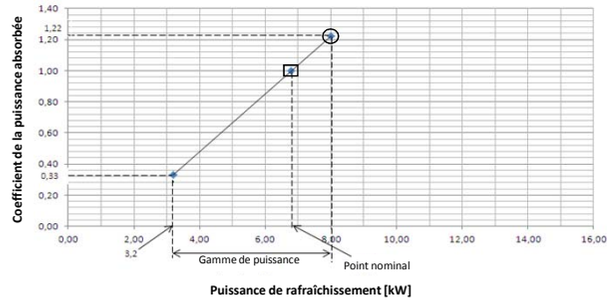


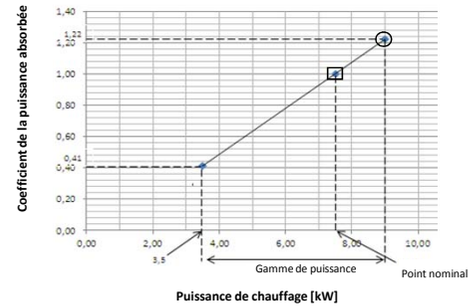
RZQG71L9V1

RZQG71L8Y1

Rafraîchissement



Chauffage



Symboles

- AFR: Débit d'air [m³/min]
 - BF: Facteur de dérivation
 - EWB: Température d'entrée du bulbe humide (°C BH)
 - EDB: Température d'entrée du bulbe sec (°C BS)
 - TC: Puissance calorifique/frigorifique totale maximum [kW]
 - SHC: Puissance de chaleur sensible [kW]
 - CPI: Coefficient de la puissance absorbée
 - PI: Entrée électrique [kW]
- motors de ventilateur du compresseur + unités intérieures et extérieures

Rafraîchissement

Intérieur		Température extérieure [°C DB]											
		25			30			35			40		
°CWB	°CDB	TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI
16,0	22	8,03	5,45	1,00	7,76	5,32	1,11	7,48	5,20	1,21	7,21	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

Chauffage

Intérieur	-15,0		-10,0		-5,0		0,0		6,0		10,0	
	TC	CPI	TC	CPI	TC	CPI	TC	CPI	TC	CPI	TC	CPI
°CDB	kW	—	kW	—	kW	—	kW	—	kW	—	kW	—
16	6,44	0,93	7,09	0,99	7,55	1,02	7,79	1,06	9,00	1,12	9,71	1,19
18	6,43	0,98	7,08	1,03	7,54	1,07	7,78	1,10	9,00	1,17	9,71	1,24
20	6,42	1,01	7,07	1,07	7,53	1,12	7,77	1,14	9,00	1,22	9,71	1,28
21	6,42	1,03	7,07	1,09	7,53	1,13	7,77	1,16	9,00	1,24	9,71	1,31
22	6,42	1,05	7,06	1,11	7,52	1,15	7,76	1,19	9,00	1,27	9,71	1,33
24	6,41	1,09	7,05	1,15	7,51	1,20	7,75	1,23	9,00	1,32	9,67	1,38

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 correspondante: 5,0 m
Dénivellation: 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.

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

Paire

	FCQH71F	FCQG71F	FBQ71C	FHQG71C	FAQ71C	FVQ71C	FHQ71CA	FUQ71C	FBQ71D
AFR	21,2	21,5	18,0	20,5	18,0	18,0	20,5	23,0	18,0
(BF)	(0,2)	(0,14)	(0,08)	(0,13)	(0,16)	(0,16)	(0,13)	(0,24)	(0,13)

Paire

	FCQH71F	FCQG71F	FBQ71C	FHQG71C	FAQ71C	FVQ71C	FHQ71CA	FUQ71C	FBQ71D
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

	FCQG35F X 2	FBQ35C X 2	FHQ35CA X 2	FFQ35C X 2	FDXS35F X 2	FBQ35D X 2	FNQ35A 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)

Jumeau

	FCQG35F X 2	FBQ35C X 2	FHQ35CA X 2	FFQ35C X 2	FDXS35F X 2	FBQ35D X 2	FNQ35A 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