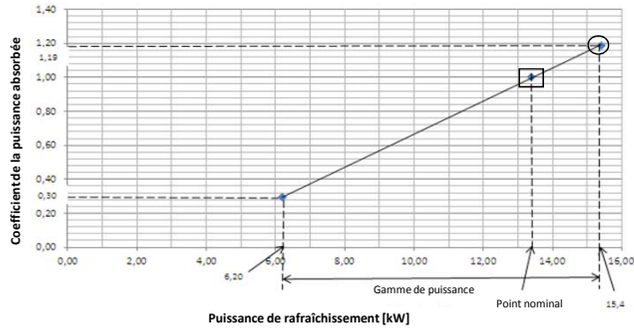
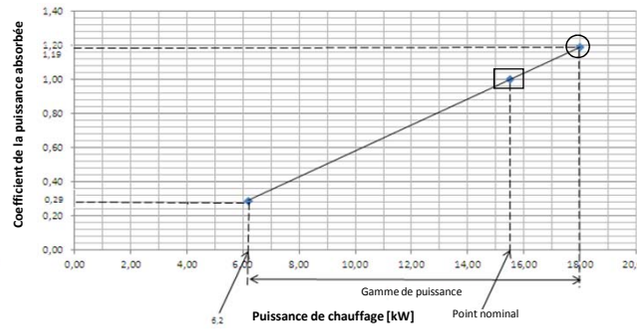


Rafraîchissement



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]
- moteurs de ventilateur du compresseur + unités intérieures et extérieures

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	15,5	10,47	0,98	14,9	10,25	1,06	14,4	10,08	1,18	13,9	9,69	1,28
18,0	25	16,2	10,55	0,98	15,6	10,21	1,08	15,1	10,01	1,19	14,5	9,71	1,30
19,0	27	16,6	10,43	0,99	16,0	10,18	1,09	15,4	9,98	1,19	14,8	9,76	1,30
19,5	27	16,7	10,49	0,99	16,1	10,16	1,10	15,6	10,00	1,19	15,0	9,66	1,30
22,0	30	17,6	10,37	0,99	17,0	10,16	1,10	16,4	9,83	1,21	15,8	9,60	1,31
24,0	32	18,4	10,20	1,00	17,7	10,00	1,11	17,0	9,67	1,22	16,4	9,47	1,32

Chauffage

Intérieur	Température extérieure [°C WB]											
	-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	11,6	0,91	12,7	0,97	13,6	1,00	13,9	1,03	18,0	1,09	19,4	1,16
18	11,6	0,95	12,7	1,00	13,6	1,04	13,9	1,07	18,0	1,14	19,4	1,21
20	11,6	0,99	12,7	1,05	13,5	1,09	13,9	1,11	18,0	1,19	19,4	1,25
21	11,5	1,00	12,7	1,06	13,5	1,11	13,9	1,13	18,0	1,21	19,4	1,28
22	11,5	1,02	12,7	1,08	13,5	1,12	13,9	1,16	18,0	1,24	19,4	1,30
24	11,5	1,07	12,6	1,12	13,5	1,17	13,9	1,20	18,0	1,29	19,4	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 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

	FCQH140F	FCQG140F	FBQ140C	FHQG140C	FVQ140C	FHQ140CA	FBQ140D
AFR	33,5	33,0	39-C/41-H	34,0	30,0	34,0	34,0
(BF)	(0,15)	(0,23)	(0,14)	(0,17)	(0,18)	(0,17)	(0,06)

Paire

	FCQH140F	FCQG140F	FBQ140C	FHQG140C	FVQ140C	FHQ140CA	FBQ140D
Rafraîchissement	4,17	4,45	4,44	4,45	4,45	4,45	4,38
Chauffage	4,29	4,54	4,54	4,54	4,54	4,54	4,56

Jumeau

	FCQH71F X 2	FCQG71F X 2	FBQ71C X 2	FHQG71C X 2	FAQ71C X 2	FHQ71CA X 2	FBQ71D X 2
AFR	21,2 x 2	21,5 x 2	18,0 x 2	20,5 x 2	18,0 x 2	20,5 x 2	18 x 2
(BF)	(0,2 x 2)	(0,14 x 2)	(0,08 x 2)	(0,13 x 2)	(0,16 x 2)	(0,13 x 2)	(0,13 x 2)

Jumeau

	FCQH71F X 2	FCQG71F X 2	FBQ71C X 2	FHQG71C X 2	FAQ71C X 2	FHQ71CA X 2	FBQ71D X 2
Rafraîchissement	4,11	4,39	4,17	4,01	4,23	4,01	4,17
Chauffage	4,23	4,48	4,94	4,71	4,92	4,71	4,94

Triple

	FCQG50F X 3	FBQ50C X 3	FHQ50CA X 3	FFQ50C X 3	FDXS50F9 X 3	FBQ50D X 3	FNQ50A X 3
AFR	12,6 x 3	16 x 3	15 x 3	12 x 3	16 x 3	15 x 3	16 x 3
(BF)	(0,22 x 3)	(0,16 x 3)	(0,18 x 3)	(0,16 x 3)	(0,11 x 3)	(0,13 x 3)	(0,11 x 3)

Triple

	FCQG50F X 3	FBQ50C X 3	FHQ50CA X 3	FFQ50C X 3	FDXS50F9 X 3	FBQ50D X 3	FNQ50A X 3
Rafraîchissement	4,40	4,17	4,67	4,43	4,68	4,17	4,68
Chauffage	4,48	4,94	5,67	4,39	4,61	4,94	4,61

Double-jumeau

	FCQG35F X 4	FBQ35C X 4	FHQ35CA X 4	FFQ35C X 4	FDXS35F X 4	FBQ35D X 4	FNQ35A X 4
AFR	12,5 x 4	16 x 4	14 x 4	10 x 4	8,7 x 4	15 x 4	8,7 x 4
(BF)	(0,4 x 4)	(0,15 x 4)	(0,20 x 4)	(0,25 x 4)	(0,17 x 4)	(0,08 x 4)	(0,17 x 4)

Double-jumeau

	FCQG35F X 4	FBQ35C X 4	FHQ35CA X 4	FFQ35C X 4	FDXS35F X 4	FBQ35D X 4	FNQ35A X 4
Rafraîchissement	4,56	4,17	4,65	4,11	5,80	4,17	5,80
Chauffage	4,54	4,94	5,57	4,05	6,09	4,94	6,09