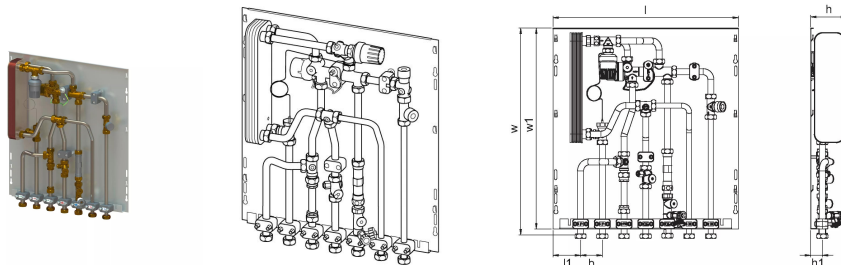


Uponor Combi Port M-Base interfaccia risc. RC 15 CB TL ZV NI

1093802

- scambiatore di calore saldato in rame o saldato a diffusione (VA)
- valvola di zona sul lato secondario
- pressione differenziale massima: ca 600 mbar



Informazioni Uponor Combi Port M-Base interfaccia risc. RC

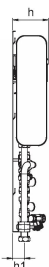
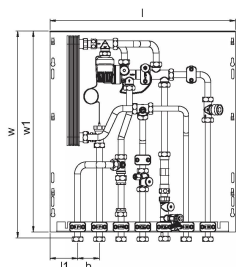
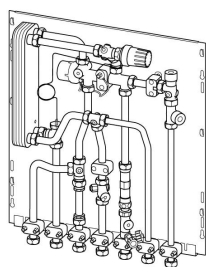
Specifiche

- porta completamente assemblata e sottoposta a test di pressione
- fascette stringitubo in plastica per la protezione acustica e il disaccoppiamento termico
- valvola PM certificata DVGW con tecnologia brevettata a tripla tenuta
- uscita acqua fredda
- distanziale per misuratore di calore 110 mm x 3/4"
- distanziale per misuratore acqua 110 mm x 3/4"
- valvola di sfato e di scarico
- filtro a rete per linea di alimentazione del riscaldamento principale da 0,5 mm
- possibilità di collegamento (contrassegnato) di un capocorda per la messa a terra elettrica
- pressione massima di esercizio riscaldamento: PN10
- pressione massima di esercizio acqua sanitaria: PN10
- temperatura massima di esercizio: 85 °C
- pressione minima acqua sanitaria: 2,0 bar
- materiale dei raccordi sanitari: CW617N
- materiale dei raccordi per riscaldamento: CW617N, CW614N
- materiale dei tubi: acciaio inossidabile 1.4401
- misure: L/A/P 556 x 620 x 110 mm

Application

- Generazione immediata di acqua calda per uso domestico decentralizzata
- Sistemi di riscaldamento a pavimento
- Sistemi di riscaldamento radianti

Uponor Combi Port M-Base interfaccia risc. RC 15 CB TL ZV NI 1093802



Documenti tecnici

Download documenti

Uponor Italia

Via Torri Bianche 3 3
20871, Vimercate
Italia

T +39 039 635821
Italy.info@uponor.com
F +39 039 6084269

www.uponor.com/it-it