

termostate

Termostatele digitale programabile permit controlul individual al temperaturii în fiecare cameră.

Termostatul este inclus în fiecare kit de încălzire prin pardoseală pe care îl oferim. Sunt disponibile două tipuri de termostate:

- **TH132-AF** cu senzor de ambient/pardoseală
- **TH132-F** cu senzor de pardoseală

TH132-AF permite controlul temperaturii aerului din încăperea unde este montat termostatul. Există un senzor în termostat și unul care este montat în pardoseală. Senzorul de pardoseală este utilizat ca limitator de temperatură - acest lucru îl face ideal pentru utilizarea sub pardoseli de lemn sau de parchet laminat, dar poate fi utilizat și pentru pardoseli de gresie și piatră naturală. Termostatul TH132-AF este inclus în Kiturile cu folie de încălzire.



TH132-F are un singur senzor de temperatură - cel de pardoseală. Astfel termostatul poate fi montat la o distanță de maxim 20 m de camera încălzită. Termostatul TH132-F este inclus în Kiturile cu cablu de încălzire și plasă de încălzire.

Ambele termostate au un temporizator cu caracteristici de programare pe 7 zile și de economisire a energiei (setarea temperaturilor și control proporțional).

VARIAȚIA TEMPERATURII	± 0,5°C (±0,9°F)
ÎNCĂRCARE	3450 W / 230 V / 50 Hz 15 A încărcarea rezistivă maximă
CONTROLUL TEMPERATURII	Adaptiv proporțional* cu cicluri de 15 minute
SENZOR	TH132-AF: 2 senzori, unul în termostat și unul în pardoseală TH132-F: 1 senzor în pardoseală
MODURI DE OPERARE	Manual. Automat cu intervenție temporară
PROGRAMARE	4 programe/zi, setare diferită pe zile. Funcție de start în avans** memorie pentru setările de temperatură***
PROTECȚIE	Memorie protejată, nu necesită baterie
CONEXIUNI	Monopolar - 4 fire
DIMENSIUNI	78,9x83x20,7 mm (3,1x3,3x0,8 in)

* Acest termostat este echipat cu un microprocesor ce analizează performanța anterioară a sistemului pentru a optimiza comenzile viitoare. La începutul fiecărui ciclu sistemul trimite o comandă ce determină timpul de încălzire al ciclului următor.

** Funcție ce calculează timpul optim de pornire a sistemului de încălzire pentru a obține temperatura dorită la ora programată.

*** Utilizatorul poate introduce o temperatură pentru noapte, zi și vacanță.

