

Continut Chit :

**1 x cablu de încălzire 10 W / ml, 1900 W , 190 ml / 19 Mp****1 x Termostat Wifi MRC, inclusiv senzor de podea**

- Tub flexibil pentru senzor de pardoseală
- Bandă din aluminiu
- Instrucțiuni de instalare și card de verificare / control



Lemnul si parchetul laminat sunt produse durabile și atmosferice, care sunt din ce în ce mai folosite. Cererea pentru un sistem de încălzire pentru acest tip de pardoseli a dus la dezvoltarea acestui nou produs tehnologic avansat.

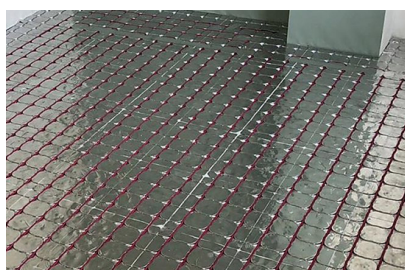
MAGNUM HeatBoard se aplică direct sub lemn, parchet sau parchet laminat. Acest sistem subțire de încălzire prin pardoseală (numai 12 mm!) Este controlat de un termostat WIFI digital cu ceas și asigură o încălzire foarte uniformă.



Cu o înălțime de montare de numai 12 mm și 31 mm, sistemul MAGNUM HeatBoard este cel mai subțire sistem de încălzire prin pardoseală , de acest tip.

Plăci polistiren support :

Printr-un nou proces de producție brevetat, foile de aluminiu preformate sunt lipite cu placi de polistiren EPS de înăltă densitate. Acest lucru face sistemul MAGNUM HeatBoard sa aiba un contact pe întreaga pardoseala și, spre deosebire de produsele comparabile, oferă un transfer maxim de căldură chiar și în curbe.



Placile de sistem HeatBoard au o dimensiune de 788 x 594 mm (Eficientă: 775 x 580 mm) și sunt livrate într-un set de 11 foi (5 m²), inclusiv pâslă de protecție și mănuși de protecție.

426/5000

Cablu de încălzire :

Noul cablu MAGNUM Heatboard de 7 mm se potrivește perfect cu canalele de cablu preformate și este disponibil în 2 moduri de alimentare: 6 și 10 wați pe metru lungime. Când este instalat pe plăcile de sistem HeatBoard, acest cablu oferă o putere de căldură de 60 și 100 wați pe m² și poate fi livrat în diferite lungimi de la 180 W până la 1900 W.

MAGNUM Heatboard poate fi utilizat numai cu sisteme dure de uscare a pardoselilor (parchet laminat, lemn și parchet).

Instalare usoara

Plăcile de sistem pot fi așezate împreună ca niște piese de puzzle. Datorită formei



inteligente, ele sunt ferm interconectate. Acestea sunt, de asemenea, ușor de tăiat la dimensiuni cu un cutit hobby cu care întreaga suprafață poate fi acoperită fără crăpături și găuri.

După instalarea senzorului, cablul MAGNUM HeatBoard este fixat în canalele de cablu preformate. Distanța fixă a cablurilor este de 10 cm.

Podeaua poate fi apoi acoperită cu stratul de pâslă furnizat pe care se poate aplica podeaua de sus.

Termostat Magnum MRC WiFi control :

Acest termostat WiFi intuitiv este special proiectat pentru sistemele de încălzire electrice.

Termostatul **MAGNUM MRC** poate fi folosit în mod ușor și intuitiv cu ajutorul ecranului tactil. Folosind aplicația, disponibilă gratuit în Google Play și în Apple Appstore, puteți folosi întotdeauna termostatul de la distanță.

Cu noua funcție „cameleon”, culoarea poate fi ușor așortată la culoarea camerei. Screensaverul (economizorul de ecran) elegant afișează ora, temperatura și modul curent, fără a fi necesar să atingeți termostatul.

MAGNUM MRC are și o funcție pentru pardoseli din lemn, cu temperatura limitată la 28 °C. Acest lucru face ca MAGNUM MRC să fie soluția perfectă și sigură pentru orice sistem de încălzire electrică.

În curând, **MAGNUM Remote Control(MRC)** va fi livrat împreună cu fiecare set de încălzire prin pardoseală MAGNUM (covor, cablu și folie), inclusiv un senzor de aer încorporat și un senzor de podea. Datorită designului său inovator, acest termostat încorporat se potrivește oricărei instalații de comutație unice și multiple.

Informații referitoare la produs

- Termostat cu funcție WiFi
- Ecran LCD color
- Operare prin ecran tactil (touchscreen)
- Aplicație gratuită disponibilă pentru iOS și Android
- Funcționează cu Google Assistant și Amazon Alexa
- Funcția „cameleon” (4 teme cromatice)
- Screensaver cu ceas nocturn
- Meniu de pornire automat
- Inteligent și capabil de auto-învățare

- Funcție de pornire lentă
- Funcție pentru pardoseli din lemn (limitare la 28 °C)
- Funcție de siguranță
- Ora automată de vară și de iarnă
- Funcție cu programe multiple (3 perioade/zi)
- Programare multilingvă
- Include senzor de podea (12K) și senzor de aer

Date tehnice termostat :

| | |
|-------------------|---------------------|
| Carcasă | IP21 |
| Tensiune | 230V-50/60Hz |
| Interval de temp. | +5/+40°C |
| Putere max. | 16A - 3600 W |
| Inspecții | FI/CE/VDE*(în curs) |

Garanție: 2 ani pentru funcționarea electrotehnică și senzorul de podea