Séries KMLA/B



000 **ESSENTIEL**

VERSION CHAUD SEUL SELON MODÈLE





CLASSE ÉNERGÉTIQUE

SEER Mode froid SCOP Mode chaud









OPTIONS DISPONIBLES





Télécommande G-UTY-RSRG

Télécommande G-UTY-RCRGZ1





Sonde déportée



Kit étanchéité

0

Interface Wi-Fi W-LAN our l'utilisation de l'application Airstage Mobile.



Kit télécommande infrarouge (constitué d'un récepteur infrarouge avec son câble 5 m commande infrarouge)

G-UTY-LBTGM

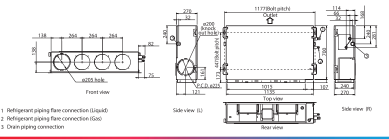






(1) En option (2) Selon modèle

DIMENSIONS



LES POINTS FORTS POUR LES SPÉCIALISTES

ADAPTABILITÉ

- Compacité

Produit compact, avec seulement 270 mm d'épaisseur.

INSTALLATION ET MAINTENANCE SIMPLIFIÉES

- 🕂 Disponible en monophasé et triphasé
- + Réglage de la pression statique

Les gainables DC Inverter autorisent un réglage de la pression statique directement à partir de la télécommande afin de s'adapter à tous types de réseaux.

LIAISONS FRIGORIFIQUES

Adaptées aux projets exigeants.







PERFORMANCES

Pression statique



LES POINTS FORTS POUR LES UTILISATEURS

CONFORT

Dispositif discret

Le gainable offre l'avantage de proposer une solution discrète grâce à l'installation dissimulée de l'unité intérieure, dans les combles ou faux-plafonds, ne laissant apparaître que les diffuseurs d'air et atténuant fortement le volume sonore déjà faible de l'installation.

+ Compatible Shogun

Séries compatibles avec la gamme Shogun : la solution de régulation pièce par pièce qui s'adapte aux besoins des occupants.

- Confort thermique toute l'année Jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -10°C ext. en mode froid.

ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

Programmation hebdomadaire Fonctionnalité permettant de définir les plages de fonctionnement de l'appareil sur 1 semaine afin de l'utiliser selon le juste besoin.

♣ Mode économie

En activant ce mode, le thermostat est automatiquement ajusté de quelques degrés pour un usage confortable et moins énergivore.















Caractéristiques techniques Alimentation: Mono 230 V - 50 Hz / Tri 400 V + N - 50 Hz

PUISSANCE FRIGORIFIQUE NOMINA	ALE (W)	6 000	6 800	8 500	9 500	12 100	9 500	12 100
	MONOPHASÉ				TRIPHASÉ			
LIBELLÉ U. INT.		G-ARXG 22 KMLB.UI	G-ARXG 24 KMLA.UI	G-ARXG 30 KMLA.UI	G-ARXG 36 KMLA.UI	G-ARXG 45 KMLA.UI	G-ARXG 36 KMLA.UI	G-ARXG 45 KMLA.UI
RÉFÉRENCE U. INT.		740048	730093	730094	730095	730096	730095	730096
LIBELLÉ U. EXT.		G-AOHG 22 KATA.UE	G-AOHG 24 KATA.UE	G-AOHG 30 KATA.UE	G-AOHG 36 KATA.UE	G-AOHG 45 KATA.UE	G-AOHG 36 KQTA.UE	G-AOHG 45 KQTA.UE
RÉFÉRENCE U. EXT.		723359	723360	723361	723362	723363	723327	723328
CATÉGORIE DESP		2	2	2	2	2	2	2
		2	2	2	2	2	2	2
DIMENSIONNEMENT								
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALE	S							
P. frigo. nominale (min. / max.)	W			8 500 (2 800 / 9 600)			9500 (2800/10600)	
P. calo. nominale (min. / max.)	W			10 000 (2 700 / 10 800)				13500 (4 200 / 15 000)
P. calo. à -7°C	W	5 110	6 630	8 500	9 670	12 050	9 670	12 050
P. abs. nominale en froid	W	1 920	2 190	2 780	3 130	4 840	3 130	4 840
P. abs. nominale en chaud	W	2 000	2 000	2 770	3 030	4 180	3 030	4 180
Débit d'air (U. Int.) PV / GV	m³/h	580 / 1 100	580 / 1 100	980 / 1 900	980 / 1 900	1 070 / 2 100	980 / 1 900	1 070 / 2 100
Débit d'air max. (U. Ext.) GV	m³/h	2 240	2 885	3 750	3 750	4 450	3 750	4 450
Pression dispo.	Pa	150	150	150	150	150	150	150
PERFORMANCES								
EER / SEER / ηs,c		3,13 / 5,80	3,11 / 5,90	3,06 / 5,80	3,04 / 5,60	2,50 / 4,85 / 191 %	3,04 / 5,60	2,50 / 4,85 / 191 %
COP / SCOP / ηs,c		3,50 / 3,80	3,75 / 3,90	3,61 / 3,90	3,56 / 3,90	3,23 / 3,55 / 139 %	3,56 / 3,90	3,23 / 3,55 / 139 %
Pression acoustique (U. Int.) PV / GV (froid)			25 / 31	26 / 39	26 / 39	28 / 42	26 / 39	28 / 42
Puissance acoustique (U. Int.) (froid)	dB(A)		60	65	65	68	65	68
Pression acoustique (U. Ext.) (froid)	dB(A)		54	53	55	58	55	58
Puissance acoustique (U. Ext.) (froid)	dB(A)	64	66	68	70	72	70	72
CLASSIFICATION ERP								
Classe énergétique (froid)		A+	A+	A+	A+	-	A+	-
Classe énergétique (chaud)		А	A	A	А	-	A	-
PLAGE DE FONCTIONNEMENT								
Froid	°C	-10 à 46	-10 à 46	-10 à 46	-10 à 46	-10 à 46	-10 à 46	-10 à 46
Chaud	°C	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24
INSTALLATION								
DIMENSIONS (HxLxP)								
U. Int.	mm	270 x 1135 x 700	270 x 1135 x 700	270 x 1135 x 700	270 x 1135 x 700	270 x 1135 x 700	270 x 1135 x 700	270 x 1135 x 700
U. Ext.	mm	632 x 799 x 290	632 x 799 x 290	788 x 940 x 320	788 x 940 x 320	988 x 940 x 320	788 x 940 x 320	998 x 940 x 320
POIDS								
U. Int. / U. Ext.	kg	35 / 36	35 / 38	38 / 52	38 / 52	39 / 61	38 / 53	39 / 62
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES		00,00	00700	00 / 02	00 / 02	00,01	00700	00 / 02
Intensité Nom.	A	8,8	9,7	12,3	13,8	21.3	6	8,6
Calibre disjonct.	A	16	20	32	32	32	16	20
Câble d'interconnexion U. Ext. / U. Int.	A	4G x 1.5 mm ²	4G x 1,5 mm ²	4G x 1,5 mm ²	4G x 1,5 mm ²	4G x 1,5 mm ²	4G x 1,5 mm ²	4G x 1,5 mm ²
Câble alimentation		3G x 1.5 mm ²		3G x 6 mm ²	3G x 6 mm ²	3G x 6 mm ²	5G x 1.5 mm ²	5G x 2.5 mm ²
Unité à alimentation		U. Ext.	3G x 2,5 mm ² U. Ext.	U. Ext.	U. Ext.	U. Ext.	U. Ext.	U. Ext.
		U. EXI.	U. EXI.	U. EXI.	U. EXI.	U. EXI.	U. EXI.	U. EXI.
LIAISONS FRIGORIFIQUES								
Dia. gaz	pouce		1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Dia. liquide	pouce		1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Long. standard	m	15	20	30	30	30	30	30
Long. min. / max.	m	5 /25	5 /25	5 /30	5 /30	5 /30	5 /30	5 /30
Dénivelé max.	m	20	20	30	30	30	30	30
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
Charge nominale (long. standard) / EqCO ₂	g/t	1 100 / 0,743	1 250 / 0,844	1 900 / 1,283	1 900 / 1,283	2 400 / 1,620	1 900 / 1,283	2 400 / 1,620
Charge add.	g/m	20	20	1 900 / 1,263	1 900 / 1,263	2 400 / 1,020	1 900 / 1,263	2 400 / 1,020
	9/111	20					_	
DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDEN Unité intérieure		38 ⁽¹⁾	38 ⁽¹⁾	38(1)	38 ⁽¹⁾	38(1)	38 ⁽¹⁾	38(1)



