

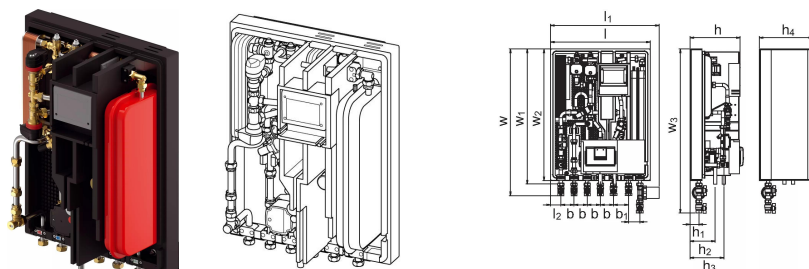
Uponor Combi Port E-ProX fjernvarmeunit IH 20-40 CB MD HA EL MH BP SS IB

1095788

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

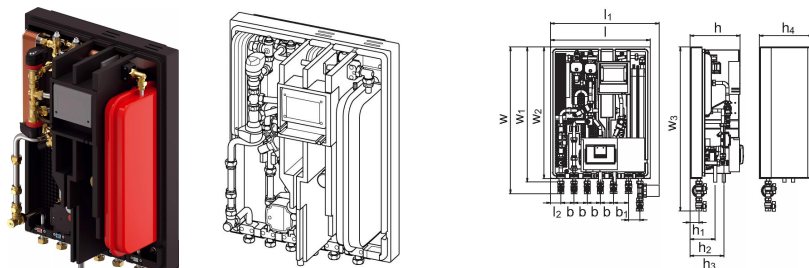
- elektronisk styring af varme-flow og returløb for energibesparelse og højere komfort gennem adaptiv styring
- termisk adskillelse af opvarmnings- og VVS-side for forbedret hygiejne ved at undgå opvarmning af koldt vand
- genkendelse af belastningsprofil for varmt brugsvand for øget komfort gennem hurtigere 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 20-40 CB MD HA EL MH BP SS IB

1095788



Teknisk data

Item no EAN	6414905479443
Item no GTIN	06414905479443
VVS nr	375601132
Måleenhed (UOM)	stk
Emballagemængde 1	1
Emballagemængde 4	8
Packaging GTIN PL1	06414905522910
Packaging GTIN PL4	06414905522927
Højde mm	330 mm
Vægt kg	20,5 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