

**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 ·EWB & 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 de la chute qui se produit pendant le dégivrage.
- Le débit d'air et le facteur de dérivation sont mentionnés dans le tableau.

Paire	FCAHG125G	FCAG125A	FBQ125C	FHQG125C	FDA125A	FVA125A	FHA125A	FUA125A	FBA125A
	FCQH125F	FCQG125F			FDQ125C	FVQ125C	FHQ125CB	FUQ125C	FBQ125D
"AFR (BF)"	"33,5 (0,19)"	"33,0 (0,21)"	"39,0 (0,16)"	"31,0 (0,134)"	"39,0 (0,16)"	"28,0 (0,16)"	"31,0 (0,14)"	"32,5 (0,19)"	"34,0 (0,06)"

Jumeaux	FCAG60A X 2	FBQ60C X 2	FHA60A X 2	FFA60A X 2	FDXM60F3 X 2	FBA60A X 2	FNA60A X 2
	FCQG60F X 2		FHQ60CB X 2	FFQ60C X 2	FDXS60F X 2	FBQ60D X 2	FNQ60A X 2
"AFR (BF)"	"13,6 x 2 (0,2 x 2)"	"18 x 2 (0,15 x 2)"	"19,5 x 2 (0,20 x 2)"	"14,5 x 2 (0,11 x 2)"	"16 x 2 (0,12 x 2)"	"18 x 2 (0,18 x 2)"	"16 x 2 (0,12 x 2)"

Triple	FCAG50A X 3	FBQ50C X 3	FHA50A X 3	FFA50A X 3	FDXM50F3 X 3	FBA50A X 3	FNA50A X 3
	FCQG50F X 3		FHQ50CB X 3	FFQ50C X 3	FDXS50F9 X 3	FBQ50D X 3	FNQ50A 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	FCAG35A X 4	FBQ35C X 4	FHA35A X 4	FFA35A X 4	FDXM35F3 X 4	FBA35A X 4	FNA35A X 4
	FCQG35F X 4		FHQ35CB X 4	FFQ35C X 4	FDXS35F X 4	FBQ35D X 4	FNQ35A X 4
"AFR (BF)"	"12,5 x 4 (0,4 x 4)"	"16 x 4 (0,15 x 4)"	"14 x 4 (0,17 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	FCAHG125G	FCAG125A	FBQ125C	FHQG125C	FDA125A	FVA125A	FHA125A	FUA125A	FBA125A
	FCQH125F	FCQG125F			FDQ125C	FVQ125C	FHQ125CB	FUQ125C	FBQ125D
Rafraîchissement	3,05	3,23	3,15	3,58	3,20	3,74	3,41	3,44	3,63
Chauffage	3,07	3,72	3,53	3,48	3,53	3,65	3,48	3,86	3,46

Jumeaux	FCAG60A X 2	FBQ60C X 2	FHA60A X 2	FFA60A X 2	FDXM60F3 X 2	FBA60A X 2	FNA60A X 2
	FCQG60F X 2		FHQ60CB X 2	FFQ60C X 2	FDXS60F X 2	FBQ60D X 2	FNQ60A X 2
Rafraîchissement	3,14	3,28	3,67	3,61	3,75	4,10	3,75
Chauffage	3,64	3,74	4,11	4,10	4,20	3,85	4,20

Triple	FCAG50A X 3	FBQ50C X 3	FHA50A X 3	FFA50A X 3	FDXM50F3 X 3	FBA50A X 3	FNA50A X 3
	FCQG50F X 3		FHQ50CB X 3	FFQ50C X 3	FDXS50F9 X 3	FBQ50D X 3	FNQ50A X 3
Rafraîchissement	3,17	3,28	3,66	3,23	3,45	3,97	3,45
Chauffage	3,66	3,74	4,10	3,55	3,61	3,81	3,61

Dou- ble-jumeaux	FCAG35A X 4	FBQ35C X 4	FHA35A X 4	FFA35A X 4	FDXM35F3 X 4	FBA35A X 4	FNA35A X 4
	FCQG35F X 4		FHQ35CB X 4	FFQ35C X 4	FDXS35F X 4	FBQ35D X 4	FNQ35A X 4
Rafraîchissement	3,23	3,28	3,64	3,01	3,94	3,74	3,94
Chauffage	3,72	3,74	4,00	3,30	4,45	3,78	4,45