

RXYQQ-U
RXYQ-U
RYYQ-U
RYMQ-U

| Non | Élément | RXYQ8U | RXYQ10-12U | RXYQ14-18U | RXYQ20U | RXYQ22~54U | | |
|------|---|----------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|------|
| | | RYYQ8U | RYYQ10-12U | RYYQ14-18U | RYYQ20U | RYYQ22~54U | | |
| | | RXYQQ8U | RXYQQ10-12U | RXYQQ14-18U | RXYQQ20U | RXYQQ22~42U | | |
| I. | Tête Refnet | KHRQ22M29H | | | | | | |
| | | KHRQ22M64H | | | | | | |
| | | --- | --- | --- | KHRQ22M75H | | | |
| II. | Joint refnet | KHRQ22M20T | | | | | | |
| | | KHRQ22M29T9 | | | | | | |
| | | KHRQ22M64T | | | | | | |
| | | --- | --- | --- | KHRQ22M75T | | | |
| III. | Kit de raccordements extérieurs multiples | Reportez-vous à la remarque 2. | --- | --- | --- | BHFQ22P1007 | | |
| IV. | Kit de raccordements extérieurs multiples | Reportez-vous à la remarque 2. | --- | --- | --- | BHFQ22P1517 | | |
| Non | Élément | 8HP | 10HP | 12HP | 14HP | 16HP | 18HP | 20HP |
| 1a | Sélecteur de rafraîchissement/chauffage (interru | Reportez-vous à la KRC19-26A | | | | | | |
| 1b | Sélecteur de rafraîchissement/chauffage (CCI) | BRP2A81 | | | | | | |
| 1c | Sélecteur de rafraîchissement/chauffage (boîtier de fixation) | KJB111A | | | | | | |
| 2 | Outil de configuration VRV | EKPCAB* | | | | | | |
| 3 | CCI kit de bande chauffante | EKBPH012T7A | | | EKBPH020T7A | | | |
| 4 | CCI demande | Reportez-vous à la DTA104A61/62* | | | | | | |
| 5 | Plaque de montage CCI demande | Reportez-vous à la --- | | | | KKS26B1* | | |

Remarques

- 1 Toutes les options sont des kits
- 2 Uniquement pour les unités multiples
- 3 Pour utiliser la fonction de sélecteur rafraîchissement/chauffage, les options 1a et 1b sont nécessaires
- 4 Pour installer l'option 1a, l'option 1c est requise.
- 5 Pour installer la CCI demande sur le boîtier de type large, la plaque de montage CCI demande doit être installée

Boîtier de type moyen VRV4 pompe à chaleur: modules 8~12HP

Boîtier de type large VRV4 pompe à chaleur: modules 14~20HP