul utilizând o lavetă moale și uscată. Nu folosi agenți de curățare, mai ales dacă compoziția

acestora este chimică, bureți sau materiale corozive.

10. Dacă nu folosești termostatul o lungă perioadă de timp, oprește-l și îndepărtează bateriile acestuia.

Situații care nu sunt acoperite de garanția produsului:

 Produsul achiziționat nu a fost utilizat în concordanță cu scopul stipulat în manualul de utilizare/ghidul de utilizare şi implicit, scopul pentru care acesta a fost creat.

2. În timpul depozitării, manipulării, instalării sau utilizării nu au fost respectate menţiunile din documentele produsului, inclusiv cele specificate în prezentul certificate de garanție. Caranția nu acoperă neglijență în utilizare. Nerespectarea instrucțiunilor de utilizare, întreţinere și instalare prevăzute în manualul produsului atrage pierderea garanției.

3. În părțile componente ale produsului au fost identificate urme de umezeală, apă sau alte lichide.

4. Baterille alcaline utilizate nu au fost inlocuite la timp și nu s-au luat măsuri atunci când ele au suferit deteriorări. De asemenea, produsul își pierde garanția dacă a fost utilizat împreună cu un alt tip de baterie nerecomandat în manual/ahid sau în acest certificat.

 S-a intervenit asupra produsului software sau hardware, în alt mod decât conform indicațiilor date de producător.

 6. Produsul a suferit modificări realizate de persoane neautorizate, precum dezasamblarea acestuia şi după caz, înlocuirea componentelor cu alte piese decât cele de origine (cele recomandate de producător).

 Situația în care personalul autorizat de Homplex constată că avariile şi deteriorările produsului achiziţionat sunt datorate utilizării şi întreţinerii defectuoase, ori în condiţii neadecvate, ori suprasolicitării sau montării lincorecte a produsului.

8. Situația în care funcționalitatea este afectată total sau partial de actiunea unor factori externi, precum şocuri mecanice, termice sau electrice (supratensiune), vibrații, căldură excesivă, ingheț, umezeală, acțiunea substanțelor chimice, încendiere sau scurt-circuitare.

9. Úzura normală a produselor.

 Eventualele incompatibilități de natură software sau hardware ce pot apărea la folosirea produselor împreună cu alte bunuri, mai puțin când Homplex S.A. garantează comptabilitatea acestor produse.

#### Situații apărute din cauza defecțiunilor de fabricație

In toate cazurile in care există suspiciuni că defectele de fabricație ale produsului au provocat daune utilizatorului esestuia, pentru a constate cazuzele producerii daunelor și a confirme ipoteza proprietarului produsului, Cumpărătorul este obligat să notifice imediat incidentul către Vănzător și către Homplex SA. fără să intervină în niciun fel asupra produsului, cu excepția cazului în care intervenția este necesară din motive de siguranță. Acesta va trebui returnat împreură cu documentele de achiziție (bonul fiscal sau factura fiscală), materiale doveditoare (dacă este cazul – înregistrări video sau imagini foto) și certificatul de garanție.

#### Procedura de reparare sau înlocuire a unui produs defect în garanție

Pentru verificarea tehnică a produsului și întocmirea unei note de constatare în vederea soluționării unei situații, produsul dumneavoastră trebuie returnat Importatorului la adresa menționață în prezentul certificaț în cel mai scurt timp posibil de la apariția unei situații acoperite de garanție. În colet trebuie

să existe produsul achiziționat împreună cu toate accesoriile, dovada achiziției (bon fiscal sau factură) și certificat de garanție.

Înaînte de 9-i trimite vă rugăm insistent să ne apelați la numărul de telefon 0374.49.49.49 (in zilele lucrătoare, de luni până vineñ în intervalul orar 09:00 – 18:00, tarif normal), ori să ne scrieți pe adresa de e-mail service@homplex.ro. Vom evalua situația relatată de dumneavoastră și vă vom oferi un feedback referitor la trimiterea produsului pentru constatare – acest proces poate înlătura apariția situațiilor în care produsul este returnat nejustificat, fără a avea o defecțiune tehnică reală.

În cazul în care specialisti noștri constată că produsul a fost returnat nejustificat, acesta funcționând în mod corespunzător, va trebui să achitați atât costul de transport (tur-retur), cât și taxa de constatare. La solicitarea cumpărătorului, reparațiile efectuate de către Homplex SA pentru remedierea daunelor sau defectelor apărute ca urmare a situațiilor neacoperite de garante, vor fi supuse unor costuri suplimentare pentru manoperă, transport și oises de schimb, aqreate în prealabil cu cumpărătorul.

Cumpărătorul are dreptul de a opta pentru o anumită măsură corectivă (aducerea la conformitate a produsului, reducerea proporțională a pretului, sau incetarea contractului) în cazul în care neconformitatea produsului sete constatată la scurt timp după livrare, fără a depăși 30 de zile calendaristice.

În măsura în care repararea sau înlocuirea nu este posibilă sau ar implica un efort disproporționat din partea Homplex SA, de comun acord cu cumpărătorul se poate stabili fie reducerea prețului de cumpărare, fie rezoluțiunea vânzării și restutiirea contravalorii produsului, în conformitate cu legisăția în vigoare.

În caz de neconformitate a produsului, atât costurile de transport, cât și cele de aducere la conformitate sau înlocuire vor fi suportate în perioada de garanție de Homplex S.A. În cazul înlocuirii produsului, pentru produsul care înlocuieste produsul neconform termenul de garanție începe să curaă de la data înlocuirii.

În cazul în care neconformitatea este remediată prin reparație, termenul de garanție de 2 ani se prelungește cu timpul de nefuncționare a produsului, din momentul la care a fost adusă la cunoștinta importatorului lipsa de conformitate până la predarea efectivă a produsului în stare de utilizare normală către dunmeavoastră.

Reparțiile sau înicciurile în perioada garanției comerciale se efectuează într-un termen rezonabil care nu poate depăși 15 zile calendaristice din momentul în care Vânzătorul/Importatorul a fost informat de către durmevastră cu privire la neconformitate și care este stabilit de comun acord, în scris, între vânzător/Importator și durmeavoastră, luându-se în considerare natura și complexitatea bunurilor, natura și gravitate a neconformității și efortul necesar pentru finalizare areparaței esu infocurii.

În cazul înlocuirii produsului, Homplex S.A. are aceleași obligații pentru produsul înlocuit ca pentru produsul vândut inițial.

# FORMULAR SERVICE

#### (se completează de Cumpărător)

#### Produs: Homplex 922 Wi-Fi [Black] [White]

Nume client:	
Adresă:	
Număr de telefon:	Adresă de e-mail:
Magazin achiziție:	Data achiziție:
Număr înregistrare bon fiscal sau factur	ă fiscală:
Defecțiune tehnică sesizată:	

 Înțeleg și sunt de acord să trimit produsul împreună cu accesoriile sale, dovada achiziției și certificatul de garanție – confirm că am luat la cunoștință că acest colet se va returna în lipsa elementelor menționate anterior pe costurile clientului;

 Înțeleg și sunt de acord să achit costurile de transport (tur-retur) și taxa de constatare dacă se consideră că returul produsului este nejustificat și că acesta funcționează în mod corect;

 Înțeleg și sunt de acord cu anularea garanției produsului dacă defecțiunea tehnică survine din cauza utilizării, manipulării, depozitării, transportării și întreținerii incorecte a acestuia.

Semnătura: .....

# DEVIZ SERVICE

(se completează de service Homplex S.A.)
Dată intrare service: Nr. fișă service:
Conținut colet:
Stare recepție produs:
Defect tehnic sesizat:
Natura intervenției:
Dată iesire service:
Prelungire durată garanție (dacă este cazul):
Costuri suplimentare:
Observații și recomandări:

Data: .....

Semnătura: .....



pentru clienți rezidențiali și industriali

