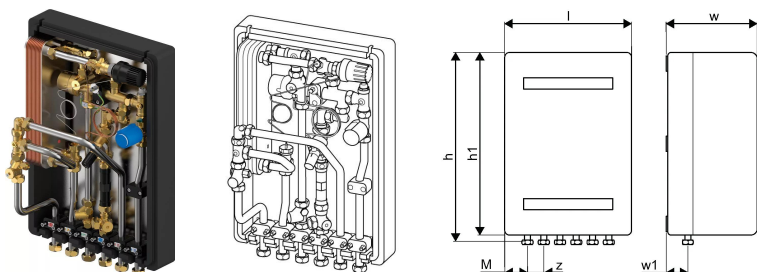


## Uponor Combi Port M-INS interface de calor RC 19 CB DI TL ZA NC IB

1121436

- unidade de interface de calor para água quente e aquecimento
- válvula termostática para regulação de água quente (TWB)
- atuador 230 V na válvula de zona para conexão ao termostato da sala
- regulador de pressão diferencial no aquecimento primário



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

#### Especificação

- Unidade de interface térmica completamente montada e testada sob pressão.
- Unidade coberta por caixa de isolamento para evitar perdas de calor.
- Os limites técnicos de utilização em água para aquecimento e canalização são indicados nas fichas técnicas.
- Válvula PM certificada pela DVGW com tecnologia patenteada de vedação tripla.
- Isolamento térmico nas tubagens de abastecimento de água quente.
- Termossifão para melhor higiene evitando o aquecimento do permutador durante o stand-by.
- Válvula de zona no circuito de aquecimento secundário.
- Saída de água fria com adaptador 110 mm x 3/4" para dosagem.
- Filtro na alimentação primária e nas linhas de retorno 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: 5 - 85 °C.
- Máx. pressão diferencial prim. aquecimento: 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.
- Componentes em suporte para montagem na parede.
- Medidas: L/A/P 390 x 578 x 280 mm.

#### Aplicação

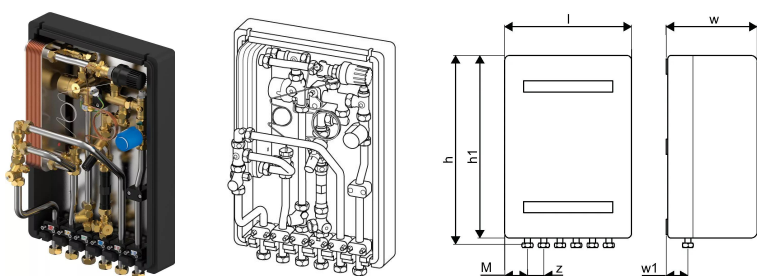
- Geração descentralizada e instantânea de água quente sanitária.
- Sistemas de piso radiante.
- Sistemas de aquecimento de radiadores.

#### Certificação

- Aprovação DVGW.

## Uponor Combi Port M-INS interface de calor RC 19 CB DI TL ZA NC IB

1121436



### Product code

Item no EAN 6414905642953

Item no GTIN 06414905642953

### Dimensões

Altura da unidade do item 280

Comprimento da unidade do item 578

Peso unitário do item 14

Largura da unidade do item 390

Item\_UOM pce

### Measurements

LENGTH\_L 390

Comprimento (l1) 70

Medição Z b 50

Medição Z h 280

Medição Z h1 67

Medição Z w 578

Medição Z w1 560

### Packaging

Embalagem GTIN PL1 06414905662364

Embalagem GTIN PL4 06414905662456

Altura da embalagem PL1 300

Altura da embalagem PL4 1200

Comprimento da embalagem PL1 600

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	0,072
Volume de embalagem PL4	1,152
Peso da embalagem PL1	15,5
Peso da embalagem PL4	248
Largura da embalagem PL1	400
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)