

VRV4

Récupération de chaleur

Liste d'options

Description	Option	REM-Q5*	REY-Q8*	REY-Q10*	REY-Q12*	REY-Q14*	REY-Q16*	REY-Q18*	REY-Q20*	Multi 2	Multi 3
Option température ambiante basse	EKBPH012T7A (*1)	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0
Cordon chauffant	EKBPH020T7A (*1)	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
Kit de câble PC	EKPCCAB2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tête Refnet	KHRQ23M29H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	KHRQ23M64H	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
	KHRQ23M75H	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Joint refnet	KHRQ23M20T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	KHRQ23M29T9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	KHRQ23M64T	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
	KHRQ23M75T	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Kit de raccordements extérieurs multiples	BHFQ23P907	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	BHFQ23P1357	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Unité BSVQ simple (*2) (*3)	BS1Q10A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	BS1Q16A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	BS1Q25A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Unité multi BS	BS4Q14A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	BS6Q14A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	BS8Q14A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	BS10Q14A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	BS12Q14A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	BS16Q14A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Remarques

1. Un échangeur de chaleur à plaques inférieur requis par unité extérieure.
2. Kit de réduction du son EKBSVQLNP
Un kit de réduction du son par boîte BSVQ requis.
3. Le refroidissement technique est disponible.
4. La fonction "entrées multiples" est disponible