

# TJ-610B

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

## Imagine



## Descriere



Termostat ambiental multifunctional cu comunicatie 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 variația necesarului de incalzire al casei și 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 impresionante.

## Caracteristici

### Confort

Proiectat pentru confortul dumneavoastră, 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 interfață grafică prietenoasă. Pot fi setate opțiuni diferite pentru fiecare zi a săptămânii, pentru a asigura confortul optim în funcție de programul dumneavoastră.

### Control si comoditate

Termostatul WiFi Smart Vine oferă control absolut asupra sistemului de încălzire, racire a aerului sau dezumidificare. Poate fi controlat în mod clasic folosind ecranul tactil sau de pe smartphone cu ajutorul aplicației mobile. De asemenea, poate fi utilizat împreună cu sistemele Google Home și Amazon Alexa.

### Economie

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

### Satisfactie

Satisfacția clientilor este prioritatea Vine. Actualizările automate și nenumăratele funcții suplimentare care se adaugă odată cu acestea, sunt menite să ofere utilizatorului o experiență placută de utilizare.

## Specificatii

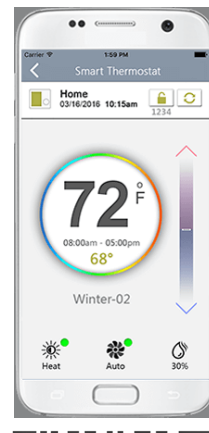
- Alimentare: 24Vca/1A (din centrala termica)  
5Vcc/1A adaptor Micro-USB
- Ecran: TFT-LCD de 3.5", 320x480 pixeli
- Touch: Rezistiv
- WiFi: 2.4GHz, 100m (în camp deschis)
- Senzor: Temperatura și umiditate
- Acuratete: ±1.5°C (în 2 ani)
- Lumina nocturnă: LED Alb (programabil)
- Slot card microSD: Pentru update de firmware
- Material: ABS
- Culoare: Negru
- Temperatura de operare: +5°C ~ +36°C
- Masa netă: 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

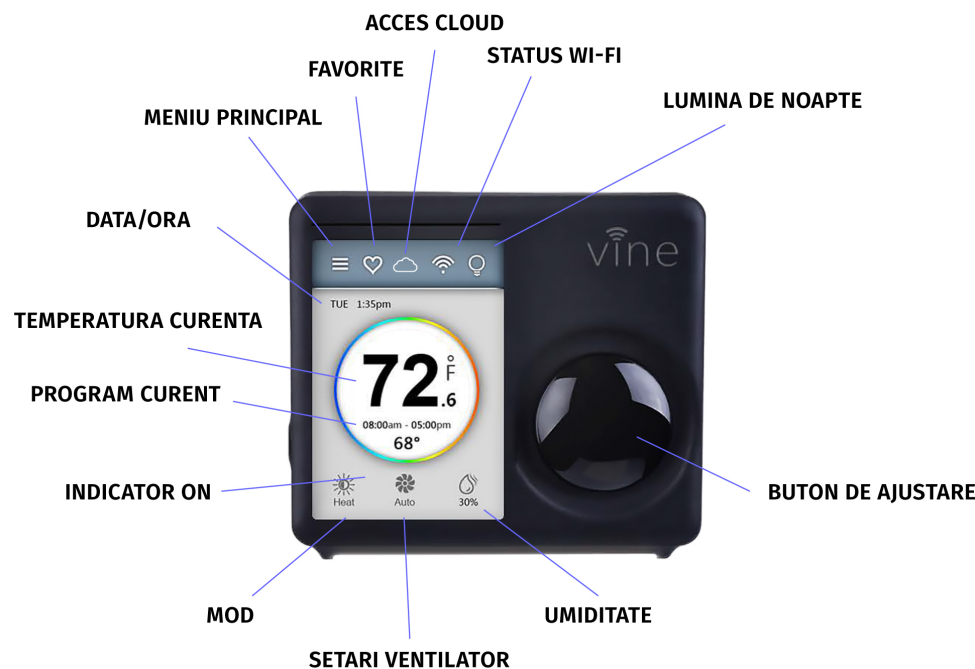
- Compatibil iOS si Android
- Portal online de control web
- Un singur cont - dispozitive multiple
- Compatibil Amazon Alexa
- Compatibil Google Home
- Programare 7 zile/ 8 perioade
- Setari diferite pentru fiecare zi
- Setare interval de temperatura
- Programare intuitiva
- Prognoza meteo
- Lumina de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



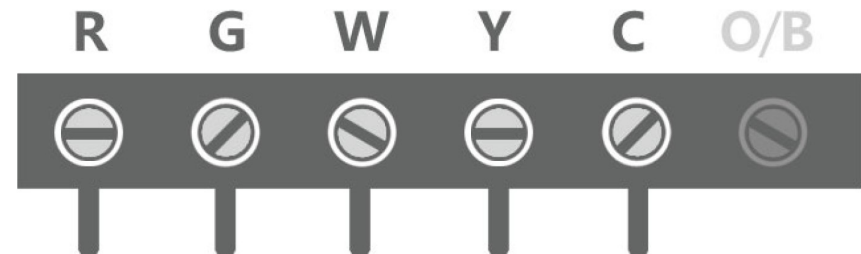
## Compatibilitate

- Sisteme de încălzire în una sau două trepte și racire
- Sisteme de încălzire cu pompă de caldura (cu sau fără încălzire de urgență)
- Sisteme dedicate de încălzire sau racire

## Parti si functii



## Conexiuni electrice



**R** - Alimentare +24Vcc

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

**W** - Sistem de incalzire (centrala termică, 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

