



## FIBARO SET TERMOSTAT WIRELESS Z-WAVE CU MONTAJ PE CALORIFER + SENZOR PERETE

**Termostatul de radiator FIBARO** este un **cap termostatic inteligent**, ce controleaza nivelul caldurii, manual sau de la distanta, dintr-o incapere. Dispozitivul masoara temperatura si ajusteaza automat nivelul caldurii.

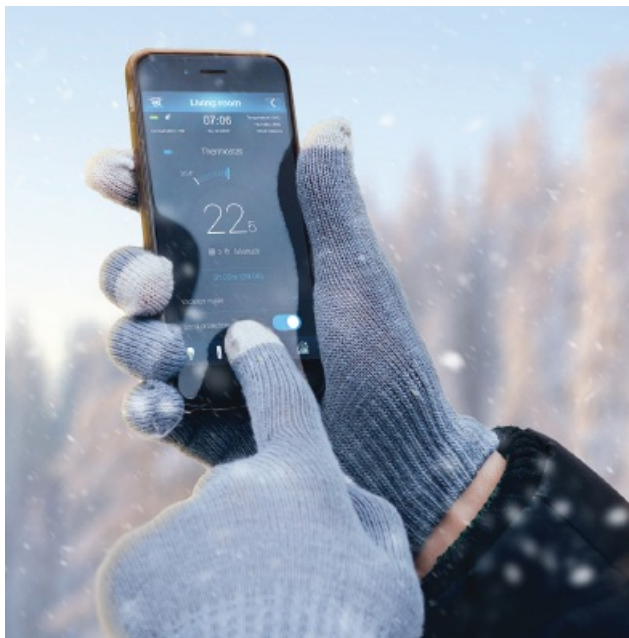
Folosind senzorul integrat sau extern, regleaza automat nivelul caldurii pentru a atinge temperatura perfecta fara fluctuatii excesive, luand in considerare natura si volumul cubic al camerei.



Se foloseste impreuna cu majoritatea tipurilor de radiatoare, putand fi montat pe trei tipuri de valve termostatice, simplu si rapid, fara a necesita instrumente speciale. Odata montat pe valva, se calibreaza automat, incepand sa functioneze si sa masoare temperatura.



Prin intermediul aplicatiei FIBARO pot fi create programe pentru a gestiona cu usurinta temperatura pe parcursul intregii saptamani. De asemenea, puteti ajusta caldura de oriunde v-ati afla, indiferent ca sunteți în vacanță sau la birou.



Mai mult, în cazul unor eventuale probleme, există planuri de implementare a funcționalității ce permit trimiterea unui semnal către telefonul mobil în cazul unor modificări semnificative - de exemplu, dacă temperatura lichidului din radiatoare scade semnificativ, scadere cauzată de o defectiune a sistemului de încalzire.

Utilizat împreună cu senzorul de temperatură FIBARO, creat special pentru utilizarea împreună cu termostatul de radiator FIBARO, acesta dispune de o și mai mare precizie în ajustarea și optimizarea temperaturii din locuința dumneavoastră. Atunci când deschideți fereastra pentru a aerisi camera, caldura va fi ajustată automat pe durata aerisirii, minimizând astfel pierderile de energie.

### **Caracteristici principale:**

Se instalează pe trei tipuri de valve: M30 x 1.5, Danfoss RTD-N și Danfoss RA-N

Compatibil cu orice controller Z-Wave și Z-Wave +

Moduri securitate retea Z-Wave: S0 cu criptare AES-128 si S2 cu criptare PRNG

Baterie incorporata reincarcabila prin port standard micro-USB

Instalare usoara - fara scule necesare

Poate utiliza un senzor de temperatura extern

Permite crearea de programe de incalzire

Inel LED pentru controlul manual al temperaturii

Calibrare automata

Functie anti-inghet

Functie indepartare depunerii de calcar



#### **Specificatii tehnice:**

Alimentare: acumulatori 3.7V Li-Poly (ne-inlocuibili)

Port incarcare: micro-USB

Tensiune incarcator (nu este inclus): 5V DC ( $\pm 5\%$ )

Curent minim de incarcare: 0.5A

Temperatura de operare: 0 - 40°C

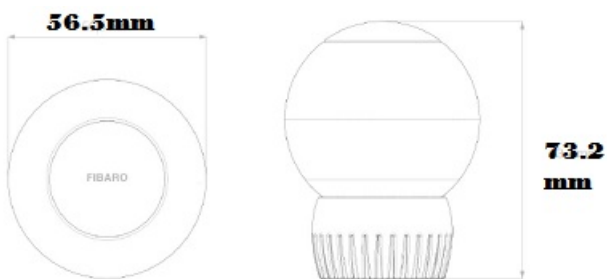
Temperatura de stocare (mod standby): -10 - 25°C

Temperatura maxima a apei: 90°C

Acuratete masurare temperatura: 0.5°C (in intervalul 0 - 40°C)

Dimensiuni (diametru x inaltime): 56 x 74 mm (fara adaptor)

56 x 87 mm (cu adaptor)



In conformitate cu directivele UE:RoHS 2011/65/EU, RED 2014/53/EU

Protocol radio: Z-Wave (chip seria 500)

Frecventa radio: banda ISM 868 MHz (pentru EU)

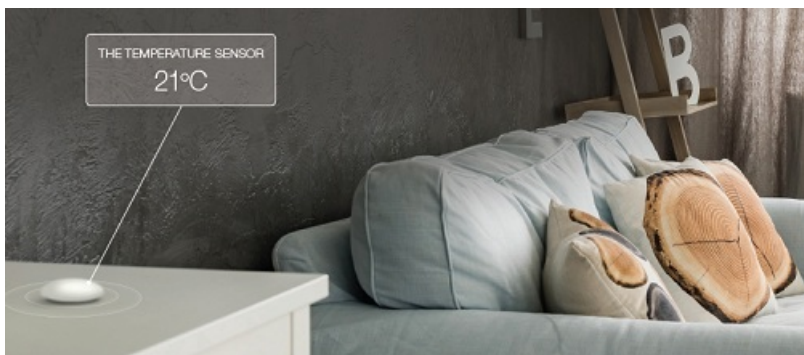
Putere maxima de transmisie: EIRP pana la -4dBm

**PROGRAME INDIVIDUALE** - Utilizati programele adaptate la functionalitatea fiecarei camere. Asigurati unita incapere, ora din zi sau obiceiuri.



**ECONOMII DE BANI SI ENERGIE** - Algoritmii avansati utilizati in capetele termostatice FIBARO si programarea acestora ajuta la obtinerea unor economii reale la caldura.

**MASURARE PRECISA A TEMPERATURII** - Termostatul poate utiliza un senzor de temperatura extern sau unul incorporat. Astfel, veti evita supra-incalzirea sau scaderea excesiva a temperaturii.



**ABORDARE INOVATOARE IN ALIMENTAREA DISPOZITIVULUI** - Capetele termostatice FIBARO beneficiaza de propriile baterii incarcabile printr-un port USB. Odata incarcate, acestea vor functiona pe tot

parcursul sezonului de incalzire.



**INSTALARE USOARA** - Instalarea termostatului de radiator FIBARO dureaza mai putin de un minut si nu necesita instrumente speciale.

**MOD VACANTA** - Atunci cand plecati de acasa pentru cateva zile, puteti activa cu usurinta modul de vacanta ("holiday mode") si sa nu va mai ingrijorati cu privire la faptul ca ati lasat caldura pornita / oprita sau la costurile aferente. Folosind aplicatia, puteti activa acest mod pe durata sarbatorilor sau in vacantele de iarna cu doar un touch, de oriunde v-ati afla. Dispozitivul nu va lasa niciodata temperatura sa coboare sub 10°C.



**Senzorul de temperatura pentru termostatul de radiator FIBARO** este un senzor de temperatura wireless proiectat pentru a fi utilizat impreuna cu termostatul de radiator FIBARO pentru a oferi cea mai buna reglare a temperaturii. Poate fi plasat oriunde la nivelul incaperii, termostatul folosind senzorul ca punct de referinta pentru temperatura din camera. Un singur termostat poate fi asociat unui singur senzor, insa un senzor poate fi asociat cu pana la trei termostate.

**Caracteristici principale:**

Compatibil cu termostatul de radiator FIBARO

Poate fi asociat cu pana la trei termostate

Instalare usoara, fara instrumente suplimentare

**Specificatii tehnice:**

Alimentare: CR2032, baterie 3.0V (inclusa)

Temperatura de operare: 0 - 40°C

Temperatura de stocare: -10 - 25°C

Acuratete masurare temperatura: 0.5°C (in intervalul 0 - 40°C)

Dimensiuni (diametru x inaltime): 38 x 12 mm

Banda frecventa radio: banda ISM 2.4 GHz

Putere maxima de transmisie: EIRP pana la -4dBm

In conformitate cu directivele UE:RoHS 2011/65/EU, RED 2014/53/EU

Pret: 492,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/set-termostat-wireless-z-wave-cu-montaj-pe-calorifer-senzor-perete>