

Termostat centrala termica Computerm Q7 RF wireless (fara fir) programabil

I.D.: 40437981

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 02.12.19 | Coduri CPV | 39715200-9 |
|-----------------|----------|------------|------------|

Pretul estimativ: 319,00 RON - 319,00 RON

Descriere: Acest termostat este adecvat pentru comanda unui aparat de incalzire sau de climatizare, fiind compatibil cu majoritatea centralelor termice comercializate in Romania, indiferent de tensiunea de comanda (24 V sau 230 V). Termostatul este mobil, nu necesita legatura electrica prin cablu, el este un emitor care trimite semnale de radiofrecventa receptorului. Receptorul primeste semnalele de la termostat si comanda pornirea sau oprirea aparatului prin cablu electric conectat intre receptor si aparat. Termostatul poate fi programat pe o saptamana. Raza de actiune a termostatului este de aproximativ 50 m in teren deschis si de aproximativ 30 m intr-o cladire, fiind influentata de structura cladirii. Caracteristici generale Tip Programabil Conexiune Fara fir Date tehnice termostat (emitor) Interval de masurare temperatura 5-35°C (pasi de 0.1°C) Interval de reglare temperatura 5-35°C (pasi de 0.5°C) Precizia de masurare temperatura $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ Interval de calibrare temperatura $\pm 3^{\circ}\text{C}$ (cu pasi de 0.1°C) Sensibilitati de comutare $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$; $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$; $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ Temperatura de depozitare -10°C +40°C Sursa de alimentare 2 x 1.5 V baterii alcaline LR6 (AA) Putere absorbita 1.5 mW Durata de viata a bateriilor aprox. 1 an Frecventa de functionare 868.35 MHz Dimensiuni 130x80x22 mm (fara suport) Masa termostatului 112 g Tip senzor de temperatura NTC 10kO $\pm 1\%$ la 25°C Date tehnice receptor Putere absorbita 6 W Tensiunea care se poate comuta 24 V AC/DC , 25
