

Micro-gainables



G-ARXK 4 à 14 GLGH



G-ARXK 18 GLGH

EXCLUSIVITÉ

OPTIONS DISPONIBLES



Sonde déportée
G-UTY-XSZXZ1



Carte additionnelle
multi-locataire
G-UTZ-GXXC



Grilles intelligentes
• pour G-ARXK 4 à 14 :
G-UTD-GXTA-W
• pour G-ARXK 18 :
G-UTD-GXTB-W



Filtres purificateurs
• pour G-ARXK 4 à 14 :
G-UTD-HFTA
• pour G-ARXK 18 :
G-UTD-HFTB



Récepteur
infrarouge
G-UTY-TRHX



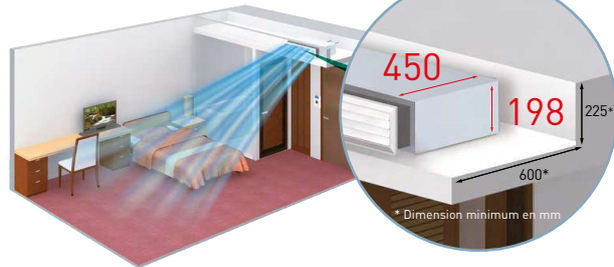
Interface WI-FI W-LAN
G-UTY-TFSXJ3

- Brides de reprise
- pour G-ARXK 4 à 14 : **B2 x 200 SI**
 - pour G-ARXK 18 : **B2 x 200 S2**

- Brides de soufflage
- pour G-ARXK 4 à 14 : **B3 x 160 SI**
 - pour G-ARXK 18 : **B3 x 160 S2**

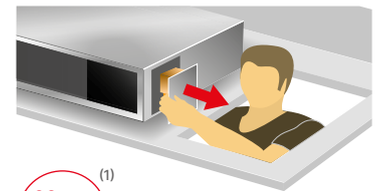


LE PLUS COMPACT DU MARCHÉ



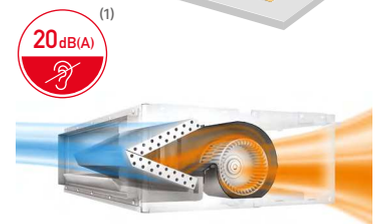
MAINTENANCE SIMPLIFIÉE

La pompe de relevage est intégrée et accessible sur le côté avec trappe de visite simple à retirer ainsi qu'une trappe de contrôle.

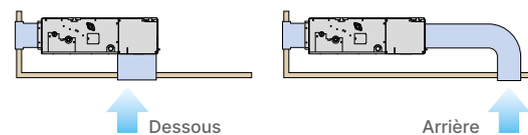


FAIBLE NIVEAU SONORE

En réduisant les turbulences, le stabilisateur d'air permet de réduire considérablement le niveau sonore. De plus, 3 nouvelles vitesses de ventilation disponibles (avec les télécommandes 2 fils de nouvelle génération) permettent de s'adapter au mieux au niveau de confort acoustique souhaité. La vitesse silence est idéale pour les chambres d'hôtel.



REPRISE MODULABLE POUR S'ADAPTER À TOUS LES ENVIRONNEMENTS



IDÉAL POUR LES PROJETS DANS LE NEUF

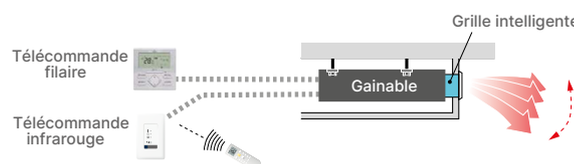
-40% de consommation en haute vitesse

Exemple avec le modèle taille 7

G-ARXK 7 GLGH	Avec utilisation de la pompe de relevage	Sans utilisation de la pompe de relevage	Ancien modèle (ARXD)
Haute vitesse	28 W	21 W	46 W
Moyenne vitesse	25 W	18 W	37 W
Basse vitesse	22 W	15 W	34 W

GRILLE INTELLIGENTE POUR PLUS DE CONFORT ET D'ESTHÉTISME (2)

La grille intelligente apporte confort et esthétique en adaptant la position de ses volets en fonction du mode de fonctionnement.



G-UTD-GXTA-W	RÉF. 752325
G-UTD-GXTB-W	RÉF. 752326

(1) Selon modèle. Puissance acoustique relevée à 1,5 m - (2) Selon modèle.

ALIMENTATION

MONOPHASÉ 230 V - 50 HZ

LIBELLÉ	G-ARXK 04 GLGH	G-ARXK 07 GLGH	G-ARXK 09 GLGH	G-ARXK 12 GLGH	G-ARXK 14 GLGH	G-ARXK 18 GLGH
RÉFÉRENCE	760318	760319	760320	760321	760322	760323

DIMENSIONNEMENT

P. frigo. nominale	W	1100	2200	2800	3600	4500	5600	
P. calo. nominale	W	1300	2800	3200	4000	5000	6300	
Puissance absorbée	W	26	28	28	35	66	73	
Débit d'air	Haut	m³/h	460	460	460	550	760	930
	Moyen Haut	m³/h	440	440	440	520	660	840
	Moyen	m³/h	420	420	420	480	560	740
	Moyen Bas	m³/h	400	400	400	450	490	640
	Bas	m³/h	370	370	370	410	410	540
	Silence	m³/h	340	340	340	340	340	470
Pression statique	Pa	0 à 30	0 à 30	0 à 30	0 à 30	0 à 50	0 à 50	
Pression statique standard (réglage usine)	Pa	10	10	10	10	15	15	
Pression acoustique ⁽¹⁾	Haut	dB(A)	25	26	26	29	34	33
	Moyen Haut	dB(A)	24	25	25	27	31	30
	Moyen	dB(A)	23	24	24	26	28	28
	Moyen Bas	dB(A)	22	23	23	25	26	26
	Bas	dB(A)	21	22	22	24	24	24
	Silence	dB(A)	20	21	21	22	22	22

INSTALLATION

Dimensions (H x L x P)	mm	198 x 700 x 450	198 x 700 x 450	198 x 700 x 450	198 x 700 x 450	198 x 700 x 450	198 x 900 x 450
Poids	kg	14,5	15,5	15,5	16	16	19
Diamètre ligne frigorifique	Liquide (Flare)	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Gaz (Flare)	pouce	3/8" ⁽²⁾	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
Diamètre condensat	U. Int. / U. Ext.	mm	25 / 32	25 / 32	25 / 32	25 / 32	25 / 32

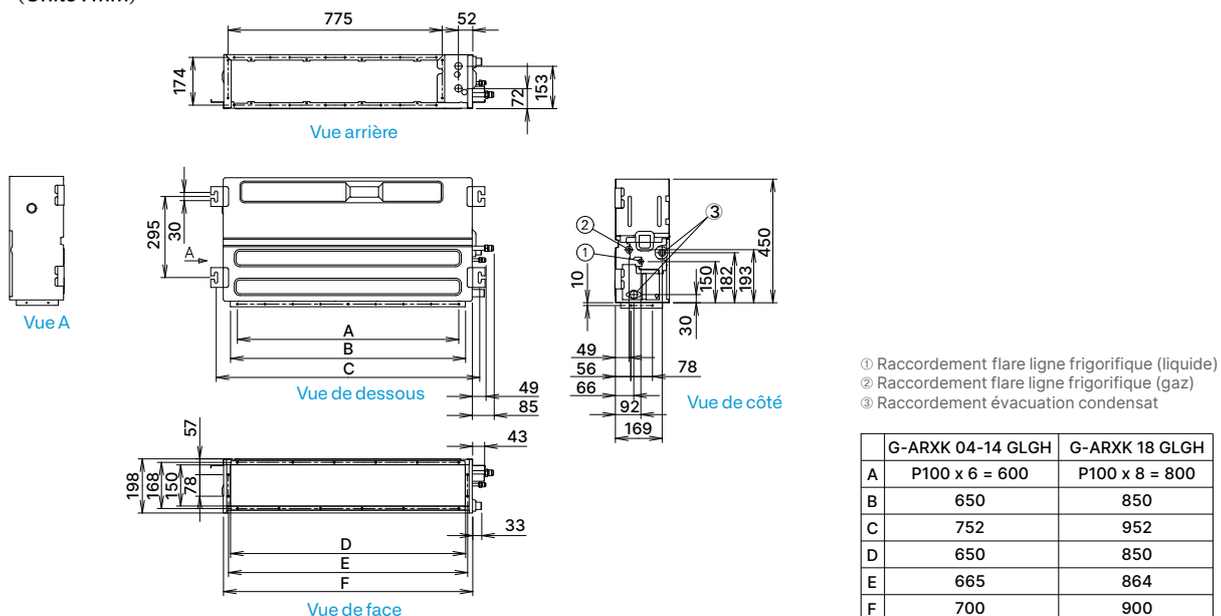
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Intensité max. pour une U. Int.	(A)	0,32	0,34	0,34	0,44	0,81	0,94
Câble recommandé ⁽³⁾	-	H05VV	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 15-100.

SCHÉMAS TECHNIQUES

(Unité : mm)



(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) Lorsque l'unité G-ARXK 4 GLGH est raccordée à une unité extérieure autre que le Power 4S, le diamètre de la ligne gaz est 1/2".

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