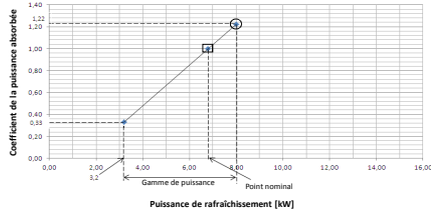
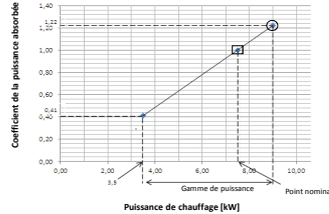


RZQG71L9V1 RZQG71L8Y1

Rafraîchissement



Chauffage



Rafraîchissement

Intérieur		Température extérieure [°C DB]											
		25			30			35			40		
TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI		
°CWB	°CDB	kW	kW	—	kW	kW	—	kW	kW	—	kW	kW	—
16,0	22	8,03	5,45	1,00	7,76	5,32	1,11	7,48	5,20	1,23	7,23	5,06	1,32
18,0	25	8,40	5,45	1,00	8,11	5,32	1,11	7,83	5,19	1,22	7,54	5,05	1,33
19,0	27	8,59	5,44	1,01	8,30	5,32	1,12	8,00	5,18	1,22	7,70	5,05	1,33
19,5	27	8,68	5,43	1,01	8,39	5,31	1,12	8,09	5,17	1,22	7,79	5,05	1,33
22,0	30	9,15	5,38	1,01	8,84	5,25	1,12	8,52	5,13	1,23	8,21	4,99	1,34
24,0	32	9,53	5,31	1,03	9,20	5,19	1,13	8,87	5,06	1,25	8,54	4,92	1,35

Remarques

- Les puissances indiquées sont des puissances nettes qui comprennent une déduction pour la surchauffe du moteur du ventilateur intérieur.
- = Maximum dans les conditions standard
□ = Puissance nominale et coefficient nominal de la puissance absorbée
La puissance maximale n'est garantie que dans les conditions standard.
- SHC se base sur les unités intérieures EWB & EDB.
SHC pour les autres températures de bulbe sec = SHC + SHC*
SHC* = SHC correction pour les autres températures de bulbe sec
= 0,02 x AFR (m³/min) x (1-BF) x (DB* - EDB)
- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes:
Air extérieur: 85% RH
Cependant, la condition ambiante extérieure de la puissance nominale pendant l'opération de chauffage est 7°C DB / 6°C WB.
Longueur de conduite du réfrigérant correspondant: 5,0 m
Dérivation: 0 m
- CPI est une valeur de pourcentage comparée à la valeur nominale qui est de 1.00.
- Le taux d'erreur pour cette valeur est inférieur à 5% et dépend du type d'unité intérieure.
- Les performances de chauffage tiennent compte de la baisse qui se produit pendant le dégivrage.
- Le débit d'air et le facteur de dérivation sont mentionnés dans le tableau.

Paire

	FCQHG71F	FCQG71F	FRQ71C	FHQ71C	FAQ71C	FVQ71C	FHQ71CB	FUQ71C	FRQ71D
AFR	21,2	21,5	18,0	20,5	18,0	20,5	23,0	18,0	18,0
(BF)	(0,2)	(0,14)	(0,08)	(0,13)	(0,16)	(0,16)	(0,13)	(0,24)	(0,13)

Jumeau

	FCQGS9F x 2	FRQJSD x 2	FHQJSD x 2	FAQJSD x 2	FVQJSD x 2	FHQJSD x 2	FHQJSA x 2
AFR	12,5 x 2	16 x 2	14 x 2	10 x 2	8,7 x 2	15 x 2	8,7 x 2
(BF)	(0,4 x 2)	(0,15 x 2)	(0,17 x 2)	(0,25 x 2)	(0,17 x 2)	(0,08 x 2)	(0,17 x 2)

Chauffage

Intérieur		Température extérieure [°C DB]												
		-15,0		-10,0		-5,0		0,0		6,0		10,0		
TC	CPI	TC	CPI	TC	CPI	TC	CPI	TC	CPI	TC	CPI	TC	CPI	
°CDB	kW	—	kW	—	kW	—	kW	—	kW	—	kW	—	kW	—
16	6,44	0,93	7,09	0,99	7,85	1,02	7,79	1,06	9,00	1,12	9,71	1,19	1,19	
18	6,43	0,98	7,69	1,03	7,54	1,07	7,78	1,10	9,00	1,17	9,71	1,24	1,24	
20	6,42	1,01	7,07	1,07	7,83	1,12	7,77	1,14	9,00	1,22	9,71	1,28	1,28	
21	6,42	1,03	7,07	1,09	7,83	1,13	7,77	1,16	9,00	1,24	9,71	1,31	1,31	
22	6,42	1,06	7,06	1,11	7,82	1,15	7,76	1,19	9,00	1,27	9,71	1,33	1,33	
24	6,41	1,09	7,05	1,15	7,81	1,20	7,75	1,23	9,00	1,32	9,67	1,38	1,38	

- La puissance absorbée nominale de chaque modèle est mentionnée dans le tableau ci-dessous.

Paire

	FCQHG71F	FCQG71F	FRQ71C	FHQ71C	FAQ71C	FVQ71C	FHQ71CB	FUQ71C	FRQ71D
Rafraîchissement	1,66	2,01	1,94	1,78	2,00	2,02	1,78	1,67	1,89
Chauffage	1,56	1,89	2,05	1,82	2,03	2,06	1,82	1,68	1,87

Jumeau

	FCQGS9F x 2	FRQJSD x 2	FHQJSD x 2	FAQJSD x 2	FVQJSD x 2	FHQJSD x 2	FHQJSA x 2
Rafraîchissement	2,04	1,98	2,34	2,02	2,23	2,01	2,23
Chauffage	1,92	2,16	2,70	1,88	2,55	2,08	2,55