

REMARQUES

1. Les puissances nominales sont des puissances nettes qui comprennent une déduction pour la surchauffe du moteur du ventilateur de l'unité intérieure.
2. ○ = 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 ·EWB+SHC·.
 SHC* = Correction ·SHC· pour les autres températures de bulbe sec
 $0,02 \times \text{AFR} (\text{m}^3/\text{min}) \times (1-\text{BF}) \times (\text{DB}^* - \text{EDB})$
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	FCQHG71F	FCQG71F	FBQ71C	FHQG71C	FAQ71C	FVQ71C	FHQ71CB	FUQ71C	FBQ71D
	FCAHG71G	FCAG71A			FAA71A	FVA71A	FHA71A	FUA71A	FBA71A
"AFR (BF)"	"21,2 (0,2)"	"21,5 (0,14)"	"18,0 (0,08)"	"20,5 (0,13)"	"18,0 (0,16)"	"18,0 (0,16)"	"20,5 (0,13)"	"23,0 (0,24)"	"18,0 (0,13)"

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

Paire	FCQHG71F	FCQG71F	FBQ71C	FHQG71C	FAQ71C	FVQ71C	FHQ71CB	FUQ71C	FBQ71D
	FCAHG71G	FCAG71A			FAA71A	FVA71A	FHA71A	FUA71A	FBA71A
Rafraîchissement	1,66	2,01	1,94	1,78	2,00	2,02	1,78	1,67	1,89
Chauffage	1,56	1,89	2,05	1,82	2,03	2,06	1,82	1,68	1,87