

## Uponor Aqua Port M-INS interface de calor DHW 19 CB TL HA NC IB 1121439

Versão básica de AQS para preparação de água quente sanitária.

Códigos de dimensionamento:

19 – indicação da capacidade de água quente sanitária (l/min).

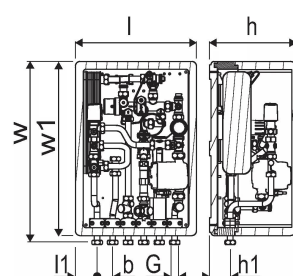
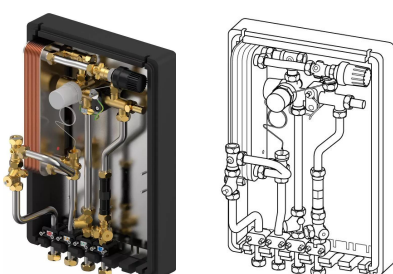
CB – permutador de calor em aço inoxidável brasado com cobre para preparação de água quente sanitária.

TL – limitador termostático de temperatura para água quente sanitária com sensor submersível.

HA – pára-golpe de ariete no lado da água quente sanitária.

NC – sem saída de água fria da unidade de interface de aquecimento.

IB – corpo totalmente isolado.



## Mais informação Uponor Aqua Port M-INS interface de calor DHW Especificação

- Porta completamente montada e testada sob pressão.
- Abraçadeiras para tubos em plástico para proteção acústica e desacoplamento térmico.
- Válvula PM certificada pela DVGW com tecnologia patenteada de vedação tripla.
- Válvula de ventilação.
- Válvula bypass termostática.
- 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 por 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 255 x 376 x 148 mm.

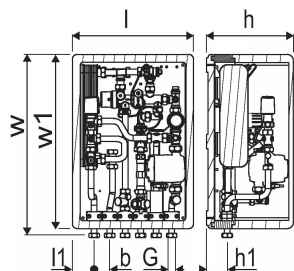
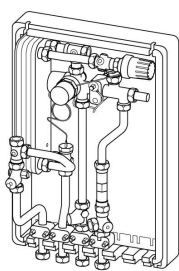
## Aplicação

- Geração descentralizada e instantânea de água quente sanitária.

## Certificação

- Aprovação DVGW.

## Uponor Aqua Port M-INS interface de calor DHW 19 CB TL HA NC IB 1121439



### Documentos técnicos

Download os documentos aqui

Uponor Portugal, Lda

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

T +351 227 860 200  
E servicioalcliente@uponor.com