

# Consoles / Plafonniers



G-ABHA 12 à 24 GTEH

## OPTIONS DISPONIBLES



Carte additionnelle  
multi-logement  
**G-UTZ-GXXC**



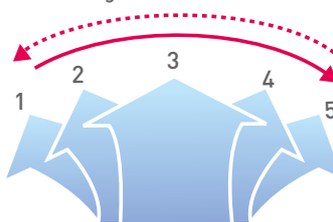
Interface WI-FI W-LAN  
**G-UTY-TFSXJ3**



## DOUBLE BALAYAGE AUTOMATIQUE

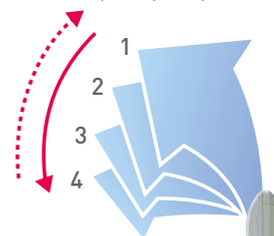
Une combinaison de balayage automatique (haut / bas, gauche / droite) permet une diffusion de l'air en 3 dimensions.

Plage d'oscillation horizontale  
(gauche / droite)



5 positions possibles

Plage d'oscillation verticale  
(haut / bas)



4 positions  
possibles

## VOLETS

Les volets de soufflage ont été optimisés pour réaliser le meilleur soufflage possible et atteindre tous les recoins de la pièce.

## DESIGN COMPACT

Design compact et fin.



## Caractéristiques techniques

ALIMENTATION	MONOPHASÉ 230 V - 50 HZ			
LIBELLÉ	G-ABHA 12 GTEH	G-ABHA 14 GTEH	G-ABHA 18 GTEH	G-ABHA 24 GTEH
RÉFÉRENCE	760301	760302	760303	760304

### DIMENSIONNEMENT

P. frigo. nominale	W	3 600	4 500	5 600	7 100	
P. calo. nominale	W	4 000	5 000	6 300	8 000	
Puissance absorbée	W	30	42	74	99	
Débit d'air	Haut	m³/h	660	780	1 000	1 000
	Moyen Haut	m³/h	620	740	910	930
	Moyen	m³/h	580	690	830	870
	Moyen Bas	m³/h	550	640	750	800
	Bas	m³/h	520	600	660	740
	Silence	m³/h	490	550	580	680
Pression acoustique <sup>(1)</sup>	Haut	dB(A)	36	40	46	47
	Moyen Haut	dB(A)	34	39	44	45
	Moyen	dB(A)	33	38	42	43
	Moyen Bas	dB(A)	31	36	40	41
	Bas	dB(A)	29	35	37	39
	Silence	dB(A)	28	34	35	37

### INSTALLATION

Dimensions (H x L x P)	mm	199 x 990 x 655			
Poids	kg	25	26	26	27
Diamètre ligne frigorifique	Liquide (Flare)	pouce	1/4"	1/4"	3/8"
	Gaz (Flare)	pouce	1/2"	1/2"	5/8"
Diamètre condensat	U. Int. / U. Ext.	mm	25 / 32	25 / 32	25 / 32

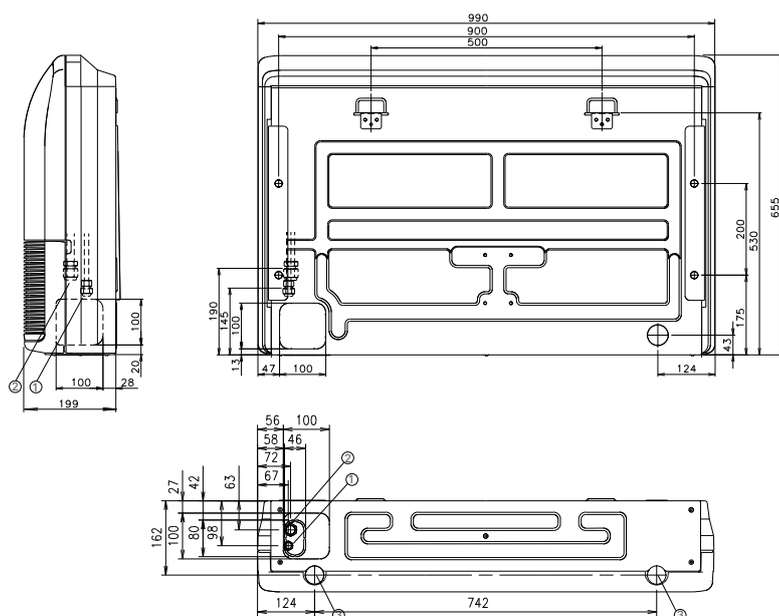
### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Intensité max. pour une U. Int.	(A)	0,3	0,41	0,69	0,84
Câble recommandé <sup>(2)</sup>	-	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 Raccordement flare ligne frigorifique (liquide)
- ② Raccordement flare ligne frigorifique (gaz)
- ③ Raccordement évacuation condensat

(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.