RZQG125L8Y1 RZQG125L9V1

REMARQUES

١.	Les puissances nominales sont des puissances nettes qui comprennent une déduction pour la surchauffe du moteur du ventilateur de l'unité
	intérieure.

- 2. \bigcirc = Maximum aux conditions standards
 - = Capacité nominale et coefficient nominal de la puissance absorbée

La puissance maximale n'est garantie que dans les conditions standards.

- 3. 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 x AFR (m3/min) x (1-BF) x (DB* - EDB)

4. 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

- 5. Le ·CPI· est une valeur du pourcentage comparée à la valeur nominale qui est ·1,00·.
- 6. Le taux d'erreur pour cette valeur est inférieur à ·5·% et dépend du type d'unité intérieure.
- 7. Les performances de chauffage tiennent compte de la chute qui se produit pendant le dégivrage.
- 8. Le débit d'air et le facteur de dérivation sont mentionnés dans le tableau.

Paire	FCAHG125G	FCAG125A	FBQ125C	FBQ125C FHQG125C	FDA125A	FVA125A	FHA125A	FUA125A	FBA125A
Palle	FCQHG125F	FCQG125F		FRQG125C	FDQ125C	FVQ125C	FHQ125CB	FUQ125C	FBQ125D
"AFR	"33,5	"33,0	"39,0	"31,0	"39,0	"28,0	"31,0	"32,5	"34,0
(BF)"	(0,19)"	(0,21)"	(0,16)"	(0,134)"	(0,16)"	(0,16)"	(0,14)"	(0,19)"	(0,06)"

lumaauv	FCAG60A X 2 FBQ60C X 2		FHA60A X 2	FFA60A X 2	FDXM60F3 X 2	FBA60A X 2	FNA60A X 2
Jumeaux	FCQG60F X 2	FBQ00C X Z	FHQ60CB X 2	FFQ60C X 2	FDXS60F X 2	FBQ60D X 2	FNQ60A X 2
"AFR	"13,6 x 2	"18 x 2	"19,5 x 2	"14,5 x 2	"16 x 2	"18 x 2	"16 x 2
(BF)"	(0,2 x 2)"	(0,15 x 2)"	(0,20 x 2)"	(0,11 x 2)"	(0,12 x 2)"	(0,18 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
Triple	FCQG50F X 3	FBQ30C 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-	FCAG35A X 4	FBQ35C X 4	FHA35A X 4	FFA35A X 4	FDXM35F3 X 4	FBA35A X 4	FNA35A X 4
ble-jumeaux	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)"

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

Paire	FCAHG125G	FCAG125A	FBQ125C	FHQG125C	FDA125A	FVA125A	FHA125A	FUA125A	FBA125A
Paire	FCQHG125F	FCQG125F	FBQ123C		FDQ125C	FVQ125C	FHQ125CB	FUQ125C	FBQ125D
Rafraîchisse- ment	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 FCQG60F X 2	FBQ60C X 2	FHA60A X 2 FHQ60CB X 2	FFA60A X 2 FFQ60C X 2	FDXM60F3 X 2 FDXS60F X 2	FBA60A X 2 FBQ60D X 2	FNA60A X 2 FNQ60A X 2
Rafraîchisse- ment	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
Triple	FCQG50F X 3	FBQ30C X 3	FHQ50CB X 3	FFQ50C X 3	FDXS50F9 X 3	FBQ50D X 3	FNQ50A X 3
Rafraîchisse- ment	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-	FCAG35A X 4	FBQ35C X 4	FHA35A X 4	FFA35A X 4	FDXM35F3 X 4	FBA35A X 4	FNA35A X 4
ble-jumeaux	FCQG35F X 4	FBQ33C A 4	FHQ35CB X 4	FFQ35C X 4	FDXS35F X 4	FBQ35D X 4	FNQ35A X 4
Rafraîchisse- ment	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