

## 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.

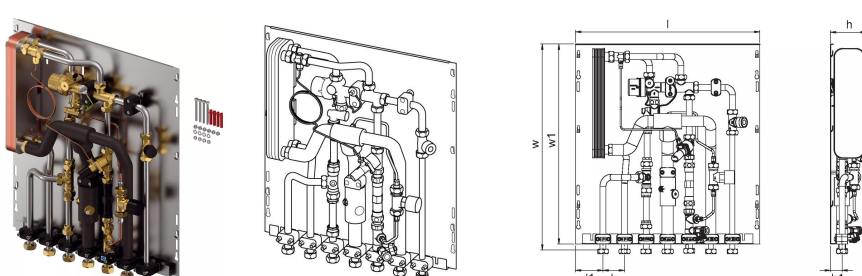
DT – controlador de presión diferencial en el circuito de calefacción de la unidad de interfaz de calor para la preparación de agua caliente sanitaria.

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/Al/Pr 556 x 620 x 110 mm.

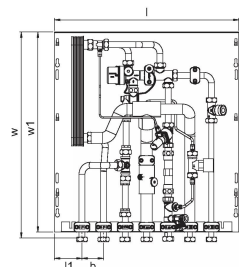
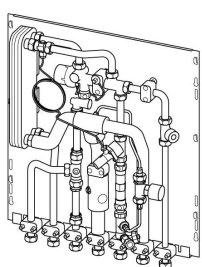
### Aplicación

- 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



### 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