

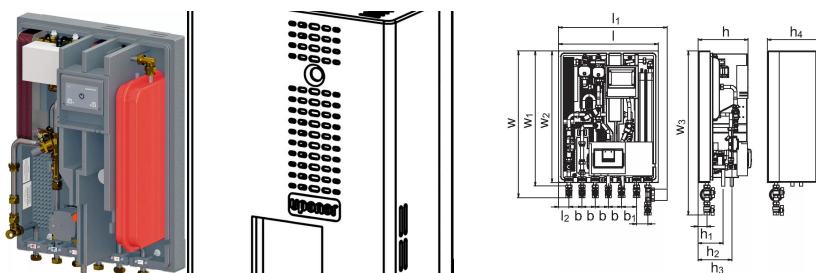
Uponor Combi Port E-ProX fjernvarmeunit IH 20-24 CB MD HA EL M BP SS IB

1095787

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

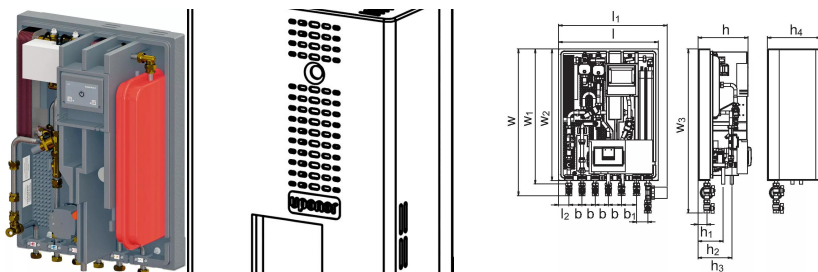
- elektronisk styring af varme-flow og returløb for energibesparelse og højere komfort gennem adaptiv styring
- termisk adskillelse af opvarmnings- og VVS-side for forbedret hygiejne ved at undgå opvarmning af koldt vand
- genkendelse af belastningsprofil for varmt brugsvand for øget komfort gennem hurtigere 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 20-24 CB MD HA EL M BP SS IB

1095787



Status

Item Available From date 2024-01-01

Product code

Item no EAN	6414905479436
Item no GTIN	06414905479436
Item no VVS	375601032

Dimensioner

Vare Enhedshøjde	320
Vare enhedslængde	730
Vare Enhedsvægt	19,5
Emneenhedsbredde	560
Item_UOM	stk

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905522897
Emballage GTIN PL4	06414905522903
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