

Associations possibles

P= Paire	71	100	125	140
2= Jumeau	35+35	50+50	60+60	71+71
3= Triple		35+35+35	50+50+50 (*)	50+50+50 (*)
4= Double-jumeau			35+35+35+35 (*)	35+35+35+35

(*): Puissance maximale des unités intérieures

Sky Air		Cassette élevée				Cassette fine						2x2 cassette			Conduit (pression statique externe moyenne)						Suspension au plafond						Montage au plafond - flux à 4 sens			Type mural		Conduit (pression)	Type au sol				Conduit fin								
Modèle		FCQH71FVEB	FCQH100FVEB	FCQH125FVEB	FCQH140FVEB	FCQG35FVEB	FCQG50FVEB	FCQG60FVEB	FCQG71FVEB	FCQG100FVEB	FCQG125FVEB	FCQG140FVEB	FFQ35C2VEB	FFQ50C2VEB	FFQ60C2VEB	FBQ35C8VEB	FBQ50C8VEB	FBQ60C8VEB	FBQ71C8VEB	FBQ100C8VEB	FBQ125C8VEB	FBQ140C8VEB	FHQ35CBVEB	FHQ50CBVEB	FHQ60CBVEB	FHQ71CBVEB	FHQ100CBVEB	FHQ125CBVEB	FHQ140CBVEB	FUQ71CVEB	FUQ100CVEB	FUQ125CVEB	FAQ71CVEB9	FAQ100CVEB9	FDQ125C7VEB	FVQ71CVEB	FVQ100CVEB	FVQ125CVEB	FVQ140CVEB	FDXS35F2VEB	FDXS50F2VEB9	FDXS60F2VEB			
RZQG71L9V1B	RZQG71L8Y1B	P				2			P			2			2			P				2			P				P			P			P				P			2			
RZQG100L9V1B	RZQG100L8Y1B		P			3	2		P			3	2		3	2		P				3	2		P				P			P			P				P			3	2		
RZQG125L9V1B	RZQG125L8Y1B			P		4	3	2		P		4	3	2	4	3	2		P			4	3	2		P			P			P				P				P			4	3	2
RZQG140L9V1B	RZQG140L7Y1B	2			P	4	3		2		P	4	3		4	3		2		P		4	3		2		P	2			2								P			4	3		

Sky Air		Cassette élevée				Cassette fine						2x2 cassette			Conduit (pression statique externe moyenne)						Suspension au plafond						Montage au plafond - flux à 4 sens			Type mural		Conduit (pression)	Type au sol				Conduit fin									
Modèle		FCQH71FVEB	FCQH100FVEB	FCQH125FVEB	FCQH140FVEB	FCQG35FVEB	FCQG50FVEB	FCQG60FVEB	FCQG71FVEB	FCQG100FVEB	FCQG125FVEB	FCQG140FVEB	FFQ35C2VEB	FFQ50C2VEB	FFQ60C2VEB	FBQ35C8VEB	FBQ50C8VEB	FBQ60C8VEB	FBQ71C8VEB	FBQ100C8VEB	FBQ125C8VEB	FBQ140C8VEB	FHQ35CBVEB	FHQ50CBVEB	FHQ60CBVEB	FHQ71CBVEB	FHQ100CBVEB	FHQ125CBVEB	FHQ140CBVEB	FUQ71CVEB	FUQ100CVEB	FUQ125CVEB	FAQ71CVEB9	FAQ100CVEB9	FDQ125C7VEB	FVQ71CVEB	FVQ100CVEB	FVQ125CVEB	FVQ140CVEB	FDXS35F2VEB	FDXS50F2VEB9	FDXS60F2VEB				
RZQSG71L3V1B		P				2			P			2			2			P				2			P				P			P			P				P			2				
RZQSG100L9V1B	RZQSG100L8Y1B		P			3	2		P			3	2		3	2		P				3	2		P				P			P			P				P			3	2			
RZQSG125L9V1B	RZQSG125L8Y1B			P		4	3	2		P		4	3	2	4	3	2		P			4	3	2		P			P			P								P			4	3	2	
RZQSG140L9V1B	RZQSG140L7Y1B	2			P	4	3		2		P	4	3		4	3		2		P		4	3		2		P	2			2										P			4	3	

Sky Air		Conduit (pression statique externe moyenne)										Type intégré au sol			
Modèle		FBQ35D2VEB	FBQ50D2VEB	FBQ60D2VEB	FBQ71D2VEB	FBQ100D2VEB	FBQ125D2VEB	FBQ140D2VEB	FNG25A2VEB	FNG35A2VEB	FNG50A2VEB	FNG60A2VEB			
RZQG71L9V1B	RZQG71L8Y1B						P				2				
RZQG100L9V1B	RZQG100L8Y1B	3	2				P			3	2				
RZQG125L9V1B	RZQG125L8Y1B	4	3	2			P			4	3	2			
RZQG140L9V1B	RZQG140L7Y1B	4	3		2		P			4	3				

Remarques

1. Les puissances du tableau sont des puissances combinées (unités multiples fonctionnant simultanément) et non les puissances des unités intérieures individuelles.
2. Lorsque vous associez plusieurs unités intérieures, choisissez comme unité maître l'unité dont la commande à distance dispose du plus de fonction.
3. Pour choisir le kit refnet adapté et nécessaire à l'installation d'une association multiple, reportez-vous à la liste d'options.

Jumeau : KHRQ22M20TA ou KHRQ58T
 Triple : KHRQ127H ou KHRQ58H
 Double-jumeau : KHRQ22M20TA ou KHRQ58T