







Instrucțiuni traduse cu un traducător - Autor - [www.energodom.pl](http://www.energodom.pl) !

## Manual de utilizare pentru capul termostatic ZigBee HY368





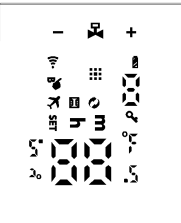






Asocierea capului cu Poarta ZigBee - TUYA.




Pregătiți o filă cu modul de adăugare a dispozitivelor noi într-un gateway ZigBee compatibil în aplicația TUYA.











Nun cap țineți pictograma 3s  pentru a intra în interfața dispozitivului. Apăsăți  pentru a selecta pictograma de comunicare . Apăsăți pe scurt  pentru a confirma selecția. Acum, o reținere lungă  va face ca simbolul să clipească , Oînseamnă acest mod de asociere cu **poarta ZigBee**. Începeți asocierea în aplicație.

Aplicația inteligentă TUYA este cea mai bună și mai convenabilă soluție pentru setarea funcționării capului, setarea orarelor și controlul temperaturii în mediul înconjurător.



### Afișaj și butoane

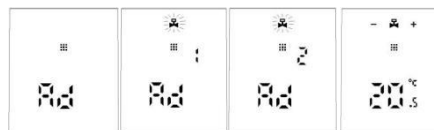
Nu..	Icoană	
Un	 Pictogramă de programare săptămânală;  Nivel scăzut al bateriei; Blocare în fața copiilor  ;  Funcția Deschidere fereastră	
B	 Modul de vacanță;  Mod automat;  Modul Boost;  Starea conexiunii WiFi/Gateway	
C	Interfață setări oră: setare ore  ; setarea minutelor 	

Nu.	Icoană	Caracteristici
D		1. Apăsăți scurt pentru a comuta modul manual și modul automat 2. Apăsăți lung 3s <b>pentru a accesa interfața de setări</b> a opțiunilor date 3. Ca buton pentru confirmarea opțiunilor selectate
Și		1.Reduceți valoarea 2. Apăsăți lung pentru a bloca / debloca cheile
F		1. Creșterea valorii 2. Hold-ul lung declanșează funcția BOOST pentru perioada de timp selectată.



**SETAREA TIMPULUI:** când pictogramele   clipească, apăsarea  vă permite să setați orele  cu  sau , apăsați din nou  pentru a seta minutele minutelor , apăsați din nou pentru a seta  săptămâna. Apăsăți  pentru a confirma setarea și amintiți-vă ora.

### AUTOTEST

Făcând clic  până când apare inscripția "Ad", apăsând din nou , dispozitivul de acționare începe auto-testarea supapei. Când auto-testul este finalizat, o interfață de lucru cu temperatura apare ca în grafic:










### Awaria


Coduri de eroare	Descriere
E1	Traseul este prea scurt (verificați lungimea ciupercii): în procesul de ajustare blocat înainte de a ajunge la destinație 2mm
E2	Senzorul de temperatură este deschis sau deteriorat
	Wcondamnă la un nivel scăzut al bateriei
	Verificați versiunea. Când este pornit, afișajele lungi înseamnă că supapa funcționează, intermitent înseamnă o eroare.

**Notă:** După ce eroarea este rezolvată, executați **autotest din nou**














### Descrierea caracteristicii

**Modul Vacanță:**  apăsați 3s = accesați setarea interfeței, atingeți  sau  până când ajungeți la pictograma intermitentă , apoi apăsați o dată  pentru a confirma și a introduce setarea de temperatură pentru modul vacanță. Apoi apăsați pentru a  confirma și introduceți setarea zilei. Dacă doriți să anulați modul de vacanță, apăsați  pentru a selecta modul manual sau automat, apoi ieșiți din setări (de exemplu, va reține automat setările după 10s).

**Aerisirea și economisirea energiei:** funcția de economisire a energiei este dezactivată în mod implicit, dacă doriți să deschideți această funcție, deschideți **setările avansate** (descrise la sfârșit). Notă: dsetările planificate vor fi restaurate după înlocuirea bateriei)

**BOOST:** Apăsăți continuu  pentru a activa funcția BOOST. Apăsăți orice tastă pentru a anula modul BOOST. Puteți seta timpul de lucru BOST în funcții avansate (descrise în ultimul tabel)

### PROGRAMAREA INTERVALELOR DE TIMP ȘI A INTERVALELOR DE TEMPERATURĂ

Apăsăți despre 3s , apoi   selectați , confirmați apăsând scurt . Acum, cu ajutorul   selectării modului de operare (5 înseamnă 5 + 2 zile, 6 înseamnă 6+1 zile, 7 înseamnă 7 zile), apăsați pentru a  accesa setarea de timp pentru prima perioadă. Cu ajutorul  , ajustați valoarea și confirmați . Acum, setați procesul-verbal și trimiteți din nou . Acum setați temperatura preferată. Odată re-aprobat , veți vedea un alt interval de timp ... În același mod,

setăm ora, minutele și temperatura pentru fiecare dintre cele 6 intervale de timp. După finalizarea configurației fiecărei

perioade apăsați pentru a salva setările sau acestea vor fi salvate automat după 5s

Exemplu de tabel cadru de timp

1		2		3		4		5		6	
Trezește-te		Ieșire/Dimineață		Sud		După amiază		Seara		Noapte	
06:00	20 °C	08:00	15 °C	11:30	20 °C	13:30	15 °C	17:00	20 °C	22:00	15 °C

### Opțiuni avansate

Apăsați aproximativ 3-5secunde pentru a accesa interfața de setări, selectați . Când pictograma clipește, apăsați scurt pentru a accesa opțiunile avansate. Utilizați Selectați opțiunea selectată din meniu.

Faceți clic pe scurt pentru a confirma și a introduce setările elementului de meniu selectat. Orice swap-uri vor fi

salvate automat după inactivitatea anilor 10.

Simbol	Setarea elementului	Parametru	Implicit
A1	Temperatura K orechție	-9 până la +9 °C	Corecție de precizie 1°C
A2	Funcția de aerisire	O valoare de pe afișaj - - indică faptul că funcția este închisă. Napăsați + - afișajul va afișa 5 °C (setați temperatura de la 5 la 25 de grade)  Ora de închidere a supapei: 0:05-1:00.  Numărătoarea inversă va începe atunci când se închide complet.	Implicit - -  Valoarea de pe afișaj (0:15) indică timpul de închidere a supapei de 15 minute pe timp de aerisire.
A3	Blocare automată dacă nu există nicio funcționare mai mare de 10 minute	0: blocare 1: deschis	Implicit - 0
A4	Temperatura minimă care poate fi setată	1-15 °C	5 °C
A5	Temperatura maximă care poate fi setată	16-70°C	35 °C

A6	Extindeți timpul de execuție BOOST, creșteți 100s pentru fiecare reținere +	Anii 100-900	Implicit 300 (ecranul arată acest lucru ca 30)
A7	Verificați deschiderea supapei	99 înseamnă deschis la 100% 5 mijloace deschise la 5% (Fiecare creștere este de 5%)	
A8	Pornire/oprire încălzire Histerezisul temperaturii	0,5-1,5	1
A9	Mod de afișare	0: Afișajvalorile pe verticală 1: Afișarea valorilor pe orizontală	0
AA	Resetarea setărilor	Afișajul va afișa o valoare de 88. Cu ajutorul + sau - setați valoarea la 00 și confirmați . Toate pictogramele se vor aprinde confirmând resetarea.	

### CAIETUL DE SARCINI:

**Model:** Sursa de alimentare: 2 x baterie AA (1.5V), **Rezoluție de măsurare:** 0.5°C, **Funcționare mijlocie:** interior, **maximic lungime traseu ciuperca:** 4.5mm, **interval de reglare a temperaturii:** 5-35°C, **temperatura maxima de afisare:** 70°C, **dimensiunea firului :** M30x1.5 (+ 3 adaptoare), **senzor de temperatură:** NTC10K, **dimensiuni:** 53x89.5mm, **Comunicare:** ZigBee 3.0 (pentru funcționare capul necesită un gateway ZigBee pentru aplicația TUYA).

**Țara de origine:** CHINA

**IMPORTATOR și distribuitor:** Fudali Kamil Sp. z o.o. , Kałkówka 810, 36-030 Białzowa. [www.energodom.pl](http://www.energodom.pl) - Număr de identificare

fiscală: PL8133789829, DBO: 000232915

Harta exemplelor de puncte de colectare a deșeurilor electrice:

<http://www.auraeko.pl/punkty-zbiorki>

În conformitate cu prevederile Legii din 24 ianuarie 2018, este interzisă plasarea

inclusiv alte deșeurii de echipamente marcate cu simbolul coșului de gunoi încrucișat

