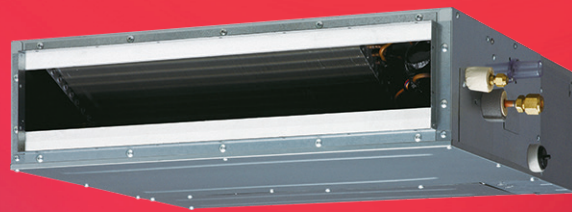


Série KLLA

GAINABLE COMPACT - DC INVERTER - R32

●●○ PERFORMANCE



VERSION CHAUD SEUL SELON MODÈLE



CLASSES ÉNERGÉTIQUES

SEER⁽¹⁾
Mode froid



SCOP⁽¹⁾
Mode chaud



OPTIONS DISPONIBLES



Télécommande design MIRĀ
G-UTY-RVRG
760090



Hub Cozytouch⁽³⁾
003175



Interface COZYTOUCH
Interface Naviclim gainable
875243



Interface Wi-Fi
Airstage Mobile
G-UTY-TFSXJ3
752014



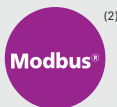
Kit étanchéité
Siphon
875150
Kit mousse
875151



Kit isolation
Kit isolation KLLA 9-14
875231
Kit isolation KLLA 18
875228



Grilles intelligentes
G-UTD-GXTA-W
752325
G-UTD-GXTB-W
752326



Exclu Pompe de relevage intégrée DE SÉRIE

- Gain de temps.
- Manipulation réduite.
- Pas d'achat d'accessoire supplémentaire à prévoir.



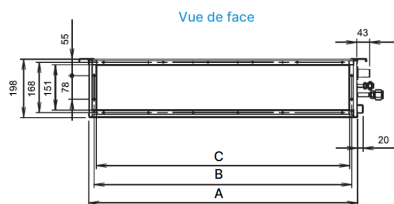
Accessoire de raccordement des condensats fourni de série

Pression statique inégalable de 90 Pa

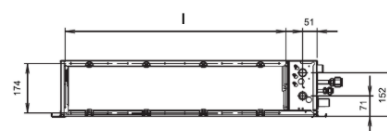
+ **ULTRA** performant pour répondre à toutes les exigences.

Efficacité sans encombrement

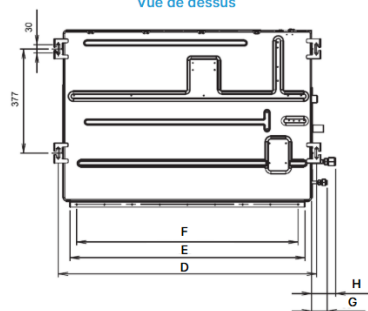
+ Seulement **198 mm** de hauteur.



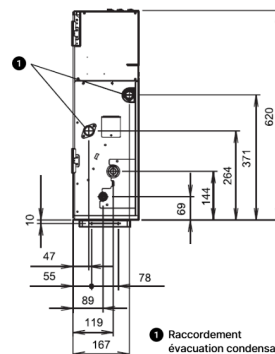
Vue de derrière



Vue de dessus



Vue de côté



	G-ARXG 09/12/14 KLLA	G-ARXG 18 KLLA
A	700	900
B	664	864
C	650	850
D	734	934
E	650	850
F	100 x 6 = 600	100 x 8 = 800
G	48	56
H	82	87
I	574	774

Pilotez vos produits à distance !

Connectez les gainables à Cozytouch ou Airstage Mobile pour un confort maximal.



AIRSTAGE

POUR UNE INSTALLATION DE SPÉCIALISTE



Les accessoires incontournables : le **kit d'étanchéité** et le **kit d'isolation**, pour une installation de gainable complète réalisée dans les règles de l'art.



Pour une finition design : optez pour la **télécommande Mirā**, l'accessoire qui sublime votre installation.



GAMME **atlantic**



Compatible avec la solution **Shogun** pour une régulation sur-mesure et un confort sans compromis !

(1) Selon modèle (2) En option
(3) Nécessite un seul Hub Cozytouch par installation, dans la limite de 20 U. Int.

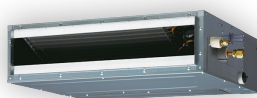
Caractéristiques techniques

Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz

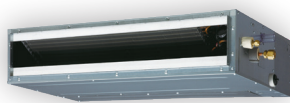
PUISSANCE FRIGORIFIQUE NOMINALE (W)	2 000	2 500	3 500	4 300	5 200
LIBELLÉ U. INT. Référence - Famille	G-ARXG 7 KLLA.UI 730043 CV1221	G-ARXG 9 KLLA.UI 730088 CV1221	G-ARXG 12 KLLA.UI 730089 CV1221	G-ARXG 14 KLLA.UI 730090 CV1221	G-ARXG 18 KLLA.UI 730091 CV1221
LIBELLÉ U. EXT. Référence - Famille		G-AOHG 9 KBTB.UE 723276 CV1221	G-AOHG 12 KBTB.UE 723277 CV1221	G-AOHG 14 KBTB.UE 723278 CV1221	G-AOHG 18 KBTB.UE 723279 CV1221
CATÉGORIE DESP		1	1	1	1
DIMENSIONNEMENT					
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES					
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	2 500 (900 / 3 200)	3 500 (900 / 4 400)	4 300 (900 / 5 400)	5 200 (900 / 5 900)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	3 200 (900 / 4 700)	4 100 (900 / 5 700)	5 000 (900 / 6 500)	6 000 (900 / 7 500)
P. calo. à -7°C ⁽¹⁾	W	3 770	4 350	5 100	5 850
Puissance absorbée nominale en froid	W	600	930	1 280	1 550
Puissance absorbée nominale en chaud	W	790	1 080	1 320	1 620
Débit d'air (U. Int.) PV / GV	m³/h	450 / 600	480 / 650	480 / 800	750 / 940
Débit d'air max. (U. Ext.) GV	m³/h	1 480	1 580	1 670	2 160
Pression disponible	Pa	90	90	90	90
PERFORMANCES					
EER / SEER	-	4,17 / 6,2	3,76 / 6,1	3,36 / 5,8	3,35 / 6,2
COP / SCOP	-	4,05 / 4,3	3,8 / 4	3,79 / 3,9	3,7 / 4,1
Pression acoustique (U. Int.) PV / GV (froid)	dB(A)	25 / 28	25 / 29	26 / 32	27 / 32
Puissance acoustique (U. Int.) (froid)	dB(A)	57	58	60	58
Pression acoustique (U. Ext.) (froid)	dB(A)	46	47	49	50
Puissance acoustique (U. Ext.) (froid)	dB(A)	59	61	62	62
CLASSIFICATION ERP*					
Classe énergétique (froid)	-	A++	A++	A+	A++
Classe énergétique (chaud)	-	A+	A+	A	A+
PLAGE DE FONCTIONNEMENT					
Froid	°C	-15 à 46	-15 à 46	-15 à 46	-15 à 46
Chaud	°C	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24
INSTALLATION					
DIMENSIONS (H x L x P)					
U. Int.	mm	198 x 700 x 620	198 x 700 x 620	198 x 700 x 620	198 x 900 x 620
U. Ext.	mm	542 x 799 x 290	542 x 799 x 290	542 x 799 x 290	632 x 799 x 290
POIDS					
U. Int. / U. Ext.	kg	17 / 32	17 / 33	17 / 33	20 / 36
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES					
Intensité nom.	A	4,0	4,8	5,8	7,1
Calibre disjonct.	A	16	16	16	16
Câble d'interconnexion U. Ext. / U. Int.	mm²	4G x 1,5	4G x 1,5	4G x 1,5	4G x 1,5
Câble d'alimentation U. Ext.	mm²	3G x 1,5	3G x 1,5	3G x 1,5	3G x 1,5
LIAISONS FRIGORIFIQUES					
Diamètre gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Diamètre liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Longueur préchargée	m	15	15	15	20
Long. min. / max.	m	5 / 20	5 / 25	5 / 25	5 / 30
Dénivelé max.	m	15	20	20	20
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)	-	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
Charge nominale (long. stand.) / EqCO2	g/t	850 / 0,574	850 / 0,574	850 / 0,574	1 020 / 0,689
Charge add.	g/m	20	20	20	20
DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSATS					
Unité intérieure ⁽²⁾	mm	32	32	32	32

Disponible en configuration multi-splits

SÉRIE KLLA PERFORMANCE



G-ARXG 9 à 14 KLLA



G-ARXG 18 KLLA



G-AOHG 9 à 14 KBTB



G-AOHG 18 KBTB



Télécommande design MIRÄ
G-UTY-RVRG

(1) Puissance max. hors cycle de dégivrage
(2) Avec accessoires fournis.
*Sur une échelle de A+++ à D.