

## Selección de los kits de derivación de refrigerante

Refnet de refrigerante

- Cuando se utilicen juntas Refnet en la primera derivación contada desde el lateral de la unidad interior, seleccione a partir de la siguiente tabla en función la capacidad de la unidad exterior (Ejemplo: Junta refnet a)

Nombre del juego de derivación de refrigerante		
Tipo de capacidad de la unidad exterior (Ap)	3 tuberías	2 tuberías
8+10	KHRQ23M29T9	KHRQ22M29T9
12-16	KHRQ23M64T	KHRQ22M64T

Cuando todas las unidades interiores conectadas están en modo de solo calefacción (EKHVMRD o EKHBRD, solo 2 tuberías), por el momento el primer kit de derivación de refrigerante es para un sistema de 2 tuberías.

Si una unidad interior es reversible, debe seleccionar un kit de derivación de refrigerante para un sistema de 3 tubos.

- Para las juntas Refnet distintas a las de la primera derivación (ejemplo juntas Refnet b y c), seleccione el modelo de kit de derivación apropiado en función del índice de capacidad total de todas las unidades interiores conectadas después de la derivación de refrigerante.

Nombre del juego de derivación de refrigerante		
Índice de capacidad de la unidad interior	3 tuberías	2 tuberías
<200	KHRQ23M20T	KHRQ22M20T
$200 \leq x < 290$	KHRQ23M29T9	KHRQ22M29T
$290 \leq x < 520$	KHRQ23M64T	KHRQ22M64T

- En relación a los colectores refnet, escójalos de entre los de la siguiente tabla según la capacidad total de todas las unidades interiores conectadas al colector refnet:

Nombre del juego de derivación de refrigerante		
Índice de capacidad de la unidad interior	3 tuberías	2 tuberías
<200	KHRQ23M29H	KHRQ22M29H
$200 \leq x < 290$	KHRQ23M29H	KHRQ22M29H
$290 \leq x < 520$	KHRQ23M64H	KHRQ22M64H

Nota Los juegos de derivación de refrigerante sólo se pueden utilizar con el refrigerante R410A.

