

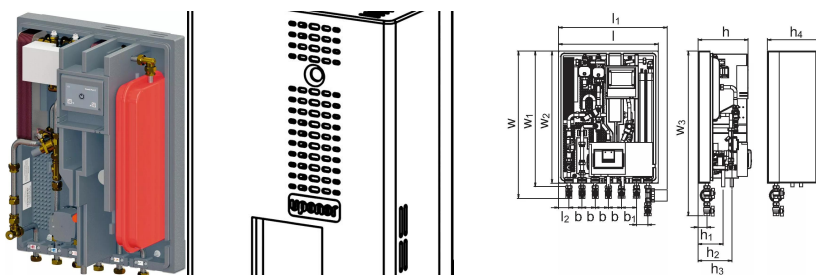
## Uponor Combi Port E-ProX Modul termo-hidraulic IH 20-24 CB MD HA EL M BP SS IB

**1095787**

Versiune IH pentru apă caldă menajeră și sisteme de încălzire indirectă folosind al doilea schimbător de căldură cu conexiuni la circuitul de încălzire, inclusiv pompă de circulație și vas de expansiune.

- Coduri de dimensionare:

- 20-24 – capacitate apă caldă menajeră de 20 l/min în combinație cu o versiune mai mică de schimbător de căldură cu 24 plăci pentru circuitul de încălzire
- 20-40 – capacitate de apă caldă menajeră de 20 l/min în combinație cu o versiune mai mare de schimbător de căldură cu 40 de plăci pentru circuitul de încălzire
- 25-24 – capacitate apă caldă menajeră de 25 l/min în combinație cu o versiune mai mică de schimbător de căldură cu 24 plăci pentru circuitul de încălzire
- 25-40 – capacitate de apă caldă menajeră de 25 l/min în combinație cu o versiune mai mare de schimbător de căldură cu 40 de plăci pentru circuitul de încălzire
- 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
- HA – opritor de „lovitură de berbec” pe partea de apă caldă menajeră
- EL – limitator electronic de temperatură pentru apă caldă menajeră
- MH – vană de control motorizată pentru circuitul de încălzire a apartamentului
- BP – funcția de preîncălzire a liniilor de alimentare
- SS – întrerupător termostatic de siguranță pentru circuitul de încălzire a apartamentului
- IB – corp izolat complet



## About Uponor Combi Port E-ProX Modul termo-hidraulic IH

### Specification

- control electronic al debitului de încălzire și returului pentru economie energiei și confort sporit prin control adaptiv
- separare termică a părții de încălzire și de instalații sanitare, pentru igienă îmbunătățită prin evitarea încălzirii apei reci
- recunoașterea profilului de încălzire al apei calde menajere pentru creșterea confortului prin timpi de ejecție mai scurți
- mod ECO pentru a permite economisirea energiei de încălzire, estimată a fi de până la 50 W/zi
- echilibrare hidraulică electronică pentru funcționare fără probleme, datorită controlului precis al debitului
- punere în funcțiune și depanare ușoară prin aplicație
- interfață de conectare a sistemului de administrare a clădirii pentru o mai bună gestionare a instalațiilor
- port complet asamblat și testat la presiune
- coliere de țevi fabricate din plastic, pentru protecție solidă și decuplare termică
- schimbător de căldură sudat sau sudat prin difuzie (VA) cu cupru
- distanțier pentru contor termic de 110 mm x 3/4"
- distanțier pentru contor de apă de 110 mm x 3/4"
- robinet de umplere și golire
- sită pentru apă rece
- sită pentru conductă de alimentare pentru încălzire primară de 0,5 mm
- 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: 85 °C
- presiune diferențială max. încălzire: 1,2 bari
- presiune min. instalație sanitară: 2 bari
- material fittinguri instalație sanitară: CW617N
- material fittinguri încălzire: CW617N, CW614N
- material țevă: oțel inoxidabil 1.4401
- material consolă capac: EPP
- dimensiuni: l/H/A 560 x 630 x 140 mm
- consum de curent electric: max. 3 W

### Application

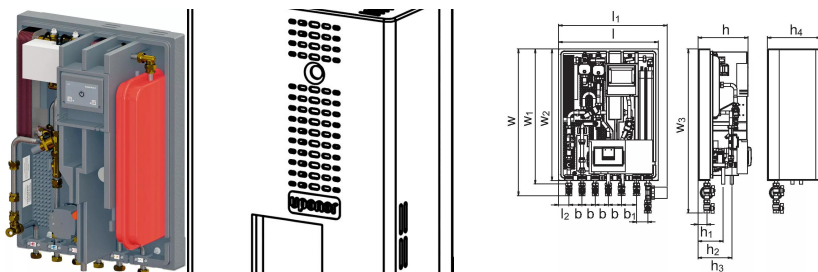
- Generare instantanee descentralizată de apă caldă menajeră
- Sisteme de încălzire prin pardoseală
- Sisteme de încălzire cu radiator

### Certification

- Aprobare DVGW

## Uponor Combi Port E-ProX Modul termo-hidraulic IH 20-24 CB MD HA EL M BP SS IB

1095787



### Status

Item Available From date

2024-03-01

### Product code

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

### Dimensiuni

Înălțimea unității articolului	320
Lungimea unității articolului	730
Greutatea unității articolului	19,5
Lățimea unității articolului	560
Item_UOM	buc

### Packaging

Ambalaj GTIN PL1	06414905522897
Ambalaj GTIN PL4	06414905522903
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	20
Greutate ambalaj PL4	185

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](mailto:info-ro@uponor.com)

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