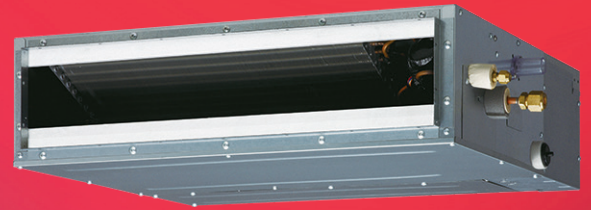


# Série KLLA

GAINABLE COMPACT - DC INVERTER - R32

●●○ PERFORMANCE

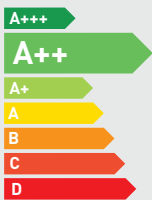


VERSION CHAUD SEUL SELON MODÈLE

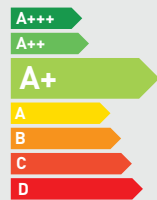


## CLASSES ÉNERGÉTIQUES

**SEER<sup>(1)</sup>**  
Mode froid



**SCOP<sup>(1)</sup>**  
Mode chaud



## OPTIONS DISPONIBLES



Télécommande design MIRÀ  
**G-UTY-RVRG**  
760090



Hub Cozytouch<sup>(3)</sup>  
003175



Interface COZYTOUCH  
**Interface Naviclim gainable**  
875243



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



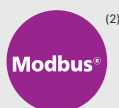
Kit étanchéité  
**Siphon**  
875150  
**Kit mousse**  
875151



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

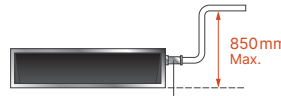


Grilles intelligentes  
**G-UTD-GXTA-W**  
752325  
**G-UTD-GXTB-W**  
752326



## Exclu Pompe de relevage intégrée DE SÉRIE

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



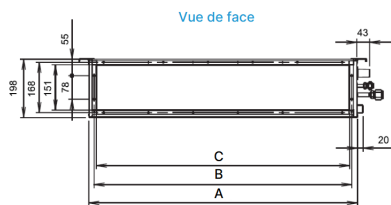
Accessoire de raccordement des condensats fourni de série

## Pression statique inégalable de 90 Pa

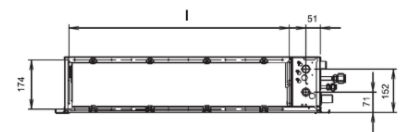
+ **ULTRA** performant pour répondre à toutes les exigences.

## Efficacité sans encombrement

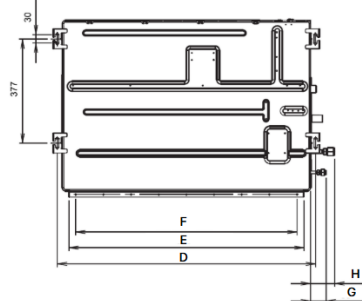
+ Seulement **198 mm** de hauteur.



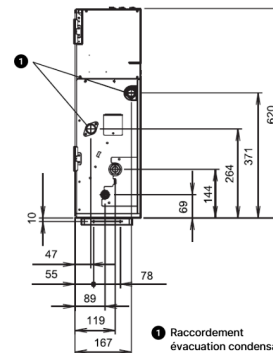
Vue de derrière



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.



## 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 Mirà**, l'accessoire qui sublime votre installation.



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
<b>DIMENSIONNEMENT</b>					
<b>CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES</b>					
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 <sup>(1)</sup>	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	m <sup>3</sup> /h	450 / 600	480 / 650	480 / 800	750 / 940
Débit d'air max. (U. Ext.) GV	m <sup>3</sup> /h	1 480	1 580	1 670	2 160
Pression disponible	Pa	90	90	90	90
<b>PERFORMANCES</b>					
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
<b>CLASSIFICATION ERP*</b>					
Classe énergétique (froid)	-	A++	A++	A+	A++
Classe énergétique (chaud)	-	A+	A+	A	A+
<b>PLAGE DE FONCTIONNEMENT</b>					
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
<b>INSTALLATION</b>					
<b>DIMENSIONS (H x L x P)</b>					
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
<b>POIDS</b>					
U. Int. / U. Ext.	kg	17 / 32	17 / 33	17 / 33	20 / 36
<b>RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES</b>					
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.	mm <sup>2</sup>	4G x 1,5	4G x 1,5	4G x 1,5	4G x 1,5
Câble d'alimentation U. Ext.	mm <sup>2</sup>	3G x 1,5	3G x 1,5	3G x 1,5	3G x 1,5
<b>LIAISONS FRIGORIFIQUES</b>					
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
<b>DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSATS</b>					
Unité intérieure <sup>(2)</sup>	mm	32	32	32	32

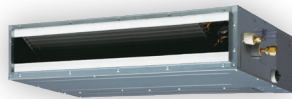


Disponible en configuration multi-splits

### 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.