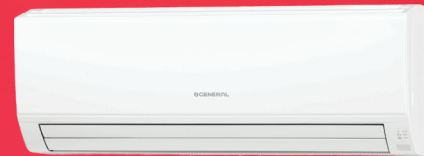




G-ASHG 7 à 12 KPCE

G-ASHG 18 et 24 KLC



VERSION CHAUD SEUL SELON MODÈLE

Séries KP/KL

MURAUX - DC INVERTER - R32

●○○ ESSENTIEL



CLASSE ÉNERGÉTIQUE

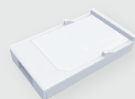
SEER
Mode froid



SCOP
Mode chaud



OPTIONS DISPONIBLES



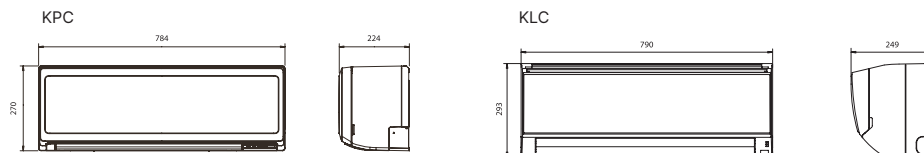
Interface Wi-Fi W-LAN⁽¹⁾
pour l'utilisation
de l'application
Airstage Mobile.



Filtere purificateur



DIMENSIONS



LES POINTS FORTS POUR LES SPÉCIALISTES

INSTALLATION SIMPLIFIÉE

+ Compacité

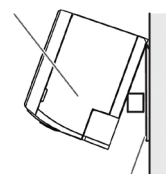
La série KP fait partie des muraux les plus compacts du marché. L'unité intérieure peut être positionnée facilement au-dessus d'une porte par exemple.

+ 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).

Unité intérieure



Support de crochet mural

LIAISONS FRIGORIFIQUES



LES POINTS FORTS POUR LES UTILISATEURS

CONFORT

+ Confort acoustique

Adapté aux pièces nécessitant du calme.

+ Mode sommeil

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 ajusté 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.

(1) Modèles G-ASHG 7/9/12 KPCE uniquement
(2) En option (3) Selon modèle

Caractéristiques techniques

Alimentation : Mono 230V - 50Hz

PUISSANCE FRIGORIFIQUE NOMINALE (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

DIMENSIONNEMENT

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

	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. 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)	2 800 (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	1 140	1 800	2 225
Débit d'air (U. Int.) PV / GV	m³/h	240 / 580	240 / 580	240 / 630	555 / 995	555 / 1 040
Débit d'air max. (U. Ext.) GV	m³/h	1 650	1 650	1 700	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	58	59	60	64
Pression acoustique (U. Ext.) (froid)	dB(A)	45	47	49	50	55
Puissance acoustique (U. Ext.) (froid)	dB(A)	57	59	62	61	65

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	-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

INSTALLATION

DIMENSIONS (H x L x P)

U. Int.	mm	270 x 784 x 224	270 x 784 x 224	270 x 784 x 224	293 x 790 x 249	293 x 790 x 249
U. Ext.	mm	541 x 663 x 290	541 x 663 x 290	541 x 663 x 290	542 x 799 x 290	632 x 799 x 290

POIDS

U. Int. / U. Ext.	kg	8 / 23	8 / 23	8 / 25	9,5 / 33	10 / 38
-------------------	----	--------	--------	--------	----------	---------

RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES

Intensité Nom.	A	2,9	3,5	5,1	8	10,9
Calibre disjonct.	A	16	16	16	16	20
Câble d'interconnexion U. Ext. / U. Int.		4G x 1,5 mm²	4G x 1,5 mm²	4G x 1,5 mm²	4G x 1,5 mm²	4G x 1,5 mm²
Câble alimentation		3G x 1,5 mm²	3G x 1,5 mm²	3G x 1,5 mm²	3G x 1,5 mm²	3G x 2,5 mm²
Unité à alimenter élec.		U. Ext.	U. Ext.	U. Ext.	U. Ext.	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"
Long. 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)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
Charge nominale (long. standard) / EqCO ₂	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 CONDENSATS

Unité intérieure	mm	16	16	16	16	16
------------------	----	----	----	----	----	----

SÉRIES KP/KL



G-ASHG 7 à 12 KPCE



G-ASHG 18 et 24 KLC



G-AOHG 7 à 12 KPC



G-AOHG 18 KLC



G-AOHG 24 KLC



Infrarouge série KL



Infrarouge série KP