

Sélection des kits d'embranchement de réfrigérant

Raccords Refnet de réfrigérant

- Lorsque des raccords Refnet sont utilisés au niveau du premier embranchement depuis le côté unité extérieure, effectuer une sélection dans le tableau ci-après en fonction de la puissance de l'unité extérieure (Exemple: Raccord Refnet a)

Nom du kit d'embranchement de réfrigérant		
Type de puissance de l'unité extérieure (HP)	3 tuyaux	2 tuyaux
8+10	KHRQ23M29T9	KHRQ22M29T9
12~16	KHRQ23M64T	KHRQ22M64T

Lorsque toutes les unités intérieures raccordées sont de type chauffage seul (EKHVMRD ou EKHB RD, 2 tuyaux uniquement), le premier kit d'embranchement de réfrigérant est pour le moment un système à 2 tuyaux.
Si 1'unité intérieure est de type pompe à chaleur, un kit d'embranchement de réfrigérant pour système à 3 tuyaux doit être sélectionné.

- Pour des raccords Refnet autres que celui du premier embranchement (par exemple, raccords Refnet b et c), sélectionner le modèle de kit d'embranchement approprié en fonction de l'indice de puissance totale de toutes les unités intérieures raccordées en aval de l'embranchement de réfrigérant.

Nom du kit d'embranchement de réfrigérant		
Indice de puissance d'unité intérieure	3 tuyaux	2 tuyaux
<200	KHRQ23M20T	KHRQ22M20T
200≤ x <290	KHRQ23M29T9	KHRQ22M29T
290≤ x <520	KHRQ23M64T	KHRQ22M64T

- En ce qui concerne les collecteurs Refnet, effectuer une sélection dans le tableau suivant en fonction de la puissance totale de toutes les unités intérieures connectées en aval du collecteur Refnet:

Nom du kit d'embranchement de réfrigérant		
Indice de puissance d'unité intérieure	3 tuyaux	2 tuyaux
<200	KHRQ23M29H	KHRQ22M29H
200≤x<290	KHRQ23M29H	KHRQ22M29H
290≤x<520	KHRQ23M64H	KHRQ22M64H

Remarque Les kits d'embranchement de réfrigérant peuvent uniquement être utilisés avec le R410A.

