

MARGAS – sisteme de incalzire prin pardoseala, intrebari frecvente

1. Este acest tip de încălzire adecvat pentru persoanele care sufera de alergii?

Da, sistemele de încălzire prin pardoseală sunt deosebit de recomandate persoanelor care sufera de alergii. Particulele de praf si acarienii prezenti peste tot nu sunt raspandite atat de frecvent in aer ca in cazul sistemelor de incalzire bazate pe calorifere sau aeroterme.

Distribuția energiei termice se face exclusiv in interiorul camerei si circulatia de aer interior/exterior va fi mai mica. Diminuarea curentilor de aer va determina o miscare mai redusa a a particulelor de aer si impuritati prezente in aer in mod constant.

Sistemul de incalzire prin pardoseala ofera mai multa caldura decat curenti de aer cald si acest lucru este benefic pentru persoanele care sufera de alergii la praf si acarieni in special.



2. Ce tip de tevi se folosesc la sistemele de incalzire prin pardoseală MARGAS?

MARGAS utilizează țevi RAUTHERM S care au o eficiența dovedită. Acestea sunt rezistente la presiune și foarte robuste, realizate din materiale de înaltă tehnologie PE-XA. Utilizarea acestor tipuri de țevi asigură multă siguranță pentru sistemul acesta de incalzire prin pardoseala, siguranța îmbunătățită și prin tehnologia de îmbinare MARGAS EVERLOC.

3. Ce metode de acoperire a pardoselilor pot fi combinate cu un sistem de incalzire prin pardoseala?

În principiu, nu există restricții în acest sens. Dar, piatra, parchetul montat prin metode clincker sau suprafețele ceramice sunt cele mai recomandate pentru astfel de situații. Pentru condiții de siguranță, întotdeauna când intenționați să utilizați un astfel de tip de incalzire trebuie să întrebați echipa care va realiza instalarea sistemului de incalzire pentru a fi siguri că nu vor exista probleme și costuri suplimentare.

4. Sunt temperaturi ridicate în cazul apei folosite pentru încălzire prin pardoseală?

Nu! Spre deosebire de sistemele clasice de calorifere, sistemele MARGAS de încălzire prin pardoseala utilizează temperaturi semnificativ mai mici ale apei, pentru a încălzi o cameră în mod confortabil. Sistemele de incalzire bazate pe calorifere utilizeaza o temperatură a apei de aproximativ 70 ° C, în timp ce sistemele de încălzire prin pardoseală necesită o temperatură a apei de numai 35 ° Celsius. Principiul este simplu și clar: mai multă suprafață încălzită se realizează cu mai puțină apă caldă. Acest lucru nu este numai un avantaj care

implica economie de energiei, este si un lucru bun si sanatos pentru mediu care poate spori mult confortul dumneavoastră!

5. Are compania MARGAS poibilitatea de furniza toate accesoriile necesare pentru încălzire prin pardoseală?

Da. MARGAS oferă o gamă completă de produse pentru sistemele de încălzire prin pardoseală. Incepad cu conductele necesare pentru realizarea sistemului de incalzire, MARGAS poate furniza tot ce este nevoie pentru o utilizare optimă a încălzirii prin pardoseală.



6. Se pot seta temperaturi diferite pentru fiecare cameră in parte?

Da, acest lucru este usor realizabil. Cu ajutorul unor dispozitive de controlat temperatura montate in fiecare camera in parte, puteți regla temperatura dorită în fiecare încăpere.

Dispozitivele sunt simple si usor de utilizat.

7. Pe cine pot contacta dacă sunt interesat de montarea si utilizarea unui sistem de încălzire prin pardoseală fabricat de MARGAS?

Daca doriti acest lucru, vă rugăm să luati levatura oricand cuun specialist aflat in zona in care locuinti. Ei va vor ajuta intotdeauna cu plăcere!