

AQUARIS KRV MULTI

CALEFACCIÓN, REFRIGERACIÓN Y ACS EN UN SISTEMA COMPACTO DE EXPANSIÓN DIRECTA,
con posibilidad de calefacción mediante sistemas hidrónicos.

Máximo confort y versatilidad en un solo equipo

Permite justificar la exigencia marcada en el **HE4 del CTE** de aporte de, al menos, un **60 % de energía renovable** en la generación del ACS.

DISPONIBLE CALCULADOR PARA LA JUSTIFICACIÓN DE HE-4 EN SALTOKI ONLINE 2.0



KOSNER
▶▶▶ Climatización eficiente

IDEAL PARA VIVIENDAS Y PEQUEÑOS EDIFICIOS DE USO TERCIARIO

GRACIAS A SU RANGO DE POTENCIAS DE 8 A 16 kW (HOGARES, GUARDERÍAS, PEQUEÑOS HOTELES, ETC.)

CLIMATIZACIÓN COMPLETA POR EXPANSIÓN DIRECTA (Calefacción, refrigeración y ACS), con opción adicional de calefacción mediante sistemas hidrónicos. Refrigeración hidrónica no disponible.

INSTALACIÓN FLEXIBLE: hasta 100 metros de línea frigorífica.

PERMITE INCORPORAR HASTA 9 UNIDADES INTERIORES Y DEPÓSITO DE ACS, según el modelo de unidad exterior seleccionado.

UNA ÚNICA SOLUCIÓN, MÚLTIPLES POTENCIAS: 5 modelos de 8 a 16 kW.

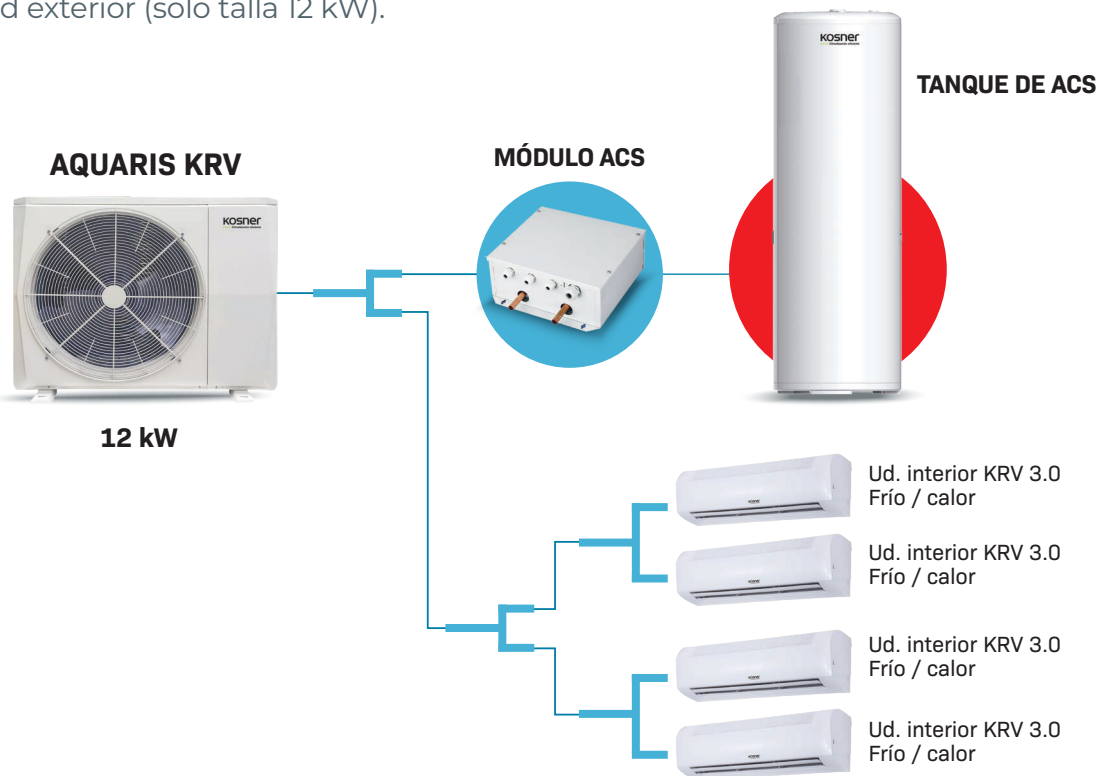
COMBINABLE CON UNIDADES INTERIORES KRV 3.0 para climatización (Split, Conductos y Casette)

VÁLVULA DE EXPANSIÓN ELECTRÓNICA EN CADA UNIDAD INTERIOR para una climatización precisa por estancia y mayor eficiencia energética.



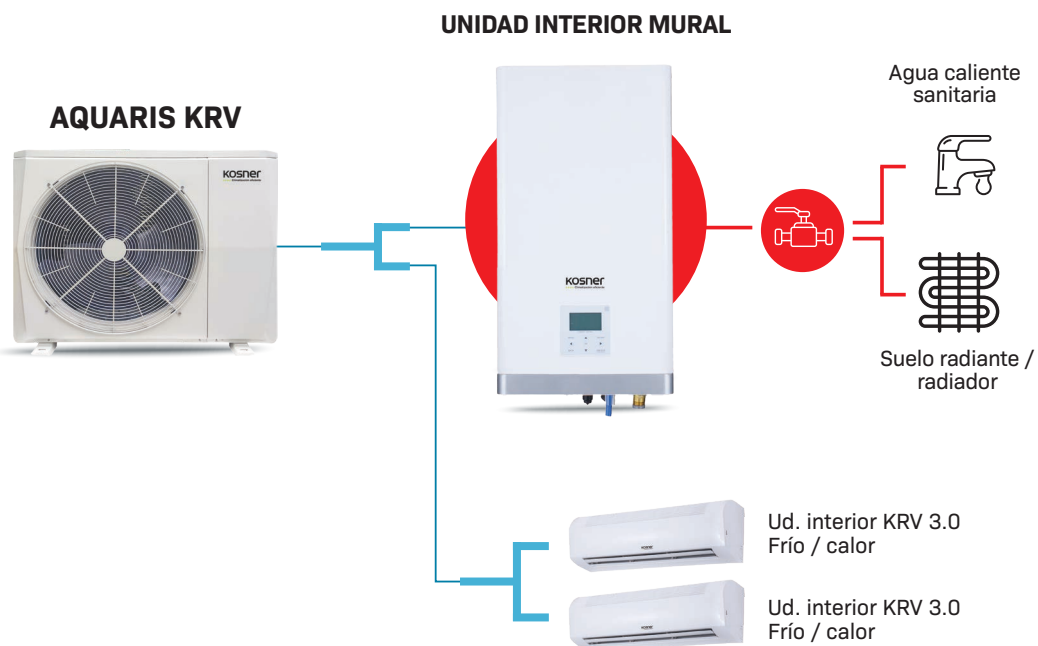
Kit ACS + Acumulador 200/300

- Refrigeración/Calefacción KRV + Kit ACS + Acumulador ACS
- Acumulador ACS 200 y 300 litros.
- Unidad exterior (solo talla 12 kW).



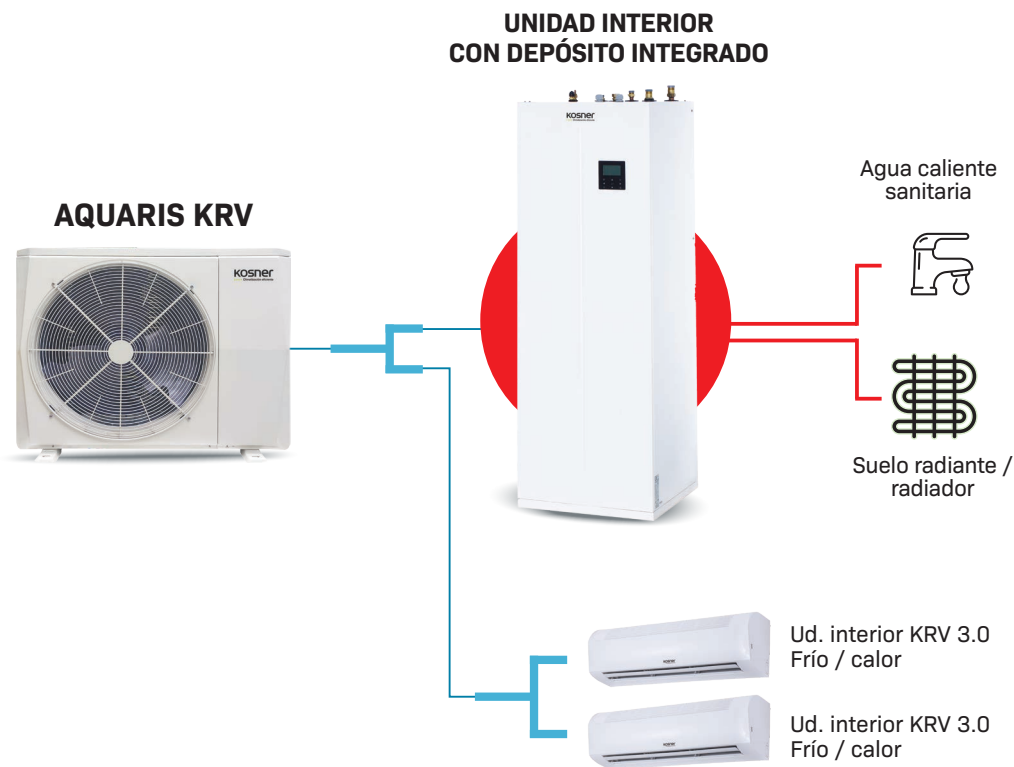
Módulo hidráulico Mural

- Refrigeración → KRV
- Calefacción → KRV + Suelo radiante / Fancoil
- Acumulador ACS genérico
- Ud. exterior → Cualquiera talla (8 – 16 kW)



Módulo Hidráulico Acumulador 190/240

- Refrigeración → KRV
- Calefacción → KRV + Suelo radiante / Fancoil
- Acumulador integrado 190 y 240 litros
 - 190 litros → Exterior 8 y 10 kW
 - 240 litros → Exterior 8 a 16 kW



CON LAS VENTAJAS DE ELEGIR TECNOLOGÍA KOSNER



SERVICIOS DE CALEFACCIÓN, REFRIGERACIÓN Y ACS MEDIANTE UN ÚNICO EQUIPO.



COMPATIBLE CON EL USO DE SISTEMAS DE ENERGÍA FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO.



MÁXIMA FLEXIBILIDAD EN CALEFACCIÓN: sistemas hidrónicos y expansión directa en un mismo sistema.



CONEXIÓN WIFI. Control mayor del equipo desde un dispositivo móvil.



PERMITE JUSTIFICAR HE4.



TRATAMIENTO ANTILEGIONELLA, asegurando una mayor calidad del agua.