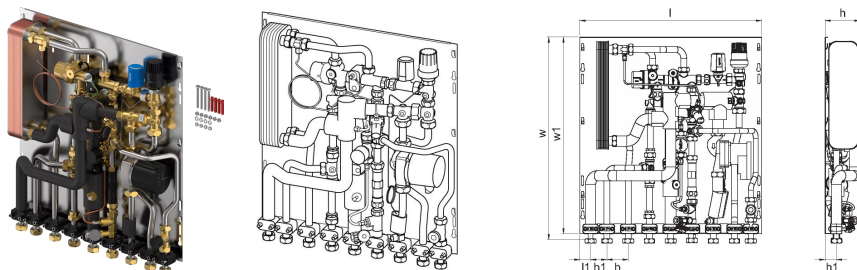


Uponor Combi Port M-Pro interfaccia risc. UFH 19 St BP DI MS UL SS ZA 2C

1093798

- scambiatore di calore saldato in rame o saldato a diffusione (VA)
- controllo della pressione differenziale sul lato primario
- valvola di controllo della temperatura costante per riscaldamento a pavimento



Informazioni Uponor Combi Port M-Pro interfaccia risc. UFH

Specifiche

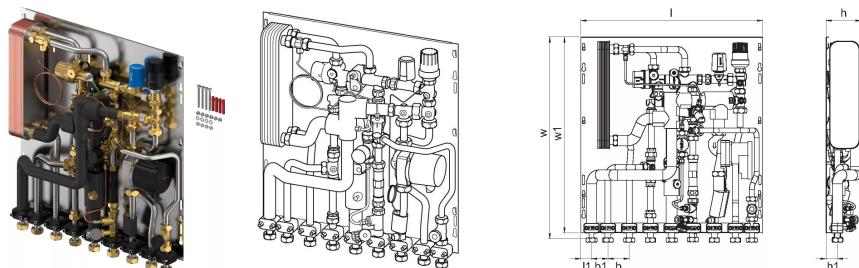
- porta completamente assemblata e sottoposta a test di pressione
- i limiti tecnici dell'utilizzo in tubazioni e acqua per riscaldamento sono riportati nelle schede tecniche
- fascette stringitubo in plastica per la protezione acustica e il disaccoppiamento termico
- valvola PM certificata DVGW con tecnologia brevettata a tripla tenuta
- isolamento termico sui tubi di mandata
- valvola di bypass termostatica
- uscita acqua fredda
- distanziale per misuratore di calore 110 mm x 3/4"
- distanziale per misuratore acqua 110 mm x 3/4"
- valvola di sfiato e di scarico
- filtro a rete per acqua fredda 0,5 mm
- 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 differenziale massima riscaldamento principale: 2,5 bar
- 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-Pro interfaccia risc. UFH 19 St BP DI MS UL SS ZA 2C

1093798



Product code

| | |
|--------------|----------------|
| Item no EAN | 6414905231287 |
| Item no GTIN | 06414905231287 |

Dimensioni

| | |
|-----------------------------|------|
| Altezza unità articolo | 110 |
| Lunghezza unità articolo | 600 |
| Peso unitario dell'articolo | 16,5 |
| Larghezza unità articolo | 555 |
| Item_UOM | pz |

Measurements

| | |
|-----------------|-----|
| LUNGHEZZA_L | 556 |
| Lunghezza (l1) | 33 |
| Misurazione Z b | 65 |
| Misura Z b1 | 50 |
| Z Misura h | 107 |
| Misura Z h1 | 35 |
| Misura Z con | 618 |
| Misura Z w1 | 600 |

Packaging

| | |
|-----------------------|----------------|
| GTIN imballaggio PL1 | 06414905292424 |
| GTIN imballaggio PL4 | 06414905293018 |
| Altezza imballo PL1 | 150 |
| Altezza imballo PL4 | 900 |
| Lunghezza imballo PL1 | 660 |
| Lunghezza imballo PL4 | 1200 |
| Quantità imballo PL1 | 1 |
| Quantità imballo PL4 | 16 |

| | |
|---------------------------|----------|
| Tipo di imballaggio PL1 | Base_Box |
| Tipo di imballaggio PL4 | Pallet |
| Volume di imballaggio PL1 | 0,058905 |
| Volume di imballaggio PL4 | 0,864 |
| Peso imballo PL1 | 18,5 |
| Peso imballo PL4 | 316 |
| Larghezza imballo PL1 | 595 |
| Larghezza imballo PL4 | 800 |

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