

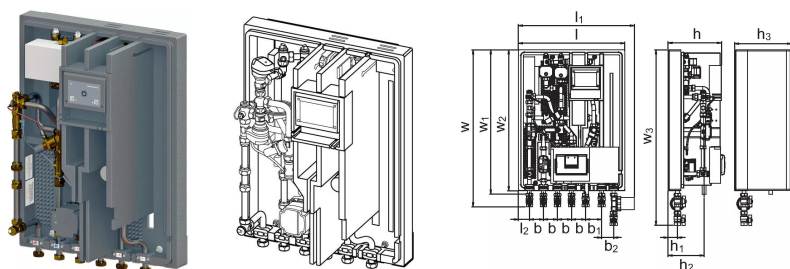
Uponor Combi Port E-Pro fjernvarmeunit UFH-D 20 CB MD EL MH MS HA BP SS IB

1095783

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 differensstryk: 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

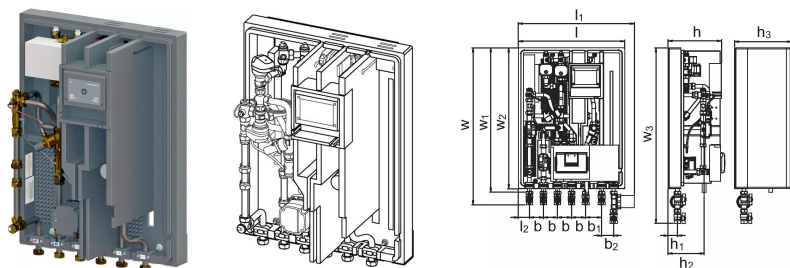
- Varmeinterfaceenhed komplet monteret og tryktestet
- enhed omfattet af isoleringskasse for at undgå varmetab
- tekniske begrænsninger for anvendelse til vand til opvarmning og VVS-installationer fremgår af tekniske datablade
- termisk isolering ved varmtvandsrør
- sekundært blandingssæt med sekundær 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 20 CB MD EL MH MS HA BP SS IB

1095783



Teknisk data

Item no EAN	6414905479313
Item no GTIN	06414905479313
VVS nr	375600032
Måleenhed (UOM)	stk
Emballagemængde 1	1
Emballagemængde 4	8
Packaging GTIN PL1	06414905522811
Packaging GTIN PL4	06414905522828
Højde mm	330 mm
Vægt kg	16 kg
Bredde mm	570 mm

Tekniske dokumenter

Download dokumenterne her

Uponor Building Solutions
Denmark

Kornmarksvej 21
2605, Brøndby
Denmark

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

www.uponor.com/da-dk/vvs