

## Uponor Combi Port M-Pro interface 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.

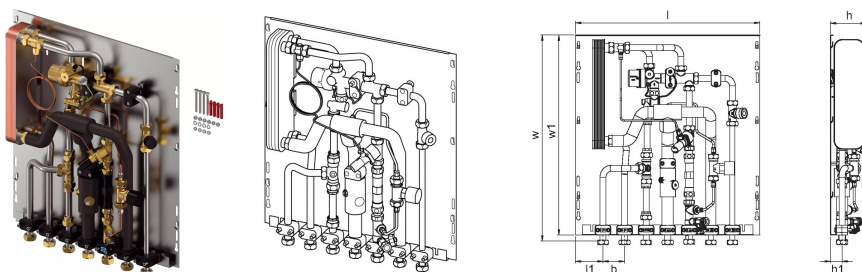
DT – controlador de presión diferencial en el circuito de calefacción de la unidad de interfaz de calor para la preparación de agua caliente sanitaria.

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.



## Mais informação Uponor Combi Port M-Pro interface de calor RC

### Especificação

- Porta completamente montada e testada sob pressão.
- Os limites técnicos de utilização em água para aquecimento e canalização são indicados nas fichas técnicas.
- Abraçadeiras para tubos em plástico para proteção acústica e desacoplamento térmico.
- Válvula PM certificada pela DVGW com tecnologia patenteada de vedação tripla.
- Isolamento térmico nas tubagens de alimentação.
- Válvula bypass termostática.
- Saída de água fria.
- Espaçador para medidor de calor 110 mm x3/4".
- Espaçador para hidrômetro 110 mm x3/4".
- Válvula de ventilação e drenagem.
- Filtro para água fria 0,5 mm.
- Filtro para linha de alimentação de aquecimento primário 0,5 mm.
- Possibilidade de ligação (marcada) de um terminal de ligação à terra eléctrica.
- Máx. aquecimento de pressão de operação: PN10.
- Máx. pressão de operação sanitária: PN10.
- Máx. temperatura de operação: 85 °C.
- Máx. aquecimento primário com pressão diferencial: 2,5 bar.
- Min. pressão sanitária: 2,0 bar.
- Material de montagem sanitária: CW617N.
- Aquecimento do material de montagem: CW617N, CW614N.
- Material do tubo: aço inoxidável 1.4401.
- Medidas: L/A/P 556 x 620 x 110 mm.

### Aplicação

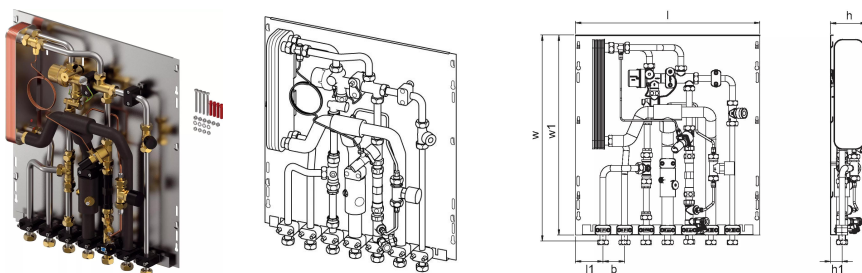
- Geração descentralizada e instantânea de água quente sanitária.
- Sistemas de piso radiante.
- Sistemas de aquecimento de radiadores.

### Certificação

- Aprovação DVGW.

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

1093773



### Product code

Item no EAN 6414905230907

Item no GTIN 06414905230907

### Dimensões

Altura da unidade do item 110

Comprimento da unidade do item 600

Peso unitário do item 13

Largura da unidade do item 555

Item\_UOM pce

### Measurements

LENGTH\_L 556

Comprimento (l1) 83

Medição Z b 65

Medição Z h 108

Medição Z h1 65

Medição Z w 618

Medição Z w1 600

### Packaging

Embalagem GTIN PL1 06414905292189

Embalagem GTIN PL4 06414905292769

Altura da embalagem PL1 150

Altura da embalagem PL4 900

Comprimento da embalagem PL1 660

Comprimento da embalagem PL4 1200

Quantidade de embalagem PL1 1

Quantidade de embalagem PL4 16

Tipo de embalagem PL1 Base\_Box

Tipo de embalagem PL4 Pallet

Volume de embalagem PL1	0,058905
Volume de embalagem PL4	0,864
Peso da embalagem PL1	13,1
Peso da embalagem PL4	260
Largura da embalagem PL1	595
Largura da embalagem PL4	800

## Documentos técnicos

Download os documentos aqui 

### Uponor Portugal, Lda

Rua Jardim, Esquerdo -fração B  
4405 170 R/C  
823, Vilar Paraíso Vila Nova de  
Gaia  
Portugal

T +351 227 860 200  
E [servicioalcliente@uponor.com](mailto:servicioalcliente@uponor.com)