

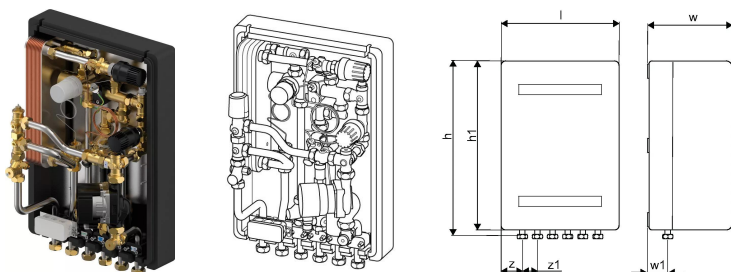
Uponor Combi Port M-INS fjernvarmeunit gulvarme UFH 19 CB DI TL HA MS ZV NC IB

1121434

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 trykdigninger på koldt vand. Sekundær shuntgruppe for gulvarme 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 tætnings teknologi
- Kobberloddet brugsvandsveksler
- Trykdigninger 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



Om Uponor Combi Port M-INS fjernvarmeunit gulvvarme UFH

Specifikation

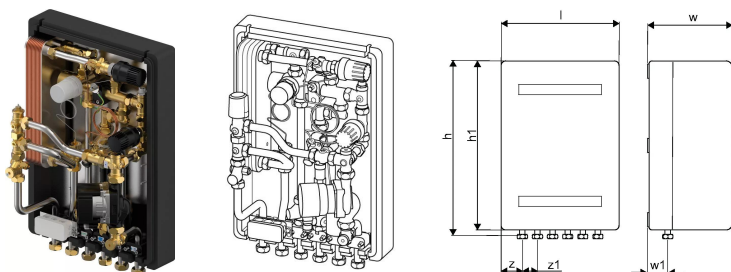
- Varmeinterfaceenhed komplet monteret og tryktestet
- enhed dækket af isoleringskasse for at undgå varmetab
- tekniske begrænsninger for anvendelse til vand til opvarmning og VVS-installationer fremgår af tekniske datablade
- DVGW-certificeret PM-ventil med patenteret tredobbelt tætningsteknologi
- termisk isolering ved varmtvandsrør
- termosifon for forbedret hygiejne ved at undgå opvarmning af veksleren under standby
- zoneventil i sekundær varmekreds
- koldt vandsudløb med adapter 110 mm x3/4" til måling
- si i primært fremløb og i primære returløbsledninger 0,5 mm
- tilslutningsmulighed (markeret) for en elektrisk jordforbindelsessko
- maks. driftstryk, opvarmning: PN10
- maks. driftstryk, sanitær: PN10
- maks. driftstemperatur: 5-85 °C
- maks. differenstryk prim. opvarmning: 2,5 bar
- min. tryk, sanitær: 2,0 bar
- fittingmateriale, sanitær: CW617N
- fittingmateriale, opvarmning: CW617N, CW614N
- rørmateriale: Rustfrit stål 1.4401
- komponenter på beslag til vægmontering
- målinger: B/H/D 390 x 578 x 280 mm

Ansøgning

- Decentraliseret øjeblikkelig produktion af varmt brugsvand
- Gulvvarmesystemer
- Radiatorvarmesystemer

Uponor Combi Port M-INS fjernvarmeunit gulvarme UFH 19 CB DI TL HA MS ZV NC IB

1121434



Product code

Item no EAN	6414905642939
Item no GTIN	06414905642939
Item no VVS	375602241

Dimensioner

Vare Enhedshøjde	280
Vare enhedslængde	578
Vare Enhedsvægt	16
Emneenhedsbredde	390
Item_UOM	stk

Measurements

LENGTH_L	390
Længde (l1)	70
Z Mål b	50
Z Mål h	280
Z Mål h1	67
Z Mål m	578
Z Mål w1	560

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905662388
Emballage GTIN PL4	06414905662470
Emballagehøjde PL1	300
Emballagehøjde PL4	1200
Emballeringslængde PL1	600
Emballage Længde PL4	1200
Emballagemængde PL1	1
Emballagemængde PL4	16

Emballagetype PL1	Base_Box
Emballagetype PL4	Pallet
Emballagevolumen PL1	0,072
Emballagevolumen PL4	1,152
Emballagevægt PL1	16,5
Emballagevægt PL4	264
Emballagebredde PL1	400
Emballagebredde PL4	800

Tekniske dokumenter

Download dokumenterne her 

**Uponor Building Solutions
Denmark**

Kornmarksvej 21
2605, Brøndby
Danmark

T +45 43 26 34 00
E bld.dk@uponor.com

www.uponor.com/da-dk/vvs