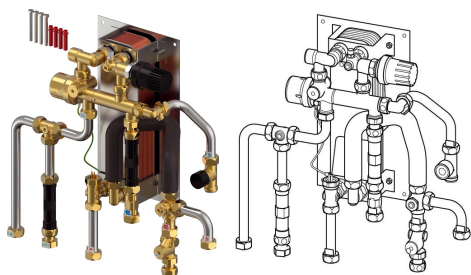


Uponor Combi Port M-XS interface de calor RC 17 EX CB TL ZV

1137645

- Versão RC compacta para água quente sanitária e aquecimento direto com ligação a radiador (sem circuito de mistura).
- Códigos de dimensionamento:
- 12, 15, 17 – indicação de capacidade de água quente sanitária (l/min)
- CB – permutador de calor em aço inoxidável brasado com cobre para preparação de água quente sanitária.
- BP – função de pré-aquecimento das linhas de alimentação.
- TL – limitador termostático de temperatura para água quente sanitária com sensor submersível.
- ZV – válvula de zona na linha de retorno do circuito de aquecimento residencial sem atuador.
- ZM - módulo de circulação para água quente sanitária com válvula de segurança, bomba de circulação e regulador de pressão diferencial.



Mais informação Uponor Combi Port M-XS interface de calor RC

Aplicação

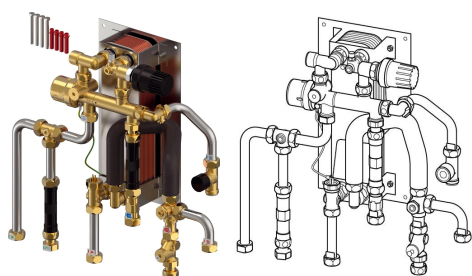
- Geração descentralizada e instantânea de água quente sanitária.
- Sistemas de piso radiante.

Certificação

- Aprovação DVGW.

Uponor Combi Port M-XS interface de calor RC 17 EX CB TL ZV

1137645



Product code

Item no EAN 6414900370332

Item no GTIN 06414900370332

Dimensões

Altura da unidade do item 159

Comprimento da unidade do item 445

Peso unitário do item 10

Largura da unidade do item 495

Item_UOM pce

Packaging

Embalagem GTIN PL1 06414900382168

Embalagem GTIN PL4 06414900500494

Altura da embalagem PL1 170

Altura da embalagem PL4 865

Comprimento da embalagem PL1 650

Comprimento da embalagem PL4 1200

Quantidade de embalagem PL1 1

Quantidade de embalagem PL4 10

Tipo de embalagem PL1 Base_Box

Tipo de embalagem PL4 Pallet

Volume de embalagem PL1 0,06409

Volume de embalagem PL4 0,8304

Peso da embalagem PL1 11

Peso da embalagem PL4 130

Largura da embalagem PL1 580

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