## 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 Refneta)

| Nom du kit d'embranchement de réfrigérant |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| Type de puissance de l'unité <br> extérieure (HP) | $\mathbf{3}$ tuyaux | $\mathbf{2}$ tuyaux |
| $8+10$ | KHRQ23M29T9 | KHRQ22M29T9 |
| $12 \sim 16$ | 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 bet 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 <br> intérieure | $\mathbf{3}$ tuyaux | $\mathbf{2}$ tuyaux |
| $<200$ | KHRQ23M20T | KHRQ22M2OT |
| $200 \leq x<290$ | KHRQ23M29T9 | KHRQ22M29T |
| $290 \leq x<520$ | 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 <br> intérieure | $\mathbf{3}$ tuyaux | $\mathbf{2}$ tuyaux |
| $<200$ | KHRQ23M29H | KHRQ22M29H |
| $200 \leq x<290$ | KHRQ23M29H | KHRQ22M29H |
| $290 \leq x<520$ | KHRQ23M64H | KHRQ22M64H |

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

