

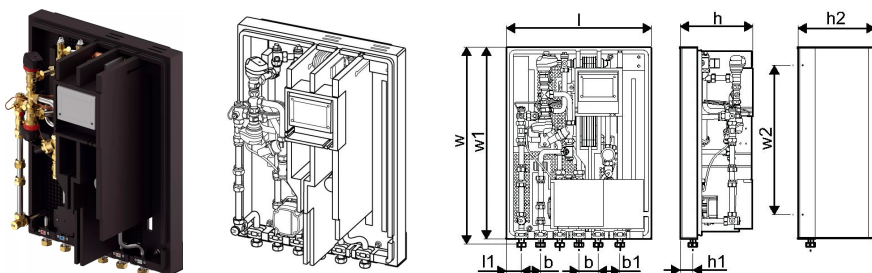
## Uponor Combi Port E-Pro fjernvarmeunit UFH-D 25 CB MD EL MH MS HA BP SS IB

### 1095785

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

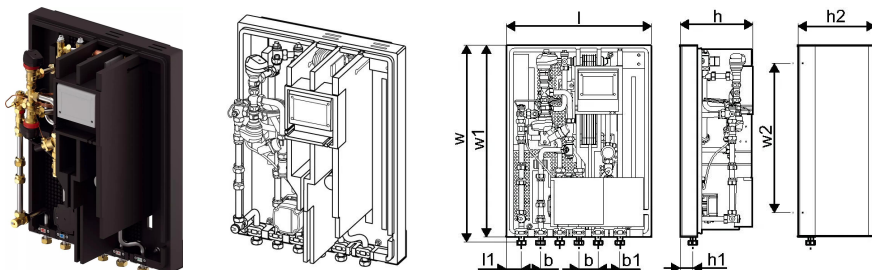
- Varmeinterfaceenhed komplet monteret og tryktestet
- enhed omfattet af isoleringskasse for at undgå varmetab
- tekniske begrænsninger for anvendelse til vand til opvarmning og VVS-installationer fremgår af tekniske datablade
- termisk isolering ved varmtvandsrør
- sekundært blandingssæt med sekundær 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 25 CB MD EL MH MS HA BP SS IB

1095785



### Status

Item Available From date

2024-01-01

### Product code

Item no EAN

6414905479412

Item no GTIN

06414905479412

Item no VVS

375600041

### Dimensioner

Vare Enhedshøjde

320

Vare enhedslængde

730

Vare Enhedsvægt

16

Emneenhedsbredde

560

Item\_UOM

stk

### Packaging

Emballage GTIN PL1

06414905522859

Emballage GTIN PL4

06414905522866

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 Building Solutions  
Denmark

Kornmarksvej 21  
2605, Brøndby  
Danmark

T +45 43 26 34 00  
E [bld.dk@uponor.com](mailto:bld.dk@uponor.com)

[www.uponor.com/da-dk/vvs](http://www.uponor.com/da-dk/vvs)