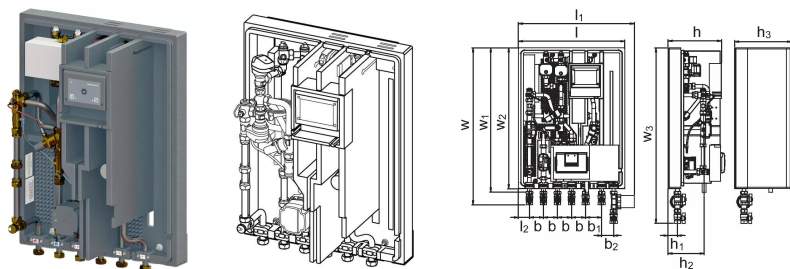


Uponor Combi Port E-Pro Modul termo-hidraulic UFH-D 20 CB MD EL MH MS HA BP SS IB

1095783

- Variantă UFH-D cu poziție inversată a conductelor de alimentare și retur de căldură în partea stângă inferioară a HIU pentru apă caldă menajeră și încălzire directă cu racord de încălzire prin pardoseală (inclusiv circuit de amestec cu pompă de circulație).
- Coduri de dimensionare:
- 20,25 – indicație capacitate apă caldă menajeră (l/min)
- CB – schimbător de căldură din oțel inoxidabil placat cu cupru pentru prepararea apei calde menajere
- St – fără schimbător de căldură din oțel inoxidabil placat cu metale neferoase pentru prepararea apei calde menajere
- MD – vană de control motorizată pentru apă caldă menajeră
- MH – supapă de control motorizată pentru circuitul de încălzire a apartamentului
- EL – limitator electronic de temperatură pentru apă caldă menajeră
- MS – set de amestec cu pompă de circulație, termostat și supapă de anti-retur pentru circuitul de încălzire a apartamentului
- HA – opritor de „lovituri de berbec” pe partea apei calde menajere
- BP – funcția de preîncălzire a liniilor de alimentare
- IB – corp izolat complet
- SS – întrerupător termostatic de siguranță pentru circuitul de încălzire a apartamentului



About Uponor Combi Port E-Pro Modul termo-hidraulic UFH-D

Specification

- Unitate de interfață termică complet asamblată și testată la presiune
- unitate acoperită cu carcasă de izolație pentru a evita pierderile de căldură
- limitele tehnice de utilizare în apă pentru încălzire și instalații sanitare sunt indicate în fișele tehnice
- izolație termică la conductele de alimentare cu apă caldă
- set secundar de amestecare cu pompă secundară pentru încălzire prin pardoseală și supapă motorizată pentru controlul alimentării pentru încălzire conectat la Uponor Smatrix Move Controller
- control al debitului cu compensare meteo cu supapă motorizată și program săptămânal cu 9 programe preprogramate, control pompă în combinație cu unitatea de comandă Uponor Smatrix Base sau Wave
- senzor de debit conductă de alimentare
- senzor de temperatură exterioară
- amortizor „lovitură de berbec” pentru compensarea impactului hidraulic
- regulator de presiune diferențială în încălzirea primară
- termosifon pentru igienă îmbunătățită, prin evitarea încălzirii schimbătorului în timpul inactivității
- robinet de zonă în circuitul secundar de încălzire
- evacuare apă rece cu adaptor de 110 mm x 3/4" pentru contorizare
- sită în alimentarea primară și în returul primar
- posibilitate de conectare (marcată) a unei urechi de împământare electrică
- presiune max. de funcționare încălzire: PN10
- presiune max. de funcționare instalație sanitară: PN10
- temperatură max. de funcționare: 5-85 °C
- presiune diferențială max. încălzire primară: 2,5 bari
- presiune min. instalație sanitară: 2 bari
- material fittinguri instalație sanitară: CW617N
- material fittinguri încălzire: CW617N, CW614N
- material țevă: oțel inoxidabil 1.4401
- componente pe suport pentru montare pe perete
- măsuri: l/H/A 390 x 578 x 280 mm
- consum de curent electric: max. 3 W

Application

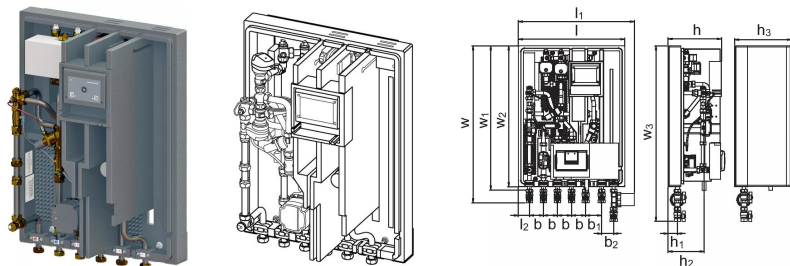
- Generare instantanee descentralizată de apă caldă menajeră
- Sisteme de încălzire prin pardoseală
- Sisteme de încălzire cu radiator

Certification

- KTW BWGL Hygiene

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

1095783



Status

Item Available From date

2024-03-01

Product code

Item no EAN

6414905479313

Item no GTIN

06414905479313

Item no VVS

375600032

Dimensiuni

Înălțimea unității articolului

320

Lungimea unității articolului

730

Greutatea unității articolului

16

Lățimea unității articolului

560

Item_UOM

buc

Packaging

Ambalaj GTIN PL1

06414905522811

Ambalaj GTIN PL4

06414905522828

Înălțimea ambalajului PL1

330

Înălțimea ambalajului PL4

1500

Lungimea ambalajului PL1

740

Lungimea ambalajului PL4

1200

Cantitate ambalare PL1

1

Cantitate ambalare PL4

8

Tip ambalaj PL1

Base_Box

Tip ambalaj PL4

Pallet

Volumul ambalajului PL1

0,139194

Volumul ambalajului PL4

1,44

Greutate ambalaj PL1

16,5

Greutate ambalaj PL4

157

| | |
|-------------------------|-----|
| Lățimea ambalajului PL1 | 570 |
| Lățimea ambalajului PL4 | 800 |

Documente tehnice

Descărcați documente 

Uponor Ramania

Splaiul Unirii 76
040037, Bucuresti
Romania

T +40 31 805 33 91
E info-ro@uponor.com

www.uponor.com/ro-ro