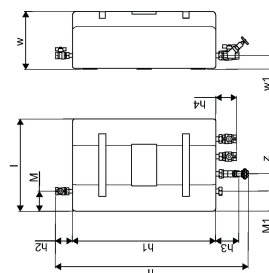
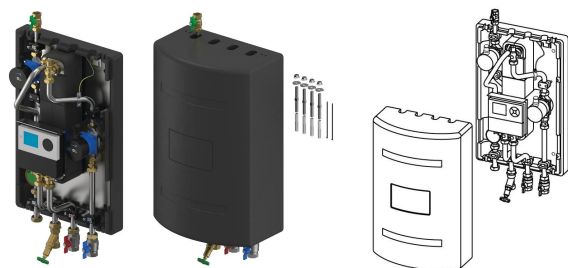


Uponor Central Port interface de calor Perfect 25 ZM

1130420

- 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 Vaclnox
 - 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

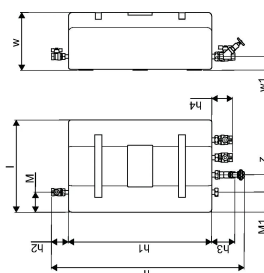
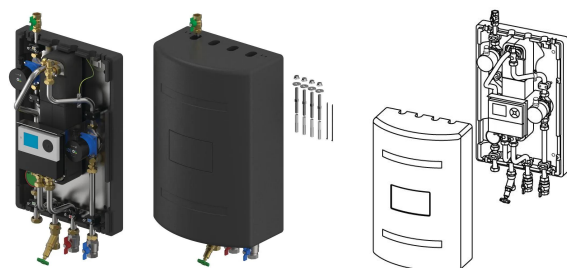
- DN25 a DN40.
- PN10.
- Porta completamente montada e testada sob pressão.
- Os limites técnicos de utilização em aquecimento e canalização são indicados nas fichas técnicas.
- Especificação detalhada fornecida em cada texto relacionado ao grupo.

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 25 ZM

1130420



Product code

Item no EAN	6414900019347
Item no GTIN	06414900019347

Dimensões

Altura da unidade do item	973
Comprimento da unidade do item	450
Peso unitário do item	21
Largura da unidade do item	283
Item_UOM	pce

Packaging

Embalagem GTIN PL1	06414900382212
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	23
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