EMRQ-A

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	KHRQ221M29T9	
12~16	KHRQ23M64T	KHRQ22M64T	

Lorsque toutes les unités intérieures raccordées sont de type chauffage seul (EKHVMRD ou EKHBRD, 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	KHRQ231M29H	KHRQ22M29H	
200≤x<290	KHRQ231M29H	KHRQ22M29H	
290≤x<520	KHRQ231M64H	KHRQ22M64H	

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