

Termostat de ambient programabil wireless



BAXI BX 300S RF



Conexiune
fără fir



Funcție
auto-adaptare TPI



Modul Program



Modul Economie



Modul Comfort



Modul Vacanță



Ecran LCD
retro-iluminat



Indicator
stare baterie



Calibrare
senzor temperatură



Funcție programare
săptămânală



Control temperatură precis



Încălzire
Răcire

BAXI



230V

Receptor

Dimensiuni (L/l/h):
90 mm / 90 mm / 25 mm

Curent alimentare:
220V

Interval operare:
(-10°C) - (+50°C)



Cum funcționează TPI?



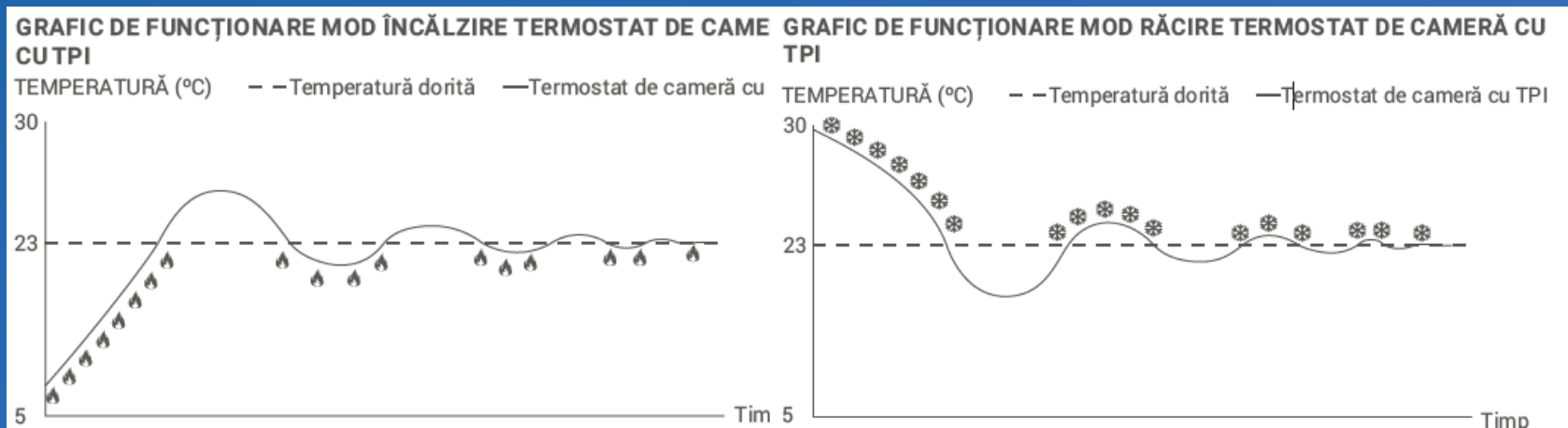
- Datorită tehnologiei avansate de inteligență artificială implementată în software, se adaptează la schimbarea temperaturii mediului ambiant în care se află.
- Prin crearea unei hărți generale a temperaturii casei dvs. , învață cât durează până ajunge la temperatura dorită a camerei și cum să mențină această temperatură. În acest fel, asigură un consum minim de energie calculând timpul de funcționare al centralei dumneavoastră termice.



Dimensiuni (LxlxH) = 125mm / 85 mm / 20 mm - dimensiuni reduse cu un ecran retroiluminat LCD fac amplasarea și controlul ușor.

Funcționare în mod Încălzire sau Răcire:

Termostatul dvs. de cameră ia ca referință temperatura medie a camerei din ultimele 40 secunde. Datorită algoritmului TPI cu care este dotat, care creează un grafic de evoluție a temperaturii casei dvs., învățând cât timp este necesar pentru atingerea temperaturii dorite a camerei și cum este menținută această temperatură. Astfel, se asigură că temperatura camerei rămâne constantă într-un anumit interval, anticipând pornirile și opririle echipamentului de încălzire/răcire.



Care este diferența?

- La termostatele de cameră fără tehnologia TPI, echipamentul de încălzire funcționează și se oprește atunci când depășește valoarea setată a temperaturii. Când temperatura scade cu o anumită valoare, echipamentul de încălzire va porni din nou. Acest lucru creează fluctuații mai mari de temperatură și mai puțin control în ceea ce privește economia de energie.
- Termostatele de cameră cu TPI, pe de altă parte, oferă mai multă economie de combustibil și un confort superior în comparație cu termostatele de cameră On/Off, datorită avantajelor pe care le are.

Programare zilnică și săptămânală:



- Termostatul permite setarea unui program de funcționare zilnic și săptămânal al centralei termice, pentru a încălzi locuința la nivelul de confort dorit, adaptat programului utilizatorului, cu 2 temperaturi diferite: Confort și Economie.
- Permite setarea unui Program Vacanță, pentru perioadele îndelungate de lipsă din locuință.
- Setarea de programe de funcționare personalizate permite realizarea unor economii de consum semnificative, păstrând totodată un nivel de confortul adecvat.

Legendă butoane:



1

2

3

4

5

6

1. Buton ON/OFF
2. Buton Setări
3. Buton Programare Săptămânală
4. Buton Selectare Mod
5. Buton Reglare Temperatură (scădere)
6. Buton Reglare Temperatură (creștere)

Legendă afișaj:

1. Indicator Oră
2. Temperatură Măsurată
3. Mod Economie
4. Mod Confort
5. Mod Vacanță
6. Mod Program Săptămânal
7. Indicator Zi
8. Indicator Baterie
9. Temperatură Reglată
10. Indicator Încălzire
 - Dacă indicatorul de încălzire clipește, echipamentul de încălzire funcționează.
 - Dacă indicatorul de încălzire este fix, echipamentul de încălzire nu funcționează.
11. Indicator Răcire
 - Dacă indicatorul de răcire clipește, echipamentul de răcire funcționează.
 - Dacă indicatorul de răcire este fix, echipamentul de răcire nu funcționează.

