

# TJ-610B

Termostat ambiental multifunctional cu comunicare Wi-Fi si ecran tactil de 3.5"

## Imagine



## Descriere



Termostat ambiental multifunctional cu comunicare Wi-Fi si comanda de la distanta. Este echipat cu afisaj tactil color de 3.5", senzor de temperatura si senzor de umiditate.

Conexiunea la internet prin intermediul Wi-Fi permite controlul temperaturii din aplicatia mobila "Vine Smart Control". Aplicatia mobila este disponibila gratuit in Google Play sau App Store. Compatibil cu Amazon Alexa si Google Home.

Meniu cu structura intuitiva si programare simpla. Se pot crea programe de temperatura pentru sapte zile cu posibilitate de suprascriere si comenzi "One touch" pentru utilizarea rapida si comoda.

Sistemul de control adaptiv se coreleaza automat cu variatia necesarului de incalzire al casei si cu schimbarile climatice de-a lungul anului. Prognoza meteo se obtine din aplicatia mobila.

Poate gestiona sisteme de incalzire (centrale termice, pompe de caldura), sisteme de racire si sisteme de dezumidificare aer. Confort, reglare si economie de energie impresionanta.

## Caracteristici

### Confort

Proiectat pentru confortul dumneavoastra, termostatul Smart Vine este echipat cu un ecran tactil TFT-LCD de 3,5", viu colorat, cadran clasic mare, lumină de noapte programabilă și o interfața grafică prietenoasă. Pot fi setate optiuni diferite pentru fiecare zi a saptamanii, pentru a asigura confortul optim in functie de programul dumneavoastra.

### Control si comoditate

Termostatul WiFi Smart Vine ofera control absolut asupra sistemului de incalzire, racire a aerului sau dezumidificare. Poate fi controlat in mod clasic folosind ecranul tactil sau de pe smartphone cu ajutorul aplicatiei mobile. De asemenea, poate fi utilizat impreuna cu sistemele Google Home si Amazon Alexa.

### Economie

Termostatul WiFi Smart va ajuta sa reducati costurile energetice. Pentru un consumator mediu, costul facturii energetice se poate diminua anual cu aproximativ 23%.

### Satisfactie

Satisfactia clientilor este prioritatea Vine. Actualizarile automate si nenumerat ele functiilor suplimentare care se adauga odata cu acestea, sunt menite sa ofere utilizatorului o experienta placuta de utilizare.

## Specificatii

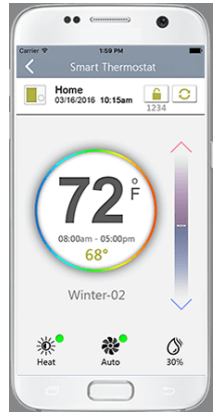
- Alimentare: 24Vca/1A (din centrala termica)  
5Vcc/1A adaptor Micro-USB
- Ecran: TFT-LCD de 3.5", 320x480 pixeli
- Touch: Rezistiv
- WiFi: 2.4GHz, 100m (in camp deschis)
- Senzor: Temperatura si umiditate
- Acuratete: ±1.5°C (in 2 ani)
- Lumina nocturna: LED Alb (programabil)
- Slot card microSD: Pentru update de firmware
- Material: ABS
- Culoare: Negru
- Temperatura de operare: +5°C ~ +36°C
- Masa neta: 170g
- Dimensiuni: 216(L) x 132(l) x 43(A)mm

## Aplicatie mobila

Aplicatia "Vine Smart Control" este disponibila gratuit pe Google Play si App Store.

### Caracteristici aplicatie/cloud

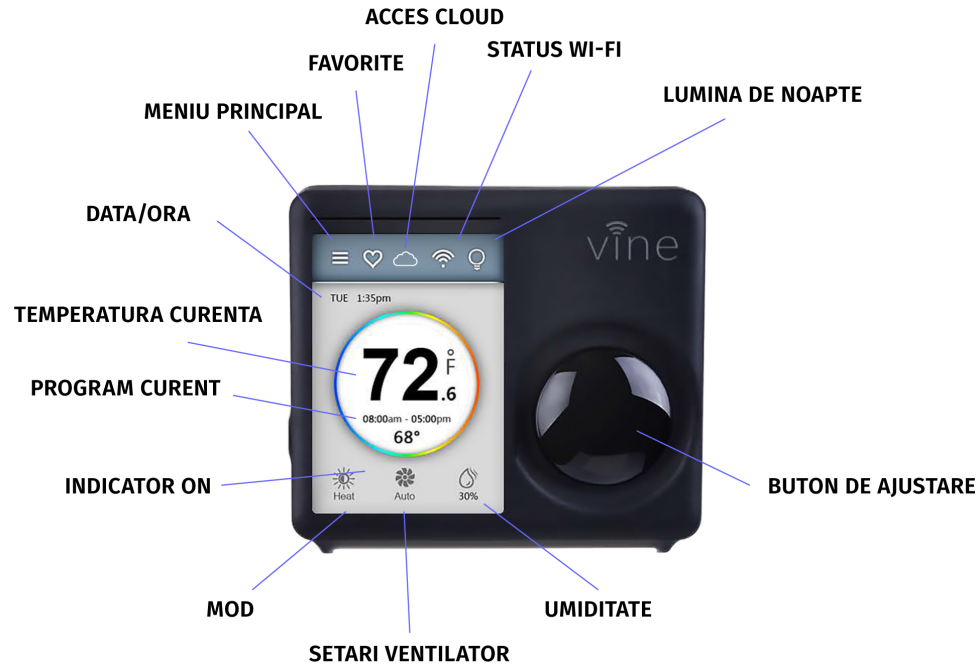
- Compatibil iOS si Android
- Portal online de control web
- Un singur cont - dispozitive multiple
- Compatibil Amazon Alexa
- Compatibil Google Home
- Programare 7 zile/ 8 perioade
- Setari diferite pentru fiecare zi
- Setare interval de temperatura
- Programare intuitiva
- Prognoza meteo
- Lumina de noapte programabila
- Setare automata ora si data
- Blocare/ deblocare cu parola
- Istoric setari
- Urmarire si raportare activitate
- Securitate prin criptarea datelor
- In continua dezvoltare
- Utilizare usoara



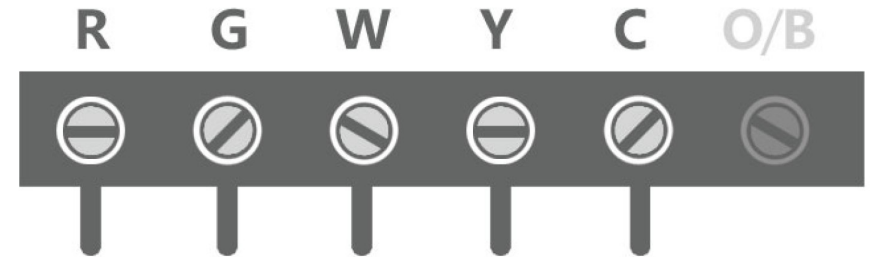
## Compatibilitate

- Sisteme de incalzire in una sau doua trepte si racire
- Sisteme de incalzire cu pompa de caldura (cu sau fara incalzire de urgenta)
- Sisteme dedicate de incalzire sau racire

## Parti si functii



## Conexiuni electrice



**R** - Alimentare +24Vcc

**G** - Sistem de dezumidificare (ventilator)

**W** - Sistem de incalzire (centrala termica, pompa de caldura)

**Y** - Sistem de racire

**C** - Comun GND

**O/B** - Comanda valva de inversare(pompa de caldura) sau comanda incalzire auxiliara (programabil)

**Nota:** Daca alimentarea se face prin micro-USB (5Vcc), intre **R** si **G, W, Y, O/B** vom avea contact uscat NO.

**Atentie!** Inainte de efectuarea conexiunilor electrice accesati **Meniu --> Heating & Cooling --> Heat Setup** si selectati tipul Sistemului de incalzire/racire.

## Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI  
COLECTARI SEPARATE

