

Assembly guide for trench convectors

FMS, F1S, F2C, F2V, F4C, F4V

EN

PL

DE

UA

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. The top edge of the tube must be level with the "0" level of the finished floor.
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, using obligatory struts that are standard trench convectors accessories.
9. Once the project is finished remove the chipboard. Maintain installation spacers.
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.
12. During works related to the assembly of floors, remember to absolutely use struts that are standard trench convectors accessories (this applies in particular to long radiators).

PL Instrukcja montażu grzejników kanałowych

1. Przygotować miejsce w stropie/podłodze o wymiarach:
 - Szerokość wanny grzejnika + min. 80 mm;
 - Długość wanny grzejnika + min. 40 mm;
 - Głębokość wanny grzejnika + 2 - 25 mm (licząc od poziomu wykończonej podłogi)
2. Wkroić w otwory w dnie wanny śruby poziomujące i przykręcić do boku wanny elementy mocujące do podłoga (załączone w zestawie montażowym).
3. Umieścić grzejnik kanałowy w przygotowanym wcześniej miejscu w stropie/podłodze. Pomiędzy wanną grzejnika a stropem/podłogą ułożyć materiał wygubszającą (np. wełna mineralna, styropian, pianka).
4. Wypoziomować i ustabilizować wannę grzejnika kanałowego. Góra krawędź wanny musi być na równi z poziomem „0” gotowej podłogi.
5. Podłączyć zasilanie i powrót instalacji grzewczej zgodnie z projektem. Dla grzejników w wersji z wentylatorem (F1S, ...) wykonać podłączenia elektryczne. Podłączenia hydrauliczne i elektryczne zakryć blachą maskującą dostarczoną do zestawu.

6. Wykonać próbę ciśnieniową na szczelność grzejnika i podłączeń hydraulycznych.
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, stosując przy tym obligatoryjnie rozprzy stanowiące standardowe wyposażenie grzejnika.
9. Po zakończeniu prac wykończeniowych zdjąć ochronną płytę wiórową. Zachować rozprzy montażowe.
10. Po związaniu zaprawy cementowej lub pianki montażowej wyczyścić wnętrze wannę i elementy grzejnika.
11. Rozwinąć na grzejniku kratkę maskującą.
12. Podczas prac związanych z montażem podłóg należy pamiętać o bezwzględnym stosowaniu rozprz stanowiących standardowe wyposażenie grzejnika (w szczególności dotyczy to długich grzejników).

DE Montageanleitung für Kanalheizkörper

1. Platz in der Decke/dem Fußboden vorbereiten, Abmessungen:
 - Heizkörperwannenbreite + min. 80 mm;
 - Heizkörperwanhlenlänge + min. 40 mm;
 - Heizkörperwanhentiefe + 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. Die Oberkante des Konvektor muss mit der fertigen Fußbodenoberkante übereinstimmen.
5. Vor- und Rücklaufleitungen der Heizanlage gemäß dem Plan anschließen. Bei Heizkörpern in der Version mit 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 Niederdruk-Montageschaum füllen. Verwenden Sie dafür die Wannenversteifungen welche dem Konvektor liegen, damit sich die Konvektoranlage nicht verformt.
9. Nach Abschluss der Ausbauarbeiten Spanplatte entfernen. Stellen Sie korrekte Verwendung der Wannenversteifungen sicher.
10. Nach Abbindung des Zementmörtels oder Montageschaums den Innenbereich der Heizkörperwanne und die Heizkörperkomponenten reinigen.
11. Abdeckgitter am Heizkörper anbringen.
12. Bitte beachten Sie, das Sie beim Verlegen vom Fertigfußboden die Wannenversteifungen welche dem Konvektor liegen verwenden damit sich die Wanne bei diesen Arbeiten nicht verformen kann. Dies stellt die Kompatibilität mit den dazugehörigen Abdeckrosten sicher.

ASSEMBLY GUIDE FOR TRENCH CONVECTORS

UA Інструкція з монтажу канальних опалювальних конвекторів

- Підготуйте місце у підлозі наступних розмірів:
 - ширина каналу конвектора + мін. 80 мм,
 - довжина каналу конвектора + мін. 40 мм,
 - глибина каналу конвектора + 2 - 25 мм (від рівня готової підлоги).
- Вкрутіть регулювальні гвинти в отвори на дні каналу та прикрутіть до бортків каналу кронштейни для кріплення до підлоги (входить у монтажний комплект).
- Помістіть канальний конвектор у заздалегідь підготовлене місце в підлозі. Покладіть тепло- та звукоізоляцію (наприклад, мінеральну вату, пінополістирол, пінопласт) між каналом конвектора та підлогою.
- Вирівняйте та зафіксуйте канал конвектора. Верхній край каналу повинен бути на одному рівні з рівнем "0" готової підлоги.
- Під'єднайте труби подачі та повернення системи опалення відповідно до технічних вимог. Для конвекторів з вентиляторами (F1S...), потрібно виконати всі необхідні електричні підключення. Закріпте водопровідні та електричні з'єднання кришкою, що входить до комплекту.
- Виконайте перевірку тиском, щоб переконатися у відсутності витоків.
- Накрійте канальний конвектор захисною деревинно-стружковою плитою до завершення всіх будівельних робіт.
- Заповніть щілини між каналом конвектора та підлогою бетоном або піною з низьким коефіцієнтом розширення, обов'язково використовуючи розпірки, які є стандартними аксесуарами канальних конвекторів.
- Після закінчення будівельних робіт зніміть деревинно-стружкову плиту. Збережіть монтажні розпірки.
- Після повного застігання бетону або монтажної піни необхідно очистити внутрішню частину каналу та нагрівальний елемент.
- Розгорніть рулонну декоративну решітку по конвектору.
- Під час робіт, пов'язаних із влаштуванням підлоги, обов'язково використовуйте розпірки, які є стандартними аксесуарами канального конвектора (особливо це стосується довгих обігрівачів).

RO Instrucțiuni de montaj pentru ventiloconvectorii de 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 șuruburile de reglaj de nivel în orificiile din partea inferioară a cuvei convectorului și atașați clemele de fixare pentru beton în partea laterală a cuvei (inclusiv în kitul de montaj).
- Posizați convectorul în șanțul din pardoseală pregătit anterior. Asezați izolația (de exemplu: vală minerală, polistiren, spumă) între cuva convectorului și pardoseala.
- Reglați nivelul și stabilizați cuva convectorului în șanț.
- Conectați conductele de alimentare și return a schimbătorului

- de cădурă 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-au întărit curățați cuva convectorului.
- Asezați grila de mască pe cuva convectorului.

DK Installationsvejledning til gulvmonterede konvektorer

- Forbered et egnet sted på undergulvet af følgende Dimensioner:
 - konvektorkanalens bredde + min. 80 mm,
 - konvektorkanalens længde + min. 40 mm,
 - konvektorkanalens dybde + 2 – 25 mm (målt fra niveau i det færdige gulv).
- Skriv rivelleringssboltene i de forborede huller i bunden af kanalen, og fastgør gulvfastgøringsbeslagene på ydersiden af kanalen (inkluderet i installationssættet).
- Placer din grøftekonvektoren i den tidligere forberedte placeres i undergulvet. Lægge lydisolerende isolering (f.eks. Mineraler uld, skummet polystyren, skum) mellem konvektorkanalen og undergulvet.
- Sørg for at nivellere og stabilisere konvektorkanalen. Den øverste kant af badekarret skal være i niveau med "0"-niveauet for det færdige gulv.
- Tilslut fremløbs- og returløbsrøret fra varmesystemet i henhold til systemdesignet. For modeller med ventilatører (F1S...), tilslut alle nødvendige elektriske ledninger. Dæk

- vand- og elektriske stik med den medfølgende dækplade i installationssæt.
- Trykprøv konvektoren for at sikre, at der ikke er utætheder.
- Dæk konvektorkanalen med en beskyttende spånplade, indtil byggeriet er afsluttet.
- Udfyld mellemmuren mellem konvektorkanalen og gulvpladen med beton eller lavtekspanderende skum, der anvender obligatoriske stivere som er standardtilbehør til grøftkonvektorer.
- Når projektet er færdigt, fjernes spånpladen. Vedligehold installationsafstandsstykker.
- Når betonen og skummet er helt hærdet, rengøres inde i kanalen og sælve konvektoren.
- Rul oprulningsgitteret ud over konvektoren.
- Under arbejde i forbindelse med montering af gulve skal du huske til absolut at bruge stivere, der er standardrendekonvektorer tilbehør (dette gælder især for lange radiatorer).

ASSEMBLY GUIDE FOR TRENCH CONVECTORS

SE Installationsanvisning för golvinfallda konvektorer

- Förbered en lämplig plats på undergolvet för följande Dimensioner:
 - konvektorkanalens bredd + min. 80 mm
 - konvektorkanalens längd + min. 40 mm
 - konvektorkanalens djup + 2-25 mm (mått från nivån på det färdiga golvet).
- Skriva i nivelleringsbulterna i de förborrade hålen på undersidan av kanalen och fäst golvfästena på utsidan av kanalen (ingår i installationssatsen).
- Placer i golvkonvektor i den tidigare förberedda placera i undergolvet. Lägg lydisolerande isolering (t.ex. mineral ull, skummad polystyren, skum) mellan konvektorkanalen och undergolvet.
- Nivå kontrollera och stabilisera konvektorkanalen. Karetts överkant måste vara i nivå med "O"-nivån för det färdiga golvet.
- Anslut fram- och returledning från värmesystemet enligt systemutförningen. För modeller med fläktar (F1S,...), anslut alla nödvändiga elektriska ledningar. Täck över vattnet och elektriska anslutningar med täckplåten som ingår i monteringssats.
- Trycktesta konvektorn för att säkerställa att det inte finns några läckor.
- Täck konvektorkanalen med en skyddsspånskiva tills alla anlägningsarbetena är färdigställda.
- Fyll spalterna mellan konvektorkanalen och golvpolltan med betong eller lågexpansionsskum, med obligatoriska stag som är tillbehör till vanliga Golvkonvektorer.
- När projektet är klart tar du bort spånskivan. Underhåll monteringsdistanser.
- Rengör betongen och skummet har härdat helt, rengör kanalens insida och själva konvektorn.
- Rulla ut det upprullningsbara dekorgallret över konvektorn.
- Vid arbete med montering av golv, kom ihåg att absolut använda stag som är vanliga dikeskonvektorer tillbehör (detta gäller särskilt för långa radiatorer).

NO Installasjonsinstruksjon for gulvmonterte konvektorer

- Klargjør et egnet sted på undergolvet for følgende Dimensjon:
 - Bredde konvektorkanal + min. 80 mm
 - Konvektorkanalens lengde + min. 40 mm
 - dybden av konvektorkanalen + 2 – 25 mm (målt fra nivå på det ferdige gulvet).
- Skru vatringsboltene inn i forborede hull i bunnen av kanalen og fest gulvfestebrikettene på utsiden av kanalen (inkludert i installasjonssettet).
- Plasser grøftekonvektoren i den tidligere klargjorte plasser i undergolvet. Legg lydisolering (feks. mineralisk ull, polystyrenskum, skum) mellom konvektorkanalen og undergulvet.
- Still inn og stabilisér konvektorkanalen. Badekaretts overkant må flukte med nivået "O" på det ferdige gulvet.
- Koble til tur- og returledning fra varmesystemet i henhold til systemdesign. For modeller med vifter (F1S,...), koble til alle nødvendige elektriske ledninger. Dekk til vannet og elektriske kontakter med dekselplaten som er inkludert i installasjonssett.
- Trykktest konvektoren for å sikre at det ikke er noen lekkasjer.
- Dekk til konvektorkanalen med sponplaten helt til alle byggearbeidene er avsluttet.
- Fyll mellomrommet mellom konvektorkanalen og gulplaten med betong eller lavt ekspansjonskum ved hjelp av obligatoriske avstivere som er standard tilbehør til gulvkonvektorer.
- Fjern sponplaten når prosjektet er ferdig. Vedlikeholde installasjonsavstandsstykker.
- Når betongen og skummet er fullstendig herdet, rengjør du innsiden av kanalen og selve konvektoren.
- Rull ut den sammenrullede pyntegitteret over konvektoren.
- Ved arbeider knyttet til montering av golv, husk å absolutt bruke stag som er standard gulvkonvektorer tilbehør (dette gjelder spesielt lange radiatorer).

FI Lattiaan asennettavien konvektoreiden asennusohjeet

- Valmistele sopiva paikka seuraavien alustallitelle Mitat:
 - konvektorkanalavan leveys + min. 80 mm
 - konvektorkanalavan pituus + min. 40 mm,
 - konvektorkanalavan syvyys + 2-25 mm (mittatunn viimeistellyn lattian pinnan tasolla).
- Ruuvaa säätoroovit esiporattiin reikiin kanavaan ja kiinnitä lattiakiihnikkeet kanavaan (sisältyy asennuspakaukseen).
- Sijoita oppasennettava konvektori aiemmin valmistettuun aseta alustalliaan. Asenna äänieristy (esim. mineraalit villa, vaahtomuovi, polystyreeni, vaahtomuovi) konvektorkanalavan väliin ja alustalliaan.
- Tasa ja stabiloi konvektorkanalava. Ammeen yläreuna on oltava tasassa valmiin lattian 0-tason kanssa.
- Liitä lämmitysjärjestelmän meno- ja paluujohto. järjestelmän rakenteen mukaisesti. Puhaltimella varustetut mallit (F1S,...). Kytke kaikki tarvittavat sähköjohdot. Peitä vesijä sähköliitimet suojailevyllä, joka sisältyy asennussarja.
- Painetestaa konvektori vuotojen varalta.
- Peitä konvektorkanalava suojailevyllä, kunnes kaikki rakennustyö on valmis.
- Täytä konvektorkanalavan ja lattialaatan väliiset raot betonilla tai matalan lajennemisen vaahdolla käyttäen pakollisia tukia jotka ovat vakiomallisia upottettavien konvektoreiden lisävarusteita.
- Kun projekt on valmis, poista lastulevy. Ylläpito asennusvälkappaleet.
- Kun betoni ja vahdotuovi ovat täysin kovettuneet, puhdista kanavan sisään ja itse konvektoriin.
- Rulla koristesäleikkö auki konvektoriin päälle.
- Muista lattioiden kokoamiseen liittyvien töiden aikana käyttää täysin vakiomallisia upottettavia konvektoreita lisävarusteet (tämä koskee erityisesti pitkiä lämpöpattereita).

ASSEMBLY GUIDE FOR TRENCH CONVECTORS

EE Kanalikonvektori toruühenduse juhend

- Valmistage ette sobiv koht järgmiste mõõtmetega aluspõrandal:
 - konvektori laius + min. 80 mm,
 - konvektori pikkus + min. 40 mm,
 - konvektori sügavus + 2 - 25 mm (mõõdetuna viimistletud põrandaga tasemest).
- Keerage tasanduspoldid etteantud aukudesse kanali põhjas ja kinnitage põrandale kinnitusklambrid väljapoolne kanalit (sisalduv paigalduskomplektis).
- Asetage kanalikonvektor aluspõrandasse heilinelt ettevalmistatud kohta. Paigaldage helikindel isolatsioon (nt mineraalvill, vahustatud polüstüreen, vaht) konvektoriga kanali ja aluspõrandale vahel.
- Tasandage ja stabiliseerge konvektorkanal. Konvektoriga vanni ülemine serv peab olema täpselt tasa viimistletud põrandakattega
- Ühendage toite- ja tagasisoolutoru küttesüsteemist vastavalt süsteemi konstruktsioonile. Ventilaatoritega mudelitele (F1S,...),

ühendage kõik vajalikud elektrijuhtmed. Katke hüdraulika- ja elektriliitmikud komplektis oleva katteplaatiga, mis on komplektis.

- Kontrollige konvektoriga, et lekkeid ei tekiks.
- Katke konvektorkanal kaitsva katteplaatiga, kuni kõik ehitustööd on lõpule viidud.
- Täitke konvektorkanal ja põrandavimistluse vahelised tühimikud betooni või väheste paisumisega vahuga, kasutades selleks kohustuslikke toestusi, mis on kanalikonvektoriga standardvarustuses.
- Kui projekt on lõpetatud, eemaldage puitlaastplaat.
- Kui betoon ja vaht on täielikult kövenenud, puustage kanali sisekülg ja konvektor ise.
- Rulli konvektoriga lahti dekoratiivvõre.
- Põrandal paigaldamisega seotud tööde ajal kasutage toestuseid, mis on standardised kanalikonvektoriga tarvikud (see kehitib eetkõige pikkade radiaatorite puhul).

LV Konvektora korpusa montāža

- Sagatavojeti vietu grīdā ar sekojošiem izmēriem:
 - konvektora korpusa platoms + min. 80 mm,
 - konvektora korpusa garums + min. 40 mm,
 - konvektora korpusa dzilums + 2 - 25 mm (néröt on gatavās grīdas līmenā)
- Ieskrūvējiet līmenošanas skrūves kanāla apakšā un piestipriniet grīdas stiiprinājumus kanāla ārpuse (iekļauti uzstādišanas komplektā).
- Novietojiet konvektoriu iepriekš sagatavotajā vietā. Starp konvektora kanālu un pamati ielieciet skānas izolāciju (piemēram, minerālvīti, putu polištiroli, putas).
- Nolīmenojiet un nostipriniet konvektora kanālu.
- Pievienojiet padoves un algaitas cauruli no apkures sistēmas

atbilstoši projektam. Modeļiem ar ventilatoriem (F1S,...) pievienojiet visu nepieciešamo elektroinstalāciju. Pārkājet hidrauliskos un elektriskos savienojumus ar uzstādišanas komplektā iekālauto pārsegū.

- Vieliet spiediena pārbaudi, lai pārliecīnātos 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 izplešanās koeficientu.
- Kad būvdarbi ir pabeigti, nonemiet aizsargplāksni.
- Kad betons un putas ir pilnībā sacietējušas, notīriet kanāla iekšpusi un pašu konvektoru.
- Izrullejiet un uzstādiet konvektora dekoratīvo resti.

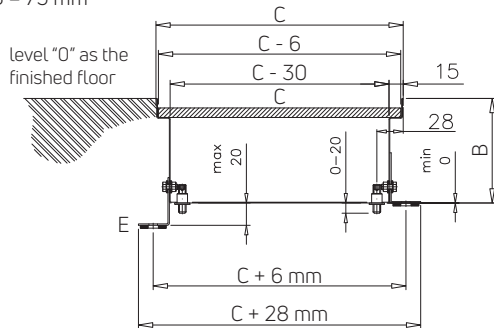
LT Kanalinių konvektorių montavimo instrukcija

- Perdangoje/grindyse paruoškite 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 grīdytų lygių).
- J korpuso dugne esančias angas įsukite į išlyginamuosius varžtus ir prie korpuso šono prisukite prie pagrindo tvirtinančius elementus (pridėdama montavimo komplektę).
- Kanalinių konvektorių įstatykite į iš anksto paruoštą vietą perdangoje/grindyse. Tarp konvektoriaus korpuso ir perdangos/grindys įterpkite izoliacine medžiagą (pvz., mineralinę vatą, putu polištironą, putas).
- Kanalinių konvektoriaus korpusą išlyginkite ir stabilizuokite jo padėti. Viršutinis kanalo kraštės turi eiti lygiag. su įrengtų grīdytų „0“ lygiu.
- Šildymo instaliacijos maitinimą ir grīžtamajį srautą prijunkite pagal sistemos projektą. Konvektoriaus su ventiliatorių (F1S,...) įrengite elektros prijungimus. Hidraulinius ir elektros prijungimus uždenkite prie komplekto pridėdama apsauginius skardos lakštu.

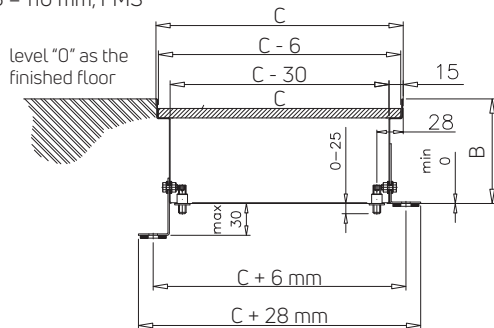
- Atlikite konvektoriaus ir hidraulinii jungčių sandarumui patikrinti skirtą slēgio bandymą.
- Iki statybos darbų pabaigos kanaliniu konvektoriaus korpusą uždenkite apsauginę drožlių plokštę.
- Ertmes tarp konvektoriaus korpuso ir išlyginamuosios grīdytų dangos užpildykite betonu ar mažo plētimosi slēgio putomis. Naudokite privažiuosius paramščius, kurie yra standartiniai kanalinių konvektorių priedai.
- Užbaigus apdailos darbus apsauginę drožlių plokštę nuimkite. Montavimo tarpiukus palikite.
- Cemento skiediniui ar montažinėms putoms sustingus, išvalykite konvektoriaus korpuso vidy ir dalių.
- Ant radiatorių uždékite dekoratyvinės groteles.
- Atlikdami su grīdytų įrengimų susijusius darbus, atminkite, kad būtina naudoti paramščius, kurie yra standartiniai kanalinių konvektorių priedai (ypač taikoma ilgiems radiatoriams).

TRENCH CONVECTORS

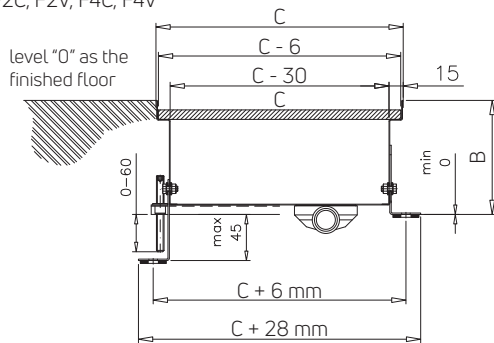
B = 75 mm



B = 110 mm, FMS



F2C, F2V, F4C, F4V



B = height

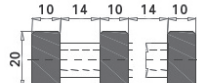
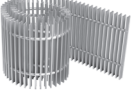
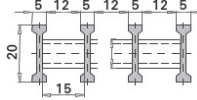
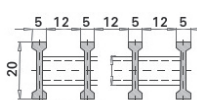
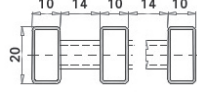
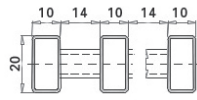
wysokość
Höhe
высота
înăltîmea
højde
höjd
høyde
korkeus
kõrgus
augstums
aukštis

C = width

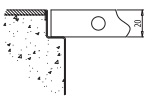
szerokość
Breite
ширина
lățîmea
bredde
bredd
leveys
laius
platum
plotis

TRENCH CONVECTORS

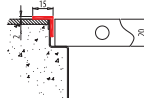
Decorative grilles

Decorative grilles			
			
			
			
			
			

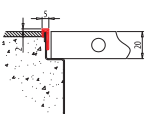
PMO



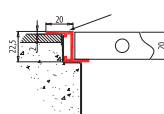
PML



PMU

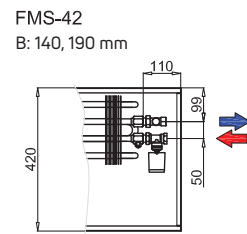
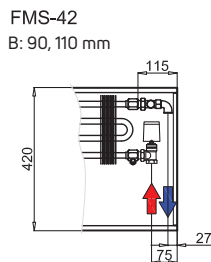
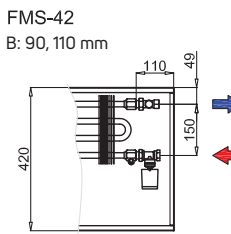
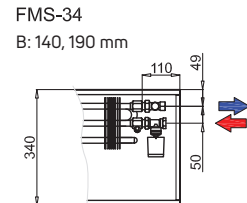
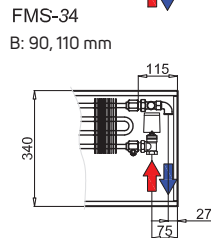
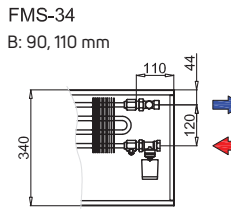
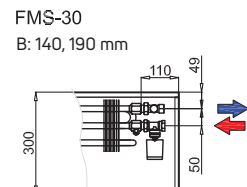
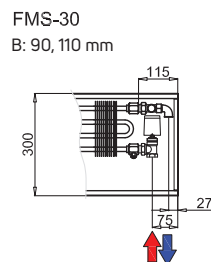
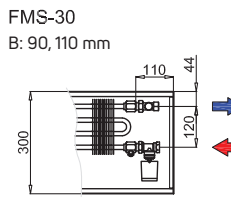
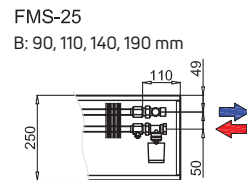
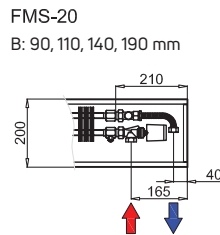
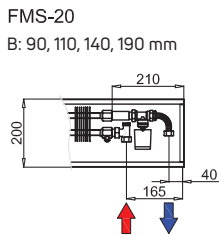


PMZ



TRENCH CONVECTORS

Connections to pipe systems

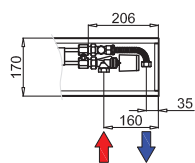


TRENCH CONVECTORS

Connections to pipe systems

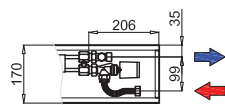
F1S-17

B: 75 mm



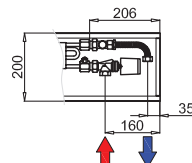
F1S-17

B: 75 mm



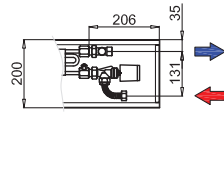
F1S-20

B: 75 mm



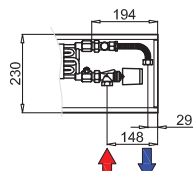
F1S-20

B: 75 mm



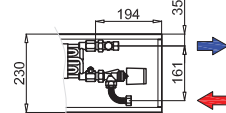
F1S-23

B: 75 mm



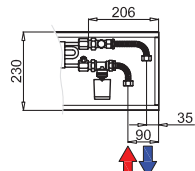
F1S-23

B: 75 mm



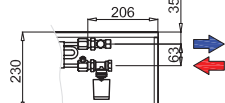
F1S-23

B: 110 mm



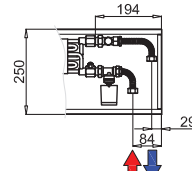
F1S-23

B: 110 mm



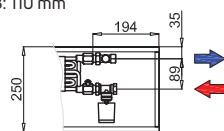
F1S-25

B: 110 mm



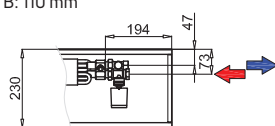
F1S-25

B: 110 mm



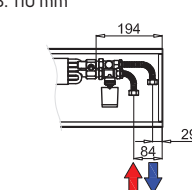
F2C-23

B: 110 mm



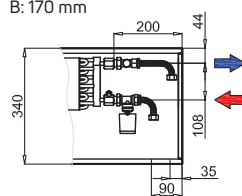
F2C-23

B: 110 mm



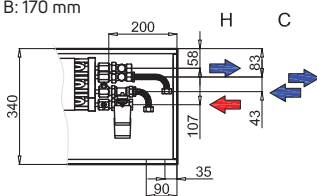
F2C-34 / F2V-34

B: 170 mm



F4C-34 / F4V-34

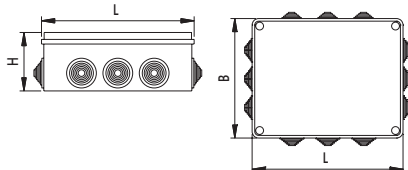
B: 170 mm



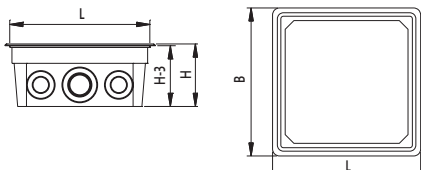
TRENCH CONVECTORS

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

	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

[W]	max. number of connected motors	recommended cable for the convector's connection			
		F1S (08)	F1S (11), F2C (11)	F2C (17), F4C	
RAS-030-M-0x	30	3	2	1	3 x 1.5 mm ²
RAS-060-M-0x	60	7	4	3	
RAS-100-M-03	100	12	6	5	
RAS-120-M-03	120	15	7	6	
RAS-240-M-03	240	30	15	12	

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

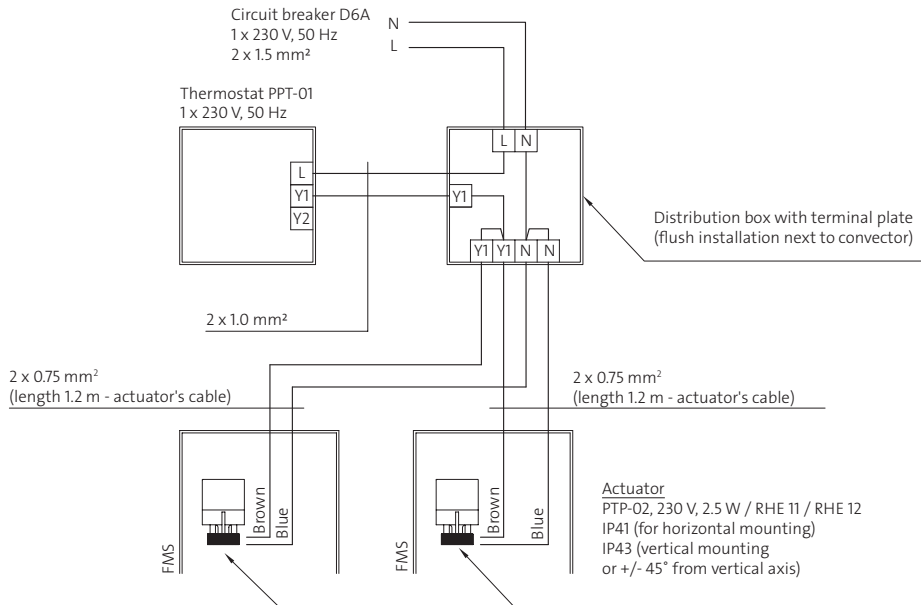
RMS control module for the F2V and F4V convectors

	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)

FMS convector with room thermostat PPT-01 and thermoelectric head (actuator)
PTP-02 / RHE 11 / RHE 12



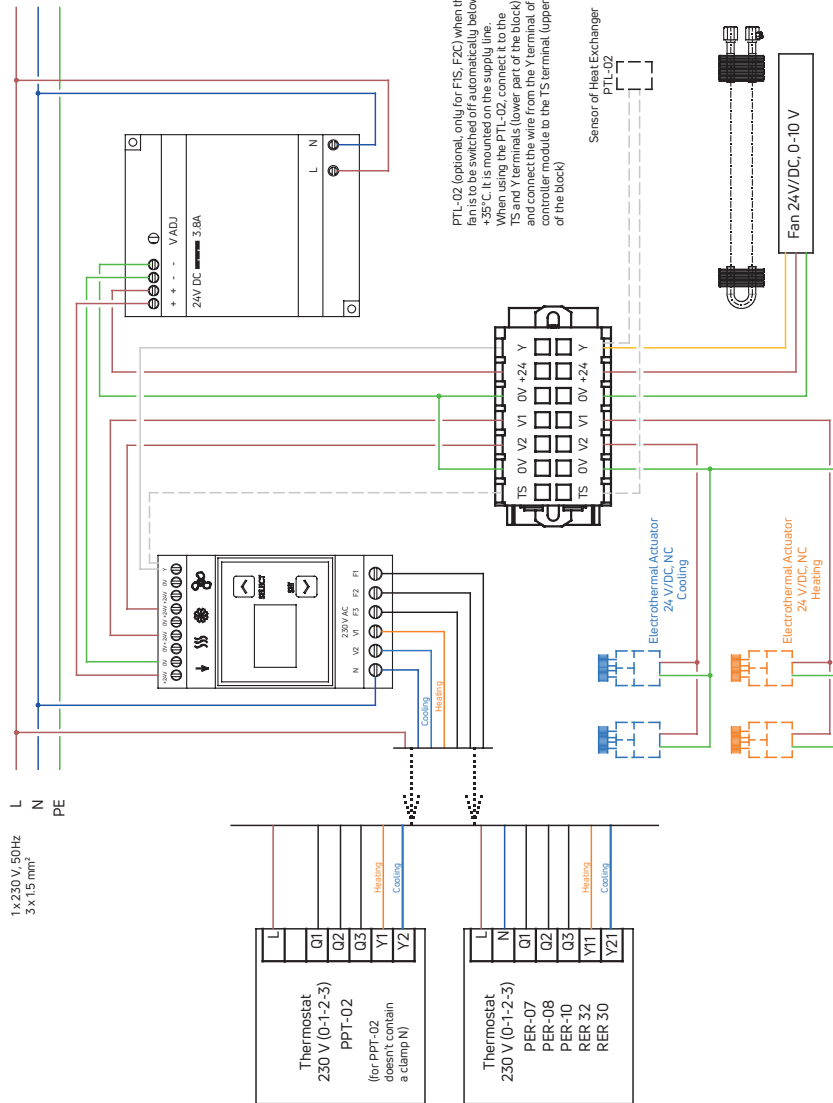
Note:

When mounting the actuator directly at the convector's duct, the residual current circuit breaker is necessary.
One PPT-01 thermostat can support max. 24 electric actuators.

TRENCH CONVECTORS

Wiring diagrams (examples)

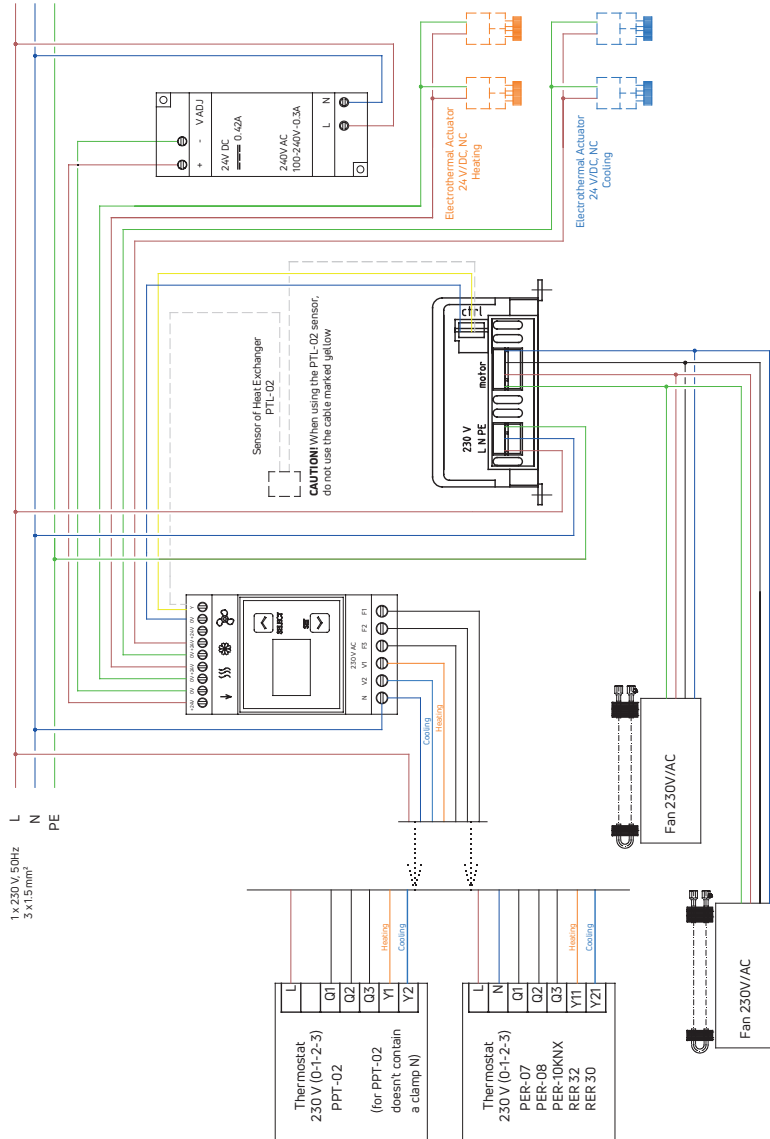
F1S, F2C and F4C convectors with room thermostat and RAS transformer



TRENCH CONVECTORS

Wiring diagrams (examples)

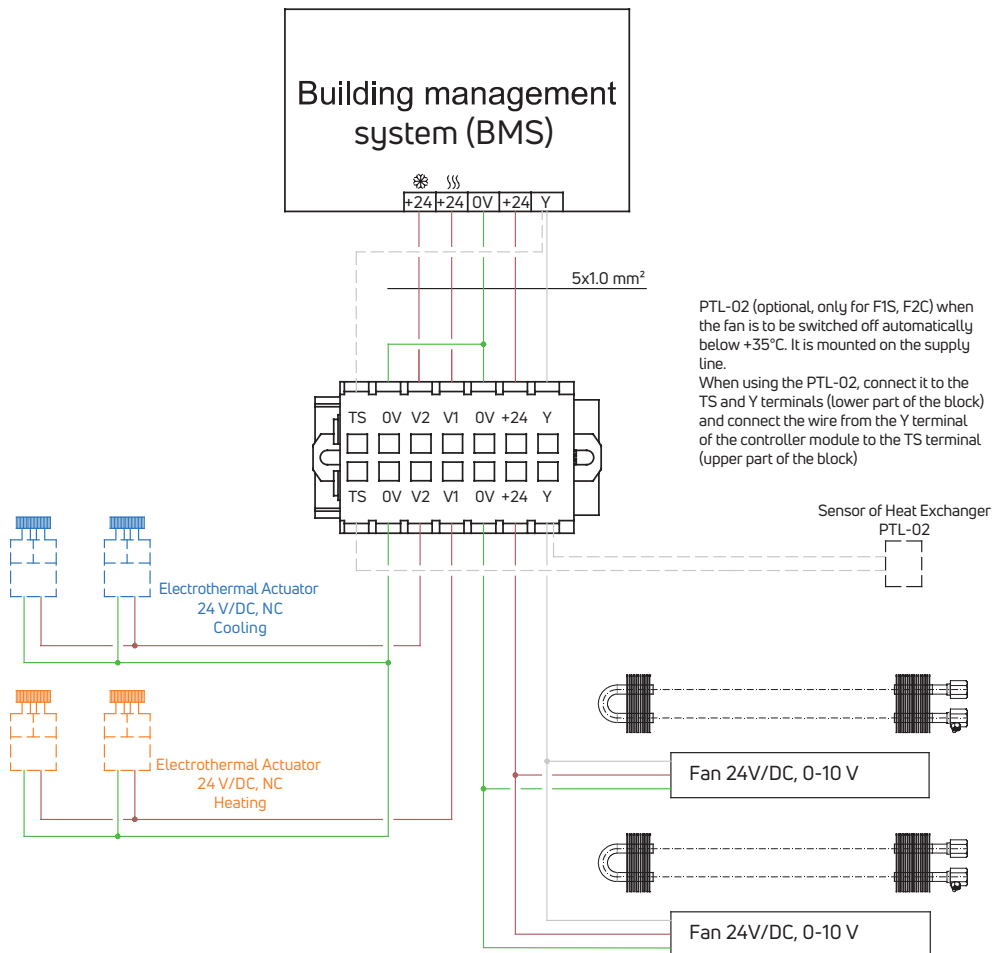
F2V or F4V convector with room thermostat and RMS control module



TRENCH CONVECTORS

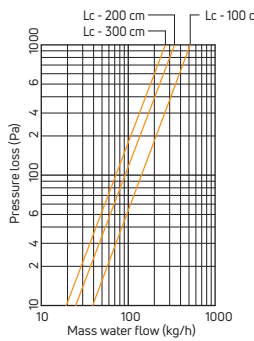
Wiring diagrams (examples)

F1S, F2C and F4C convectors controlled by BMS

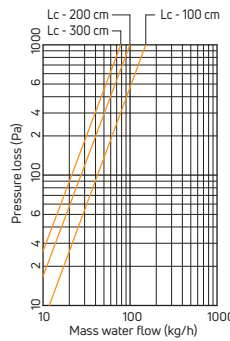


TRENCH CONVECTORS

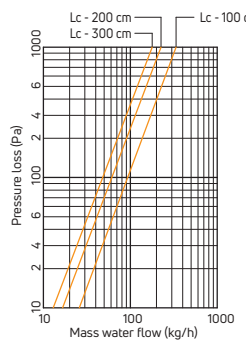
Hydraulic characteristics



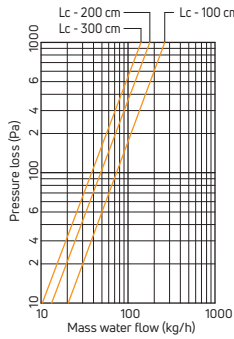
- [1] FMS-20-LLL-09, FMS-20-LLL-11
- [2] FMS-25-LLL-09, FMS-25-LLL-11



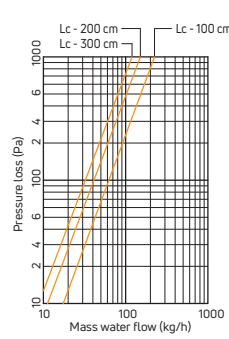
- [1] FMS-30-LLL-09, FMS-30-LLL-11
- [2] FMS-34-LLL-09, FMS-34-LLL-11



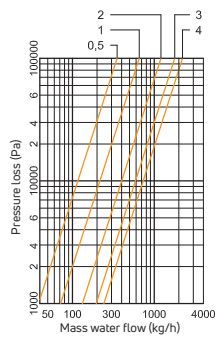
- [1] FMS-42-LLL-09, FMS-42-LLL-11
- [2] FMS-20-LLL-14, FMS-20-LLL-19
- [3] FMS-25-LLL-14, FMS-25-LLL-19



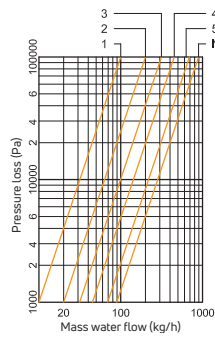
- [1] FMS-34-LLL-14, FMS-34-LLL-19



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



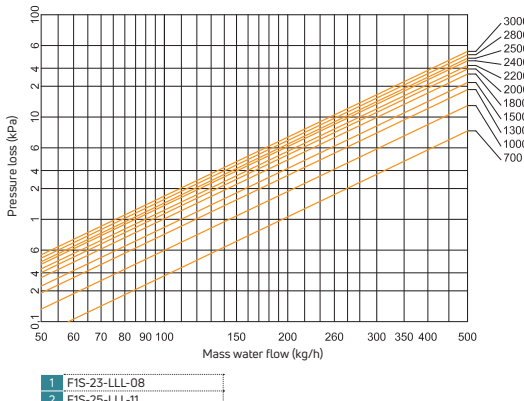
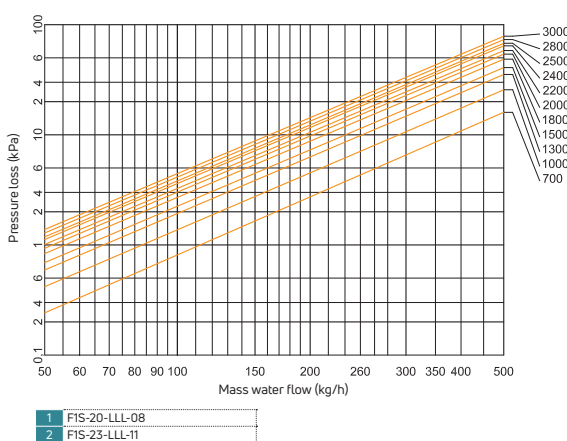
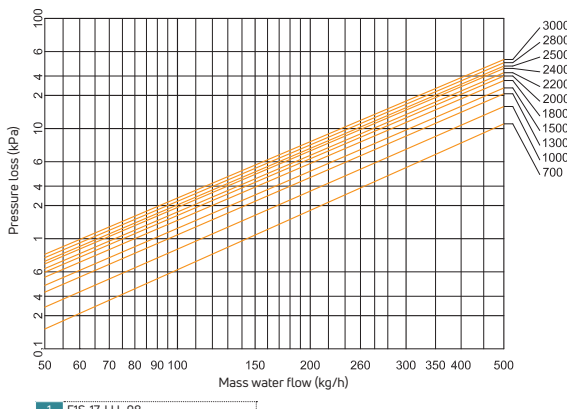
- [1] PRS-01, PRS-02



- [1] PTV-01, PTV-02

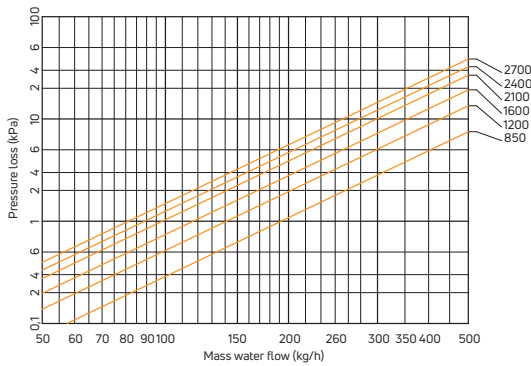
TRENCH CONVECTORS

Hydraulic characteristics

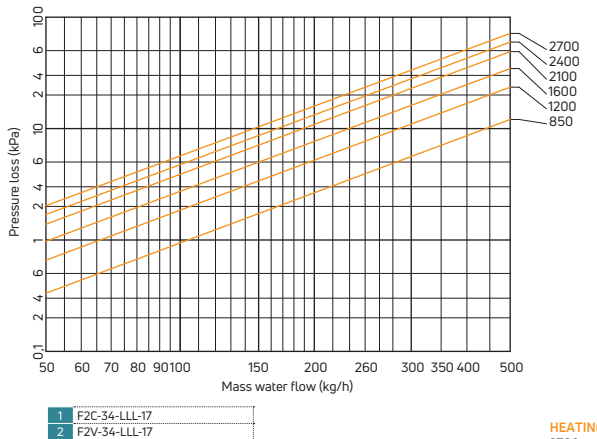


TRENCH CONVECTORS

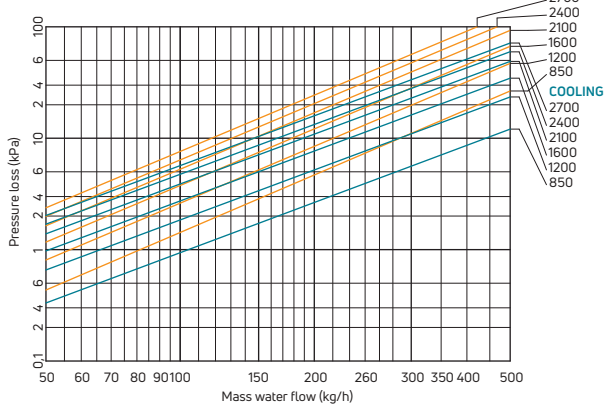
Hydraulic characteristics



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

NOTES

NOTES

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.

