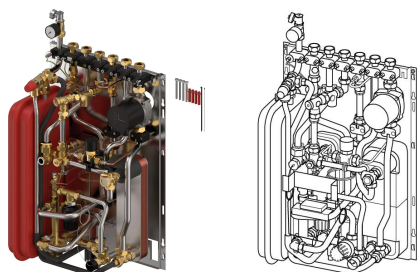


Uponor Combi Port M-ProX with cabinet cover IH 21 CB BP DI TL ZH CR NI NC

1095637

- Versiunea IH pentru apă caldă menajeră și sisteme de încălzire indirectă care utilizează al doilea schimbător de căldură cu conexiuni la circuitul de încălzire, inclusiv pompă de circulație și rezervor de expansiune montate pe partea laterală a modului termo-hidraulic.
- Coduri de dimensionare:
 - 15, 21 – indicare capacitate apă caldă menajeră (l/min)
 - CB – schimbător de căldură din oțel inoxidabil placat cu cupru pentru prepararea apei calde menajere
 - BP – funcția de preîncălzire a liniilor de alimentare
 - DI – regulator primar de presiune diferențială la intrarea modului termo-hidraulic
 - TL – limitator de temperatură termostatic pentru apă caldă menajeră cu senzor submersibil
 - ZH – ansamblu de circulație a circuitului de încălzire a apartamentului, inclusiv pompă de circulație, regulator termostatic de debit și vas de expansiune
 - CR – cutie metalică pentru modul vopsită în câmp electrostatic alb (RAL 9016)
 - NI – fără izolație pe țevă și/sau capac izolat
 - NC – fără ieșire de apă rece de la modulul termo-hidraulic



About Uponor Combi Port M-ProX with cabinet cover IH

Specification

- port complet asamblat și testat la presiune
- robinet PM certificat DVGW, cu tehnologie brevetată de etanșare triplă
- coliere de țevi fabricate din plastic, pentru protecție solidă și decuplare termică
- 2 schimbătoare de căldură: pentru încălzire și apă caldă menajeră
- supapă termostatică de bypass
- pompă de circulație pentru căldură secundară cu control al temperaturii
- 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 de 0,5 mm
- 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 min. instalație sanitară primară: 2 bari
- presiune diferențială max. încălzire primară: 2,5 bari
- material fittinguri instalație sanitară: CW617N
- material fittinguri încălzire: CW617N, CW614N
- țevi: oțel inoxidabil 1.4401
- inclusiv capac pentru dulap, vopsit în câmp electrostatic cu pulbere albă (RAL 9016)

Application

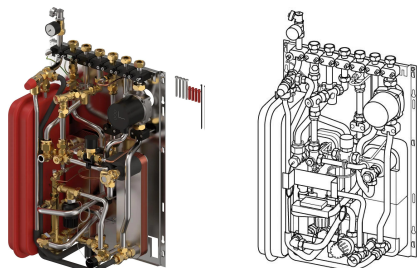
- Generare instantanee descentralizată de apă caldă menajeră
- Sisteme de încălzire prin pardoseală
- Sisteme de încălzire cu radiator

Certification

- Aprobare DVGW

Uponor Combi Port M-ProX with cabinet cover IH 21 CB BP DI TL ZH CR NI NC

1095637



Status

Item Available From date

2024-03-01

Product code

Item no EAN

6414905478347

Item no GTIN

06414905478347

Dimensiuni

Înălțimea unității articolului

282

Lungimea unității articolului

600

Greutatea unității articolului

35

Lățimea unității articolului

470

Item_UOM

buc

Measurements

LUNGIME_L

436

Lungime (I1)

68

Lungime (I2)

168

Lungime (I3)

30

Măsurarea Z b

50

Z Măsurarea h

251

Z Măsurătoarea h1

39

Z Măsurarea w

747

Z Măsurătoarea w1

648

Packaging

Ambalaj GTIN PL1

06414905486809

Ambalaj GTIN PL4

06414905486816

Înălțimea ambalajului PL1

322

Înălțimea ambalajului PL4

1200

Lungimea ambalajului PL1

640

Lungimea ambalajului PL4	1200
Cantitate ambalare PL1	1
Cantitate ambalare PL4	3
Tip ambalaj PL1	Base_Box
Tip ambalaj PL4	Pallet
Volumul ambalajului PL1	0,1051008
Volumul ambalajului PL4	1,152
Greutate ambalaj PL1	35,4000
Greutate ambalaj PL4	126,2000
Lățimea ambalajului PL1	510
Lățimea ambalajului PL4	800

Documente tehnice

Descărcați documente 

Uponor Romania

Splaiul Unirii 76
040037, Bucuresti
Romania

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

www.uponor.com/ro-ro