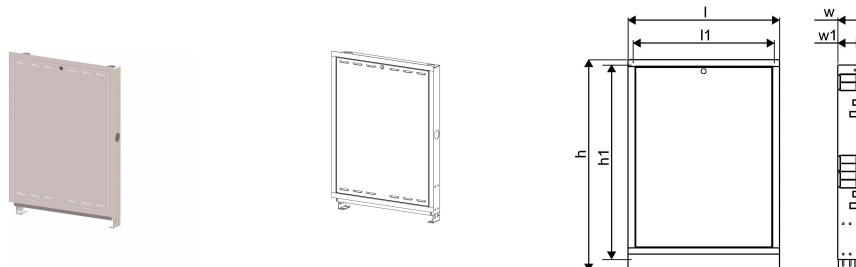


Uponor Combi Port M-Pro caja de colector IW 840x610x110mm 1093809

Carcasa empotrable con pies incluidos



Más información Uponor Combi Port M-Pro caja de colector IW

Especificación

- Puerto completamente ensamblado y probado en presión.
- Los límites técnicos de uso en agua para calefacción y fontanería se muestran en las fichas técnicas.
- Abrazaderas para tubos de plástico para protección acústica y desacoplamiento térmico.
- Válvula PM certificada por DVGW con tecnología patentada de triple sellado.
- Aislamiento térmico en las tuberías de suministro.
- Válvula de derivación termostática.
- Salida de agua fría.
- Espaciador para contador de calor 110 mm x3/4".
- Espaciador para contador de agua 110 mm x3/4".
- Válvula de ventilación y drenaje.
- Colador para agua fría 0,5 mm.
- Filtro para línea de alimentación de calefacción primaria de 0,5 mm.
- Posibilidad de conexión (marcada) de una terminal de tierra eléctrica.
- Máx. Presión de funcionamiento calefacción: PN10.
- Máx. Presión de funcionamiento sanitaria: PN10.
- Máx. Temperatura de funcionamiento: 85 °C.
- Máx. Presión diferencial calefacción primaria: 2,5 bar.
- Mín. Presión sanitaria: 2,0 bar.
- Material racor sanitario: CW617N.
- Calefacción de material de montaje: CW617N, CW614N.
- Material del tubo: acero inoxidable 1.4401.
- Medidas: An/AI/Pr 556 x 620 x 110 mm.

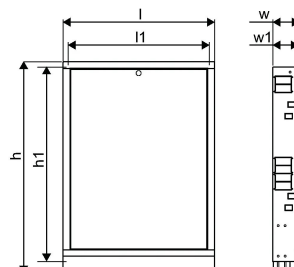
Aplicación

- Generación descentralizada de agua caliente sanitaria instantánea.
- Sistemas de calefacción por suelo radiante.
- Sistemas de calefacción por radiadores.

Certificación

- Homologación DVGW.

Uponor Combi Port M-Pro caja de colector IW 840x610x110mm 1093809



Documentos técnicos

Descarga de documentos aquí

Uponor España

Avda. Leonardo da Vinci,
Parque Empresarial La
Carpetania 15-17-19
28906, Getafe (Madrid)
España

T +34 91 685 36 00
E servicioalcliente@uponor.com