

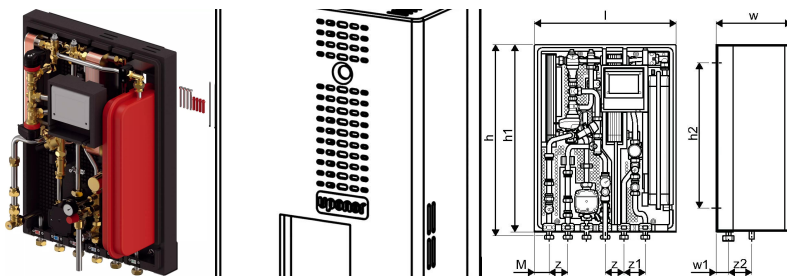
Uponor Combi Port E-ProX fjernvarmeunit IH 25-24 CB MD HA EL MH BP SS IB

1095789

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)
- Maks. driftstryk: 16 bar, varme
- Maks. driftstryk: 10 bar, brugsvand
- Maks. driftstryk: 3 bar, sekundær varme
- 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
- Isoleringstype: EPP
- Varme/brugsvandsveksler: 1.4404 AISI 316L (CB= kobberloddet)
- Rør: 1.4404 AISI 316L
- Mål: 530x702x284 mm



Om Uponor Combi Port E-ProX fjernvarmeunit IH

Specifikation

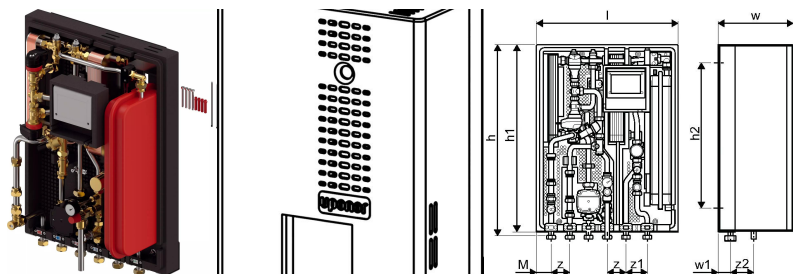
- elektronisk styring af varmefflow og returløb for energibesparelse og højere komfort gennem adaptiv styring
- termisk adskillelse af opvarmnings- og VVS-side for forbedret hygiejne ved at undgå opvarmning af koldt vand
- genkendelse af belastningsprofil for varmt brugsvand for øget komfort gennem hurtigere uddrivningstider
- ECO-tilstand, der muliggør energibesparelser ved opvarmning, anslået til op til 50 W/dag
- elektronisk hydraulisk afbalancering for problemfri drift takket være præcis flowstyring
- nem idriftsættelse og fejlfinding via app
- forbindelsesinterface til byggestyringssystem for forbedret facility management
- port komplet monteret og tryktestet
- rørklemmer lavet af plast til lydbeskyttelse og termisk adskillelse
- kobberloddet eller diffusionsloddet (VA) varmeveksler
- afstandsstykke til varmemåler 110 mm x3/4"
- afstandsstykke til vandmåler 110 mm x3/4"
- påfyldnings- og aftapningsventil
- si til koldt vand
- si til primær varmforsyningsledning 0,5 mm
- Tilslutningsmulighed (markeret) for en elektrisk jordforbindelsessko
- maks. driftstryk, opvarmning: PN10
- maks. driftstryk, sanitær: PN10
- maks. driftstemperatur: 85 °C
- maks. differenstryk, opvarmning: 1,2 bar
- min. tryk, sanitær: 2,0 bar
- fittingmateriale, sanitær: CW617N
- fittingmateriale, opvarmning: CW617N, CW614N
- rørmateriale: Rustfrit stål 1.4401
- afskærmningskonsolmateriale: EPP
- mål: B/H/D 560 x 630 x 140 mm
- elektrisk strømforbrug: Maks. 3 W

Ansøgning

- Decentraliseret øjeblikkelig produktion af varmt brugsvand
- Gulvvarmesystemer
- Radiatorvarmesystemer

Uponor Combi Port E-ProX fjernvarmeunit IH 25-24 CB MD HA EL MH BP SS IB

1095789



Status

Item Available From date

2024-01-01

Product code

Item no EAN

6414905479450

Item no GTIN

06414905479450

Item no VVS

375601041

Dimensioner

Vare Enhedshøjde

320

Vare enhedslængde

730

Vare Enhedsvægt

19,5

Emneenhedsbredde

560

Item_UOM

stk

Packaging

Emballage GTIN PL1

06414905522934

Emballage GTIN PL4

06414905522941

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

20

Emballagevægt PL4

185

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

www.uponor.com/da-dk/vvs