

Assembly guide for trench convectors

FMS, F1S, F2C, F2V, F4C, F4V

EN [PL](#) [DE](#) [RU](#) [RO](#) [DK](#) [SE](#) [NO](#) [FI](#) [EE](#) [LV](#) [LT](#)



ASSEMBLY GUIDE FOR TRENCH CONVECTORS



Quality guarantee
10 years



Electric / electronic
components guarantee
2 years

EN Assembly guide for trench convectors

1. Prepare a suitable place on the subfloor of the following dimensions:
 - width of the convector duct + min. 80 mm,
 - length of the convector duct + min. 40 mm,
 - depth of the convector duct + 2 - 25 mm (as measured from the level of the finished floor).
2. Screw levelling bolts into pre-drilled holes on the bottom of the duct and attach the floor fixing brackets to the outside of the duct (included in the installation kit).
3. Position your trench convector in the previously prepared place in the subfloor. Lay soundproofing insulation (e.g. mineral wool, foamed polystyrene, foam) between the convector duct and the subfloor.
4. Level and stabilise the convector duct.

PL Instrukcja montażu grzejników kanałowych

1. Przygotować miejsce w stropie/podłodze o wymiarach:
 - Szerokość wannę grzejnika + min. 80 mm;
 - Długość wannę grzejnika + min. 40 mm;
 - Głębość wannę grzejnika + 2 - 25 mm (licząc od poziomu wykonyowanej podłogi)
2. Wkręcić w otwory w dnie wannę śrub poziomujące i przykryć do boku wannę elementy mocujące do podłożu (załączone w zestawie montażowym).
3. Umieścić grzejnik kanałowy w przygotowanym wcześniej miejscu w stropie/podłodze. Pomiędzy wanną grzejnika a stropem/podłogą ułożyć materiał wygładzający (np: wełna mineralna, styropian, pianka).
4. Wyposizomować i ustabilizować wannę grzejnika kanałowego.
5. Podłączyć zasilanie i powrót instalacji grzewcej zgodnie z projektem. Dla grzejników w wersji z wentylatorem (F1S, ...)

DE Montageanleitung für Kanalheizkörper

1. Platz in der Decke/dem Fußboden vorbereiten, Abmessungen:
 - Heizkörperwannebreite + min. 80 mm;
 - HeizkörperwanneLänge + min. 40 mm;
 - HeizkörperwanneTiefe + 2 - 25 mm (ab Fertigfußbodenkante)
2. Nivellierschrauben in die Bodenlöcher der Wanne eindrehen und mitgelieferte Bodenbefestigungselemente mit der Seitenwand der Wanne verschrauben
3. Den Kanalheizkörper am vorher vorbereiteten Platz in der Decke/dem Fußboden platzieren. Zwischen der Heizkörperwanne und der Decke/dem Fußboden Schalldämmstoff (z.B. Mineralwolle, Styropor, Schaumstoff) verlegen.
4. Heizkörperwanne nivellieren und stabilisieren.
5. Vor- und Rücklaufleitungen der Heizanlage gemäß dem Plan anschließen. Bei Heizkörpern in der Version mit

5. Connect the flow and return pipe from the heating system according to the system design. For models with fans (F1S,...), connect all necessary electric wiring. Cover the water and electric connectors with the cover plate included in the installation kit.
6. Pressure test the convector to ensure there are no leaks.
7. Cover the convector duct with the protective chipboard until all construction work has been completed.
8. Fill the gaps between the convector duct and the floor slab with concrete or low expansion foam.
9. Once the project is finished remove the chipboard.
10. When the concrete and foam are completely cured, clean the inside of the duct and the convector itself.
11. Unroll the roll-up decorative grille over the convector.

wykonać podłączenia elektryczne. Podłączenia hydrauliczne i elektryczne zakryć blachą maskującą dołączoną do zestawu.

6. Wykonać próbę ciśnieniową na szczelność grzejnika i podłączeń hydraulicznych.
7. Przykryć wannę grzejnika kanałowego płytą wiórową zabezpieczającą do czasu ukończenia prac budowlanych.
8. Wypełnić betonem lub niskoprężną pianką montażową szczelinę pomiędzy wanną grzejnika kanałowego a wylewką podłogi.
9. Po zakończeniu prac wykończeniowych zdjąć ochronną płytę wiórową.
10. Po związaniu zaprawy cementowej lub pianki montażowej wyciąść wnętrze wannę i elementy grzejnika.
11. Rozwinąć na grzejniku kratkę maskującą.

Ventilator (F1S,...) Stromanschlüsse herstellen. Hydraulik- und Stromanschlüsse mit dem mitgelieferten Abdeckblech abdecken.

6. Heizkörper und Hydraulikverbindungen durch eine Druckprobe auf Dichtheit prüfen.
7. Heizkörperwanne mit Spanplatte zum Schutz für die Dauer der Bauarbeiten abdecken.
8. Fugen zwischen der Heizkörperwanne und dem Estrich mit Beton oder Niederdruck-Montageschaum füllen.
9. Nach Abschluss der Ausbauarbeiten Spanplatte entfernen.
10. Nach Abbindung des Zementmörtels oder Montageschaums den Innenbereich der Heizkörperwanne und die Heizkörperkomponenten reinigen.
11. Abdeckgitter am Heizkörper anbringen.

ASSEMBLY GUIDE FOR TRENCH CONVECTORS

RU Руководство по монтажу канальных отопительных конвекторов

- Подготовьте канал в полу, следующих размеров:
 - ширина ванны конвектора + 80 мм,
 - длина ванны конвектора + 40 мм,
 - глубина ванны конвектора + 2 - 25 мм (от уровня чистого пола).
- Регулировочные болты находятся в монтажном комплекте.
- Поместите канальный конвектор в подготовленный канал. Положите тепло и звукоизоляцию (например, минеральная вата пенопласт) между ванной конвектора и основанием.
- Выровняйте и зафиксируйте ванну конвектора.
- Соедините трубы подачи и обратки системы отопления согласно техническим требованиям. Для конвекторов

(F1S,...), выполняются все необходимые электрические подключения. Закройте водяные и электрические соединения маскирующей пластиной, входящей в комплект.

- Проведите гидравлическое испытание.
- Закройте ванну конвектора защитной древесно-стружечной плитой, пока все строительные работы не будут закончены.
- Забетонируйте ванну конвектора.
- После того, как работы будут закончены, удалите древесно-стружечную плиту.
- Установите декоративную решетку в конвектор.
- Разверните декоративную рулонную решетку на конвекторе.

RO Instrucțiuni de montaj pentru convectorii cu montaj în pardoseală

- Pregătiți un loc adecvat în pardoseală respectând următoarele dimensiuni:
 - lățimea cuvei convectorului + min. 80 mm,
 - lungimea cuvei convectorului + min. 40 mm,
 - adâncimea cuvei convectorului + 2 - 25 mm (măsurată de la nivelul pardoselei cu finisajul aplicat).
- Fixați suruburile de reglaj de nivel în orificiile din partea inferioară a cuvei convectorului și atașați clemele de fixare pentru beton în partea laterală a cuvei (incluse în kitul de montaj).
- Pozitionați convectorul în sănțul din pardoseală pregătit anterior. Așezați izolația (de exemplu: vală minerală, polistiren, spumă) între cuva convectorului și pardoseală.
- Reglati nivelul și stabilizați cuva convectorului în sănț.
- Conectați conductele de alimentare și return a schimbătorului

de căldură în conformitate cu proiectul tehnic. Pentru varianta convectorelor cu ventilator (F1S,...), este important să se monteze toate cablurile electrice necesare. Acoperiți conexiunile hidraulice și electrice cu placă de mască inclusă în setul de montaj.

- Efectuați probă de presiune pentru a verifica etanșeitatea convectorului și a conexiunilor hidraulice.
- Acoperiți cuva convectorului cu PAL-ul de protecție, până când toate lucrările de construcție au fost finalizate.
- Umpleți golurile dintre cuva convectorului și pardoseală folosind beton fluid sau spumă poliuretanică de fixare.
- După ce finisajele au fost finalizate, scoateți PAL-ul de protecție.
- Când betonul sau spuma s-a întărit curățați cuva convectorului.
- Așezați grila de mască pe cuva convectorului.

DK Installationsvejledning til gulvmonterede konvektorer

- Forbered et passende sted på gulvet med følgende dimensioner
 - med af konvektorkanalen + min 80 mm
 - længde af konvektorkanal + min 40 mm
 - dybde af konvektorkanal + 2-25 mm (målt fra niveauet for det færdige gulv)
- Skriv nivåregleringsbolte i forborde huller i bunden af kanalen, og fastgør gulvfastgørelsesbeslagene udvendigt på kanalen (inkluderet i installationssættet).
- Placer din gulvkonvektor på det tidligere forberedte sted i gulvet. Læg ljudisolering (f.eks. mineralul, opskummet polystyren, skum) mellem konvektorkanalen og gulvet.
- Invællerer og stabiliser konvektorkanalen.

- Tilslut flow- og returørret fra varmesystemet i henhold til systemdesignet. For modeller Tilslut alle nødvendige elektriske ledninger. Dæk vand og elektriske stik med dækplade inkluderet i installationssættet.
- Tryktest konvektoren for at sikre, at der ikke er lækkager.
- Dæk konvektorkanalen med det beskyttende spånpude, indtil alt byggeri er afsluttet.
- Fyld hullerne mellem konvektorkanalen og gulvpladen med beton eller skum med lav ekspansion.
- Når projektet er færdigt, skal du fjerne spånpuden.
- Når betonen og skummet er hårdet fuldstændigt, skal du rengøre inderkanten af kanalen og selve konvektoren.
- Rul det oprullede dekorative gitter over konvektoren.

SE Installationsanvisning för golvinräddade konvektorer

- Förbered en lämplig plats på undergolvet med följande mått:
 - konvektorkanalens bredd + min. 80 mm,
 - konvektorkanalens längd + min. 40 mm,
 - konvektorkanalens djup + 2 - 25 mm (mätt från det färdiga golvets nivå).
- Skriva in nivåregleringsbultar i förborrade hål på kanalens botten och fast golvhäfta på utsidan av kanalen (ingår i installationssätten).
- Placera din golvkonvektor på den tidigare förberedda platsen i undergolvet. Lägg ljudisolering (t.ex. mineralull, skummad polystyren, skum) mellan konvektorkanalen och undergolvet.
- Nivåjustera och stabilisera konvektorkanalen.
- Anslut flödes- och returledningen från värmesystemet enligt

- systemkonstruktionen. För modeller med fläkt F1S mfl. anslut alla nödvändiga elektriska anslutningar till fläktar och ställdon. Täck vatten och elektriska kontakter med täckplatta som ingår i installationssätten.
- Trycktesta konvektorn för att säkerställa att det inte finns några läckor.
 - Täck konvektorkanalen med skyddande skiva tills alla byggnadsarbeten har slutförts.
 - Fyll luckorna mellan konvektorkanalen och golvplattan med betong eller låg expansionsskum.
 - Ta bort spånskivan när projektet är klart.
 - När betongan och skummet är helt härdade ska du rengöra insidan av kanalen och själva konvektorn.
 - Rulla ut det upprullade top gallret över konvektorn.

ASSEMBLY GUIDE FOR TRENCH CONVECTORS

NO Installasjonsinstruksjon for gulvmonterte konvektorer

- Forbered et passende sted på undergulvet med følgende dimensjoner
· med av konvektorkanalen + min 80mm
· lengde på konvektorkanalen + min 40 mm
· dybde av konvektorkanal + 2 - 25 mm (målt fra nivået på det ferdige gulvet)
- Skrub utjevningsbolter i forborede hull på bunnen av kanalen og fest gulvfestebretkettene på utsiden av kanalen (inkludert i installasjonssettet).
- Plasser grøftekonvektoren på det tidligere forberedte stedet i undergulvet. Legg lydisolering isolasjon (f.eks. mineralull, skummet polystyren, skum) mellom konvektorkanalen og undergulvet.
- Jevn ut og stabilisér konvektorkanalen.
- Koble strømnings- og returørret fra varmesystemet i henhold til systemutforminga. For modeller med vifter (F1S, ...), koble til alle nødvendige elektriske ledninger. Dekk til vann- og elektriske kontakter med dekkplate inkludert i installasjonssettet.
- Trykk på konvektoren for å sikre at det ikke er lekkasjer.
- Dekk konvektorkanalen med det beskyttende sponplaten til alt buggearbeid er fullført.
- Fyll hullene mellom konvektorkanalen og gulvplaten med betong eller skum med lav ekspansjon.
- Når prosjektet er ferdig, fjern sponplaten.
- Når betongen og skummet er herdet, rengjør du innsiden av kanalen og selve konvektoren.
- Rull opp det dekorative grillen over konvektoren.

FI Lattiaan asennettavien konvektorien asennusohjeet

- Valmistaa sopiva paikka seuraavien mittojen aluslattialle
· konvektorkanavan kanssa + min 80mm
· Konvektorkanavan korkeus + min 40 mm
· Konvektorkanavan syvyys + 2 - 25 mm (mitattuna valmiin lattian tasosta)
- Kierrä tasoitusruuvit esiporattuihin reikiin kanavan pohjassa ja kiinnitä lattian kinnikeet kanavan ulkopuolelle (sisältyy asennussarjaan).
- Sijoita kairosuuntaasi aiemmin valmisteltuun paalkaan aluslattiassa. Aseta äänieristys eristys (esim. mineraalivilta, vaahdotettu polystyreeni, vahto) konvektori-kanavan ja lattian välillä.
- Tasaa ja vakauta konvektorkanava.
- Liitä virtaus- ja paluuputki lämmitysjärjestelmää järjestelmän

- suunnittelun mukaisesti. Mallit puuhaltimien (F1S,...) kanssa, liitä kaikki tärkeitä sähköjohtot. Peitä vesi- ja sähköliittimet asennussarjan sisältävä peitelevy.
- Testaa konvektori paineenvallalla varmistaaksesi, ettei vuotoja ole.
- Peitä konvektorkanava suojailevyllä, kunnes kaikki rakennustyöt on saatu päätökseen.
- Täytä konvektorkanavan ja lattialaatan väliiset aukot betonilla tai matalalla paisutusvaahdolla.
- Kun projekt on valmis, poista lastulevy.
- Kun betoni ja vahto ovat täysin kovettuneet, puhdistaa kanavan sisäpuoli ja itse konvektori.
- Avaaväriä koristelistaat sätelyin yli konvektoriin yli.

EE Kanalikonvektori toruühenduse juhend

- Valmistaage ette sobiv koht järgmiste mõõtmeteaga aluspõrandal:
· konvektori laius + min. 80 mm,
· konvektori piklus + min. 40 mm,
· konvektori sügavus + 2 - 25 mm (mõõdetuna viimistletud põrandataasest).
- Keerake tasanduspõrdid etteantud aukudesse kanali põhjas ja kinnitage põrandale kinnitusklambrid väljapoole kanalit (sisalduv paigalduskomplekt).
- Asetage kanalikonvektor aluspõrandasse eelnevalt ettevalmistatud kohta. Paigaldage helikindel isolatsioon (nt mineraalvilvt, vahustatud polüstüreen, vaht) konvektorite kanali ja aluspõrandale vahel.
- Tasandage ja stabiliseerge konvektorkast.
- Ühendage toite- ja tagasisoolutoru küttesüsteemist vastavalt

- süsteemi konstruktsioonile. Ventilaatoritega mudelitele (F1S,...), ühendage kõik vajalikud elektrijuhtmed. Katke hüdraulika- ja elektriliumikud komplektis oleva katteplaadiga, mis on komplektis.
- Kontrollige konvektoriga, et lekkeid ei tekiks.
- Katke konvektorkanal kaitsva katteplaadiga, kuni kõik ehitustööd on lõppenud.
- Täitke konvektoriga ja põrandaplaadi vahed betooni või vähapeisiva vahuga.
- Kui projekt on lõpetatud, eemaldaage puitlastplaat.
- Kui betoon ja vah on täielikult kövenenud, puhastage kanali sisekülg ja konvektori ise.
- Rulli konvektoriga lahti dekoratiivvõre.

LV Konvektora korpusa montāža

- Sagatavojet vietu grīdā ar sekojošiem izmēriem:
· konvektora korpusa plātums + min. 80 mm,
· konvektora korpusa garums + min. 40 mm,
· konvektora korpusa dziļums + 2 - 25 mm (mērot no gatavās grīdas līmeņa).
- Ieskrūvējet līmeņošanas skrūves kanāla apakšā un piestipriniet grīdas stiprinājumus kanāla ārpusē (iekļauti uzstādišanas komplektā).
- Novietojet konvektoru iepriekš sagatavotā vietā. Starp konvektoru kanālu un pamatni ielieci skāpas izolāciju (piemēram, minerālvilvti, putu poliisitrolu, putas).
- Nolīmējiet un nostipriniet konvektora kanālu.
- Pievienojet padeves un atgaitas cauruli no apkures sistēmas

- atbilstoši projektam. Modeliem ar ventilatoriem (F1S,...) pievienojet visu nepieciešamo elektroinstalāciju. Pārkājet hidrauliskos un elektriskos savienojumus ar uzstādišanas komplektā iekļauto pārsegū.
- Veiciet spiediena pārbauzi, lai pārliecīnatos vai nav noplūdes.
- Pārkājet konvektora kanālu ar aizsargplāksni, līdz visi būvdarbi ir pabeigti.
- Aizpildiet atstarpes starp konvektora kanālu un grīdu ar betonu vai putām ar zemu izplēšanās koeficientu.
- Kad būvdarbi ir pabeigti, nonemiet aizsargplāksni.
- Kad betons un putas ir pilnībā sacietējušas, notiriet kanāla iekšpusi un pašu konvektoru.
- Izrullējiet un uzstādījet konvektora dekoratīvo resti.

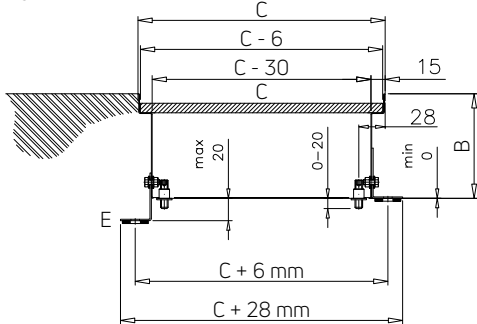
ASSEMBLY GUIDE FOR TRENCH CONVECTORS

LT Kanalinių konvektorių montavimo instrukcija

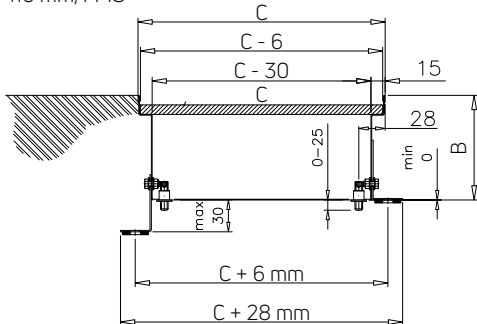
1. Perdangoje/grindyse paruošti toliau nurodytų matmenų montavimo vietą:
 - Konvektoriaus korpuso plotis + min. 80 mm;
 - Konvektoriaus korpuso ilgis + min. 40 mm;
 - Konvektoriaus korpuso gylis + 2 - 25 mm (skaičiuojant nuo įrengtų grindų lygio).
2. Į korpuso dugne esančias angas įsukti išlyginamuosius varžtus ir prie korpuso šono prisukti prie pagrindo tvirtinančius elementus (pridedama montavimo komplekto).
3. Kanalinių konvektorių įstatyti į iš anksto paruoštą vietą perdangoje/grindyse. Tarp konvektoriaus korpuso ir perdangos/grindų įterpti izoliacinę medžiagą (pvz., mineralinę vatą, putų polistireną, putas).
4. Kanalinių konvektoriaus korpusą išlyginti ir stabilizuoti jo padetį.
5. Šildymo instaliacijos maitinimą ir grįžtamąją srautą prijungti vadovaujantis projektu. Konvektoriaiems su ventiliatoriumi (F1S,...) įrengti elektros prijungimus. Hidraulinius ir elektros prijungimus uždengti prie komplekto pridedamu apsauginiu skardos ląkštu.
6. Atlitki konvektoriaus ir hidraulininių jungčių sandarumui patikrinti skirtą slėgio bandymą.
7. Iki statybos darbų pabaigos kanalinių konvektoriaus korpusą uždengti apsauginę drožlių plokštę.
8. Ertmes tarp konvektoriaus korpuso ir išlyginamosios grindų dangos užpildyti betonu ar mažo plėtimosi slėgio putomis.
9. Užbaigus apdaulos darbus apsauginę drožlių plokštę nuimti.
10. Cemento skiediniui ar montażinėms putoms surišus konvektoriaus korpuso vidų ir dalis išvalyti.
11. Ant radiatoriaus uždėti skersines groteles.

TRENCH CONVECTORS

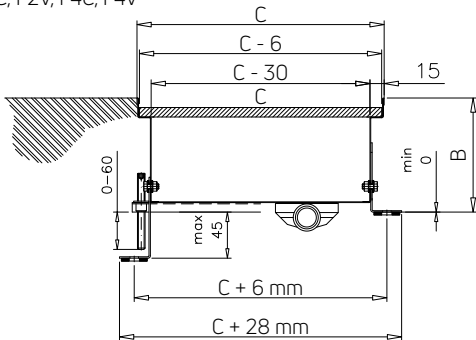
B = 75 mm



B = 110 mm, FMS



F2C, F2V, F4C, F4V

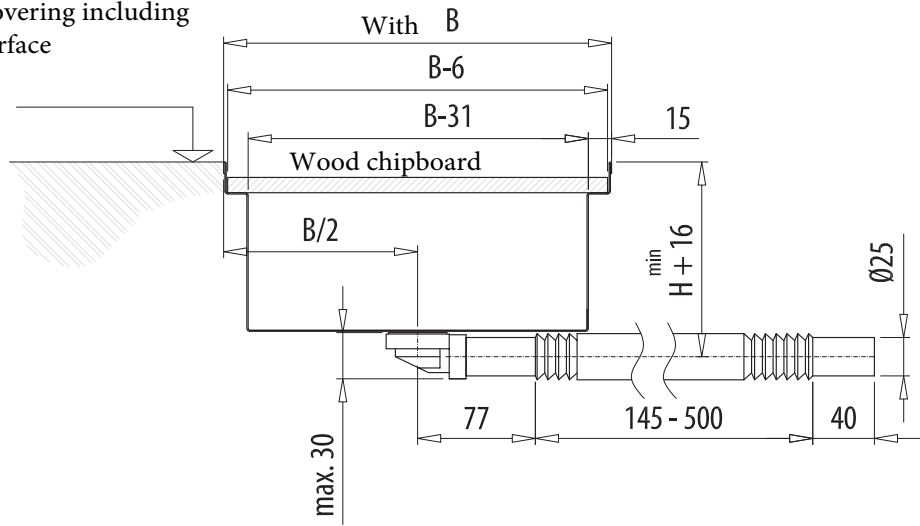


B = height
wysokość
Höhe
высота
īnāltjimea
højde
höjd
høyde
korkeus
kõrgus
augstums
aukšts

C = width
szerokość
Breite
ширина
lātīmea
bredde
bredd
leveys
laius
platums
plotis

Information of F2C and F4C installation of drain

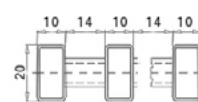
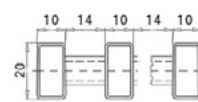
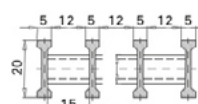
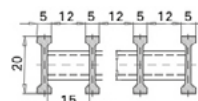
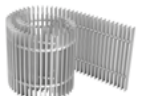
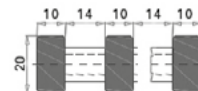
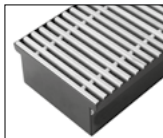
Floor covering including
floor surface



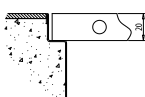
TRENCH CONVECTORS

Decorative grilles

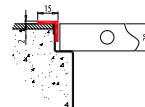
Decorative grilles



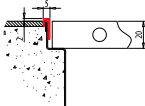
PMO



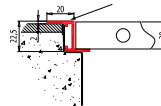
PML



PMU



PMZ

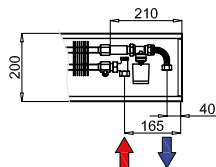


TRENCH CONVECTORS

Connections to pipe systems

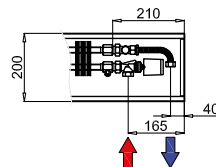
FMS-20

B: 90, 110, 140, 190 mm



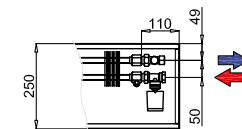
FMS-20

B: 90, 110, 140, 190 mm



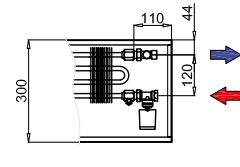
FMS-25

B: 90, 110, 140, 190 mm



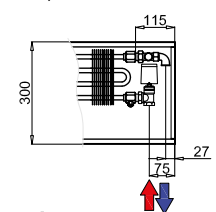
FMS-30

B: 90, 110 mm



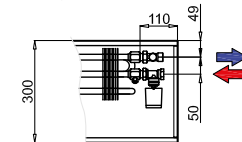
FMS-30

B: 90, 110 mm



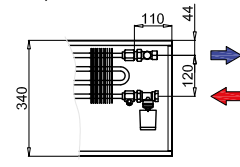
FMS-30

B: 140, 190 mm



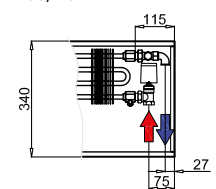
FMS-34

B: 90, 110 mm



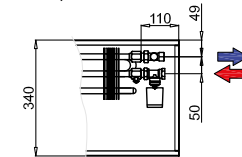
FMS-34

B: 90, 110 mm



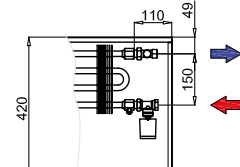
FMS-34

B: 140, 190 mm



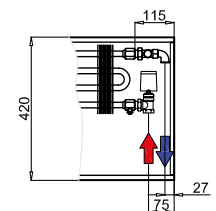
FMS-42

B: 90, 110 mm



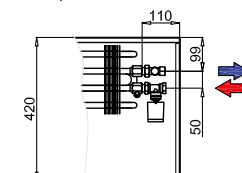
FMS-42

B: 90, 110 mm



FMS-42

B: 140, 190 mm

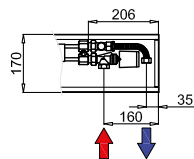


TRENCH CONVECTORS

Connections to pipe systems

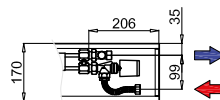
F1S-17

B: 75 mm



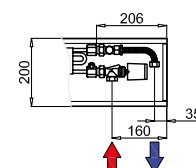
F1S-17

B: 75 mm



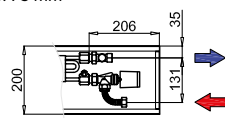
F1S-20

B: 75 mm



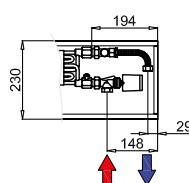
F1S-20

B: 75 mm



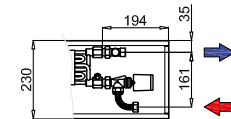
F1S-23

B: 75 mm



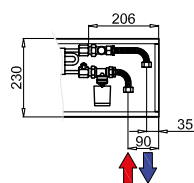
F1S-23

B: 75 mm



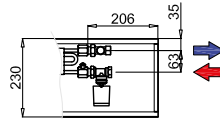
F1S-23

B: 110 mm



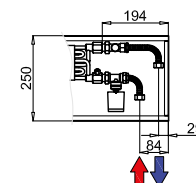
F1S-23

B: 110 mm



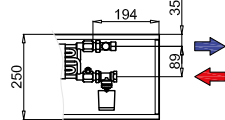
F1S-25

B: 75 mm



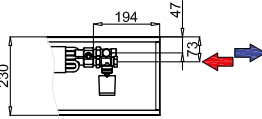
F1S-25

B: 75 mm



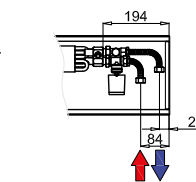
F2C-23

B: 110 mm



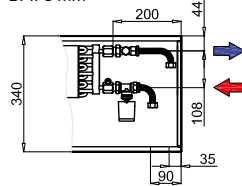
F2C-23

B: 110 mm



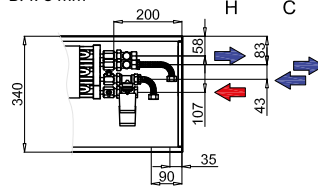
F2C-34 / F2V-34

B: 170 mm



F4C-34 / F4V-34

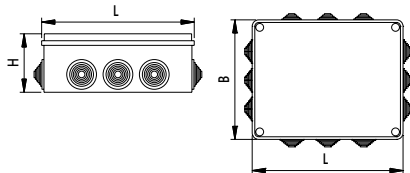
B: 170 mm



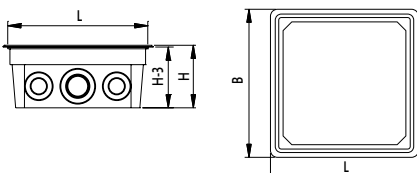
TRENCH CONVECTORS

RAS transformers

Version for surface mounting



Version for flush mounting



	L [mm]	B [mm]	H [mm]	[kg]
RAS-030-M-01	230	185	90	1.2
RAS-060-M-01	230	185	90	1.3
RAS-100-M-01	230	185	90	1.4

	L [mm]	B [mm]	H [mm]	[kg]
RAS-030-M-02	230	230	84	1.3
RAS-060-M-02	230	230	84	1.4
RAS-100-M-02	230	230	84	1.5

[W]	max. number of connected motors	recommended cable for the convector's connection		
RAS-030-M-0x	30	3	2	1
RAS-060-M-0x	60	7	4	3
RAS-100-M-0x	100	12	6	5
RAS-120-M-0x	120	15	7	6
RAS-240-M-0x	240	30	15	12

* RAS-120-M-0x and RAS-240-M-0x are only available as DIN rail-mounted versions.

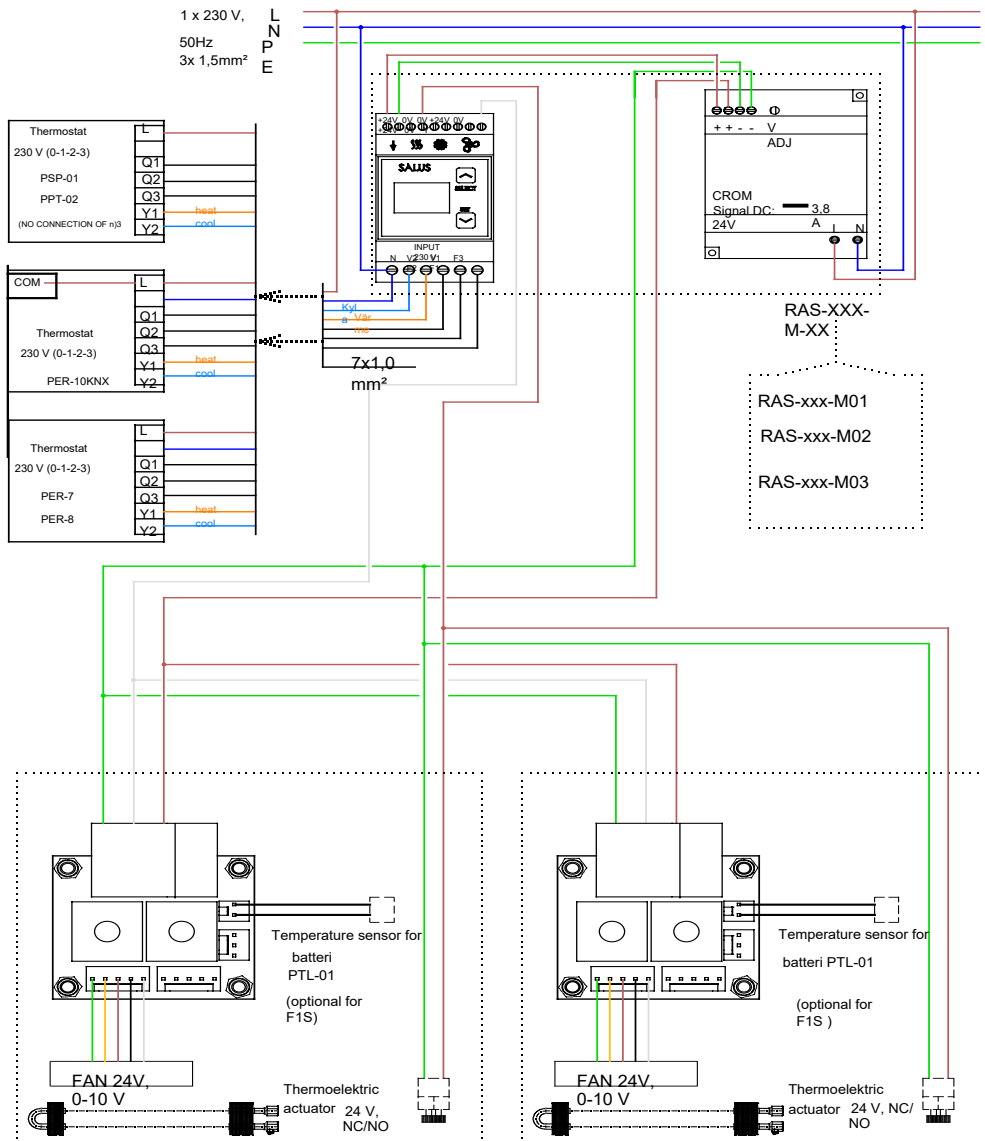
RMS control module for the F2V and F4V convectors

	L [mm]	B [mm]	H [mm]	[kg]	[W]	recommended cable for the RMS module connection
RMS-010-M-01	230	185	90	1.1	10	3 x 1.5 mm ²
RMS-010-M-02	230	230	84	1.2	10	
RMS-010-M-03	100	90	65	1.0	10	

TRENCH CONVECTORS

Wiring diagrams (examples)

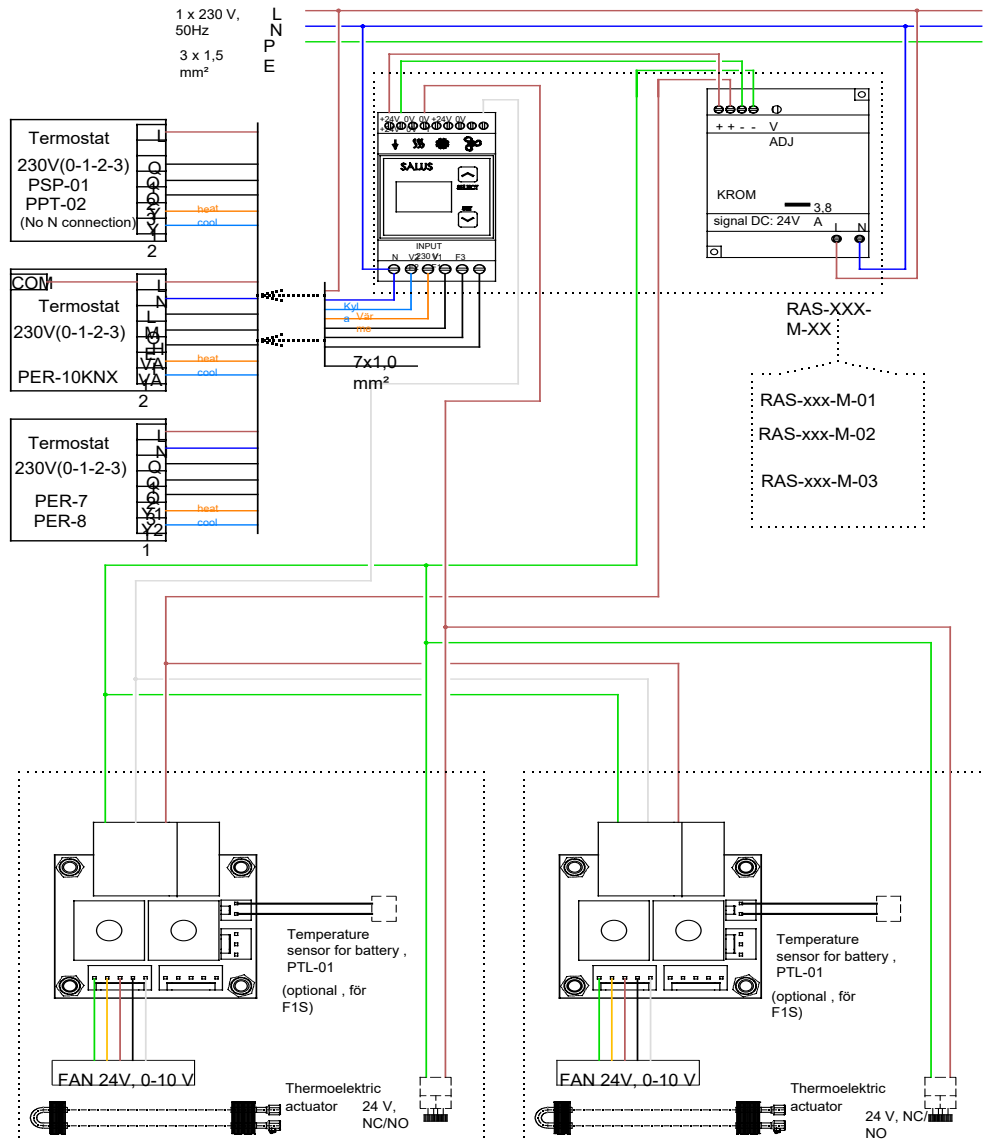
F1S and F2C (only heating mode) convectors with room thermostat, RAS transformer



TRENCH CONVECTORS

Wiring diagrams (examples)

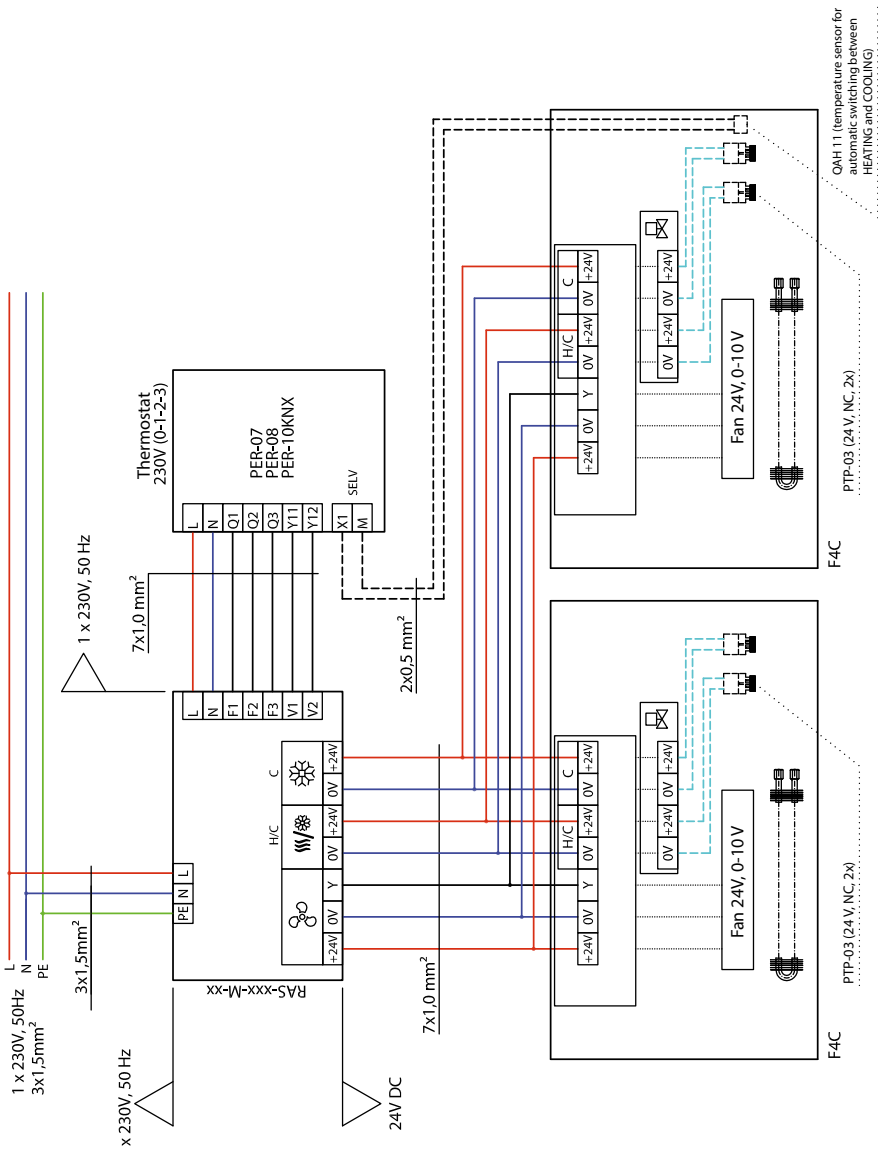
F2C convector (heating or cooling mode) with room thermostat, RAS transformer, and QAH11 sensor



TRENCH CONVECTORS

Wiring diagrams (examples)

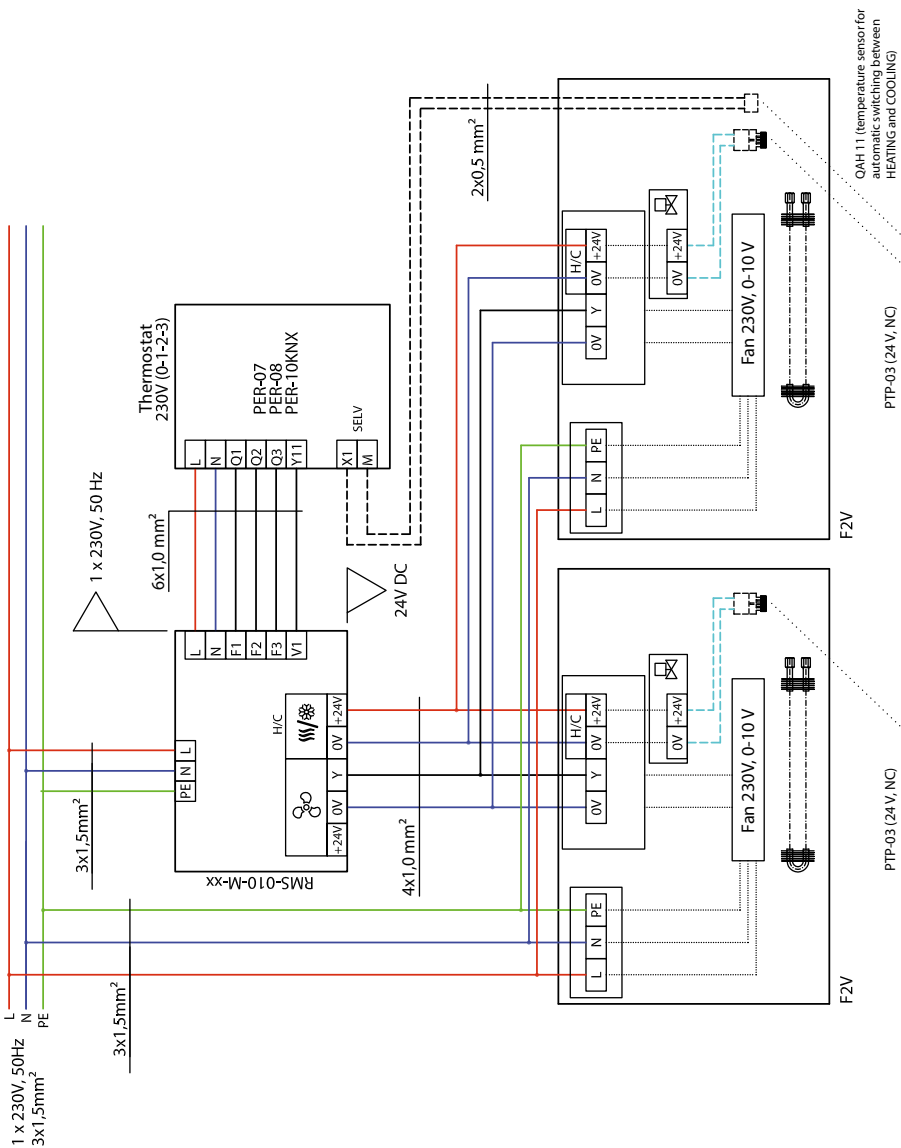
F4C convector with room thermostat, RAS transformer, and QAH11 sensor



TRENCH CONVECTORS

Wiring diagrams (examples)

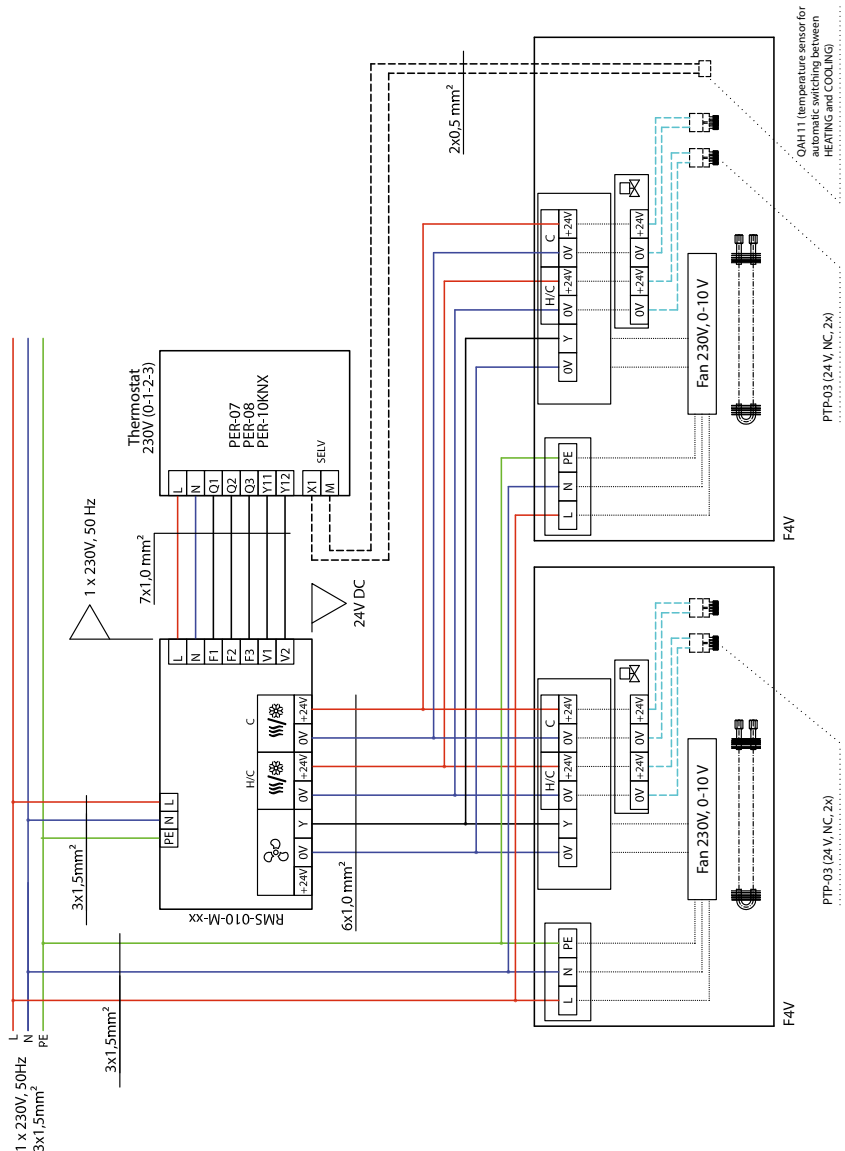
F2V convector with room thermostat, RMS control module, and QAH11 sensor



TRENCH CONVECTORS

Wiring diagrams (examples)

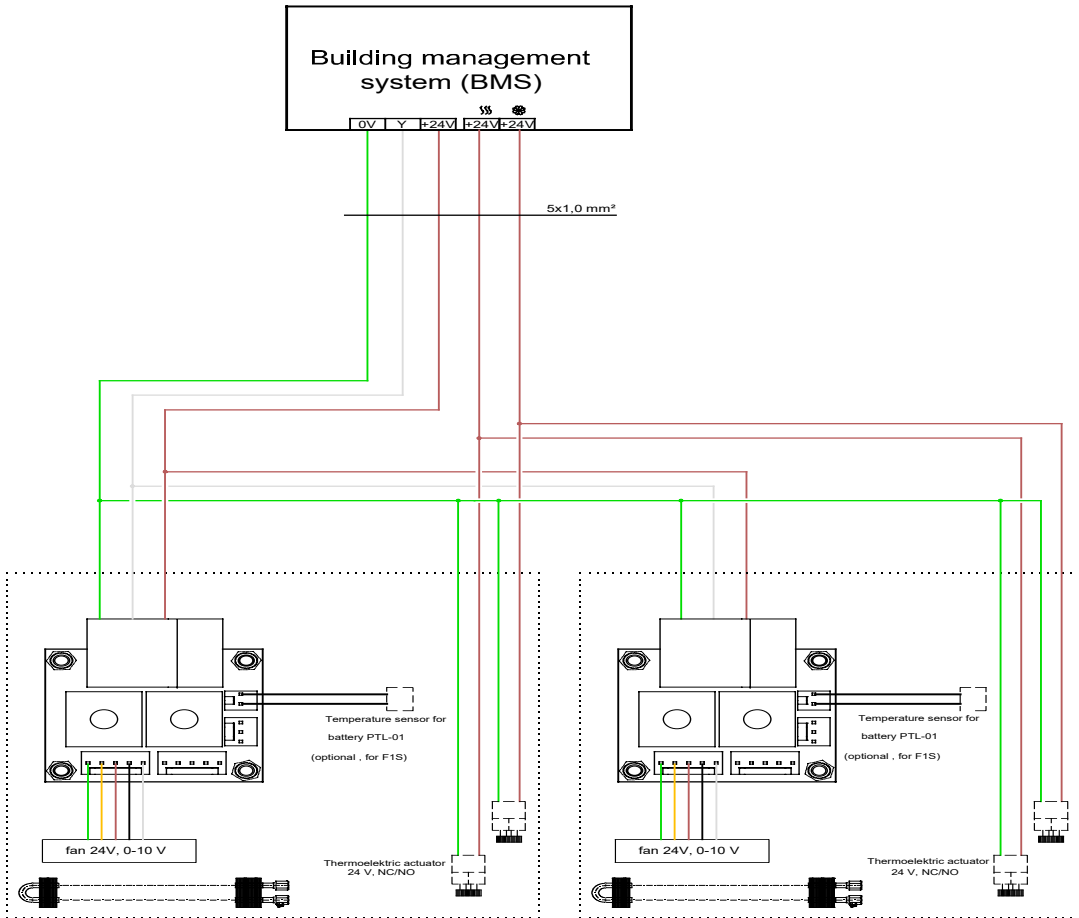
F4V convector with room thermostat, RMS control module, and QAH11 sensor



TRENCH CONVECTORS

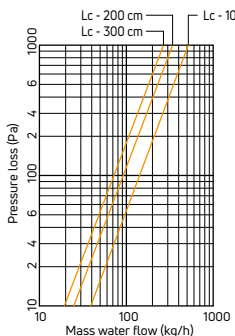
Wiring diagrams (examples)

conveactors controlled by BMS

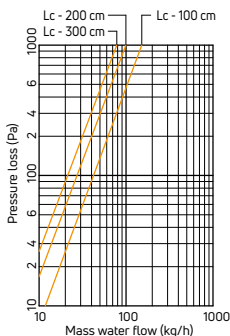


TRENCH CONVECTORS

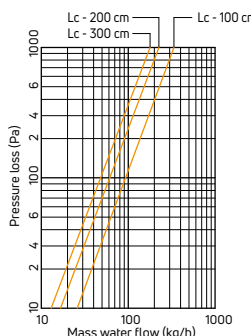
Hydraulic characteristics



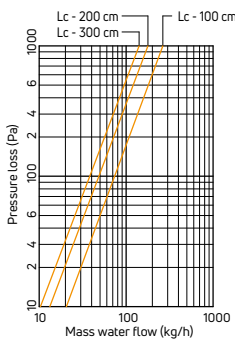
- 1 FMS-20-LLL-09, FMS-20-LLL-11
- 2 FMS-25-LLL-09, FMS-25-LLL-11



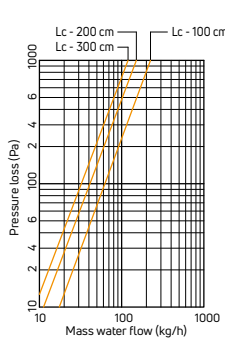
- 1 FMS-30-LLL-09, FMS-30-LLL-11
- 2 FMS-34-LLL-09, FMS-34-LLL-11



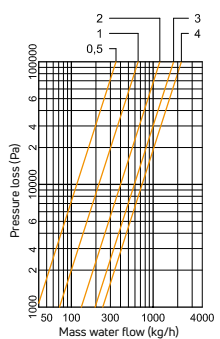
- 1 FMS-42-LLL-09, FMS-42-LLL-11
- 2 FMS-20-LLL-14, FMS-20-LLL-19
- 3 FMS-25-LLL-14, FMS-25-LLL-19



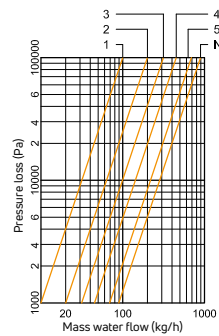
- 1 FMS-34-LLL-14, FMS-34-LLL-19



- 1 FMS-42-LLL-14, FMS-42-LLL-19



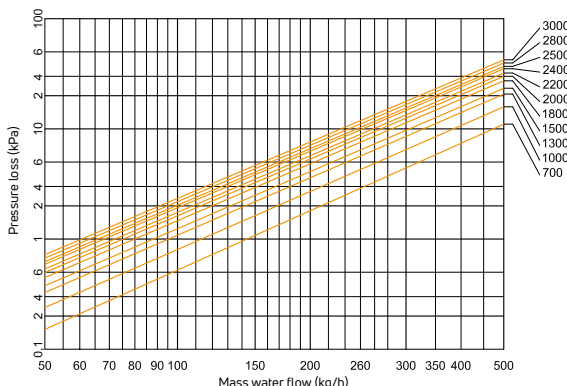
- 1 PRS-01, PRS-02



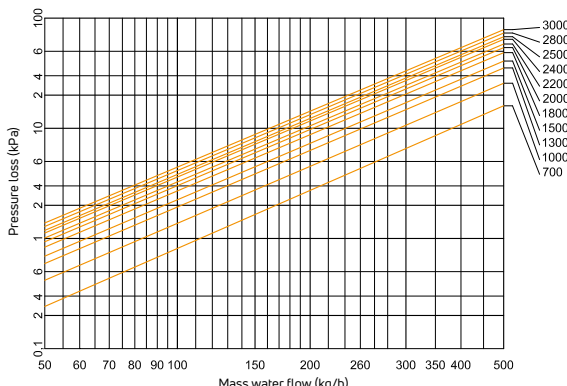
- 1 PTV-01, PTV-02

TRENCH CONVECTORS

Hydraulic characteristics

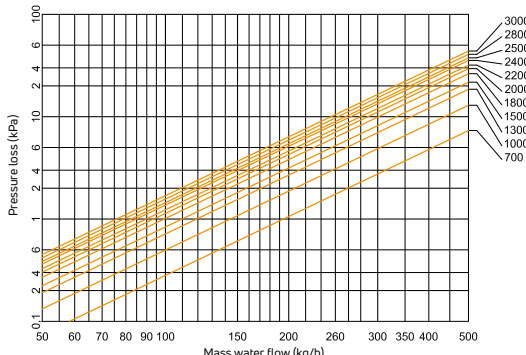


1 FIS-17-LLL-08



1 FIS-20-LLL-08

2 FIS-23-LLL-11

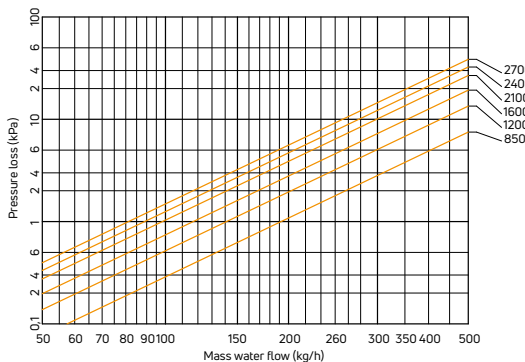


1 FIS-23-LLL-08

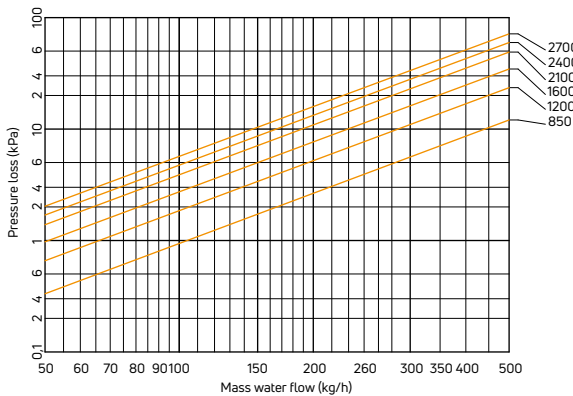
2 FIS-25-LLL-11

TRENCH CONVECTORS

Hydraulic characteristics

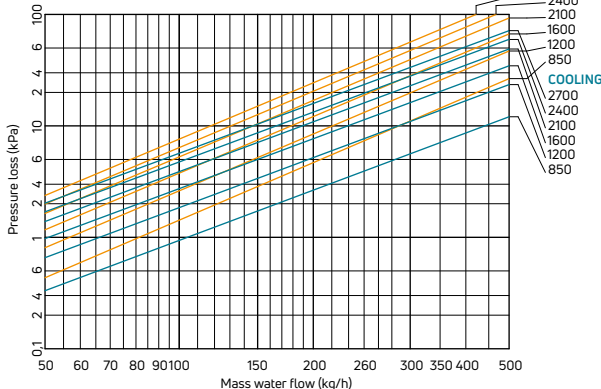


1 F2C-23-LLL-11



1 F2C-34-LLL-17

2 F2V-34-LLL-17



1 F4C-34-LLL-17

2 F4V-34-LLL-17

A PURMO GROUP BRAND 

Bulevardi 46
P.O. Box 115
FI-00121 Helsinki
Finland
www.purmogroup.com

Every care has been taken in the creation of this document. No part of this document may be reproduced without the express written consent of Purmo Group. Purmo Group accepts no responsibility for any inaccuracies or consequences arising from the use or misuse of the information contained herein.

