

Muraux Compacts



AVEC DÉTENDEUR INTÉGRÉ OU DÉPORTÉ

G-ASHA 4 à 14 GCGH / G-ASHE 4 à 14 GCEHH

OPTIONS DISPONIBLES



Carte additionnelle
multi-logement
G-UTZ-GXXC



Filtre purificateur
G-UTR-FA16-5

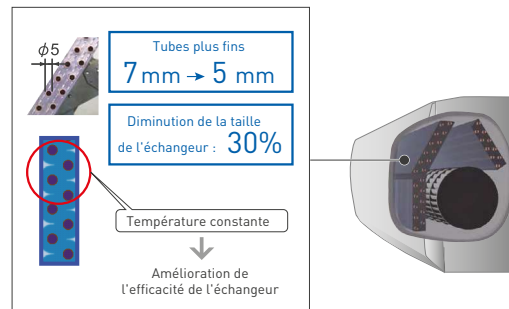


Interface WI-FI W-LAN
G-UTY-TFSXJ3



ÉCHANGEUR HAUTE EFFICACITÉ

Le diamètre des tubes et la compacité de l'échangeur permettent d'optimiser les performances.

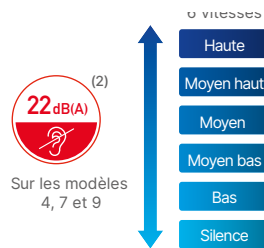


DESIGN ÉPURÉ

Par leur design et leur compacité, les muraux compacts s'adaptent à tous les intérieurs. Le design est commun à toutes les tailles ce qui permet une uniformité sur l'ensemble d'un site équipé de muraux gamme GENERAL.

CONFORT ACOUSTIQUE

Les muraux compacts sont très silencieux grâce à 6 modes de vitesse de ventilation, ce qui permet d'adapter au mieux le niveau de confort acoustique souhaité.



QUALITÉ DE DIFFUSION

Débit d'air vertical : fournit un chauffage performant dans le volume habitable.



Débit d'air horizontal : ne soufflé pas l'air froid directement sur les occupants de la pièce.



DÉTECTEUR DE PRÉSENCE DE SÉRIE

Le détecteur de présence permet de réaliser jusqu'à 10 % d'économies d'énergie. Il fonctionne grâce à deux modes différents : le mode éco et le mode Off.



(1) En opération - (2) Selon modèle. Pression acoustique relevée à 1 m face à l'unité intérieure en champ libre sur plan réfléchissant. (3) Disponible uniquement avec la télécommande filaire tactil e G-UTY-RNRGZ5.

Caractéristiques techniques

	DÉTENDEUR INTÉGRÉ ⁽¹⁾					DÉTENDEUR DÉPORTÉ				
ALIMENTATION	MONOPHASÉ 230 V - 50 HZ									
LIBELLÉ	G-ASHA 04 GCGH	G-ASHA 07 GCGH	G-ASHA 09 GCGH	G-ASHA 12 GCGH	G-ASHA 14 GCGH	G-ASHE 04 GCEHH	G-ASHE 07 GCEHH	G-ASHE 09 GCEHH	G-ASHE 12 GCEHH	G-ASHE 14 GCEHH
RÉFÉRENCE	760020	760021	760022	760023	760024	760049	760050	760051	760372	760373

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	12	16	20	25	36	12	16	20	25	36	
Débit d'air	Haut	m ³ /h	450	550	610	690	800	450	550	610	690	800
	Moyen haut	m ³ /h	430	510	560	610	740	430	510	560	610	740
	Moyen	m ³ /h	400	470	510	560	680	400	470	510	560	680
	Moyen bas	m ³ /h	380	410	440	530	610	380	410	440	530	610
	Bas	m ³ /h	360	360	360	470	550	360	360	360	470	550
	Silence	m ³ /h	310	310	310	330	330	310	310	310	330	330
Pression acoustique ⁽²⁾	Haut	dB(A)	31	34	37	40	44	31	34	37	40	44
	Moyen haut	dB(A)	30	32	35	37	42	30	32	35	37	42
	Moyen	dB(A)	28	30	32	35	40	28	30	32	35	40
	Moyen bas	dB(A)	27	28	29	33	37	27	28	29	33	37
	Bas	dB(A)	26	26	26	30	34	26	26	26	30	34
	Silence	dB(A)	22	22	22	24	24	22	22	22	24	24

INSTALLATION

Dimensions (H x L x P)	mm	268 x 840 x 203	268 x 840 x 203	268 x 840 x 203	268 x 840 x 203	268 x 840 x 203	268 x 840 x 203	268 x 840 x 203	268 x 840 x 203	268 x 840 x 203	268 x 840 x 203
Poids	kg	8	8,5	8,5	8,5	8,5	8	8,5	8,5	8,5	8,5
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" ⁽³⁾	3/8" ⁽³⁾	3/8" ⁽³⁾	1/2"	1/2"	3/8" ⁽³⁾	3/8" ⁽³⁾	3/8" ⁽³⁾	1/2"
Diamètre 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	-		Intégré	Intégré	Intégré	Intégré	Intégré	G-UTR-EV09XB ⁽⁴⁾	G-UTR-EV09XB ⁽⁴⁾	G-UTR-EV09XB ⁽⁴⁾	G-UTR-EV14XB ⁽⁴⁾

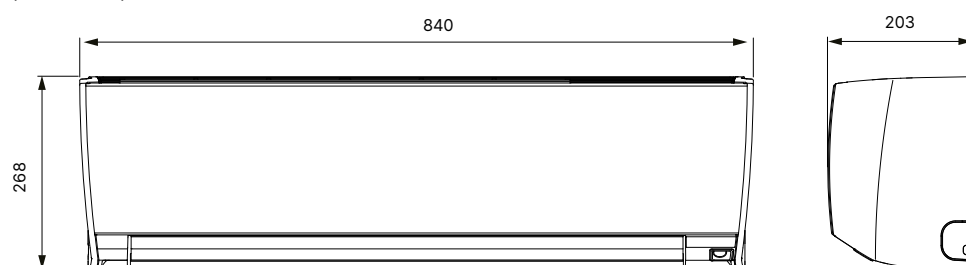
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Intensité max. pour une U. Int.	(A)	0,16	0,23	0,38	0,25	0,42	0,16	0,23	0,38	0,25	0,42
Câble recommandé ⁽⁵⁾	-	H05VV	H05VV	H05VV	H05VV	H05VV	H05VV	H05VV	H05VV	H05VV	H05VV

Les valeurs sont données à *tre indica*f. Il est nécessaire pour l'installateur de s'assurer que son installa*on est conforme aux réglemента*ons en vigueur, notamment à la NFC 15-100.

SCHÉMAS TECHNIQUES

(Unité : mm)



(1) Les unités à détendeur intégré ne doivent pas être installées dans les pièces de nuit ou les sites sensibles en confort acous*que.

(2) Pression acous*que relevée à 1 m face à l'unité intérieure en champ libre sur plan réfléchissant.

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

(4) Fourni avec l'unité intérieure.

(5) Utiliser des câbles de type H07RN-F s'il n'y a pas de protec*on de câble.