

RZQG-L9V1

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 statique externe élevée)			Type au sol			Conduit fin												
Modèle		FCQHG71FVEB	FCQHG100FVEB	FCQHG125FVEB	FCQHG140FVEB	FCQG35FVEB	FCQG50FVEB	FCQG60FVEB	FCQG71FVEB	FCQG100FVEB	FCQG125FVEB	FCQG140FVEB	FFQ35C2VEB	FFQ50C2VEB	FFQ60C2VEB	FBQ35C8VEB	FBQ50C8VEB	FBQ60C8VEB	FBQ71C8VEB	FBQ100C8VEB	FBQ125C8VEB	FBQ140C8VEB	FHQ35CBVEB	FHQ50CBVEB	FHQ60CBVEB	FHQ71CBVEB	FHQ100CBVEB	FHQ125CBVEB	FHQ140CBVEB	FUQ71CVBE9	FUQ100CVBE9	FUQ125CVBE9	FAQ71CVBE9	FAQ100CVBE9	FDQ125C5VEB	FVQ71CVBE9	FVQ100CVBE9	FVQ125CVBE9	FVQ140CVBE9	FDXS35F2VEB	FDXS50F2VEB9	FDXS60F2VEB		
RZQG71L9V1B	RZQG71L8Y1B	P				2			P			2			2			P				2		P					P												2			
RZQG100L9V1B	RZQG100L8Y1B		P			3	2		P			3	2		3	2			P			3	2		P				P												3	2		
RZQG125L9V1B	RZQG125L8Y1B			P		4	3	2		P		4	3	2	4	3	2				P		4	3	2			P													P	4	3	2
RZQG140L9V1B	RZQG140L7Y1B	2			P	4	3		2			4	3		4	3		2			P	4	3		2			P	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 statique externe élevée)			Type au sol			Conduit fin												
Modèle		FCQHG71FVEB	FCQHG100FVEB	FCQHG125FVEB	FCQHG140FVEB	FCQG35FVEB	FCQG50FVEB	FCQG60FVEB	FCQG71FVEB	FCQG100FVEB	FCQG125FVEB	FCQG140FVEB	FFQ35C2VEB	FFQ50C2VEB	FFQ60C2VEB	FBQ35C8VEB	FBQ50C8VEB	FBQ60C8VEB	FBQ71C8VEB	FBQ100C8VEB	FBQ125C8VEB	FBQ140C8VEB	FHQ35CBVEB	FHQ50CBVEB	FHQ60CBVEB	FHQ71CBVEB	FHQ100CBVEB	FHQ125CBVEB	FHQ140CBVEB	FUQ71CVBE9	FUQ100CVBE9	FUQ125CVBE9	FAQ71CVBE9	FAQ100CVBE9	FDQ125C5VEB	FVQ71CVBE9	FVQ100CVBE9	FVQ125CVBE9	FVQ140CVBE9	FDXS35F2VEB	FDXS50F2VEB9	FDXS60F2VEB		
RZQSG71L3V1B		P				2			P			2			2			P				2		P					P													2		
RZQSG100L9V1B	RZQSG100L8Y1B		P			3	2		P			3	2		3	2			P			3	2		P				P													3	2	
RZQSG125L9V1B	RZQSG125L8Y1B			P		4	3	2		P		4	3	2	4	3	2				P		4	3	2			P													P	4	3	2
RZQSG140L9V1B	RZQSG140L7Y1B	2			P	4	3		2			4	3		4	3		2			P	4	3		2			P	2												P	4	3	

Sky Air		Conduit (pression statique externe moyenne)				Type intégré au sol								
Modèle		FBQ35D2VEB	FBQ50D2VEB	FBQ60D2VEB	FBQ71D2VEB	FBQ100D2VEB	FBQ125D2VEB	FBQ140D2VEB	FNA25A2VEB	FNA35A2VEB	FNA50A2VEB	FNA60A2VEB		
RZQG71L9V1B	RZQG71L8Y1B	RZQSG71L3V1B				2			P			2		
RZQG100L9V1B	RZQG100L8Y1B	RZQSG100L9V1B	RZQSG100L8Y1B			3	2		P			3	2	
RZQG125L9V1B	RZQG125L8Y1B	RZQSG125L9V1B	RZQSG125L8Y1B			4	3	2			P	4	3	2
RZQG140L9V1B	RZQG140L7Y1B	RZQSG140L9V1B	RZQSG140L7Y1B			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

3D090361F