

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

Non	Élément	RXYQ8U RYYQ8U RXYQQ8U		RXYQ10-12U RYYQ10-12U RXYQQ10-12U		RXYQ14-18U RYYQ14-18U RXYQQ14-18U		RXYQ20U RYYQ20U RXYQQ20U		RYYQ22~54U RXYQ22~54U 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.											
IV.	Kit de raccordements extérieurs multiples	Reportez-vous à la remarque 2.											
Non	Élément	8HP	10HP	12HP	14HP	16HP	18HP	20HP					
1a	Sélecteur de rafraîchissement/chauffage (interrupteur)	Reportez-vous à la remarque 3.											
1b	Sélecteur de rafraîchissement/chauffage (CCI)	KRC19-26A											
1c	Sélecteur de rafraîchissement/chauffage (boîtier de fixation)	BRP2A81											
2	Outil de configuration VRV	KJB111A											
3	CCI kit de bande chauffante	EKPCAB*											
4	CCI demande	EKBPH012T7A				EKBPH020T7A							
5	Plaque de montage CCI demande	Reportez-vous à la remarque 4.											
		---				DTA104A61/62*				KKS26B1*			

### Remarques

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

Medium casing type ·VRV4· heat pump: modules ·8~12·HP

Large casing type ·VRV4· heat pump: modules ·14~20·HP