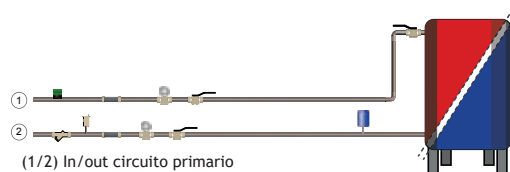


Versiones disponibles para ORANGE MAX/MAX HT-ORANGE MAX DWS/MAX HT DWS

ESTÁNDAR

Bomba de calor reversible para sistemas de 2 tubos para refrigeración y calefacción hasta 60°C.



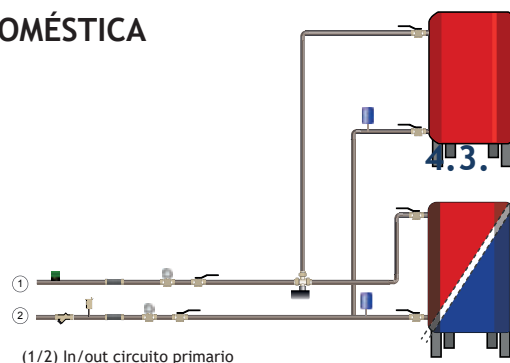
Límites de temperatura del agua

65°C
MAX calor

-8°C
MIN frío

GESTIÓN AUTOMÁTICA DE AGUA CALIENTE DOMÉSTICA

Gestión automática del ACS mediante válvula de 3 vías gestionada directamente por el controlador.



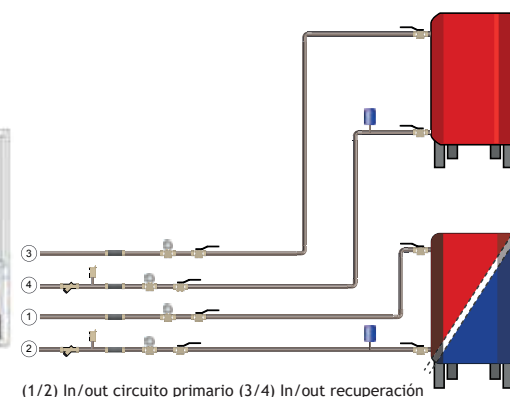
65°C
MAX DHW

65°C
MAX calor

-8°C
MIN frío

DWS - MULTIFUNCIÓN

En esta configuración, la unidad está equipada con dos intercambiadores de calor de placas: uno en el lado del sistema para refrigeración y calefacción, y otro exclusivamente para la producción de ACS. En modo verano, la unidad puede producir agua fría para el usuario y ACS simultáneamente. El DWS puede recuperar el 100% del retorno de calor.



65°C
MAX DHW

65°C
MAX calor

-8°C
MIN frío

NOTA 1: Contacte con nuestro Dpto. Técnico en el caso de que la función chiller+DWS tenga que funcionar todo el año

NOTA 2: El depósito de inercia y la bomba que se muestran en las imágenes están disponibles como opción.

CONFIGURACIONES

LN Silencioso

El equipo, además de los componentes de la versión básica, incluye el compartimento del compresor aislado acústicamente con material fonoabsorbente e insonorizante.

SLN Super Silencioso

La unidad se entrega con las siguientes modificaciones:

- Intercambiador de calor sobredimensionado (serpentin de evaporación/condensación).
- Ventiladores EC de bajas revoluciones.
- Insonorización completa del compartimento del compresor.
- Ajuste sonoro de la regulación del ventilador.

Nota: en algunos tamaños, las dimensiones de la versión SLN podrían ser diferente del estándar.