

Consoles compactes

AVEC DÉTENDEUR DÉPORTÉ OU INTÉGRÉ



G-AGHA 4 à 14 GCGH et G-AGHE 4 à 14 GCEHH

OPTIONS DISPONIBLES



Carte additionnelle multi-logement
G-UTZ-GXXC



Filtre purificateur
G-UTR-FA03-5



Interface WI-FI W-LAN
G-UTY-TFSXJ3

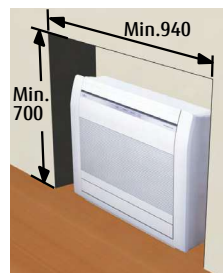


FLEXIBILITÉ D'INSTALLATION

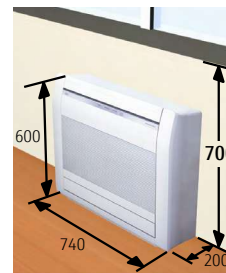
Grâce à son design compact, la console s'adapte aux contraintes de la pièce dans laquelle elle est installée. Au sol, au mur, encastrée ou semi-encastrée, elle s'installe facilement tout en gardant une qualité de confort optimale.



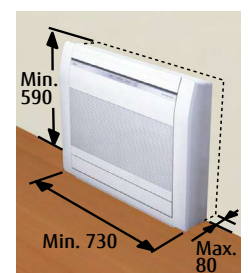
Au mur



Encastrée



Sous une fenêtre

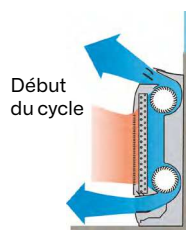


Semi-encastrée (en option)

DOUBLE DIFFUSION POUR UN CONFORT OPTIMAL

La double diffusion est particulièrement adaptée à la mise en température rapide de la pièce (changement important de consigne, retour de week-end...). En régime établi, seul le ventilateur du haut fonctionne afin d'éviter de générer une différence de température importante entre le haut et le bas de la pièce. Le confort de l'utilisateur est ainsi garanti en toutes circonstances.

MODE FROID



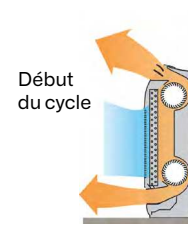
Début du cycle



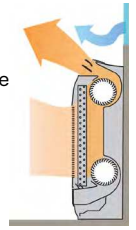
Régime établi

Apporte une bonne portée de l'air frais

MODE CHAUD



Début du cycle

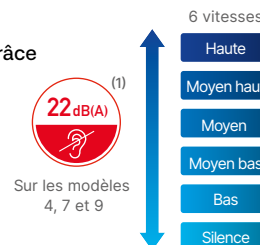


Régime établi

Empêche l'arrivée de l'air froid des fenêtres

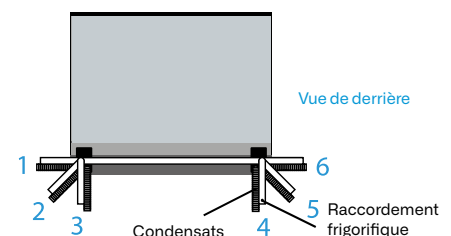
MODE SILENCE

Les consoles compactes sont très silencieuses grâce à 6 modes de vitesse de ventilation.



FACILITÉ D'INSTALLATION

Les raccordements frigorifiques et l'évacuation des condensats peuvent être connectés à 6 endroits différents.



(1) Selon modèle. Vitesse silence relevée à 1 m.

Caractéristiques techniques

	DÉTENDEUR INTÉGRÉ					DÉTENDEUR DÉPORTÉ				
ALIMENTATION	MONOPHASÉ 230 V - 50 HZ									
LIBELLÉ	G-AGHA 04 GCGH	G-AGHA 07 GCGH	G-AGHA 09 GCGH	G-AGHA 12 GCGH	G-AGHA 14 GCGH	G-AGHE 04 GCEHH	G-AGHE 07 GCEHH	G-AGHE 09 GCEHH	G-AGHE 12 GCEHH	G-AGHE 14 GCEHH
RÉFÉRENCE	760296	760297	760298	760299	760300	760397	760398	760399	760400	760401

DIMENSIONNEMENT

P. frigo. nominale	W	1 100	2 200	2 800	3 600	4 000	1 100	2 200	2 800	3 600	4 000	
P. calo. nominale	W	1 300	2 800	3 200	4 000	4 500	1 300	2 800	3 200	4 000	4 500	
Puissance absorbée	W	14	16	17	22	29	14	16	17	22	29	
Débit d'air	Haut	m³/h	380	470	500	590	670	380	470	500	590	670
	Moyen haut	m³/h	350	420	450	520	590	350	420	450	520	590
	Moyen	m³/h	320	390	400	470	520	320	390	400	470	520
	Moyen Bas	m³/h	310	360	360	420	450	310	360	360	420	450
	Bas	m³/h	280	330	330	390	390	280	330	330	390	390
	Silence	m³/h	210	270	270	340	340	210	270	270	340	340
Pression acoustique ⁽¹⁾	Haut	dB(A)	35	37	38	42	45	35	37	38	42	45
	Moyen haut	dB(A)	33	35	36	39	42	33	35	36	39	42
	Moyen	dB(A)	31	33	34	37	39	31	33	34	37	39
	Moyen Bas	dB(A)	30	31	31	35	36	30	31	31	35	36
	Bas	dB(A)	28	29	29	33	33	28	29	29	33	33
	Silence	dB(A)	22	22	22	30	30	22	22	22	30	30

INSTALLATION

Dimensions (H x L x P)	mm	600 x 740 x 200	600 x 740 x 200	600 x 740 x 200	600 x 740 x 200	600 x 740 x 200	600 x 740 x 200	600 x 740 x 200	600 x 740 x 200	600 x 740 x 200	600 x 740 x 200
Poids	kg	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Diamètre ligne frigorifique	Liquide (Flare)	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Gaz (Flare)	pouce	3/8" ⁽²⁾	3/8" ⁽²⁾	3/8" ⁽²⁾	1/2"	1/2"	3/8" ⁽²⁾	3/8" ⁽²⁾	3/8" ⁽²⁾	1/2"
	Condensat U. Int. / U. Ext.	mm	14 / 16	14 / 16	14 / 16	14 / 16	14 / 16	14 / 16	14 / 16	14 / 16	14 / 16
Détendeur électronique		-	-	-	-	-	G-UTR-EV09XB ⁽³⁾	G-UTR-EV09XB ⁽³⁾	G-UTR-EV09XB ⁽³⁾	G-UTR-EV14XB ⁽³⁾	G-UTR-EV14XB ⁽³⁾

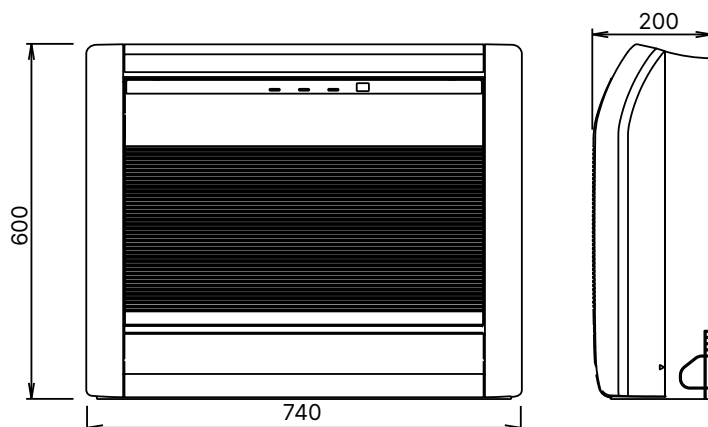
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Intensité max. pour une U. Int.	(A)	0,16	0,17	0,9	0,22	0,28	0,16	0,17	0,9	0,22	0,28
Câble recommandé ⁽⁴⁾	-	H05VV	H05VV	H05VV	H05VV	H05VV	H05VV	H05VV	H05VV	H05VV	H05VV

Les valeurs sont données à titre indicatif. Il est nécessaire pour l'installateur de s'assurer que son installation est conforme aux réglementations en vigueur, notamment à la NFC 15-100.

SCHÉMAS TECHNIQUES

(Unité : mm)



(1) Pression acoustique relevée à 1 m face à l'unité intérieure en champ libre sur plan réfléchissant.

(2) Lorsqu'une unité G-AGHE/A 04, 07, 09 est raccordée à une unité extérieure autre que le Power 4S le diamètre de la ligne gaz est 1/2".

(3) Fourni avec l'unité intérieure.

(4) Utiliser des câbles de type H07RN-F s'il n'y a pas de protection de câble.