

Gainables moyenne pression



G-ARXA 24 à 45 GLEH



OPTIONS DISPONIBLES



Sonde déportée
G-UTY-XSZXZ



Carte additionnelle
multi-locataire
G-UTZ-GXXC



Récepteur
infrarouge
G-UTY-TRHX



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



Filtre purificateur⁽¹⁾
G-UTD-HFND

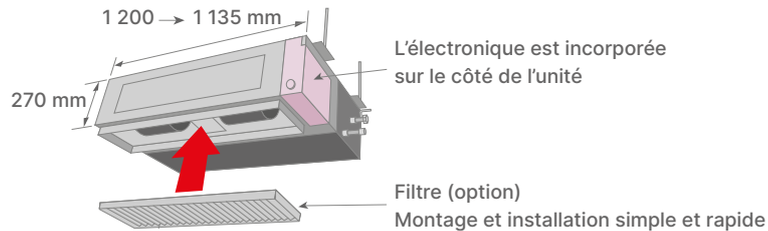
Piquage soufflage
D200X4

Filtre de reprise
G-UTD-LF25NA
Bride de reprise
B4 X 200L/U



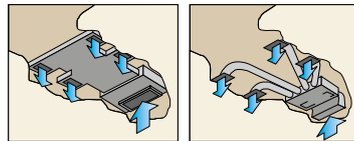
DESIGN PLAT ET COMPACT

En plus de la faible hauteur d'encastrement (270 mm), l'électronique est incorporée sur le côté de l'unité. Elle est ainsi aisément accessible pour la maintenance.



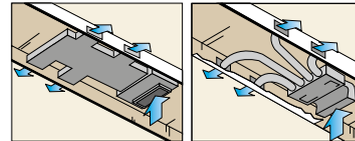
FLEXIBILITÉ D'INSTALLATION

Encastré dans le plafond



Hauteur 270 mm

Suspendu au plafond

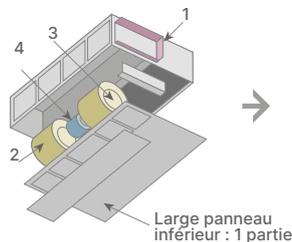


Possibilité d'air neuf

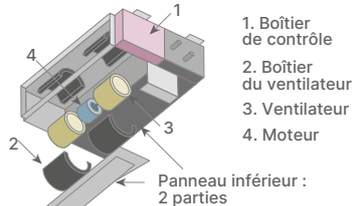
ENTRETIEN FACILITÉ

Grâce au dédoublement du panneau inférieur et du boîtier du ventilateur, l'accès est plus facile, ce qui simplifie l'entretien et le service. Possibilité d'évacuer les condensats des 2 côtés.

Modèle conventionnel



Modèle gamme GENERAL



1. Boîtier de contrôle
2. Boîtier du ventilateur
3. Ventilateur
4. Moteur

APPLICATIONS MULTIPLES

Soufflage direct idéal pour les chambres (résidentiel - hôtellerie).
Pression acoustique extrêmement basse.



PUISSANCE ET PRESSION STATIQUE

Unité puissante qui s'adapte à toutes les applications avec ou sans pression. Avec son moteur puissant à grande pression statique, il est aisé de raccorder un réseau. Le paramétrage s'effectue via la télécommande pour le réglage de 0 à 150 Pa.



(1) Prévoir un filtre de reprise pour installer le filtre purificateur - (2) Selon modèle. Pression acoustique relevée à 1 m face à l'unité intérieure en champ libre sur plan réfléchissant.

Caractéristiques techniques

ALIMENTATION		MONOPHASÉ 230 V - 50 HZ				
LIBELLÉ		G-ARXA 24 GLEH	G-ARXA 30 GLEH	G-ARXA 36 GLEH	G-ARXA 45 GLEH	
RÉFÉRENCE		760314	760315	760316	760317	
DIMENSIONNEMENT						
P. frigo. nominale	W	7 100	9 000	11 200	12 500	
P. calo. nominale	W	8 000	10 000	12 500	14 000	
Puissance absorbée	W	94	108	194	240	
Débit d'air	Haut	m³/h	1 280	1 410	1 840	1 970
	Moyen Haut	m³/h	1 180	1 350	1 750	1 910
	Moyen	m³/h	1 090	1 280	1 660	1 860
	Moyen Bas	m³/h	1 000	1 240	1 600	1 780
	Bas	m³/h	920	1 190	1 530	1 710
	Silence	m³/h	840	1 150	1 470	1 640
Pression statique	Pa	0 à 150	0 à 150	0 à 150	0 à 150	
Pression statique standard (réglage usine)	Pa	40	50	50	60	
Pression acoustique ⁽¹⁾	Haut	dB(A)	31	34	37	41
	Moyen Haut	dB(A)	29	33	36	40
	Moyen	dB(A)	27	32	35	38
	Moyen Bas	dB(A)	26	31	35	38
	Bas	dB(A)	24	30	34	37
	Silence	dB(A)	23	29	33	36

INSTALLATION

Dimensions (H x L x P)	mm	270 x 1 135 x 700	270 x 1 135 x 700	270 x 1 135 x 700	270 x 1 135 x 700	
Poids	kg	36	40	40	40	
Diamètre ligne frigorifique	Liquide (Flare)	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
	Gaz (Flare)	pouce	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Diamètre condensat	U. Int. / U. Ext.	mm	25 / 32 ⁽²⁾			

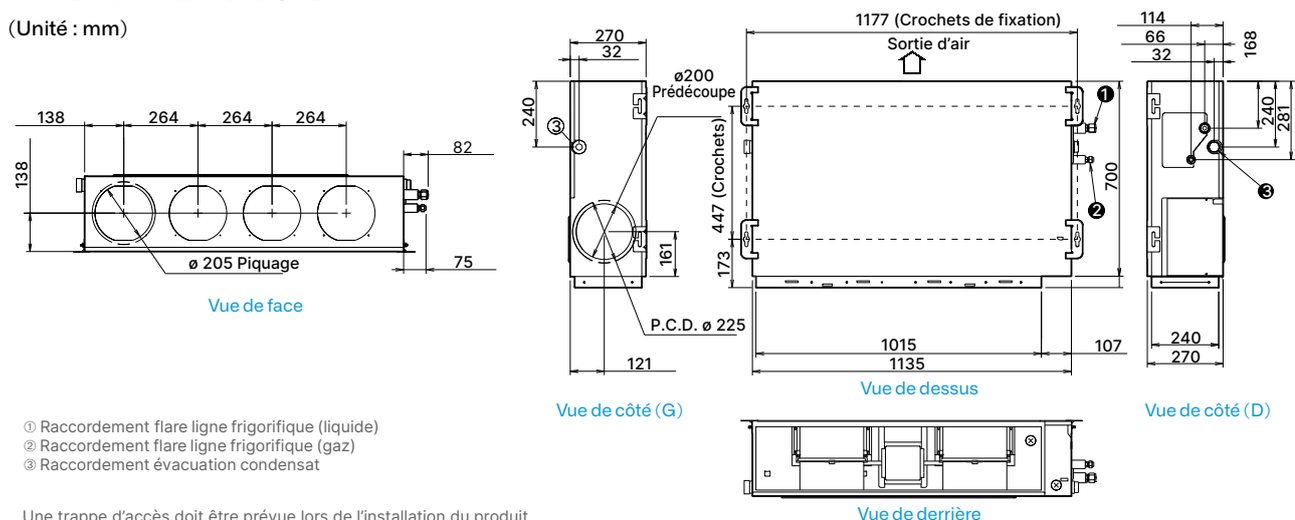
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Intensité max. pour une U. Int.	(A)	1	1,12	1,68	2,12
Câble recommandé ⁽³⁾	-	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)



Une trappe d'accès doit être prévue lors de l'installation du produit. Reportez-vous à la notice d'installation, pour plus d'informations.

(1) Pression acoustique relevée à 1,5 m sous l'unité intérieure en champ libre sur plan réfléchissant avec 1 m de gaine à la reprise et 2 m de gaine au soufflage.

(2) Avec accessoire fourni.

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