

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

Paire	FCAGH100G	FCAG100A	FBQ100C	FHQG100C	FAA100A	FVA100A	FHA100A	FUA100A	FBA100A
	FCQHG100F	FCQG100F			FAQ100C	FVQ100C	FHQ100CB	FUQ100C	FBQ100D
"AFR (BF)"	"32,3 (0,17)"	"32,0 (0,17)"	"32,0 (0,13)"	"20,0 (0,09)"	"26,0 (0,10)"	"28,0 (0,20)"	"28,0 (0,09)"	"31,0 (0,20)"	"29,0 (0,03)"

Jumeaux	FCAG50A X 2	FBQ50C X 2	FHA50A X 2	FFA50A X 2	FDXM50F3 X 2	FBA50A X 2	FNA50A X 2
	FCQG50F X 2		FHQ50CB X 2	FFQ50C X 2	FDXS50F9 X 2	FBQ50D X 2	FNQ50A X 2
"AFR (BF)"	"12,6 x 2 (0,22 x 2)"	"16 x 2 (0,16 x 2)"	"15 x 2 (0,18 x 2)"	"12,7 x 2 (0,16 x 2)"	"16 x 2 (0,11 x 2)"	"15 x 3 (0,13 x 2)"	"16 x 2 (0,11 x 2)"

Triple	FCAG35A X 3	FBQ35C X 3	FHA35A X 3	FFA35A X 3	FDXM35F3 X 3	FBA35A X 3	FNA35A X 3
	FCQG35F X 3		FHQ35CB X 3	FFQ35C X 3	FDXS35F X 3	FBQ35D X 3	FNQ35A X 3
"AFR (BF)"	"12,5 x 3 (0,4 x 3)"	"16 x 3 (0,15 x 3)"	"14 x 3 (0,17 x 3)"	"10 x 3 (0,25 x 3)"	"8,7 x 3 (0,17 x 3)"	"15 x 3 (0,08 x 3)"	"8,7 x 3 (0,17 x 3)"

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

Paire	FCAGH100G	FCAG100A	FBQ100C	FHQG100C	FAA100A	FVA100A	FHA100A	FUA100A	FBA100A
	FCQHG100F	FCQG100F			FAQ100C	FVQ100C	FHQ100CB	FUQ100C	FBQ100D
Rafraîchissement	2,15	2,45	2,44	2,49	2,63	2,49	2,30	2,33	2,49
Chauffage	2,16	2,60	2,57	2,60	3,00	2,61	2,60	2,62	2,45

Jumeaux	FCAG50A X 2	FBQ50C X 2	FHA50A X 2	FFA50A X 2	FDXM50F3 X 2	FBA50A X 2	FNA50A X 2
	FCQG50F X 2		FHQ50CB X 2	FFQ50C X 2	FDXS50F9 X 2	FBQ50D X 2	FNQ50A X 2
Rafraîchissement	2,32	2,51	2,93	2,65	2,51	2,87	2,51
Chauffage	2,46	2,86	3,28	2,89	2,96	2,73	2,96

Triple	FCAG35A X 3	FBQ35C X 3	FHA35A X 3	FFA35A X 3	FDXM35F3 X 3	FBA35A X 3	FNA35A X 3
	FCQG35F X 3		FHQ35CB X 3	FFQ35C X 3	FDXS35F X 3	FBQ35D X 3	FNQ35A X 3
Rafraîchissement	2,38	2,51	2,91	2,45	2,81	2,68	2,81
Chauffage	2,51	2,86	3,20	2,59	3,68	2,70	3,68