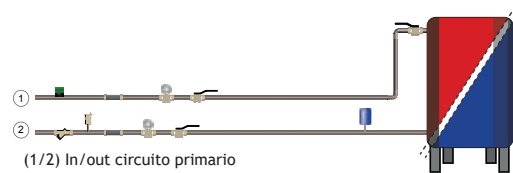


## Versiones disponibles para ORANGE - ORANGE DWS

## ESTÁNDAR

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



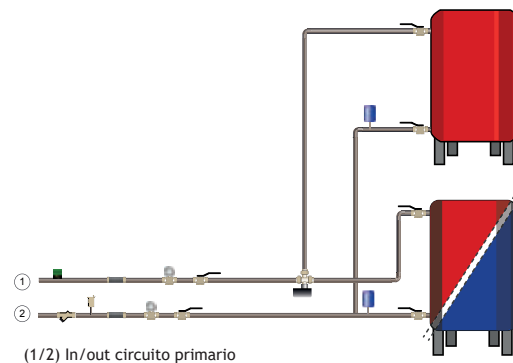
Límites de temperatura del agua

60°C  
MAX calor

-8°C  
MIN frío

## GESTIÓN AUTOMÁTICA DE ACS

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



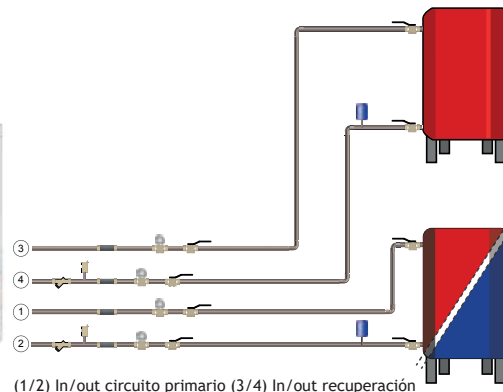
60°C  
MAX DHW

60°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.



60°C  
MAX DHW

60°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.