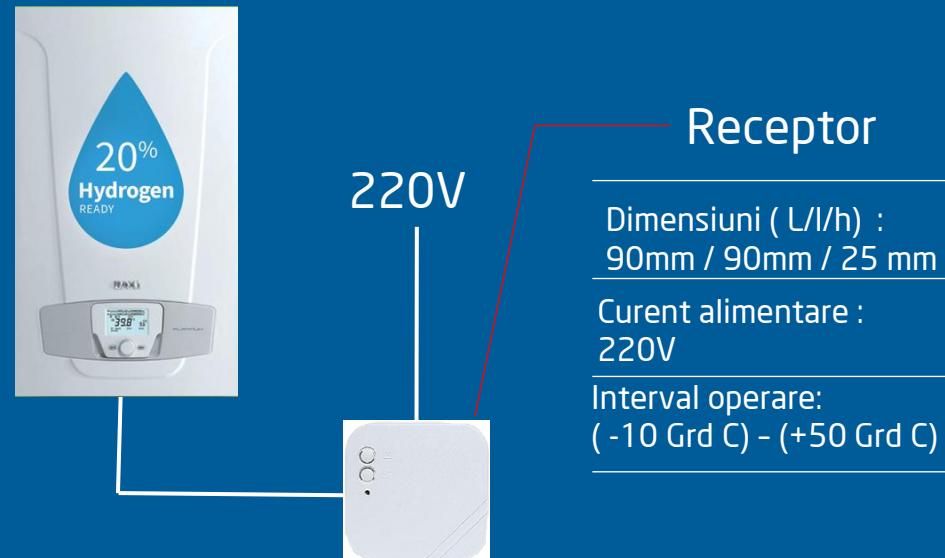
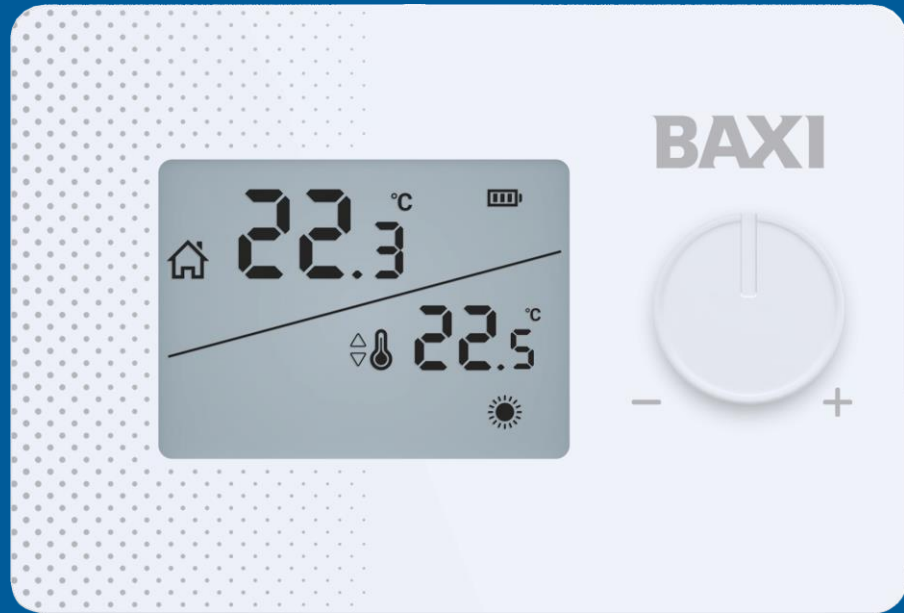


Termostat ambient wireless Baxi 260S RF



260S RF



Conexiune
fără fir



Ecran LCD
Retroiluminat



Indicator
stare baterie



Calibrare senzor
temperatura



Function
autoadaptare
TPI



Control temperatura
precis



Încălzire
Răcire

Cum funcționează TPI?



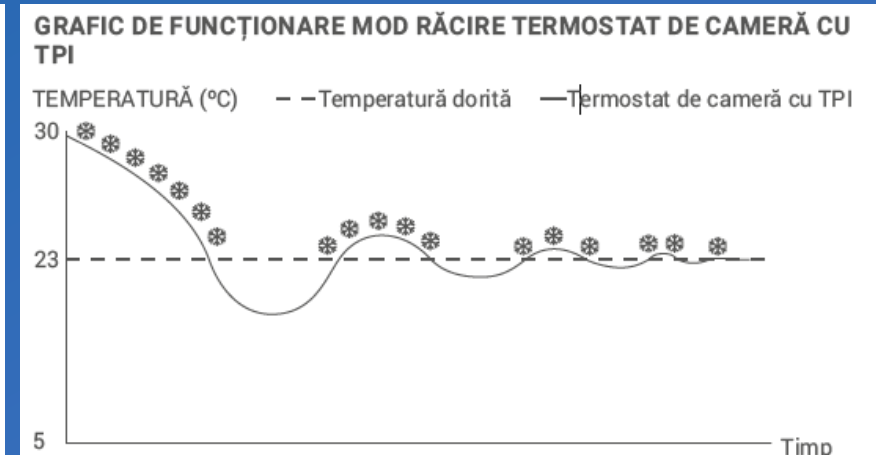
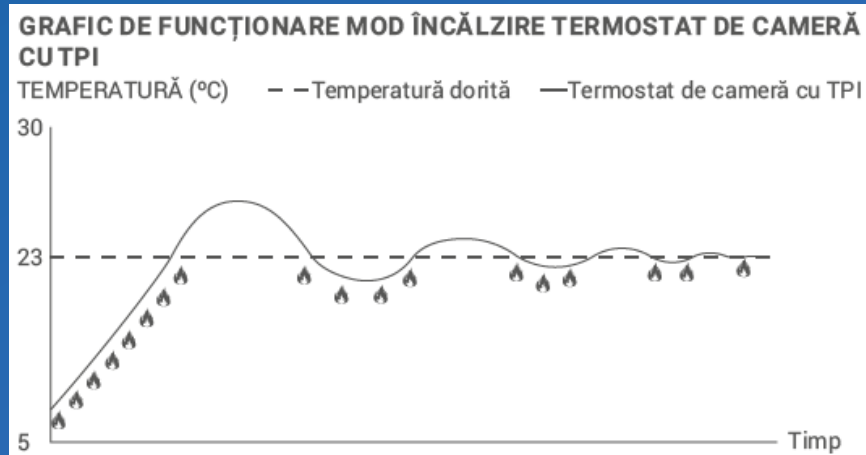
- Datorită tehnologiei avansate de inteligență artificială implementată în software, se adaptează la schimbarea temperaturii mediului ambiant în care se află.
- Prin crearea unei hărți generale a temperaturii casei dvs. , învață cât durează până ajunge la temperatura dorită a camerei și cum să mențină 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 retroiluminat 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 o hartă generală a temperaturii casei dvs., învață cât timp durează atingerea temperaturii dorite a camerei și cum este această temperatură menținută. Astfel, se asigură că temperatura camerei rămâne constantă într-un anumit interval.



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.

