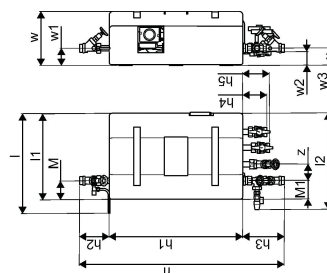
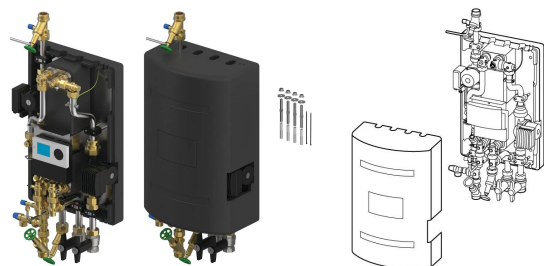


Uponor Central Port interface de calor Perfect 60 ZM

1130424

- Estação de água quente doce para a preparação de água quente higiénica doméstica utilizando o princípio de fluxo contínuo.
- Material:
 - acessórios adequados para água potável de acordo com as diretrizes DVGW, UBA e WRAS
 - Vedantes de acordo com VDI 2200, DVGW, FDA, GL, EC 1935/2004, VP 401, W270, WRAS, água potável de acordo com a diretriz sobre elastómeros ("KTW")
 - Higiénico: CW617N
 - Aquecimento: CW617N, CW614N
 - Isolamento térmico composto por EPP
 - Placas do permutador de calor compostas por 1.4404 e solda de Vaclinox
 - Tubos compostos por 1.4401
- Dados técnicos:
 - pressão de funcionamento máxima: 10 bar
 - Ligação de energia: 230 V/50 Hz
 - Ligações para fluxo de água de aquecimento, retorno de água de aquecimento e água quente: Válvula de esfera DN 20
 - Ligação de água fria com porca de união de 1"
 - Dimensões (largura x altura x profundidade): 450 x 700 x 283 mm
 - Controlador:
 - Unidade de controlo controlada por um microprocessador para um controlo regulado por potência de uma bomba de elevada eficiência para o bombeamento de água de aquecimento de um cilindro de acumulação, conforme necessário
 - Regulação da temperatura da água quente através de um painel de controlo com três botões
 - Com funções de controlo integradas para o funcionamento da bomba de circulação e função de manutenção da temperatura quente para o permutador de calor
 - O controlo garante uma temperatura da água quente estável mesmo em caso de variação das temperaturas do fluxo
 - Bomba de aquecimento Wilo Yonos Para RS 15/7.5 ou equivalente
 - Bomba de circulação Laing ECO B-PWM
 - Tensão de funcionamento: 1 x 230 V CA/50 Hz
 - Fusível: T 2 A/250 V
 - Tensão de controlo/funcionamento de saída da bomba
 - Tensão de funcionamento: 230 V CA/50 W (MÁX.)
 - Tensão de controlo: 10 V, PWM
 - Temperatura ambiente: -10 a 40 °C (MÁX.)
 - Ligação de interface:
 - Para a transferência de dados de um controlador para um PC ou computador portátil, uma interface de série com uma tomada de 9 pinos D-Sub (com cabo de dados RS232NTLS) ou uma ligação USB (com cabo de dados RS232NTLS-USB).
- Códigos de dimensionamento:
 - 25, 45, 60: Capacidade de extração de água quente
 - -- ZM: Circulação de água quente doméstica com bomba de elevada eficiência, completamente instalada e ligada. Pré-montagem na fábrica.



Mais informação Uponor Central Port interface de calor Perfect

Especificação

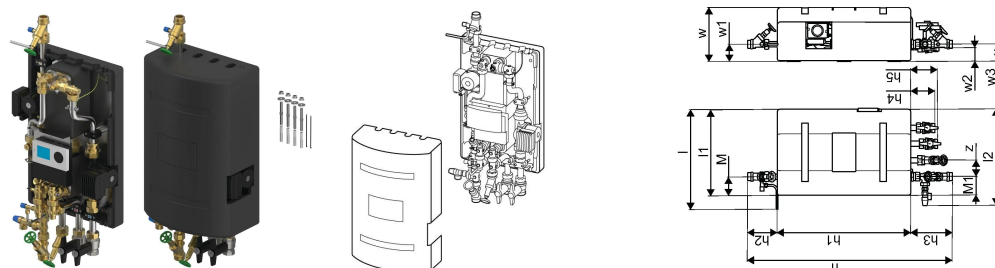
- DN25 a DN40.
- PN10.
- Porta completamente montada e testada sob pressão.
- Os limites técnicos de utilização em aquecimento e canalização são indicados nas fichas técnicas.
- Especificação detalhada fornecida em cada texto relacionado ao grupo.

Aplicação

- Produção centralizada de água quente sanitária instantânea (até 180 l/min).
- Sistemas de alimentação de piso radiante e radiadores (até 15 m³/h).
- Sistemas de bombas de calor.
- Aplicações de retrofit de caldeiras a gás para projetos de reforma.
- Sistemas de 3 tubagens com 2 linhas de alimentação de aquecimento primário separadas e 1 linha de retorno combinada.
- Sistemas de 4 tubos com 2 linhas de alimentação de aquecimento primário separadas e 2 linhas de retorno.

Uponor Central Port interface de calor Perfect 60 ZM

1130424



Product code

Item no EAN 6414900019385

Item no GTIN 06414900019385

Dimensões

Altura da unidade do item 1088

Comprimento da unidade do item 470

Peso unitário do item 31

Largura da unidade do item 283

Item_UOM pce

Packaging

Embalagem GTIN PL1 06414900382250

Altura da embalagem PL1 1200

Comprimento da embalagem PL1 600

Quantidade de embalagem PL1 1

Tipo de embalagem PL1 Base_Box

Volume de embalagem PL1 0,288

Peso da embalagem PL1 33

Largura da embalagem PL1 400

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