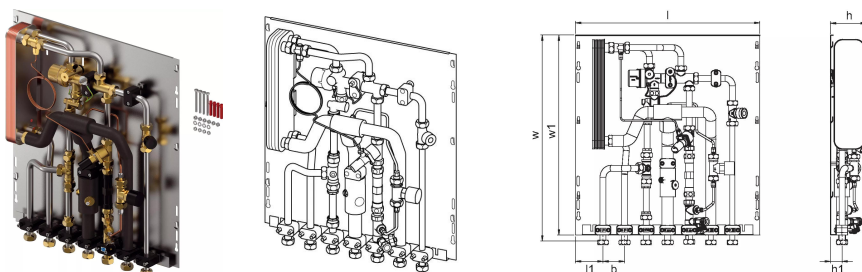


## Uponor Combi Port M-Pro Intercambiador de calor RC 19 CB BP DI ZV

**1093773**

- Versión RC para agua caliente sanitaria y calefacción directa con conexión a radiadores (sin circuito de mezcla).
- Códigos de dimensionamiento:
- 15,19 – indicación de capacidad de agua caliente sanitaria (l/min).
- CB – intercambiador de calor de acero inoxidable soldado con cobre para la preparación de agua caliente sanitaria.
- St – Intercambiador de calor de acero inoxidable soldado sin metales no ferrosos para la preparación de agua caliente sanitaria.
- BP – función de precalentamiento de las líneas de suministro.
- DI: controlador de presión diferencial primario en la entrada de la unidad de interfaz de calor.
- DT – controlador de presión diferencial en el circuito de calefacción de la unidad de interfaz de calor para la preparación de agua caliente sanitaria.
- TL – limitador termostático de temperatura para agua caliente sanitaria con sensor sumergible.
- RL – limitador de temperatura de retorno para el circuito de calefacción de una vivienda.
- ZM – módulo de circulación para agua caliente sanitaria con válvula de seguridad, bomba de circulación y regulador de presión diferencial.
- ZV – válvula de zona en la línea de retorno del circuito de calefacción residencial sin actuador.



## Más información Uponor Combi Port M-Pro Intercambiador de calor RC

### Especificación

- Puerto completamente ensamblado y probado en presión.
- Los límites técnicos de uso en agua para calefacción y fontanería se muestran en las fichas técnicas.
- Abrazaderas para tubos de plástico para protección acústica y desacoplamiento térmico.
- Válvula PM certificada por DVGW con tecnología patentada de triple sellado.
- Aislamiento térmico en las tuberías de suministro.
- Válvula de derivación termostática.
- Salida de agua fría.
- Espaciador para contador de calor 110 mm x3/4".
- Espaciador para contador de agua 110 mm x3/4".
- Válvula de ventilación y drenaje.
- Colador para agua fría 0,5 mm.
- Filtro para línea de alimentación de calefacción primaria de 0,5 mm.
- Posibilidad de conexión (marcada) de una terminal de tierra eléctrica.
- Máx. Presión de funcionamiento calefacción: PN10.
- Máx. Presión de funcionamiento sanitaria: PN10.
- Máx. Temperatura de funcionamiento: 85 °C.
- Máx. Presión diferencial calefacción primaria: 2,5 bar.
- Mín. Presión sanitaria: 2,0 bar.
- Material racor sanitario: CW617N.
- Calefacción de material de montaje: CW617N, CW614N.
- Material del tubo: acero inoxidable 1.4401.
- Medidas: An/AI/Pr 556 x 620 x 110 mm.

### Aplicación

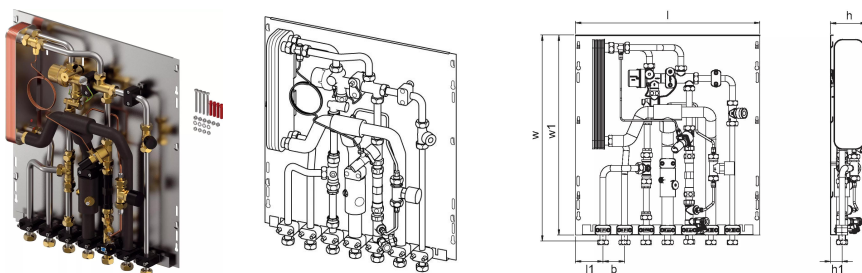
- Generación descentralizada de agua caliente sanitaria instantánea.
- Sistemas de calefacción por suelo radiante.
- Sistemas de calefacción por radiadores.

### Certificación

- Homologación DVGW.

## Uponor Combi Port M-Pro Intercambiador de calor RC 19 CB BP DI ZV

1093773



### Product code

Item no EAN 6414905230907

Item no GTIN 06414905230907

### Dimensiones

Altura de la unidad del artículo 110

Longitud de la unidad del artículo 600

Peso unitario del artículo 13

Ancho de la unidad del artículo 555

Item\_UOM pce

### Measurements

LONGITUD\_L 556

Longitud (l1) 83

Medición Zb 65

Z Medida h 108

Z Medida h1 65

Medición Z w 618

Medición Z w1 600

### Packaging

Embalaje GTIN PL1 06414905292189

Embalaje GTIN PL4 06414905292769

Altura del embalaje PL1 150

Altura del embalaje PL4 900

Longitud del embalaje PL1 660

Longitud del embalaje PL4 1200

Cantidad de embalaje PL1 1

Cantidad de embalaje PL4 16

Tipo de embalaje PL1 Base\_Box

Tipo de embalaje PL4 Pallet

Volumen de embalaje PL1	0,058905
Volumen de embalaje PL4	0,864
Peso del embalaje PL1	13,1
Peso del embalaje PL4	260
Ancho de embalaje PL1	595
Ancho de embalaje PL4	800

## Documentos técnicos

Descarga de documentos aquí 

### Uponor España

Avda. Leonardo da Vinci,  
Parque Empresarial La  
Carpetania 15-17-19  
28906, Getafe (Madrid)  
España

T +34 91 685 36 00  
E [servicioalcliente@uponor.com](mailto:servicioalcliente@uponor.com)