



G-ASHA 18 et 24 GCEH



G-ASHA 30 et 34 GTEH

OPTIONS DISPONIBLES



Carte additionnelle multi-logement
G-UTZ-GXXC



Filtre purificateur
G-UTR-FA13-3

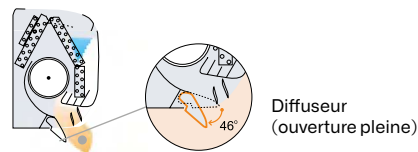


Interface Wi-Fi W-LAN⁽¹⁾
G-UTY-TFSXJ3

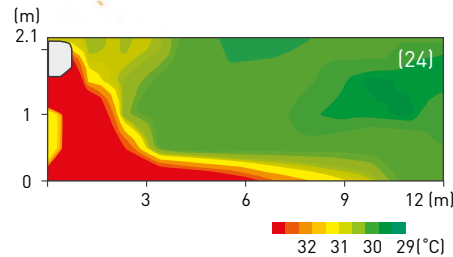


QUALITÉ DE DIFFUSION

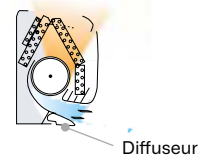
DÉBIT D'AIR VERTICAL : fournit un chauffage performant dans le volume habitable.



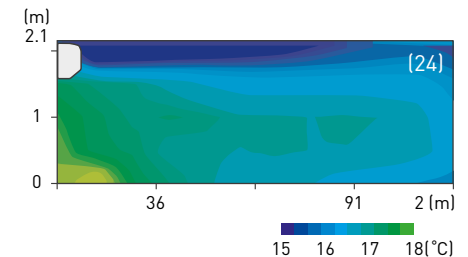
Diffuseur (ouverture pleine)



DÉBIT D'AIR HORIZONTAL : ne souffle pas l'air froid directement sur les occupants de la pièce.



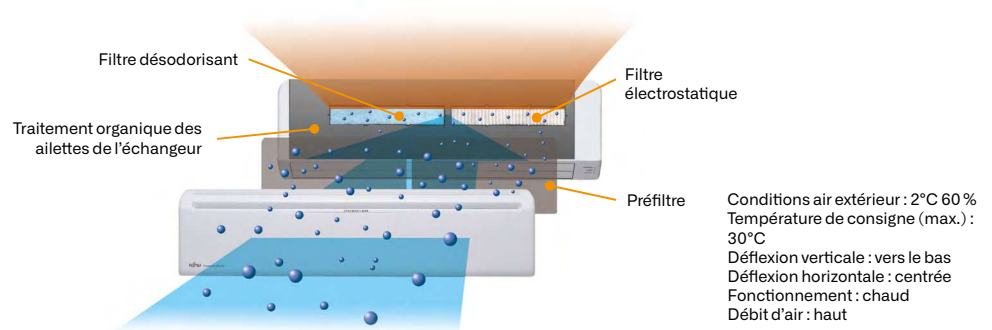
Diffuseur



Conditions air extérieur : 35°C 40% - Température de consigne (min) : 8°C - Déflexion verticale : vers le bas - Déflexion horizontale : centrée - Fonctionnement : chaud - Débit d'air : haut.

CARACTÉRISTIQUES DES FILTRES

Pré-filtre antibactérien et désodorisant avec une poudre céramique spéciale.



Conditions air extérieur : 2°C 60%
Température de consigne (max.) : 30°C
Déflexion verticale : vers le bas
Déflexion horizontale : centrée
Fonctionnement : chaud
Débit d'air : haut

► Filtre

Les poussières fines, les moisissures invisibles et micro-organismes nuisibles sont absorbés par le fonctionnement électrostatique du filtre. En outre, le polyphénol dans le filtre, aux extraits de pommes, prévient le développement de moisissures.



► Filtre désodorisant

Les effets oxydants des ions dans la fine structure céramique du filtre décomposent les odeurs absorbées.



DÉTECTEUR DE PRÉSENCE

Le détecteur de présence permet de réaliser d'importantes économies d'énergie lorsque les occupants sont hors de la pièce.



(2)



(1) Uniquement compatible pour les modèles G-ASHA 30 et 34 GTEH.
(2) Uniquement les modèles G-ASHA 30 et 34 GTEH avec la télécommande filaire tactile G-UTY-RNRGZ5.

Caractéristiques techniques

ALIMENTATION	MONOPHASÉ 230 V - 50 HZ			
LIBELLÉ	G-ASHA 18 GBCH	G-ASHA 24 GBCH	G-ASHA 30 GTEH	G-ASHA 34 GTEH
RÉFÉRENCE	760267	760268	760334	760335

DIMENSIONNEMENT

P. frigo. nominale	W	5 600	7 100	9 000	10 000	
P. calo. nominale	W	6 300	8 000	10 000	11 200	
Puissance absorbée	W	32	60	74	103	
Débit d'air	Haut	m ³ /h	840	1 100	1 440	1 620
	Moyen haut	m ³ /h	-	-	1 200	1 300
	Moyen	m ³ /h	770	910	1 050	1 120
	Moyen bas	m ³ /h	-	-	940	980
	Bas	m ³ /h	690	730	890	890
Pression acoustique ⁽¹⁾	Silence	m ³ /h	-	-	700	700
	Haut	dB(A)	41	48	53	55
	Moyen haut	dB(A)	-	-	49	51
	Moyen	dB(A)	39	43	45	47
	Moyen bas	dB(A)	-	-	42	43
Bas	dB(A)	35	35	39	39	
Silence	dB(A)	-	-	33	33	

INSTALLATION

Dimensions (H x L x P)	mm	320 x 998 x 238	320 x 998 x 238	340 x 1 150 x 280	340 x 1 150 x 280
Poids	kg	15	15	18	18
Diamètre ligne frigorifique	Liquide (Flare)	pouce	1/4"	3/8"	3/8"
	Gaz (Flare)	pouce	1/2" ⁽²⁾	5/8"	5/8"
Diamètre condensat	U. Int. / U. Ext.	mm	12 / 16	12 / 16	14 / 16
Détendeur électronique	-		Intégré	Intégré	Intégré

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

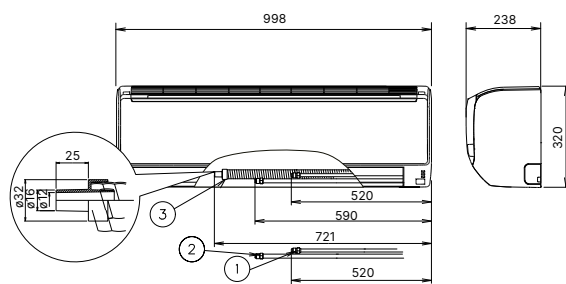
Intensité max. pour une U. Int.	(A)	0,4	0,63	0,66	0,87
Câble recommandé ⁽³⁾	H05VV	H05VV	H05VV	H05VV	H05VV

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 15-10.

SCHÉMAS TECHNIQUES

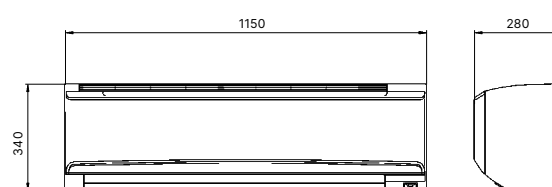
(Unité : mm)

MODÈLES G-ASHA 18 GCEH ET G-ASHA 24 GCEH



- ① Raccordement flare ligne frigorifique (liquide)
- ② Raccordement flare ligne frigorifique (gaz)
- ③ Raccordement évacuation condensat

MODÈLES G-ASHA 30 ET 34 GTEH



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

(2) Lorsque l'unité G-ASHA 18 GCEH est raccordée à une unité extérieure autre que le Power 4S le diamètre est de 3/8" (liquide) - 5/8" (gaz).

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