

Plafonniers



G-ABHA 30 à 54 GTEH

OPTIONS DISPONIBLES



Carte additionnelle
multi-locataire
G-UTZ-GXXC

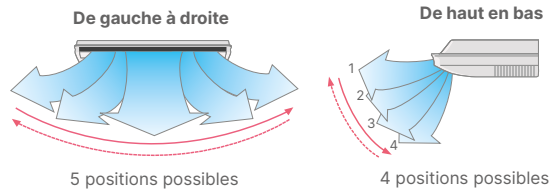


Interface WI-FI W-LAN
G-UTY-TFSXJ3



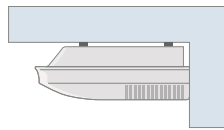
DOUBLE BALAYAGE AUTOMATIQUE

Direction de soufflage et balayage automatique.



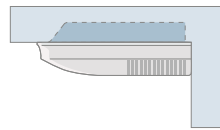
FLEXIBILITÉ D'INSTALLATION

Installation classique



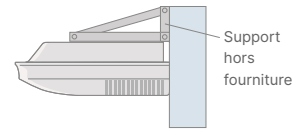
L'unité peut être suspendue
au plafond

Installation encastrée



L'unité peut être partiellement
encastrée dans un faux plafond

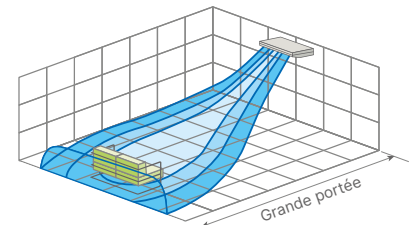
Installation murale



L'unité peut être installée au mur

GRANDE PORTÉE DE SOUFLAGE

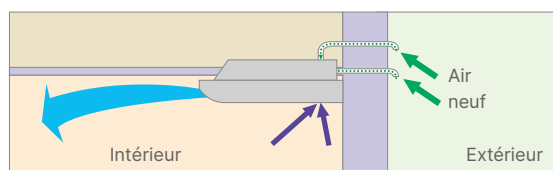
Une grande portée de soufflage permet d'atteindre
tous les recoins de la pièce.



DESIGN COMPACT ET DISCRET



APPORT D'AIR NEUF



Caractéristiques techniques

ALIMENTATION		MONOPHASÉ 230 V - 50 HZ				
LIBELLÉ		G-ABHA 30 GTEH	G-ABHA 36 GTEH	G-ABHA 45 GTEH	G-ABHA 54 GTEH	
RÉFÉRENCE		760305	760306	760307	760308	
DIMENSIONNEMENT						
P. frigo. nominale	W	9 000	11 200	12 500	14 000	
P. calo. nominale	W	10 000	12 500	14 000	16 000	
Puissance absorbée	W	66	85	131	180	
Débit d'air	Haut	m³/h	1 630	1 690	2 010	2 270
	Moyen Haut	m³/h	1 520	1 560	1 840	2 070
	Moyen	m³/h	1 420	1 450	1 690	1 860
	Moyen Bas	m³/h	1 320	1 360	1 530	1 660
	Bas	m³/h	1 220	1 270	1 380	1 470
	Silence	m³/h	1 140	1 170	1 230	1 280
Pression acoustique ⁽¹⁾	Haut	dB(A)	42	45	48	51
	Moyen Haut	dB(A)	40	41	46	49
	Moyen	dB(A)	39	39	45	46
	Moyen Bas	dB(A)	37	38	41	43
	Bas	dB(A)	35	36	38	40
	Silence	dB(A)	33	34	35	36

INSTALLATION

Dimensions (H x L x P)	mm	240 x 1 660 x 700	240 x 1 660 x 700	240 x 1 660 x 700	240 x 1 660 x 700
Poids	kg	46	48	48	48
Diamètre ligne frigorifique	Liquide (Flare)	pouce	3/8"	3/8"	3/8"
	Gaz (Flare)	pouce	5/8"	5/8"	5/8"
Diamètre condensat	U. Int. / U. Ext.	mm	25 / 32	25 / 32	25 / 32

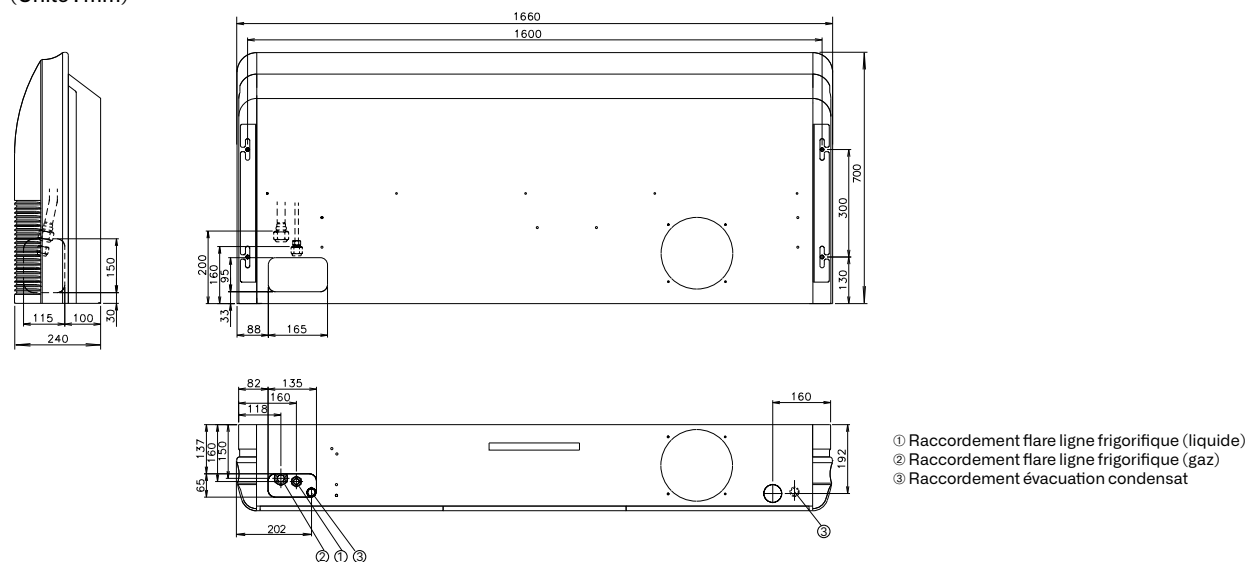
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Intensité max. pour une U. Int.	(A)	0,52	0,66	0,98	1,32
Câble recommandé ⁽²⁾	-	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 15-10.

SCHÉMAS TECHNIQUES

(Unité : mm)



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

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