

Séries KP/KL

000 ESSENTIEL



G-ASHG 7 à 12 KPCE

G-ASHG 18 et 24 KLC







CLASSE ÉNERGÉTIQUE

Mode froid

SCOP Mode chaud





OPTIONS DISPONIBLES





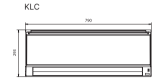
Interface Wi-Fi W-LAN (1) pour l'utilisation de l'application Airstage Mobile.

Filtre purificateur

DIMENSIONS









LES POINTS FORTS POUR LES SPÉCIALISTES

INSTALLATION SIMPLIFIÉE

+ Compacité

La série KP fait partie des muraux les plus compacts du marché. L'unité intérieure peut être positionnée facilement au-dessus d'une porte par exemple.

Optimisation des composants

Les composants des modèles G-ASHG 7 à 12 KPCE ont été optimisés afin de faciliter leur installation :

- 2 sorties de condensats pré-percées (droite et gauche).
- Une platine murale renforcée et une plaque intérieure amovible.
- Un espace de raccordement supérieur pour une meilleure accessibilité (jusqu'à 112 mm entre l'unité intérieure et le mur).





Support de crochet mural

LIAISONS FRIGORIFIQUES







LES POINTS FORTS POUR LES UTILISATEURS

CONFORT

- Confort acoustique

Adapté aux pièces nécessitant du calme.

La solution modifie automatiquement et progressivement la température ambiante pour offrir une nuit de sommeil confortable.

Mode pleine puissance

Un mode de fonctionnement conçu pour atteindre plus rapidement la température souhaitée.





ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

Mode économie

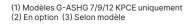
En activant ce mode, le thermostat est automatiquement aiusté de quelques degrés pour un usage confortable et moins énergivore.



NOUVELLE TÉLÉCOMMANDE

Évolution du design de la télécommande infrarouge avec son support fourni de série.









Caractéristiques techniques Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz

PUISSANCE FRIGORIFIQUE NOMINA	ALE (W)	2 000	2 500	3 400	5 200	7 100
LIBELLÉ U. INT.		G-ASHG 7 KPCE.UI	G-ASHG 9 KPCE.UI	G-ASHG 12 KPCE.UI	G-ASHG 18 KLC.UI	G-ASHG 24 KLC.UI
RÉFÉRENCE U. INT.		730252	730253	730254	730056	730057
LIBELLÉ U. EXT.		G-AOHG 7 KPC.UE	G-AOHG 9 KPC.UE	G-AOHG 12 KPC.UE	G-AOHG 18 KLC.UE	G-AOHG 24 KLC.UE
RÉFÉRENCE U. EXT.		723286	723287	723288	723312	723313
CATÉGORIE DESP		1	1	1	1	2
		ı	ı	1	1	2
DIMENSIONNEMENT						
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES						
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	2 000 (900 / 2 800)	2 500 (900 / 3 000)	3 400 (900 / 3 700)	5 200 (900 / 5 500)	7 100 (900 / 7 700)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	2 500 (900 / 3 400)	2800 (900 / 3 800)	3 800 (900 / 4 800)	6 300 (900 / 6 600)	8 000 (900 / 9 000
P. calo. à -7°C	W	2 250	2 600	3 000	5 151	8 000
P. abs. nominale en froid	W	480	710	1 000	1 685	2 420
P. abs. nominale en chaud	W	630	790	1140	1 800	2 225
Débit d'air (U. Int.) PV / GV	m³/h	240 / 580 1 650	240 / 580 1 650	240 / 630 1 700	555 / 995	555 / 1 040
Débit d'air max. (U. Ext.) GV	m³/h	1 650	1 650	1700	2 265	3 030
PERFORMANCES						
EER / SEER		4,17 / 6,70	3,52 / 6,70	3,40 / 6,30	3,09 / 7,20	2,93 / 7,10
COP / SCOP		3,97 / 4,00	3,54 / 4,00	3,33 / 4,10	3,50 / 4,30	3,60 / 4,00
Pression acoustique (U. Int.) PV / GV (froid)	dB(A)	22 /45	22 / 45	22 / 46	35 / 47	33 / 51
Puissance acoustique (U. Int.) (froid)	dB(A)	57 45	58 47	59 49	60	64
Pression acoustique (U. Ext.) (froid) Puissance acoustique (U. Ext.) (froid)	dB(A)	57	59	62	50 61	55 65
	UD(A)		39	02	01	03
CLASSIFICATION ERP						
Classe énergétique (froid)		A++	A++	A++	A++	A++
Classe énergétique (chaud)		A+	A+	A+	A+	A+
PLAGE DE FONCTIONNEMENT						
Froid	°C	-10 à 46				
Chaud	°C	-15 à 24				
INSTALLATION						1
DIMENSIONS (HxLxP)						
	100 100	270 v 704 v 224	270 y 704 y 224	270 y 704 y 224	202 v 700 v 240	202 v 700 v 240
U. Int. U. Ext.	mm	270 x 784 x 224 541 x 663 x 290	270 x 784 x 224 541 x 663 x 290	270 x 784 x 224 541 x 663 x 290	293 x 790 x 249 542 x 799 x 290	293 x 790 x 249 632 x 799 x 290
		341 X 003 X 230	341 X 003 X 230	341 X 003 X 230	342 X 7 33 X 230	032 X 733 X 230
POIDS						
J. Int. / U. Ext.	kg	8 / 23	8 / 23	8 / 25	9,5 / 33	10 / 38
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES						
ntensité Nom.	Α	2,9	3,5	5,1	8	10,9
Calibre disjonct.	А	16	16	16	16	20
Câble d'interconnexion U. Ext. / U. Int.		4G x 1,5 mm ²				
Câble alimentation		3G x 1,5 mm ²	3G x 2,5 mm ²			
Unité à alimenter élec.		U. Ext.				
LIAISONS FRIGORIFIQUES						
Dia. gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Dia. liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
ong. standard	m	15	15	15	15	15
Long. min. / max.	m	3 / 20	3 / 20	3 / 20	3 / 25	3 / 30
Dénivelé max.	m	15	15	15	20	25
Type de réfrigérant Potentiel de Réchauffement Global)		R32 (675)				
Charge nominale (long. standard) / EqCO2	g/t	550 / 0,371	550 / 0,371	590 / 0,398	850 / 0,574	1 100 / 0,743
Charge add.	g/m	20	20	20	20	20
DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSAT	S					
Unité intérieure	mm	16	16	16	16	16



