

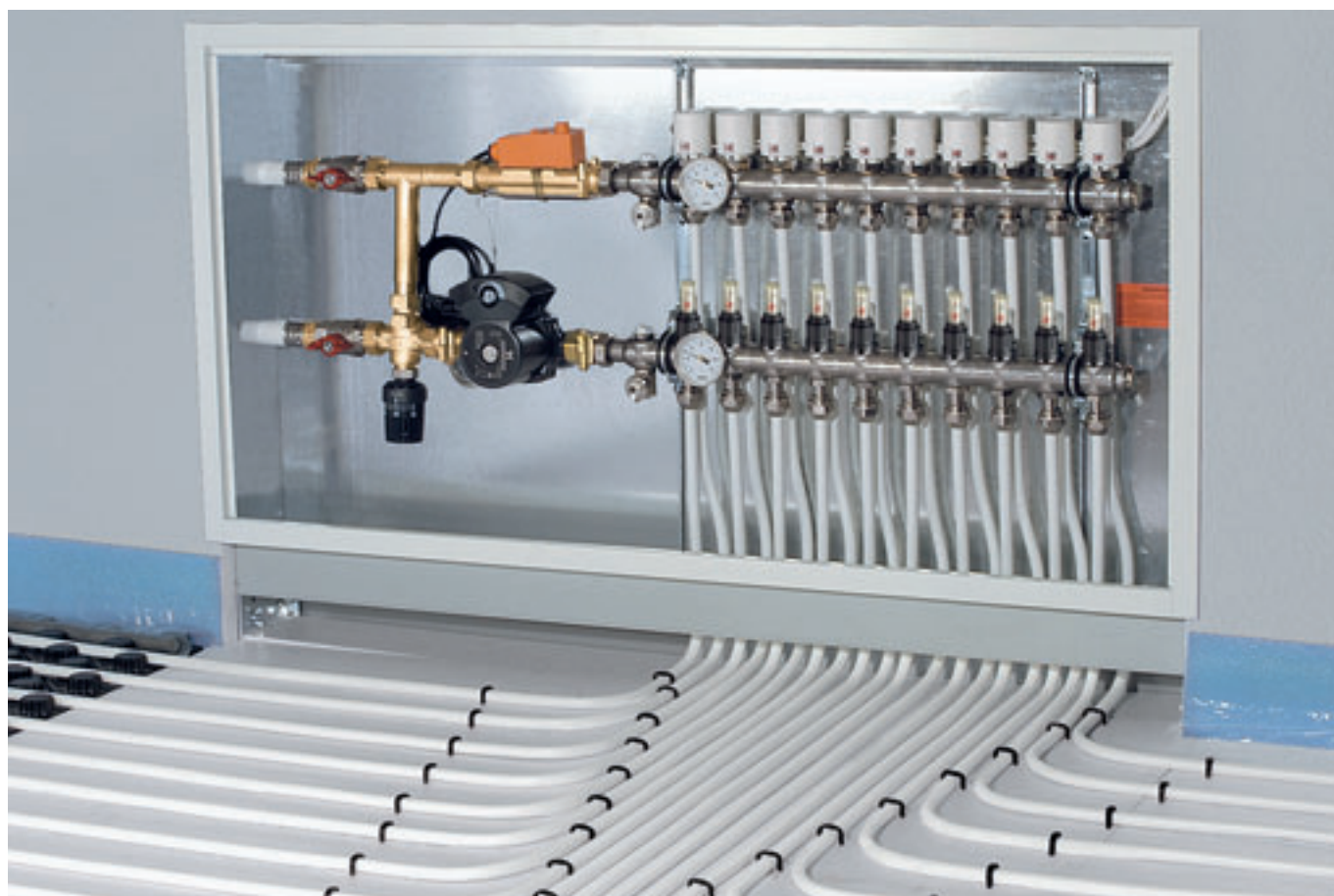
oventrop



Armături și sisteme premium

Sistem de încălzire și răcire prin pardoseală „Cofloor”
Sistem cu și fără distribuitor

Privire de ansamblu
Date tehnice
Instalare rapidă



Pagina

| | |
|--------------|--|
| 2 | Privire de ansamblu asupra sistemului „Cofloor“ cu distribuitor |
| 3 | Distribuția țevilor în pardoseală |
| 4 | Plăci cu nuturi și țevi ale sistemului „Cofloor“ pentru încălzire/răcire |
| 5 | Exemple de instalare |
| 6 | Sistemul Tacker și sistemul de fixare pe șine a țevilor pe plăcile de izolație termică |
| 7 | Exemple de instalare |
| 8 | Realizarea pardoselii / Realizarea standard a sistemului cu plăci cu nuturi, a sistemului Tacker / Fixarea pe șine. |
| 9 | Accesorii pentru sistemul cu plăci cu nuturi, sistemul Tacker și fixarea pe șine |
| 10 | Tabele de performanță ale sistemului „Cofloor“ și ale țevilor „Copex“ și „Copipe“ 14x2 mm pentru sistemul cu plăci cu nuturi, sistemul Tacker și fixarea pe șine |
| 11 | Tabele de performanță ale sistemului „Cofloor“ și ale țevilor „Copipe“ și „Copex“ 16x2 mm pentru sistemul cu plăci cu nuturi, sistemul Tacker și fixarea pe șine |
| 12-13 | Exemplu de calcul și desfășurarea țevilor |
| 14-15 | Diagrame de performanță pentru diferite tipuri de pardoseală / Diagrama pierderilor de presiune la țevile „Copipe“ și „Copex“ |
| 16 | Sistemul uscat „Cofloor“ pentru încălzire și răcire. Accesorii |
| 17 | Exemplu de instalare |
| 18 | Realizarea pardoselii / Realizarea standard a sistemului uscat |
| 19 | Tabele de performanță ale sistemului „Cofloor“ și ale țevilor „Copipe“ de 14x2 mm pentru sistemul uscat |
| 20 | Diagrame de performanță pentru diferite tipuri de pardoseală / Diagrama pierderilor de presiune la țevile „Copipe“ și „Copex“ |
| 21 | Sistemul uscat „Cofloor“ pentru încălzire și răcire. Montare în parchet laminat |
| | Sistem de încălzire în perete „Cofloor“ |
| 22-23 | Distribuția sistemului „Cofloor“ în perete. Sistem umed |
| 24-25 | Distribuția sistemului „Cofloor“ în perete. Sistem uscat |
| 26-27 | Cutii de distribuitor / Instrucțiuni de montare / Tabel cu dimensiuni |
| | Reglare și echilibrare |
| 28 | Reglarea temperaturii de tur la sistemul de încălzire în pardoseală. Stație de amestec „Regufloor H“. Legături la cazan „Regumat F-130“ |
| 29 | Reglarea individuală a circuitului de încălzire. Actuatore și termostate de ambient. Control wireless. |
| 30-31 | Accesorii pentru distribuitorul din oțel inoxidabil pentru echilibrarea hidraulică a sistemului „Cofloor“ / Set de racordare a cititorului de temperatură |

32-33 Echilibrare hidraulică a circuitului de încălzire / Echilibrarea cu ajutorul debitmetrului și a dispozitivelor de reglare încorporate

Sisteme auxiliare: Răcirea suprafețelor

34 Extensii ale sistemului „Cofloor“ pentru răcirea suprafețelor / „Regufloor HC“ pentru funcționarea alternativă încălzire/răcire a sistemelor de distribuție

35 Extensii ale sistemului „Cofloor“ pentru răcirea suprafețelor / Reglarea circuitelor de încălzire/răcire / Exemple de sisteme de încălzire și răcire prin pardoseală

Separarea sistemului

36-37 Reglarea temperaturii de tur a sistemului de încălzire în pardoseală / Stație de amestec „Regufloor HX“ cu separare a sistemului

Informații adiționale

38-39 Formulare / Tabele de calcul / Listă de materiale

40-41 Formulare de înregistrare a debitelor și a căldurii

42-65 Listă de materiale „Cofloor“ (din catalogul 2010)

„Unibox“ / „Floorbox“ Elemente de racordare ale sistemelor de încălzire în pardoseală fără distribuitor

66 Controlul individual al temperaturii cu bypass pentru încălzirea în pardoseală fără distribuitor prin „Unibox E BV“

67 Cutie de închidere „Unibox RLA“ / Montaj

68 Reglarea individuală a temperaturii prin „Unibox E T“ și „Unibox T“

69 Accesorii pentru „Unibox“ / Aplicații și montaj

70 Instalarea sistemelor de încălzire în pardoseală cu „Floorbox“

71-77 Listă de materiale „Unibox/Floorbox“ (din catalogul 2010)

78 Noțiuni generale

80 Avantaje, Service

Încălzire/răcire prin pardoseală: confortabil și economic

Timpurile în care energia era consumată fără probleme a trecut. În prezent se impune economisirea de energie. Nu numai datorită prețurilor în permanentă creștere a combustibililor, ci și pentru a polua cât mai puțin posibil mediul înconjurător. Tocmai de aceea îi revine sistemului de încălzire/răcire prin pardoseală un rol tot mai important, atât în cazul construcțiilor noi cât și în cazul renovărilor.

Temperaturile de confort din perioada funcționării sistemului atât în regim de încălzire cât și alternant încălzire/răcire pot fi obținute cu un consum scăzut de energie. Acest consum scăzut de energie este posibil datorită răspândirii uniforme a căldurii din pardoseală, iar diferența de temperatură a agentului termic este

foarte mică (în timpul funcționării temperatura pe tur este aprox. 35 °C față de 70 °C, iar în regim de răcire nu coboară sub 16 °C).

Un alt avantaj care, atunci când este combinat cu generatoare moderne de caldură (ex: pompe de caldură), se reflectă în consumul scăzut de energie. Un alt avantaj al acestui sistem care se reflectă în economisire este faptul că se poate reduce temperatura normală de la 22 °C la 20 °C fără efecte asupra confortului termic.

În afară de aceasta, sistemul de încălzire prin pardoseală generează mai puțin praf decât radiatoarele și datorită pardoselii uscate protejează împotriva germeilor, a căpușelor și a sporilor de ciuperci.

„Cofloor“ sistemul de încălzire/răcire prin pardoseală: practic și funcțional

Cu sistemul de încălzire/răcire prin pardoseală „Cofloor“, Oventrop oferă specialiștilor nu numai armături de calitate superioară, ci și toate celelalte componente pentru instalarea economică a sistemului.

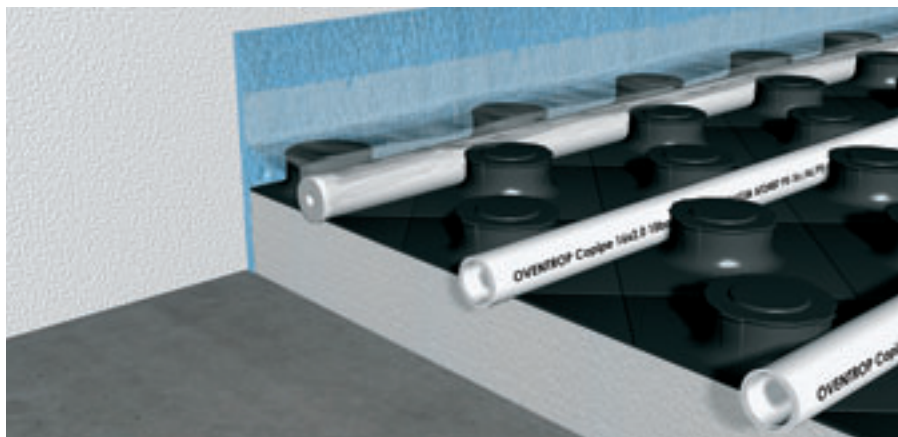
Printre acestea se numără plăcile cu nuturi, benzile perimetrice, distribuitorul din oțel inoxidabil, sistemul Tacker, componentele pentru echilibrarea hidraulică a sistemului, cutiile de distribuitor și țevile. Toate sunt conform standardelor și la un nivel tehnic de ultimă generație.

La țevile de încălzire, utilizatorul poate opta pentru țeava „Copex“ PE-X sau țeava multistrat „Copipe“, ambele de dimensiuni 14 x 2 mm și 16 x 2 mm, acestea putând fi pozate simplu și ușor de către o singură persoană.

Mai mult, țeava multistrat „Copipe“ se recomandă ca și țeavă de racordare la sistemele de încălzire/răcire cât și la distribuitor.

După cum se cunoaște, un sistem de încălzire prin pardoseală poate funcționa ireproșabil numai dacă este făcută o echilibrare hidraulică corectă a circuitelor. Un factor important în această privință este asigurarea că debitul care circulă atât prin sistemul de alimentare a circuitelor cât și cel care este vehiculat prin încălzirea în pardoseală este corect. Acesta se poate obține numai printr-o echilibrare cât mai corectă în conformitate cu necesarul de caldură al întregului sistem.

Oventrop, oferă în acest sens gama completă de armături și reglatoare adecvate pentru fiecare sistem de încălzire în pardoseală.

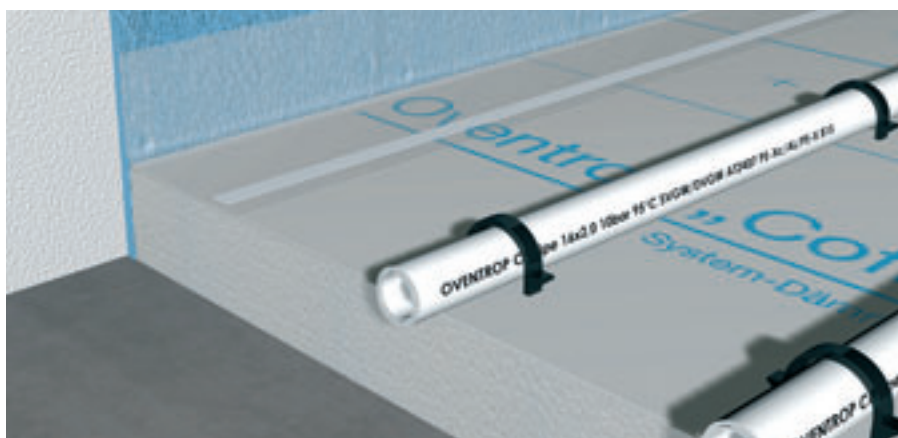


Plăci cu nuturi NP 35-2

Pentru fixarea țevilor Oventrop (este posibilă fixarea țevilor la un unghi de 45° fără elemente ajutătoare) „Copex” PE-X și multistrat „Copipe” de 14 și 16 mm. Plăcile au dimensiunea de 1,00 x 1,00m cu izolație termică și fonică din EPS, având o rezistivitate termică care se încadrează în grupa 040.

Placa cu nuturi cu grosime 35-2 are o folie protectoare din PS, făcând parte din clasa constructivă B 2, conform standardului DIN 4102.

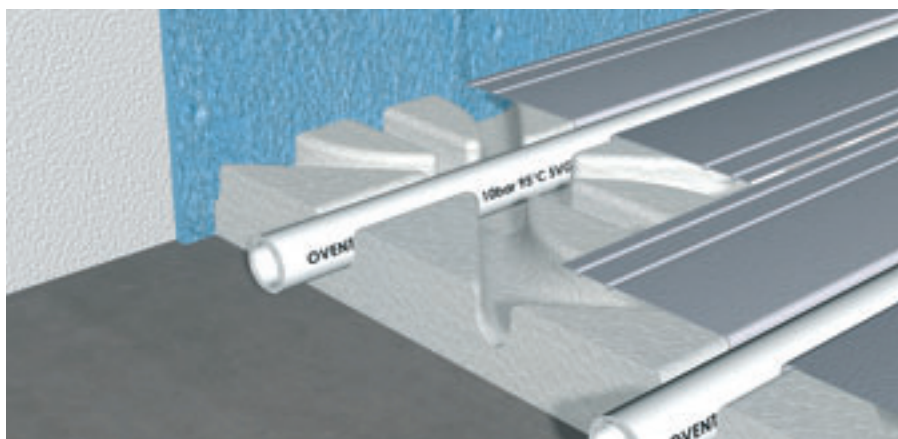
Datorită geometriei nuturilor așezarea țevilor este simplă și ușor de realizat chiar de către o singură persoană.



Sistemul Tacker

Suprafața termoizolantă este disponibilă în suluri sau sub formă de plăci realizate din EPS conform DIN EN 13163, din grupa de rezistivitate termică (WLG) 045, clasa constructivă B 2 conform DIN 4102, lipite pe o folie din PPH de 0,25 mm fiind imprimată cu linii ajutătoare pentru întinderea țevii cu distanțe de 5 cm.

Fixarea țevilor Oventrop, „Copex” PE-X și multistrat „Copipe” se face cu ajutorul cuielor de plastic și cu ajutorul aparatului de fixare a cuielor. Fiind ușor de realizat chiar și pe suprafețe cu acces dificil.

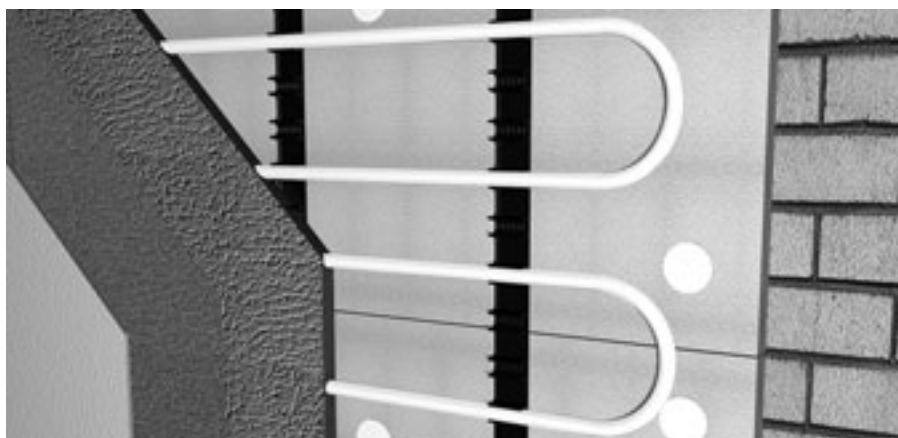


Sistemul uscat

Elementele sistemului uscat de dimensiuni 1000 x 500 x 25 mm, din EPS conform DIN EN 13163, din grupa de rezistivitate termică (WLG) 035, sunt din clasa constructivă B 1, conform DIN 4102.

Pentru așezarea simplă a elementelor sistemului de încălzire pe pardoseli de lemn (ex: în cazul renovărilor) sau pe suprafețe de beton.

Elementele sistemului uscat permit așezarea țevii multistrat „Copipe” de 14 x 2 mm sub formă de serpentină sau melc (Oventrop recomandă folosirea țevii multistrat „Copipe” datorită proprietăților de dilatare mai mici ale acesteia. Sistemul uscat de la Oventrop este recomandat și pentru încălzirea sau răcirea pereților.



Sistemul cu șine de fixare

Șine autoadezive din polipropilenă, cu lungime de 1 m, cu distanța de pozare a țevilor de 5 cm. Este posibilă fixarea țevilor de 14 și 16 mm pe elementul termoizolant disponibil.

Avantaj: nu se străpunge folia protectoare din PPH.

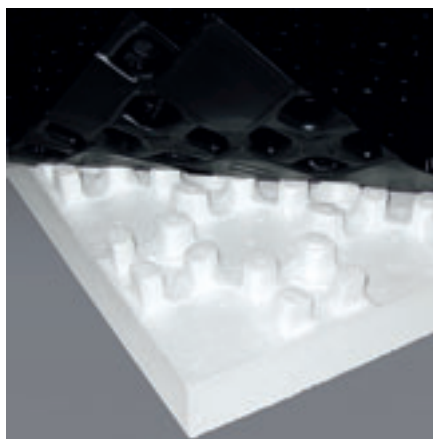
Șinele autoadezive sunt recomandate și pentru sistemul de încălzire sau răcire prin perete cu țevă „Copex” PE-X sau țevă multistrat „Copipe” așezată în forma de serpentină.



1



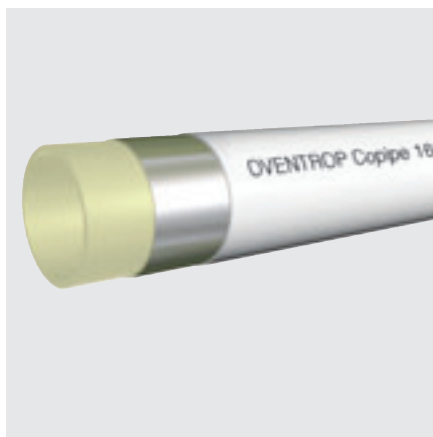
2



3



4



5

1 Plăcile cu nuturi folosite de sistemul „Cofloor“ au un sistem de cuplare care permite așezarea lor relativ ușor și rapid chiar de către o singură persoană.

Plăcile NP-35 cu izolație termică și fonică și un strat protector de folie din EPS, având o rezistivitate termică care se încadrează în grupa 040 și clasa constructivă B 2; se așează direct pe beton sau în cazul în care este necesar pe un strat suplimentar de izolație termică.

Geometria nuturilor (cu distanța dintre nuturi de 5 cm) permite așezarea țevilor „Copex“ PE-X și multistrat „Copipe“ de 14 și 16 mm.

Modalitatea de așezare a plăcilor face posibilă folosirea întregilor plăci fără a rezulta resturi de plăci neutilizate. Se pot așeza cu ușurință în camere atât cu suprafețe mici cu multe unghiuri cât și pe suprafețe mari.

Așezarea plăcilor în camere cu suprafețe mari se face începând dintr-un unghi opus intrării camerei. Celelalte rânduri de plăci se așează suprapunând stratul de nuturi fără izolație peste ultimul rând de nuturi de la placa deja așezată. La capătul camerei ultima placă se taie la dimensiunea necesară și se folosește la următorul rând sau într-o altă cameră.

Prin folosirea benzii perimetrice din PE și prin suprapunerea plăcilor cu nuturi se formează un strat izolator care nu permite infiltrația a șapei de beton înspre termoizolație.

Astfel sunt eliminate posibilitățile formării unei punți de transmitere a vibrațiilor sonore în planșeu.

Sunt disponibile trei variante de plăci cu nuturi în funcție de grosimea izolației termice: NP-35, NP-11 și folia cu nuturi (fără izolația termică).

2 Distanța de 50 mm între nuturi și geometria acestora permite așezarea exactă și sigură a țevilor și pe diagonală.

3 Folia din PS a nuturilor este umplută pe interior cu polistiren, acesta întărește nuturile și oferă o fixare sigură a țevilor.

4 Țeava de polietilenă reticulară „Copex“ (PE-X), cu barieră de oxigen
Dimensiuni: DN 10 (14 x 2 mm)
DN 12 (16 x 2 mm)

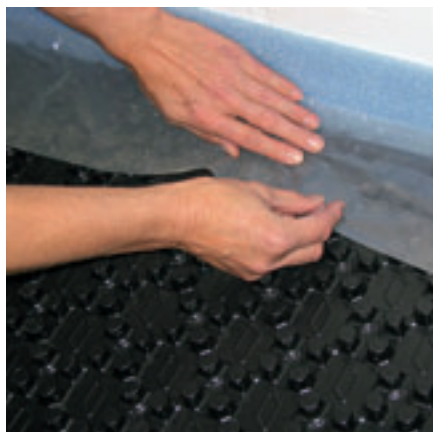
Presiunea și temperatura maximă:
6 bar, 90 °C; 10 bar, 60 °C.

5 Țeava multistrat „Copipe“ din PE-X/AL/PE-X
Dimensiuni: DN 10 (14 x 2 mm)
DN 12 (16 x 2 mm)

Presiunea și temperatura maximă:
10 bar, 95 °C; 16 bar, 20 °C.



1



2



3



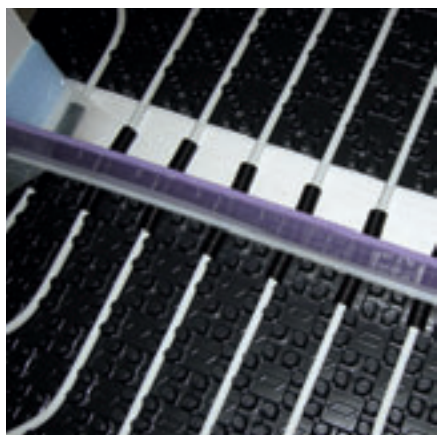
4



5



6



7



8



9

1 Plăcile cu nuturi NP 35-2 sunt termo și fono izolante, în cazurile în care este necesară instalarea unui strat suplimentar de izolație vor trebui luate în considerare indicațiile de la pagina 8.

2 Instalarea începe mai întâi prin așezarea la baza pereților pe întreg perimetrul lor a benzii perimetrale. Banda perimetrală mai este prevăzută cu o folie subțire care se va așeza peste plăcile cu nuturi pentru a evita scurgerile de șapă înspre planșeu.

3 Îmbinarea plăcilor cu nuturi NP 35-2 prin suprapunerea rândului fără izolație peste placa alăturată duce la obținerea unei suprafețe impermeabile ceea ce oferă un avantaj deosebit mai ales în cazul utilizării șapelor lichide.

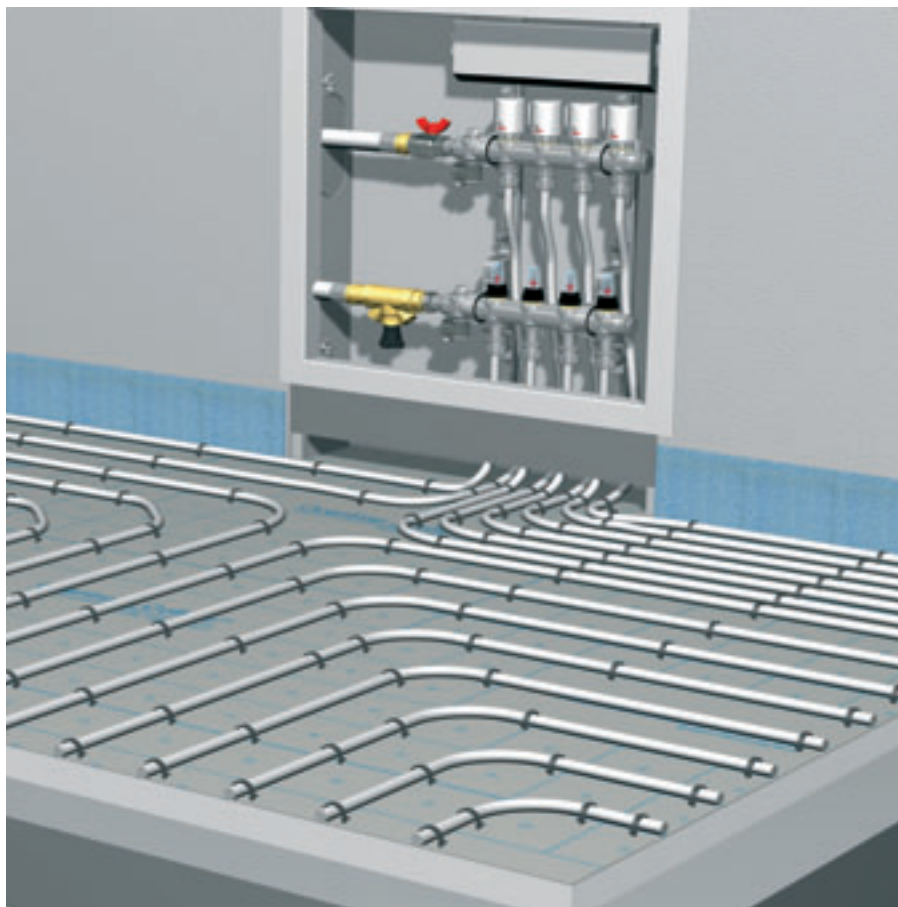
4 Structura plăcilor cu nuturi cu o distanță de 50 mm între nuturi permite așezarea rapidă și ușoară a țevilor, oferindu-le totodată și o fixare precisă și sigură datorită formei nuturilor.

5 Suportul pentru țevă oferă un ajutor important instalatorului ușurându-i munca și oferindu-i o productivitate ridicată.

6 Exemplu de desfășurare a circuitelor având zone marginle.

7 În deschiderile ușilor se folosește un rost de dilatare pentru a separa suprafețele șapelor. În această zonă țevile vor fi îmbrăcate cu o țevă de protecție.

8, 9 După efectuarea probei de presiune suprafața pardoselii se va acoperii cu șapă.



1

1 O variantă economică financiară a sistemului de încălzire în pardoseala de la Oventrop este sistemul Tacker cu șine de fixare a țevilor pe suprafețele termoizolante. Plăcile termoizolante sunt disponibile în varianta sul 10 x 1 m sau în varianta plăci 2 x 1 m. Ambele variante sunt din EPS și la montare sunt acoperite cu o folie de 0,25 mm imprimată cu un caroiaj cu distanța dintre linii de 50 mm.

Atât plăcile cât și sulul de izolație sunt prevăzute pe margine cu o suprafață liberă a foliei pentru suprapunerea peste rândul următor de izolație oferind astfel o etanșare a suprafeței împotriva infiltrațiilor de șapă la turnare. Materialul izolant face parte din grupa de conductivitate termică 045, clasa constructivă B 2 conform DIN 41 02 cu sarcină de încălzire 4 kN/m².

Fixarea țevilor „Copex“ PE-X sau cele multistrat „Copipe“ de 14 și 16 mm se face cu ajutorul cuielor de fixare din plastic sau a șinelor auto adezive din polipropilenă.

Plăcile sau sulul de material termoizolant se așează direct pe benton sau pe un strat suplimentar de termoizolație în cazul în care este necesar acest lucru.

Așezarea materialului izolant se face la fel ca și în cazul plăcilor cu nuturi. Făcând astfel este evitată producerea resturilor de material neutilizabil.

Caroiajul foliei facilitează așezarea în formă de melc sau serpentină a țevilor.

2, 3 Plăcile sau sulurile termoizolante de la Oventrop permit, datorită caroiajului cu dimensiuni de 50 mm, o așezare ușoară și rapidă a țevilor „Copex“ PE-X sau a celor multistrat „Copipe“ de 14 sau 16 mm.

Imaginea alăturată arată clar varianta de montare a cuielor de prindere a țevilor, cu ajutorul capsatorului Oventrop.

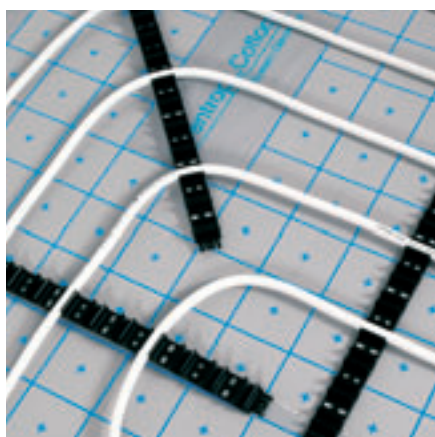
4 Șinele autoadezive de fixare a țevilor de 14 și 16 mm, au o lungime de 1 m și sunt modulare.



2



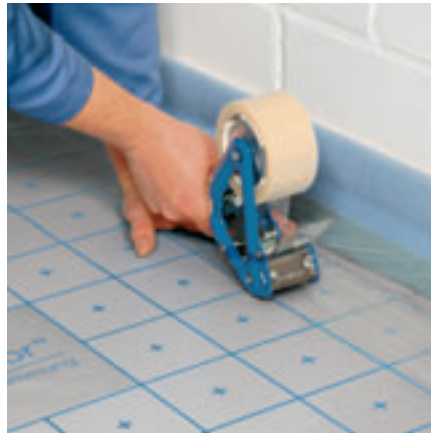
3



4



1



2



3



4



5



6



7

1 Așezarea plăcilor de izolație a sistemului 35-3, într-o încăpere va începe de la peretele din partea dreaptă. Plăcile de izolație (100 x 200 cm) cu folie din PS permit o așezare rapidă și ușoară chiar și pe suprafețe mari. Dacă este nevoie de un strat de izolație suplimentar se vor lua în considerare indicațiile de la pagina 8.

2 Pentru evitarea infiltrațiilor de șapă înspre planșeu, folia suplimentară de la banda perimetrală se va lipi pe suprafața de termoizolație cu bandă adezivă.

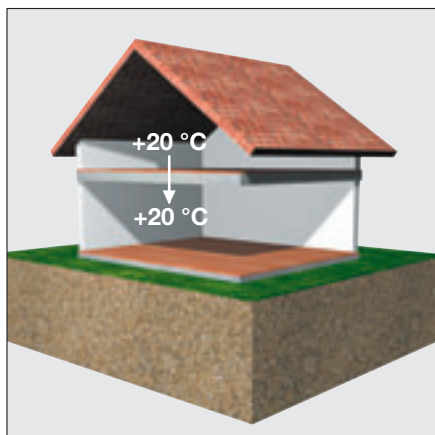
3 Atât plăcile de termoizolație cât și sulurile au pe o parte o bucată de folie pentru suprapunere, iar pe cealaltă parte o bandă adezivă pentru a se lipi de bucata de folie de suprapunere de la placa sau sulul următor.

4 Desfășurarea sulurilor de izolație 35-3 (10 x 1 m). Materialul din care este executat cât și tehnica de montare sunt identice ca și la plăcile de izolație.

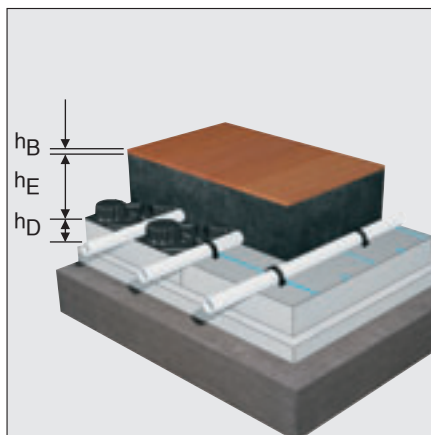
5 Utilizarea uneltei Oventrop de capsare a cuielor de fixare a țevii face posibilă așezarea și fixarea țevilor chiar de către o singură persoană. Imprimeul cașerat de pe folie (50 mm) face posibilă așezarea cât mai exactă și sigură a țevilor. Stabilitatea cuielor de fixare și structura foliei permit o fixare sigură a țevilor.

6, 7 Sistemul „Cofloor“ cu șine de fixare a țevilor (lungime = 1 m) cu bandă adezivă pe spate permite o așezare și fixare a țevilor de 14 și 16 mm fără găurirea foliei cașerate.

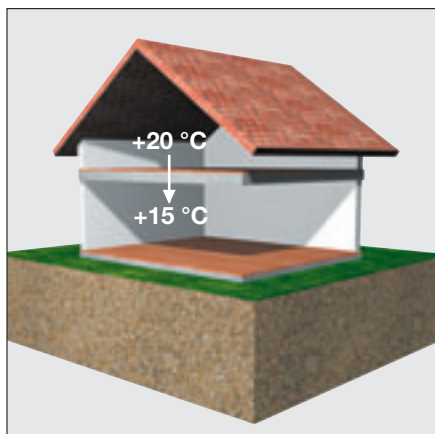
Acest lucru prezintă un avantaj în cazul în care se folosește șapă lichidă.



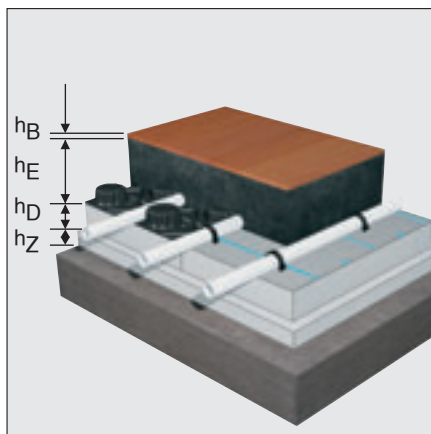
1



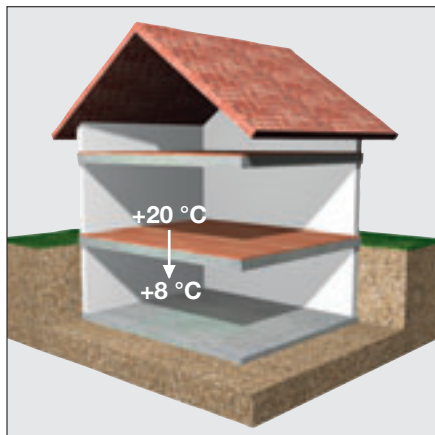
2



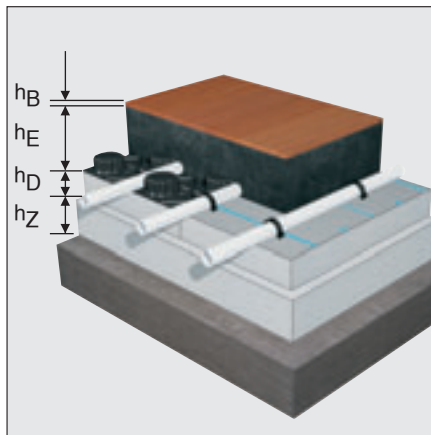
3



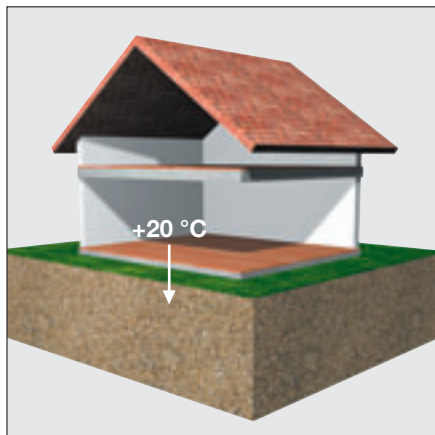
4



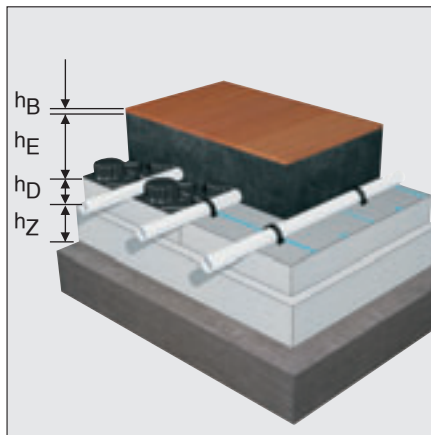
5



6



7



8

Normativul DIN EN 1264-4 și Directiva de Economisire a Energiei (EnEV) descriu cerințele minime în ce privește izolația termică a unui sistem de încălzire în pardoseală. Cerințe mai mari pot fi cerute de proiectanți în diferite cazuri.

Prin urmare va prezentăm următoarele tipuri standard de pardoseală pentru sistemul „Cofloor” cu plăci cu nuturi NP-35, cu placă sau sul de izolație termică și fonică.

Izolația termică efectivă:

35 mm (la ambele sisteme)

Grupa de rezistivitate termică:

WLG 040 plăci cu nuturi NP-35

WLG 045 plăci/sul de izolație

Măsura de răspândire fonică:

28 dB plăci cu nuturi NP-35

30 dB plăci/sul de izolație

Înălțime totală:

54 mm plăci cu nuturi NP-35

35 mm plăci/sul de izolație

Elasticitatea la greutate:

2 mm plăci cu nuturi NP-35

3 mm plăci/sul de izolație

Sarcina max. de încărcare:

5 kN/m² plăci cu nuturi NP-35

4 kN/m² plăci/sul de izolație

Volumul de șapă (la ambele sisteme) cu o acoperire a țevilor de:

45 mm (cca. 65 mm șapă): cca. 60 l/m²

30 mm (cca. 50 mm șapă): cca. 45 l/m²

1, 2 Încălzire în pardoseală peste o cameră încălzită:

Strat de izolație conform DIN EN 1264-4 cu plăci cu nuturi sau plăci/sul de izolație: 35 mm

Rezistivitatea termică: $R_{\Sigma} > 0,75 \text{ (m}^2 \text{ K)/W}$

3, 4 Încălzire în pardoseală peste o cameră preîncălzită

Strat de izolație conform DIN EN 1264-4 cu plăci cu nuturi sau plăci/sul de izolație: 35 mm

și izolație suplimentară din EPS, WLG 040:

20 mm

Rezistivitatea termică: $R > 1,25 \text{ (m}^2 \text{ K)/W}$

5, 6 Încălzire în pardoseală peste o cameră neîncălzită

Izolație conform EnEV cu plăci cu nuturi sau

plăci/sul de izolație: 35 mm

și izolație suplimentară din EPS, WLG 040:

50 mm

Conductibilitate termică: $U < 0,50 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$

7, 8 Încălzire în pardoseală pe un planșeu în contact direct cu solul sau cu aerul exterior

Izolație conform EnEV cu plăci cu nuturi sau

plăci/sul de izolație: 35 mm

și izolație suplimentară din EPS, WLG 040:

50 mm

Conductibilitate termică: $U < 0,50 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$

Izolația construcției sub stratul termoizolant

conform DIN 18195: cca. 2 mm

Exemplu pentru o pardoseală conform Punctului 3, 4 (valabil pentru ambele sisteme):

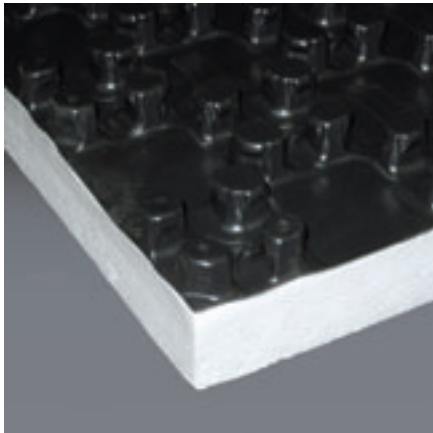
h_B = pardoseală finită 10 mm

h_E = șapă + 65 mm

h_D = izolație termică + 35 mm

h_Z = izolație suplimentară + 20 mm

Grosime totală 130 mm



1



2



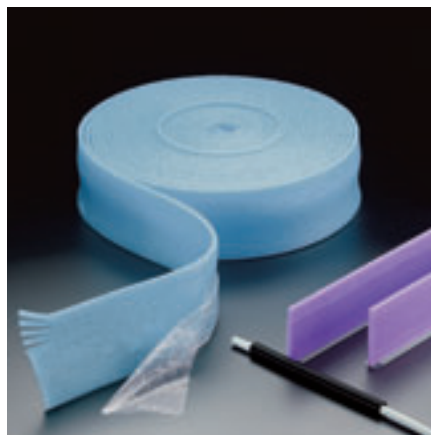
3



4



5



6



7

1 Placă cu nuturi NP 35-2 cu strat lateral de suprapunere, izolație termică și fonică din EPS, WLG 040 cu folie din PS. Distanța dintre nuturi 50 mm, dimensiuni: 1,00 x 1,00 = 1,00 m².

2 Dispozitiv din plastic pentru măsurarea umidității șapei de ciment sau anhidrid.

3 Sul sau plăci de izolație termică cu folie cașerată, WLG 045, distanța dintre linii 50 mm.
(Dimensiuni plăci: 2,00 x 1,00 m = 2,00 m²
Dimensiuni: 10,00 x 1,00 = 10,00 m²)

4 Unealtă Tacker pentru fixarea țevilor „Copex” PE-X sau cele multistrat „Copipe” de 14 sau 16 mm pe plăcile/sulul de izolație termică, cu ajutorul cuielor de fixare.

5 Șină din polipropilenă cu bandă adezivă, distanța de fixare a țevii, lungime 1 m, pentru țevile „Copex” PE-X sau multistrat „Copipe”. În cazul încălzirii sau răcirii prin pereți este necesară fixarea șinelor pe perete cu șurub și dublu.

6 Bandă perimetrală din spumă de polietilenă, cu folie de suprapunere peste termoizolație.

Profil de dilatare din spumă de polietilenă. Furtun de protecție pentru teavă din LDPE pentru intrarea și ieșirea din șapă și pentru cazurile în care se suprapun țevile.

7 Dispozitiv de derulare a benzii adezive folosit la fixarea foliei de suprapunere peste materialul termo-izolant. Aparat de tăiat în materialul izolant de la intrarea în distribuitor.

Toate componentele sunt adaptate unele la celelalte și se completează reciproc alcătuind o instalație sigură și durabilă.

| Necesari specifici de căldură W/m ² | | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 | 105 | 110 | 115 | 120 | 125 | 130 | 135 | 140 | 145 | 150 | 155 | 160 | 165 | 170 | 175 |
|--|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Temperatura medie a suprafeței pentru camera cu temperatura de 20 °C | | 23,8 | 24,3 | 24,7 | 25 | 25,2 | 25,7 | 26,1 | 26,5 | 26,9 | 27,3 | 27,8 | 28,2 | 28,6 | 29,0 | 29,4 | 29,8 | 30,2 | 30,6 | 31,0 | 31,4 | 31,8 | 32,2 | 32,6 | 33,0 | 33,4 | 33,8 | 34,2 | 34,6 | 35,0 |
| Temperatura medie a suprafeței pentru camera cu temperatura de 24 °C | | 27,8 | 28,3 | 28,7 | 29,0 | 29,2 | 29,7 | 30,1 | 30,5 | 30,9 | 31,3 | 31,8 | 32,2 | 32,6 | 33,0 | 33,4 | 33,8 | 34,2 | 34,6 | 35,0 | | | | | | | | | | |

| Tempe- ratura de lăbur de 40 °C | Tempe- ratura camerei de 20 °C | R _L , B = 0,02 (m ² ·K)/W | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | VA in mm A _{max} in m ² | 250 40 | 250 37,8 | 250 35,6 | 250 32,4 | 200 28,2 | 200 25,1 | 150 22,1 | 150 19,2 | 100 17,3 | 100 15,3 | 100 13,4 | 100 11,4 | 100 9,4 | 100 8,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gresie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Parchet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Covor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Tempe- ratura de lăbur de 45 °C | Tempe- ratura camerei de 20 °C | Tempe- ratura camerei de 24 °C | R _L , B = 0,02 (m ² ·K)/W | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|------|------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | VA in mm A _{max} in m ² | 250 40 | 250 38,2 | 250 35,9 | 200 33,3 | 200 30,6 | 200 27,3 | 24 22,6 | 150 20,3 | 150 18,6 | 150 16,9 | 150 15,3 | 13,7 | 12,2 | 10,6 | 9 | 7,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gresie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Parchet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Covor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Tempe- ratura de lăbur de 50 °C | Tempe- ratura camerei de 20 °C | Tempe- ratura camerei de 24 °C | R _L , B = 0,02 (m ² ·K)/W | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------|-----------|-------------|-----------|-------------|------|----|------|------|----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | VA in mm A _{max} in m ² | 250 40 | 250 38,6 | 250 36,3 | 200 33,2 | 200 29,5 | 200 27,8 | 25 23 | 150 21 | 150 19,1 | 150 18 | 150 16,6 | 15,3 | 14 | 12,7 | 11,4 | 10 | 8,7 | 7,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gresie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Parchet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Covor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Tempe- ratura de lăbur de 55 °C | Tempe- ratura camerei de 20 °C | Tempe- ratura camerei de 24 °C | R _L , B = 0,02 (m ² ·K)/W | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | VA in mm A _{max} in m ² | 250 40 | 250 39,2 | 250 36,9 | 200 33,8 | 200 30,1 | 200 27,9 | 25,7 | 23,4 | 21,2 | 19,2 | 17,6 | 16,2 | 14,7 | 13,2 | 11,7 | 10,3 | 9,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gresie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Parchet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Covor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Norme și prevederi

EN-EV Ordonația referitoare la economia de energie

DIN V 4108-6 Izolația termică și economia de energie în clădiri

DIN V 4701-10 Evaluarea energetică a instalațiilor de încălzire și ventilare a aerului

VOB Ordonația referitoare la acordul în privința lucrărilor de construcții, Partea C

DIN EN 1264 Încălzire prin pardoseală - Sisteme și componente

DIN EN 12831 Instalații de încălzire în clădiri

- Procedee de calcul a sarcinilor termice normale (încălzire DIN 4701-1, -2, -3)

DIN EN 13163 Izolația termică pentru câșdării

- Produse realizate din polistiren expandat (EPS)

DIN 4102 Comportarea la ardere a materialelor de construcții și a elementelor de construcții

DIN 4108 Izolația termică și economia de energie în clădiri

DIN 4109 Izolația fonică în construcții

DIN 18164 Materiale plastice spongioase ca materiale izolante pentru construcții

DIN 18195 Hidrozolații pentru construcții

DIN 18202 Toleranța la clădiri

DIN 18336 Lucrări de izolație

DIN 18560 Șape în construcții

Calcul rapid de dimensionare
(vezi procedeele de la pag. 10)

Exemplu: calcul pentru cameră de zi referitor la necesarul de căldură:

A. Temperatura încăperii: 20 °C

B. Suprafața de pardoseală încălzită: 38 m²

C. Necesari specifici de căldură: 55 W/m²

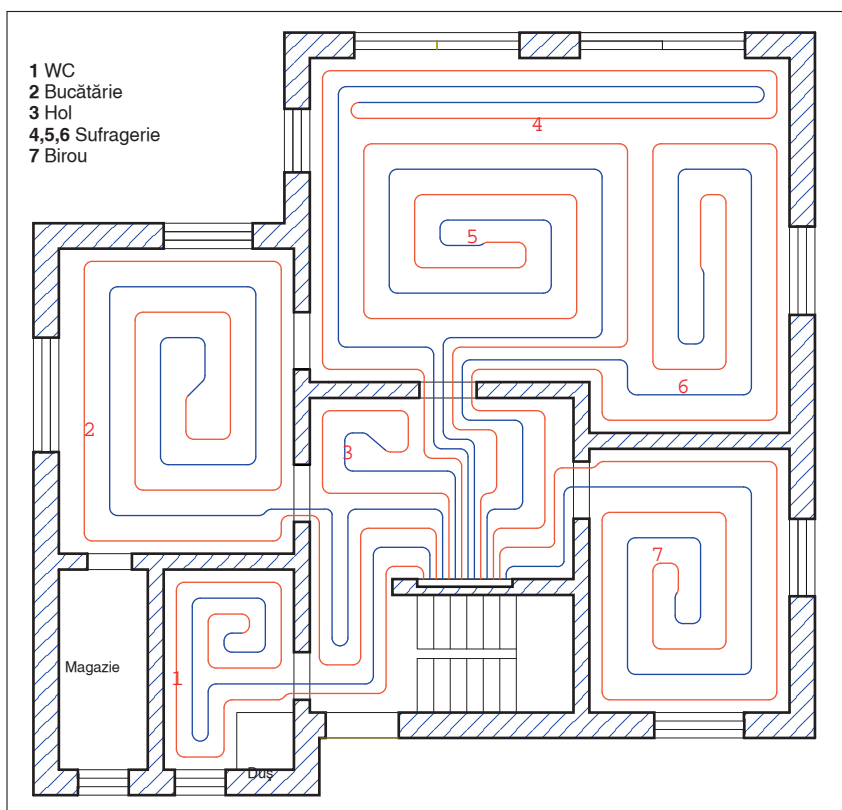
D. Pardoseală finită: (parchet) R_L, B = 0,02 (m²·K)/W

Anerajare:

1. Temperatura la suprafața pardoselii: 25,2 °C
2. Temperatura aleasă pe țur: 45 °C
3. Distanța de pozare (VA): 200 mm
- Suprafața maximă a circulelor de încălzire (A_{max}): 33 m² (mai mică decât suprafața de pardoseală 38 m², de aceea sunt necesare 2 circuite de încălzire, de exemplu 2 x 19 m²)
- Necesari de țevi pe m² de pardoseală: 5 m/m²
- Lungimea necesară a țevilor, inclusiv lungimea de țevă până la distribuitor: 190 m.

Indicație:

Acest calcul rapid nu înlocuiește calculul de dimensionare.



Proiect pentru exemplul de calcul următor

Amenajare, Calcul

Amenajarea și calcularea sistemului de încălzire prin pardoseală Oventrop „Cofloor” se efectuează conform DIN EN 1264. Pentru aceasta se presupune existența proiectelor de construcție și calculul sarcinii termice, conform DIN EN 12831 (până la 31.3.2004 și calculul necesarului de căldură conform DIN 4701). Oventrop oferă un soft simplu pentru calcularea rapidă și exactă pe calculator. Calculul manual conform DIN EN 1264 este descris în cele ce urmează. Ca mijloace auxiliare servesc tabelul de calcul și lista de materiale.

Următorul exemplu este proiectul unei case pentru o singură familie luat ca exemplu de calcul.

Calcul conform DIN 1264

- 1 Numerotarea circuitelor de încălzire
- 2 Numerotarea camerelor
- 3 Introducerea denumirii camerelor
- 4 Introducerea temperaturii interioare normale θ_i
- 5 Introducerea temperaturii θ_u camerei de dedesubt
- 6 Se calculează suprafața de pardoseală încălzită A_F : Întreaga suprafața a pardoselii, minus suprafețele care nu vor fi utilizate pentru încălzire, de ex: sub dușuri și căzi de baie.

În cazul în care peste 25% din suprafața încălzită a unei camere este acoperită cu mobilă, va fi luată în calcul doar 85% din această suprafață.

7 Se va determina puterea termică Q_H din sarcina termică normală Φ_H , din care se scade pierderea de căldură prin transmitere înspre planșeu (din calculul necesarului de căldură conform DIN EN 12831, care înlocuiește DIN 4701).

8 Se calculează necesarul specific de căldură q_{des} :

$$q_{des} = Q_H / A_F$$

9 Se introduce rezistivitatea termică $R_{\lambda, B}$ a pardoselii.

Conform DIN EN 1264 se presupune pentru spațiul de locuit o rezistivitate termică unitară $R_{\lambda, B} = 0,10 \text{ (m}^2 \cdot \text{K)/W}$.

Dacă a fost planificat un strat de acoperire a pardoselii cu rezistivitate termică mare, valoarea respectivă trebuie avută în vedere. Pentru băi este valabil: $R_{\lambda, B} = 0,00 \text{ (m}^2 \cdot \text{K)/W}$

10 Se împarte suprafața de pardoseală A_{AZ} , A_{RZ} în zone de staționare - A_{AZ} și zone marginale - A_{RZ} .

Circuitele de încălzire vor fi stabilite în funcție de suprafețele acoperite cu șapă. Vor fi avute în vedere rosturile de dilatare. Ca rezultat este posibil ca distribuția circuitelor de încălzire să sufere modificări, pentru a se păstra echilibrul hidraulic al circuitelor.

11 Necesarul specific de căldură $q_{AZ/RZ}$ se stabilește corespunzător împărțirii în zone de staționare și zone marginale. Avem:

$$q_{ges} \cdot A_F = q_{AZ} \cdot A_{AZ} + q_{RZ} \cdot A_{RZ}$$

12 Verificarea temperaturii medii a suprafeței $\theta_{F, m}$:

$$\theta_{F, m} = \theta_i + (q_{AZ/RZ} / 8,92)^{1/1,1}$$

În cazul în care temperatura suprafeței de pardoseală admisă este depășită, se stabilește din nou $\theta_{F, m}$.

În acest caz necesarul specific de căldură a circuitului de încălzire trebuie calculată din nou și corectată în tabel:

$$q_{AZ/RZ, neu} = 8,92 \cdot (\theta_{F, m} - \theta_i)^{1,1}$$

13 Puterea termică suplimentară, necesară Q_{Zus} , de exemplu la un corp de încălzire (numai în cazul unei densități de flux de căldură corectate):

$$Q_{Zus} = Q_H - q_{AZ/RZ, neu} \cdot A_{AZ/RZ}$$

14 $\Delta\theta_{V, des}$ Determinarea temperaturii pe tur pentru camera cu necesarul specific de căldură cel mai mare $q_{des, max}$ (exceptând camerele).

Se presupune că: $R_{\lambda, B} = 0,10 \text{ (m}^2 \cdot \text{K)/W}$

Dilatarea $\sigma \leq 5 \text{ K}$

În diagrama de performanțe se va alege:

$R_{\lambda, B} = 0,10 \text{ (m}^2 \cdot \text{K)/W}$ distanța de pozare

VA astfel încât $q_{des, max}$ să se situeze sub curba limită.

Se va citi excesul de temperatură de pe tur a agentului de încălzire $\Delta\theta_{H, des}$

Pentru $(\sigma / \Delta\theta_H) \leq 0,5$ este valabil:

$$\Delta\theta_{V, des} = \Delta\theta_{H, des} + \sigma/2$$

Pentru $(\sigma/\Delta\theta_H) > 0,5$ este valabil:

$$\Delta\theta_{V, des} = \Delta\theta_{H, des} + \sigma/2 + \sigma^2/(12 \cdot \Delta\theta_{H, des})$$

Excesul de temperatură pe tur, calculat, este identic pentru toate camerele.

15 Se calculează temperatura pe tur θ_V : $\theta_V = \Delta\theta_{V, des} + \theta_i$

16 Se stabilesc distanțele de pozare VA din diagramele de performanță, pornind de la densitatea debitului de căldură. Nu se vor depăși curbele limită.

17 Se va citi, din diagramele de performanță, excesul de temperatură a agentului termic $\Delta\theta_H$ din celelalte camere.

18 Se calculează diferența de temperatură σ din fiecare circuit:

pentru $(\sigma/\Delta\theta_{H, j}) \leq 0,5$: $\sigma_j = 2(\Delta\theta_{V, des} - \Delta\theta_{H, j})$,

pentru $(\sigma/\Delta\theta_{H, j}) > 0,5$:

$$\sigma_j = 3 \Delta\theta_{H, j} \left(\sqrt{\frac{1 + 4(\Delta\theta_{V, des} - \Delta\theta_{H, j})}{3 \Delta\theta_{H, j}}} - 1 \right)$$

19 Se calculează rezistența parțială de izolație în sus R_o :

$$R_o = 0,093 + R_{\lambda, B} + s_u / \lambda_u$$

cu $s_u = 0,045 \text{ m}$ (45 mm strat de acoperire a șapei) și $\lambda_u = 1,2 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ (Conductibilitatea termică a șapei de ciment).

Exemplul de calcul Desfășurarea țevilor

20 Se calculează rezistența parțială la izolație în jos R_u :

$$R_u = R_{\lambda, \text{ins}} + R_{\lambda, \text{Pardos.}} + R_{\lambda, \text{Tavan}} + R_{\lambda, \text{Pardos.}}$$

Valorile standard uzuale sunt:

a) pentru camere încălzite, cu aceeași utilizare:

$$R_u = 0,99 \text{ (m}^2 \cdot \text{K)/W}$$

b) pentru camere încălzite diferit:

$$R_u = 1,48 \text{ (m}^2 \cdot \text{K)/W}$$

c) pentru pardoseli cu $U = 0,5 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$:

$$R_u = 2,00 \text{ (m}^2 \cdot \text{K)/W}$$

d) pentru pardoseli cu $U = 0,35 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$:

$$R_u = 2,86 \text{ (m}^2 \cdot \text{K)/W}$$

21 Se calculează densitatea debitului de căldură q_u în jos:

$$q_u = [q_{AZ/RZ} \cdot R_o + (\theta_i - \theta_u)] / R_u$$

22 Se calculează puterea termică totală Q_F a circuitului de încălzire:

$$Q_F = A_{AZ/RZ} \cdot (q_{AZ/RZ} + q_u)$$

23 Se calculează debitul de agent termic m_H pe fiecare circuit de încălzire:

$$m_H = Q_F / (\sigma \cdot 1,163)$$

24 Se calculează valorile de reglare VE_T ale distribuitorilor „Multidis SF“ din oțel inoxidabil, cu debitmetru Art.-Nr. 140 41 . . .

$$VE_T = m_H / 60$$

25 Se calculează lungimea fiecărui circuit de încălzire L_H :

$$L_H = 1000 \cdot A_{AZ/RZ} / VA$$

26 Se introduce lungimea de la circuitul de încălzire la distribuitor (tur-retur).

27 L_R Se calculează lungimea totală a fiecărui circuit:

$$L_R = L_H + L_A$$

28 Se calculează pierderea de presiune din țevi Δp_R . Pentru aceasta se determină rezistivitatea țevii R , din diagrama de pierderi de presiune a țevilor. Mărimea inițială este m_H .

$$\Delta p_R = R \cdot L_R$$

29 Se extrage pierderea de presiune pe distribuitor din diagrama corespunzătoare Δp_V . Mărimea inițială este m_H . Se citește valoarea maximă a pierderii de presiune (ventilele complet deschise).

30 Pierdere totală de presiune Δp_{ges} pe fiecare circuit:

$$\Delta p_{ges} = \Delta p_R + \Delta p_V$$

Calculul următor este necesar numai în cazul utilizării unui distribuitor „Multidis SF“ cu reglatoare încorporate Art.-Nr. 140 40 .

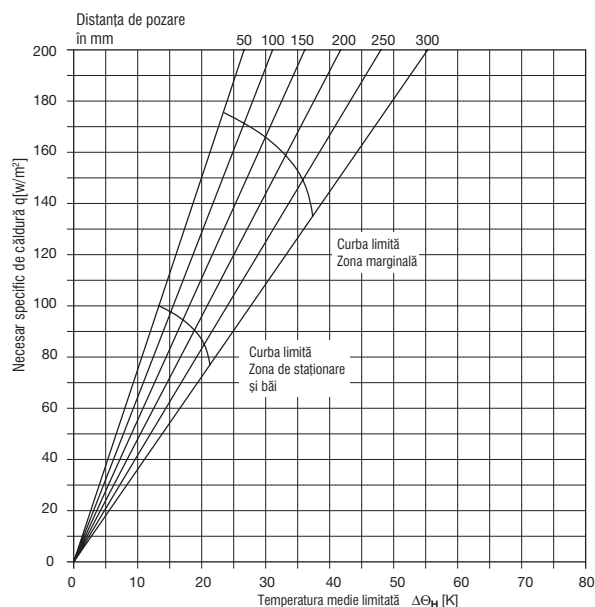
31 Se determină diferența de presiune care trebuie redusă pe fiecare circuit Δp_D . Se va căuta cea mai mare valoare de pierdere de presiune de la punctul 29 și se va introduce ca Δp_{max} sus pe foaia de calcul.

$$\Delta p_D = \Delta p_{max} - \Delta p_{ges}$$

32 VE_R Valorile de reglare ale distribuitorilor „Multidis SF“ din oțel inoxidabil cu reglatoarele încorporate Art.-Nr. 140 40 . . .

Punctul de intersecție a m_H și Δp_D în diagrama pierderilor de presiune.

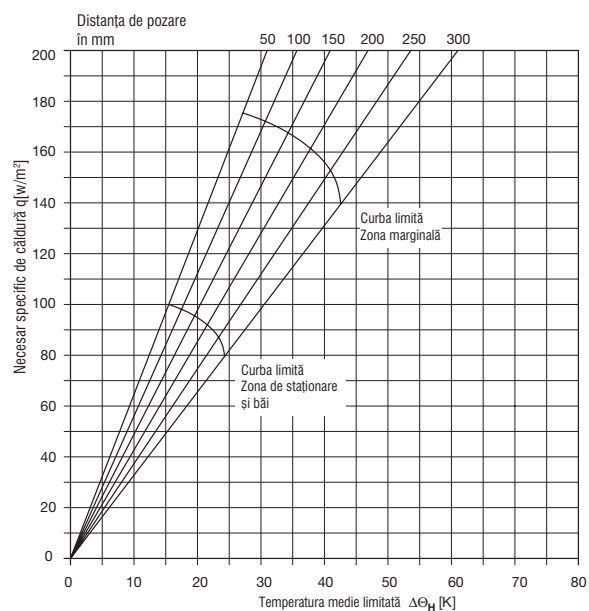
| Număr proiect: 007 | | Proiect: EFH Schmidt | | Adresa: Zur Burg, Olsberg | | Pagina: 1 | | | | |
|--------------------------------------|--|--------------------------------|----------------------|--|-----------|--|-----------------|------|-------|------|
| Birou de proiectare: Müller | | Referent: Maier | | Nr. distribuitor: 1 | | Data: 02.02.2004 | | | | |
| Nr. de circuite: 7 | | Suma Q_F (Pct. 22): 5475 W | | <input type="checkbox"/> „Copex“ 14 x 2 | | <input type="checkbox"/> „Copipe“ 14 x 2 | | | | |
| Δp_{max} (Pct. 30): 203 mbar | | Suma m_H (Pct. 23): 569 kg/h | | <input checked="" type="checkbox"/> „Copex“ 16 x 2 | | <input type="checkbox"/> „Copipe“ 16 x 2 | | | | |
| 1 | Numărul circuitului de încălzire | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2 | Numărul camerei | | | 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 |
| 3 | Denumirea camerei | | | WC | Bucătărie | Vestibul | Living / Măncat | | Birou | |
| 4 | Temperatura interioară normală | θ_i | °C | 24 | 20 | 20 | 20 | | 20 | |
| 5 | Temperatura camerei de dedesubt | θ_u | °C | 8 | 8 | 8 | 8 | | 8 | |
| 6 | Suprafața de pardoseală încălzită | A_F | m ² | 4,4 | 17,2 | 3,2 | 37,9 | | 14,4 | |
| 7 | Puterea termică | Q_H | W | 361 | 1032 | 186 | 2302 | | 893 | |
| 8 | Necesarul specific de căldură calculat | q_{des} | W/m ² | 82 | 60 | 58 | 61 | | 62 | |
| 9 | Rezistivitatea termică a pardoselii | $R_{\lambda, B}$ | (m ² K)/W | 0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | 0,1 | |
| 10 | Împărțirea suprafeței pardoselii | | | | | | | | | |
| | - zonă de staționare (AZ) | A_{AZ} | m ² | 4,4 | 17,2 | 3,2 | 12,6 | | 15,3 | |
| | - zonă marginală (RZ) | A_{RZ} | m ² | | | | 10 | | | |
| 11 | Necesarul specific de căldură AZ/RZ | $q_{AZ/RZ}$ | W/m ² | 82 | 60 | 58 | 74 | 56 | 56 | 62 |
| 12 | Temperatura medie a suprafeței | $\theta_{F, m}$ | °C | 31,5 | 25,7 | 25,5 | 26,8 | 25,3 | 25,3 | 25,8 |
| 13 | Puterea termică suplimentară, necesară | Q_{Zus} | W | | | | | | | |
| 14 | Excesul de temperatură de pe tur | $\Delta \theta_{v, des}$ | °C | | | | | | | 24 |
| 15 | Temperatura de tur | θ_v | °C | | | | | | | 44 |
| 16 | Distanța de pozare | VA | mm | 100 | 200 | 200 | 100 | 200 | 200 | 200 |
| 17 | Excesul de temperatură a agentului | $\Delta \theta_H$ | K | 13 | 19,5 | 19 | 19,5 | 18,5 | 18,5 | 21 |
| 18 | Dif. de temperatură în circuit | σ | K | 17,9 | 9 | 9,2 | 9 | 10,1 | 10,1 | 5 |
| 19 | Rezistența la transmiterea căldurii în sus | R_o | (m ² K)/W | 0,13 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 |
| 20 | Rezistența la transmiterea căldurii în jos | R_u | (m ² K)/W | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 2,86 |
| 21 | Densitatea debitului de căldură în jos | q_u | W/m ² | 9,3 | 9 | 8,9 | 10,2 | 8,7 | 8,7 | 9,2 |
| 22 | Puterea termică totală pe fiecare circuit | Q_F | W | 402 | 1187 | 214 | 842 | 815 | 990 | 1025 |
| 23 | Debitul de agent termic | m_H | kg/h | 19 | 113 | 20 | 81 | 70 | 85 | 176 |
| 24 | Reglarea distribuitorilor din oțel inoxidabil cu debitmetre Art.-Nr.: 140 41 | VE_T | l/min | 1 | 1,9 | 1 | 1,4 | 1,2 | 1,4 | 2,9 |
| 25 | Lungimea circuitului de încălzire | L_H | m | 44 | 86 | 16 | 100 | 63 | 77 | 72 |
| 26 | Lungimea până la distribuitor | L_A | m | 12 | 10 | 1 | 12 | 8 | 11 | 6 |
| 27 | Lungimea totală a circuitului | L_R | m | 56 | 96 | 17 | 112 | 71 | 88 | 78 |
| 28 | Pierderea de presiune în circuit | Δp_R | mbar | 2,6 | 109 | 0,8 | 70 | 34 | 58 | 195 |
| 29 | Pierderea de presiune în distribuitor | Δp_V | mbar | <0,3 | 3,4 | <0,3 | 1,6 | 1,3 | 1,8 | 8,2 |
| 30 | Pierdere totală de presiune | Δp_{ges} | mbar | 3 | 112 | 1 | 72 | 35 | 60 | 203 |
| 31 | Diferența de presiune care trebuie redusă | Δp_D | mbar | 200 | 91 | 202 | 131 | 168 | 143 | 0 |
| 32 | Reglarea distribuitorilor din oțel inoxidabil cu reglatoare încorporate, Art.-Nr. 140 40 . . | VE_R | rotații | 1 | 2,5 | 1 | 2 | 1,5 | 2 | max. |



Diagramă de performanțe pentru $R_{\lambda,B} = 0,00 \text{ (m}^2\cdot\text{K)/W}$

fără pardoseală finită.

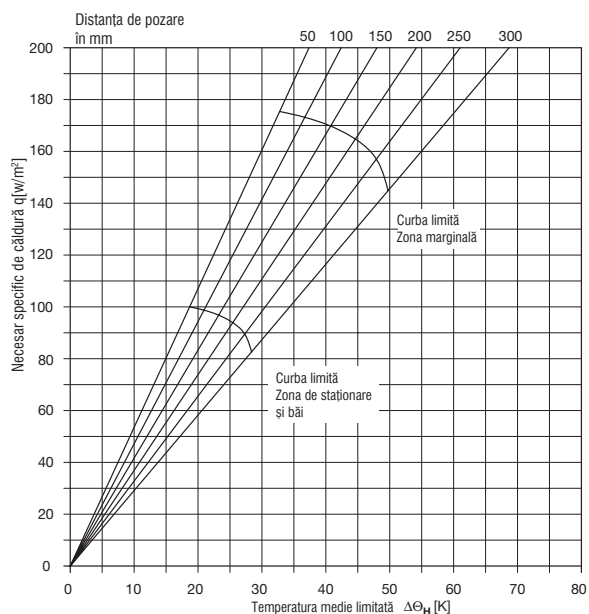
Șapă de ciment, sulfat de calciu sau anhidridă, strat de acoperire peste țevă, 45 mm.



Diagramă de performanțe pentru $R_{\lambda,B} = 0,02 \text{ (m}^2\cdot\text{K)/W}$

Pardoseală finită: ex. gresie,

Șapă de ciment, sulfat de calciu sau anhidridă, strat de acoperire peste țevă, 45 mm.



Diagramă de performanțe pentru $R_{\lambda,B} = 0,05 \text{ (m}^2\cdot\text{K)/W}$

Pardoseală finită: ex. parchet,

Șapă de ciment, sulfat de calciu sau anhidridă, strat de acoperire peste țevă, 45 mm.

Indicație referitoare la curbele limită:

Pentru zonele marginale este valabil:

$$\Theta_{F, \max} - \Theta_i = 15 \text{ K}$$

Pentru zonele de staționare și băi este valabil:

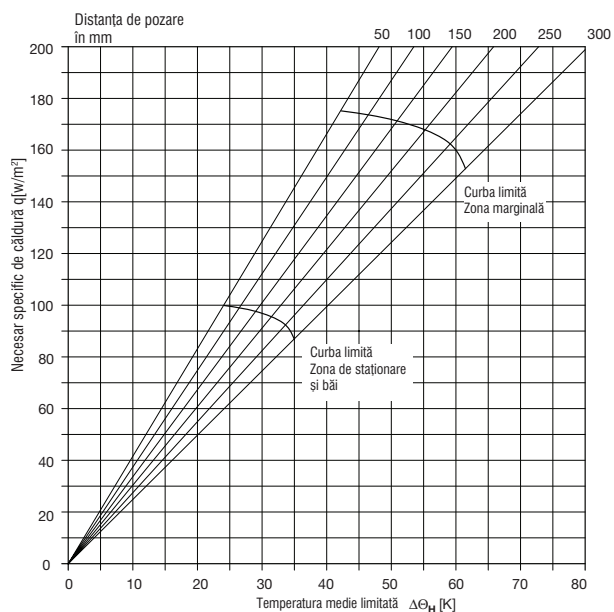
$$\Theta_{F, \max} - \Theta_i = 9 \text{ K}$$

Temperaturi maxime ale suprafețelor: $\Theta_{F, \max}$

Zone marginale (max. 1 m lățime): 35 °C

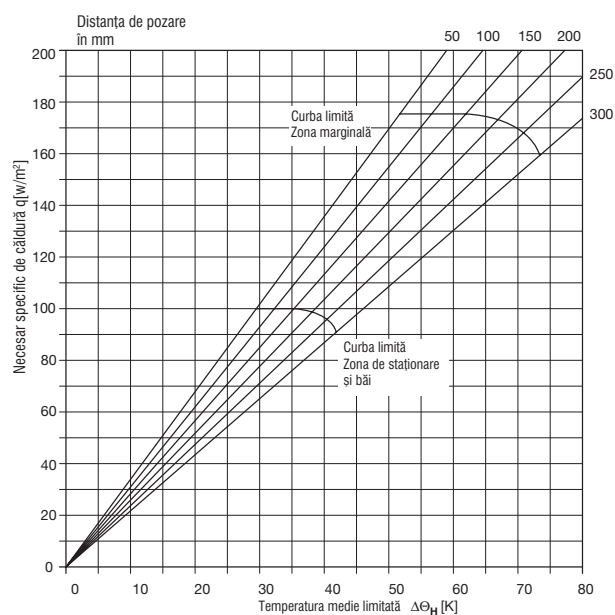
Zone de staționare: 29 °C

Băi: 33 °C



Diagramă de performanțe pentru $R_{\lambda,B} = 0,10 \text{ (m}^2\cdot\text{K)/W}$

Pardoseală finită: ex. covor.
 Șapă de ciment, sulfat de calciu sau anhidridă, strat de acoperire peste țevă, 45 mm.



Diagramă de performanțe pentru $R_{\lambda,B} = 0,15 \text{ (m}^2\cdot\text{K)/W}$

Pardoseală finită: ex. covor gros.
 Șapă de ciment, sulfat de calciu sau anhidridă, strat de acoperire peste țevă, 45 mm.

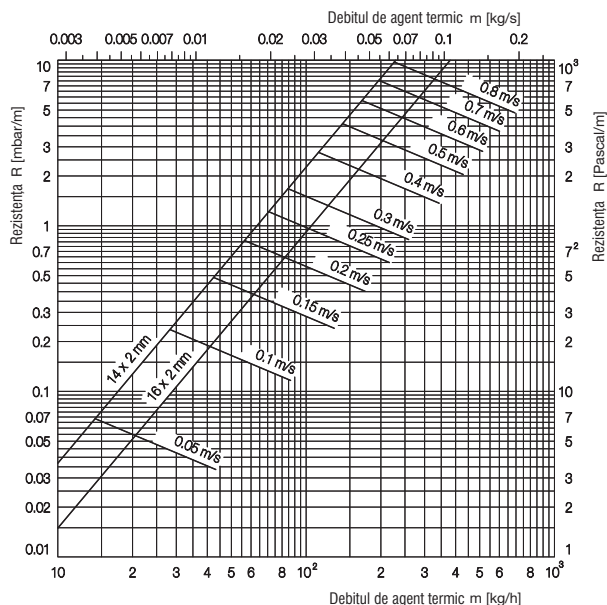


Diagrama pierderilor de presiune pentru țevă „Copex” PE-Xc și țevă multistrat „Copipe” de dimensiuni 14 x 2 mm și 16 x 2 mm, cu indicarea vitezelor de curgere a agentului termic (apă).

Indicații pentru diagramele de performanțe:

Datorită abaterilor mici, diagramele de performanțe conțin valori aproximative. De aceea în sistemele de încălzire în pardoseală cu țevă „Copex” „Copipe” de 14 x 2 mm și 16 x 2 mm aceste valori pot fi calculate.



1

1 Pe lângă sistemul cu plăci cu nuturi și sistemul Taker cu șape lichide, Oventrop oferă și sistemul uscat pentru încălzirea/răcirea pardoselilor. Componentele acestui sistem sunt recomandate atât în cazul renovărilor cât și în cazul construcțiilor noi.

Sistemul uscat „Cofloor“ pentru încălzire/răcire a suprafețelor poate fi combinat cu elementele standard ale sistemului uscat (plăcile Fermacell), dar și cu șapele de ciment sau cele lichide.

Elementul suport al sistemului uscat „Cofloor“ este izolator termic din polistiren de 25 mm, rezistent la compresiune. Acesta este suportul pentru lamele radiante din tablă.

Șanțurile din elementul izolant de suport permit așezarea țevilor „Copipe“ de la Oventrop de 14 mm, în formă de serpentină sau meandru.

Sunt posibile de asemenea și alte variante de desfășurare a țevii.

Oventrop recomandă folosirea țevilor multistrat „Copipe“ de 14 mm pentru sistemul de încălzire/răcire, datorită coeficientului de dilatare mai mic pe care acest tip de țevi îl are, față de țevile din polietilenă.

Astfel este facilitată o funcționare a sistemului fără apariția unor sunete datorate dilatărilor.

Lamelele sistemului uscat sunt confecționate din tablă galvanizată de 0,5 mm grosime, oferind un transfer optim șapelor uscate, a celor din beton sau chiar și în cazul celor lichide.

Avantaje:

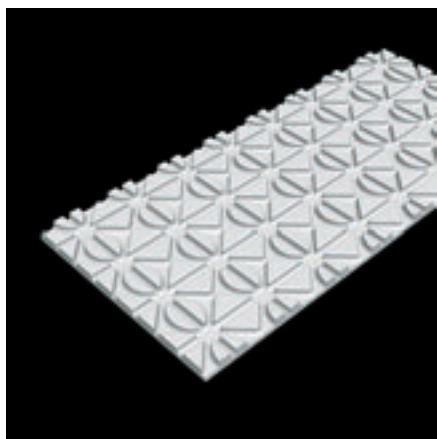
- instalarea sistemului uscat Oventrop „Cofloor“ este fără pierderi, iar așezarea lui se poate face cu ușurință de către o singură persoană
- grosime mult mai mică a sistemului față de sistemul cu șape umede
- randament bun de transmitere a căldurii/frigului prin intermediul lamelelor din tablă galvanizată
- sunt eliminate întârzierile de construcție prin instalarea elementelor sistemului uscat
- pardoseala ajunge la temperaturile dorite mult mai rapid
- se poate umbla peste pardoseală imediat după montajul sistemului uscat

Sistemul uscat Oventrop „Cofloor“ poate fi folosit pentru încălzire/răcire prin perete chiar și în cazul în care țeava este desfășurată în formă de meandru.

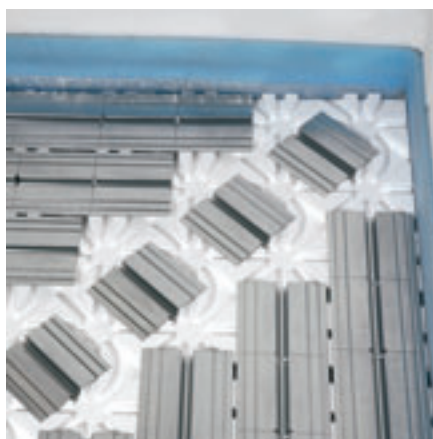
2 Elementul suport al sistemului uscat din EPS (1000 x 500 x 25 mm) cu șanțuri, pentru așezarea pe suprafața oricărui model de camere.

3 Lamelele de tablă așezate în așa fel încât să formeze o curbă de 90° în cazul așezării spiralate a țevilor.

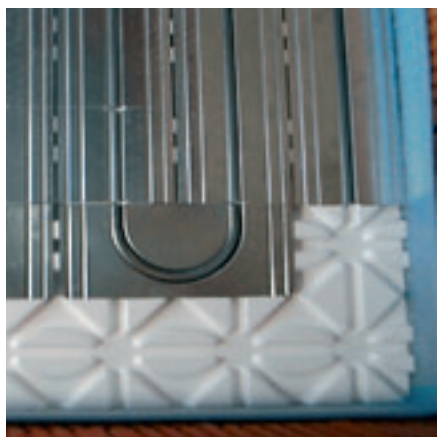
4 Instalarea unei curbe pentru fixare a țevii în cazul așezării țevilor în formă de meandru.



2



3



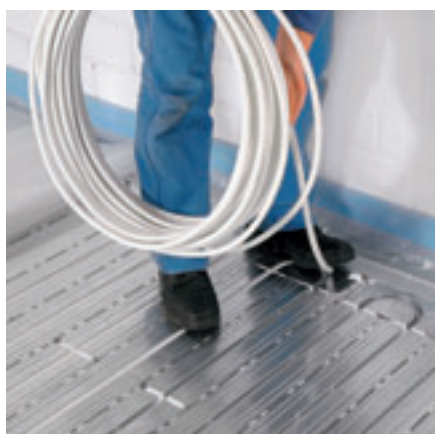
4



1



2



3



4



5



6



7

- 1 Instalarea lamelelor metalice radiante (998 x 122 x 0,4 mm) așezate în șanțurile elementului suport termo-izolant al sistemului uscat.
- 2 Instalarea lamelei metalice în formă de curbă cu canal pentru țevă, care îi permite o instalare corespunzătoare a țevii fără a o tensiona.
- 3, 4 Simpla așezare a țevii multistrat „Copipe“ în canalul lamelelor din tablă, canal în formă de omega, de către o singură persoană.
- 5 Bandă perimetrală și furtunuri de protecție a țevelor, în cazul în care se fac treceri prin pereți.
- 6 Tăierea șanțurilor individuale cu tăietorul cald.
- 7 Acoperirea țevelor instalate, la sistemul uscat, cu o folie de 0,2 mm din PE.

Calcul rapid/ Necesar de material:

Necesar de material în cazul așezării în formă de spirală a țevii multistrat „Copipe“ (14 x 2 mm):

pe m² de element de suport: 7,70 m lamele de tablă *)

△7,70 m de țevă multistrat „Copipe“ *)

Necesar de material în cazul așezării în formă de meandă a țevii multistrat „Copipe“ 14 x 2 mm:

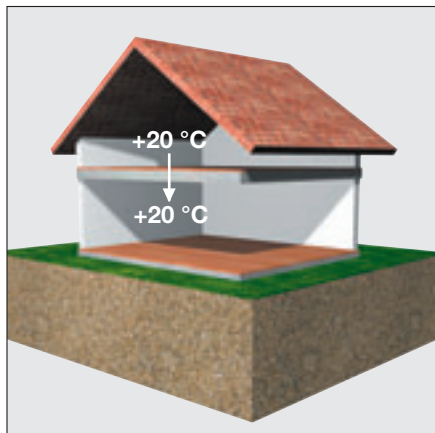
pe m² de element de suport:
cca. 8,00 m lamele de tablă *)

reducând numărul de elemente de curbă (lungimea unei curbe: 110 x 245 x 0,5 mm), vom avea:

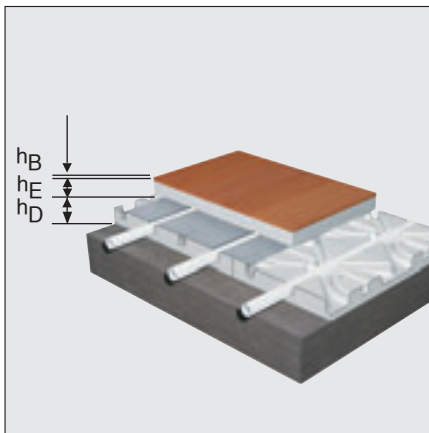
△8,00 m de țevă multistrat „Copipe“ *)

Indicații:

*) Acestea sunt doar calcule estimative și nu trebuie luate în considerare în defavoarea calculului efectuat cu programul de calcul „OVplan” pe care Oventrop îl pune la dispoziția colaboratorilor.



1



2

Urmărind cerințele normativului DIN EN 1264-4 și a Directivei de Economisire a Energiei (EnEV) vă prezentăm următoarele tipuri standard de pardoseală pentru sistemul „Cofloor” uscat.

Grosimea elementului suport: 25,0 mm
Grosimea termo-izolației: 17,5 mm
Grupa de rezistivitate termică: WLG 035
Sarcina max de încărcare: 60 kN/m²
Înălțimea totală: 25,0 mm

1, 2 Încălzire în pardoseală peste o cameră încălzită:

Strat de izolație conform DIN EN 1264-4 cu element suport al sist. uscat: 25,0 mm și EPS 035 DEO: 10,0 mm
Rezistivitatea termică: $R > 0,75$ (m² K)/W

3, 4 Încălzire în pardoseală peste o cameră preîncălzită

Strat de izolație conform DIN EN 1264-4 cu element suport al sist. uscat: 25,0 mm și EPS 035 DEO: 30,0 mm
Rezistivitatea termică: $R > 1,25$ (m² K)/W

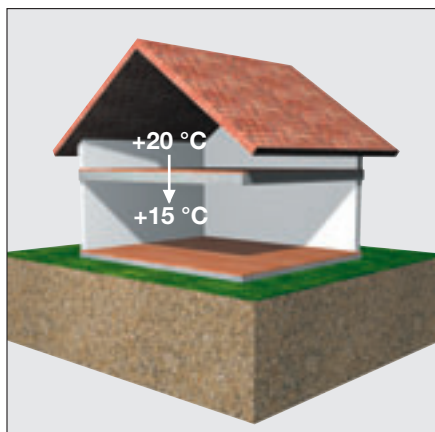
5, 6 Încălzire în pardoseală peste o cameră neîncălzită

Izolație conform EnEV cu element suport al sist. uscat: 25,0 mm și EPS 035 DEO: 55,0 mm
Conductibilitate termică: $U < 0,50$ W/(m² K)

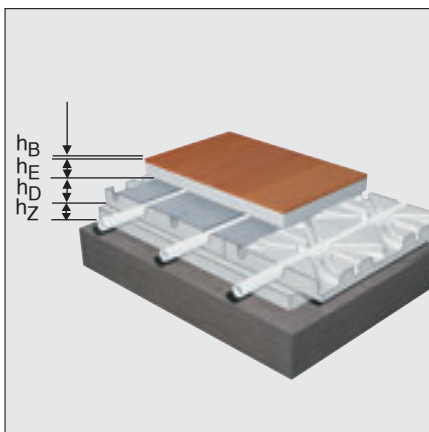
7, 8 Încălzire în pardoseală pe un planșeu în contact direct cu solul sau cu aerul exterior:

Izolație conform EnEV cu element suport al sist. uscat: 25,0 mm și EPS 035 DEO: 55,0 mm
Conductibilitate termică: $U < 0,50$ W/(m² K)

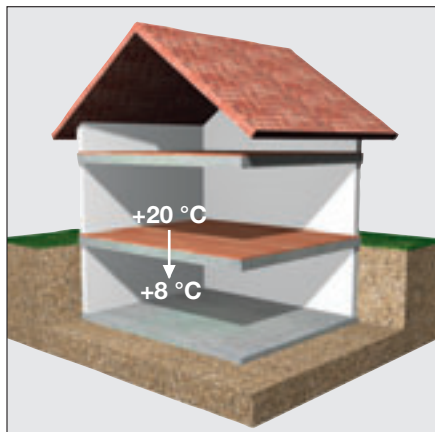
Izolația construcției sub stratul termoizolant conform DIN 18195: cca. 2 mm



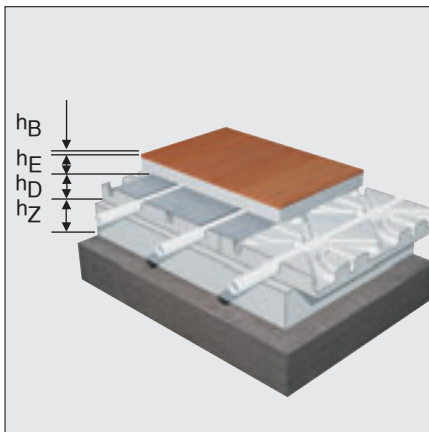
3



4



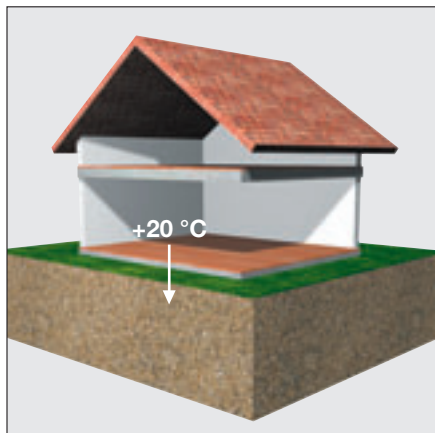
5



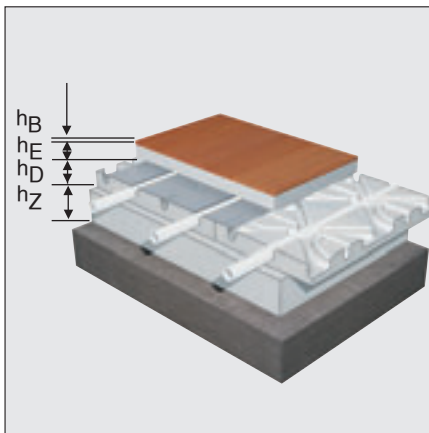
6

Exemplu pentru o pardoseală conform Punctului 3, 4:

| | |
|----------------------------------|---------|
| h_B = pardoseală finită, z. B. | 10 mm |
| h_E = șapă. | + 25 mm |
| h_D = izolație termică | + 25 mm |
| h_Z = izolație suplimentară | + 30 mm |
| Grosime totală | 90 mm |



7



8

| Necesar specific de căldură W/m ² | | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
|--|---|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Temperatura medie a suprafeței pentru camera cu temperatura de 20 °C | $R_{\lambda,B}=0,02$ (m ² K)/W | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| | VA în mm A_{max} în m ² | 29,1 | 19,9 | 24 | 20,6 | 17,4 | 14,7 | 11,7 | 8,5 | | | | | | | |
| Temperatura medie a suprafeței pentru camera cu temperatura de 24 °C | $R_{\lambda,B}=0,05$ (m ² K)/W | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| | VA în mm A_{max} în m ² | 26,2 | 15 | 21,9 | 18,2 | 14,9 | 11,3 | | | | | | | | | |
| Temperatura de tur 40 °C | $R_{\lambda,B}=0,10$ (m ² K)/W | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| | VA în mm A_{max} în m ² | 19,6 | 22,7 | 18 | 13,8 | 8,9 | | | | | | | | | | |
| Temperatura de tur 20 °C | $R_{\lambda,B}=0,15$ (m ² K)/W | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 |
| | VA în mm A_{max} în m ² | 24,7 | 19,1 | 13,6 | | | | | | | | | | | | |
| Temperatura de tur 24 °C | $R_{\lambda,B}=0,02$ (m ² K)/W | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 |
| | VA în mm A_{max} în m ² | 24,1 | 20,2 | 16,9 | 13,3 | 9,7 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Temperatura de tur 45 °C | $R_{\lambda,B}=0,02$ (m ² K)/W | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| | VA în mm A_{max} în m ² | 41,3 | 33,7 | 25,8 | 17,9 | 24 | 21,2 | 18,7 | 16,5 | 14,1 | 11,7 | 9,2 | | | | |
| Temperatura de tur 20 °C | $R_{\lambda,B}=0,05$ (m ² K)/W | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| | VA în mm A_{max} în m ² | 38,7 | 30,5 | 21,8 | 12,8 | 21,9 | 19,33 | 16,4 | 13,5 | 10,5 | 7,5 | | | | | |
| Temperatura de tur 24 °C | $R_{\lambda,B}=0,10$ (m ² K)/W | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| | VA în mm A_{max} în m ² | 34,8 | 24,7 | 14,4 | 21,7 | 18,4 | 14,7 | 10,9 | | | | | | | | |
| Temperatura de tur 45 °C | $R_{\lambda,B}=0,15$ (m ² K)/W | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| | VA în mm A_{max} în m ² | 29,7 | 18,1 | 22,8 | 18,2 | 13,6 | 8,9 | | | | | | | | | |
| Temperatura de tur 20 °C | $R_{\lambda,B}=0,02$ (m ² K)/W | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| | VA în mm A_{max} în m ² | 30,3 | 21,8 | 12,9 | 21,4 | 18,5 | 15,7 | 12,9 | 10,1 | 7,3 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|
| Temperatura de tur 50 °C | $R_{\lambda,B}=0,02$ (m ² K)/W | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| | VA în mm A_{max} în m ² | 51 | 42,8 | 36,4 | 29,7 | 23,1 | 16,8 | 24 | 21,7 | 19,9 | 17,8 | 15,7 | 13,7 | 11,7 | 9,7 | 7,5 |
| Temperatura de tur 20 °C | $R_{\lambda,B}=0,05$ (m ² K)/W | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| | VA în mm A_{max} în m ² | 48,5 | 40,3 | 33,4 | 26,1 | 19,2 | 11 | 22,1 | 19,8 | 17,3 | 14,9 | 12,5 | 10,2 | 7,5 | | |
| Temperatura de tur 24 °C | $R_{\lambda,B}=0,10$ (m ² K)/W | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| | VA în mm A_{max} în m ² | 44,7 | 36,5 | 28 | 19,9 | 24,3 | 21,5 | 18,4 | 15,3 | 12,4 | 9,1 | | | | | |
| Temperatura de tur 24 °C | $R_{\lambda,B}=0,15$ (m ² K)/W | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| | VA în mm A_{max} în m ² | 41,5 | 31,6 | 22,4 | 25,2 | 21,2 | 17,4 | 13,7 | 9,8 | | | | | | | |
| Temperatura de tur 24 °C | $R_{\lambda,B}=0,02$ (m ² K)/W | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| | VA în mm A_{max} în m ² | 41,2 | 33,8 | 26,7 | 20 | 12,3 | 21,9 | 19,5 | 17,2 | 14,9 | 12,7 | 10,6 | 8,2 | | | |

Calcul rapid

Tablul de performanțe de la această pagină permite o dimensionare rapidă a unui sistem de încălzire în pardoseală. Toate cerințele normativului DIN EN 1264 sunt îndeplinite. Datele de bază sunt specificate în proiectul de construcție, iar necesarul de căldură îndeplinește cerințele normativului DIN EN 12831.

Rezultatele obținute din acest tabel sunt distanța de pozare recomandată a țevilor VA și suprafața maximă a circuitelor de încălzire A_{max} . Pe baza acestora poate fi calculată lungimea necesară de teavă.

La dimensionarea sistemului de încălzire în pardoseală trebuie avute în vedere următoarele condiții:

- Temperatura max. a pardoselii finite: 29 °C
- Zone de staționare: 35 °C
- Zone marginale (max. 1 m lățime): 33 °C
- Băi: 33 °C
- Diferența max. de presiune din țevile sistemului de încălzire: 200 mbar

Date incluse în tabel:

- Înălțimea plăcii de șapă uscată: 25 mm
 - Elementul de suport: 25 mm
 - Temperatura camerei de dedesubt: 20 °C
- Pentru alte aplicații trebuie avută în vedere aplicarea unei izolații suplimentare de grosime corespunzătoare.

Calcul rapid de dimensionare a sistemului de încălzire pentru temperatura camerei de 20 °C și 24 °C:

1. Determinarea temperaturii medii a suprafeței. Pentru o temperatură a camerei de 20 °C respectiv 24 °C se ia din tabel necesarul specific de temperatură pentru fiecare circuit în parte.
2. Se alege pentru temperatura de tur pentru întreg sistemul.

3. Alegând temperatura camerei și tipul pardoselii finite stabilim rândul din tabel de pe care ia intersecție cu coloana necesarului specific de temperatură ales vom citi valoarea distanței de pozare VA și suprafața maximă a circuitului A_{max} . Dacă suprafața camerei încălzirii este mai mare se vor instala mai multe circuite în încălzirea respectivă.

Indicații:

Acest calcul rapid nu înlocuiește calculul de dimensionare!

Oventrop recomandă setarea temperaturii de tur în așa fel încât temperatura sub șapa uscată să nu depășească 45 °C.

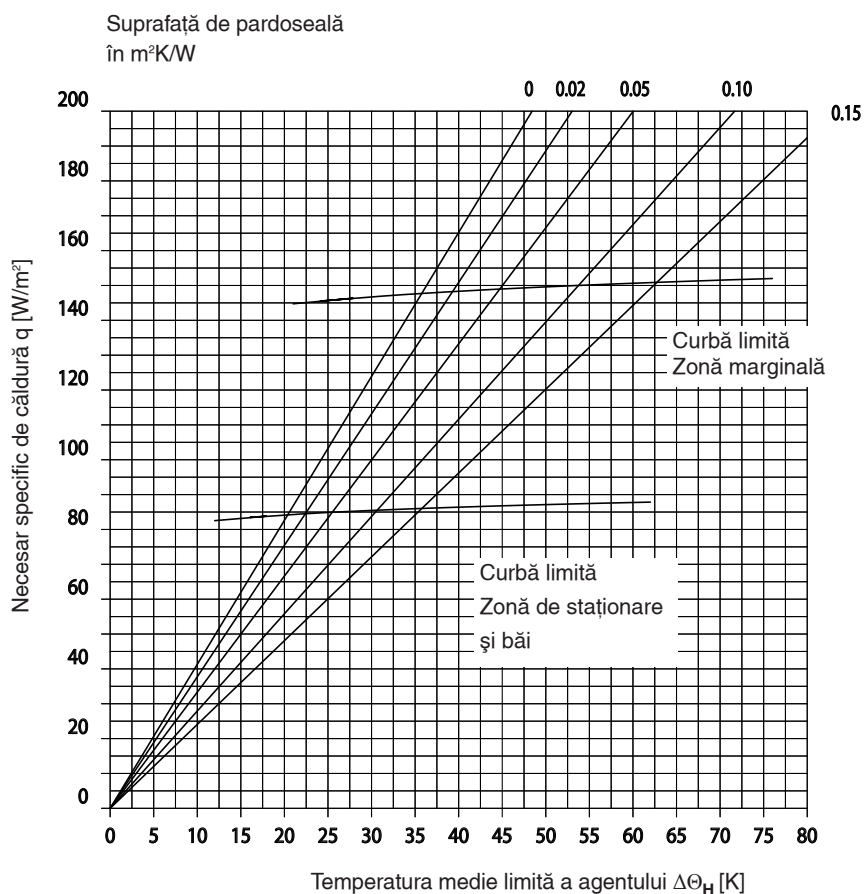


Diagrama de performanță pentru distanța de pozare a țevilor 125 mm

Tip de pardoseală:

- fără pardoseală finită: $R_{\lambda,B} = 0,00 (m^2 \cdot K)/W$
- gresie: $R_{\lambda,B} = 0,02 (m^2 \cdot K)/W$
- parchet: $R_{\lambda,B} = 0,05 (m^2 \cdot K)/W$
- covor: $R_{\lambda,B} = 0,10 (m^2 \cdot K)/W$
- covor gros: $R_{\lambda,B} = 0,15 (m^2 \cdot K)/W$
- plăci sistem uscat Fermacell

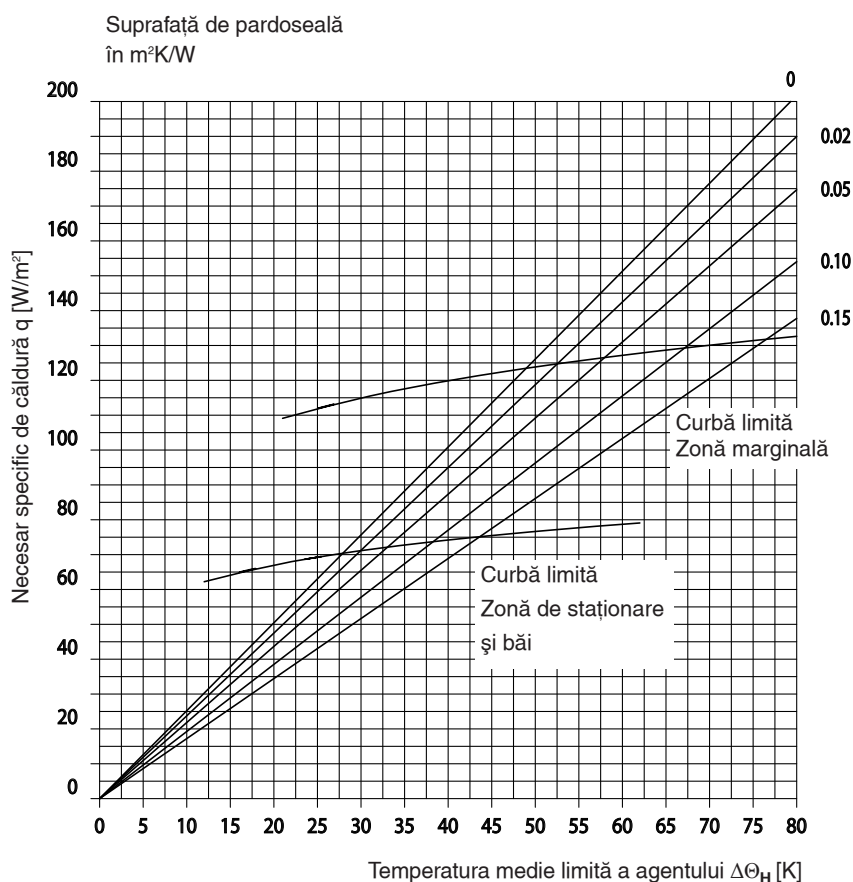
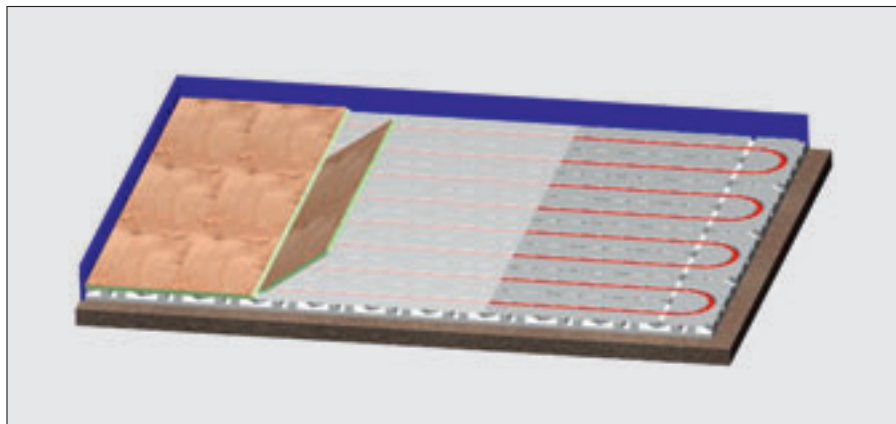


Diagrama de performanță pentru distanța de pozare a țevilor 250 mm

Tip de pardoseală:

- fără pardoseală finită: $R_{\lambda,B} = 0,00 (m^2 \cdot K)/W$
- gresie: $R_{\lambda,B} = 0,02 (m^2 \cdot K)/W$
- parchet: $R_{\lambda,B} = 0,05 (m^2 \cdot K)/W$
- covor: $R_{\lambda,B} = 0,10 (m^2 \cdot K)/W$
- covor gros: $R_{\lambda,B} = 0,15 (m^2 \cdot K)/W$
- plăci sistem uscat Fermacell



1

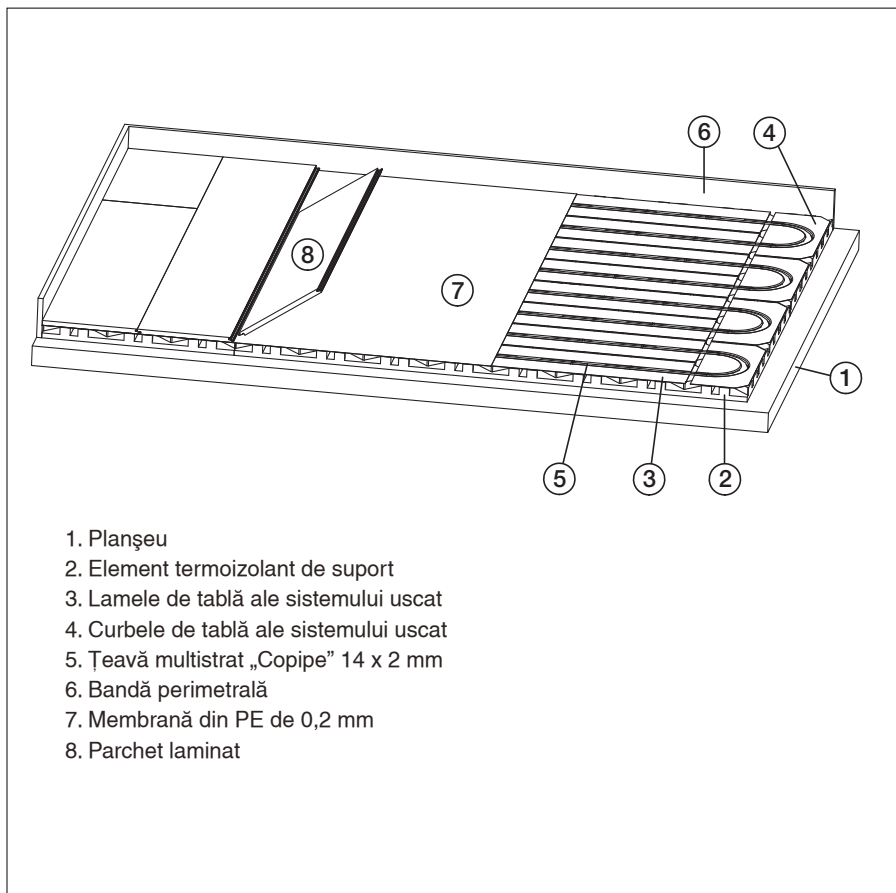
1 Sistemul uscat „Cofloor“ se poate folosi în contact direct cu parchet laminat. Trebuie respectate normele prevăzute în DIN 18560-2 „Reglementări în construcții”. Datorită greutății mici a plăcilor sistemului uscat, acestea trebuie fixate către planșeu.

Se pot folosi mai multe tipuri de parchet laminat, Oventrop recomandă cel al producătorului: MeisterWerke Schulte GmbH, Typ LG 200 S (grosime 9,5 mm, din care 2,5 mm sunt izolație fonică).

2 Construcția pardoselii cu sistemul uscat având ca pardoseală finită parchetul laminat.

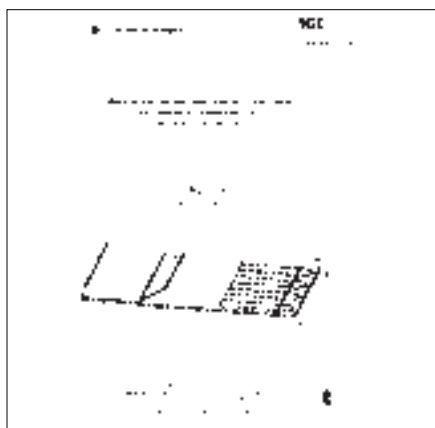
3 Raport de verificare la transmiterea căldurii pentru sistemul uscat cu pardoseală finită din parchet laminat.

4 Raport de verificare la transmiterea frigului pentru sistemul uscat cu pardoseală finită parchet laminat, pentru folosirea sistemului pentru răcirea suprafețelor.

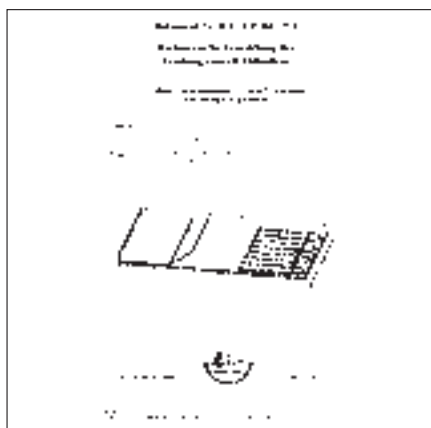


1. Planșeu
2. Element termoizolant de suport
3. Lamele de tablă ale sistemului uscat
4. Curbele de tablă ale sistemului uscat
5. Țeavă multistrat „Copipe” 14 x 2 mm
6. Bandă perimetrală
7. Membrană din PE de 0,2 mm
8. Parchet laminat

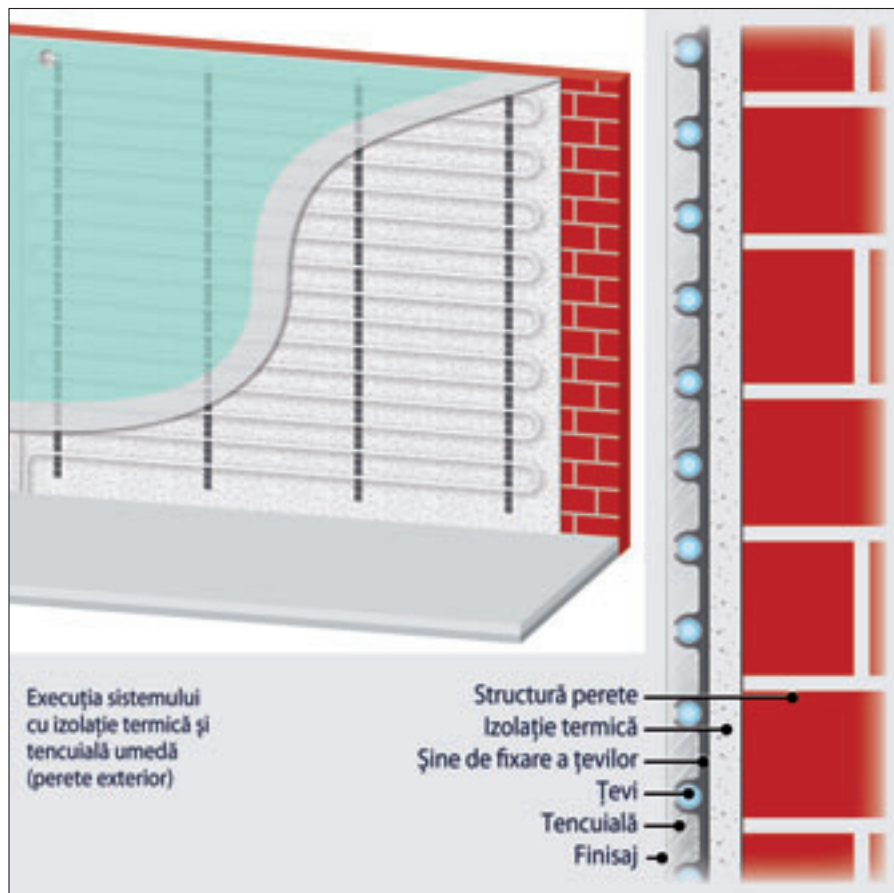
2



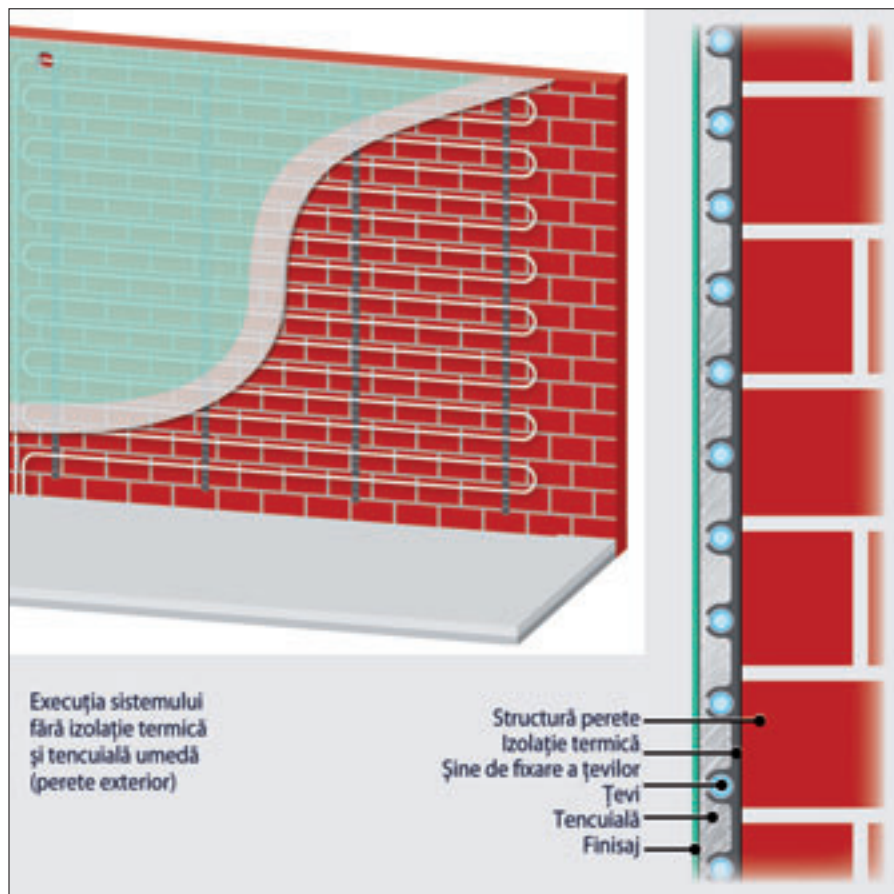
3



4



1



2

Suprafața mare de perete a unei camere este ideală pentru instalarea sistemului de încălzire/răcire a suprafeței, folosind țevile „Copex“ sau cele multistrat „Copipe“.

Sistemul de încălzire/răcire prin perete funcționează cu temperaturi scăzute ale agentului termic. Temperatura agentului de încălzire/răcire este doar cu câteva grade mai mare/mică decât temperatura camerei, cea mai mare parte a transferului de energie se face prin radiație.

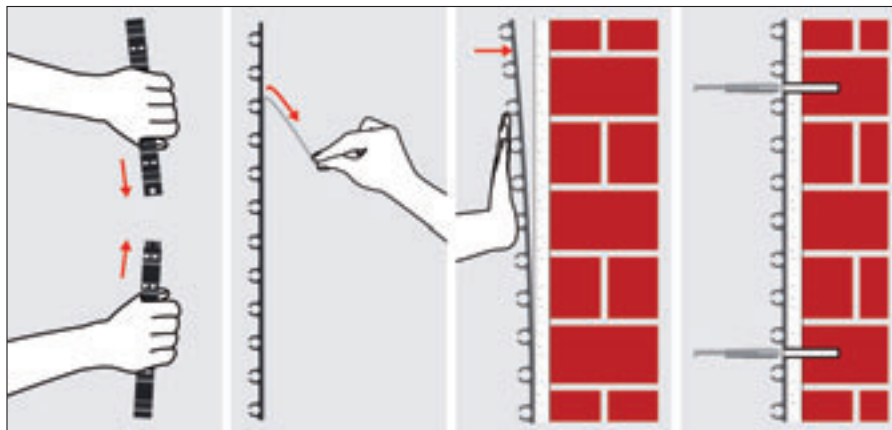
Instalarea circuitelor de încălzire/răcire „Cofloor“ se face direct pe perete cu ajutorul șinelor de fixare a țevilor, sau dacă este necesar se aplică un strat de izolație, iar apoi acestea sunt acoperite cu un strat de tencuială după care se aplică finisajul dorit (tapet, faianță, etc.).

În funcție de tencuiala folosită, este posibil să fie necesară aplicarea unei plase de susținere a tencuiei. Această plasă este confecționată din fibre de plastic și are rol de fixare și susținere a tencuiei pe perete.

Diferit față de sistemul de încălzire în pardoseală la încălzirea prin pereți, datorită faptului că suprafața peretelui nu reprezintă un contact direct, temperatura acestuia poate fi mai mare. Deși acest lucru este posibil se recomandă totuși a nu se depăși temperaturi ale agentului mai mari de 40 °C. Temperatura maximă admisă pentru tencuiala de perete trebuie urmărită în indicațiile date de producătorul acestei tencuiei și astfel nu trebuie depășită în nici un caz.

La fel ca și în cazul încălzirii prin pardoseală trebuie făcut un test de funcționare a sistemului. Acesta are ca rol testarea funcționalității sistemului și nu a uscării peretelui sau a tencuiei. Trebuie avute în vedere cerințele de aplicare și termenii de uscare prevăzute de producătorul tencuiei.

- 1 Suprafața de perete cu izolație termică
- 2 Suprafața de perete fără izolație termică



1

1 Fixarea șinei de fixare a țevilor de lungime dorită. Lipirea șinelor pe izolația termică sau direct pe perete și fixarea ei cu dibluri.

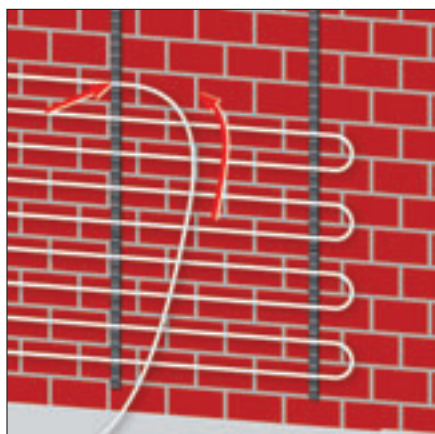
(Distanța maximă dintre șine nu are voie să depășească 80 cm)

2 Așezarea țevilor multistrat „Çopipe” sau a țevilor „Copex” de polietilenă. Începând de la distribuitor și ajungând la perete se va așeza țeava în formă de serpentină orizontală începând din partea de jos (distanța de pozare, funcție de cerințe 10-20 cm).

3 Curbarea țevilor se va face cu ajutorul unei unelte ajutătoare pentru a evita ștrangularea țevii.

4 La aplicarea țevilor se va avea în vedere păstrarea unei distanțe de min. 5 cm până la colțurile peretelui. Este recomandată instalarea unui aerisitor în partea superioară a serpentinei.

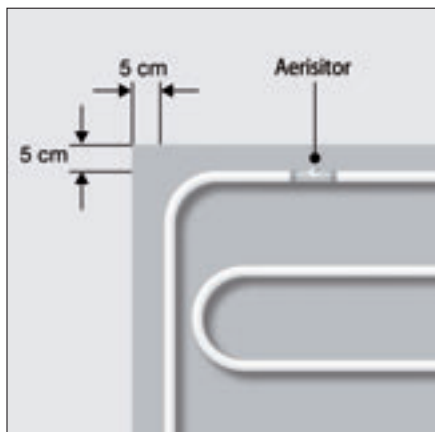
5 Legăturile în partea inferioară a peretelui la sistemul de încălzire/răcire în perete.



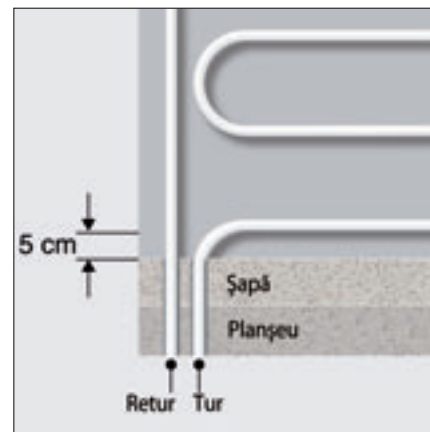
2



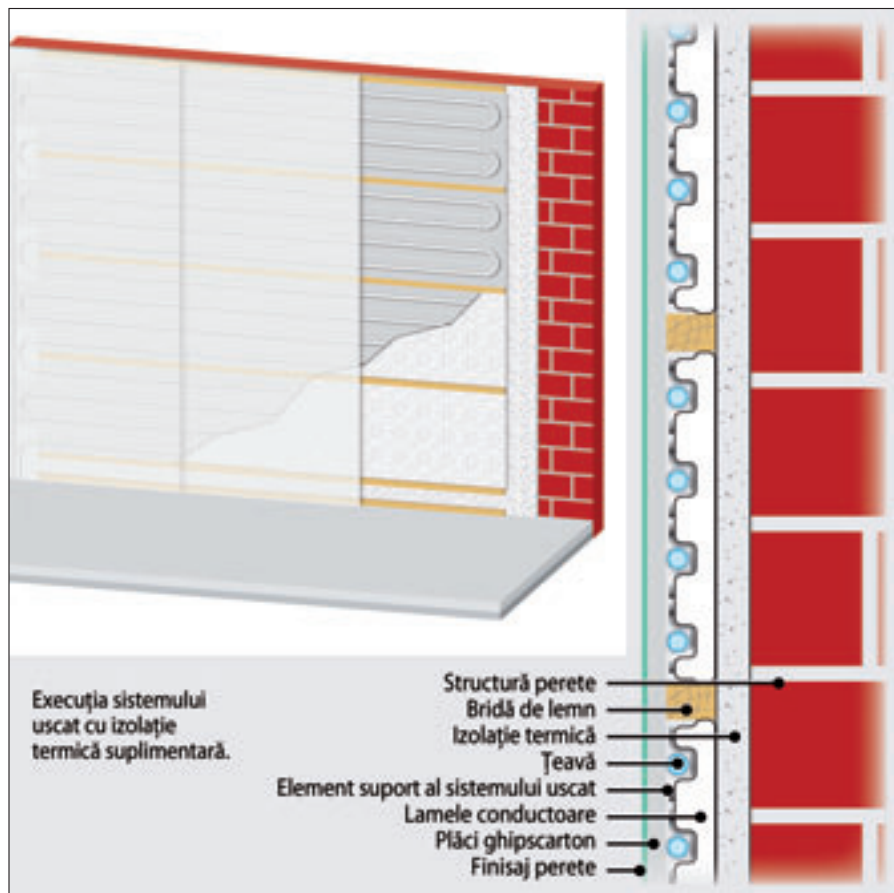
3



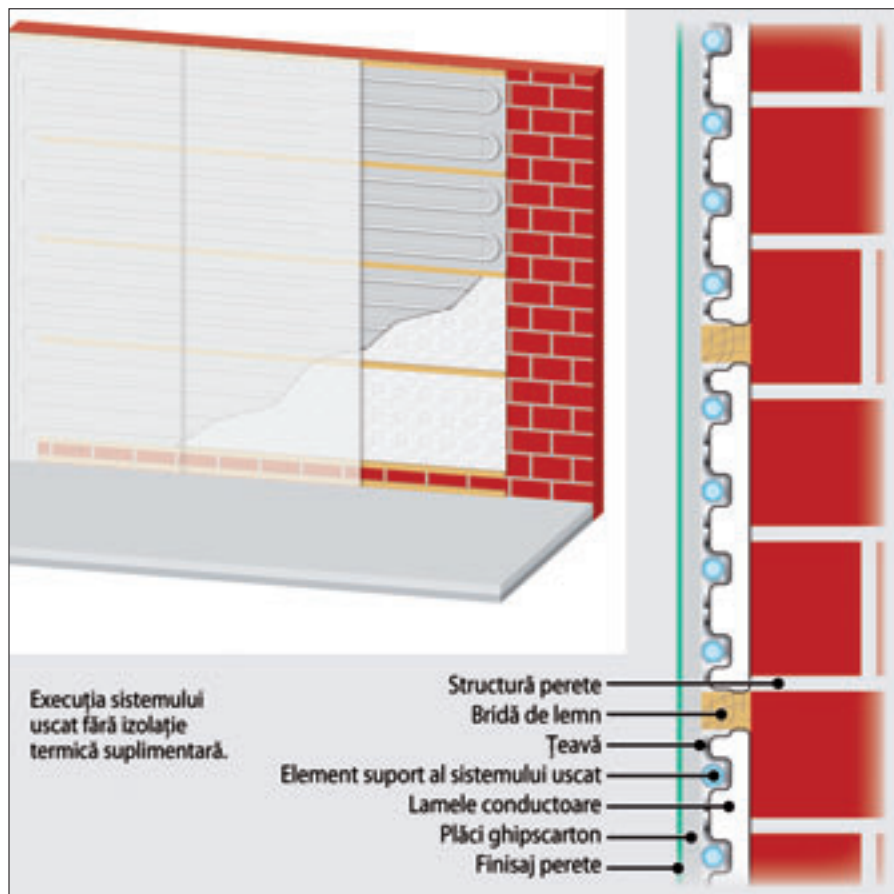
4



5



1



2

Suprafața mare de perete a unei camere este ideală pentru instalarea sistemului de încălzire/răcire a suprafeței, folosind țevile multistrat „Copipe“.

Sistemul de încălzire/răcire prin perete funcționează cu temperaturi scăzute ale agentului termic. Temperatura agentului de încălzire/răcire este doar cu câteva grade mai mare/mică decât temperatura camerei, cea mai mare parte a energiei transmise se face prin radiație.

La sistemul „Cofloor“ de încălzire/răcire prin perete cu sistemul uscat, atât țeava cât și lamelele și curbele din tablă sunt integrate în izolația termică. Datorită suprafeței mari de acoperire a elementelor sistemului uscat elementele radiante ale sistemului vor transmite energia termică prin stratul de finisaj al peretelui către cameră.

Elementele sistemului uscat au rol de izolator termic și de element radiant al energiei termice.

În cazul în care nu mai este necesară aplicarea unei izolații termice elementele sistemului uscat se aplică și se fixează direct pe perete, între niste rigle de lemn. În cazul în care este necesară aplicarea unei izolații suplimentare se va avea în vedere fixarea cât mai stabilă a acestora pe perete.

Peste elementele sistemului uscat se aplică plăci de ghipsarton de grosime 12,5 cm care se fixează de riglele de lemn. Acestea fiind apoi acoperite cu finisajul peretelui (tapet, gresie, etc.)

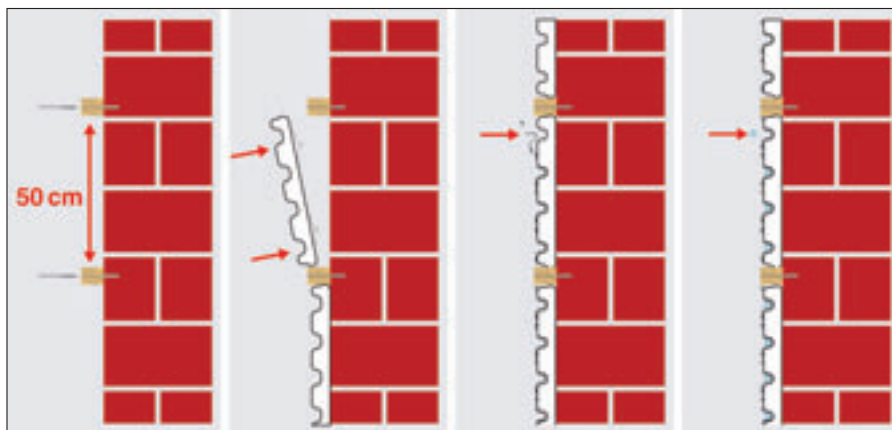
Sistemul uscat de încălzire/răcire în perete necesită timp scurt de execuție. Avantajul acestui sistem este că nu se transmite nici un fel de umiditate peretelui.

Diferit față de sistemul de încălzire în pardoseală la încălzirea prin pereți, datorită faptului că suprafața peretelui nu reprezintă un contact direct, temperatura acestuia poate fi mai mare. Deși acest lucru este posibil se recomandă totuși a nu se depăși temperaturi ale agentului mai mari de 40 °C. Temperatura maximă admisă pentru finisajele peretelui urmărită în indicațiile date de producătorii materialelor folosite.

La fel ca și în cazul încălzirii prin pardoseală trebuie făcut un test de funcționare a sistemului. Acesta are ca rol testarea funcționalității sistemului și nu a uscării peretelui. Trebuie avute în vedere cerințele de aplicare și termenii de uscare prevăzuți de producătorii materialelor folosite.

1 Suprafața de perete cu izolație termică

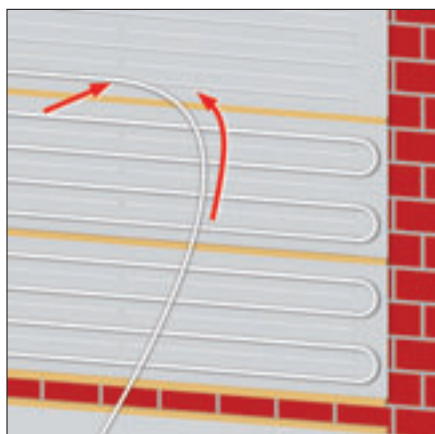
2 Suprafața de perete fără izolație termică



1

1 Așezarea și fixarea bridelor de lemn. Se fixează prima bridă la nivelul pardoselii și a doua la o distanță de 20-25 cm distanță pentru a evita deteriorarea țevii în momentul aplicării plintei. Următoarea bridă se fixează la o distanță de 50 de cm (dimensiune corespunzătoare lățimii plăcilor sistemului uscat). Între bridele de lemn se fixează cu adeziv plăcile izolante ale sistemului uscat. Apoi peste acesta se prind lamelele și curbele de tablă, care reprezintă elementul radiant al sistemului uscat.

2 Țeava multistrat „Copipe“ se întinde de la turul distribuitorului până la baza peretelui unde se începe așezarea țevii în canalele lamelelor de tablă în formă de serpentină orizontală (cu distanța de pozare de 25 cm).



2

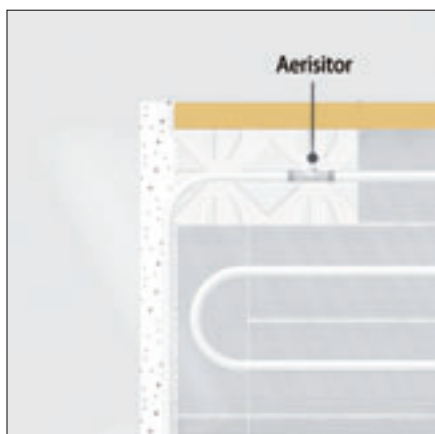


3

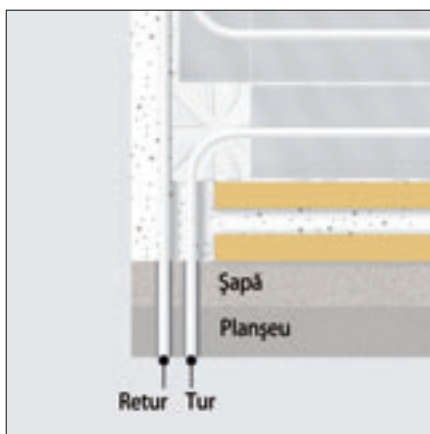
3 Curbarea țevelor se va face cu ajutorul unei unelte ajutătoare pentru a evita ștrangularea țevii.

4 Returul circuitului după ultima spirală coborâ spre distribuitor la capătul lamelelor de tablă. Se recomandă instalarea unui aerisitor în partea superioară a serpentinei.

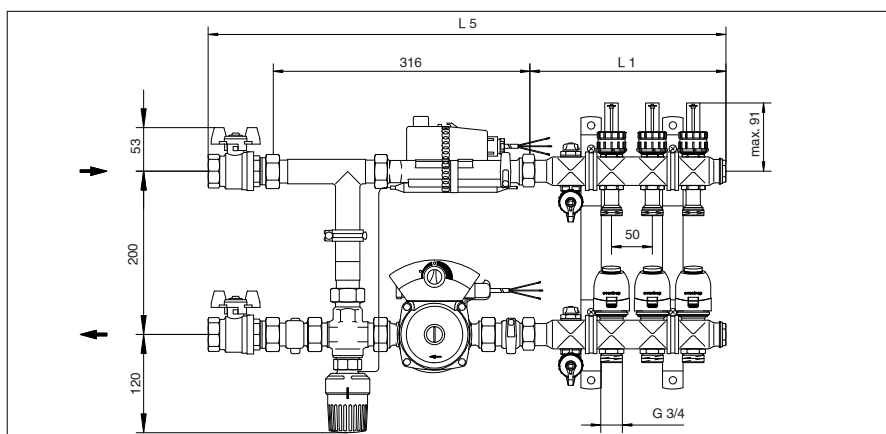
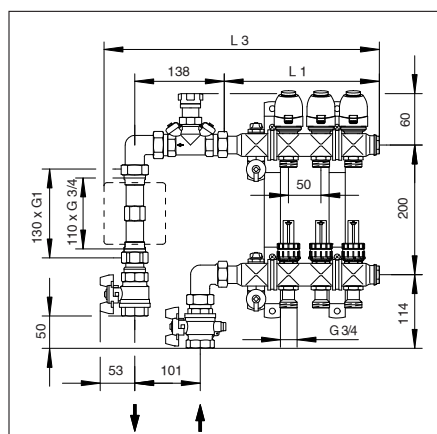
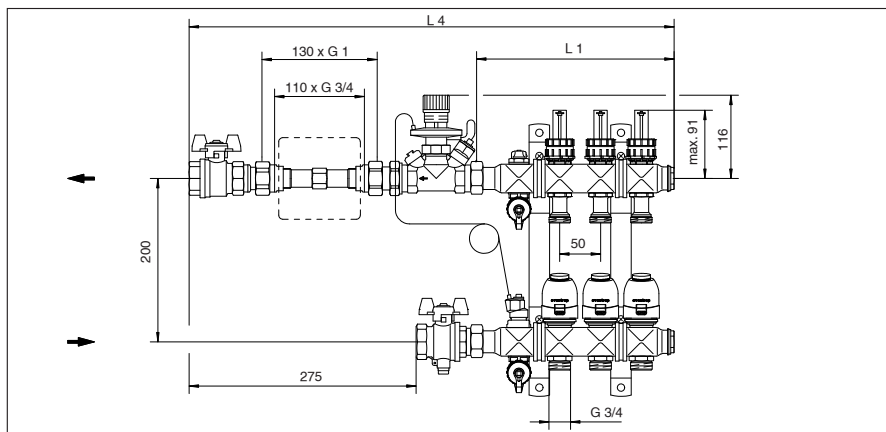
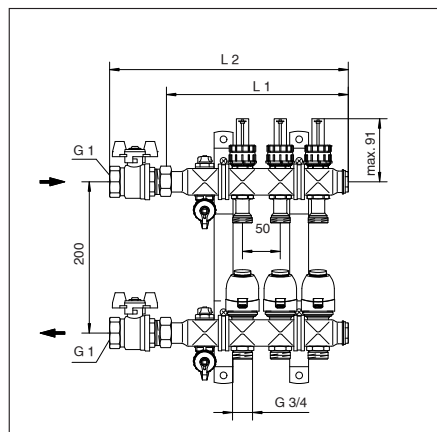
5 Legăturile în partea inferioară a peretelui la sistemul de încălzire/răcire în perete.



4



5



| Nr. Articol | Nr. de circuite | L ₁ Lungime | L ₂ Lungime cu robinet DN 20 | L ₂ Lungime cu robinet DN 25 | L ₃ Lungime cu set cotit de racordare a contorului de debit de căldură | L ₄ Lungime cu set drept de racordare a contorului de debit de căldură | L ₅ Lungime cu stație de amestec și reglare și robinet DN 20 | L ₅ Lungime cu stație de amestec și reglare și robinet DN 25 |
|-------------|-----------------|---------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 140 43 52 | 2 | 190 mm | 245 mm | 270 mm | 377 mm | 544 mm | 560 mm | 585 mm |
| 140 43 53 | 3 | 240 mm | 295 mm | 320 mm | 427 mm | 594 mm | 610 mm | 635 mm |
| 140 43 54 | 4 | 290 mm | 345 mm | 370 mm | 477 mm | 644 mm | 660 mm | 685 mm |
| 140 43 55 | 5 | 340 mm | 395 mm | 420 mm | 527 mm | 694 mm | 710 mm | 735 mm |
| 140 43 56 | 6 | 390 mm | 445 mm | 470 mm | 577 mm | 744 mm | 760 mm | 785 mm |
| 140 43 57 | 7 | 440 mm | 495 mm | 520 mm | 627 mm | 794 mm | 810 mm | 835 mm |
| 140 43 58 | 8 | 490 mm | 545 mm | 570 mm | 677 mm | 844 mm | 860 mm | 885 mm |
| 140 43 59 | 9 | 540 mm | 595 mm | 620 mm | 727 mm | 894 mm | 910 mm | 935 mm |
| 140 43 60 | 10 | 590 mm | 645 mm | 670 mm | 777 mm | 944 mm | 960 mm | 985 mm |
| 140 43 61 | 11 | 640 mm | 695 mm | 720 mm | 827 mm | 994 mm | 1.010 mm | 1.035 mm |
| 140 43 62 | 12 | 690 mm | 745 mm | 770 mm | 877 mm | 1.044 mm | 1.060 mm | 1.085 mm |

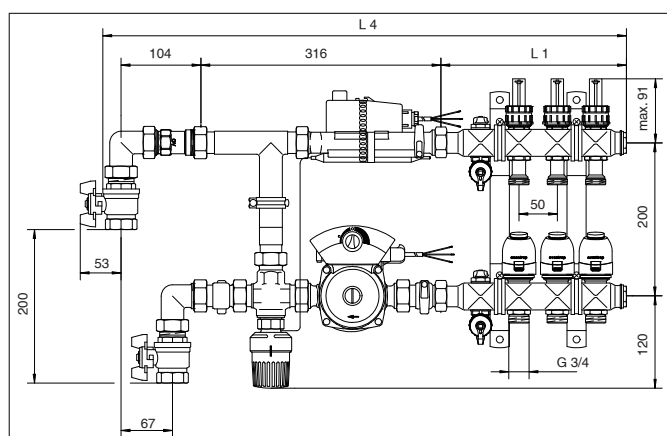
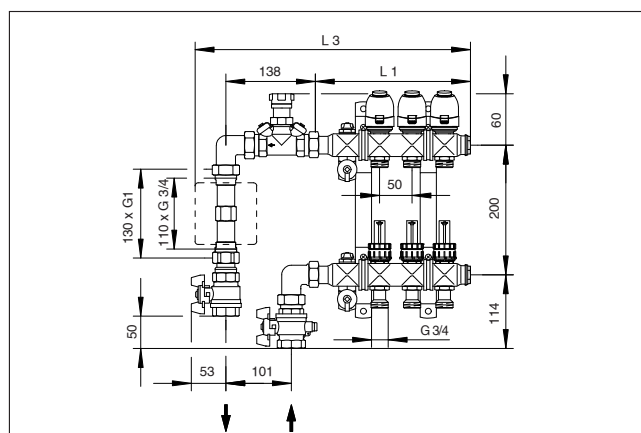
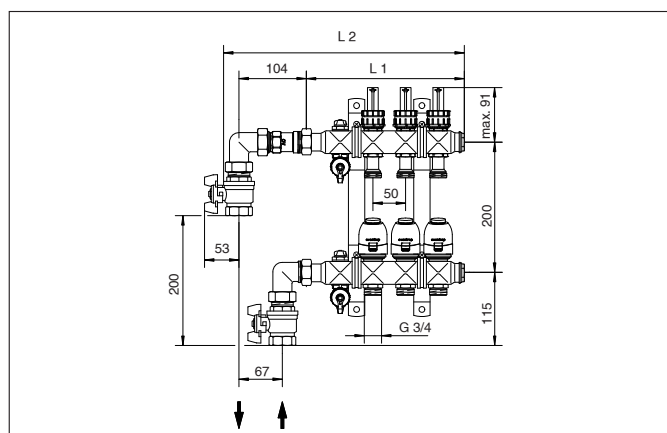
Recomandare pentru cutiile de distribuitor:

Cutie distribuitor, Cod Art.- 140 10 51, Nr. 1, lățime interioară: 560 mm

Cutie distribuitor, Cod Art.- 140 10 52, Nr. 2, lățime interioară: 700 mm

Cutie distribuitor, Cod Art.- 140 10 53, Nr. 3, lățime interioară: 900 mm

Cutie distribuitor, Cod Art.- 140 10 54, Nr. 4, lățime interioară: 1200 mm



| Număr articol | Număr de circuite | L ₁ Lungime | L ₂ Lungime cu set de racordare cotit | L ₃ Lungime cu set cotit de racordare a contorului de debit de căldură | L ₄ Lungime cu stație de amestec și reglare și set de racordare cotit |
|---------------|-------------------|---------------------------|--|---|--|
| 140 43 52 | 2 | 190 | 320 | 377 | 636 |
| 140 43 53 | 3 | 240 | 370 | 427 | 686 |
| 140 43 54 | 4 | 290 | 420 | 477 | 736 |
| 140 43 55 | 5 | 340 | 470 | 527 | 786 |
| 140 43 56 | 6 | 390 | 520 | 577 | 836 |
| 140 43 57 | 7 | 440 | 570 | 627 | 886 |
| 140 43 58 | 8 | 490 | 620 | 677 | 936 |
| 140 43 59 | 9 | 540 | 670 | 727 | 986 |
| 140 43 60 | 10 | 590 | 720 | 777 | 1036 |
| 140 43 61 | 11 | 640 | 770 | 827 | 1086 |
| 140 43 62 | 12 | 690 | 820 | 877 | 1136 |

Recomandare pentru cutiile de distribuitor montate aparent:

Cutie distribuitor, Cod Art.- 140 10 71, Nr. 1, lățime interioară: 600 mm

Cutie distribuitor, Cod Art.- 140 10 72, Nr. 2, lățime interioară: 750 mm

Cutie distribuitor, Cod Art.- 140 10 73, Nr. 3, lățime interioară: 1000 mm

Cutie distribuitor, Cod Art.- 140 10 74, Nr. 4, lățime interioară: 1250 mm



1

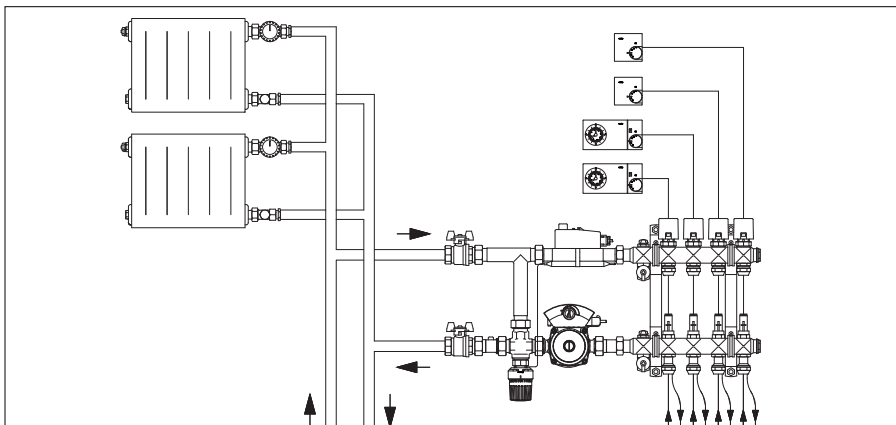
Eficiența economică și confortul sunt obținute numai atunci când sunt îndeplinite condițiile de pozare la distanță corectă a țevilor sistemului și a executării corecte a pardoselii. Mai mult trebuie luate în considerare și temperatura medie și debitul fiecărui circuit. Punctele cele mai importante care trebuie respectate în momentul reglării sistemului de încălzire în pardoseală sunt asigurarea unei temperaturi de tur care să poată asigura temperatura medie necesară în funcție de specificul fiecărei camere și vehicularea unui debit de agent corespunzător fiecărui circuit în parte.

1 Stația de amestec și reglaj „Regufloor H“ pentru racordarea la distribuitorul din oțel inoxidabil „Multidis SF“, a unui sistem care furnizează agent termic și pentru un circuit de încălzire cu radiatoare. Această stație reglează temperatura de pe tur, la o valoare constantă, a agentului care intră în sistemul de încălzire prin pardoseală, prin amestecul acestuia cu agentul care iese din circuit, prin intermediul unei vane cu trei căi comandate de un termostat cu senzor de contact.

| | |
|---------------------------------|----------|
| Domeniu de funcționare | 20-50 °C |
| Temperatura max. de funcționare | 50 °C |
| Presiunea maximă | 6 bar |
| valoarea kvs | 4,0 |

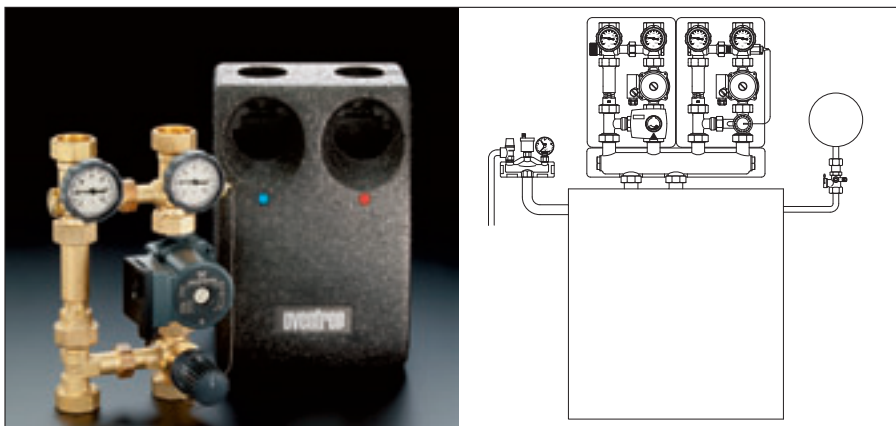
Agentul termic este vehiculat prin circuit de o pompă cu reglaj electronic. Ca măsură de protecție împotriva funcționării sistemului cu temperaturi prea mari ale agentului termic, pompa este prevăzută cu un senzor de comandă care oprește pompa în aceste situații de avarie.

2 Un avantaj al stației de reglare „Regufloor H“ constă în posibilitatea integrării circuitului de pardoseală în același circuit cu unul de radiatoare.



2

3 Reglarea temperaturii de tur se mai poate face și cu ajutorul grupului de pompare și amestec „Regumat F-130“, acesta instalându-se chiar la plecarea din cazan. În acest caz reglarea temperaturii se face cu ajutorul termostatului submersibil și a unei vane cu trei căi comandată de acesta. Cu ajutorul acestei stații se poate vehicula agentul termic în întreaga instalație de încălzire în pardoseală.



3



1



2



3



4



5



6



7

Ordonanțele referitoare la economia de energie în clădiri (EnEV) prevăd controlul temperaturii debitului pe întreg sistemul (prin intermediul stației de amestec și reglare „Regufloor“), dar și controlul individual al camerelor prin intermediul actuatoarelor și a termostatelor de ambient.

Aceste reglaje se pot face în așa fel încât sistemul să reacționeze la orice variații de temperatură (scurta deschidere a unei uși sau a unui geam).

Termostatele de ambient și actuatoarele de la Oventrop îndeplinesc aceste cerințe de reglaj. Pentru îndeplinirea acestor cerințe sunt disponibile atât variantele cu cablu cât și cele cu comandă wireless, actuatoarele cu comandă prin cablu lucrează cu comandă în 2 puncte (închis/deschis) sau cu comandă proporțională (0-10 V).

1 Termostat sau cronotermostat de ambient 230V sau 24V cu comandă la actuator electrotermic 230V sau 24V pentru reglarea individuală a fiecărui circuit. Folosind cronotermostatul se pot face reglaje de modificare a temperaturii în timpul de funcționare a circuitului respectiv.

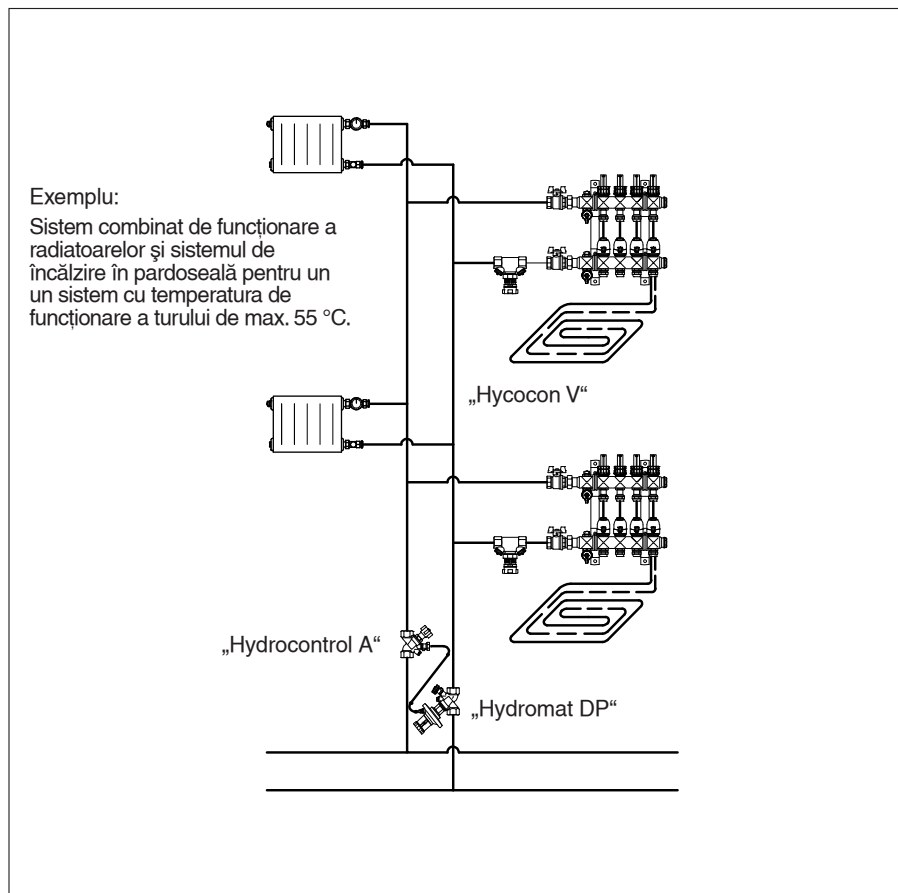
2 Distribuitor al sistemului de încălzire/răcire în pardoseală având montate actuatoarele electrotermice. Conexiunile cablurilor sunt făcute în regleta care este instalată deasupra distribuitorului în cutia de distribuitor.

3,4 Comandă wireless a circuitelor se face cu ajutorul unui termostat sau cronotermostat de ambient care are un transmitător de unde wireless și un receptor de 4 sau 6 canale instalat în cutia distribuitorului. Actuatoarele electrotermice urmând a fi conectate acestui receptor. Folosirea acestui sistem este posibilă atât în clădirile noi cât și în cele care se renovează.

Sistemul de comandă wireless poate comanda și trecerea de la încălzire la răcire a sistemului fără a necesita alte sisteme de comandă.

5,6 Pentru controlul circuitelor cu comandă prin cablu, Oventrop oferă și posibilitatea reglării proporționale a circuitelor (0-10) care funcționează cu un curent de 24V. Valoarea nominală de reglare a temperaturii poate fi limitată de un dispozitiv de limitare ascuns. Acest tip de termostate proporționale prezintă avantajul că pot reverse funcționalitatea, necesitate care apare în momentul folosirii sistemului pentru răcirea suprafețelor.

7 Receptor wireless cu ceas pentru 8 canale de recepție. Funcționarea împreună cu actuatoarele instalate pe distribuitor, fiind capabil să facă reglaje de timp pentru 8 zone independente de funcționare. Programarea și setarea lui se poate face și cu capacul demontat.



1

Dacă temperatura camerei în anumite zone este redusă trebuie avut în vedere ca celelalte circuite să nu fie suprasolicitate sau să lucreze sub parametrii nominali. Această condiție este dată de căderile de presiune din țevi și de ventilele instalate, situație care poate fi evitată printr-un calcul de dimensionare a țevilor și a necesarului de căldură, cât mai precis. Pentru întâmpinarea acestor probleme Oventrop pune la dispoziție un program de calcul care vă ajută la reglajul hidraulic atât al vanelor care fac reglajele de debit către distribuitorii cât și reglajele pentru debitele fiecărui circuit al distribuitorilor, pentru a putea obține o echilibrare cât mai precisă a întregului sistem.

1 Exemplul unui sistem bitubular combinat de radiatoare și încălzire în pardoseală. Echilibrarea acestui sistem se face cu ajutorul ventilelor de echilibrare „Hycocoon V” instalate pentru fiecare distribuitor.

2 „Hycocoon V” este un ventil de echilibrare hidraulică pentru reglarea manuală a valorilor pentru diferitele distribuitorii sau radiatoare. Acesta putând fi blocat și sigilat la valorile alese. Este disponibil în varianta cu filet interior sau exterior. Valorile prestabilite pot fi ușor verificate cu ajutorul aparatului de citire a debitelor „OV-DMC 2”.

3 Dacă este necesară citirea consumurilor pentru fiecare distribuitor, este posibilă instalarea unui cititor de debit de căldură înaintea fiecărui distribuitor. Oventrop oferă aceste cititoare împreună cu ventilul de echilibrare „Hycocoon V”. Pentru conectarea la conductele de tur și retur setul de racordare este disponibil în varianta de racordare dreaptă sau cu cot. Setul de racordare este compatibil cu cititoarele de debit de căldură cu lungime de 110 mm ($\frac{3}{4}$ ” FE) și 130 mm (1” FE).

4,5 În funcție de spațiul disponibil racordarea ventilului „Hycocoon V” se poate face în diferite poziții, dacă spațiul este insuficient se rotește cititorul de debit de căldură la 90°.



2



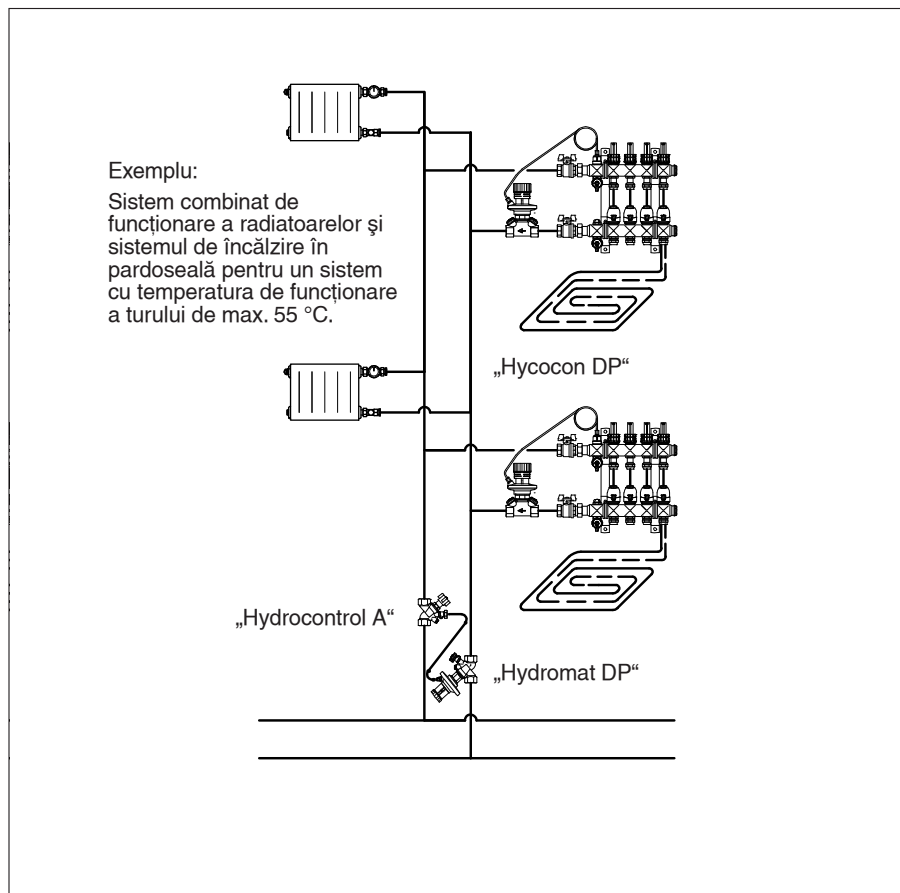
3



4



5



În completarea echilibrării hidraulice manuale a distribuitorului cu ajutorul ventilului de echilibrare se poate beneficia de o echilibrare automată cu ajutorul regulatorului de presiune diferențială „Hyocon DP“. Astfel ventilele fiecărui circuit al distribuitorului sunt protejate împotriva unei diferențe de presiune prea mare.

1 Exemplul unui sistem bitubular combinat de radiatoare și încălzire în pardoseală. Pentru fiecare suprafață încălzită se instalează un regulator de presiune diferențială „Hyocon DP“. Acesta trebuie presetat la o valoare nominală de funcționare (exemplu 150 mbar). Regulatorul va menține o presiune constantă între tur și retur.

2 Instalarea regulatorului de presiune diferențială „Hyocon DP“ permite funcționarea independentă a fiecărui distribuitor. Se pot face presetări ale regulatorului „Hyocon DP“ pentru valoarea dorită a diferenței de presiune dintre tur și retur iar apoi acesta poate fi blocat la valoarea respectivă. Orice schimbare a presiunii în întreg sistemul nu va mai afecta presiunea în circuitul respectiv de încălzire în pardoseală. Nu mai este necesară nici o echilibrare manuală.

3,4 Pentru instalarea unui regulator de presiune diferențială, cu setul de racordare a cititorului de debit de căldură Oventrop oferă posibilitatea de racordare dreaptă sau cu cot. (vezi deasemenea și pag. 26). (dimensiuni set 110 mm și 130 mm)

1



2



3



4



1



2



3

La fel ca și în orice circuit de încălzire și în cazul încălzirii în pardoseală trebuie făcută echilibrarea sistemului conform DIN 18380.

În acest caz echilibrarea se face cu ajutorul distribuitorului de pardoseală:

„Multidis SF“ din oțel inoxidabil
Nr.Art.: 140 41 52 până la 140 41 62,
 prin intermediul debitmetrelor instalate pe fiecare circuit al distribuitorului pe retur (colector) (setări 1-4 l/min).

Pentru efectuarea echilibrării pompa sistemului trebuie să fie în funcțiune.

Toate ventilele circuitelor de pardoseală trebuie să fie complet deschise.

- 1 Se îndepărtează capacul de protecție.
- 2 Se setează valoarea dorită a volumului pentru primul circuit, prin răsucirea capacului de plastic. Citirea valorii setate este indicată pe scală de către inelul roșu pe tubul transparent al debitmetrului, valoare de la 1-4 l/min

Apoi se repetă procedeul pentru fiecare circuit în parte.

În final se verifică valorile fiecărui circuit și dacă este cazul se refac reglajele.

- 3 Odată efectuată echilibrarea și verificarea reglajelor se asigură reglajul fiecărui circuit prin fixarea capacului de protecție de pe debitmetru la poziția inițială.

Exemplu de calcul pentru debitul unui circuit și reglarea valorii la distribuitorul „Multidis SF“ din oțel inoxidabil:

Valori cunoscute din exemplul de calcul (vezi pagina 13 / camera aleasă: bucătărie):

- a) Q_F Valoarea necesarului de căldură = 1187 W
- b) σ diferența de temperatură în circuit = 9 K

Calcul:

1 m_H debitul agentului termic pentru circuitul de încălzire

$$m_H = \frac{Q_F}{\sigma \cdot 1,163} = \frac{1187 \text{ W}}{9 \text{ K} \cdot 1,163 \text{ Wh/kgK}}$$

$$m_H = 113 \text{ kg/h}$$

2 VE_T Calcularea valorii de setare la debitmetru

$$VE_T = \frac{m_H}{60} = \frac{113 \text{ kg}}{60}$$

$$VE_T = 1,9 \text{ kg/min} = VE_T = 1,9 \text{ l/min}$$



1



2



3



4

Echilibrarea circuitelor de încălzire prin pardoseală se efectuează cu distribuitorul:

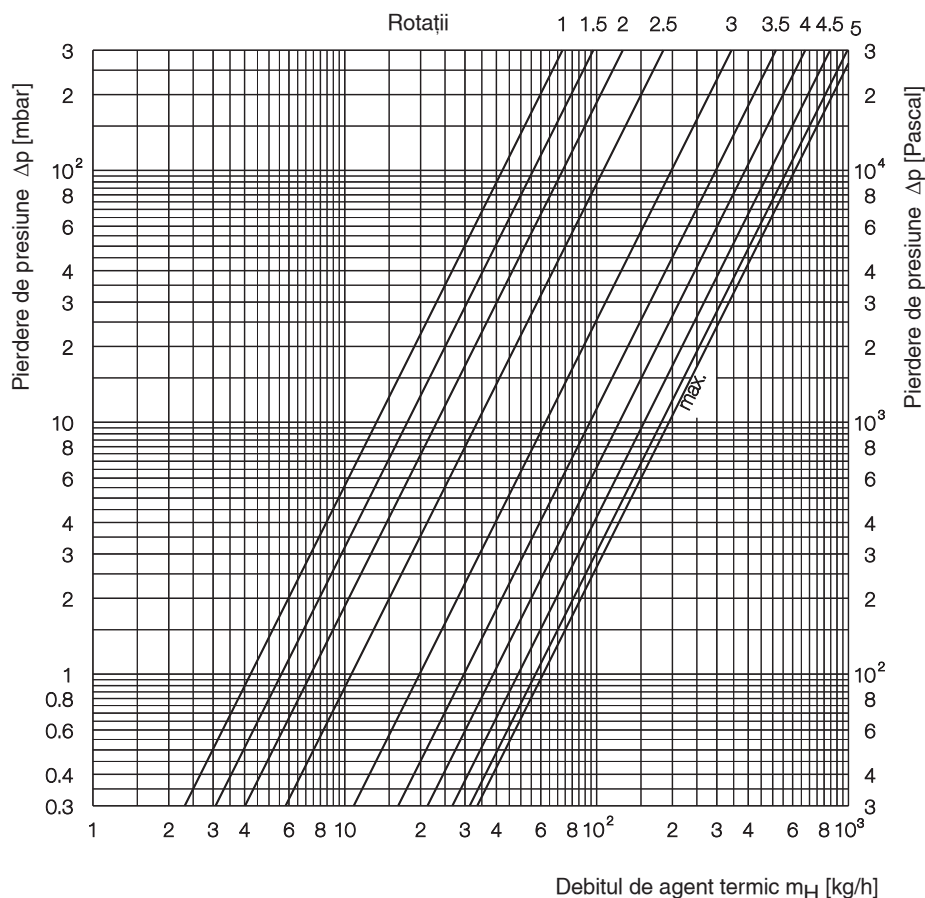
**„Multidis SF“ din oțel inoxidabil
Nr.Art.: 140 40 52 până la 140 40 62**

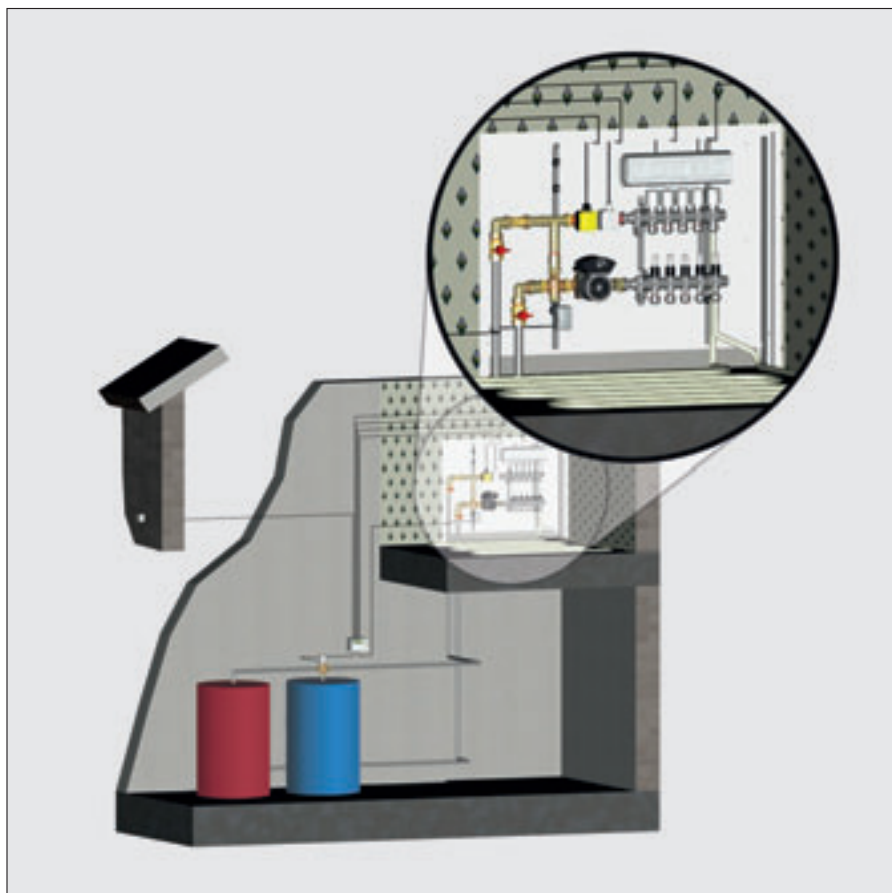
cu ajutorul dispozitivelor de reglare încorporate în coloana de retur:

- 1 Se deșurubează capacul negru și se utilizează o cheie hexagonală SW 5.
- 2 Se închide știftul de reglare cu cheia hexagonală SW 5, rotind în sensul acelor de ceasornic. În continuare se deschide știftul de reglare, corespunzător valorii de reglare prealabilă calculate, în sensul opus acelor de ceasornic. (Exemplu: Reglaj prealabil calculat $VE_R = 2,5$ - știft deschis 2,5 rotații, vezi diagrama de presiune).
- 3 Se rotește șurubul negru de reglare, cu cheia hexagonală SW 6, în sensul acelor de ceasornic, până întâlnește știftul de reglare. În felul acesta, valoarea de reglare poate fi ușor regăsită, dacă, de exemplu, circuitul de încălzire este închis la un moment dat.
- 4 Se înșurubează capacul negru de închidere, eventual se fixează cu o cheie hexagonală SW 5. Se efectuează operația de reglare pentru toate circuitele de încălzire.

Diagrama pierderilor de presiune

pentru distribuitorul „Multidis SF“ din oțel inoxidabil, cu dispozitivele de reglare încorporate în coloana de retur. Ventilele din coloana de tur sunt complet deschise.





Sistemul cu „plăci cu nuturi”, „Tacker”, „sistemul uscat” și cel cu „șine de prindere” sunt compatibile pentru a furniza o temperatură de confort și în zilele călduroase ale anului. În acest caz prin sistem se vehiculează apă rece în locul celei calde. Noțiunea „confort termic” în cazul răcirii camerei este explicat în DIN 1946 T2. Ea este descrisă și ca răcire „blândă” sau „liniștită”. Avantajul față de sistemele clasice de ventilație a încăperilor, în cadrul cărora efectul de răcire se realizează prin schimbul de aer în încăperi, este că efectele secundare cunoscute, de genul curent de aer, viteze mari ale aerului, praf și zgomot puternic nu apar. În afară de aceasta, schimbul de energie între om și suprafețele de radiație se realizează preponderent prin radiație, ceea ce corespunde raportului natural în relațiile de căldură ale corpului uman.

1 La alimentarea alternativă a sistemelor de montaj cu apă fierbinte sau rece se va controla pe lângă punerea la dispoziție a temperaturii de alimentare permise pentru încălzirea prin pardoseală și temperatura în cadrul răcirii pardoselii. În acest sens Oventrop pune la dispoziție Stația de Reglare „Regufloor HC”, care menține constantă temperatura medie, prin amestecarea apei la o anumită valoare și în cazul funcționării pentru răcire, cu cea de pe retur.

Ventilul cu trei căi este acționat de un actuator cu electromotor 24V (0-10V), care primește semnalele de la un termostat de ambient electronic pentru încălzire și răcire.

2 Setul de reglare a temperaturii de tur pentru încălzire și răcire prin diversele sisteme de încălzire/răcire ale suprafețelor face posibilă o alternare complet automată între încălzire și răcire.

Setul de reglare a temperaturii de tur constă din:

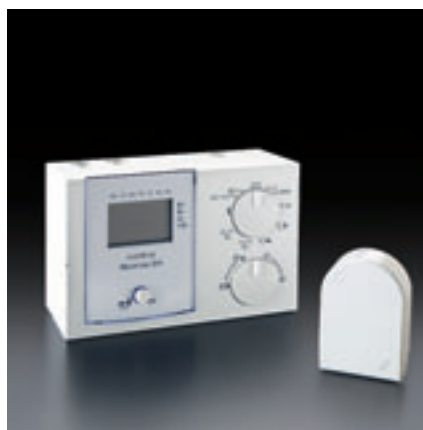
- Regulator de climă - încălzire/răcire
- Senzor extern
- Senzor de tur
- Cititor de mărimi pentru încăpere
- Memorystick
- Actuator electrotermic
- Actuator cu electromotor
- Regulator electric de țevă

3 Regulatorul de încălzire/răcire se utilizează pentru climatizare și încălzire, de ex. la reglarea temperaturii turului la sisteme de încălzire și răcire prin suprafață. Sunt integrate funcția de măsurare, de reglare și de timp prin doi sezori PI cu parametri reglabili sau pre-reglați pentru simpla punere în funcțiune.

4 Cititorul de mărimi pentru încăpere calculează punctul de rouă al aerului și împiedică astfel în combinație cu regulatorul încălzire/răcire formarea condensului pe conducte și pe suprafețele de răcire.



2



3



4



1

Și în cazul răcirii suprafeței se prevede o reglare a temperaturii încăperii, conform normei de economisire a energiei (EnEv), cu dispozitive cu efect automat. În acest scop actuatorile montate pe distribuitorile de inox primesc comenzile de la termostatele electronice de cameră cu funcție alternativă încălzire/răcire.

1 Schimbul necesar între încălzire și răcire se face prin comutatorul încălzire/răcire. El este legat printre altele de senzorul de exterior, senzorul de tur cât și de cititorul de mărimi pentru încăperi. Odată cu valorile de măsurare a acestor componente se stabilește temperatura necesară pe tur și se reglează cu ajutorul actuatorului cu electromotor. De la comutatorul încălzire/răcire se transmite mai departe și modul de funcționare al instalației (încălzire sau răcire) către actuatorile electrotermice pentru cuplarea încălzitorului sau răcitorului. La fel se transmite mai departe semnalul de comutare la sistemul de racordare și de acolo la termostatele de ambianță corespunzătoare. În plus, pentru protecția împotriva condensului suprafețele de răcire, se poate utiliza un senzor de măsurare al punctului de rouă.

2 Termostatul încălzire/răcire se utilizează în scopul reglării individuale a încăperii. El are o intrare pentru modul de comutare încălzire sau răcire.

3 Sistemul de racordare se montează în cutia distribuitorului de încălzire/răcire a instalației și servește la distribuția semnalelor electrice și ca alimentare de tensiune pentru termostatele de ambianță și pentru actuatorile.

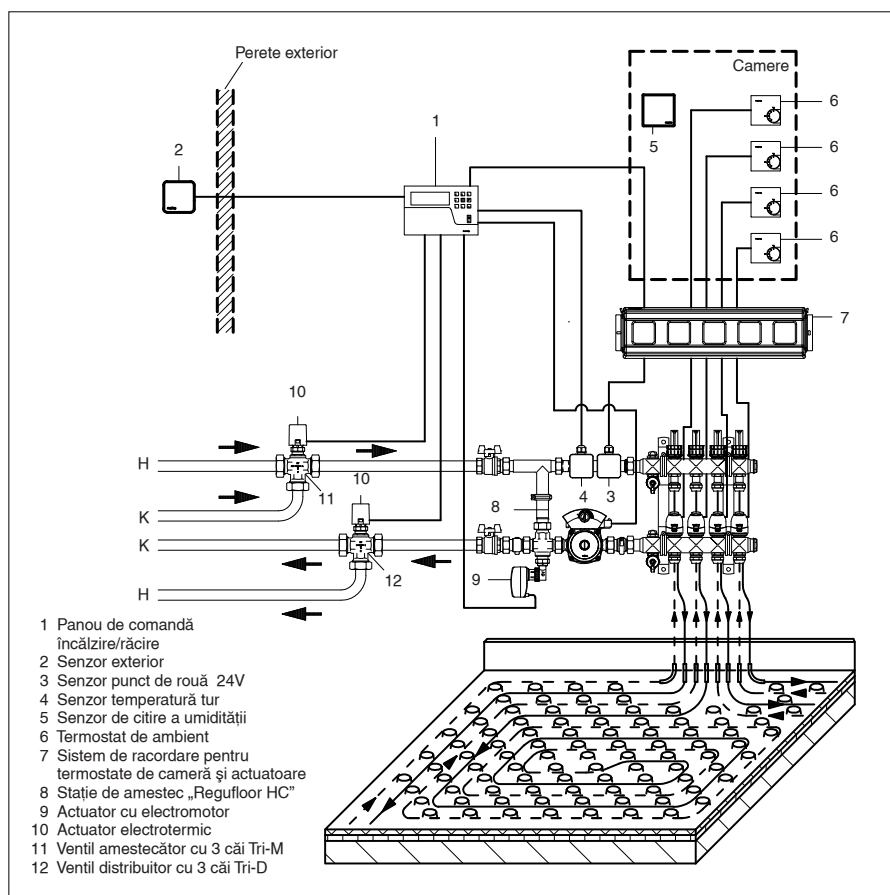
4 Schema completă de instalare pentru încălzire/răcire prin pardoseală.



2



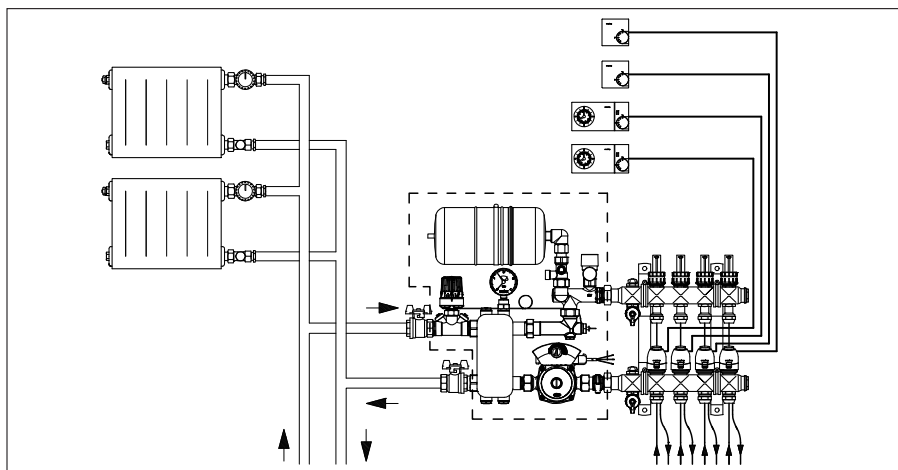
3



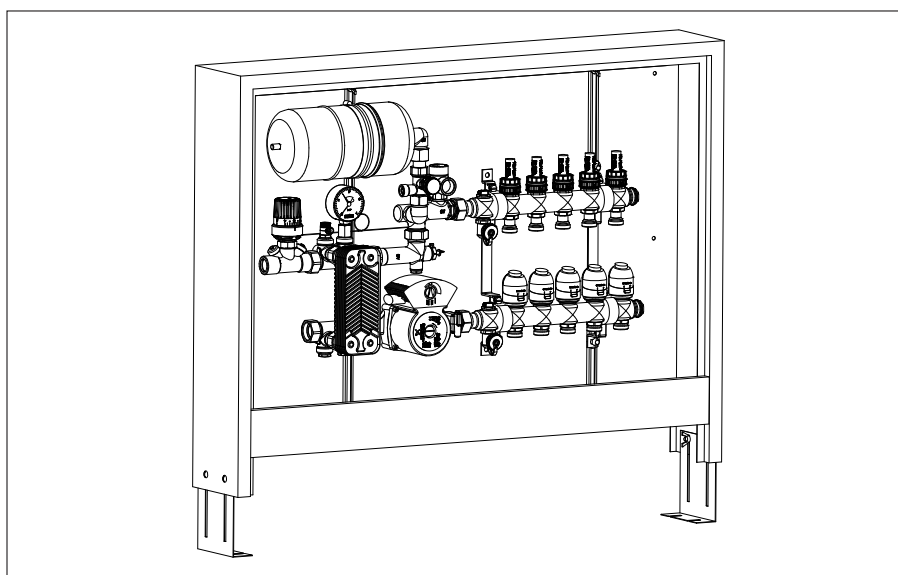
4



1



2



Experiența îndelungată acumulată în ce privește sistemele de încălzire a suprafețelor realizată cu conducte din material plastic arată că la aceste instalații pot apărea în condiții nefavorabile probleme de coroziune ca urmare a pătrunderii oxigenului în instalații.

În cazul instalațiilor curate cu radiatoare astfel de produși de coroziune nu produc probleme deoarece există suficiente zone de liniștire în care se pot depune acești produși.

În cazul instalațiilor cu încălzire prin suprafețe și mai ales încălzirea prin pardoseală astfel de depuneri pot duce la tulburări de curgere în circuitul de pardoseală. Astfel se ajunge la tulburări de funcționare sau chiar la defectarea circuitului.

1 Odată cu schimbătorul de căldură al stației de reglare „Regufloor HX” se realizează o separare de sistem într-un circuit primar și un circuit secundar. Circuitul primar este circuitul sistemului de încălzire, cel secundar, sistemul de încălzire a suprafețelor. Astfel se pot racorda de ex. circuite de încălzire prin suprafață cu conducte fără barieră de oxigen, ca de ex. la instalații vechi. Prin separare se împiedică o intrare a oxigenului din circuitul de încălzire prin suprafață în circuitul prin cazan. Invers se împiedică o pătrundere a posibilelor produse de coroziune din circuitul de cazan în circuitul de încălzire prin suprafață, și astfel o înnămolire a conductelor.

Ventilul de reglare de pe circuitul primar reglează temperatura de alimentare fixată. Captarea temperaturii se face prin traductorul pentru imersiune de pe circuitul secundar.

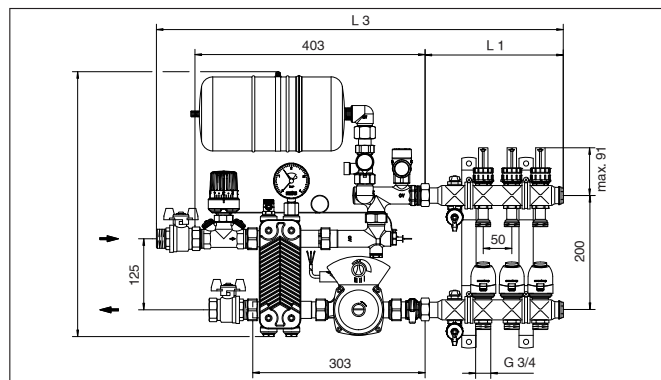
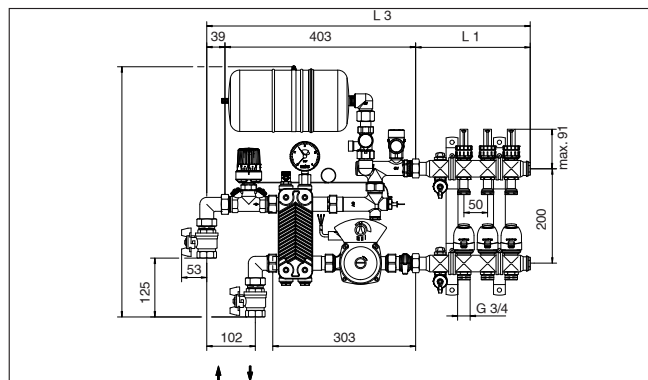
Pompa Grundfos „Alpha” reglează electronic capacitatea pompei conform necesarului actual de apă caldă. Prin realizarea carcasei de bronz pompa este rezistentă la coroziune.

2 Stația de reglare „Regufloor HX” pentru reglarea temperaturii de alimentare la încălzire prin pardoseală și pentru separarea sistemelor circuiturilor de încălzire în circuit primar și circuit secundar este racordată la distribuitorul din inox Art. nr. 140 40, 140 41 și 140 42 și constă din:

Piese de racordare, ventil de reglare, regulator de temperatură cu senzor submersibil, schimbător de căldură, manometru, supapă de siguranță, vas de expansiune, pompă reglată electronic.

3 Exemplu de montare:

Stația de reglare „Regufloor HX” cu distribuitor de inox montat în cutie de distribuitor aparentă.



Recomandări pentru cutii de distribuitor aparente

| Număr de circuite | L ₁ Lungime distribuitor | L ₃ Lungime cu stație de reglare „Regufloor HX” și set de racordare cotit |
|-------------------|--|---|
| 2 | 190 | 658 |
| 3 | 240 | 708 |
| 4 | 290 | 758 |
| 5 | 340 | 808 |
| 6 | 390 | 858 |
| 7 | 440 | 908 |
| 8 | 490 | 958 |
| 9 | 540 | 1008 |
| 10 | 590 | 1058 |
| 11 | 640 | 1108 |
| 12 | 690 | 1158 |

Cutie distribuitor, Cod Art. 140 10 71, Nr. 1, lățime interioară: 600 mm

Cutie distribuitor, Cod Art. 140 10 72, Nr. 2, lățime interioară: 750 mm

Cutie distribuitor, Cod Art. 140 10 73, Nr. 3, lățime interioară: 1000 mm

Cutie distribuitor, Cod Art. 140 10 74, Nr. 4, lățime interioară: 1250 mm

Recomandări pentru cutii de distribuitor

| Număr de circuite | L ₁ lungime distribuitor (= 50 mm) | L ₂ lungime cu stație de reglare „Regufloor HX” și robinet sferic DN 20 | L ₂ lungime cu stație de reglare „Regufloor HX” și robinet sferic DN 25 |
|-------------------|---|---|---|
| 2 | 190 | 638 | 663 |
| 3 | 240 | 688 | 713 |
| 4 | 290 | 738 | 763 |
| 5 | 340 | 788 | 813 |
| 6 | 390 | 838 | 863 |
| 7 | 440 | 888 | 913 |
| 8 | 490 | 938 | 963 |
| 9 | 540 | 988 | 1013 |
| 10 | 590 | 1038 | 1063 |
| 11 | 640 | 1088 | 1113 |
| 12 | 690 | 1138 | 1163 |

Cutie distribuitor, Cod Art. 140 10 51, Nr. 1, lățime interioară: 560 mm

Cutie distribuitor, Cod Art. 140 10 52, Nr. 2, lățime interioară: 700 mm

Cutie distribuitor, Cod Art. 140 10 53, Nr. 3, lățime interioară: 900 mm

Cutie distribuitor, Cod Art. 140 10 54, Nr. 4, lățime interioară: 1200 mm

Număr proiect:..... Proiect:..... Adresa:..... Pagina:.....
 Birou de proiectare:..... Referent:..... Numărul distribuitorului:..... Data:.....
 Număr de circuite: Suma Q_F (Pkt. 22):W „Copex“ 14 x 2 „Copipe“ 14 x 2
 Δp_{max} (Pkt. 30): mbar Suma m_H (Pkt. 23): kg/h „Copex“ 16 x 2 „Copipe“ 16 x 2

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|------------------------|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | Numerotarea circuitului | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Numerotarea camerei | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Denumirea camerei | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Temperatura interioară normală | Θ_i | °C | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Temperatura camerei de dedesubt | Θ_u | °C | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Suprafața de pardoseală încălzită | A_F | m ² | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Puterea termică | Q_H | W | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Necesarul specific de căldură | q_{des} | W/m ² | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Rezistivitatea termică a pardoselii | $R_{\Gamma,B}$ | (m ² K)/W | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Împărțirea suprafeții pardoselii în - Zonă de staționare (AZ) - Zonă marginală (RZ) | A_{AZ} | m ² | | | | | | | | | | | | |
| | | A_{RZ} | m ² | | | | | | | | | | | | |
| 11 | Necesarul specific de căldură AZ/RZ | $q_{AZ/RZ}$ | W/m ² | | | | | | | | | | | | |
| 12 | Temperatura medie a suprafeții | $\Theta_{F,m}$ | °C | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Puterea termică suplimentară, necesară | Q_{Zus} | W | | | | | | | | | | | | |
| 14 | Excesul de temperatură de pe tur | $\Delta\Theta_{v,des}$ | °C | | | | | | | | | | | | |
| 15 | Temperatura de tur | Θ_v | °C | | | | | | | | | | | | |
| 16 | Distanța de pozare | VA | mm | | | | | | | | | | | | |
| 17 | Excesul de temperatură al agentului termic | $\Delta\Theta_H$ | K | | | | | | | | | | | | |
| 18 | Dilatarea circuitului de încălzire | σ | K | | | | | | | | | | | | |
| 19 | Rezistența parțială la transmiterea căldurii în sus | R_o | (m ² K)/W | | | | | | | | | | | | |
| 20 | Rezistența parțială la transmiterea căldurii în jos | R_u | (m ² K)/W | | | | | | | | | | | | |
| 21 | Densitatea debitului de căldură în jos | q_u | W/m ² | | | | | | | | | | | | |
| 22 | Puterea termică totală pe fiecare circuit de încălzire | Q_F | W | | | | | | | | | | | | |
| 23 | Debitul de agent termic | m_H | kg/h | | | | | | | | | | | | |
| 24 | Reglarea distribuitorului din inox cu debitmetru Cod Art.: 140 41 .. | VE_T | l/min | | | | | | | | | | | | |
| 25 | Lungimea fiecărui circuit | L_H | m | | | | | | | | | | | | |
| 26 | Lungimea de la circuit la distribuitor | L_A | m | | | | | | | | | | | | |
| 27 | Lungimea totală a circuitului | L_R | m | | | | | | | | | | | | |
| 28 | Pierderea de presiune în conducte | Δp_R | mbar | | | | | | | | | | | | |
| 29 | Pierderea de presiune în distribuitor | Δp_V | mbar | | | | | | | | | | | | |
| 30 | Pierderea de presiune totală | Δp_{ges} | mbar | | | | | | | | | | | | |
| 31 | Diferența de presiune în exces | Δp_D | mbar | | | | | | | | | | | | |
| 32 | Reglarea distribuitorului din inox cu dispozitiv de reglare, Cod Art., 140 40 .. | VE_R | rotații | | | | | | | | | | | | |

Număr proiect:..... Proiect:..... Adresa:..... Pagina:.....

Birou de proiectare:..... Referent:..... Nr. distribuitorului:..... Data:.....

| Nr. circuit | Nr. Cameră | Denumirea camerei | A _{AZ/RZ} m ² | VA mm | Necesarul de țevă m | Izolație suplimentară | | | |
|-------------|------------|-------------------|--------------------------------------|----------|------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|--------------------------|
| | | | | | | Camere cu aceeași utilizare | Camere cu utilizare diferită | Planșeu peste pivniță | Planșeu pe sol/peste gol |
| 1 | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | |
| | | | Σ | | Σ | | | | |
| | | | (3) | | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| | | | ➔ Număr de camere: _____ (2) | | | | | | |
| | | | ➔ Număr de circuite: _____ (1) | | | | | | |

Necesarul total de țevă (4): _____ m

Îmbinări cu filet și inele de fixare (1) x 2 : _____ Bucăți

Tip de țevă: „Copex“ 14 x 2 „Copipe“ 14 x 2

Distribuitor: _____

„Copex“ 16 x 2 „Copipe“ 16 x 2

Placă cu nuturi NP-35 (3) x 2 : _____ bucăți

Placă cu nuturi NP (3) / 1,00m² : _____ bucăți

Izolație suplimentară 20 mm EPS (6): _____ m²

Izolație suplimentară 35 mm EPS (5): _____ m²

Izolație suplimentară 40 mm EPS (7): _____ m²

Izolație suplimentară 55 mm EPS (6): _____ m²

Izolație suplimentară 50 mm EPS (8): _____ m²

Izolație suplimentară 75 mm EPS (7): _____ m²

Izolație suplimentară 45 mm PUR (7): _____ m²

Izolație suplimentară 80 mm EPS (8): _____ m²

Izolație suplimentară 50 mm PUR (8): _____ m²

Izolație suplimentară 70 mm PUR (7): _____ m²

Izolație suplimentară 75 mm PUR (8): _____ m²

Bandă perimetrală: _____ rolă a 25 m

Profil de dilatare: _____ bucăți a 1,20 m

actuatoare electrotermice (1): _____ buc

Termostate de ambient (2): _____ bucăți

alte accesorii (furtun de protecție, coturi de ghidare, cuie de fixare, coturi de ghidare, cuie de fixare de plastic)

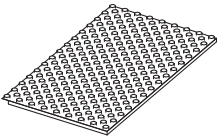
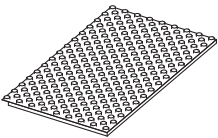
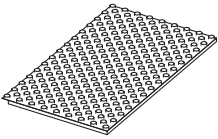
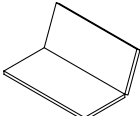
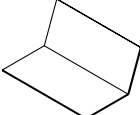
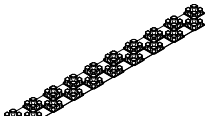
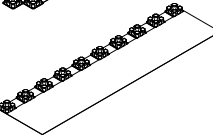
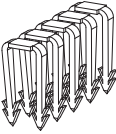
| Distanța de pozare VA | Necesarul de țevă m ² de suprafață | Distanțe de pozare recomandate în | | | | | |
|-----------------------|---|-----------------------------------|-----------|----------------|-----------|-----------|-----------|
| | | Zona de staționare | | Zona de locuit | | Baie | |
| | | 14 x 2 mm | 16 x 2 mm | 14 x 2 mm | 16 x 2 mm | 14 x 2 mm | 16 x 2 mm |
| 50 mm | 20 m / m ² | | | | | | |
| 100 mm | 10 m / m ² | | | | | | |
| 150 mm | 6,7 m / m ² | | | | | | |
| 200 mm | 5 m / m ² | | | | | | |
| 250 mm | 4 m / m ² | | | | | | |
| 300 mm | 3,3 m / m ² | | | | | | |

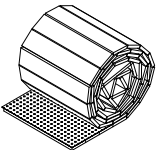
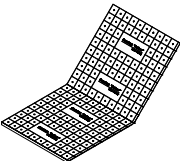


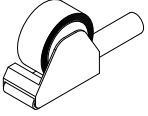
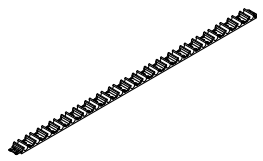
Atenție la raza de curbură a țevii „Copex“ și „Copipe“. Dacă este necesar creșteți distanța de pozare când se fixează buclele de întoarcere

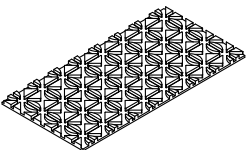

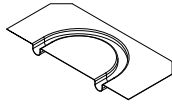
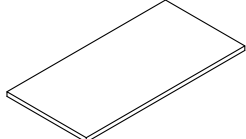
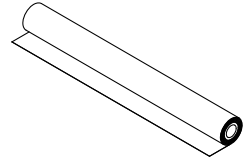
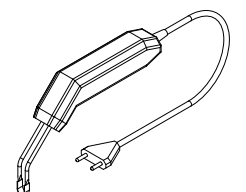
| | | |
|---|---|--|
| Document important, rugăm a se păstra | | |
| Proiect / Obiectiv | | |
| Constructor / Mandatar | | |
| Adresă, telefon | | |
| Firma de instalații | | |
| Referent | | |
| Adresa, telefon | | |
| <p>Înainte de aplicarea șapei, se va verifica etanșeitatea circuitelor sistemului de încălzire prin pardoseală printr-o probă de presiune cu apă. Proba de presiune va fi efectuată pentru țevile deja instalate, dar neacoperite. Instalația va fi încărcată cu apă filtrată și aerisită complet. Presiunea de testare va avea valoare dublă față de presiunea de funcționare dar minim 6 bar. Presiunea trebuie menținută pe parcursul aplicării șapei. În caz de pericol de îngheț, vor fi luate măsuri corespunzătoare, de exemplu, încălzirea clădirii, utilizarea unor agenți de protecție antiîngheț. Dacă pentru funcționarea normală a instalației nu este necesară o altă protecție antiîngheț, agenții de protecție trebuie îndepărtați prin golire și spălare cu schimbare de cel puțin 3 ori a apei din instalație. Modificarea temperaturii mediului de testare produce modificări ale presiunii. De aceea este recomandată menținerea unei temperaturi cât mai constante a apei. Este necesară respectarea datelor menționate în datele tehnice și în instrucțiunile de montaj Oventrop.</p> | | |
| Teavă | <input type="checkbox"/> „Copex” 14x2 <input type="checkbox"/> „Copex” 16x2 <input type="checkbox"/> „Copipe” 14x2 <input type="checkbox"/> „Copipe” 16x2 | |
| Tipul de racordare al țevilor | | |
| Inceperea probei de presiune | Data: | Ora: Temperatura apei: °C |
| Presiunea inițială | bar (minim 6 bar) | |
| Sfârșitul probei de presiune | Data: | Ora: Temperatura apei: °C |
| Presiunea la sfârșit | bar (după minim 24 de ore) | |
| A fost efectuată verificarea vizuală a racordurilor? | <input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> nu | |
| S-a marcat poziția în schema de pozare? | <input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> nu | |
| Etanșeitatea a fost constantă, nu s-au produs deformări la nici o componentă | <input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> nu | |
| La predarea instalației a fost reglată presiunea de funcționare. | <input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> nu | |
| Observații: | | |
| | | |
| Data, semnătura, eventual ștampila Constructor/Mandatar | Data, semnătura și ștampila Șef de lucrări/Arhitect | Data, semnătura și ștampila Firma de instalații |

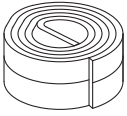
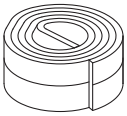
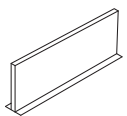

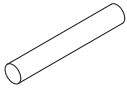
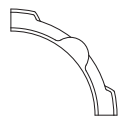


| | | |
|--|--|--|
| Document important, rugăm a se păstra | | |
| Proiect / Obiectiv Componenta instalației / Nr. distribuitoare | | |
| Constructor / Mandatar | | |
| Adresă, Telefon | | |
| Firma de instalații | | |
| Referent | | |
| Adresa, telefon | | |
| <p>Testul sistemului de încălzire se efectuează în vederea verificării funcționării sistemului de încălzire prin pardoseală Încălzirea șapei din sulfat de ciment și sulfat de calciu/anhidridă trebuie să fie efectuată conform DIN EN 1264-4</p> <p>Începerea încălzirii la cel puțin:: - 21 de zile după aplicarea șapei de ciment - 7 zile după aplicarea șapei de sulfat de calciu / anhidridă</p> <p>Încălzirea se va efectua încet!</p> <p>3 zile cu temperatura de tur de cca. 20 - 25 °C, apoi 4 zile cu temperatura de tur maximă prevăzută (max. 55 °C)</p> <p>Vor fi avute în vedere datele producătorului (de exemplu la acoperirea cu dale), diferite față de acest formular, respectiv față de DIN EN 1264-4. Șapa nu trebuie expusă nici unui curent de aer pe parcursul probei de funcționare.</p> | | |
| 1. Țeavă: | <input type="checkbox"/> „Copex“ 14x2 | <input type="checkbox"/> „Copex“ 16x2 |
| | <input type="checkbox"/> „Copipe“ 14x2 | <input type="checkbox"/> „Copipe“ 16x2 |
| 2. Tipul de șapă, produs: | Agenți de întărire / aditivi utilizați: | |
| 3. Data încheierii lucrărilor la șapă: | | |
| 4. Începerea probei de funcționare, temperatura de tur 20 - 25 °C (Data): | Temperatura de tur reglata: | |
| 5. Începerea probei de funcționare, cel mai devreme după 3 zile de la realizarea punctului 4, cu temperatura de tur maximă (Data): | Temperatura de tur reglată: | |
| 6. Încheierea probei de funcționare, cel mai devreme după 4 zile de la realizarea punctului 5 (Data): | | |
| 7. Proba de funcționare a fost intreruptă : | <input type="checkbox"/> da, de la | până la <input type="checkbox"/> nu |
| 8. Instalația a fost predată pentru alte lucrări de construcție la o temperatură exterioară de _____ °C | | |
| <input type="checkbox"/> Cu această ocazie instalația era scoasă din funcțiune | | |
| <input type="checkbox"/> Instalația funcționa cu o temperatură de _____ °C. | | |
| <input type="checkbox"/> Toate ferestrele și ușile exterioare au fost închise. | | |
| Indicații referitoare la punerea în funcțiune: | | |
| Temperatura de tur și reglarea individuală a temperaturilor camerelor trebuie menținute la un nivel care să nu depășească temperatura maximă a șapei în apropierea țevilor de încălzire: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - 55 °C în cazul șapei din ciment și sulfat de calciu / anhidridă - 45 °C în cazul șapei din sulfat turnat, - respectiv conform indicațiilor producătorului de șapă | | |
| Observații: | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Data, semnătura, eventual ștampila Constructor / Mandatar | Data, semnătura și ștampila Șef de lucrări / Arhitect | Data, semnătura și ștampila Firma de instalații |

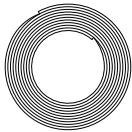
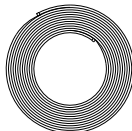
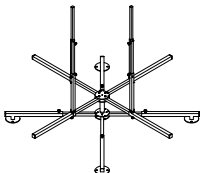
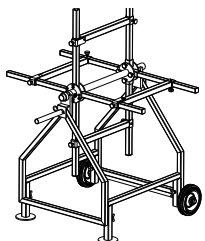
| Pagina | Conținut | Grupa de preț |
|---|---|--------------------------------------|
| Grupa de produse 13 | | |
| Încălzirea și răcirea suprafețelor | | |
| 43 | Sistemul „Cofloor“ cu plăci cu nuturi | 025 |
| 44 | Sistemul „Cofloor“ Tacker și cu șine de fixare a țevilor pentru plăcile de izolație termică pentru încălzire/răcire | 025 |
| 45 | Sistemul uscat „Cofloor“ pentru încălzire/răcire | 025 |
| 46 | Accesorii | 025 |
| 47 | Țevi „Copex”, „Copipe” | 140, 025 |
| 48 | Fitinguri de înșurubare și presare | 017, 141, 999, |
| 49 | Distribuitoare „Multidis SF/SFB” pentru răcire/răcire | 0,20 |
| 51 | Cutii pentru distribuitoare | 0,20 |
| 52 | Contoare de debit de căldură, seturi de racordare „Hycocoon V”, „Hycocoon DP” | 020, 030 |
| 53 | „Regufloor H/HW” stație de reglare pentru încălzire | 021, 999 |
| 54 | „Regufloor HC” stație de reglare pentru încălzire/răcire | 021, 011, 040 |
| 57 | „Regufloor HX” stație de reglare cu separare de sistem | 021 |
| 58 | Termostate de ambient, actuatori, accesorii | 011 |
| 59 | Radioemitoare | 011 |
| 60 | Seturi de reglare pentru încălzirea prin pardoseală, set cu ventil de bypass | 021 |
| 61 | Seturi de reglare pentru încălzirea prin pardoseală, set cu vană distribuitoare cu 3 căi | 021 |
| 62 | Seturi de reglare pentru încălzirea prin pardoseală, componente | 012, 015, 040, 021, 053 |
| 63 | Seturi de limitare a temperaturii de retur | 021, 999 |
| 65 | Componente ale distribuitoarelor | 020, 053, 017, 065, 999, 010, 016 |

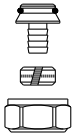
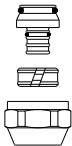

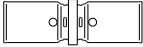
| Articol | Buc.- cutie | Cod articol | Grupă de preț | Indicații |
|---|----------------|------------------|------------------|---|
| Placă cu nuturi pentru fixarea țevilor de 14 și 16 mm cu posibilitate de îndoire la 45° fără elemente ajutătoare Distanțe de pozare 5, 10, 15, 20, 25, 30 cm | | | | Adecvate pentru șape normate din ciment și dale. |
|  Placă cu nuturi NP-35 1,0 x 1,0 m = 1,0 m ² cu izolație termică și fonică din EPS, WLG 040, grosime 35—2 mm, cu folie din PS, clasa constructivă B2 conform DIN 4102 solicitare max.: 5 kN/m ² | (10) | 140 22 10 | 025 | Rezistența la transfer termic: R = 0,875 (m ² K)/W. Se livrează numai în pachet = 10 plăci într-un pachet |
|  Placă cu nuturi NP-11 1,0 x 1,0 m = 1,0 m ² cu izolație termică și fonică din EPS, WLG 035, grosime 11 mm, cu folie din PS, clasa constructivă B2 conform DIN 4102 solicitare max.: 50 kN/m ² | (10) | 140 23 10 | 025 | Rezistența la transfer termic: R = 0,314 (m ² K)/W. Se livrează numai în pachet = 10 plăci într-un pachet |
|  Placă cu nuturi NP 1,0 x 1,0 m = 1,0 m ² fără izolație termică din folie laminată de PS | (18) | 140 21 10 | 025 | Se livrează numai în pachet = 18 plăci într-un pachet |
|  Element de compensare 35 1,00 x 1,00 m pliat din EPS, WLG 040, grosime: 35—2 mm, acoperit cu folie | (1) | 140 22 90 | 025 | Pentru fixarea țevilor înaintea distribuitorilor și în zonele de trecere prin uși. |
|  Element de compensare 11 1,00 x 1,00 m pliat din EPS, WLG 035, grosime: 11 mm, acoperit cu folie | (1) | 140 23 90 | 025 | |
|  Element de legătură pentru plăcile cu nuturi | (1) | 140 23 91 | 025 | Pentru conectarea sau prelungirea plăcilor cu nuturi. |
|  Element de capăt pentru uși și distribuitoare | (1) | 140 23 92 | 025 | Utilizat la trecerile prin uși și fixarea țevilor înaintea distribuitorilor. |
|  Set de cuie de fixare pentru placa cu nuturi din material plastic pentru țeava de 14 și 16 mm Set de 200 bucați | | 140 90 82 | 025 | Pentru fixarea țevilor, ex. pe elementele de compensare. |

| Articol | Buc.- cutie | Cod articol | Grupă de preț | Indicații | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|---------------------|------------------|---|-------------------------------|-----|-------------------|-------------------------------|-----|---------------------|-------------------------------|-----|---------------------|-------------------------------|-----|---------------------|-------------------------------|-----|---------------------|
| <p>Sistem Tacker pentru fixarea țevilor de 14 și 16 mm Termoizolația în sul sau plăci pliabile acoperit cu folie cașerată, imprimată cu caroiaj (dimensiunile caroiajului 5 cm). Distanțe de pozare 5, 10, 15, 20, 25, 30 cm. Suprafața de suprapunere prevăzută cu bandă adezivă pe partea opusă.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Adecvate pentru șape normate din ciment și dale. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Sul termoizolant 10,00 x 1,00 m = 10,00 m² din EPS conform DIN EN 13163, clasa constructivă B 2 conform DIN 4102, solicitare max. 4 kN/m²</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Se livrează numai în pachet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| grosime 35 - 3 mm | | 140 25 00 | 025 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| grosime 30 - 3 mm | | 140 25 05 | 025 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| grosime 25 - 2 mm | | 140 25 10 | 025 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| grosime 30 - 2 mm | | 140 25 07 | 025 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Rezistența la transfer termic</th> <th>WLG</th> <th>solicitare maximă</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R = 0,78 (m²K)/W</td> <td>045</td> <td>4 kN/m²</td> </tr> <tr> <td>R = 0,67 (m²K)/W</td> <td>045</td> <td>4 kN/m²</td> </tr> <tr> <td>R = 0,56 (m²K)/W</td> <td>045</td> <td>4 kN/m²</td> </tr> <tr> <td>R = 0,75 (m²K)/W</td> <td>040</td> <td>5 kN/m²</td> </tr> </tbody> </table> | Rezistența la transfer termic | WLG | solicitare maximă | R = 0,78 (m ² K)/W | 045 | 4 kN/m ² | R = 0,67 (m ² K)/W | 045 | 4 kN/m ² | R = 0,56 (m ² K)/W | 045 | 4 kN/m ² | R = 0,75 (m ² K)/W | 040 | 5 kN/m ² |
| Rezistența la transfer termic | WLG | solicitare maximă | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R = 0,78 (m ² K)/W | 045 | 4 kN/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R = 0,67 (m ² K)/W | 045 | 4 kN/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R = 0,56 (m ² K)/W | 045 | 4 kN/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R = 0,75 (m ² K)/W | 040 | 5 kN/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Placă pliabilă 2,00 x 1,00 m = 2,00 m² din EPS conform DIN EN 13163, WLG 045 grosime 35 - 3 mm clasa constructivă B 2 conform DIN 4102, solicitare max. 4 kN/m² (5) 140 26 00</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rezistența la transfer termic: R = 0,78 (m ² k)/W | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 025 | Se livrează numai în pachet = 5 plăci per pachet. | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Unealtă de prindere a cuielor de fixare</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | 140 25 97 | 380,50 | 025 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pentru fixarea țevilor pe termoizolație. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Cuie de fixare Tacker din plastic pentru țevi de 14, 16, 17 și 20 mm set = 30 bucăți (10) 140 25 91</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 025 | Pentru fixarea țevilor pe termoizolație. Se livrează numai în pachet = 10 seturi a 30 de bucăți. | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Derulator manual pentru bandă adezivă cu lățime 50 mm 140 25 98</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 025 | Pentru lipirea pe marginile de îmbinare a termoizolației sau a benzii perimetrare. | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Bandă adezivă 50 mm x 66 m 140 25 99</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 025 | Pentru lipirea pe marginile de îmbinare a termoizolației sau a benzii perimetrare pentru evitarea infiltrațiilor de apă din șapă. | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Șină de fixare din polipropilenă cu bandă autoadezivă, distanța de pozare 5 cm, lungime 1 m</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pentru țevă de 14 mm | (100) | 140 25 80 | | 025 | | | | | | | | | | | | | | | |
| pentru țevă de 16 mm | (100) | 140 25 81 | | 025 | | | | | | | | | | | | | | | |

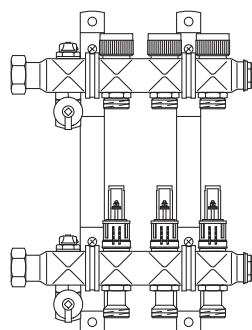
| Articol | Buc.- cutie | Cod articol | Grupă de preț | Indicații |
|---|----------------|--|------------------|--|
| Sistemul uscat pentru fixarea țevilor de 14 mm distanță de pozare 12,5 cm, 25 cm | | | | Pentru așezarea sistemului de încălzire prin pardoseală pe planșee masive sau din grinzi de lemn în sistem uscat, fără șapă (înălțime mică de construcție ex. renovări sau modernizări) sau cu șapă de încălzire conform DIN 18560 pe folie din PE. În anumite situații se poate folosi și pentru încălzire sau răcire prin pereți. |
|  | | Elemente ale sistemului uscat 1000 x 500 x 25 mm din EPS conform DIN EN 13163, WLG 035 clasă constructivă B 1 conform DIN 4102 solicitare max. 60 kN/m ² (10) 140 28 00 | 025 | Suport pentru așezarea lamelelor termoconductibile, posibilitate de pozare a țevilor în formă de meandre sau spirale. Pentru țeavă multistrat „Copipe” de 14 x 2 mm. Se livrează numai în pachet = 10 plăci per cutie. Rezistența la transfer termic: R = 0,5 (m ² K)/W. |
|  | | Lamelă termoconductibilă 998 x 122 x 0,4 mm din tablă de oțel zincat ștantată cu puncte de rupere (48) 140 28 50 | 025 | Pentru așezarea țevilor „Copipe” de 14 x 2 mm și pentru îmbunătățirea transferului termic datorită acoperirii pe suprafețe mari a suportului termoizolant al sistemului uscat. Se livrează doar la pachet, = 48 lamele per pachet. |
|  | | Cot termoconductibil 110 x 245 x 0,5 mm din tablă de oțel zincat (25) 140 28 55 | 025 | Pentru așezarea țevilor „Copipe” de 14 x 2 mm în formă de meandru. Se livrează numai în pachet = 25 coturi per pachet. |
|  | | Element de umplură 1000 x 500 x 25 mm din EPS conform DIN EN 13163 WLG 035, solicitare max. 60 kN/m ² clasa constructivă B 1 conform DIN 4102 (19) 140 28 57 | 025 | Se livrează numai în pachet 19 elemente per pachet. |
|  | | Folie de acoperire din PE de 0,2 mm dimensiune rolă 25 m x 4 m 140 28 95 | 025 | Ca și strat de separare între elementele sistemului uscat și pardoseala finisată. |
|  | | Aparat de decupat la cald 140 28 91 | 025 | Aparat pentru tăierea ghidajelor individuale în elementul de umplură. |

| Articol | Buc.- cutie | Cod articol | Grupă de preț | Indicații | |
|---|----------------|--|-----------------------|-----------|---|
| Accesorii | | | | | |
|  | | Bandă perimetrală cu folie lipită înălțime: 150 mm, grosime: 10 mm din spumă de polietilenă lungime rolă 25 m | (8) 140 20 90 | 025 | Adecvate pentru șape normate din ciment și dale conform normelor DIN EN 1264-4 / DIN 18560 T2. Se livrează numai în pachet, 8 role per pachet. |
|  | | Bandă perimetrală cu margine autoadezivă și folie lipită înălțime: 120 mm, grosime: 10 mm din spumă de polietilenă lungime rolă 50 m | (10) 140 21 90 | 025 | |
|  | | Profil de dilatare din spumă de polietilenă cu picior autoadeziv, înălțime: 120 mm, grosime: 10 mm lungime: 1,20 m | (20) 140 20 91 | 025 | Pentru realizarea rosturilor de dilatare conform DIN EN 1264-4 / DIN 18560 T2. |
|  | | Țeavă de protecție din LDPE lungime: 300 mm, cu fantă, pentru țeavă de 14 și 16 mm | (20) 150 11 84 | 025 | Pentru protejarea țevilor de încălzire — la intersectarea rosturilor de șapă conform DIN EN 1264-4 / DIN 18560 T2 — la intrarea în șapă — la ieșirea din șapă Se livrează numai în pachet 20 de bucăți per pachet. |
|  | | Profil rotund din spumă de PE x 20 mm Rolă de 150 m | 140 20 92 | 025 | Se livrează doar în rolă. |
|  | | Cot de ghidare din material plastic pentru țeavă de 14, 16 și 17 mm set = 10 bucăți | (50) 140 90 85 | 025 | Pentru direcționarea și fixarea țevilor de PE-X la conturile de 90°, ex. la ieșirea țevilor din cutia de distribuitor. |
|  | | Marcaj pentru puncte de măsurare din material plastic set = 5 bucăți | (10) 140 90 90 | 025 | Pentru marcarea punctelor de măsurare a umidității șapei. |
|  | | CD cu program de calcul pentru dimensionarea sistemului de încălzire prin pardoseală | 140 99 99 | gratuit | |

| Articol | Buc.- cutie | Cod articol | Grupă de preț | Indicații | |
|--|---|------------------|------------------|---|---|
|  | Țeavă PE-Xc „Copex” cu barieră de oxigen | | | Domeniu de utilizare Încălzire / răcire prin pardoseală | |
| | în colac | | | | Țevile corespund DIN 16892/DIN 16893/DIN EN ISO 15 875/ EN 1264-4 (dimensiuni exterioare 26). |
| | dimensiune 14 x 2 mm | | | 140 | Barieră de oxigen conform cerințelor DIN 4726 (toate dimensiunile). |
| | lungime colac 120 m | 140 00 51 | | 140 | |
| | lungime colac 240 m | 140 00 52 | | 140 | |
| | lungime colac 600 m | 140 00 54 | | 140 | Presiunea și temperatura maximă de exploatare 6 bar, 90 °C; 10 bar, 60 °C. |
| | dimensiune 16 x 2 mm | | | | |
| | lungime colac 120 m | 140 01 51 | | 140 | |
| | lungime colac 240 m | 140 01 52 | | 140 | |
| | lungime colac 600 m | 140 01 54 | | 140 | |
| | dimensiune 17 x 2 mm | | | | |
| | lungime colac 120 m | 140 02 51 | | 140 | Presiunea și temperatura maximă de exploatare 6 bar, 90 °C; 8 bar, 70 °C. |
| | lungime colac 240 m | 140 02 52 | | 140 | |
| | lungime colac 600 m | 140 02 54 | | 140 | |
| | dimensiune 20 x 2 mm | | | | Presiunea și temperatura maximă de exploatare 6 bar, 90 °C; 8 bar, 70 °C. |
| | lungime colac 240 m | 140 03 52 | | 140 | |
| | lungime colac 600 m | 140 03 54 | | 140 | |
| | dimensiune 26 x 3 mm | | | | Presiunea și temperatura maximă de exploatare 6 bar, 90 °C; 10 bar, 60 °C. |
| lungime colac 50 m | 140 05 60 | | 140 | | |
| lungime colac 200 m | 140 05 62 | | 140 | | |
|  | Țeavă multistrat PE-Xc/AL/PE-X „Copipe” | | | Domeniu de utilizare Instalații de încălzire centrală cu recirculare forțată, încălzire / răcire prin pardoseală, instalații sanitare | |
| | în colac | | | | Presiunea și temperatura maximă de exploatare: 10 bar, 95 °C; PN 16, 20 °C. |
| | dimensiune 14 x 2 mm | | | 140 | DVGW-Reg.-Nr. DW-8501AT2407. |
| | lungime colac 50 m | 150 10 54 | | 140 | |
| | lungime colac 100 m | 150 01 54 | | 140 | |
| | lungime colac 200 m | 150 02 54 | | 140 | Țeavă multistrat cu trei straturi, etanșă la difuziune — țeava interioară din polietilenă reticulară — țeava de aluminiu sudată în lungime — țeava exterioară din polietilenă reticulară lipite între ele prin straturi speciale de îmbinare |
| | dimensiune 16 x 2 mm | | | | |
| | lungime colac 50 m | 150 10 55 | | 140 | |
| | lungime colac 100 m | 150 01 55 | | 140 | |
| | lungime colac 200 m | 150 02 55 | | 140 | |
| | Alte diametre nominale, de exemplu pentru instalarea coloanelor, în Catalogul de produse 2010 la pagina 14.06. | | | | |
| | Racorduri de presare și înșurubare în Catalogul de produse 2010 la pagina 14.01 | | | | |
| Unelte, de exemplu dispozitiv de tăiere a țevelor, foarfece pentru țeavă, unelete universale pentru debavurare și calibrare în Catalogul de produse 2010 la pagina 14.31-14.36. | | | | | |
|  | Dispozitiv de derulare a țevelor pentru țevile „Copex” și „Copipe” | | | | |
| | | 140 20 96 | | 025 | |
|  | | 140 20 97 | | 025 | |
| | Pentru colac de țeavă de maxim 600 m lungime, rulare verticală. Dispozitivul este pliabil. | | | | |

| Articol | Buc.- cutie | Cod articol | Grupă de preț | Indicații |
|---|---|--------------------|------------------|-----------|
|  | Racord „Ofix K“ | | | |
| | pentru FE 3/4" conform DIN V 3838 (Eurokonus) pentru țeava din material plastic, etanșare metalică plus garnitură inelară, Alamă | | | |
| | Piuliță nichelată | | | |
| | 14 x 2 mm x filet 3/4 RFI | (10) | 102 77 55 | 017 |
| | 16 x 2 mm x filet 3/4 RFI | (10) | 102 77 57 | 017 |
| | 17 x 2 mm x filet 3/4 RFI | (10) | 102 77 59 | 017 |
| | Piuliță nefinisată | | | |
| | 14 x 2 mm x filet 3/4 RFI | (10) | 102 77 75 | 017 |
| | 16 x 2 mm x filet 3/4 RFI | (10) | 102 77 77 | 017 |
| | 17 x 2 mm x filet 3/4 RFI | (10) | 102 77 79 | 017 |
|  | Racord „Cofit S“ | | | |
| | pentru FE 3/4" conform DIN V 3838 (Eurokonus) pentru țeavă multistrat „Copipe“ și pentru prelucrări asemănătoare și pentru țevile din material plastic, etanșare metalică plus garnitură inelară. Ștuțul fittingului din alamă rezistent la dezincare, inelul de fixare și piulița confecționate din alamă | | | |
| | Piuliță nichelată | | | |
| | 14 x 2 mm x filet 3/4 RFI | (10) | 150 79 54 | 141 |
| | 16 x 2 mm x filet 3/4 RFI | (10) | 150 79 55 | 141 |
| | 17 x 2 mm x filet 3/4 RFI | (10) | 150 79 59 | 141 |
| | Piuliță nefinisată | | | |
| | 14 x 2 mm x filet 3/4 RFI | (10) | 150 79 74 | 141 |
| | 16 x 2 mm x filet 3/4 RFI | (10) | 150 79 75 | 141 |
| |  | Niplu dublu | | |
| din alamă, nichelat | | | | |
| filet 3/4 FE x filet 3/4 FE | | (10) | 102 82 63 | 999 |
| din bronz, brut | | | | |
| filet 3/4 FE x filet 3/4 FE | (25) | 150 40 54 | 141 | |
|  | Fiting pentru presare „Cofit P“ | | | |
| | pentru țeava multistrat „Copipe“ și prelucrări asemănătoare și pentru țevile din material plastic din bronz, dimensiuni de 14 și 17 din alamă rezistentă la dezincare, mașonul de presare din inox | | | |
| | 14 x 14 mm | (10) | 151 25 42 | 141 |
| | 16 x 16 mm | (10) | 151 25 43 | 141 |
| | 17 x 17 mm | (10) | 151 25 44 | 141 |
| | (Se vor debavura și țevile din material plastic) | | | |
| Alte fittinguri de presare sau pentru înșurubare în Catalogul de produse 2010 la pagina 14.11 până la 14.26. | | | | |

Articol Cod articol Grupă de preț Indicații



Distributor din inox „Multidis SF“, racord de 1", pentru încălzirea prin pardoseală și debitmetre cu ventil de reglare 1-4 l/min.
garnitură plată, cu miezuri de ventil M 30 x 1,5
pentru reglare termostatică și electronică

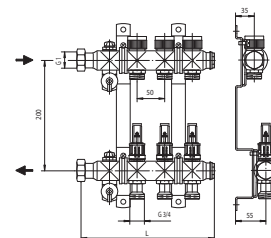
| | | |
|--------------------|-----------|-----|
| pentru 2 circuite | 140 41 52 | 020 |
| pentru 3 circuite | 140 41 53 | 020 |
| pentru 4 circuite | 140 41 54 | 020 |
| pentru 5 circuite | 140 41 55 | 020 |
| pentru 6 circuite | 140 41 56 | 020 |
| pentru 7 circuite | 140 41 57 | 020 |
| pentru 8 circuite | 140 41 58 | 020 |
| pentru 9 circuite | 140 41 59 | 020 |
| pentru 10 circuite | 140 41 60 | 020 |
| pentru 11 circuite | 140 41 61 | 020 |
| pentru 12 circuite | 140 41 62 | 020 |

Domeniul de utilizare:
Distributor din inox pentru încălzire centrală PN 6 cu recirculare forțată.
Temperatura de tur până la 70 °C.

Descriere
Distributor montat în prealabil. Cu robinet de umplere și golire, cu aerisitor și dop de capăt. Racordurile circuitelor cu FE 3/4, pentru toate tipurile de racorduri Oventrop. Turul prevăzut cu ventile de reglare, iar returul prevăzut cu debitmetre și ventil de echilibrare. Suporturile distribuitorului atașate în stare liberă, cu izolație fonică conform DIN 4109.

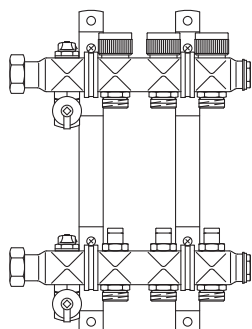
Distributor din inox „Multidis SF“, racord de 1" pentru încălzirea prin pardoseală cu debitmetre și ventile de reglare 0,6-2,4 l/min.
garnitură plată, cu miezuri de ventil M 30 x 1,5
pentru reglare termostatică și electronică

| | | |
|--------------------|-----------|-----|
| pentru 2 circuite | 140 42 52 | 020 |
| pentru 3 circuite | 140 42 53 | 020 |
| pentru 4 circuite | 140 42 54 | 020 |
| pentru 5 circuite | 140 42 55 | 020 |
| pentru 6 circuite | 140 42 56 | 020 |
| pentru 7 circuite | 140 42 57 | 020 |
| pentru 8 circuite | 140 42 58 | 020 |
| pentru 9 circuite | 140 42 59 | 020 |
| pentru 10 circuite | 140 42 60 | 020 |
| pentru 11 circuite | 140 42 61 | 020 |
| pentru 12 circuite | 140 42 62 | 020 |



| Circuite | Lungime (L) | Nr. °° | Lungime cu robinet 140 63 84 | Nr. °° |
|----------|-------------|--------|------------------------------|--------|
| 2 | 190 mm | 1 | 270 mm | 1 |
| 3 | 240 mm | 1 | 320 mm | 1 |
| 4 | 290 mm | 1 | 370 mm | 1 |
| 5 | 340 mm | 1 | 420 mm | 1 |
| 6 | 390 mm | 1 | 470 mm | 1 |
| 7 | 440 mm | 1 | 520 mm | 2 |
| 8 | 490 mm | 2 | 570 mm | 2 |
| 9 | 540 mm | 2 | 620 mm | 2 |
| 10 | 590 mm | 2 | 670 mm | 3 |
| 11 | 640 mm | 3 | 720 mm | 3 |
| 12 | 690 mm | 3 | 770 mm | 3 |

°° Nr. cutiei de distribuitor la pagina 51.

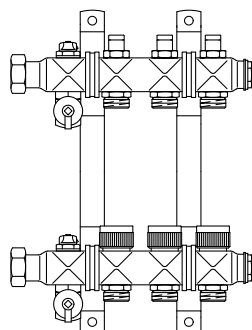


Distributor din inox „Multidis SF“, racord de 1" pentru încălzirea prin pardoseală cu dispozitive de reglare încorporate
garnitură plată, cu miezuri de ventil M 30 x 1,5
pentru reglare termostatică și electronică

| | | |
|--------------------|-----------|-----|
| pentru 2 circuite | 140 40 52 | 020 |
| pentru 3 circuite | 140 40 53 | 020 |
| pentru 4 circuite | 140 40 54 | 020 |
| pentru 5 circuite | 140 40 55 | 020 |
| pentru 6 circuite | 140 40 56 | 020 |
| pentru 7 circuite | 140 40 57 | 020 |
| pentru 8 circuite | 140 40 58 | 020 |
| pentru 9 circuite | 140 40 59 | 020 |
| pentru 10 circuite | 140 40 60 | 020 |
| pentru 11 circuite | 140 40 61 | 020 |
| pentru 12 circuite | 140 40 62 | 020 |

Domeniul de utilizare
Distributor din inox pentru încălzire centrală PN 6 cu recirculare forțată.
Temperatura de tur până la 70 °C

Descriere
Distributor montat în prealabil. Cu robinet de umplere și golire, cu aerisitor și dop de capăt. Racordurile circuitelor cu FE 3/4, pentru toate tipurile de racorduri Oventrop. Turul prevăzut cu ventile de reglare, returul este prevăzut cu dispozitive de reglare încorporate. Suporturile distribuitorului atașate în stare liberă, cu izolație fonică conform DIN 4109.



Distributor din inox „Multidis SFB“, racord de 1" cu bypass prereglat și dispozitive de reglare încorporate partea de distribuție
garnitură plată, cu miezuri de ventil M 30 x 1,5
pentru reglare termostatică și electronică

| | | |
|--------------------|-----------|-----|
| pentru 2 circuite | 140 44 52 | 020 |
| pentru 3 circuite | 140 44 53 | 020 |
| pentru 4 circuite | 140 44 54 | 020 |
| pentru 5 circuite | 140 44 55 | 020 |
| pentru 6 circuite | 140 44 56 | 020 |
| pentru 7 circuite | 140 44 57 | 020 |
| pentru 8 circuite | 140 44 58 | 020 |
| pentru 9 circuite | 140 44 59 | 020 |
| pentru 10 circuite | 140 44 60 | 020 |
| pentru 11 circuite | 140 44 61 | 020 |
| pentru 12 circuite | 140 44 62 | 020 |

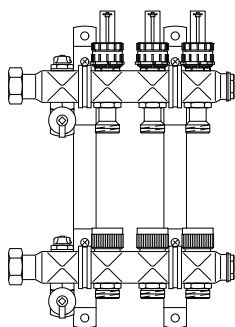
Domeniul de utilizare
Distributor din inox pentru încălzire centrală PN 6 cu recirculare forțată.
Temperatura de tur până la 70 °C

Cu posibilitatea instalării unui bypass la ventilul circuitului de încălzire pentru reglarea unui debit minim de funcționare a încălzirii în pardoseală (fără racire).

Descriere
Distributor montat în prealabil. Cu robinet de umplere și golire, cu aerisitor și dop de capăt. Racordurile circuitelor cu FE 3/4, pentru toate tipurile de racorduri Oventrop. Turul prevăzut cu dispozitivele de reglare încorporate, returul este prevăzut cu ventile de reglare cu bypass presetat. Suporturile distribuitorului atașate în stare liberă, cu izolație fonică conform DIN 4109.

Indicație:
Ordonanța referitoare la economia de energie (EnEV) recomandă în § 12, aliniat 2 echipamente automate de reglare individuală a temperaturii camerelor.

Articol Cod articol Grupă de preț Indicații



Distribuitoare din inox „Multidis SF“ cu racord de 1" pentru încălzirea prin pardoseală cu debitmetre și ventile de reglare 0-5 l/min. pe tur

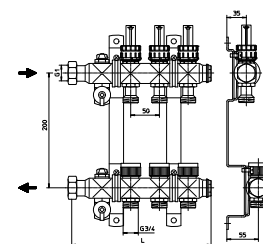
garnitură plată, cu miezuri de ventil M 30 x 1,5 pentru reglare termostatică și electronică

| | | |
|--------------------|-----------|-----|
| pentru 2 circuite | 140 43 52 | 020 |
| pentru 3 circuite | 140 43 53 | 020 |
| pentru 4 circuite | 140 43 54 | 020 |
| pentru 5 circuite | 140 43 55 | 020 |
| pentru 6 circuite | 140 43 56 | 020 |
| pentru 7 circuite | 140 43 57 | 020 |
| pentru 8 circuite | 140 43 58 | 020 |
| pentru 9 circuite | 140 43 59 | 020 |
| pentru 10 circuite | 140 43 60 | 020 |
| pentru 11 circuite | 140 43 61 | 020 |
| pentru 12 circuite | 140 43 62 | 020 |

Domeniu de utilizare
Distribuitoare din inox pentru încălzire centrală PN 6 cu recirculare forțată.
Temperatura de tur până la 70 °C.

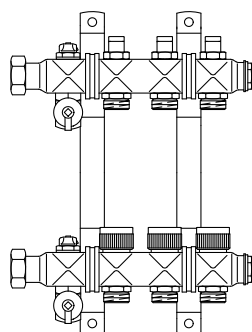
Descriere

Distribuitoare montate în prealabil. Cu robinet de umplere și golire, cu aerisitor și dop de capăt. Racordurile circuitelor cu FE 3/4, pentru toate tipurile de racorduri Oventrop. Returul este prevăzut cu ventile de reglare, turul este prevăzut cu debitmetre. Suporturile distribuitoarelor atașate în stare liberă, cu izolație fonică conform DIN 4109.



| Circuite | Lungime (L) | Nr. °° | Lungime cu robinet 140 63 84 | Nr. °° |
|----------|-------------|--------|------------------------------|--------|
| 2 | 190 mm | 1 | 270 mm | 1 |
| 3 | 240 mm | 1 | 320 mm | 1 |
| 4 | 290 mm | 1 | 370 mm | 1 |
| 5 | 340 mm | 1 | 420 mm | 1 |
| 6 | 390 mm | 1 | 470 mm | 1 |
| 7 | 440 mm | 1 | 520 mm | 2 |
| 8 | 490 mm | 2 | 570 mm | 2 |
| 9 | 540 mm | 2 | 620 mm | 2 |
| 10 | 590 mm | 2 | 670 mm | 3 |
| 11 | 640 mm | 3 | 720 mm | 3 |
| 12 | 690 mm | 3 | 770 mm | 3 |

°° Nr. cutiei de distribuție la pagina 51.



Distribuitoare din inox „Multidis SF“ cu racord de 1" pentru încălzirea prin pardoseală cu dispozitive de reglare încorporate, pe tur

garnitură plată, cu miezuri de ventil M 30 x 1,5 pentru reglare termostatică și electronică

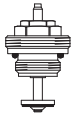
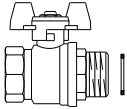
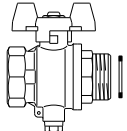
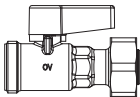
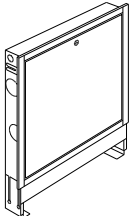
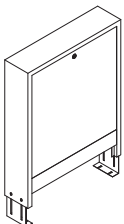
| | | |
|--------------------|-----------|-----|
| pentru 2 circuite | 140 45 52 | 020 |
| pentru 3 circuite | 140 45 53 | 020 |
| pentru 4 circuite | 140 45 54 | 020 |
| pentru 5 circuite | 140 45 55 | 020 |
| pentru 6 circuite | 140 45 56 | 020 |
| pentru 7 circuite | 140 45 57 | 020 |
| pentru 8 circuite | 140 45 58 | 020 |
| pentru 9 circuite | 140 45 59 | 020 |
| pentru 10 circuite | 140 45 60 | 020 |
| pentru 11 circuite | 140 45 61 | 020 |
| pentru 12 circuite | 140 45 62 | 020 |

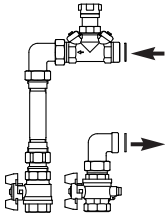
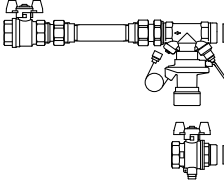
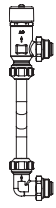
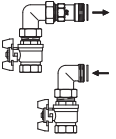
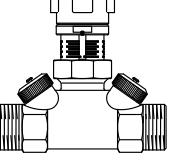
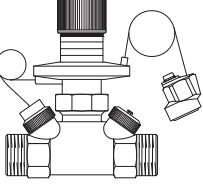
Domeniu de utilizare

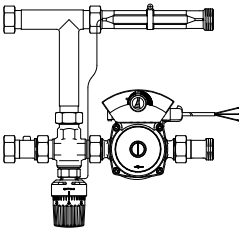
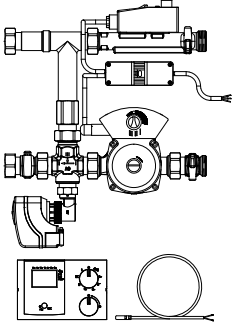
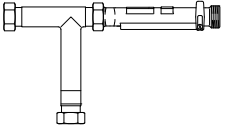
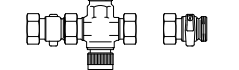
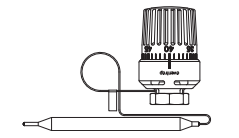
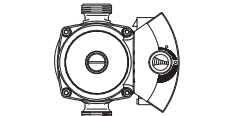
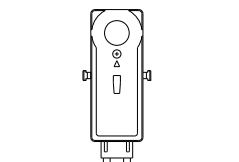
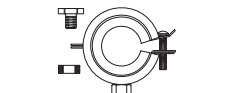
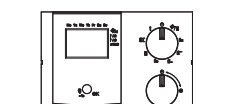
Distribuitoare din inox pentru încălzire centrală PN 6 cu recirculare forțată.
Temperatura de tur până la 70 °C.

Descriere

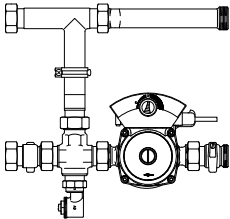
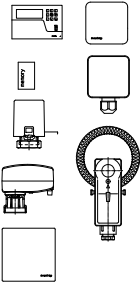
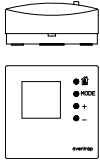

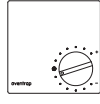
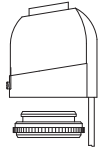
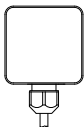
Distribuitoare montate în prealabil. Cu robinet de umplere și golire, cu aerisitor și dop de capăt. Racordurile circuitelor cu FE 3/4, pentru toate tipurile de racorduri Oventrop. Turul este prevăzut cu dispozitive de reglare încorporate, returul este prevăzut cu ventile de reglare. Suporturile distribuitoarelor atașate în stare liberă, cu izolație fonică conform DIN 4109.

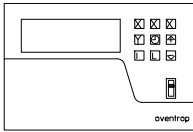
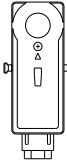

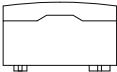

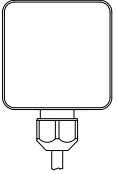
| Articol | Cod articol | Grupă de preț | Indicații | |
|---|---|--|--|--|
|  | Miezuri de ventil pentru distribuitoare „Multidis SF“ | 140 40 90 | 020 | |
|  | Robinet sferic cu garnitură plată | DN 20 F 3/4 FI x F 1 FE DN 25 F 1 FI x F 1 FE | 140 63 83 140 63 84 | 020 020 |
|  | cu racord pentru senzor de temperatură M 10 x 1,0 | DN 25 F 1 FI x F 1 FI | 140 67 08 | 020 |
|  | Robinet sferic pentru distribuitor „Multidis SF“ | F 3/4 FE x F 3/4 RFI | 140 65 04 | 020 |
| | | | | Robinet sferic pentru izolarea circuitului de încălzire de la distribuitor. Racordul cu filet 3/4, filet exterior pentru toate racordurile Oventrop. Racordul distribuitorului cu piuliță cu filet 3/4 și inel de garnitură. |
|  | Cutie distribuitor Oțel, zincat, rama și ușa lăcuite cu alb Diafragma este detașabilă | Nr. 1: lățime interioară: 560 mm Nr. 2: lățime interioară: 700 mm Nr. 3: lățime interioară: 900 mm Nr. 4: lățime interioară: 1200 mm | 140 10 51 140 10 52 140 10 53 140 10 54 | 020 020 020 020 |
| | | | | Adâncime: 115 - 180 mm Înălțime: 760 - 885 mm În cazul utilizării seturilor de racordare cu contor de căldură, se va avea în vedere lungimea totală a setului de racordare plus lungimea distribuitorului. |
|  | Cutie aparentă de distribuitor Oțel zincat, rama și ușa lăcuite cu alb Diafragma este detașabilă | Nr. 1: lățime interioară: 600 mm Nr. 2: lățime interioară: 750 mm Nr. 3: lățime interioară: 1000 mm Nr. 4: lățime interioară: 1250 mm | 140 10 71 140 10 72 140 10 73 140 10 74 | 020 020 020 020 |
| | | | | Adâncime: 160 mm Înălțime: 760 - 870 mm În cazul utilizării seturilor de racordare cu contor de căldură, se va avea în vedere lungimea totală a setului de racordare plus lungimea distribuitorului. |

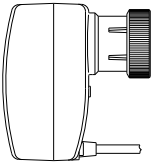
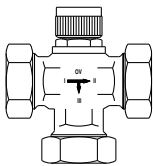
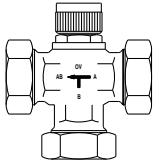
| Articol | Cod articol | Grupă de preț | Indicații |
|--|-------------|---------------|--|
|  <p>Set racordare pentru contorul de căldură pentru distribuitor „Multidis SF“ cu racord de 1" pentru încălzirea prin pardoseală și pentru distribuitor „Multidis SH“ cu racord de 1" pentru racordarea radiatoarelor</p> <p>Set 1 cu ventil de echilibrare „Hyocon V“</p> <p>formă cotită: cu robinet sferic DN 20 140 45 78 cu robinet sferic DN 25 140 45 80</p> <p>formă dreaptă: cu robinet sferic DN 20 140 45 79 cu robinet sferic DN 25 140 45 81</p> | | | Seturile de racordare a contoarelor de căldură au posibilitatea de racordare la distribuitor pe dreapta sau pe stânga. Grupul de armături este compus pentru Set 1 din: Tur — robinet sferic cu racord pentru senzorul de temperatură Retur — ventil de echilibrare „Hyocon V“ — adaptor pentru contor — robinet sferic — garnituri plate |
|  <p>Set 2 cu regulator de presiune diferențială „Hyocon DP“</p> <p>formă cotită: cu robinet sferic 140 46 80</p> <p>formă dreaptă cu robinet sferic 140 46 81</p> | | | pentru Set 2 din: Tur — robinet sferic cu racord pentru senzorul de temperatură — adaptor pentru măsurare Retur — regulator de presiune diferențială „Hyocon DP“ — conductă de implusuri — adaptor pentru contor — robinet sferic — garnituri plate |
|  <p>Supapă de reflux pentru distribuitor „Multidis SF“ 140 47 90</p> | | | Supapă de reflux pentru racordarea pe partea dreaptă a distribuitorului. Pentru evitarea zgomotelor de curgere Valori nominale: 50—400 mbar |
|  <p>Set de racordare cotit pentru distribuitor „Multidis SF“ pentru încălzire prin pardoseală și pentru distribuitor „Multidis SH“ pentru racordarea radiatoarelor 140 47 80</p> | | | Set de racordare cotit pentru racordarea la distribuitor din partea inferioară în cazul utilizării casetelor aparente de distribuitor. |
|  <p>Ventil de echilibrare „Hyocon V“ cu presetări multiple tehnica de măsurare „eco“ cu posibilitate de montare în ambele sensuri, cu ventil de măsurare și golire</p> <p><u>filet exterior în ambele părți, fără piulită</u> DN 20 3/4" 2,7 (10) 106 18 56</p> | | | Tehnica de măsurare „eco“: Pentru detalii vezi Catalogul de produse 2010 pagina 3.11 Valori nominale -10 °C până la +120 °C. Carcasele și axurile sunt din alamă rezistentă la dezincare. |
|  <p>Regulator de presiune diferențială „Hyocon DP“ Domeniu de funcționare: 50 până la 300 mbar, cu presetări multiple tehnica de măsurare „eco“ cu ventil de măsurare și golire</p> <p><u>filet exterior în ambele părți, fără piulită</u> DN 20 3/4" 2,7 106 21 56</p> | | | Tehnica de măsurare „eco“: Pentru detalii vezi Catalogul de produse 2010 pagina 3.11 Valori nominale -10 °C până la +120 °C. Generalități Carcasele și axurile sunt din alamă rezistentă la dezincare. |

| Articol | Cod articol | Grupă de preț | Indicații | |
|---|---|------------------|-----------|---|
|  | Stație de reglare „Regufloor H“ DN 25 pentru încălzire pentru racordarea la distribuitoarele din inox | 115 10 00 | 021 | <p>Domeniul de utilizare („Regufloor H și HW“) Stație de reglare a valorii fixe a temperaturii, pentru racordarea la distribuitoarele din inox pentru încălzirea prin pardoseală. 2 - 12 circuite</p> <p>Lungime: 315 mm presiunea max.: 6 bar diferența de presiune max: 0,75 bar Temperatura de tur Pe circuitul primar: max. 90 °C Pe circuitul secundar: max. 50 °C Valori reglabile (numai „Regufloor H“): 20 - 50 °C Regulatorul electric de țevă valorile nominale: 20 - 90 °C</p> |
|  | Stație de reglare „Regufloor HW“ DN 25 pentru încălzire ca și mai sus și cu panou de comandă pentru reglajul temperaturii, pentru racordarea la distribuitoarele din inox | 115 15 00 | 021 | <p>Descriere („Regufloor H“) Stație de reglare a valorii fixe a temperaturii, pre- montată și verificată cu pompă electronică Grundfos-Alpha. Ventil distribuitor cu trei căi, ventil de închidere, regulator de temperatură cu senzor de contact, regulator electric de țevă pentru limitarea temperaturii maxime a turului.</p> <p>Descriere („Regufloor HW“) Ca și „Regufloor H“ dar cu ventil distribuitor cu trei căi cu actuator cu electromotor (în 3 puncte), Panou de comandă cu senzor de temperatură exterior și senzor de temperatură pe tur</p> <p>Pentru izolarea turului și a returului vor fi utilizate robinetele sferice Oventrop Art.-Nr. 140 63 83 DN 20 și Art.-Nr. 140 63 84 DN 25.</p> |
|  | Componente sistem Teu de racordare | 115 10 80 | 021 | Cu ventil de închidere și suport pentru senzor. |
|  | Ventil distribuitor cu trei căi cu racordare de tip S | 115 10 81 | 021 | |
|  | Regulator de temperatură cu senzor de contact | 115 10 82 | 021 | Valori nominale 20 - 50 °C. se livrează separat doar ca piesă de schimb. |
|  | Pompă Grundfos „ALPHA 15-60“ | 115 10 83 | 021 | Pompă fără cablu de alimentare se livrează separat doar ca piesă de schimb. |
|  | Regulator electric de conductă | 115 10 84 | 021 | Inclusiv cablare pentru pompa Grundfos ALPHA 15-60. |
|  | Suport teu de racordare | 115 10 85 | 021 | |
|  | Panou de comandă pentru reglarea circuitului de încălzire, 230 V | 115 20 92 | 999 | Panou de comandă pentru reglarea temperaturii turului în funcție de valorile date de senzorul de temperatură exterior și senzorul de temperatură de contact. |

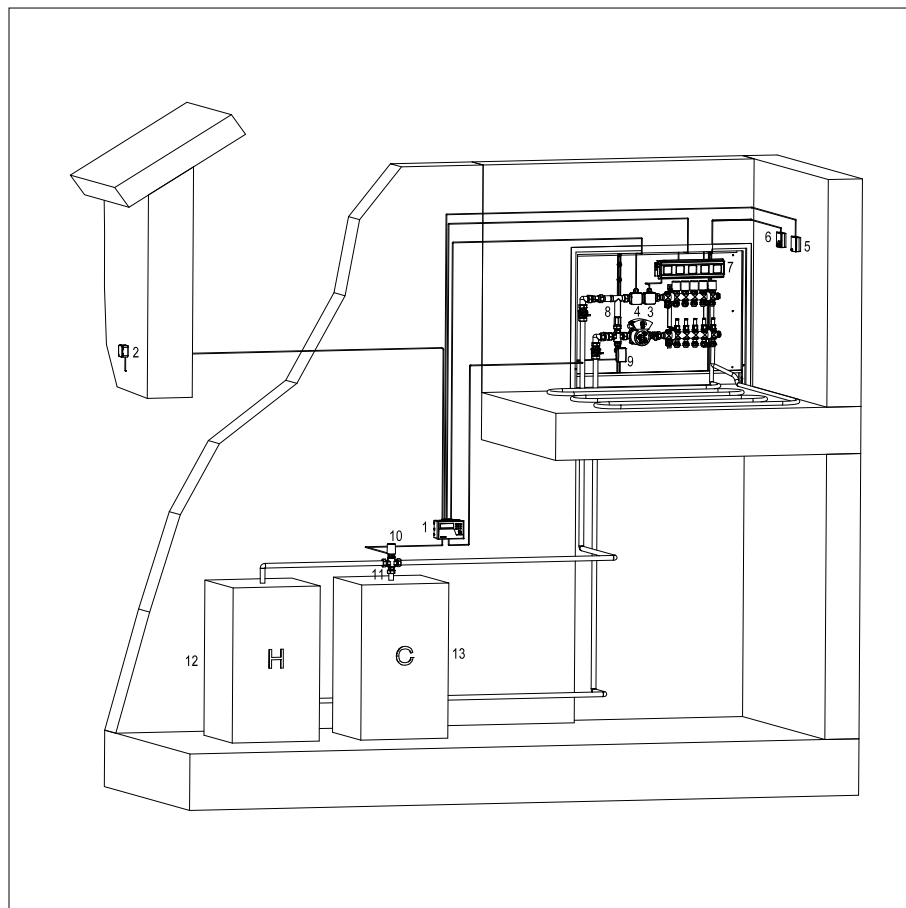
**Alte armături pentru reglarea temperaturii de tur: grupuri „Regumat“ pentru racordare la cazane pagina 6.03.
Seturi de reglare pentru încălzirea prin pardoseală în Catalogul de produse 2010 pagina 13.40.**

| Articol | Cod articol | Grupă de preț | Indicații |
|---|--------------------------------------|---------------|--|
|  <p>„Regufloor HC” Stație reglare DN 25 încălzire/răcire Pentru cuplare la distribuitor din oțel inoxidabil</p> | 115 20 00 | 021 | <p>Domeniu exploatare</p> <p>Stație reglare pentru reglarea temperaturii de tur a încălzirii în pardoseală cu posibilitate de răcire a suprafețelor cu racordare la distribuitorul Oventrop din inox.</p> <p>Stație de reglare pre-montată și verificată la presiune, cu pompă electronică Grundfos Alpha și ventil distribuție cu trei căi.</p> <p>Bun pentru racordarea la 2-12 circuite de încălzire/răcire.</p> <p>Lungime constructivă: 315 mm Presiunea max, de funcț. 6 bar Presiunea diferențială max.: 0,75 bar Temperatura de tur Circuitul primar: max. 90 °C Circuitul secundar: max. 50 °C</p> |
| Componente ale sistemului | | | |
|  <p>Set reglare a temperaturii de tur: Reglare a climatizării încălzire/răcire Memorystick Actuator electrotermic Senzor exterior Senzor de tur Transformator măs. umiditate spațiu Termostat de contact Actuator cu electromotor Ștecher de conectare la rețea</p> | 115 20 20 | 021 | <p>Setul de reglare a temperaturii de tur în funcție de temperatura exterioară pentru încălzire și răcire prin sistemul de radiație prin pardoseală permite o reglare complet automată a încălzirii și răcirii.</p> <p>Printr-o calculare activă a punctului de rouă se împiedică formarea condensului printr-o temperatură de tur potrivită. Reglarea include curba de încălzire și răcire, comutarea pe comutatorul individual din spațiu ca și programarea în timp.</p> |
|  <p>Telecomandă pentru Reglatorul de climă încălzire/răcire</p> | 115 20 25 | 021 | <p>Accesoriu opțional pentru setarea reglatorului de climă încălzire/răcire.</p> |
|  <p>Sistem de racordare pentru termostate de cameră și actuoare 230 V.</p> | 115 20 45 | 021 | <p>Sistem de racordare pentru montarea în cutia de distribuție cu 6 canale de racordare a termostatelor de cameră și a actuoarelor. Se pot cupla în paralel mai multe sisteme de racordare. Sistemul este coordonat de setul de reglare a temperaturii de tur.</p> |
|  <p>Termostat cameră încălzire/răcire 230 V</p> | 115 20 63 | 021 | <p>Termostat de cameră pentru reglarea individuală a camerei.</p> <p>Posibilități de influențare a valorii nominale de temperatură, absenței sau prezenței acesteia.</p> <p>Acces pentru modul de funcționare comutare încălzire sau răcire.</p> |
|  <p>Actuator electrotermic (2-Puncte) Racord cu filet M 30 x 1,5 închis fără curent, 230 V închis fără curent, 24 V</p> | 101 28 15 101 28 16 | 011 011 | <p>Cablu de racord de 1 m lungime.</p> <p>Cu funcțiune First-Open și indicator de cursă.</p> <p>Montaj simplu cu adaptor ventil.</p> <p>Montajul se poate face în orice poziție.</p> |
|  <p>Senzor de punct de rouă 24 V încălzire/răcire</p> | 114 19 51 | 011 | <p>Aparat control pentru punctul de rouă și transmțător pentru protecție împotriva condensului pentru suprafețele răcite</p> <p>Element de reglaj în legătură cu „Regufloor HC”, care întrerupe curgerea apei de răcire.</p> <p>Racordare la turul apei de răcire.</p> |

| Articol | Cod articol | Grupă de preț | Indicații | |
|---|---|------------------|-----------|---|
| Componente ale sistemului | | | | |
|  | Regulator încălzire/răcire | 115 30 41 | 021 | Regulator pentru utilizare universală în tehnica de climatizare, de ex. La reglarea temperaturii turului la încălzire/răcirea prin pardoseală. Funcție integrată de măsurare, de reglare, de timp prin doi regulatori PI și parametri pre-reglați pentru funcționare mai simplă. |
|  | Regulator electric de contact (montare pe țevă) | 115 10 84 | 021 | Inclusiv cablu de conectare pentru pompă Grundfos ALPHA 15-60. |
|  | Memorie pentru regulator încălzire/răcire | 115 30 42 | 021 | Unitate de memorie atașabilă ca opțiune la regulatorul încălzire/răcire pentru documentație și copiere a parametrilor de reglare. |
|  | Senzor exterior încălzire/răcire | 115 30 51 | 021 | Pentru citirea temperaturii exterioare prin Ni 1000 pentru regulatorul încălzire/răcire. |
|  | Senzor de temperatură de tur | 115 20 50 | 021 | Pentru citirea temp. exterioare prin Ni 1000 pentru regulatorul încălzire/răcire. |
|  | Senzor de citire a umidității | 114 19 60 | 021 | Calculează punctul de rouă al umidității aerului și împiedică astfel în corelație cu regulatorul pentru încălzire/răcire formarea condensului pe țevi și suprafețele de răcire. |

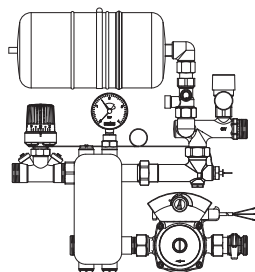
| Articol | Cod articol | Grupă de preț | Indicații |
|--|--|------------------|-----------|
| Componențe ale sistemului | | | |
|  | Actuator cu electromotor Racord cu filet M 30 x 1,5 24 V, actuator proporțional (0 -10 V) Semnal intrare și funcție anti- blocare reglabile Recunoaștere automată a punctului O (sens de operare invers la cerere) | 101 27 00 | 011 |
| | Actuatoarele cu electromotor de la Oventrop sunt utilizate în instalațiile de încălzire, tratare a aerului și climatizare. Actuatoarele sunt utilizate la reglarea temperaturii camerei de ex. cu radiatoare convenționale, cu radiatoare cu ventil încorporat, cu distribuitori pentru încălzirea în pardoseală, tavan radiant, sistem de răcire prin tavan și aparate de inducție. Alte aplicații în instalații de încălzire bivalente. | | |
|  | „Tri-D” ventil distribuție cu 3 căi PN 16 Bronz Racord cu filet M 30 x 1,5 cu piuliță olandeză, garnitură plată DN 20 3/4" | 113 02 06 | 040 |
| | DN 25 1" | 113 02 08 | 040 |
| | DN 40 1 1/2" | 113 02 12 | 040 |
| | Domeniu de exploatare PN 16, 120 °C Distribuția, amestec sau comutarea debitului din instalațiile de încălzire și răcire în legătură cu actuatoarele termostactice sau electrice. | | |
|  | „Tri-M” Ventil de amestec cu 3 căi PN 16 Bronz Racord cu filet M 30 x 1,5 cu piuliță olandeză, garnitură plată DN 20 3/4" | 113 17 06 | 040 |
| | DN 25 1" | 113 17 08 | 040 |
| | DN 40 1 1/2" | 113 17 12 | 040 |
| | | | |

Prezentarea sistemului



- 1 Reglator încălzire/răcire
- 2 Senzor exterior
- 3 Indicator punct de rouă 24 V
- 4 Senzor temperatură de tur
- 5 Senzor de umiditate în cameră
- 6 Termostat de cameră
- 7 Sistem de racordare pentru termostate de cameră și actuatoare
- 8 Stație reglare „Regufloor HC”
- 9 Actuator cu electromotor
- 10 Actuator electrotermic
- 11 Vană de amestec 3 căi Tri-M
- 12 Generator căldură
- 13 Generator răcire

| Articol | Cod articol | Grupă de preț | Indicații |
|---------|-------------|---------------|-----------|
|---------|-------------|---------------|-----------|



„Regufloor HX“
Stație de reglare DN 25 încălzire
 Pentru racordarea la distribuitorul din inox.
 Pentru reglarea temperaturii de tur a suprafețelor de încălzire cu schimbător de căldură.

115 10 60

021

Domeniu de exploatare
 Stație reglare pentru funcționarea sistemelor de încălzire prin pardoseală pentru sisteme neetanșe la difuzie în instalațiile de încălzire (circuit separat).
 Montajul pe partea stângă a distribuitorului.

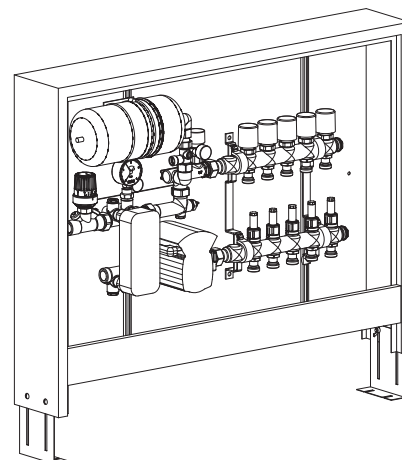
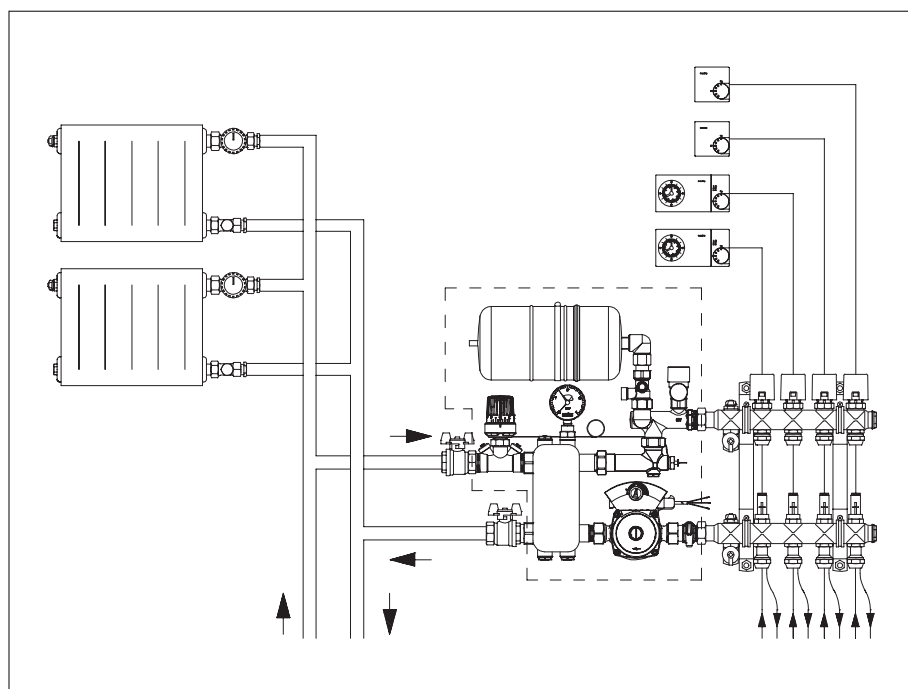
2 - 12 circuite de încălzire

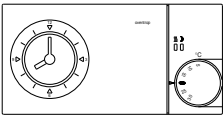
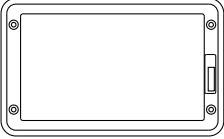
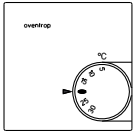

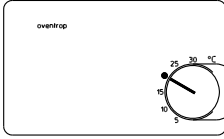
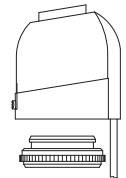
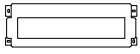
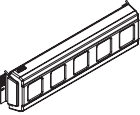
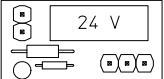
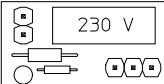
Presiunea de funcționare:
 circuit primar: max. 6 bar
 circuit secundar: max. 3 bar

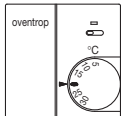
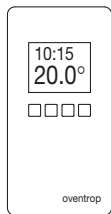
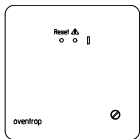
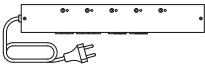
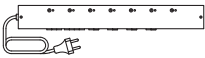
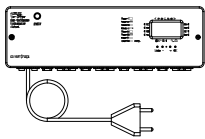
Temperatura de tur
 circuit primar: max. 90 °C
 circuit secundar: max. 50 °C
 domeniu de reglare: 20 - 50 °C

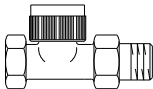
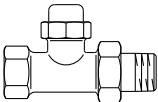
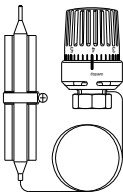
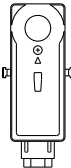
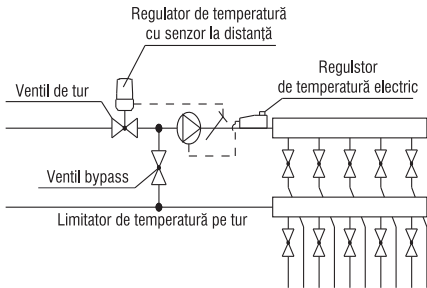
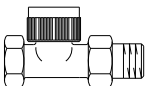
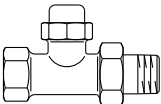
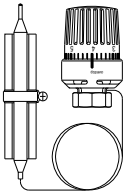
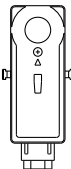
Descriere
 Stație de reglare cu valoare fixă, pre-montată și verificată, cu pompă electronică Grundfos-Alpha (carcasă din bronz)
 Schimbător de căldură, vas de expansiune (3 l), manometru, ventil de siguranță
 Exemplu de montare:

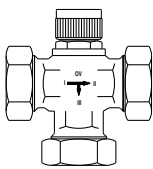
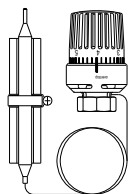
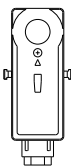
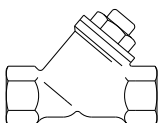
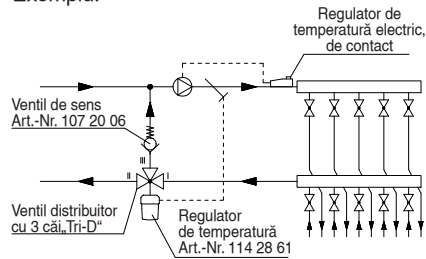
Prezentarea sistemului

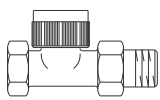
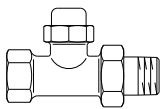
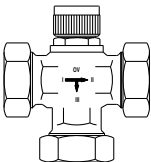
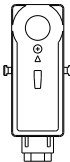
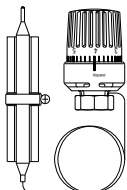
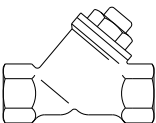


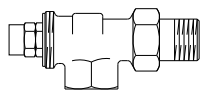

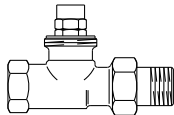

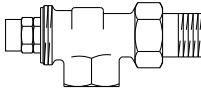
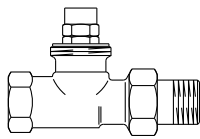
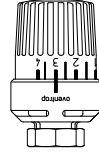



| Articol | Cod articol | Grupă de preț | Indicații | |
|---|--|------------------|-----------|--|
|  | Crono termostat cu disc pt program zilnic 230 V | 115 25 51 | 011 | Cronotermostatul electric se folosește împreună cu actuatorul electrotermic (în 2 puncte) pentru reglarea individuală a temperaturii camerei. Semnal de ieșire PWM (modulația mărimii pulsului). Încălzire: Se utilizează actuatorele electrotermice (în 2 puncte) "închise fără curent". Scăderea centrală a temperaturii se face conform unui program temporizat. Domeniul valorii nominale poate fi limitat prin intermediul elementelor de limitare mascate. |
| | cu disc pentru program săptămânal 230 V | 115 25 52 | | |
| | 24 V | 115 25 54 | | |
|  | doză pentru cronotermostat 230 V | 115 25 91 | 011 | |
| | | | | |
|  | Termostat de ambient 230 V | 115 20 51 | 011 | Temostatul electric de ambient, montat aparent sau în tencuială se folosește împreună cu actuatorul electrotermic (în 2 puncte) pentru reglarea individuală a temperaturii camerei. Încălzire: Se utilizează actuatorele electrotermice (în 2 puncte) "închise fără curent" Scăderea temperaturii se face cu ajutorul unui ceas comutator extern (Cod-Art. 115 25 51/52 pentru 230 V). Răcire: Se utilizează actuatorele electrotermice (în 2 puncte) "închise fără curent" Domeniul valorii nominale poate fi limitat prin intermediul elementelor de limitare mascate. |
| | 24 V | 115 20 52 | 011 | |
|  | Termostat de ambient pentru montat în tencuială 230 V | 115 20 71 | 011 | |
| | 24 V | 115 20 72 | 011 | |
|  | Cronotermostat electronic, 24 V, pentru reglare permanentă (0-10 V) | 115 21 51 | 011 | Termostatul de ambient se folosește împreună cu actuatorul electrotermic (0 - 10 V), Cod-Art. 101 29 51 și cu actuatorul cu electromotor Cod.-Art. 101 27 00, pagina 1.23 și 1.24, pentru reglarea individuală a temperaturii camerei. Cu câte o ieșire analog 0—10 V pentru încălzire și răcire ca și cu zonă moartă reglabilă (0,5—7,5 K). Alte informații în „Catalogul tehnic“. |
| | | | | |
|  | Actuator electrotermic (în 2-Puncte) racord cu filet M 30 x 1,5 | | | Pentru distribuitor de încălzire prin pardoseală și ventile termostate. Lungime cablu de racordare 1 m. Cu funcție First-Open și indicator de cursă. Montaj simplu cu adaptor ventil. Montajul se poate face în orice poziție. |
| | închis fără curent, 230 V | 101 28 15 | 011 | |
| | închis fără curent, 24 V | 101 28 16 | 011 | |
| | Alte actuatore (electrotermice resp. cu electromotor) Catalog de produse 2010, pagina 1.22 și 13.31 | | | |
| | Accesorii | | | |
|  | Placă de racorduri (6 zone de reglare) pentru termostate de ambient și actuatore | 140 10 80 | 011 | Placă de racorduri cu 6 zone de reglare pentru reglarea max a 6 termostate de ambient și 6x4 actuatore electrotermice, Cod-Art. 101 28 .. |
| | | | | |
|  | Placă de racorduri (8 zone de reglare) pentru termostate de ambient și actuatore | 140 10 81 | 011 | Placă de racorduri cu 8 zone de reglare pentru reglarea max a 8 termostate de ambient și 16 actuatore electrotermice, (2 pt. fiecare zonă), Cod-Art. 101 28 ... |
| | | | | |
|  | Sistem logic pentru pompă 24 V | 140 10 85 | 011 | Compatibil cu placa de racordare 140 10 80/81 pentru decuplarea pompei când sunt închise toate ventilele. |
| | | | | |
|  | Sistem logic pentru pompă 230 V | 140 10 86 | 011 | |

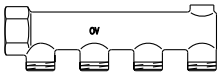
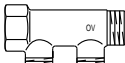
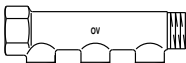
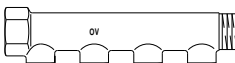

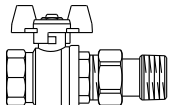
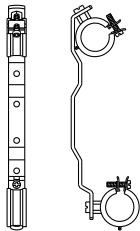
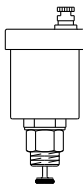

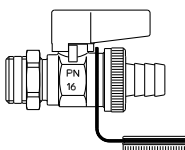
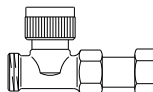
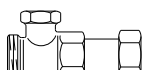
| Articol | Cod articol | Grupă de preț | Indicații | |
|---|--|------------------|---|--|
|  | Termostat de ambient cu radioemițător 3 V, incl. 2 baterii, 1,5 V fiecare (Tip LR 03 respectiv AAA) timp de funcționare cca. 3 ani | 115 05 51 | 011 | <p>Termostatul de ambient cu radioemițător se folosește împreună cu radioreceptorul și actuatorul electrotermic (în 2-puncte) pentru reglarea individuală a temperaturii camerei.</p> <p>Cu comutator pentru funcțiile încălzire și răcire.</p> <p>Cu comutator pentru tipurile de funcționare automatic (împreună cu cronotermostatul cu radioemițător), funcționare zilnică, reducere noaptea (la alegere 2 K sau 4 K) sau oprire.</p> <p>Cu funcțiune de protecție a ventilului.</p> <p>Domeniu valorii nominale 5-30 °C.</p> <p>Domeniul valorii nominale poate fi limitat prin intermediul elementelor de limitare mascate.</p> |
|  | Cronotermostat cu radioemițător 3 V, incl. 2 baterii, 1,5 V fiecare Tip LR 6, respectiv AA) timp de funcționare cca. 5 ani | 115 05 52 | 011 | <p>Cronotermostatul de ambient cu radioemițător se folosește împreună cu radioreceptorul și actuatorul electrotermic (în 2-puncte) pentru reglarea individuală a temperaturii camerei.</p> <p>Funcții: încălzire și răcire.</p> <p>Reglarea temperaturii se face în funcție de timp.</p> <p>Perioadele de declanșare și temperaturile nominale se pot adapta individual foarte ușor.</p> <p>Cronotermostatul de ambient se utilizează ca termostat principal pentru alte termostate de ambient.</p> <p>Cu funcție de protecție a ventilului.</p> <p>Domeniul valorii nominale 5 - 40 °C.</p> |
|  | Radioreceptor, 1 canal 230 V | 115 05 60 | 011 | <p>Receptor pentru 1 termostat de ambient cu radioemițător, cod art. 115 05 51/52.</p> <p>Comutare fără potențial (versiune cu releu) a actualelor electrotermice (în 2 puncte) 24 V și 230 V</p> <p>Funcții: încălzire și răcire.</p> |
|  | Radioreceptor, 4 canale 230 V, cu ștecher | 115 05 61 | 011 | <p>Receptor pentru 4 respectiv 6 termostate de ambient cu radioemițător, cod art. 115 05 51/52.</p> <p>Actuatoarele electrotermice (în 2-puncte) 230 V pot fi conectate direct.</p> |
|  | Radioreceptor, 6 canale 230 V, cu ștecher | 115 05 62 | 011 | <p>Actuatoarele electrotermice (în 2 puncte) 24 V pot fi conectate la contacte fără potențial, fiind necesar un transformator separat</p> <p>Canalul 4 resp. 6 poate fi folosit pentru cuplarea unei pompe.</p> <p>Funcții: încălzire și răcire.</p> |
|  | Radioreceptor cu întrerupător orar, 8 canale 230 V, cu ștecher, capacul cu elementul de comandă detașabil (incl. baterii) | 115 05 63 | 011 | <p>Întrerupător orar cu 8 canale pentru reglarea orară a până la 8 zone independente.</p> <p>(cu termostat de ambient cu radioemițător cod art. 115 05 51/52)</p> <p>Programări ale ceasului sau reglarea emițătorului posibile la ridicarea capacului (numai când aparatul este deconectat de la rețeaua de electricitate).</p> <p>Actuator electrotermic (în 2-puncte) 230 V pot fi conectate direct</p> <p>Funcții:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Sistem logic pentru pompă — Funcție de protecție a ventilului — Comutare încălzire/răcire prin semnal extern |
| Antenă suplimentară nereprezentată | 115 05 90 | 011 | Utilizabilă în condiții de recepție dificilă. | |

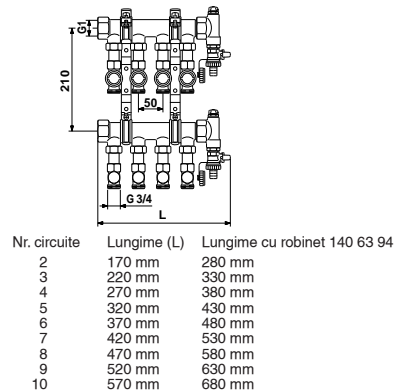
| Articol | Cod articol | Grupă de preț | Indicații |
|---|---|---------------|---|
| Set de reglare pentru încălzire prin pardoseală cu ventil bypass | | | Domeniu exploatare Setul de reglare cu ventil de bypass se folosește la reglarea temperaturii de tur pentru încălzire prin pardoseală, de ex. la instalații combinate de radiatoare/încălzire în pardoseală. De la regulatorul de temperatură se reglează temperatura de tur dorită. Regulatorul de temperatură electric, de contact fixat pe teava de tur decuplează pompa de recirculație imediat ce se depășește valoarea stabilită. Ventilul de bypass servește debitului masic în circuitul de încălzire în pardoseală. |
| Set 1 pentru suprafețe până la 85 m² constând din: | 114 42 51 | 021 | |
|  | Ventil 1/2", din alamă, nichelat format drept Cod art. 118 01 04 (M 30 x 1,5) | | |
|  | Ventil bypass 3/4", din alamă, nichelat format drept Cod art. 102 76 66 | | |
|  | Regulator de temperatură cu senzor la distanță și soclu de fixare termoconductibil Lungime tub capilar 2 m Domeniu de reglare 20 - 50 °C Cod art. 114 28 61 (M 30 x 1,5) | | |
|  | Regulator de temperatură electric, de contact cu domeniul de reglaj al temperaturii acoperit Domeniu de reglare 10 - 90 °C Cod art. 114 30 00 | | |
| Set 2 pentru suprafețe până la 120 m² constând din: | | | Exemplu:  |
|  | Ventil 1/2", din alamă, nichelat format drept Cod art. 118 71 06 (M 30 x 1,5) | 021 | |
|  | Ventil bypass 1", din alamă, nichelat format drept Cod art. 102 76 68 | | |
|  | Regulator de temperatură cu senzor la distanță și soclu de fixare termoconductibil Lungime tub capilar 2 m Domeniu de reglare 20—50 °C Cod art. 114 28 61 (M 30 x 1,5) | | |
|  | Regulator de temperatură electric, de contact cu domeniul de reglaj al temperaturii acoperit Domeniu de reglare 20—90 °C Cod art. 114 30 00 | | |

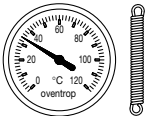


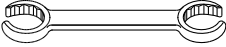
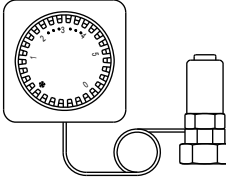
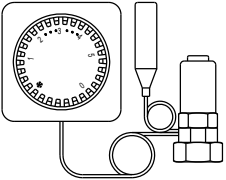

| Articol | Cod articol | Grupă de preț | Indicații |
|---|------------------|---------------|--|
| Set reglare pentru încălzire prin pardoseală Set cu ventil distribuitor cu 3 căi „Tri D“ | | | Domeniu de exploatare |
| Set 3 pentru suprafețe până la 200 m² constând din: ventil distribuitor cu 3 căi „Tri D“ DN 20 3/4" din bronz Cod art. 113 02 06 (M 30 x 1,5) | 114 42 53 | 021 | Setul reglare cu ventil distribuitor cu 3 căi „Tri-D“ este utilizat pentru reglarea temperaturii de tur a unei încălziri prin pardoseală. de ex. la instalații combinate de radiatoare/încălzire prin pardoseală. De la regulatorul de temperatură se reglează temperatura de tur dorită. Regulatorul de temperatură electric, de contact fixat pe țeava de tur decuplează pompa de recirculație imediat ce se depășește valoarea stabilită. Ventilul „Tri D“ cu 3 căi separă debitul corespunzător poziției regulatorului de temperatură într-un debit de retur și un debit de bypass. Ventilul de sens încorporat în bypass împiedică o curgere greșită a debitului prin ventilului de distribuție cu 3 căi. Exemplu: |
|  | | | |
| Regulator de temperatură cu senzor la distanță și soclu de fixare termoconductibil Lungime tub capilar 2 m Domeniu de reglare 20 - 50 °C Cod art. 114 28 61 (M 30 x 1,5) | | | |
|  | | | |
| Regulator de temperatură electric, de contact cu domeniul de reglaj al temperaturii acoperit Domeniu de reglare 10 - 90 °C Cod art. 114 30 00 | | | |
|  | | | |
| Ventil de sens Bronz, Alamă Cod art. 107 20 06 | | | |
|  | | | |
| | | |  |

| Articol | kv 2K P-Abw. | Buc.- cutie | Cod articol | Grupă de preț | Indicații |
|---|-----------------|----------------|------------------|------------------|---|
| Componente | | | | | |
|  | | | | | Catalogul de produse 2010, pagina 1.31. |
| Ventil de trecere | | | | | |
| DN 15 | | | 118 01 04 | 012 | |
| DN 20 | | | 118 71 06 | 012 | |
|  | | | | | Este necesar ca ventil de ștrangulare împreună cu regulatorul de temperatură pentru limitarea temperaturii de tur la încălzirea în pardoseală. |
| Ventil bypass alamă | | | | | |
| DN 20 | | | 102 76 66 | 015 | |
| DN 32 | | | 102 76 68 | 015 | |
|  | | | | | La creșterea temperaturii se închide trecerea directă prin ventilul cu 3 căi și se deschide cealaltă trecere prin ventil. (Reglare permanentă, domeniu P~13 K). Pagina 3.48. |
| Ventil distribuitor cu 3 căi „Tri D“ PN 16 bronz | | | | | |
| DN 20 | | | 113 02 06 | 040 | |
|  | | | | | Reglatorul fixat captează temperatura de tur și astfel este pregătit pentru asigurarea, în special în cazul încălzirii în pardoseală, față de supratemperatură (de ex. pompa este decuplată). |
| Regulator de temperatură electric, de contact cu domeniul de reglaj al temperaturii acoperit | | | | | |
| Domeniu de reglare 20 - 90 °C | | | 114 30 00 | 021 | |
|  | | | | | Catalog de produse 2010, pagina 3.50. |
| Regulator de temperatură cu senzor la distanță și soclu de fixare termoconductibil | | | | | |
| Domeniu de reglare 20 - 50 °C | | | | | |
| Lungime tub capilar 2 m | | | 114 28 61 | 040 | |
|  | | | | | Catalog de produse 2010, pagina 5.24. |
| Ventil de sens bronz, alamă cu garnitură FKM | | | | | |
| DN 20 | | | 107 20 06 | 053 | |

| Articol | kv 2K P-Abw. | Buc.- cutie | Cod articol | Grupă de preț | Indicații |
|--|--|----------------|-----------------------|------------------|---|
| Seturi de limitare a temperaturii de retur | | | | | |
| Sunt ambalate împreună. Ventil și regulator RTLH. Termostat „Uni RTLH” limitat din fabricație la 40 °C. | | | | | |
|  | Racord axial constând din: | | | | |
|  | Ventil axial de retur și termostat „Uni RTLH” | | | | |
| DN 10 | 3/8" | 0,3 | 102 83 63 ° | 021 | |
| DN 15 | 1/2" | 0,3 | 102 83 64 | 021 | ° Epuizat din cadrul programului. |
|  | Racord de trecere compus din: | | | | |
|  | Ventil de trecere de retur și termostat „Uni RTLH” | | | | |
| DN 10 | 3/8" | 0,3 | 102 84 63 ° | 021 | ° Epuizat din cadrul programului. |
| DN 15 | 1/2" | 0,3 | 102 84 64 | 021 | Informații suplimentare în Catalogul tehnic. |
| Limitator de temperatură de retur Ventile pentru termostate „Uni RTLH” racord cu filet M 30 x 1,5 alamă, nichelat | | | | | |
| Domeniu de exploatare Încălzire centrală PN 10, încălzire combinată radiator/încălzire în pardoseală | | | | | |
|  | ventil axial de retur nichelat | | | | |
| DN 10 | 3/8" | 0,3 | (25) 102 43 63 | 021 | Miez de ventil cu con dublu Nu permite supraîncălzirea accidentală, cu funcție anti-îngheț. |
| DN 15 | 1/2" | 0,3 | (25) 102 43 64 | 021 | |
|  | ventil de trecere de retur nichelat | | | | |
| DN 10 | 3/8" | 0,3 | (25) 102 44 63 | 021 | |
| DN 15 | 1/2" | 0,3 | (25) 102 44 64 | 021 | |
|  | Termostat „Uni RTLH” racord cu filet M 30 x 1,5 | | | | |
| Cu valoare zero, limitabil și blocabil Limitat din fabricație 10 - 40 °C (temperatura de retur) prin înlăturarea limitării (40 °C) se poate ajunge până la valoarea de 50 °C. | | | | | |
| Model: alb | | (25) | 102 71 65 | 021 | |
| Model: cromat | | (25) | 102 71 72 | 021 | |
|  | Termostat „Uni RTL” racord cu filet M 30 x 1,0 | | | | |
| Cu valoare zero, limitabil și blocabil. ventil RTL cu racord cu filet M 30 x 1,0 sunt epuizate. | | | | | |
| Model: alb | | (25) | 102 71 00 | 021 | |
|  | Miezuri de ventil pentru ventilele de retur existente | | | | |
| 102 69 81 | | | | | |
| 999 Miez de ventil cu con dublu. Nu permite supraîncălzirea accidentală, cu funcție anti-îngheț. | | | | | |
|  | Șurub de presgarnitură pentru toate ventilele RTLH Set = 5 bucăți | | | | |
| 102 69 86 | | | | | |
| 999 Preț per set. | | | | | |

| Articol | Buc.- cutie | Cod articol | Grupă de preț | Indicații |
|---|----------------|--|------------------|---|
| Componente pentru sistemul de distribuitoare | | | | |
|  | | Distribuitoare de capăt 1" din alamă racord la circuitul de încălzire F 3/4 FE racord aerisitor F 3/8 FI | | Sistem de distribuitoare pentru sisteme de încălzire centrală Dacă nu se precizează altceva articolele sunt confecționate din alamă. |
| | 4 circuite | (2) 140 05 54 | 020 | |
|  | | Distribuitoare prelungitoare 1" din alamă racord la circuitul de încălzire F 3/4 FE | | |
| | 2 circuite | (2) 140 06 52 | 020 | |
|  | | 3 circuite | (2) 140 06 53 | 020 |
|  | | 4 circuite | (2) 140 06 54 | 020 |
|  | | Capac de capăt 1" (10) racord pentru aerisitor F 3/8 FI racord F 1/2 FI pentru robinet umplere/golire | 020 | Utilizabil și ca piesă de extensie pentru distribuitor cu încă un circuit de încălzire (se folosește împreună cu ștuțul din alamă cod articol-Nr. 102 80 52). |
|  | | Robinet sferic DN 25 1" cu racord prin înșurubare și garnitură plată | 020 | |
|  | | Suport distribuitor Oțel, zincat | 020 | Suport cu brătară de fixare. Pentru montajul distribuitorului de alamă în cutia de distribuție sau pe perete. Amortizarea sunetului corespunde DIN 4109. |
|  | | Aerisitor automat 3/8" (10) | 053 | Catalog de produse 2010, pagina 5.28 |
|  | | Dop cu aerisitor 3/8" cu autoetanșare, set = 10 bucăți | 017 | Pret per set. |
|  | | Robinet sferic umplere/golire „Optiflex“ (50) DN 15 1/2" cu autoetanșare, cu racord pentru furtun și capac | 065 | Catalog de produse 2010, pagina 6.56 |
|  | | Ventil de tur „Seria AZ“ pentru reglare termostată (epuizat din cadrul programului) DN 15 3/4" AG x 3/4" IG (25) | 020 | Ventil pentru distribuitor pentru încălzirea în pardoseală. |
|  | | Robinet de retur „Combi 2” cu presetare, cu închidere completă (epuizat din cadrul programului) DN 15 3/4" AG x 3/4" IG (25) | 020 | Racord pentru colector pentru încălzirea în pardoseală. |



| Articol | Buc.- cutie | Cod articol | Grupă de preț | Indicații |
|--|----------------|------------------|------------------|---|
| Accesorii | | | | |
|  | | 140 40 95 | 020 | |
|  | | 101 93 04 | 999 | Pentru racordarea armăturilor de măsurare a debitului. |
|  | (50) | 140 17 04 | 020 | Pentru închiderea circuitelor nefolosite ale distribuitorului. |
| | (10) | 140 06 92 | 020 | |
| | (10) | 140 06 93 | 020 | Utilizat în locul capacului de capăt nu oferă posibilitatea racordării aerisitorului și a robinetului de umplere/golire. |
|  | | 140 10 91 | 999 | Pentru montarea racordurilor și inelelor de prindere. |
| | | | | Termostatele cu senzor la distanță sunt indicate în cazul radiatoarelor mascate, ventilo-convectoarelor de pardoseală și a sistemelor de încălzire prin pardoseală. |
| | | | | Termostat cu senzor la distanță „Uni LH“ racord cu filet M 30 x 1,5 |
|  | | | | Model: alb |
| | | | | lungime tub capilar |
| | 2 m | 101 22 95 | 010 | <u>Cu valoare zero.</u> Intervalul valorii nominale 7-28 °C |
| | 5 m | 101 22 96 | 010 | Capac cu scală 0 * 1-5 |
| | 10 m | 101 22 97 | 010 | |
|  | | | | Model: alb cu senzor de distanță suplimentar, |
| | | | | lungimea ambelor tuburi capilare |
| | 2 m | 101 23 95 | 010 | <u>Cu valoare zero.</u> Intervalul valorii nominale 7-28 °C |
| | 5 m | 101 23 96 | 010 | Capac cu scală 0 * 1-5 |
|  | (10) | 101 25 65 | 016 | Este posibilă înlocuirea ulterioară a capacelor de reglare manuală cu actuatora fără golirea instalației. |
| | | | | Racorduri cu inel de prindere pentru țevi de cupru oțel de precizie, inox, de plastic și țevile multistrat Oventrop „Copipe“ Catalog de produse 2010, pagina 1.79 |
| | | | | Racordurile „Cofit S“ pentru țevile multistrat Oventrop „Copipe“ Catalog de produse 2010, pagina 14.24 |
| | | | | Țevile multistrat „Copipe“ Catalog de produse 2010, pagina 14.06 |



1

Încălzirea prin pardoseală devine tot mai importantă în ultimii ani. Cerințele crescând raportat la fizica construcțiilor și a termoizolației clădirilor duc la un necesar de căldură tot mai mic și astfel la temperaturi tot mai scăzute de alimentare a sistemelor de încălzire.

Sisteme optime de încălzire cu temperatură redusă, sunt cele de încălzire prin pardoseală:

- economie de energie
- rentabil
- confortabil
- igienic pentru aerul încăperii
- ecologic
- durată de viață mare

Un sistem de încălzire prin pardoseală modern conform normelor DIN EN 1264 trebuie să îndeplinească și cerințele și normele de Economisire a energiei („EnEV”) norme și reglementări ce se referă și la reglările individuale de temperatură, cu sau fără energie auxiliară.

1 „Unibox E BV”

O nouă variantă o oferă „Unibox E BV” cu bypass, patentat pentru încălzirea prin pardoseală fără distribuitor, conform DIN EN 1264.

Avantaje:

- reglarea confortabilă individuală a temperaturii camerei fără energie auxiliară conform „EnEV” la o temperatură a returului de max. 55 °C conform DIN EN 1264
- fără distribuitor (tur/retur)(nu mai este necesar spațiu pentru cutia distribuitorului)
- fără conexiuni electrice, de ex. pentru termostat de ambient sau actuator
- deservire simplă și ușor de înțeles a regulatorului individual de temperatură „Unibox E BV” cu bypass reglabil pentru a asigura un debit minim în instalație (îmbunătățește confortul de reglare, menține temperatura pardoselii la o valoare minimă)
- aspect optic plăcut al rezolvării soluției reglării temperaturii spațiului, în configurarea modernă a spațiului de locuit.



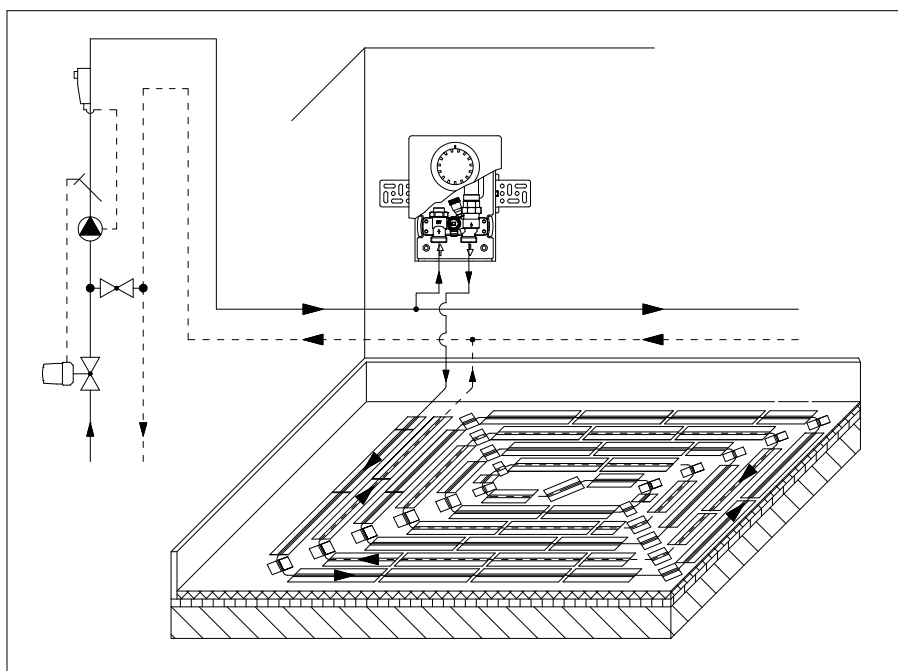
2



3

2, 3 Configurarea modernă a spațiului de locuit cu suprafețe de ferestre până la podea abia lasă loc pentru radiatoare. Aici se oferă o instalație de încălzire prin pardoseală fără distribuitor. (Imagine: Casă în construcție, München)

4 „Unibox E BV” cu sistemul uscat și regulator de temperatură - set pentru reglarea temperaturii de tur.



4



1

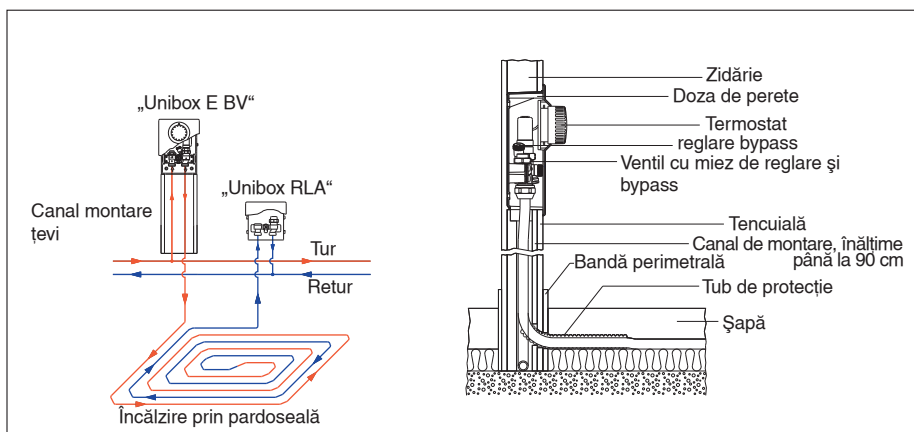
Normativul pentru încălzire în pardoseală DIN EN 1264-4 prevede la punctul 4.2.4.2 „Ventile de închidere și dispozitive de egalizare”:

„Fiecare circuit de încălzire trebuie să fie prevăzut cu 2 ventile și un dispozitiv de egalizare, independente unele de altele.”

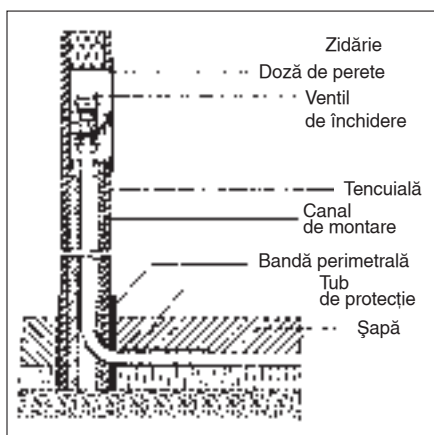
1 Corespunzător acestei norme Oventrop oferă „Unibox RLA”. Acesta constă dintr-o doză de montare în perete, cu capac, cu armătură cu două racorduri filetate 3/4” FE, cu funcție de închidere și reglare cât și un aerisitor. Aceasta cutie de închidere poate fi montată și mascat, ex. sub tapet.

2, 3 Dispozitivul de închidere „Unibox RLA” se montează pe returul circuitului de pardoseală (schita de montaj fig.2).

- ramificație înainte de conducta de tur. pentru racordarea la „Unibox E BV” se înlătură capacul de acoperire al țevilor de racordare.
- montajul circuitului de încălzire prin pardoseală
- racordarea țevilor la „Unibox RLA”
- montajul pe perete al armăturilor „Unibox” se poate face cu ajutorul canalelor de montaj oferite de Oventrop
- „Unibox RLA” corespunde normelor de etanșare conform DIN EN 1264



2



3



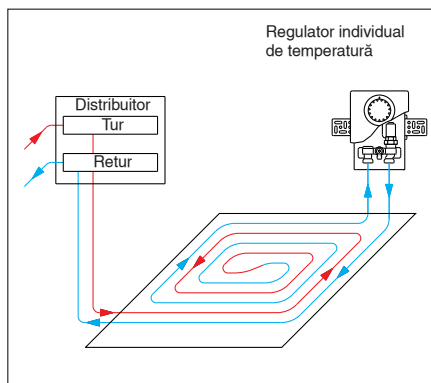
În cazul construcțiilor noi sau a celor în renovare se instalează cel puțin în unele spații încălzire prin pardoseală, de ex. În baie, în camera de zi, birou sau grădină de iarnă.

Stațiile „Unibox E T” și „Unibox T” de montat în perete permit reglarea individuală a temperaturii cu ventilul termostatat.

„Unibox E T/T” funcționează cu o valoare a temperaturii de tur din circuitul de pardoseală, de maxim 55°C (încălzire cu temperatură scăzută). Acestea oferă o reglare individuală a temperaturii circuitului de pardoseală din acea încăpere. Se recomandă ca poziție de montare a dispozitivului „Unibox E T/T” poziționarea lui astfel încât debitul lichidului să parcurgă întâi circuitul de pardoseală și apoi să ajungă la dispozitiv. Astfel termostatul „Uni LH” va face o reglare exactă a temperaturii. Echilibrarea hidraulică se face cu ajutorul ventilului prereglabil.



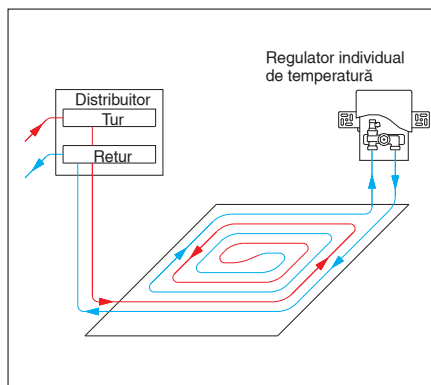
1



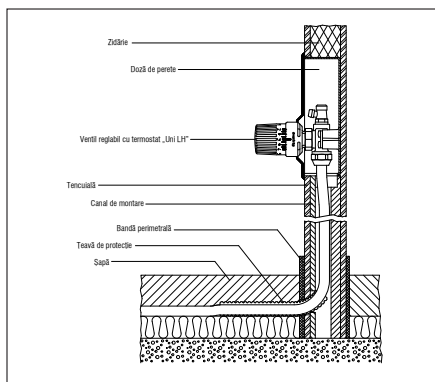
2



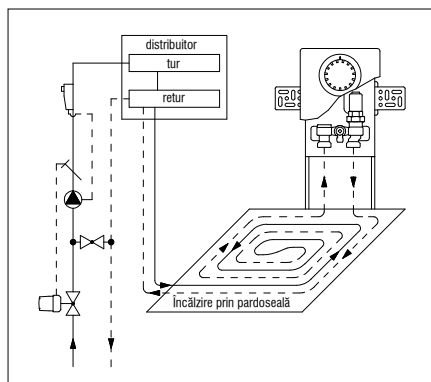
3



4



5



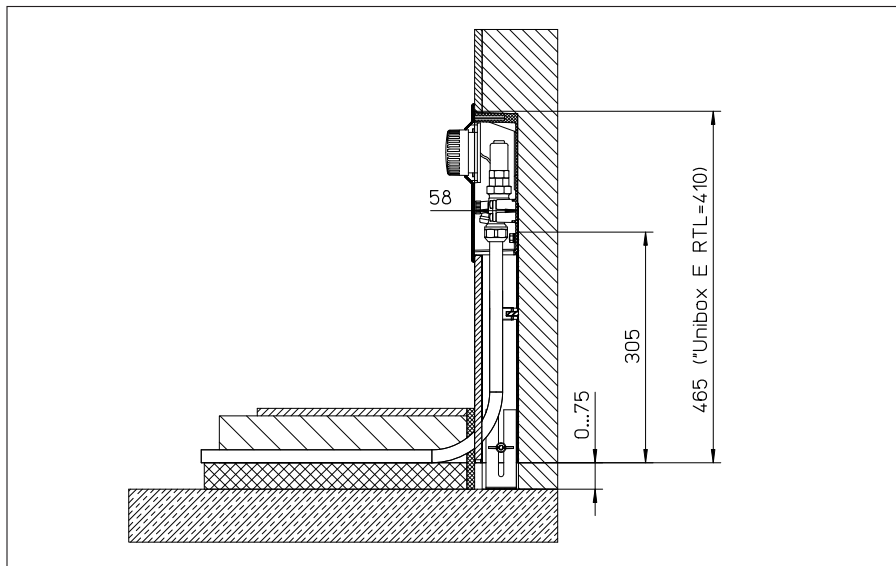
6

1, 2 „Unibox E T”
Dispozitiv pentru reglarea individuală a temperaturii cu ventil termostatat (reglarea temperaturii camerei) pentru încălzirea prin pardoseală este compus din:
doză de perete cu ventil termostatat prereglabil, aerisitor și ventil de curățare, capac cu termostat cu poziție zero, racord filetat $\frac{3}{4}$ pentru fittingurile Oventrop
Domeniu de reglare: 7 - 28 °C (temperatura camerei)

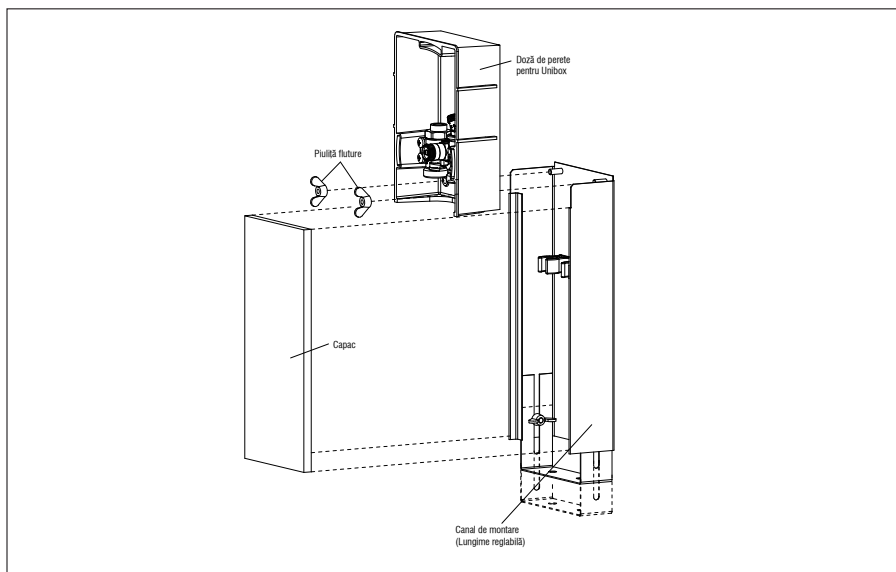
3, 4 „Unibox T”
Dispozitiv pentru reglarea individuală a temperaturii cu ventil termostatat (reglarea temperaturii camerei) pentru încălzire prin pardoseală este compus din:
doză de perete cu ventil termostatat, aerisitor și ventil de curățare, capac cu termostat „Uni LH” cu poziție zero, cu racord filetat $\frac{3}{4}$ pentru fittingurile Oventrop
Domeniu de reglare: 7 - 28 °C (temperatura camerei)

5 Secțiune prin perete „Unibox T”

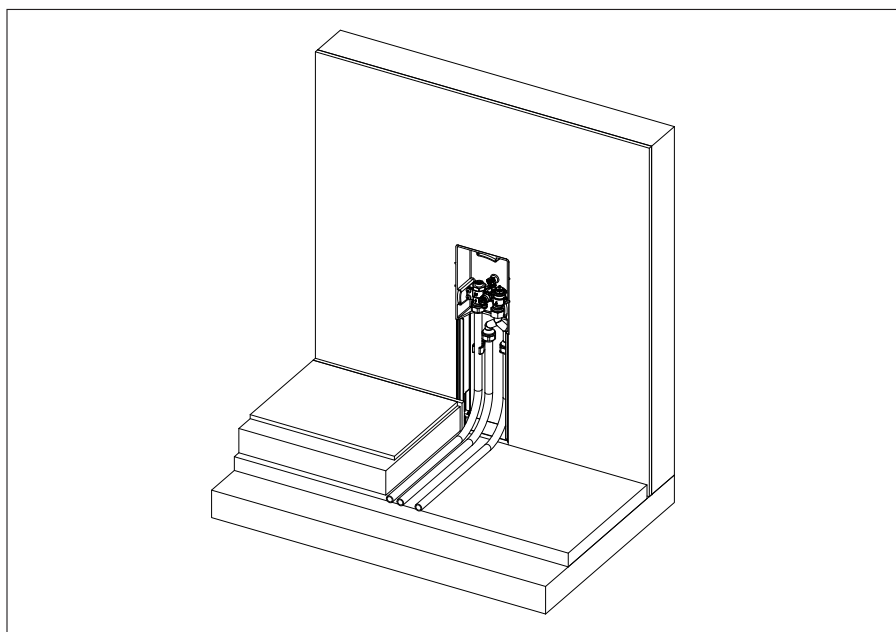
6 „Unibox E T” și set de reglare a temperaturii de tur pentru încălzirea prin pardoseală



1



2



3

Domeniu de utilizare:

Diferitele variante ale dispozitivelor „Unibox” sunt adecvate pentru încălzirea prin pardoseală pentru o suprafață de maxim 20 m². Ele sunt configurate pentru racordarea la un circuit de încălzire. La țeava circuitului de încălzire prin pardoseală cu diametrul intern de 12 mm nu este permisă depășirea unei lungimi de 100 m. (valabil circuit Unibox)

La montare se va avea grijă ca turul și returul să fie montate alternativ unul lângă altul în șapă (vezi de ex. montarea în formă de melc din schițele de montare pag. 61, 2 și 4). Astfel se garantează o încălzire uniformă a suprafeței ce trebuie încălzită. Dispozitivele „Unibox T” / „Unibox E T” fac posibilă reglarea temperaturii camerei prin încălzire prin pardoseală. Se utilizează pentru sisteme de încălzire cu temperatură scăzută a turului max. 55 °C.

1, 2 Execuție și montaj:

Pentru o montare cât mai simplă se fixează conductele verticale în canalul de fixare în perete Cod Art. 102 26 50 sub doza de perete a Uniboxului. Capacul canalului de montare al țevilor se montează ulterior, înaintea aplicării tencuiei. Alternativ pentru racordarea dispozitivului „Unibox” peste pardoseală Oventrop oferă o altă variantă de canal de fixare a țevilor Cod Art. 102 26 52. Pentru montare vezi instrucțiunile de montaj. Țevile se vor monta corespunzător instrucțiunilor de montaj.

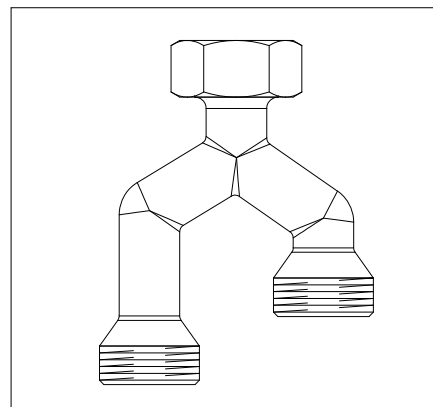
Pentru racordarea la aceste dispozitive sunt disponibile racordurile cu inel de prindere cu filet.

Reglarea se face cu ajutorul termostatului care este ușor accesibil de către utilizator. Se va lua în considerare că termostatul nu este influențat de alte surse de energie

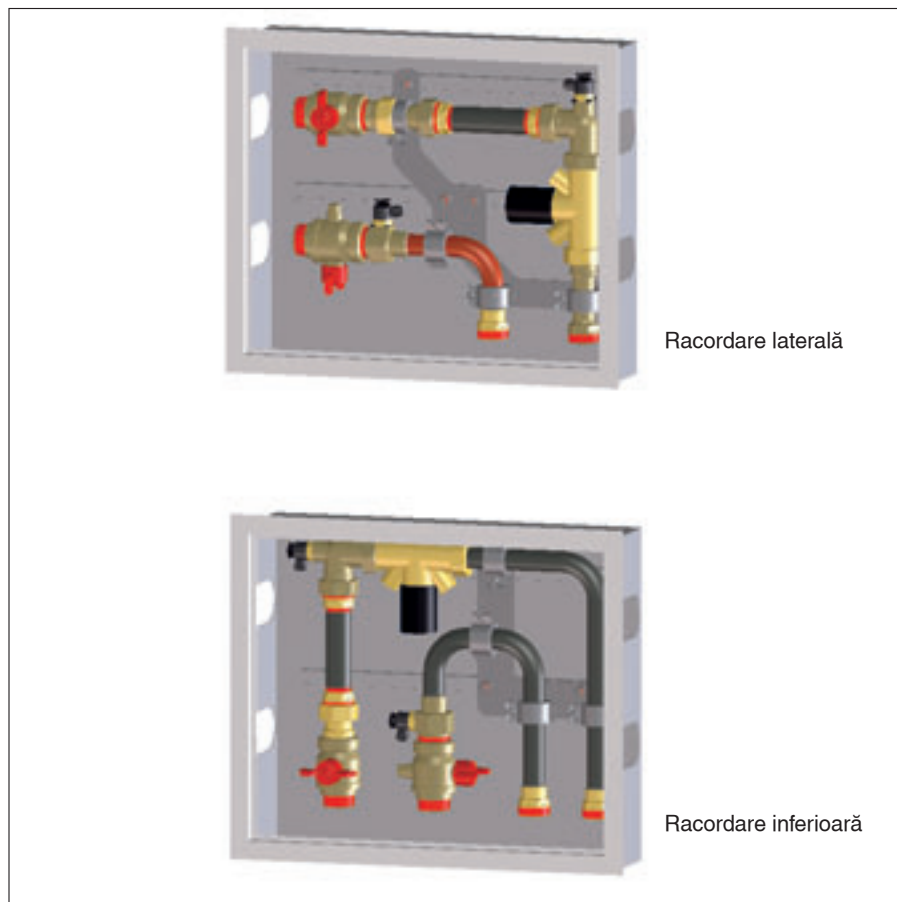
- nu se va face instalarea dispozitivului de reglare în imediata apropiere a unei alte surse de căldură, ex. un radiator
- se va evita montarea în zone direct expuse la soare
- nu se va instala în zonele cu curenți de aer

3, 4 Exemplu de instalație pentru două circuite de încălzire în pardoseală.

Pentru suprafețe mai mari de 20 m² și pentru lungimi ale țevii mai mari de 100 m se recomandă împărțirea în două circuite egale și racordarea lor la „Unibox” prin intermediul piesei de racordare Duo (Fig. 4) Cod Art. 102 26 55.



4



Racordare laterală

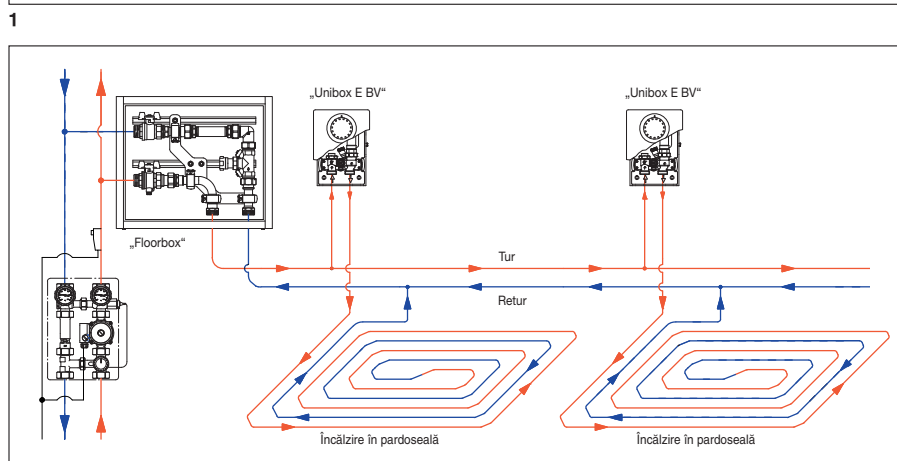
Racordare inferioară

1 Floorbox” instalație fără distribuitor
În multe clădiri se renunță în ziua de astăzi din motive estetice, din motive de spațiu și din motive de costuri la un distribuitor central pentru locuință. Pentru o bună funcționare a încălzirii prin pardoseală Oventrop oferă sistemul „Floorbox”. Componentele „Floorbox” sunt pre-montate într-o cutie de distribuitor și fac posibilă închiderea circuitelor, reglarea circuitelor și utilizarea unui repartitor de căldură. Astfel se poate renunța la instalația electrică necesară și costisitoare pentru actuatore și termostatele de ambient. Setul „Floorbox” poate fi combinat cu toate regulatoarele individuale de temperatură „Unibox”. La utilizarea dispozitivelor „Unibox” cu limitator de temperatură a returului, regulatorul se montează în returul circuitului de pardoseală.

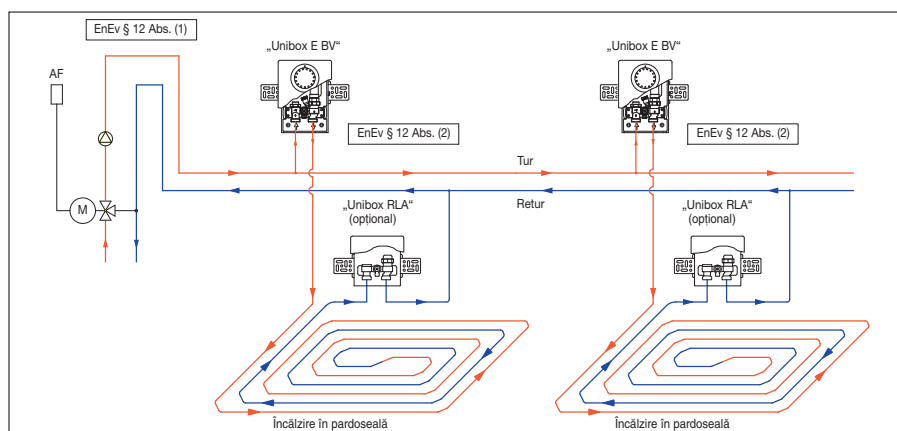
La instalarea unei încălziri prin pardoseală fără distribuitor se face alimentarea de la distribuția principală respectiv racordarea fiecărui „Unibox” prin „Floorbox”. Legătura cu „Floorbox” se poate realiza lateral sau în partea inferioară. Racordul de retur pentru închiderea completă a circuitului de încălzire se face la instalația fără „Floorbox” prin „Unibox RLA” cu funcție de blocare (vezi Fig. 3).

2 Prezentarea sistemului:
„Floorbox” instalații fără distribuitor pentru clădiri cu mai multe etaje (racordare laterală)

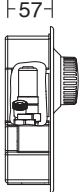
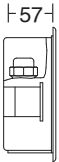
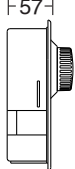
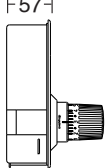


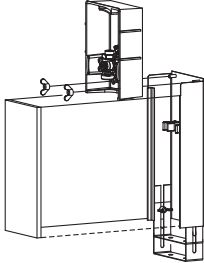
3 Prezentarea sistemului:
„Instalație fără distribuitor pentru instalații mici



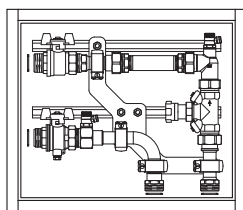
2



3

| Articol | kv 1 KP | kv 2 KP | kvs | Cod articol | Grupă de preț | Indicații |
|--|------------|------------|------|--------------------------------------|------------------|---|
|  <p>┆57┆</p> <p>„Unibox E“ (model exclusiv) și „Unibox“ regulator individual pentru încălzirea prin pardoseală „Unibox E BV“ Combinatie de regulator individual de temperatură și bypass prereglabil adâncime: 57 mm model: alb</p> | | | | 102 26 62 | 021 | <p>Domeniu de utilizare În instalații cu temperatura de alimentare a încălzirii prin pardoseală corespunzător DIN EN 1264. Set compus din: Doză de perete cu ventil termostatat cu bypass integrat și dispozitiv de reglare, funcționează fără energie auxiliară, aerisitor și ventil de curățare, ventil de închidere completă și capac, termostatat cu poziție zero cu racord filetat de 3/4 pentru racordurile Oventrop Pentru repartizarea debitului la o valoare constantă, reglabilă prin ventilul de bypass și reglare termostatată a debitului (prin ventilul de bypass este posibilă reglarea unui debit minim de funcționare a încălzirii prin pardoseală (fără răcire))</p> |
| | 0,28 | 0,52 | 0,75 | | | |
|  <p>┆57┆</p> <p>„Unibox RLA“ Combinatie de ventil de închidere și regulator Adâncime: 57 mm Model: alb</p> | | | | 102 26 63 | 021 | <p>Set compus din: Doză de perete ventil de închidere completă, aerisitor și ventil de curățare, capac, racord filetat 3/4 pentru racordurile Oventrop. Pentru închiderea completă a circuitului de pardoseală, în combinație cu regulatoarele „Unibox“.</p> |
|  <p>┆57┆</p> <p>„Unibox ET“ Regulator individual de temperatură Adâncime: 57 mm Model: alb cromat</p> | | | | 102 26 32 102 26 42 | 021 021 | <p>Set compus din: Doză de perete, ventil termostatat prereglabil, aerisitor și ventil de curățare, capac, termostatat cu valoare zero, racord filetat 3/4 pentru racordurile Oventrop. Pentru reglarea individuală a temperaturii unei încăperi Domeniu de funcționare: 7 - 28 °C (temperatura camerei)</p> |
|  <p>┆57┆</p> <p>„Unibox T“ Regulator individual de temperatură cu Termostat „Uni LH“ Adâncime: 57 mm Model: alb cromat</p> | | | | 102 26 36 102 26 46 | 021 021 | <p>Set compus din: Doză de perete, ventil termostatat prereglabil, aerisitor și ventil de curățare, cu termostatat „Uni LH“ u valoare zero, racord filetat 3/4 pentru racordurile Oventrop Pentru reglarea individuală a temperaturii unei încăperi Domeniu de funcționare: 7 - 28 °C (temperatura camerei). Modelele „Unibox E T“ și „Unibox T“ corespund normelor de economisire a energiei (EnEV § 14)</p> |
|  <p>Racord Duo 1 x 3/4 RFI 2 x 3/4 FE</p> | | | | 102 26 55 | 021 | Pentru racordarea a două circuite |
|  <p>Canal de montare Pentru „Unibox“, adâncime: 57 mm</p> | | | | 102 26 52 | 021 | <p>Din tablă de oțel, acoperită cu ghips-carton înălțime: reglabilă de la 275 la 350 mm lățime: 130 mm Prezentare sistem canal de montaj „Unibox“</p>  |

| Articol | Cod articol | Grupă de preț | Indicații |
|---------|-------------|---------------|-----------|
|---------|-------------|---------------|-----------|



legătură laterală

„Floorbox“
racordare fără distribuitor
pentru încălzirea prin pardoseală

| | | | |
|--------|---------------------|------------------|-----|
| model: | legătură laterală | 102 26 68 | 021 |
| | legătură inferioară | 102 26 69 | 021 |

Sistemul „Floorbox“ se utilizează pentru racordarea circuitelor de încălzire prin pardoseală împreună cu reglatoarele „Unibox“.

Set compus din:

Tur:

- Robinet sferic cu racord pentru senzor de temperatură

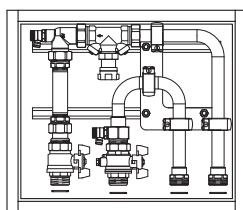
Retur:

- Ventil de echilibrarea „Hycocoon V“
- Posibilitate de montare repartitor
- Robinet sferic
- Aerisitor și ventil de curățare
- Garnituri plate

Adâncime: de la 110 - 145 mm

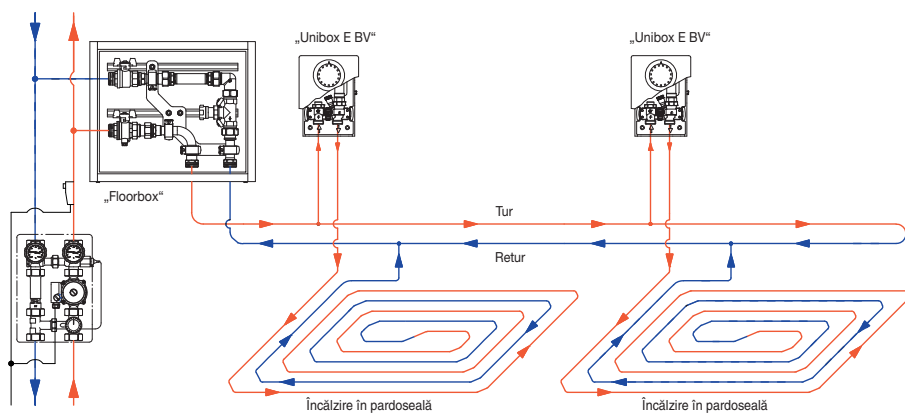
Lățime: 400 mm

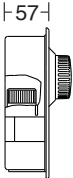
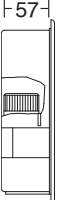

Înălțime: 350 mm



legătură inferioară

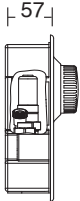
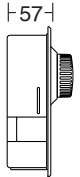
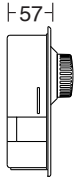
Prezentare sistem „Floorbox“

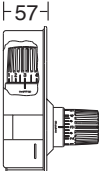
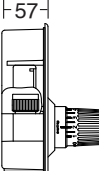
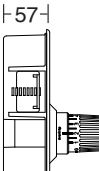






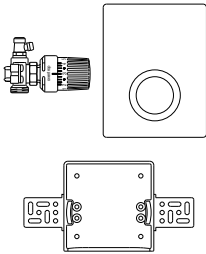


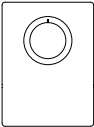




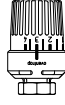
| Articol | kv 1 KP | kv 2 KP | kvs | Cod articol | Grupă de preț | Indicații |
|---|---|------------|------|------------------|------------------|--|
| <p>„Unibox E“ (model exclusiv) regulator individual de temperatură și limitator de temperatură pe retur pentru încălzirea prin pardoseală</p> | | | | | | |
|  | <p>„Unibox E plus“ Combinatie de regulator individual și limitator de temperatură pe retur Adâncime: 57 mm</p> | | | | | <p>Domeniu de utilizare În instalațiile de încălzire combinate cu radiatoare Set compus din: Doză de perete, termostat prereglabil și limitator de temperatură a returului integrat, aerisitor și ventil de curățare, ventil de închidere completă, capac, termostat cu valoare zero, racord filetat 3/4 pentru racordurile Oventrop. Pentru reglarea individuală a temperaturii în încăpere și limitarea temperaturii pe retur. Domeniu de funcționare: 7 - 28 °C (temperatura camerei) 20 - 40 °C (temperatura de retur)</p> |
| | Model: alb | | | 102 26 33 | 021 | |
| | cromat | | | 102 26 43 | 021 | |
| | 0,28 | 0,52 | 0,75 | | | |
|  | <p>„Unibox E vario“ Funcție de bază-limitarea temperaturii de pe retur (ascuns) Adâncime: 57 mm</p> | | | | | <p>Set compus din: Doză de perete, termostat prereglabil și limitator de temperatură a returului integrat, aerisitor și ventil de curățare, ventil de închidere completă, capac, racord filetat 3/4 pentru racordurile Oventrop. Pentru reglarea individuală a temperaturii în încăpere și limitarea temperaturii pe retur. Domeniu de utilizare: 20 - 40 °C (temperatura de retur) Temperatura camerei reglabilă de la senzorul exterior</p> |
| | Model: alb | | | 102 26 34 | 021 | |
| | cromat | | | 102 26 44 | 021 | |
| | 0,28 | 0,52 | 0,75 | | | |
| <p>Printr-o dotare ulterioară există posibilitatea de reglare individuală a temperaturii camerei (a se comanda separat):</p> <p>— Termostat cu senzor la distanță „Uni LH“ (Catalog de produse 2010, pagina 13.47)</p> <p>sau:</p> <p>— Termostate de ambient și actuatoare (Catalog de produse 2010, pagina 13.37)</p> | | | | | | |
|  | <p>„Unibox E RTL“ Limitator de temperatură pe retur (ascuns) Adâncime: 57 mm</p> | | | | | <p>Set compus din: Doză de perete, termostat prereglabil și limitator de temperatură a returului integrat, aerisitor și ventil de curățare, ventil de închidere completă, capac, racord filetat 3/4 pentru racordurile Oventrop. Pentru limitarea temperaturii de tur. Domeniu de utilizare: 20 - 40 °C (temperatura de retur). Modele: — „Unibox E plus“ — „Unibox E RTL“ (pentru cazurile în care este amplasat în aceeași încăpere și regulatorul pentru pardoseală și termostatul de ambient pentru radiatoare) corespund normelor de economisire a energiei (EnEV § 14)</p> |
| | Model: alb | | | 102 26 31 | 021 | |
| | cromat | | | 102 26 41 | 021 | |
| | | | | | | |
| <p>Limitator de temperatură pe retur reglabil din exterior (Catalog de produse 2010, pagina 13.12, Cod Art 102 26 35/45).</p> | | | | | | |

Distincție „Unibox E plus“:











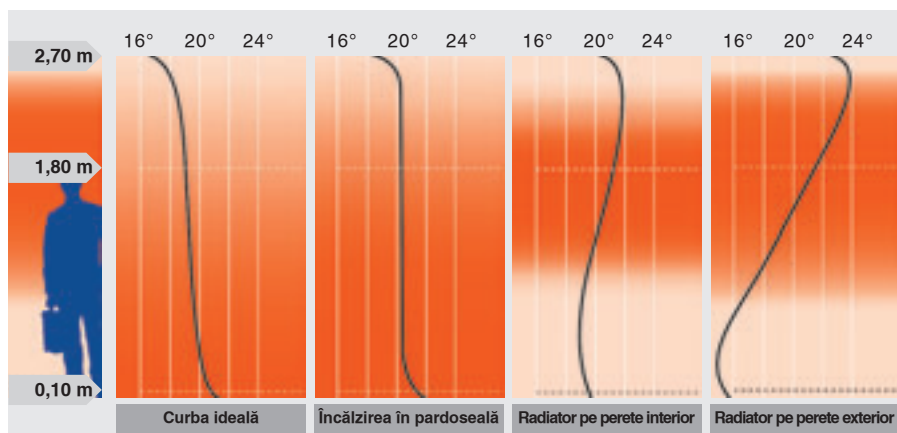
| Articol | kv 1 KP | kv 2 KP | kvs | Cod articol | Grupă de preț | Indicații |
|---|------------|------------|------|------------------|------------------|---|
|  <p>„Unibox E“ (model exclusiv) regulator individual de temperatură pentru încălzire/răcire prin pardoseală</p> | | | | | | <p>Domeniu de utilizare În instalații cu temp. de alimentare a încălzirii prin pardoseală corespunzător DIN EN 12 64.</p> |
|  <p>„Unibox E BVC“ Combinăție de regulator individual de temperatură cu reglare suplimentară pentru răcire și bypass reglabil Adâncime: 57 mm Model: alb</p> | | | | 102 26 67 | 021 | <p>Set compus din: Doză de perete cu ventil termostatat cu bypass integrat și dispozitiv de reglare, funcționează fără energie auxiliară. Aerisitor și ventil de curățare, ventil de închidere completă, capac, termostatat cu funcție de răcire, racord filetat 3/4 pentru racordurile Oventrop. Pentru repartizarea debitului la o valoare constantă, reglabilă prin ventilul de bypass și reglare termostatată a debitului (numai pentru încălzire). Prin bypass se poate face reglarea unui debit minim în cazul instalațiilor cu pompă de căldură și pentru funcționarea de bază a instalației de încălzire prin pardoseală (fără răcire) Domeniu de funcționare: 7-28 °C (temperatura camerei) Funcție suplimentară de răcire: C (răcirea se face în funcție de temperatura de tur)</p> |
|  <p>„Unibox E TC“ Combinăție de regulator individual de temperatură cu reglare suplimentară pentru răcire Adâncime: 57 mm Model: alb</p> | | | | 102 26 66 | 021 | <p>Set compus din: Doză de perete cu ventil termostatat prereglabil, aerisitor și ventil de curățare, ventil de închidere completă, capac, termostatat cu funcție de răcire, racordare filetată 3/4 pentru racordurile Oventrop Pentru reglarea individuală a temperaturii în încăpere Domeniu de funcționare: 7—28 °C (temperatura camerei) Funcție suplimentară de răcire: C (răcirea se face în funcție de temperatura de tur)</p> |
| | 0,28 | 0,52 | 0,75 | | | |

| Articol | kv 1 KP | kv 2 KP | kvs | Cod articol | Grupă de preț | Indicații |
|---|---|------------|------------------------|------------------|------------------|--|
| <p>„Unibox“ regulator individual și limitator de temperatură a returului pentru încălzirea în pardoseală</p> | | | | | | |
|  | <p>„Unibox plus“ combinație de termostat „Uni LH“ și termostat „Uni RTLH“ Adâncime: 57 mm</p> | | | | | <p>Domeniu de utilizare: În instalațiile cu încălzire combinată cu radiatoare. Set compus din: Doză de perete, ventil termostatat prereglabil și ventil RTLH, aerisitor și ventil de curățare, capac cu termostat „Uni LH“ și „Uni RTLH“ cu valoare zero, racord filetat 3/4 pentru racordurile Oventrop.</p> <p>Utilizarea ventilului RTLH cu con dublu împiedică supraîncălzirea accidentală, are și funcție antiîngheț. Pentru reglarea individuală a temperaturii unei încăperi și limitarea temperaturii returului.</p> <p>Domeniu de funcționare: 7 - 28 °C (Temp camerei) 10 - 40 °C din fabricație (temp. de retur) prin anularea limitării (40 °C) se poate extinde la 50 °C.</p> |
| | Model: alb | | | 102 26 37 | 021 | |
| | cromat | | | 102 26 47 | 021 | |
| | 0,32 | 0,65 | 0,90 | | | |
|  | <p>„Unibox vario“ Funcție de bază limitarea temperaturii de retur (cu termostat „Uni RTLH“) Adâncime: 57 mm</p> | | | | | <p>set compus din: Doză de perete, ventil termostatat prereglabil și ventil RTLH, aerisitor și ventil de curățare, capac cu termostat „Uni RTLH“ cu valoare zero, racord filetat 3/4 pentru racordurile Oventrop.</p> <p>Utilizarea ventilului RTLH cu con dublu împiedică supraîncălzirea accidentală, are și funcție antiîngheț. Pentru reglarea individuală a temperaturii unei încăperi și limitarea temperaturii returului.</p> <p>Domeniul de funcționare: 10 - 40 °C din fabricație (temp. de retur) prin anularea limitării (40 °C) se poate extinde la 50 °C.</p> |
| | Model: alb | | | 102 26 38 | 021 | |
| | | 0,32 | 0,65 | 0,90 | | |
| | <p>Printr-o dotare ulterioară există posibilitatea de reglare individuală a temperaturii camerei (a se comanda separat):</p> <p>— Termostat cu senzor la distanță „Uni LH“ (Catalog de produse 2010, pagina 13.47) sau:</p> <p>— Termostate de ambient și actuatoare (Catalog de produse 2010, pagina 1.22, 1.23), la utilizarea actuatorului electrotermic este necesară prelungirea axului de acționare Cod Art. 102 26 98.</p> | | | | | |
|  | <p>„Unibox RTL“ cu termostat „Uni RTLH“ Adâncime: 57 mm</p> | | | | | <p>Set compus din: Doză de perete cu ventil-RTLH, aerisitor și ventil de curățare capac cu termostat „Uni RTLH“ cu valoare zero, racord filetat 3/4 pentru racordurile Oventrop</p> <p>Utilizarea ventilului RTLH cu con dublu împiedică supraîncălzirea accidentală, are și funcție anti îngheț. Pentru limitarea temperaturii de retur.</p> <p>Domeniul de funcționare: 10 - 40 °C din fabricație (temp. de retur) prin anularea limitării (40 °C) se poate extinde la 50 °C.</p> <p>Modelele: — „Unibox plus“ — „Unibox vario“ — „Unibox RTL“ (pentru cazurile în care este amplasat în aceeași încăpere și regulatorul pentru pardoseală și termostatul de ambient pentru radiatoare)</p> <p>corespund normelor de economisire de energie conform EnEV § 14.</p> <p>Informații suplimentare în catalogul tehnic. Distincții ale „Unibox plus“:</p> <p> Interclima Paris  Trophée du Design  Interclima Paris  Concours de l'Innovation</p> |
| | Model: alb | | | 102 26 35 | 021 | |
| | cromat | | | 102 26 45 | 021 | |
| | | | design din inox | 102 26 75 | 021 | |

| Articol | Cod articol | Grupă de preț | Indicații |
|--|--------------------------------------|---------------|---|
|  <p>Set de transformare „Unibox T“ pentru „Unibox E RTL“ compus din:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 ventil termostatat prereglabil 2 termostat „Uni LH“ 3 distanțier, șuruburi 4 capac alb 5 doză de perete 6 profil de fixare 7 capac de protecție | 102 26 39 | 021 | <p>Pentru transformarea „Unibox E RTL“ în „Unibox T“ (varianta 1 - 4).</p> <p>Varianta 5 - 7 prin demontarea ventilului poate fi transformat în „Unibox E RTL“ și reutilizat.</p> |
| Accesorii | | | |
|  <p>Canal de montare pentru „Unibox“, adâncime: 57 mm</p> | 102 26 52 | 021 | Din tablă de oțel acoperită cu ghips-carton înălțime: reglabilă de la 275 până la 350 mm, lățime: 130 mm. |
|  <p>Prelungire canal de montare pentru „Unibox“, adâncime: 57 mm</p> | 102 26 50 | 021 | Adecvat pentru doza de perete. Pentru montarea ușoară a țevilor de racordare în perete. Ușor de scurtat la alte dimensiuni, L = 1,00 m. |
|  <p>Capac Model: alb (RAL 9016) cromat</p> | 102 26 87 102 26 88 | 021 999 | Pentru „Unibox E BV“, „Unibox E plus“ și „Unibox E T“ cu adâncime de 57 mm. |
|  <p>Model: alb (RAL 9016) î închis</p> | 102 26 79 | 999 | Pentru „Unibox E vario“ cu adâncime de 57 mm. |
|  <p>Model: alb (RAL 9016) cromat</p> | 102 26 89 102 26 90 | 999 021 | Pentru „Unibox E RTL“ cu adâncime de 57 mm. |
|  <p>Model: alb (RAL 9016) cromat</p> | 102 26 93 102 26 94 | 999 999 | Pentru „Unibox RTL“, „Unibox T“, „Unibox vario“ și „Unibox plus“ doză de perete cu adâncime de 57 mm. |
|  <p>Model: alb (RAL 9016) cromat</p> | 102 26 91 102 26 92 | 999 999 | Pentru „Unibox RTL“, „Unibox T“ și „Unibox plus“ doză de perete cu adâncime de 110 mm. |
|  <p>Termostat „Uni RTLH“ Model: alb (25) cromat (25)</p> | 102 71 65 102 71 72 | 021 021 | <p>Cu valoare zero, limitare și blocare.</p> <p>10-40 °C setare din fabrică (temperatura de retur) prin anularea limitării (40 °C) se poate extinde la 50 °C.</p> |
| <p>Termostat „Uni LH“ Model: alb (10) cromat (25)</p> | 101 14 65 101 14 69 | 010 010 | |

Informații suplimentare în catalogul tehnic.

| Articol | Cod articol | Grupă de preț | Indicații |
|---|--|------------------|---|
| Miezuri de ventile | | | |
|  | pentru ventile RTLH | 102 69 81 | 999 Miez de ventil cu con dublu Nu permite supraîncălzirea accidentală, cu funcție antiîngheț |
|  | Miezuri speciale cu 6 presetări | 118 70 77 | 999 Ca și piesă de schimb pentru armăturile Oventrop — „Multiblock T“ — „Unibox E T“ — „Unibox E plus“ — „Unibox E vario“ — „Unibox E BV“ Pentru schimbarea sensului de curgere pentru armăturile Oventrop — „Unibox T“ — „Unibox plus“ (racord pentru reglarea temperaturii individuale în încăpere) — „Unibox vario“ (racord pentru reglarea temperaturii individuale în încăpere) |
|  | pentru „Unibox T“, „Unibox plus“, „Unibox vario“ „Seria AV 6“ | 118 70 57 | 999 |
|  | Miezuri de ventil RTLH | 102 69 70 | 999 Miez de ventil special pentru schimbarea racordurilor tur-retur pentru „Unibox RTL“. |
| Prelungitor | | | |
|  | L = 20 mm pentru ventil termostatat (10) | 102 26 98 | 999 Pentru „Unibox T“ și „Unibox plus“. |
|  | pentru ventil RTLH (10) | 102 26 99 | 999 Pentru „Unibox RTL“ și „Unibox vario“. |
|  | Surub presgarnitură pentru toate ventilele RTLH, Set = 5 bucăți | 102 69 86 | 999 Preț per set. |
|  | Racord Duo 3/4" piuliță x 3/4" FE x 3/4" FE | 102 26 55 | 021 Pentru racordarea a două circuite. |

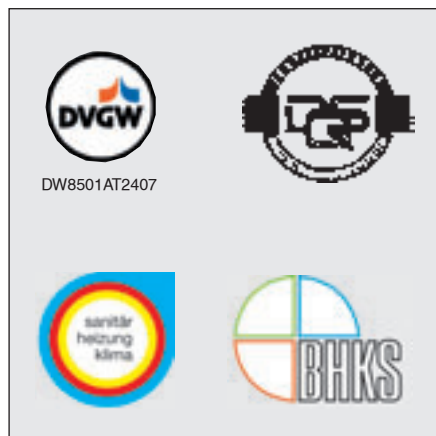


1

1 „Profilul de temperatură” aproape ideal este de la pardoseală până la tavan. În comparație cu alte sisteme de încălzire, sistemul de încălzire prin pardoseală poate fi considerat drept sistemul de încălzire cu profil ideal. În funcție de comportamentul utilizatorului, sistemul de încălzire prin pardoseală cu agent termic prezintă avantajul că datorită temperaturilor scăzute a agentului termic, cât și datorită temperaturii scăzute a aerului din încăpere face posibilă o economie de 6-12 %

2 Ca ofertant al sistemului de încălzire prin pardoseală „Cofloor”, Oventrop pune la dispoziție o soluție de înaltă calitate, care asigură numeroase avantaje la instalare și un confort ulterior. Pentru aceasta este necesară respectarea unui număr mare de prevederi și norme.

O siguranță suplimentară o reprezintă convenția de acordare a garanției și de asumare a răspunderii prin ZVSHK, cât și prin BHKs.



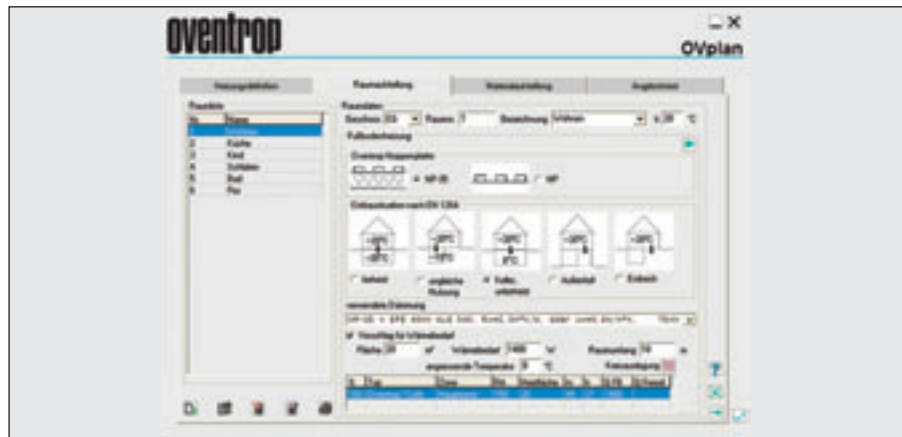
2



3

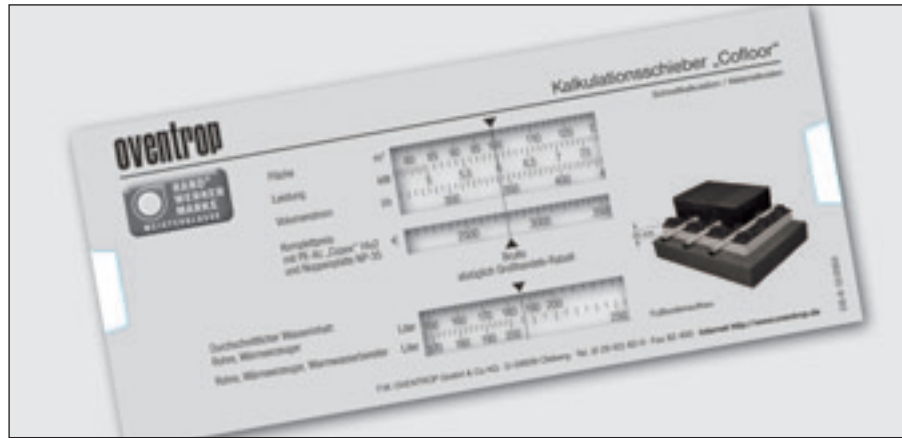
3, 4 Mijloace ajutătoare La proiectare, calculare, execuție și reglare, Oventrop își ajută partenerii de pe piață. Sunt puse la dispoziție informații actuale, detaliate, ca manuale, fișe de date și priviri de ansamblu asupra produselor, cât și CD-uri și software.

5 Riglă de calcul În cazul, în care este necesar, Oventrop întocmește imediat o ofertă orientativă, stabilind inclusiv elementele de bază, distribuitorii de circuite de încălzire, țeava pentru circuite, etc. În felul acesta, partenerii firmei Oventrop au în orice moment posibilitatea de a răspunde prompt și sigur la cererile de ofertă a clienților.



4

Alte informații se găsesc în Catalogul de Produse 2010, în documentațiile cu date tehnice cât și pe internet la capitolul 13. Instrucțiuni de amănunțite de montare conține fișa de date „Cofloor”.



5

F.W.OVENTROP GmbH & Co. KG
 Paul-Oventrop-Straße 1
 D-59939 Olsberg
 Telefon (0 29 62) 82-0
 Telefax (0 29 62) 82-400
 E-Mail mail@oventrop.de
 Internet www.oventrop.de

OVENTROP ROMANIA
 E-mail mail@oventrop.ro
 cluj@oventrop.ro
 Telefon 0723 340 383
 0722 242 062
 0727 338 647
 Internet www.oventrop.ro