

REMARQUES

- Les puissances nominales sont des puissances nettes qui comprennent une déduction pour la surchauffe du moteur du ventilateur de l'unité intérieure.
- = Maximum aux conditions standards
□ = Capacité nominale et coefficient nominal de la puissance absorbée
La puissance maximale n'est garantie que dans les conditions standards.
- SHC· se base sur les unités intérieures ·EVB & EDB·.
·SHC pour les autres températures de bulbe sec = SHC + SHC*·
SHC* = Correction ·SHC· pour les autres températures de bulbe sec
 $0,02 \times \text{AFR} (\text{m}^3/\text{min}) \times (1-\text{BF}) \times (\text{DB}^* - \text{EDB})$
- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes :
Air extérieur : ·85 % HR·
Toutefois, la condition ambiante extérieure de la puissance nominale en mode chauffage est ·7°C BS / 6°C BH·.
Longueur de tuyauterie correspondante du réfrigérant : ·5,0 m
Dénivellation : ·0 m
- Le ·CPI· est une valeur du pourcentage comparée à la valeur nominale qui est ·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 chute qui se produit pendant le dégivrage.
- Le débit d'air et le facteur de dérivation sont mentionnés dans le tableau.

Paire	FCQHG140F	FCQG140F	FBQ140C	FHQG140C	FVQ140C	FHQ140CB	FBQ140D
	FCAHG140G	FCAG140A			FVA140A	FHA140A	FBA140A
"AFR (BF)"	"33,5 (0,15)"	"33,0 (0,23)"	"39:C/41:H (0,14)"	"34,0 (0,17)"	"30,0 (0,18)"	"34,0 (0,17)"	"34,0 (0,06)"

Jumeaux	FCQHG71F X 2	FCQG71F X 2	FBQ71C X 2	FHQG71C X 2	FAQ71C X 2	FHQ71CB X 2	FUQ71C X 2	FBQ71D X 2
	FCAHG71G X 2	FCAG71A X 2			FAA71A X 2	FHA71A X 2	FUA71A X 2	FBA71A X 2
"AFR (BF)"	"21,2 x 2 (0,2 x 2)"	"21,5 x 2 (0,14 x 2)"	"18,0 x 2 (0,08 x 2)"	"20,5 x 2 (0,13 x 2)"	"18,0 x 2 (0,16 x 2)"	"20,5 x 2 (0,13 x 2)"	"23,0 x 2 (0,24 x 2)"	"18,0 x 2 (0,13 x 2)"

Triple	FCQG50F X 3	FBQ50C X 3	FHQ50CB X 3	FFQ50C X 3	FDXS50F9 X 3	FBQ50D X 3	FNQ50A X 3
	FCAG50A X 3		FHA50A X 3	FFA50A X 3	FDXM50F3 X 3	FBA50A X 3	FNA50A X 3
"AFR (BF)"	"12,6 x 3 (0,22 x 3)"	"16 x 3 (0,16 x 3)"	"15 x 3 (0,18 x 3)"	"12,7 x 3 (0,16 x 3)"	"16 x 3 (0,11 x 3)"	"15 x 3 (0,13 x 3)"	"16 x 3 (0,11 x 3)"

Dou-ble-jumeaux	FCQG35F X 4	FBQ35C X 4	FHQ35CB X 4	FFQ35C X 4	FDXS35F X 4	FBQ35D X 4	FNQ35A X 4
	FCAG35A X 4		FHA35A X 4	FFA35A X 4	FDXM35F3 X 4	FBA35A X 4	FNA35A X 4
"AFR (BF)"	"12,5 x 4 (0,4 x 4)"	"16 x 4 (0,15 x 4)"	"14 x 4 (0,20 x 4)"	"10 x 4 (0,25 x 4)"	"8,7 x 4 (0,17 x 4)"	"15 x 4 (0,08 x 4)"	"8,7 x 4 (0,17 x 4)"

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

Paire	FCQHG140F	FCQG140F	FBQ140C	FHQG140C	FVQ140C	FHQ140CB	FBQ140D
	FCAHG140G	FCAG140A			FVA140A	FHA140A	FBA140A
Rafraîchissement	4,00	4,17	4,02	4,05	4,17	4,05	4,00
Chauffage	3,77	4,30	4,30	4,27	4,30	4,27	4,31

Jumeaux	FCQHG71F X 2	FCQG71F X 2	FBQ71C X 2	FHQG71C X 2	FAQ71C X 2	FHQ71CB X 2	FUQ71C X 2	FBQ71D X 2
	FCAHG71G X 2	FCAG71A X 2			FAA71A X 2	FHA71A X 2	FUA71A X 2	FBA71A X 2
Rafraîchissement	3,94	4,11	3,75	3,59	3,81	3,59	3,35	3,75
Chauffage	3,71	4,24	4,70	4,47	4,68	4,47	4,36	4,70

Triple	FCQG50F X 3	FBQ50C X 3	FHQ50CB X 3	FFQ50C X 3	FDXS50F9 X 3	FBQ50D X 3	FNQ50A X 3
	FCAG50A X 3		FHA50A X 3	FFA50A X 3	FDXM50F3 X 3	FBA50A X 3	FNA50A X 3
Rafraîchissement	4,12	3,75	4,25	4,15	4,26	3,75	4,26
Chauffage	4,24	4,70	5,43	4,15	4,37	4,70	4,37

Dou-ble-jumeaux	FCQG35F X 4	FBQ35C X 4	FHQ35CB X 4	FFQ35C X 4	FDXS35F X 4	FBQ35D X 4	FNQ35A X 4
	FCAG35A X 4		FHA35A X 4	FFA35A X 4	FDXM35F3 X 4	FBA35A X 4	FNA35A X 4
Rafraîchissement	4,18	3,75	4,23	3,83	5,38	3,75	5,38
Chauffage	4,30	4,70	5,33	3,81	5,85	4,70	5,85