Gainables compacts avec pression



G-ARXD 4 à 14 GALH/GLEH



G-ARXD 18 GLEH



OPTIONS DISPONIBLES





G-UTY-XSZXZ1

Carte additionnelle(1) G-UTZ-GXXC



- pour G-ARXD 4 GALH et G-ARXD 7 à 14 GLEH : G-UTD-GXTA-W • pour G-ARXD 18 GLEH : G-UTD-GXTB-W

- Filtres purificateusr
 pour G-ARXD 4 GALH et G-ARXD 7 à 14 GLEH : **G-UTD-HFTA**• pour G-ARXD 18 GLEH : **G-UTB-HFTB**





G-UTY-TRHX

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

- Brides de reprise
 pour G-ARXD 4 GALH et G-ARXD 7
- à 14 GLEH : **B2 X 200 SI** pour G-ARXD 18 GLEH : **B2 X 200 S2**

Brides de soufflag

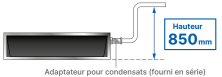
- pour G-ARXD 4 GALH et G-ARXD 7 à 14 GI FH : B3 x 160 SI
- pour G-ARXD 18 GLEH : B3 X 160 S2







MAINTENANCE SIMPLIFIÉE



FAIBLE NIVEAU SONORE



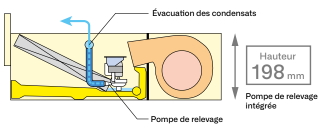
LARGE CHOIX DE PRESSION STATIQUE

L'utilisation d'un moteur DC Inverter permet de sélectionner sa pression statique entre 0 et 90 Pa. Ce paramètrage se fait via la télécommande.



COMPACITÉ

Particulièrement fin, ce gainable trouve sa place dans tous les faux plafonds.



INSTALLATION FLEXIBLE

Au-dessus du plafond







Derrière une cloison

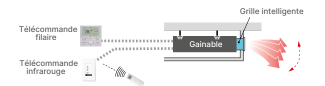






GRILLE INTELLIGENTE POUR PLUS DE CONFORT ET D'ESTHÉTISME(4)

La grille intelligente apporte confort et esthétisme 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			

Caractéristiques techniques



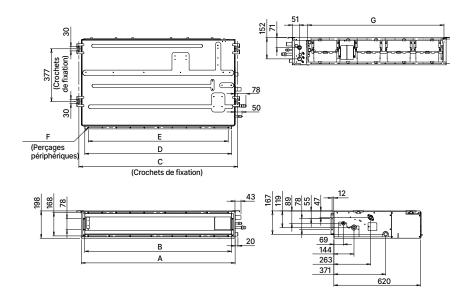


ALIMENTATION			MONOPHASÉ 230 V - 50 HZ						
LIBELLÉ			G-ARXD 04 GALH(1)	G-ARXD 07 GLEH	G-ARXD 09 GLEH	G-ARXD 12 GLEH	G-ARXD 14 GLEH	G-ARXD 18 GLEH	
RÉFÉRENCE			760198	760360	760361	760362	760363	760364	
DIMENSIONNEMEN	IT		I		ı	ı		ı	
P. frigo. nominale		W	1100	2 200	2 800	3 600	4 500	5 600	
P. calo. nominale		W	1300	2 800	3 200	4 000	5 000	6 300	
Puissance absorbée		W	40	44	50	54	92	83	
Débit d'air	Haut	m³ / h	510	550	600	600	800	940	
	Moyen Haut	m³ / h	-	480	510	530	680	820	
	Moyen	m³ / h	400 / 470 ⁽²⁾	440	460	490	600	730	
	Moyen Bas	m³ / h	-	410	420	450	520	630	
	Bas	m³ / h	320 / 440 ⁽²⁾	370	370	410	440	540	
	Silence	m³ / h	-	320	320	340	340	470	
Pression statique		Pa	0 à 90	0 à 90	0 à 90	0 à 90	0 à 90	0 à 90	
Pression statique standard	d (réglage usine)	Pa	25	25	25	25	25	25	
Pression acoustique ⁽³⁾	Haut	dB(A)	26	28	29	30	34	34	
	Moyen Haut	dB(A)	-	26	27	28	32	31	
	Moyen	dB(A)	21 / 25(2)	25	25	27	30	29	
	Moyen Bas	dB(A)	-	24	24	26	28	27	
	Bas	dB(A)	20 / 22(2)	22	22	24	25	25	
	Silence	dB(A)	-	21	21	22	22	23	
INSTALLATION								I	
Dimensions (HxLxP)		mm	198 x 700 x 620	198 x 700 x 620	198 x 700 x 620	198 x 700 x 620	198 x 700 x 620	198 x 900 x 620	
Poids		kg	17	17	17	18	18	22	
Diamètre ligne frigorifique	Liquide (Flare)	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	
	Gaz (Flare)	pouce	1/2"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	
Diamètre condensat	U. Int. / U. Ext.	mm	25 / 32(4)	25 / 32(4)	25 / 32 ⁽⁴⁾	25 / 32(4)	25 / 32(4)	25 / 32(4)	
CARACTÉRISTIQU	ES ÉLECTRIQUE	S					I	I	
Intensité max. pour une U.		(A)	0,36	0,38	0,42	0,46	0,74	0,66	
Câble recommandé ⁽⁵⁾		-	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)



	G-ARXD 4-14 GALH/GLEH	G-ARXD 18 GLEH	
Α	700	900	
В	650	850	
С	734	934	
D	650	850	
Ε	P100 x 6 = 600	P100 x 8 = 800	
F	18 x Ø 5	22 x Ø 5	
G	574	774	

G-ARXD 04 GALH compatible uniquement avec le Power 4 et le Power 4R.
 Valeurs en mode froid.
 Pression acoustique relevée à 1 m face à l'unité intérieure en champ libre sur plan réfléchissant.
 Avec accessoire fourni.

⁽⁵⁾ Utiliser des câbles de type H07RN-F s'il n'y a pas de protection de câble.