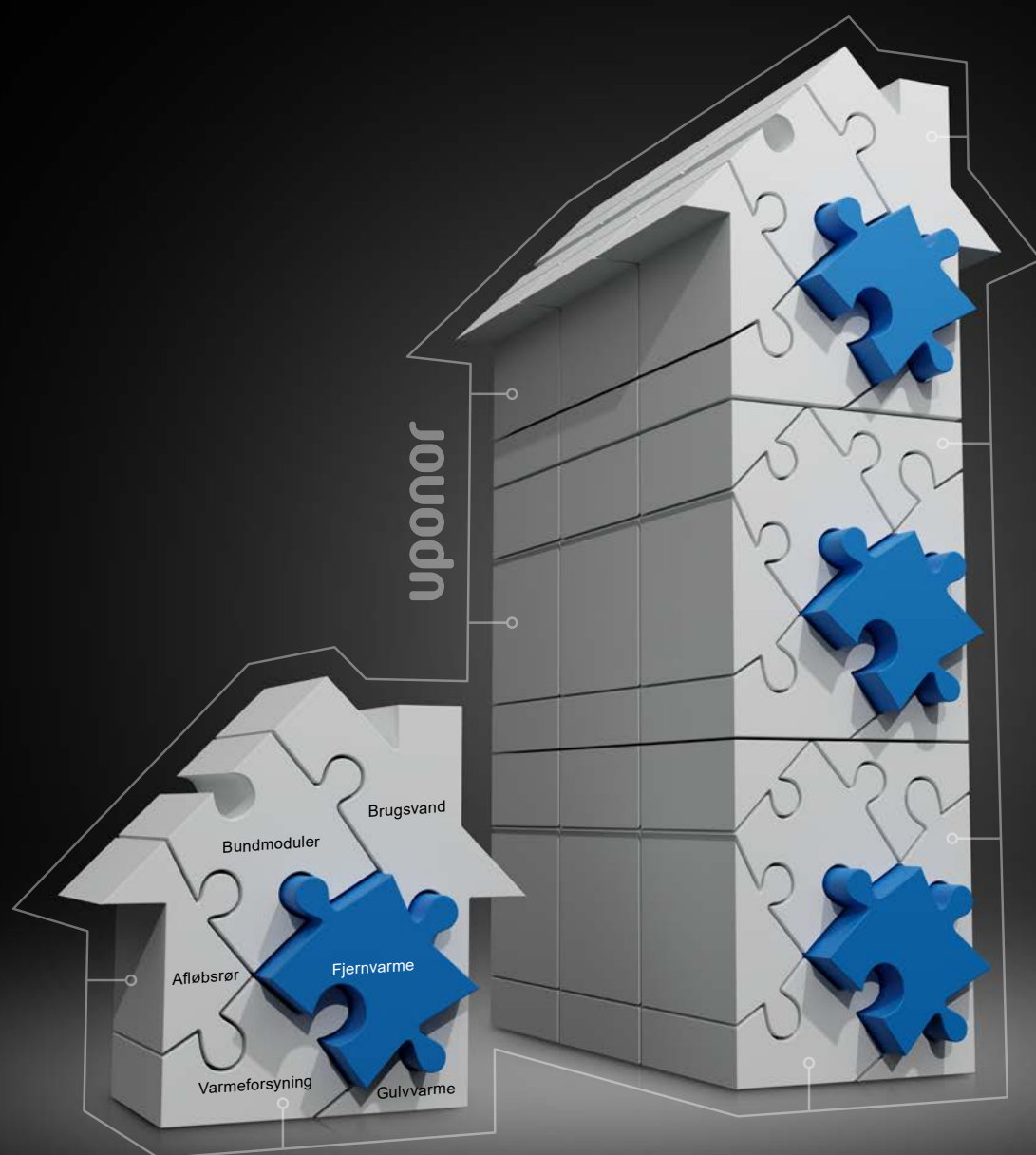


Komplette fjernvarmeunits og bundmoduler til enhver mulighed og lejlighed

System- og sortimentsoversigt 2024

Uponor



► **Bygningsteknologi og reduktion af CO₂-emissionerne**



Bygningsteknologi spiller en central rolle i den målrettede reduktion af CO₂-emissionerne. Skal klimaforandringerne tackles med succes, er det nødvendigt at ændre på opvarmningen af bygninger. Denne politiske holdning er et skridt fremad for hele byggesektoren med henblik på at sikre højere effektivitet i produktionen og distributionen af varme.

I den samlede energibetragtning for bygninger vil fjernvarme-units i fremtiden bidrage væsentligt til at reducere det primære energiforbrug. På grund af muligheden for decentral varmeoverførsel og produktionen af varmt brugsvand tæt på forbrugsstedet vil varmetabet i ledningsnettet kunne nedsættes markant.

Uponor bidrager til at øge forsynings sikkerheden i Danmark ved at tilbyde en række fjernvarmeunits og tilhørende bundmoduler som alle har en meget kort leveringstid fra beslutningen er taget til installation er udført. Samtidig medvirker vi til at booste den grønne omstilling, som er et ufravigeligt krav i dagens Danmark og i verden generelt.

Combi Port E-Pro

Fuldisoleret, elektronisk fjernvarmeunit til direkte fjernvarmeanlæg, med integreret shunt og brugsvandsveksler. Energieffektiv styring med adaptiv regulering af både varme og varmtbrugsvand.

Ecomode sikrer at der kun bruges den energi der er nødvendig.

Konstruktion med termoseparation minimerer risikoen for bakterievækst markant.

Nem og intuitiv installation/betjening via app.

Fordele

- Avanceret hygiejnisk design, der forhindrer forurening af drikkevandet
- Minimeret varmetab med Eco-funktion
- 100 % app styret
- Højeste niveau af individuel komfort med elektronisk styring af varme og varmt brugsvand
- Automatisk tilpasning til individuelle krav til opvarmning og varmt brugsvand
- Øget sikkerhed med hydrauliske støddæmpere



Combi Port E-Pro fjernvarmeunit UFH-D

Fuldisoleret, elektronisk fjernvarmeunit til direkte fjernvarmeanlæg, med integreret shunt og brugsvandsveksler. Energieffektiv styring med adaptiv regulering af både varme og varmtbrugsvand.

Ecomode sikrer at der kun bruges den energi der er nødvendig.

Konstruktion med termoseparation minimerer risikoen for bakterievækst markant.

Nem og intuitiv installation/betjening via app.

- Driftstemperatur: 5-85 °C (90 °C kortvarigt)
- Max. driftstryk: 16 bar, varme
- Max. driftstryk: 10 bar, brugsvand
- Max. primært differensstryk: 4,5 bar (1,2 bar uden difference trykregulator)
- Strømforsyning: 230 V AC, 50 Hz
- Strømforbrug: 1 W
- Omgivelsestemperatur: -10 °C ... +40 °C (max.)
- Beskyttelsesklasse: IP42
- Isoleringsskappe: EPP
- Varme/brugsvandsveksler: 1.4404 AISI 316L (CB = kobberloddet)
- St = rustfri loddet
- Rør: 1.4404 AISI 316L
- Mål: 530x702x284 mm.



VVS no.	Art. nr	beskrivelse	Mængde	enhed
375600032	1095783	Uponor Combi Port E-Pro fjernvarmeunit UFH-D 20 CB	1	stk
375600132	1095784	Uponor Combi Port E-Pro fjernvarmeunit UFH-D 20 St	1	stk
375600041	1095785	Uponor Combi Port E-Pro fjernvarmeunit UFH-D 25 CB	1	stk
375600141	1095786	Uponor Combi Port E-Pro fjernvarmeunit UFH-D 25 St	1	stk

Combi Port E-ProX

Fuldisoleret, elektronisk fjernvarmeunit til indirekte fjernvarmeanlæg, med integreret varme- og brugsvandsveksler.

Energieffektiv styring med adaptiv regulering af både varme og varmtbrugsvand.

Ecomode sikrer at der kun bruges den energi der er nødvendig.

Konstruktion med termoseparation minimerer risikoen for bakterievækst markant.

Nem og intuitiv installation/ betjening via app.

Fordele

- Avanceret hygiejnisk design, der forhindrer forurening af drikkevandet
- Minimeret varmetab med Eco-funktion
- 100 % app styret
- Højeste niveau af individuel komfort med elektronisk styring af varme og varmt brugsvand
- Automatisk tilpasning til individuelle krav til opvarmning og varmt brugsvand
- Øget sikkerhed med hydrauliske støddæmpere



Combi Port E-ProX fjernvarmeunit IH

Fuldisoleret, elektronisk fjernvarmeunit til indirekte fjernvarmeanlæg, med integreret varme- og brugsvandsveksler.

Energieffektiv styring med adaptiv regulering af både varme og varmtbrugsvand.

Ecomode sikrer at der kun bruges den energi der er nødvendig.

Konstruktion med termoseparation minimerer risikoen for bakterievækst markant.

Nem og intuitiv installation/ betjening via app.

- Driftstemperatur: 5-85 °C (90 °C kortvarigt)
- Max. driftstryk: 16 bar, varme
- Max. driftstryk: 10 bar, brugsvand
- Max. driftstryk: 3 bar, sekundær varme
- Max. primært differensstryk: 4,5 bar (1,2 bar uden difference trykregulator)
- Strømforsyning: 230 V AC, 50 Hz
- Strømförbrug: 1 W
- Omgivelsestemperatur: -10 °C ... +40 °C (max.)
- Beskyttelsesklasse: IP42
- Isoleringkappe: EPP
- Varme/brugsvandsveksler: 1.4404 AISI 316L (CB= kobberloddet)
- Rør: 1.4404 AISI 316L
- Mål: 530x702x284 mm



VVS no.	Art. nr	beskrivelse	Mængde	enhed
375601032	1095787	Uponor Combi Port E-ProX fjernvarmeunit IH 20-24 CB	1	stk
375601132	1095788	Uponor Combi Port E-ProX fjernvarmeunit IH 20-40 CB	1	stk
375601041	1095789	Uponor Combi Port E-ProX fjernvarmeunit IH 25-24 CB	1	stk
375601141	1095790	Uponor Combi Port E-ProX fjernvarmeunit IH 25-40 CB	1	stk

Uponor Combi Port E udeføler

Udeføler



VVS nr	Art. nr		Mængde	enhed
375609030	1097087	Uponor Combi Port E udeføler	1	stk

Uponor Combi Port E-Pro

Uponor Combi Port E ventilset D

3/4" ventilset



VVS nr	Art. nr	Mængde	enhed
375609166	1103010 Uponor Combi Port ventilset x6,DN20,MT/FT	1	sæt

Uponor Combi Port E rørsæt D

Til forbindelse mellem Combi Port E og Port Base



VVS nr	Art. nr	Mængde	enhed
375609020	1095799 Uponor Combi Port E rørsæt D	1	sæt

Uponor Combi Port E cirkulationssæt D

Brugsvands cirkulationssæt til montering direkte i Combi Port E D.
Driftsparametre indstilles i appen.



VVS nr	Art. nr	Mængde	enhed
375609000	1095797 Uponor Combi Port E cirkulationssæt D	1	sæt

Uponor Combi Port E BC Master

Kommunikationsmodul der via en fælles udeføler kan dele udetemperaturen med op til 128 units via BUS forbindelse.



VVS nr	Art. nr	Mængde	enhed
375609040	1097085 Uponor Combi Port E BC Master	1	stk

Uponor Combi Port E BC forbindelsessæt

Forbindelsessæt til Combi Port E kontrolenhed og kommunikationsmodul BC Master



VVS nr	Art. nr	Mængde	enhed
375609045	1097086 Uponor Combi Port E BC forbindelsessæt	1	stk

Uponor Combi Port E extern forbindelsessæt

Ekstern forbindelse til etablering af pumpestop i Combi Port E. Anvendes typisk med Uponor Smatrix Pulse kontrolenhed. Eller med potentialfri kontakt



VVS nr	Art. nr	Mængde	enhed
375609050	1103139 Uponor Combi Port E extern forbindelsessæt	1	stk

Combi Port INS

Uponor Combi Port INS kompakt fuldisoleret fjernvarmeunit med brugsvandsveksler og varmekreds, til montering i fjernvarme installationer med direkte tilslutning. Proportional regulering af det varme brugsvand, samt termostatventil for indstilling af den ønskede varmtvandstemperatur. Leveres standard med trykdudligner på koldt vand. Sekundær shuntgruppe for gulvvarme med indbygge pumpe og termostatventil for indstilling af den ønskede temperatur 20-50°C. - Differenstryksregulator på primær varme.

Fordele

Den kompakte serie af units er udviklet til brug i lejligheder og rækkehuse, men kan ligeledes benyttes i de fleste parcelhuse.

Det unikke design gør at Combi Port INS, også kan benyttes i boligbyggerier med andre varmekilder, hvor man ønsker en decentral løsning. Produktion af varmt vand reguleres proportionalt i forhold til den tappede mængde varme vand



Combi Port INS fjernvarmeunit gulvvarme UFH HA

Kompakt fuldisoleret fjernvarmeunit med brugsvandsveksler og shunt til direkte fjernvarme anlæg. Proportional regulering af det varme brugsvand, samt termostatventil for indstilling af den ønskede varmtvandstemperatur. Leveres standard med trykdudligner på koldt vand. Sekundær shuntgruppe for gulvvarme med indbygget pumpe og termostatventil for indstilling af den ønskede temperatur 20-50°C. Differenstryks-regulator på primær varme.

Uponor Combi Port INS kompakt fuldisoleret fjernvarmeunit med brugsvandsveksler og varmekreds, til montering i fjernvarme installationer med direkte tilslutning. Den kompakte serie af units er udviklet til lejligheder og rækkehuse, men kan ligeledes benyttes i de fleste parcelhuse. Det unikke design gør at Combi Port INS, også kan benyttes i boligbyggerier med andre varmekilder, hvor man ønsker en decentral løsning. Produktion af varmt vand reguleres proportionalt i forhold til den tappede mængde varme vand

- DVGW-certificeret PM-ventil med IPR-beskyttet tætningsteknologi
- Kobberloddet brugsvandsveksler
- Trykdudligner på koldt vand
- Termosyphon for at forbedre hygiejnen ved at undgå opvarmning af veksleren.
- Zoneventil i sekundær opvarmning til tilpasning af aktuator 230V.
- Forberedt til tilslutning af potentialudligning.
- Snavssamler på primær fremløb og primær retur.
- Max. driftstryk opvarmning: PN10.
- Max. driftstryk brugsvand: PN10
- Max. driftstemperatur: - max: 5 - 85 °C
- Max. differenstryk prim. opvarmning: 2,5 bar
- Min. tryk brugsvand: 2,0 bar
- Rørmateriale: rustfrit stål 1.4401



VVS no.	Art. nr	beskrivelse	Mængde	enhed
375602241	1121434	Uponor Combi Port INS UFH HA 19	1	stk

Uponor Combi Port INS

Uponor Combi Port INS ventil sæt



VVS nr	Art. nr	Beskrivelse	Mængde	enhed
375609146	1121010	Uponor Combi Port ventil sæt x4, DN20, MT/FT	1	sæt

Uponor Combi Port E ventil sæt D



VVS nr	Art. nr	Beskrivelse	Mængde	enhed
375609166	1103010	Uponor Combi Port ventil sæt x6, DN20, MT/FT	1	sæt

Combi Port INS

Combi Port INS fjernvarmeunit UFH X-157

Kompakt fuldisoleret fjernvarmeunit med brugsvandsveksler og shunt med vejrkompensering til direkte fjernvarme anlæg. Proportional regulering af det varme brugsvand, samt termostatventil for indstilling af den ønskede varmtvandstemperatur. Leveres standard med trykdiligner på koldt vand. Sekundær shuntgruppe for gulvvarme med indbygget pumpe, aktuator og Uponor Smatrix Move vejrkompensering, inkl. udeføler. Differenstryksregulator på primær varme.

Uponor Combi Port INS kompakt fuldisoleret fjernvarmeunit med brugsvandsveksler og varmekreds, til montering i fjernvarme installationer med direkte tilslutning. Den kompakte serie af units er udviklet til lejligheder og rækkehuse, men kan ligeledes benyttes i de fleste parcelhuse. Det unikke design gør at Combi Port INS, også kan benyttes i boligbyggerier med andre varmekilder, hvor man ønsker en decentral løsning. Produktion af varmt vand reguleres proportionalt i forhold til den tappede mængde varme vand

- DVGW-certificeret PM-ventil med IPR-beskyttet tætnings teknologi
- Kobberloddet brugsvandsveksler
- Trykdiligner på koldt vand
- Termosiphon for at forbedre hygiejnen ved at undgå opvarmning af veksleren.
- Zoneventil i sekundær opvarmning til tilpasning af aktuator 230V.
- Forberedt til tilslutning af potentialudligning.
- Snavssamler på primær fremløb og primær retur.
- Max. driftstryk opvarmning: PN10.
- Max. driftstryk brugsvand: PN10
- Max. driftstemperatur: - max: 5 - 85 °C
- Max. differenstryk prim. opvarmning: 2,5 bar
- Min. tryk brugsvand: 2,0 bar
- Rørmateriale: rustfrit stål 1.4401



VVS nr.	Art. nr.	Beskrivelse	Mængde	enhed
375602341	1121435	Uponor Combi Port INS UFH X-157 19	1	stk

Uponor Combi Port INS ventilsæt



VVS nr.	Art. nr.	Beskrivelse	Mængde	enhed
375609146	1121010	Uponor Combi Port ventilsæt x4, DN20, MT/FT	1	sæt

Uponor Combi Port E ventilsæt D



VVS nr.	Art. nr.	Beskrivelse	Mængde	enhed
375609166	1103010	Uponor Combi Port ventilsæt x6, DN20, MT/FT	1	sæt

Combi Port INS

Combi Port INS fjernvarmeunit RC HA

Kompakt fuldisoleret fjernvarmeunit med brugsvandsveksler og radiatorudtag til direkte fjernvarme anlæg. Proportional regulering af det varme brugsvand, samt termostatventil for indstilling af den ønskede varmtvandstemperatur. Leveres standard med trykudligner på koldt vand. Differenstryksregulator på primær varme.

Uponor Combi Port INS kompakt fuldisoleret fjernvarmeunit med brugsvandsveksler og varmekreds, til montering i fjernvarme installationer med direkte tilslutning. Den kompakte serie af units er udviklet til lejligheder og rækkehuse, men kan ligeledes benyttes i de fleste parcelhuse. Det unikke design gør at Combi Port INS, også kan benyttes i boligbyggerier med andre varmekilder, hvor man ønsker en decentral løsning. Produktion af varmt vand reguleres proportionalt i forhold til den tappede mængde varme vand

- DVGW-certificeret PM-ventil med IPR-beskyttet tætnings teknologi
- Kobberloddet brugsvandsveksler
- Trykudligner på koldt vand
- Termosiphon for at forbedre hygiejnen ved at undgå opvarmning af veksleren.
- Zoneventil i sekundær opvarmning
- Forberedt til tilslutning af potentialudligning.
- Snavssamler på primær fremløb og primær retur.
- Max. driftstryk opvarmning: PN10.
- Max. driftstryk brugsvand: PN10
- Max. driftstemperatur: - max: 5 - 85 °C
- Max. differenstryk prim. opvarmning: 2,5 bar
- Min. tryk brugsvand: 2,0 bar
- Rørmateriale: rustfrit stål 1.4401



VVS nr.	Art. nr.	Beskrivelse	Mængde	enhed
375602141	1121438	Uponor Combi Port INS RC HA 19	1	stk

Uponor Combi Port INS ventilsæt



VVS nr.	Art. nr.	Beskrivelse	Mængde	enhed
375609146	1121010	Uponor Combi Port ventilsæt x4, DN20, MT/FT	1	sæt

Uponor Combi Port E ventilsæt D



VVS nr.	Art. nr.	Beskrivelse	Mængde	enhed
375609166	1103010	Uponor Combi Port ventilsæt x6, DN20, MT/FT	1	sæt

Aqua Port INS

Kompakt fuldisoleret brugsvandsunit til direkte fjernvarme anlæg. Proportional regulering af det varme brugsvand, samt termostatventil for indstilling af den ønskede varmtvandstemperatur.

Leveres standard med trykudligner på koldt vand.



Fordele

Uponor Aqua Port INS er en kompakt brugsvandsunit, udviklet til brug i lejligheder og rækkehuse, men kan ligeledes benyttes i de fleste parcelhuse.

Det unikke design gør at Aqua Port INS, også kan benyttes i boligbyggerier med andre varmekilder, hvor man ønsker en decentral løsning.

Produktion af varmt vand reguleres proportionalt i forhold til den tappede mængde varme vand

Aqua Port INS

Kompakt fuldisoleret brugsvandsunit til direkte fjernvarme anlæg. Proportional regulering af det varme brugsvand, samt termostatventil for indstilling af den ønskede varmtvandstemperatur.

Leveres standard med trykudligner på koldt vand.

Uponor Aqua Port INS er en kompakt brugsvandsunit, udviklet til lejligheder og rækkehuse, men kan ligeledes benyttes i de fleste parcelhuse. Det unikke design gør at Aqua Port INS, også kan benyttes i boligbyggerier med andre varmekilder, hvor man ønsker en decentral løsning. Produktion af varmt vand reguleres proportionalt i forhold til den tappede mængde varme vand

- DVGW-certificeret PM-ventil med IPR-beskyttet tætningsteknologi
- Kobberloddet brugsvandsveksler
- Trykudligner på koldt vand
- Termosyphon for at forbedre hygiejnen ved at undgå opvarmning af veksleren.
- Forberedt til tilslutning af potentialudligning.
- Snavssamler på primær fremløb og primær retur.
- Max. driftstryk opvarmning: PN10.
- Max. driftstryk brugsvand: PN10
- Max. driftstemperatur: - max: 5 - 85 °C
- Max. differenstryk prim. opvarmning: 2,5 bar
- Min. tryk brugsvand: 2,0 bar
- Rørmateriale: rustfrit stål 1.4401



VVS no.	Art. nr	Beskrivelse	Mængde
375608041	1121439	Uponor Aqua Port INS 19	1

Uponor Combi Port INS ventil sæt



VVS nr	Art. nr	Beskrivelse	Mængde	enhed
375609146	1121010	Uponor Combi Port ventil sæt x4, DN20, MT/FT	1	sæt

Uponor Comfort Port E-Pro bundmoduler

Uponor Comfort Port bundmodul TW E

Bundmodul til anvendelse i kombination med Uponor Combi Port E-Pro fjernvarmeunits.

Bundmodulet samler rørføringen i én enhed i kombination med den varmeproducerende enhed i boligen.

Dette sikrer en kompakt installation, som typisk kan installeres i et skab eller en skakt.

Bundmodulet består af en robust ramme med rørføring tilpasset Uponor Combi Port E fjernvarmeunits og lejlighedsunits, endvidere integreret ¾" afgrening til koldtvandsforsyning til uniten.

Gulvvarme fordelere udført i Vario S i rustfrit stål med ¾" euroconus (koblinger medfølger ikke) med afspærringsventil og stilleskrue for hydraulisk indregulering samt påfyld/aftapsventiler.

Fordeleerrør til brugsvand (CW=KV og HW=VV) er udført i Uponor Aqua PLUS fordeleerrør PPM med bajonetfatninger. Der anvendes Uponor PPM adaptere og overgangsstykker til den ønskede rørtype fra fordeleerrørene. (Aqua PLUS-adaptere medfølger ikke)

Rørføring inkl. fordeleerrør leveres isoleret i henhold til DS-452

Der kan leveres forskelligt tilbehør til enhederne. Det kan eksempelvis være et bensæt, som anvendes hvis modulet skal være fritstående. Endvidere findes ventil sæt, afstandsstykker mv.

- Kompakt model til væg/fritstående med bensæt
- Op til 12 gulvvarmekredse ¾" Euroconus
- Brugsvand med bajonetfatning for forskellige adaptere
- Isoleres iht. DS-452
- Respektafstand mellem fordeleerrør så isolerede rør kan passere
- Forberedt til Smatrix kontrolsystem
- Integreret koldvandstilslutning til unit
- Rørsæt og ventil sæt og øvrigt tilbehør



VVS nr	Art. nr	Beskrivelse	Mængde	enhed
375601905	1121593	Uponor Comfort Port bundmodul TW E Vario S 5x Aqua Plus CW 5x HW 3	1	stk
375601906	1121594	Uponor Comfort Port bundmodul TW E Vario S 6x Aqua Plus CW 6x HW 4	1	stk
375601908	1121595	Uponor Comfort Port bundmodul TW E Vario S 8x Aqua Plus CW 9x HW 6	1	stk
375601910	1121596	Uponor Comfort Port bundmodul TW E Vario S 10x Aqua Plus CW 10x HW 7	1	stk
375601912	1121597	Uponor Comfort Port bundmodul TW E Vario S 12x Aqua Plus CW 10x HW 7	1	stk

Uponor Comfort Port INS bundmoduler

Uponor Comfort Port TW INS

Bundmodul til anvendelse i kombination med Uponor Combi Port INS fjernvarmeunits.
Bundmodulet samler rørføringen i én enhed i kombination med den varmeproducerende enhed i boligen.
Dette sikrer en kompakt installation, som typisk kan installeres i et skab eller en skakt.

Bundmodulet består af en robust ramme med rørføring tilpasset Uponor Combi Port E fjernvarmeunits og lejlighedsunits, endvidere integreret ¾" afgrening til koldtvandsforsyning til uniten.

Gulvvarme fordelere udført i Vario S i rustfrit stål med ¾" euroconus (koblinger medfølger ikke) med afspæringsventil og stilleskrue for hydraulisk indregulering samt påfyld/aftapsventiler.

Fordelerrør til brugsvand (CW=KV & HW=VV) er udført i Uponor Aqua PLUS fordelerrør PPM med bajonetfatninger. Der anvendes Uponor PPM adaptere og overgangsstykker til den ønskede rørtype fra fordelerrørene. (Aqua PLUS-adaptere medfølger ikke)

Rørføring inkl. fordelerrør leveres isoleret i henhold til DS-452

Der kan leveres forskelligt tilbehør til enhederne. Det kan eksempelvis være et bensæt, som anvendes hvis modulet skal være fritstående. Endvidere findes ventil sæt, afstandsstykker mv.

- Kompakt model til væg / fritstående med bensæt
- Op til 10 gulvvarmekredse ¾" Euroconus
- Brugsvand med bajonetfatning for forskellige adaptere
- Isoleres iht. DS-452
- Respektafstand mellem fordelerrør så isolerede rør kan passere
- Forberedt til Smatrix kontrolsystem
- Integreret koldvandstilslutning til unit
- Rørsæt og ventil sæt og øvrigt tilbehør



VVS nr	Art. nr	Beskrivelse	Mængde	enhed
375602905	1121598	Uponor Comfort Port bundmodul TW INS Vario S 5X Aqua Plus CW 5X HW 3	1	stk
375602906	1121599	Uponor Comfort Port bundmodul TW INS Vario S 6X Aqua Plus CW 6X HW 4	1	stk
375602908	1121600	Uponor Comfort Port bundmodul TW INS Vario S 8X Aqua Plus CW 9X HW 6	1	stk
375602910	1121601	Uponor Comfort Port bundmodul TW INS Vario S 10X Aqua Plus CW 10X HW 7	1	stk

Uponor tilbehør til brugsvand

Uponor Aqua PLUS Q&E overgang PPSU PPM

ISO dimensioner:

Q&E adapter til brug sammen med PPM fordelerrørssystemet.

- Max. tryk: 10 bar
- Max. temperatur: 70 ° C

Samling af adapter og fordelerrør foretages uden brug af værktøj ved hjælp af en bajonetkobling.



VVS nr	Art. nr	Beskrivelse	Mængde	enhed
087608012	1087111	Uponor Aqua PLUS Q&E overgang PPSU PPM 12	1	stk
087608016	1087112	Uponor Aqua PLUS Q&E overgang PPSU PPM 16	1	stk
087608020	1087113	Uponor Aqua PLUS Q&E overgang PPSU PPM 20	1	stk

Uponor Aqua PLUS Q&E overgang PPSU PPM

NKB dimensioner:

Q&E adapter til brug sammen med PPM fordelerrørssystemet.

- Max. tryk: 10 bar
- Max. temperatur: 70 ° C

Samling af adapter og fordelerrør foretages uden brug af værktøj ved hjælp af en bajonetkobling.



VVS nr	Art. nr	Beskrivelse	Mængde	enhed
087608015	1087114	Uponor Aqua PLUS Q&E overgang PPSU PPM 15	1	stk
087608018	1087115	Uponor Aqua PLUS Q&E overgang PPSU PPM 18	1	stk

Uponor S-Press PLUS overgang PPM

Presadapter til brug med PPM fordelerrørssystem samt MLC-rør, Metalic Pipe PLUS rør

- Max. tryk: 10 bar
- Max. temperatur: 70 ° C

Adapteren påmonteres PPM fordelerrøret uden brug af værktøj.



VVS nr	Art. nr	Beskrivelse	Mængde	enhed
087608116	1087116	Uponor S-Press PLUS 16	1	stk
087608120	1087117	Uponor S-Press PLUS 20	1	stk

Uponor Aqua PLUS overgang PL/DR PPM FPL

FPL-X adapter (nippel) til brug sammen med PPM fordelerrør.

Til brug ved overgang til skruekobling.

- Max. tryk: 10 bar
- Max. temperatur: 70 ° C

Adapteren påmonteres PPM fordelerrøret uden brug af værktøj.



VVS nr	Art. nr	Beskrivelse	Mængde	enhed
087608122	1087118	Uponor Aqua PLUS overgang PL/DR PPM FPL G1/2"MT	1	stk

Uponor tilbehør til brugsvand

Uponor Aqua PLUS slutmuffe PPSU PPM

Afropning af afgrening på PPM-fordelerrøret.

- Max. tryk: 10 bar
- Max. temperatur: 70 ° C

Monteres ved hjælp en en bajonetkobling uden brug af værktøj.



VVS nr	Art. nr		Mængde	enhed
087608808	1087110	Uponor Aqua PLUS slutmuffe PPSU PPM	1	stk

Uponor Aqua PLUS afgrening PPM

PPM modulopbygget fordelerrørssystem til brugsvand i PPSU (polyphenylsulfone).

- Med bajonetfatninger og 1/2" eller 3/4" nippel i midten.
- Max. tryk: 10 bar
- Max. temperatur: 70 ° C



VVS nr	Art. nr	Beskrivelse	Mængde	enhed
087606004	1047997	Uponor Aqua PLUS afgrening PPM 1" 1XG1/2"MT c/c50mm	1	stk
087606006	1047998	Uponor Aqua PLUS afgrening PPM 1" 1XG3/4"MT c/c50mm	1	stk

Uponor tilbehør til gulvvarme

Uponor Smart koblingssæt

Uponor Koblingssæt 3/4" Eurokonus med integreret klemmering. Anvendes til Uponor fordelerrør med Uponor Smart UFH Pipe Type PE-RT

Må kun benyttes med Uponor rør og fordelerrør



VVS nr	Art. nr	Beskrivelse	Mængde	enhed
045412016	1086582	Uponor Smart koblingssæt 16x2,0-G3/4"FT Euro	2	stk
045412020	1086583	Uponor Smart koblingssæt 20x2,0-G3/4"FT Euro	2	stk

Uponor Uni-X koblingssæt MLC

Koblingssæt af overfladebehandlet messing. For tilslutning af Uponor Uni Pipe PLUS og MLC rør til fordelerrør. Muffegevind 3/4" Eurokonus iht. EN ISO 228-1. Ingen afgratning og kalibrering.



VVS nr	Art. nr	Beskrivelse	Mængde	enhed
045467616	1058090	Uponor Uni-X koblingssæt MLC 16-3/4"FT Euro	1	stk
045467620	1058092	Uponor Uni-X koblingssæt MLC 20-3/4"FT Euro	1	stk

Uponor Vario koblingssæt PEX

Uponor Koblingssæt 3/4" Eurokonus med integreret klemmering anvendes for Uponor Vario PLUS fordelerrør ved montering af Uponor Comfort eller Comfort PLUS-rør.

Må kun benyttes med Uponor rør og fordelerrør.



VVS nr	Art. nr	Beskrivelse	Mængde	enhed
045467012	1065282	Uponor Vario koblingssæt PEX 12x1,7-G3/4"FT Euro	1	stk
045467016	1065284	Uponor Vario koblingssæt PEX 16x1,8/2,0-G3/4"FT Euro	1	stk
045467017	1065286	Uponor Vario koblingssæt PEX 17x2,0-G3/4"FT Euro	1	stk
045467020	1065290	Uponor Vario koblingssæt PEX 20x1,9/2,0-G3/4"FT Euro	1	stk

Moving > Water

uponor

Uponor A/S

Building Solutions Denmark
Kornmarksvej 21
2605 Brøndby
Danmark

T 43 26 34 00

E bld.dk@uponor.com

W www.uponor.dk