

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

### 1095785

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

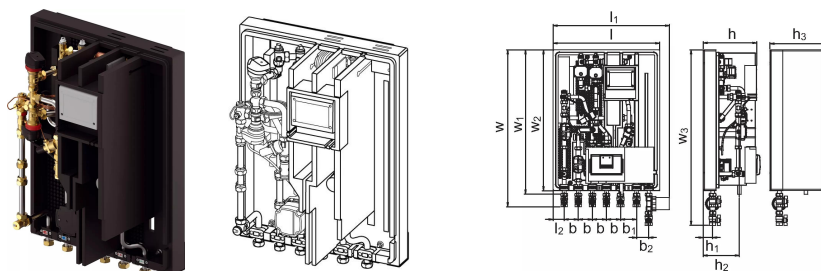
MS – set de amestec cu pompă de circulație, termostat și supapă de anti-retur pentru circuitul de încălzire a apartamentului

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

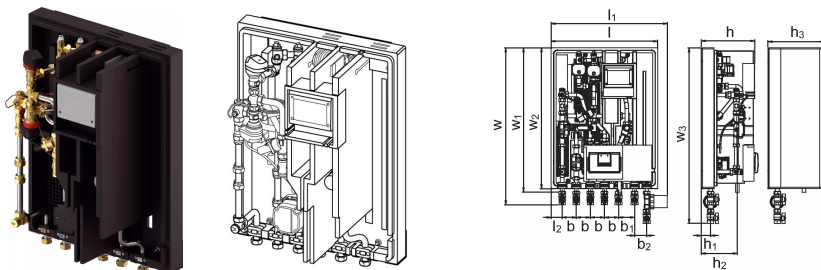
- Unitate de interfață termică complet asamblată și testată la presiune
- unitate acoperită cu carcasă de izolație pentru a evita pierderile de căldură
- limitele tehnice de utilizare în apă pentru încălzire și instalații sanitare sunt indicate în fișele tehnice
- izolație termică la conductele de alimentare 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

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

1095785



### Date tehnice

Item no EAN	6414905479412
Item no GTIN	06414905479412
Item no VVS	375600041
Produs (unitate de măsură)	buc
Cantitate de ambalare 1	1
Cantitate de ambalare 4	8
Packaging GTIN PL1	06414905522859
Packaging GTIN PL4	06414905522866
Item Unit Height	330 mm
Item Unit Weight	16 kg
Item Unit Width	570 mm

### 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](http://www.uponor.com/ro-ro)