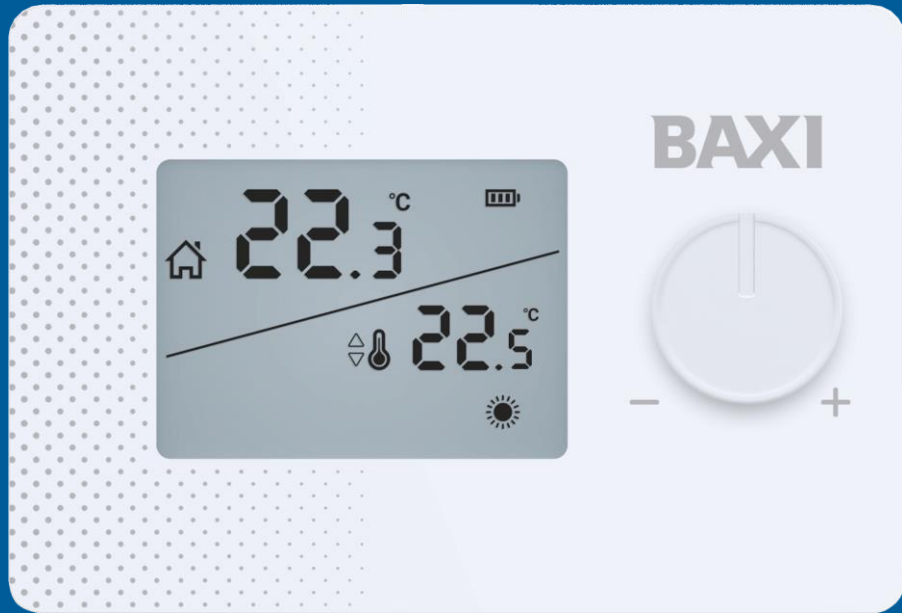


Termostat de ambient wireless



BAXI 260S RF



Conexiune
fără fir



Ecran LCD
retro iluminat



Indicator
stare baterie



Calibrare senzor
temperatură



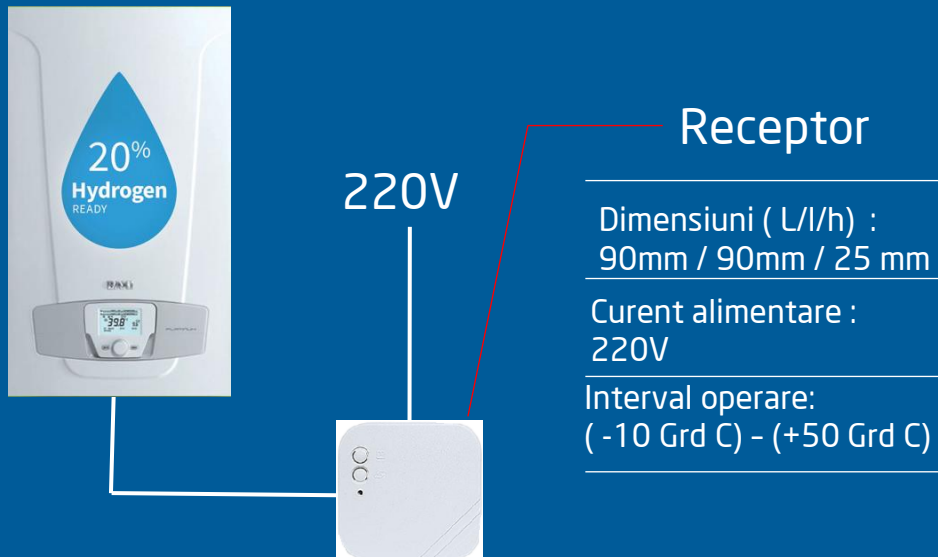
Funcție
autoadaptare
TPI



Control temperatură
precis



Încălzire
Răcire



Cum funcționează TPI?



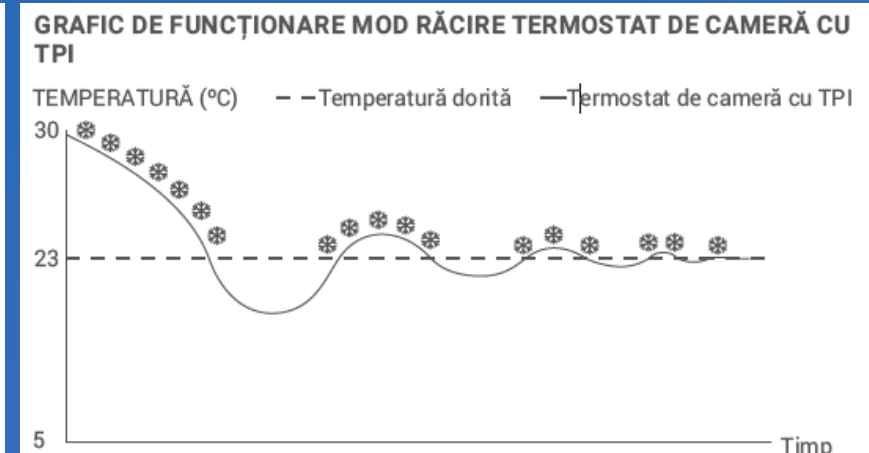
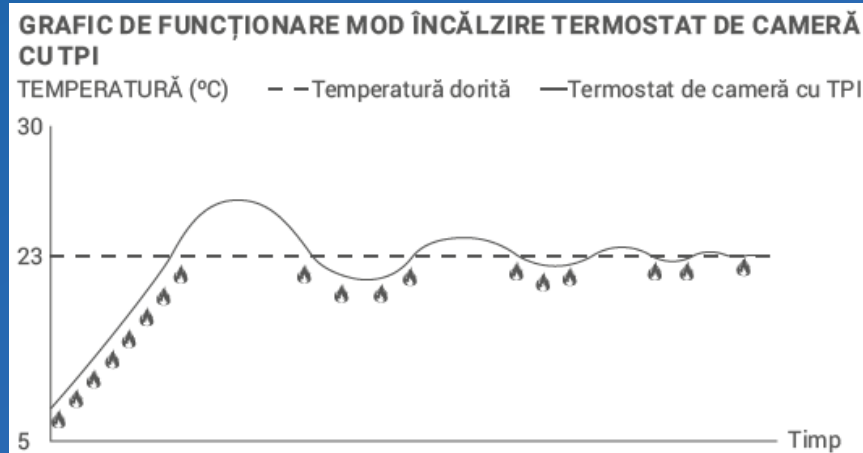
- Datorită tehnologiei avansate de inteligență artificială implementată în software, se adaptează la schimbarea temperaturii mediului ambiant în care se află.
- Prin crearea unei hărți generale a temperaturii casei dvs. , învață cât durează până ajunge la temperatura dorită a camerei și cum să mențină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



Dimensiuni (LxlxH) = 125mm / 85 mm / 24 mm - dimensiuni reduse cu un ecran retro iluminat LCD fac amplasarea și controlul ușor.

Funcționare în mod de Încălzire / 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 energie și un confort superior în comparație cu termostatele de cameră On/Off, datorită avantajelor pe care le are.

