

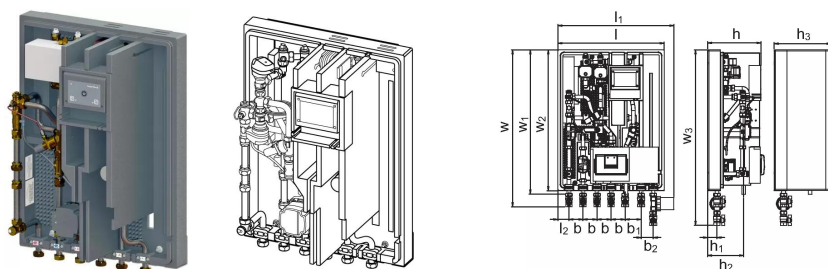
Uponor Combi Port E-Pro fjernvarmeunit UFH-D 25 St MD EL MH MS HA BP SS IB

1095786

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)
- Maks. driftstryk: 16 bar, varme
- Maks. driftstryk: 10 bar, brugsvand
- Maks. primært differenstryk: 4,5 bar (1,2 bar uden difference trykregulator)
- Strømforsyning: 230 V AC, 50 Hz
- Strømforgbrug: 1 W
- Omgivelsestemperatur: -10 °C ... +40 °C (max.)
- Beskyttelsesklasse: IP42
- Isoleringskappe: EPP
- Varme/brugsvandsveksler: 1.4404 AISI 316L (kobberloddet)
- VA = rustfri loddet
- Rør: 1.4404 AISI 316L
- Mål: 530x702x284 mm.



Om Uponor Combi Port E-Pro fjernvarmeunit UFH-D

Specifikation

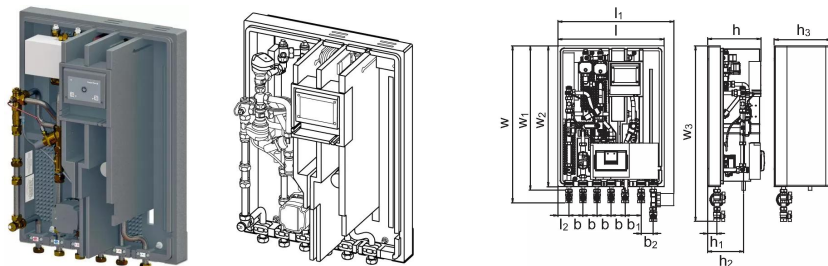
- Varmeinterfaceenhed komplet monteret og tryktestet
- enhed omfattet af isoleringskasse for at undgå varmetab
- tekniske begrænsninger for anvendelse til vand til opvarmning og VVS-installationer fremgår af tekniske datablade
- termisk isolering ved varmtvandsrør
- sekundært blandingssæt med sekundær pumpe til gulvvarme og motorventil til styring af varmforsyning tilsluttet Uponor Smatrix Move-kontrolenhed
- vejrkompareret flowstyring med motorventil og ugeprogram med 9 forprogrammerede tidsplaner, pumpelogik kombineret med Uponor Smatrix Base- eller Wave-kontrolenhed
- forsyningsledningsflowsensor
- udendørstemperatursensor
- vandslagsdæmper til kompensering for hydrauliske påvirkninger
- differentialtrykregulator i primær opvarmning
- 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 primært returløb
- 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
- elektrisk strømforbrug: Maks. 3 W

Ansøgning

- Decentraliseret øjeblikkelig produktion af varmt brugsvand
- Gulvvarmesystemer
- Radiatorvarmesystemer

Uponor Combi Port E-Pro fjernvarmeunit UFH-D 25 St MD EL MH MS HA BP SS IB

1095786



Status

Item Available From date	2024-01-01
Item Available Till date	2026-12-31T00:00:00.000+0100

Product code

Item no EAN	6414905479429
Item no GTIN	06414905479429
Item no VVS	375600141

Dimensioner

Vare Enhedshøjde	320
Vare enhedslængde	730
Vare Enhedsvægt	16
Emneenhedsbredde	560
Item_UOM	stk

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905522873
Emballage GTIN PL4	06414905522880
Emballagehøjde PL1	330
Emballagehøjde PL4	1500
Emballeringslængde PL1	740
Emballage Længde PL4	1200
Emballagemængde PL1	1
Emballagemængde PL4	8
Emballagetype PL1	Base_Box
Emballagetype PL4	Pallet
Emballagevolumen PL1	0,139194
Emballagevolumen PL4	1,44
Emballagevægt PL1	16,5

Emballagevægt PL4	157
Emballagebredde PL1	570
Emballagebredde PL4	800

Tekniske dokumenter

Download dokumenterne her 

Uponor A/S – GF Building Flow
Solutions

Langebjerg 29C
4000, Roskilde
Danmark

T +45 43 26 34 00

E
kundeservice.dk.bfs@georgfisc
her.com