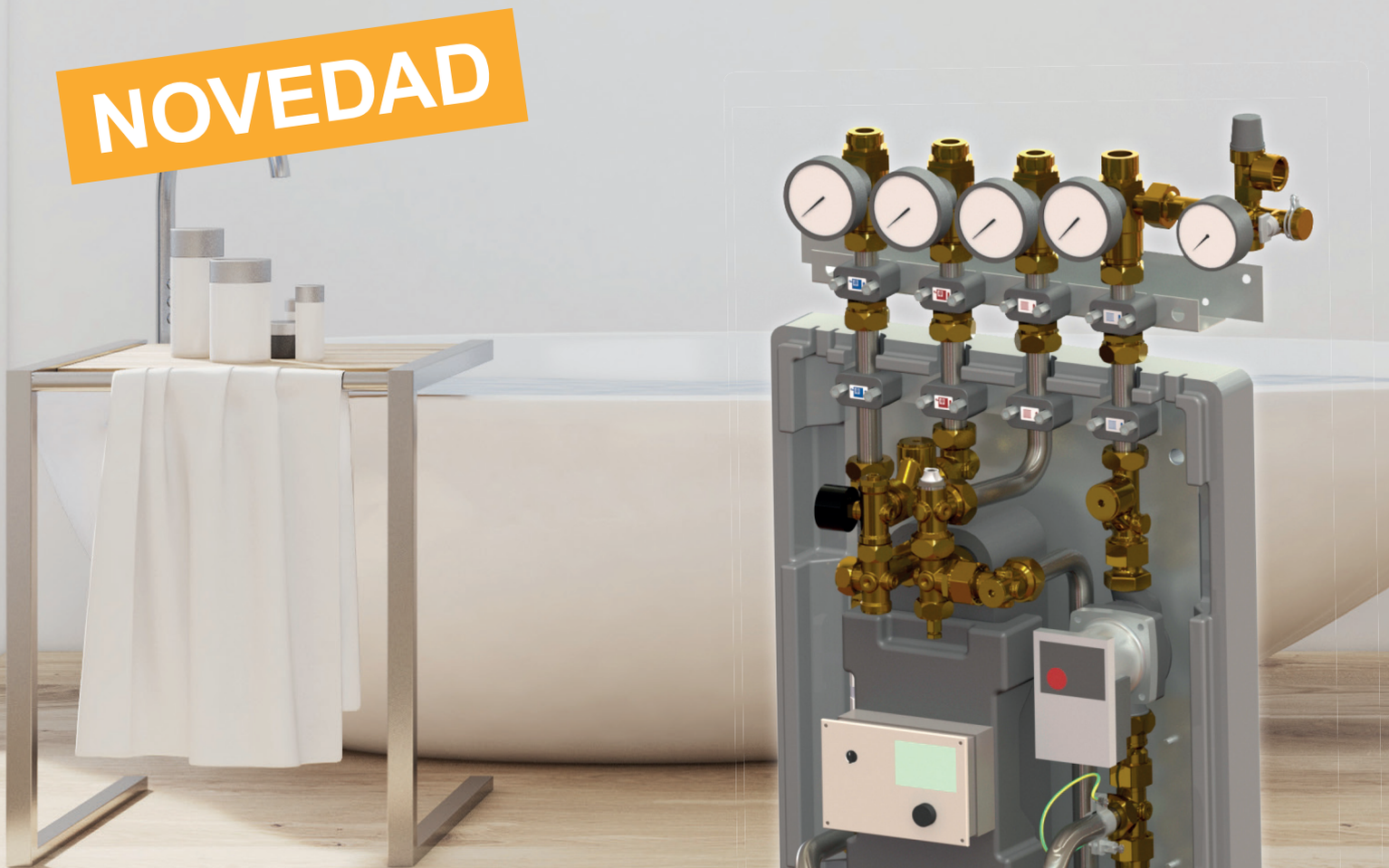


Uponor

Confía en Uponor Estaciones de Transferencia de calor

Estación de transferencia de energía con diseño compacto y tecnología de control de vanguardia

NOVEDAD



- ✓ Tecnología avanzada de control mediante código de activación
- ✓ Diseño ultra-compacto sin soldaduras. Instalar y conectar
- ✓ Plug-and-Play con un control sencillo e intuitivo

La estación de transferencia de calor más compacta para el suministro de calefacción y ACS

Las estaciones de transferencia para redes de calor cuentan con un diseño ultra-compacto que permite la integración y conexión de la manera más sencilla. El diseño y la configuración es similar a las estaciones Aqua Port Central y las estaciones de transferencia de energía solar.

Desde la red de distrito se suministra la energía hasta los puntos de consumo, donde se ubican las estaciones de transferencia Uponor. Esta energía, en forma de calor, se transfiere de manera indirecta y controlada a través de un intercambiador de placas dimensionado según la demanda de calefacción y ACS.

La distribución de la energía se realiza de manera sencilla y segura mediante la configuración hidráulica de la unidad que garantiza la temperatura de retorno requerida en la red de calor.

Ventajas:

- Altas potencias de transferencia. Posibilidad de instalación en cascada
- Diseño hidráulico sencillo y fiable
- Tecnología de control avanzada con Centralitas Modbus
- Facilidad de instalación
- Bomba de ACS (opcional)

Datos técnicos:

- Dimensiones: H = 800 mm, W = 450 mm, L = 290 mm
- Temperatura máxima en primario: 110 °C
- Presión máxima: 16 bar
- Incluye centralita para ajustar la temperatura de consigna en calefacción en función de la temperatura exterior
- Válvula de caudal dinámico
- Bombas de alta eficiencia para calefacción y ACS



Uponor Hispania, S.A.U.
Oficinas y Plataforma Logística
Polígono Industrial Las Monjas
Senda de la Chirivina, s/n
28935 Móstoles (Madrid)
T +34 91 685 36 00
F +34 91 647 32 45



www.uponor.es