

# Série AOHG

DC INVERTER - R32



VERSION CHAUD SEUL SELON MODÈLE



## CLASSE ÉNERGÉTIQUE

**SEER**  
Mode froid

**SCOP**  
Mode chaud



## OPTIONS DISPONIBLES

### CACHE-CLIM<sup>(2)</sup>



Version Confort  
gris anthracite



Version Initiale  
crème

► Plus de détails p. 20



**Interface Wi-Fi W-LAN**  
pour l'utilisation de  
l'application Airstage  
Mobile<sup>(3)</sup>.



Télécommande  
centralisée  
**G-UTY-DMMGM1**



**G-ABHG 18 et 22 KRTA**  
**G-ARXG 14 KSLA**  
**G-ARXG 7 à 18 KLLA**  
**G-ARXG 22 KMLB**



## LES POINTS FORTS POUR LES SPÉCIALISTES

### ADAPTABILITÉ

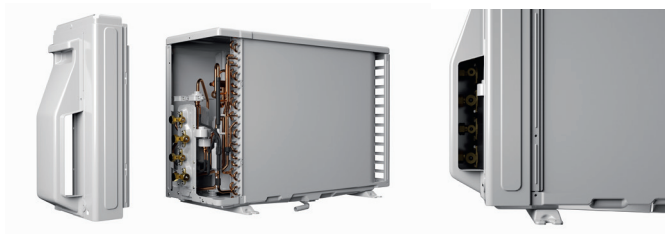
#### + Intégration optimale

Unité extérieure mono-ventilateur compacte trouvant sa place dans tous les types de configurations.

### INSTALLATION ET MAINTENANCE

#### + Flexibilité d'installation

Plus d'espace de raccordement et un seul accès aux câblages et liaisons frigorifiques.



#### + Mise en service plus rapide

Tirage au vide en une seule fois, auto-adressage et contrôle des interconnexions pour un gain de temps considérable lors de l'installation.



#### + Transport facilité

Dimensions et poids des unités extérieures réduits afin de faciliter le transport.

## LIAISONS FRIGORIFIQUES



## LES POINTS FORTS POUR LES UTILISATEURS

### CONFORT

#### + Confort acoustique

Unités extérieures silencieuses avec un niveau de pression acoustique à partir de 46 dB(A).



#### + Confort thermique toute l'année

Jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -10°C ext. en mode froid.

### FLEXIBILITÉ

#### + Nombreuses configurations d'installation

Une seule unité extérieure pour plusieurs unités intérieures : jusqu'à 5 unités intérieures raccordables avec possibilité de varier les solutions pour s'adapter au confort de l'utilisateur.

(1) Selon modèle.  
(2) Compatibilité selon modèle.  
(3) En option.

## Caractéristiques techniques

Alimentation Mono 230V - 50Hz

	4 000	5 000	5 400	6 800	8 000	9 500
	BI-SPLITS			TRI-SPLITS		5 POSTES
<b>LIBELLÉ</b>	G-AOHG 14 KBTA2.UE	G-AOHG 18 KBTA2.UE	G-AOHG 18 KBTA3.UE	G-AOHG 24 KBTA3.UE	G-AOHG 30 KBTA4.UE	G-AOHG 36 KBTA5.UE
<b>RÉFÉRENCE</b>	723291	723292	724004	724005	724006	724007

### DIMENSIONNEMENT

#### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

P. frigo. nominale (min. / max.)	W	4 000 (1 400 / 4 600)	5 000 (1 700 / 5 800)	5 400 (1 800 / 7 000)	6 800 (1 800 / 8 500)	8 000 (2 400 / 10 100)	9 500 (3 000 / 11 000)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	4 400 (1 100 / 5 500)	5 600 (1 800 / 6 600)	6 800 (2 000 / 8 000)	8 000 (2 000 / 9 200)	9 600 (3 000 / 11 200)	10 600 (3 500 / 12 000)
P. calo. à -7°C <sup>(1)</sup>	W	3 640	4 680	7 000	7 300	8 200	8 900
P. abs. nominale en froid	W	970	1 240	1 130	1 740	2 050	2 500
P. abs. nominale en chaud	W	950	1 220	1 390	1 820	2 110	2 360
Débit d'air max. (U. Ext.) GV	m³/h	1 670	2 020	2 220	2 270	2 400	2 450

#### PERFORMANCES

EER / SEER		4,12 / <b>8,70</b>	4,03 / <b>8,60</b>	4,78 / <b>8,60</b>	3,90 / <b>8,50</b>	3,90 / <b>8,50</b>	3,80 / <b>8,50</b>
COP / SCOP		4,63 / <b>4,70</b>	4,59 / <b>4,70</b>	4,89 / <b>4,70</b>	4,40 / <b>4,60</b>	4,55 / <b>4,60</b>	4,50 / <b>4,60</b>
Pression acoustique (U. Ext.) (froid)	dB(A)	47	47	46	48	50	52
Puissance acoustique (U. Ext.) (froid)	dB(A)	60	60	59	61	63	65

#### CLASSIFICATION ERP

Classe énergétique (froid)		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Classe énergétique (chaud)		A++	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	-10 à 46
Chaud	°C	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24

### INSTALLATION

#### DIMENSIONS (H x L x P)

U. Ext.	mm	542 x 799 x 290	632 x 799 x 290	716 x 820 x 315	716 x 820 x 315	884 x 820 x 315	884 x 820 x 315
---------	----	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

#### POIDS

U. Ext.	kg	33	37	46	46	55	59
---------	----	----	----	----	----	----	----

#### RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES

Intensité Nom.	A	4,7	5,6	6,2	8,1	9,4	11,1
Calibre disjonct.	A	16	20	20	20	20	32
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	4G x 1,5 mm²
Câble alimentation		3G x 1,5 mm²	3G x 2,5 mm²	3G x 2,5 mm²	3G x 2,5 mm²	3G x 2,5 mm²	3G x 6 mm²
Unité à alimenter élec.		U. Ext.	U. Ext.	U. Ext.	U. Ext.	U. Ext.	U. Ext.

#### LIAISONS FRIGORIFIQUES

Dia. gaz	pouce	3/8" x 2	3/8" x 2	3/8" x 3	3/8" x 2 et 1/2"	(3/8" et 1/2") x 2	3/8" x 3 et 1/2" x 2
Dia. liquide	pouce	1/4" x 2	1/4" x 2	1/4" x 3	1/4" x 3	1/4" x 4	1/4" x 5
Long. standard	m	20	20	30	30	40	40
Long. max.	m	30	30	50	50	70	75
Long. min. / max. / U. Int.		5 / 20	5 / 20	5 / 25	5 / 25	5 / 25	5 / 25
Long. min. du circuit frigorifique	m	10	10	10	10	15	15
Dénivelé max.	m	15	15	15	15	15	15
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
Charge nominale (long. stand.) / EqCO <sub>2</sub>	g/t	900 / 0,608	1 020 / 0,689	1 800 / 1,215	1 800 / 1,215	2 200 / 1,485	2 500 / 1,688
Charge add.	g/m	20	20	20	20	20	20

## SÉRIE AOHG R32



G-ASHG 7 à 14 KGTB



G-ASHG 7 à 14 KMCE



G-ASHG 18 à 24 KMTE



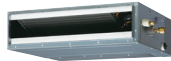
G-ASHG 7 à 14 KETEW/KETAS



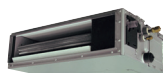
G-AGHG 9 à 14 KVCA



G-ARXG 22 KMLB



G-ARXG 7 à 18 KLLA



G-ARXG 7 à 18 KSLA



G-AUXG 7 à 22 KVLA



G-ABHG 18 et 22 KRTA



G-AOHG 14 KBTA2



G-AOHG 18 KBTA2



G-AOHG 18 KBTA3



G-AOHG 24 KBTA3



G-AOHG 30 KBTA4



G-AOHG 36 KBTA5

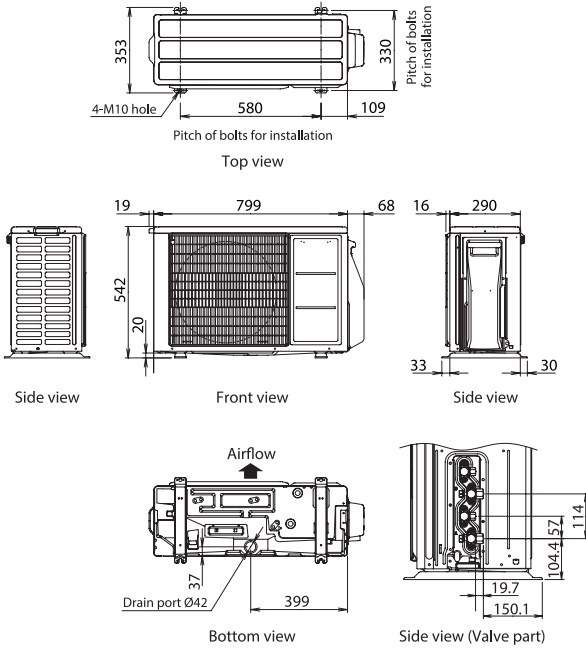


G-ASHG 18 à 24 KMTE  
G-AGHG 9 à 14 KVCA  
G-ASHG 7 à 14 KGTB  
G-ASHG 7 à 14 KMCE  
G-ASHG 7 à 14 KETEW/KETAS  
G-AUXG 7 à 22 KVLA

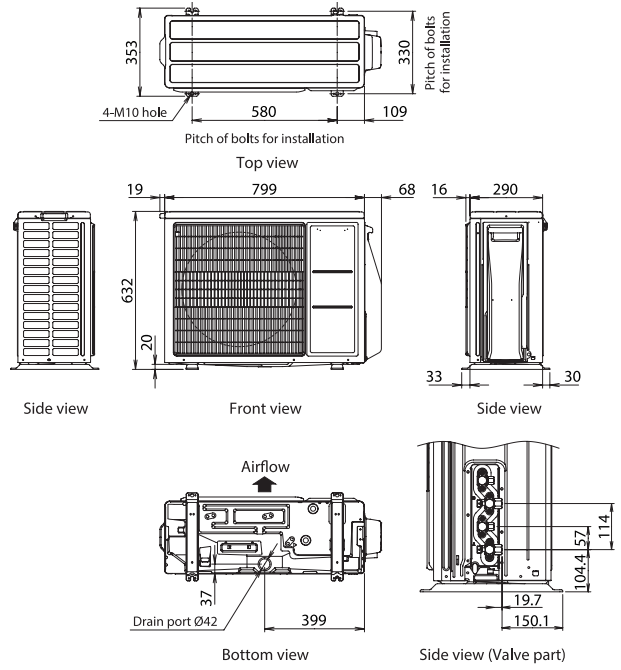
# DIMENSIONS

(Unités : mm)

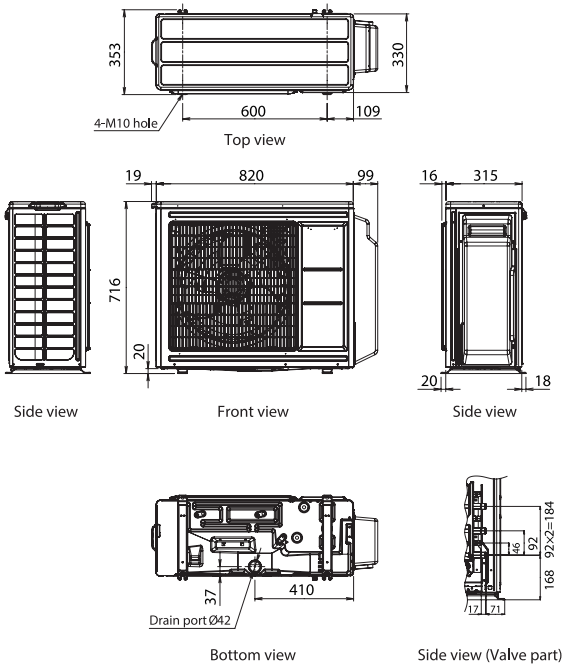
## Bi-splits : G-AOHG 14 KBTA2



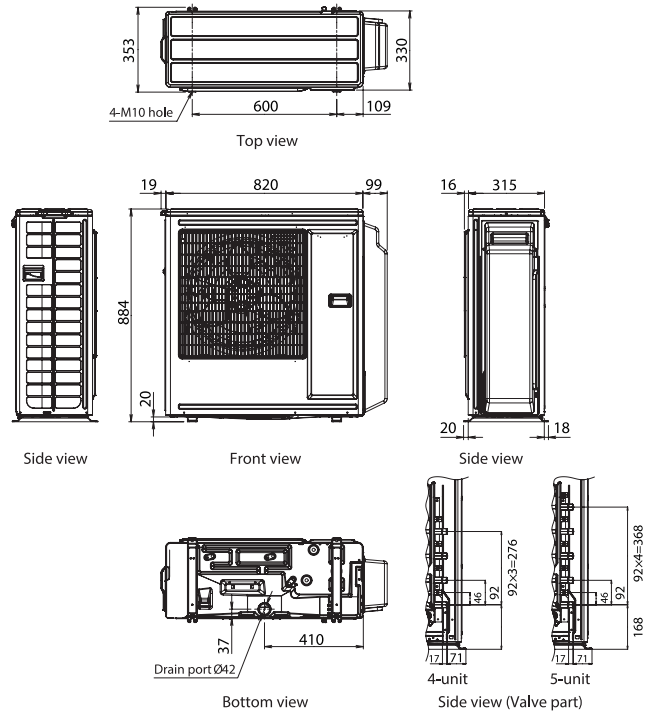
## Bi-splits : G-AOHG 18 KBTA2



## Tri-splits : G-AOHG 18 KBTA3 / G-AOHG 24 KBTA3



## 4 postes : G-AOHG 30 KBTA4 5 postes : G-AOHG 36 KBTA5



MODÈLES	14	18	24	30	36	
PUISSANCE FRIGO NOMINALE (W)	4 000	5 000	5 400	6 800	8 000	9 500
PUISSANCE CALO NOMINALE (W)	4 400	5 600	6 800	8 000	9 600	10 600

## Multi-splits - De 2 à 4 unités intérieures



Unité extérieure

•  
G-AOHG 14  
KBTA2.UE

•  
G-AOHG 18  
KBTA2.UE

•  
G-AOHG 18  
KBTA3.UE

•  
G-AOHG 24  
KBTA3.UE

•  
G-AOHG 30  
KBTA4.UE

-

## 5 postes - De 2 à 5 unités intérieures



Unité extérieure

-

-

-

-













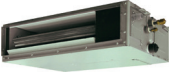


-

•  
G-AOHG 36  
KBTA5.UE

### REMARQUES :

MODÈLES	RÉF	PUISSANCE TOTALE DES UNITÉS INTÉRIEURES CONNECTÉES
Bi-splits : 2 UI raccordables	G-AOHG 14 KBTA2.UE	entre 4 000 et 6 000 W
	G-AOHG 18 KBTA2.UE	entre 4 000 et 7 500 W
Tri-splits : 2 à 3 UI raccordables	G-AOHG 18 KBTA3.UE	entre 4 000 et 8 500 W
	G-AOHG 24 KBTA3.UE	entre 4 000 et 10 500 W
Quadri-splits : 2 à 4 UI raccordables	G-AOHG 30 KBTA4.UE	entre 8 000 et 14 000 W
5 postes : 2 à 5 UI raccordables	G-AOHG 36 KBTA5.UE	entre 8 200 et 15 600 W

# Compatibilités Unités intérieures - Unités extérieures DC Inverter

		BI-SPLITS		TRI-SPLITS		QUADRI-SPLITS	5 POSTES
		G-AOHG 14 KBTA2.UE	G-AOHG 18 KBTA2.UE	G-AOHG 18 KBTA3.UE	G-AOHG 24 KBTA3.UE	G-AOHG 30 KBTA4.UE	G-AOHG 36 KBTA5.UE
							
P. (W)	FROID	4 000	5 000	5 400	6 800	8 000	9 500
	CHAUD	4 400	5 600	6 800	8 000	9 600	10 600
UNITÉS INTÉRIEURES	BTU/H	W	COMPATIBILITÉ				
 G-ASHG 7-9-12-14 KGTB	7 000	2 000	+	+	+	+	+
	9 000	2 500	+	+	+	+	+
	12 000	3 500	+	+	+	+	+
	14 000	4 000	-	+	+	+	+
 G-ASHG 7-9-12-14 KETEW/KETAS	7 000	2 000	+	+	+	+	+
	9 000	2 500	+	+	+	+	+
	12 000	3 500	+	+	+	+	+
	14 000	4 200	-	+	+	+	+
 G-ASHG 7-9-12-14 KMCE G-ASHG 18-22-24 KMTE	7 000	2 000	+	+	+	+	+
	9 000	2 500	+	+	+	+	+
	12 000	3 500	+	+	+	+	+
	14 000	4 000	-	+	+	+	+
	18 000	5 200	-	-	-	+	+
	22 000	6 000	-	-	-	-	+
 G-AGHG 9-12-14 KVCA	9 000	2 500	+	+	+	+	+
	12 000	3 500	+	+	+	+	+
	14 000	4 000	-	+	+	+	+
	7 000	2 000	+	+	+	+	+
 G-AUXG 7-9-12-14-18-22 KVLA	9 000	2 500	+	+	+	+	+
	12 000	3 500	+	+	+	+	+
	14 000	4 200	-	+	+	+	+
	18 000	5 200	-	-	-	+	+
	22 000	6 000	-	-	-	+	+
 G-ABHG 18-22 KRTA	18 000	5 000	-	-	-	+	+
	22 000	6 000	-	-	-	-	+
 G-ARXG 7-9-12-14-18 KSLA	7 000	2 000	+	+	+	+	+
	9 000	2 500	+	+	+	+	+
	12 000	3 500	+	+	+	+	+
	14 000	4 200	-	+	+	+	+
	18 000	5 000	-	-	-	+	+
 G-ARXG 7-9-12-14-18 KLLA	7 000	2 000	+	+	+	+	+
	9 000	2 500	+	+	+	+	+
	12 000	3 500	+	+	+	+	+
	14 000	4 200	-	+	+	+	+
	18 000	5 200	-	-	-	+	+
 G-ARXG 22 KMLB	22 000	6 000	-	-	-	-	+

+ Compatible  
- Incompatible

# Caractéristiques techniques des unités intérieures pour Multi-splits DC Inverter - R32

●●● EXCELLENCE

## Muraux série KG

Version chaud seul selon modèle



PUISSANCE FRIGORIFIQUE NOMINALE (W)	2 000	2 500	3 400	4 000	
<b>LIBELLÉ</b>	<b>G-ASHG 7 KGTB.UI</b>		<b>G-ASHG 9 KGTB.UI</b>	<b>G-ASHG 12 KGTB.UI</b>	<b>G-ASHG 14 KGTB.UI</b>
Référence - Famille	730105 CV1221	730106 CV1221	730107 CV1221	730108 CV1221	

### DIMENSIONNEMENT / INSTALLATION

	W	2 000	2 500	3 400	4 000
P. frigo. nominale	W	2 000	2 500	3 400	4 000
P. calo. nominale	W	2 500	2 800	4 000	5 400
Débit d'air (U. Int.) PV / GV	m³/h	270 / 720	270 / 750	270 / 770	280 / 800
Pression acoustique (U. Int.) PV / GV (froid)	dB(A)	19 / 38	19 / 40	19 / 40	20 / 43
Puissance acoustique (U. Int.) (froid)	dB(A)	54	55	56	57
Dimensions (H x L x P)	mm	270 x 834 x 215	270 x 834 x 215	270 x 834 x 215	270 x 834 x 215
Poids	kg	10	10	10	10
Dia. liaison gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Dia. liaison liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Dia. évacuation des condensats U. Int.	mm	16	16	16	16

●●● EXCELLENCE

## Muraux série KE

Version chaud seul selon modèle



Silver



Pearl white

PUISSANCE FRIGORIFIQUE NOMINALE (W)	2 000	2 500	3 500	4 000	
<b>LIBELLÉ SILVER</b>	<b>G-ASHG 7 KETAS.UI</b>		<b>G-ASHG 9 KETAS.UI</b>	<b>G-ASHG 12 KETAS.UI</b>	<b>G-ASHG 14 KETAS.UI</b>
Référence - Famille	730123 CV1221	730124 CV1221	730125 CV1221	730126 CV1221	
<b>LIBELLÉ PEARL WHITE</b>	<b>G-ASHG 7 KETEW.UI</b>		<b>G-ASHG 9 KETEW.UI</b>	<b>G-ASHG 12 KETEW.UI</b>	<b>G-ASHG 14 KETEW.UI</b>
Référence - Famille	730248 CV1221	730249 CV1221	730250 CV1221	730251 CV1221	

### DIMENSIONNEMENT / INSTALLATION

	W	2 000	2 500	3 500	4 000
P. frigo. nominale	W	2 000	2 500	3 500	4 000
P. calo. nominale	W	2 500	2 800	4 000	5 400
Débit d'air (U. Int.) PV / GV	m³/h	270 / 720	270 / 750	270 / 770	280 / 800
Pression acoustique (U. Int.) PV / GV	dB(A)	21 / 38	21 / 40	21 / 40	21 / 43
Puissance acoustique (U. Int.)	dB(A)	54	55	55	57
Dimensions (H x L x P)	mm	295 x 950 x 230	295 x 950 x 230	295 x 950 x 230	295 x 950 x 230
Poids	kg	11	11	11	11,5
Dia. liaison gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Dia. liaison liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Dia. évacuation des condensats U. Int.	mm	16	16	16	16

●●○ PERFORMANCE

## Muraux série KM

Version chaud seul selon modèle



PUISSANCE FRIGORIFIQUE NOMINALE (W)	2 000	2 500	3 500	4 000	
<b>LIBELLÉ</b>	<b>G-ASHG 7 KMCE.UI</b>		<b>G-ASHG 9 KMCE.UI</b>	<b>G-ASHG 12 KMCE.UI</b>	<b>G-ASHG 14 KMCE.UI</b>
Référence - Famille	730260 CV1221	730261 CV1221	730262 CV1221	730263 CV1221	

### DIMENSIONNEMENT / INSTALLATION

	W	2 000	2 500	3 500	4 000
P. frigo. nominale	W	2 000	2 500	3 500	4 000
P. calo. nominale	W	2 500	2 800	4 000	5 400
Débit d'air (U. Int.) PV / GV	m³/h	320 / 650	320 / 700	320 / 700	310 / 770
Pression acoustique (U. Int.) PV / GV (froid)	dB(A)	21 / 38	21 / 40	21 / 40	21 / 43
Puissance acoustique (U. Int.) (froid)	dB(A)	54 / 55	55	55	57
Dimensions (H x L x P)	mm	270 x 834 x 222	270 x 834 x 222	270 x 834 x 222	270 x 834 x 222
Poids	kg	10	10	10	10
Dia. liaison gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Dia. liaison liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Dia. évacuation des condensats U. Int.	mm	16	16	16	16

(1) Avec accessoire fourni

# Caractéristiques techniques des unités intérieures pour Multi-splits DC Inverter - R32

● ● ○ PERFORMANCE

## Muraux série KM Grandes puissances

Version chaud seul selon modèle



PUISSANCE FRIGORIFIQUE NOMINALE (W)	5 000	6 000	7 100
<b>LIBELLÉ</b>	G-ASHG 18 KMTE.UI		G-ASHG 22 KMTE.UI
Référence - Famille	730255 CV1221	730256 CV1221	730257 CV1221

### DIMENSIONNEMENT / INSTALLATION

	W	5 000	6 000	7 000
P. frigo. nominale	W	5 000	6 000	7 000
P. calo. nominale	W	6 300	7 000	8 000
Débit d'air (U. Int.) PV / GV	m³/h	510 / 980	510 / 1 060	510 / 1 170
Pression acoustique (U. Int.) PV / GV (froid)	dB(A)	29 / 45	29 / 48	29 / 49
Puissance acoustique (U. Int.) (froid)	dB(A)	60	62	65
Dimensions (H x L x P)	mm	280 x 980 x 240	280 x 980 x 240	280 x 980 x 240
Poids	kg	12,5	12,5	12,5
Dia. liaison gaz	pouce	1/2"	1/2"	1/2"
Dia. liaison liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"
Dia. évacuation des condensats U. Int.	mm	16	16	16

● ● ○ PERFORMANCE

## Consoles compactes et plafonniers

Version chaud seul selon modèle



	KVCA			KRTA	
PUISSANCE FRIGORIFIQUE NOMINALE (W)	2 500	3 500	4 000	5 000	6 000
<b>LIBELLÉ</b>	G-AGHG 9 KVCA.UI		G-AGHG 12 KVCA.UI	G-ABHG 18 KRTA.UI	G-ABHG 22 KRTA.UI
Référence - Famille	730190 CV1221	730191 CV1221	730192 CV1221	700131 CV1221	700132 CV1221

### DIMENSIONNEMENT / INSTALLATION

	W	2 500	3 500	4 000	5 000	6 000
P. frigo. nominale	W	2 500	3 500	4 000	5 000	6 000
P. calo. nominale	W	3 500	4 500	5 200	6 000	7 000
Débit d'air (U. Int.) PV / GV	m³/h	270 / 530	270 / 600	270 / 650	650 / 840	650 / 900
Pression acoustique (U. Int.) PV / GV	dB(A)	22 / 39	22 / 42	22 / 44	31 / 38	31 / 42
Puissance acoustique (U. Int.)	dB(A)	52	55	56	53	57
Dimensions (H x L x P)	mm	600 x 740 x 200	600 x 740 x 200	600 x 740 x 200	235 x 1 080 x 705	235 x 1 080 x 705
Poids	kg	14	14	14	23	23
Dia. liaison gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
Dia. liaison liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Dia. évacuation des condensats U. Int.	mm	16	16	16	32 <sup>(1)</sup>	32 <sup>(1)</sup>

● ● ○ PERFORMANCE

## Cassettes 600 × 600 série KVLA

Version chaud seul selon modèle



PUISSANCE FRIGORIFIQUE NOMINALE (W)	2 000	2 500	3 500	4 000	5 000	6 000
<b>LIBELLÉ</b>	G-AUXG 7 KVLA.UI		G-AUXG 9 KVLA.UI	G-AUXG 12 KVLA.UI	G-AUXG 14 KVLA.UI	G-AUXG 18 KVLA.UI
Référence - Famille	730109 CV1221	730066 CV1221	730067 CV1221	730068 CV1221	730069 CV1221	730070 CV1221
<b>FAÇADE</b>	G-UTG-UFGF-W		G-UTG-UFGF-W	G-UTG-UFGF-W	G-UTG-UFGF-W	G-UTG-UFGF-W
Référence - Famille	730042 CV1221	730042 CV1221	730042 CV1221	730042 CV1221	730042 CV1221	730042 CV1221
<b>TÉLÉCOMMANDE INFRAROUGE CONSEILLÉE</b>	G-UTY-LNTG		G-UTY-LNTG	G-UTY-LNTG	G-UTY-LNTG	G-UTY-LNTG
Référence - Famille	752357 CV1221	752357 CV1221	752357 CV1221	752357 CV1221	752357 CV1221	752357 CV1221

### DIMENSIONNEMENT / INSTALLATION

	W	2 000	2 500	3 500	4 000	5 000	6 000
P. frigo. nominale	W	2 000	2 500	3 500	4 000	5 000	6 000
P. calo. nominale	W	3 200	4 100	5 000	6 000	6 000	7 000
Débit d'air (U. Int.) PV / GV	m³/h	390 / 540	390 / 540	410 / 610	410 / 680	410 / 790	450 / 860
Pression acoustique (U. Int.) PV / GV (froid)	dB(A)	27 / 33	27 / 33	28 / 37	29 / 38	29 / 38	30 / 44
Puissance acoustique (U. Int.) (froid)	dB(A)	46	46	49	50	50	56
Dimensions caisson (H x L x P)	mm	245 x 570 x 570	245 x 570 x 570	245 x 570 x 570	245 x 570 x 570	245 x 570 x 570	245 x 570 x 570
Dimensions façade (H x L x P)	mm	46 x 620 x 620	46 x 620 x 620	46 x 620 x 620	46 x 620 x 620	46 x 620 x 620	46 x 620 x 620
Poids	kg	15	15	15	15	15	16
Dia. liaison gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
Dia. liaison liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Dia. évacuation des condensats U. Int.	mm	32 <sup>(1)</sup>	32 <sup>(1)</sup>	32 <sup>(1)</sup>	32 <sup>(1)</sup>	32 <sup>(1)</sup>	32 <sup>(1)</sup>

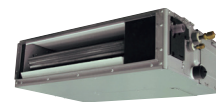
(1) Avec accessoire fourni

# Caractéristiques techniques des unités intérieures pour Multi-splits DC Inverter - R32

● ● ○ PERFORMANCE

## Micro-gainables série KSLA

Pompe de relevage intégrée  
Version chaud seul selon modèle



PUISSANCE FRIGORIFIQUE NOMINALE (W)	2 000	2 500	3 500	4 000	5 000
<b>LIBELLÉ</b>	<b>G-ARXG 7 KSLA.UI</b>	<b>G-ARXG 9 KSLA.UI</b>	<b>G-ARXG 12 KSLA.UI</b>	<b>G-ARXG 14 KSLA.UI</b>	<b>G-ARXG 18 KSLA.UI</b>
Référence - Famille	730101 CV1221	730102 CV1221	730103 CV1221	730104 CV1221	730233 CV1221
<b>TÉLÉCOMMANDE</b>	<b>G-UTY-RLRG</b>	<b>G-UTY-RLRG</b>	<b>G-UTY-RLRG</b>	<b>G-UTY-RLRG</b>	<b>G-UTY-RLRG</b>
Référence - Famille	760229 CV1222	760229 CV1222	760229 CV1222	760229 CV1222	760229 CV1222

### DIMENSIONNEMENT / INSTALLATION

		2 000	2 500	3 500	4 000	5 000
P. frigo. nominale	W	2 000	2 500	3 500	4 000	5 000
P. calo. nominale	W	2 300	3 200	4 100	5 000	5 600
Débit d'air (U. Int.) PV / GV	m³/h	360 / 550	360 / 600	360 / 650	360 / 800	480 / 940
Pression disponible	Pa	30	30	30	50	50
Pression acoustique (U. Int.) PV / GV (froid)	dB(A)	23 / 29	23 / 29	23 / 31	23 / 35	23 / 33
Puissance acoustique (U. Int.) (froid)	dB(A)	52	54	55	60	58
Dimensions (H x L x P)	mm	198 x 700 x 450	198 x 700 x 450	198 x 700 x 450	198 x 700 x 450	198 x 900 x 450
Poids	kg	15,5	15,5	15,5	15,5	18,5
Dia. liaison gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Dia. liaison liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Dia. évacuation des condensats U. Int.	mm	32 <sup>(1)</sup>	32 <sup>(1)</sup>	32 <sup>(1)</sup>	32 <sup>(1)</sup>	32 <sup>(1)</sup>

● ● ○ PERFORMANCE

## Gainables compacts série KLLA et gainables série KMLB

Pompe de relevage intégrée  
Version chaud seul selon modèle



PUISSANCE FRIGORIFIQUE NOMINALE (W)	2 000	2 500	3 500	4 000	5 200	6 000
<b>LIBELLÉ</b>	<b>G-ARXG 7 KLLA.UI</b>	<b>G-ARXG 9 KLLA.UI</b>	<b>G-ARXG 12 KLLA.UI</b>	<b>G-ARXG 14 KLLA.UI</b>	<b>G-ARXG 18 KLLA.UI</b>	<b>G-ARXG 22 KMLB.UI</b>
Référence - Famille	730043 CV1221	730088 CV1221	730089 CV1221	730090 CV1221	730091 CV1221	740048 CV1221
<b>TÉLÉCOMMANDE</b>	<b>G-UTY-RLRG</b>	<b>G-UTY-RLRG</b>	<b>G-UTY-RLRG</b>	<b>G-UTY-RLRG</b>	<b>G-UTY-RLRG</b>	<b>G-UTY-RLRG</b>
Référence - Famille	760229 CV1222	760229 CV1222	760229 CV1222	760229 CV1222	760229 CV1222	760229 CV1222

### DIMENSIONNEMENT / INSTALLATION

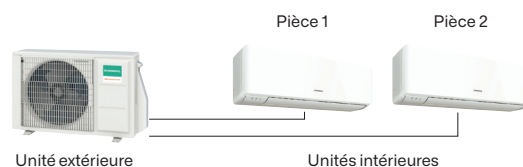
		2 000	2 500	3 500	4 000	5 200	6 000
P. frigo. nominale	W	2 000	2 500	3 500	4 000	5 200	6 000
P. calo. nominale	W	2 300	3 200	4 100	5 000	6 000	7 000
Débit d'air (U. Int.) PV / GV	m³/h	440 / 550	450 / 600	480 / 650	480 / 800	750 / 940	580 / 1 100
Pression disponible	Pa	90	90	90	90	90	150
Pression acoustique (U. Int.) PV / GV (froid)	dB(A)	24 / 28	25 / 28	26 / 29	26 / 32	27 / 32	25 / 31
Puissance acoustique (U. Int.) (froid)	dB(A)	57	57	58	60	58	60
Dimensions (H x L x P)	mm	198 x 700 x 620	198 x 700 x 620	198 x 700 x 620	198 x 700 x 620	198 x 900 x 620	270 x 1 135 x 700
Poids	kg	16	17	17	17	20	35
Dia. liaison gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
Dia. liaison liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Dia. évacuation des condensats U. Int.	mm	32 <sup>(1)</sup>	32 <sup>(1)</sup>	32 <sup>(1)</sup>	32 <sup>(1)</sup>	32 <sup>(1)</sup>	32 <sup>(1)</sup>

(1) Accessoire fourni



# TABLEAU DES COMBINAISONS POUR MULTI-SPLITS DC INVERTER R32

- ▶ Bi-splits (G-AOHG 14 – 18 KBTA2) mode **froid** et **chaud** \_\_\_\_\_ P. 9
- ▶ Tri-splits (G-AOHG 18 – 24 KBTA3) mode **froid** \_\_\_\_\_ P. 10
- ▶ Tri-splits (G-AOHG 18 – 24 KBTA3) mode **chaud** \_\_\_\_\_ P. 11
- ▶ Quadri-splits (G-AOHG 30 KBTA4) mode **froid** \_\_\_\_\_ P. 12-13
- ▶ Quadri-splits (G-AOHG 30 KBTA4) mode **chaud** \_\_\_\_\_ P. 14-15
- ▶ 5 postes (G-AOHG 36 KBTA5) mode **froid** \_\_\_\_\_ P. 16-17
- ▶ 5 postes (G-AOHG 36 KBTA5) mode **chaud** \_\_\_\_\_ P. 18-19



## Configuration en Bi-splits

### G-AOHG 14 KBTA2

TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE		PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)		PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW) MODE FROID / MODE CHAUD			DONNÉES SAISONNIÈRES			
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 1	PIÈCE 2	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	EER/COP	PDESIGN (kW)	SEER/SCOP	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
7	7	2,00 / 2,20	2,00 / 2,20	1,40 / 1,10	4,00 / 4,40	4,60 / 5,50	0,25 / 0,25	0,97 / 0,95	1,20 / 1,65	4,12 / 4,63	4,0 / 3,5	8,7 / 4,7	A+++ / A++
7	9	1,75 / 1,92	2,25 / 2,48	1,40 / 1,10	4,00 / 4,40	4,60 / 5,50	0,25 / 0,25	0,97 / 0,95	1,20 / 1,65	4,12 / 4,63	4,0 / 3,5	8,7 / 4,7	A+++ / A++
7	12	1,47 / 1,62	2,53 / 2,78	1,40 / 1,10	4,00 / 4,40	4,60 / 5,50	0,25 / 0,25	0,97 / 0,95	1,20 / 1,65	4,12 / 4,63	4,0 / 3,5	8,7 / 4,7	A+++ / A++
9	9	2,00 / 2,20	2,00 / 2,20	1,40 / 1,10	4,00 / 4,40	4,60 / 5,50	0,25 / 0,25	0,97 / 0,95	1,20 / 1,65	4,12 / 4,63	4,0 / 3,5	8,7 / 4,7	A+++ / A++
9	12	1,71 / 1,89	2,29 / 2,51	1,40 / 1,10	4,00 / 4,40	4,60 / 5,50	0,25 / 0,25	0,97 / 0,95	1,20 / 1,65	4,12 / 4,63	4,0 / 3,5	8,7 / 4,7	A+++ / A++

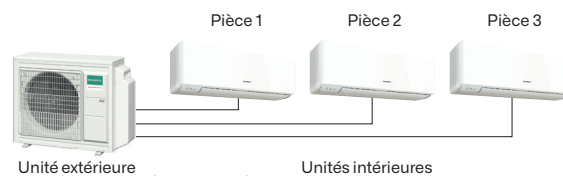
Les données de ce tableau se réfèrent aux murs KGTB.

### G-AOHG 18 KBTA2

TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE		PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)		PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW) MODE FROID / MODE CHAUD			DONNÉES SAISONNIÈRES			
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 1	PIÈCE 2	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	EER/COP	PDESIGN (kW)	SEER/SCOP	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
7	7	2,00 / 2,40	2,00 / 2,40	1,70 / 1,70	4,00 / 4,80	5,00 / 5,60	0,25 / 0,25	0,92 / 0,99	1,23 / 1,35	4,35 / 4,85	4,0 / 3,8	8,8 / 4,7	A+++ / A++
7	9	2,00 / 2,40	2,50 / 3,00	1,70 / 1,70	4,50 / 5,40	5,70 / 6,40	0,25 / 0,25	1,07 / 1,15	1,45 / 1,60	4,22 / 4,70	4,5 / 4,0	8,7 / 4,7	A+++ / A++
7	12	1,84 / 2,06	3,16 / 3,54	1,70 / 1,70	5,00 / 5,60	5,80 / 7,00	0,25 / 0,25	1,24 / 1,22	1,55 / 1,80	4,03 / 4,59	5,0 / 4,2	8,6 / 4,7	A+++ / A++
7	14	1,67 / 1,87	3,33 / 3,73	1,70 / 1,70	5,00 / 5,60	5,80 / 7,00	0,25 / 0,25	1,24 / 1,22	1,55 / 1,80	4,03 / 4,59	5,0 / 4,2	8,6 / 4,7	A+++ / A++
9	9	2,50 / 2,80	2,50 / 2,80	1,70 / 1,70	5,00 / 5,60	5,80 / 7,00	0,25 / 0,25	1,24 / 1,22	1,55 / 1,80	4,03 / 4,59	5,0 / 4,2	8,6 / 4,7	A+++ / A++
9	12	2,14 / 2,40	2,86 / 3,20	1,70 / 1,70	5,00 / 5,60	5,80 / 7,00	0,25 / 0,25	1,24 / 1,22	1,55 / 1,80	4,03 / 4,59	5,0 / 4,2	8,6 / 4,7	A+++ / A++
9	14	1,96 / 2,19	3,04 / 3,41	1,70 / 1,70	5,00 / 5,60	5,80 / 7,00	0,25 / 0,25	1,24 / 1,22	1,55 / 1,80	4,03 / 4,59	5,0 / 4,2	8,6 / 4,7	A+++ / A++
12	12	2,50 / 2,80	2,50 / 2,80	1,70 / 1,70	5,00 / 5,60	5,80 / 7,00	0,25 / 0,25	1,24 / 1,22	1,55 / 1,80	4,03 / 4,59	5,0 / 4,2	8,6 / 4,7	A+++ / A++
12	14	2,31 / 2,58	2,69 / 3,02	1,70 / 1,70	5,00 / 5,60	5,80 / 7,00	0,25 / 0,25	1,24 / 1,22	1,55 / 1,80	4,03 / 4,59	5,0 / 4,2	8,6 / 4,7	A+++ / A++

Les données de ce tableau se réfèrent aux murs KGTB.

# Configuration en Tri-splits



## G-AOHG 18 KBTA3 - MODE FROID

	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE			MODE FROID				PUIS. ABSORBÉE (kW)	EER	DONNÉES SAISONNIÈRES		
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PUISSANCE FRIGORIFIQUE (kW)						PDESIGN (kW)	SEER	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
				PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	TOTAL					
2 UI	7	7	-	2,00	2,00	-	4,00	0,86	4,65	4,0	8,3	A++
	7	9	-	2,00	2,50	-	4,50	1,03	4,36	4,5	8,2	A++
	7	12	-	1,99	3,41	-	5,40	1,41	3,83	5,4	8,0	A++
	7	14	-	1,80	3,60	-	5,40	1,41	3,83	5,4	8,0	A++
	9	9	-	2,50	2,50	-	5,00	1,23	4,06	5,0	8,1	A++
	9	12	-	2,31	3,09	-	5,40	1,41	3,83	5,4	8,0	A++
	9	14	-	2,11	3,29	-	5,40	1,41	3,83	5,4	8,0	A++
	12	12	-	2,70	2,70	-	5,40	1,41	3,83	5,4	8,0	A++
	12	14	-	2,49	2,91	-	5,40	1,41	3,83	5,4	8,0	A++
	14	14	-	2,70	2,70	-	5,40	1,41	3,83	5,4	8,0	A++
3 UI	7	7	7	1,80	1,80	1,80	5,40	1,13	4,78	5,4	8,6	A+++
	7	7	9	1,64	1,64	2,12	5,40	1,13	4,78	5,4	8,6	A+++
	7	7	12	1,45	1,45	2,50	5,40	1,13	4,78	5,4	8,6	A+++
	7	7	14	1,35	1,35	2,70	5,40	1,13	4,78	5,4	8,6	A+++
	7	9	9	1,52	1,94	1,94	5,40	1,13	4,78	5,4	8,6	A+++
	7	9	12	1,35	1,74	2,31	5,40	1,13	4,78	5,4	8,6	A+++
	7	9	14	1,26	1,62	2,52	5,40	1,13	4,78	5,4	8,6	A+++
	9	9	9	1,80	1,80	1,80	5,40	1,13	4,78	5,4	8,6	A+++
	9	9	12	1,62	1,62	2,16	5,40	1,13	4,78	5,4	8,6	A+++

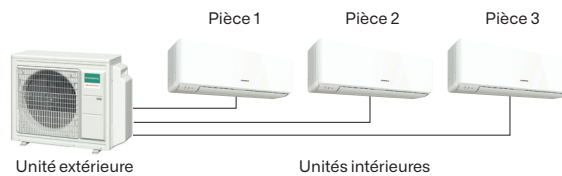
Les données de ce tableau se réfèrent aux murs KG TB.

## G-AOHG 24 KBTA3 - MODE FROID

	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE			MODE FROID				PUIS. ABSORBÉE (kW)	EER	DONNÉES SAISONNIÈRES		
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PUISSANCE FRIGORIFIQUE (kW)						PDESIGN (kW)	SEER	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
				PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	TOTAL					
2 UI	7	7	-	2,00	2,00	-	4,00	0,86	4,65	4,0	8,3	A++
	7	9	-	2,00	2,50	-	4,50	1,03	4,36	4,5	8,2	A++
	7	12	-	2,00	3,50	-	5,50	1,46	3,77	5,5	8,0	A++
	7	14	-	2,00	4,00	-	6,00	1,73	3,48	6,0	7,6	A++
	7	18	-	1,90	4,90	-	6,80	2,26	3,01	6,8	6,9	A++
	9	9	-	2,50	2,50	-	5,00	1,23	4,06	5,0	8,1	A++
	9	12	-	2,50	3,50	-	6,00	1,73	3,48	6,0	7,6	A++
	9	14	-	2,50	4,00	-	6,50	2,04	3,19	6,5	7,2	A++
	9	18	-	2,27	4,53	-	6,80	2,26	3,01	6,8	6,9	A++
	12	12	-	3,40	3,40	-	6,80	2,26	3,01	6,8	6,9	A++
	12	14	-	3,14	3,66	-	6,80	2,26	3,01	6,8	6,9	A++
	12	18	-	2,72	4,08	-	6,80	2,26	3,01	6,8	6,9	A++
	14	14	-	3,40	3,40	-	6,80	2,26	3,01	6,8	6,9	A++
	14	18	-	2,98	3,82	-	6,80	2,26	3,01	6,8	6,9	A++
3 UI	7	7	7	2,00	2,00	2,00	6,00	1,37	4,37	6,0	8,6	A+++
	7	7	9	2,00	2,00	2,50	6,50	1,59	4,08	6,5	8,5	A+++
	7	7	12	1,83	1,83	3,14	6,80	1,74	3,90	6,8	8,5	A+++
	7	7	14	1,70	1,70	3,40	6,80	1,74	3,90	6,8	8,5	A+++
	7	7	18	1,49	1,49	3,82	6,80	1,74	3,90	6,8	8,5	A+++
	7	9	9	1,90	2,45	2,45	6,80	1,74	3,90	6,8	8,5	A+++
	7	9	12	1,70	2,19	2,91	6,80	1,74	3,90	6,8	8,5	A+++
	7	9	14	1,59	2,04	3,17	6,80	1,74	3,90	6,8	8,5	A+++
	7	9	18	1,40	1,80	3,60	6,80	1,74	3,90	6,8	8,5	A+++
	7	12	12	1,54	2,63	2,63	6,80	1,74	3,90	6,8	8,5	A+++
	7	12	14	1,44	2,47	2,89	6,80	1,74	3,90	6,8	8,5	A+++
	7	14	14	1,36	2,72	2,72	6,80	1,74	3,90	6,8	8,5	A+++
	9	9	9	2,27	2,27	2,27	6,80	1,74	3,90	6,8	8,5	A+++
	9	9	12	2,04	2,04	2,72	6,80	1,74	3,90	6,8	8,5	A+++
	9	9	14	1,91	1,91	2,98	6,80	1,74	3,90	6,8	8,5	A+++
	9	9	18	1,70	1,70	3,40	6,80	1,74	3,90	6,8	8,5	A+++
	9	12	12	1,86	2,47	2,47	6,80	1,74	3,90	6,8	8,5	A+++
	9	12	14	1,75	2,33	2,72	6,80	1,74	3,90	6,8	8,5	A+++
12	12	12	2,27	2,27	2,27	6,80	1,74	3,90	6,8	8,5	A+++	

Les données de ce tableau se réfèrent aux murs KG TB.

# Configuration en Tri-splits



## G-AOHG 18 KBTA3 - MODE CHAUD

	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE			MODE CHAUD				PUIS. ABSORBÉE (kW)	COP	DONNÉES SAISONNIÈRES		
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PUISSANCE FRIGORIFIQUE (kW)			PDESIGN (kW)			SCOP	CLASSE ÉNERGÉTIQUE	
				PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3						TOTAL
2 UI	7	7	-	2,40	2,40	-	4,80	1,00	4,80	4,0	4,2	A+
	7	9	-	2,40	3,00	-	5,40	1,21	4,45	4,0	4,2	A+
	7	12	-	2,40	4,20	-	6,60	1,66	3,98	5,0	4,0	A+
	7	14	-	2,27	4,53	-	6,80	1,77	3,84	5,0	4,0	A+
	9	9	-	3,00	3,00	-	6,00	1,44	4,17	4,5	4,1	A+
	9	12	-	2,91	3,89	-	6,80	1,77	3,84	5,0	4,0	A+
	9	14	-	2,66	4,14	-	6,80	1,77	3,84	5,0	4,0	A+
	12	12	-	3,40	3,40	-	6,80	1,77	3,84	5,0	4,0	A+
	12	14	-	3,14	3,66	-	6,80	1,77	3,84	5,0	4,0	A+
	14	14	-	3,40	3,40	-	6,80	1,77	3,84	5,0	4,0	A+
3 UI	7	7	7	2,27	2,27	2,27	6,80	1,39	4,89	5,0	4,7	A++
	7	7	9	2,07	2,07	2,66	6,80	1,39	4,89	5,0	4,7	A++
	7	7	12	1,83	1,83	3,14	6,80	1,39	4,89	5,0	4,7	A++
	7	7	14	1,70	1,70	3,40	6,80	1,39	4,89	5,0	4,7	A++
	7	9	9	1,90	2,45	2,45	6,80	1,39	4,89	5,0	4,7	A++
	7	9	12	1,70	2,19	2,91	6,80	1,39	4,89	5,0	4,7	A++
	7	9	14	1,59	2,04	3,17	6,80	1,39	4,89	5,0	4,7	A++
	9	9	9	2,27	2,27	2,27	6,80	1,39	4,89	5,0	4,7	A++
	9	9	12	2,04	2,04	2,72	6,80	1,39	4,89	5,0	4,7	A++

Les données de ce tableau se réfèrent aux murs KGTB.

## G-AOHG 24 KBTA3 - MODE CHAUD

	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE			MODE CHAUD				PUIS. ABSORBÉE (kW)	COP	DONNÉES SAISONNIÈRES		
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PUISSANCE FRIGORIFIQUE (kW)			PDESIGN (kW)			SCOP	CLASSE ÉNERGÉTIQUE	
				PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3						TOTAL
2 UI	7	7	-	2,40	2,40	-	4,80	1,00	4,80	4,0	4,2	A+
	7	9	-	2,40	3,00	-	5,40	1,21	4,45	4,0	4,2	A+
	7	12	-	2,40	4,20	-	6,60	1,66	3,98	5,0	4,0	A+
	7	14	-	2,40	4,80	-	7,20	1,86	3,87	5,4	4,0	A+
	7	18	-	2,16	5,54	-	7,70	2,01	3,83	5,8	4,0	A+
	9	9	-	3,00	3,00	-	6,00	1,44	4,17	4,5	4,1	A+
	9	12	-	3,00	4,20	-	7,20	1,86	3,87	5,4	4,0	A+
	9	14	-	2,96	4,74	-	7,70	2,01	3,83	5,8	4,0	A+
	9	18	-	2,57	5,13	-	7,70	2,01	3,83	5,8	4,0	A+
	12	12	-	3,85	3,85	-	7,70	2,01	3,83	5,8	4,0	A+
	12	14	-	3,55	4,15	-	7,70	2,01	3,83	5,8	4,0	A+
	12	18	-	3,08	4,62	-	7,70	2,01	3,83	5,8	4,0	A+
	14	14	-	3,85	3,85	-	7,70	2,01	3,83	5,8	4,0	A+
	14	18	-	3,37	4,33	-	7,70	2,01	3,83	5,8	4,0	A+
3 UI	7	7	7	2,40	2,40	2,40	7,20	1,61	4,48	6,0	4,6	A++
	7	7	9	2,40	2,40	3,00	7,80	1,76	4,42	6,0	4,6	A++
	7	7	12	2,15	2,15	3,70	8,00	1,82	4,40	6,0	4,6	A++
	7	7	14	2,00	2,00	4,00	8,00	1,82	4,40	6,0	4,6	A++
	7	7	18	1,75	1,75	4,50	8,00	1,82	4,40	6,0	4,6	A++
	7	9	9	2,24	2,88	2,88	8,00	1,82	4,40	6,0	4,6	A++
	7	9	12	2,00	2,57	3,43	8,00	1,82	4,40	6,0	4,6	A++
	7	9	14	1,87	2,40	3,73	8,00	1,82	4,40	6,0	4,6	A++
	7	9	18	1,65	2,12	4,23	8,00	1,82	4,40	6,0	4,6	A++
	7	12	12	1,80	3,10	3,10	8,00	1,82	4,40	6,0	4,6	A++
	7	12	14	1,70	2,91	3,39	8,00	1,82	4,40	6,0	4,6	A++
	7	14	14	1,60	3,20	3,20	8,00	1,82	4,40	6,0	4,6	A++
	9	9	9	2,67	2,67	2,67	8,00	1,82	4,40	6,0	4,6	A++
	9	9	12	2,40	2,40	3,20	8,00	1,82	4,40	6,0	4,6	A++
	9	9	14	2,25	2,25	3,50	8,00	1,82	4,40	6,0	4,6	A++
	9	9	18	2,00	2,00	4,00	8,00	1,82	4,40	6,0	4,6	A++
	9	12	12	2,18	2,91	2,91	8,00	1,82	4,40	6,0	4,6	A++
	9	12	14	2,06	2,74	3,20	8,00	1,82	4,40	6,0	4,6	A++
12	12	12	2,67	2,67	2,67	8,00	1,82	4,40	6,0	4,6	A++	

Les données de ce tableau se réfèrent aux murs KGTB.

# Configuration en Quadri-splits



## G-AOHG 30 KBTA4 - MODE FROID

	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE				MODE FROID					Unité extérieure	EER	Unités intérieures		
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PUISSANCE FRIGORIFIQUE (kW)				PUIS. ABSORBÉE (kW)			PDESIGN (kW)	SEER	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
					PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4						
2 UI	7	22	-	-	2,00	6,00	-	-	8,00	2,67	3,00	8,0	7,5	A++
	7	24	-	-	1,81	6,19	-	-	8,00	2,67	3,00	8,0	7,5	A++
	9	22	-	-	2,32	5,68	-	-	8,00	2,67	3,00	8,0	7,5	A++
	9	24	-	-	2,18	5,82	-	-	8,00	2,67	3,00	8,0	7,5	A++
	12	18	-	-	3,20	4,80	-	-	8,00	2,67	3,00	8,0	7,5	A++
	12	22	-	-	2,82	5,18	-	-	8,00	2,67	3,00	8,0	7,5	A++
	12	24	-	-	2,67	5,33	-	-	8,00	2,67	3,00	8,0	7,5	A++
	14	18	-	-	3,50	4,50	-	-	8,00	2,67	3,00	8,0	7,5	A++
	14	22	-	-	3,11	4,89	-	-	8,00	2,67	3,00	8,0	7,5	A++
	14	24	-	-	2,95	5,05	-	-	8,00	2,67	3,00	8,0	7,5	A++
	18	18	-	-	4,00	4,00	-	-	8,00	2,67	3,00	8,0	7,5	A++
	18	22	-	-	3,60	4,40	-	-	8,00	2,67	3,00	8,0	7,5	A++
	18	24	-	-	3,43	4,57	-	-	8,00	2,67	3,00	8,0	7,5	A++
	22	22	-	-	4,00	4,00	-	-	8,00	2,67	3,00	8,0	7,5	A++
22	24	-	-	3,83	4,17	-	-	8,00	2,67	3,00	8,0	7,5	A++	
24	24	-	-	4,00	4,00	-	-	8,00	2,67	3,00	8,0	7,5	A++	
3 UI	7	7	12	-	2,00	2,00	3,50	-	7,50	2,10	3,57	7,5	8,1	A++
	7	7	14	-	2,00	2,00	4,00	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	7	7	18	-	1,75	1,75	4,50	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	7	7	22	-	1,56	1,56	4,88	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	7	7	24	-	1,47	1,47	5,06	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	7	9	9	-	2,00	2,50	2,50	-	7,00	1,90	3,69	7,0	8,2	A++
	7	9	12	-	2,00	2,50	3,50	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	7	9	14	-	1,87	2,40	3,73	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	7	9	18	-	1,64	2,12	4,24	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	7	9	22	-	1,47	1,89	4,64	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	7	9	24	-	1,40	1,80	4,80	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	7	12	12	-	1,80	3,10	3,10	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	7	12	14	-	1,70	2,91	3,39	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	7	12	18	-	1,51	2,59	3,90	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	7	12	22	-	1,37	2,34	4,29	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	7	12	24	-	1,30	2,23	4,47	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	7	14	14	-	1,60	3,20	3,20	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	7	14	18	-	1,44	2,87	3,69	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	7	14	22	-	1,30	2,60	4,10	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	7	14	24	-	1,24	2,49	4,27	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	7	18	18	-	1,30	3,35	3,35	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	7	18	22	-	1,19	3,06	3,75	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	7	18	24	-	1,14	2,94	3,92	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	9	9	9	-	2,50	2,50	2,50	-	7,50	2,10	3,57	7,5	8,1	A++
	9	9	12	-	2,40	2,40	3,20	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	9	9	14	-	2,25	2,25	3,50	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	9	9	18	-	2,00	2,00	4,00	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	9	9	22	-	1,80	1,80	4,40	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	9	9	24	-	1,71	1,71	4,58	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	9	12	12	-	2,18	2,91	2,91	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	9	12	14	-	2,06	2,74	3,20	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	9	12	18	-	1,85	2,46	3,69	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	9	12	22	-	1,67	2,23	4,10	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	9	12	24	-	1,60	2,13	4,27	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	9	14	14	-	1,94	3,03	3,03	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	9	14	18	-	1,76	2,73	3,51	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
9	14	22	-	1,60	2,49	3,91	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++	
9	14	24	-	1,53	2,38	4,09	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++	
12	12	12	-	2,67	2,67	2,67	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++	
12	12	14	-	2,53	2,53	2,94	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++	
12	12	18	-	2,29	2,29	3,42	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++	
12	12	22	-	2,09	2,09	3,82	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++	
12	12	24	-	2,00	2,00	4,00	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++	
12	14	14	-	2,40	2,80	2,80	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++	
12	14	18	-	2,18	2,55	3,27	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++	
12	18	18	-	2,00	3,00	3,00	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++	
14	14	14	-	2,67	2,67	2,67	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++	
14	14	18	-	2,43	2,43	3,14	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++	

Les données de ce tableau se réfèrent aux murs KG7B.

# Configuration en Quadri-splits



## G-AOHG 30 KBTA4 - MODE FROID

TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE				Unité extérieure					Unités intérieures				
				MODE FROID					PUIS. ABSORBÉE (kW)	EER	DONNÉES SAISONNIÈRES		
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	TOTAL			PDESIGN (kW)	SEER	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
7	7	7	7	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
7	7	7	9	1,87	1,87	1,87	2,39	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
7	7	7	12	1,70	1,70	1,70	2,90	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
7	7	7	14	1,60	1,60	1,60	3,20	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
7	7	7	18	1,44	1,44	1,44	3,68	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
7	7	9	9	1,75	1,75	2,25	2,25	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
7	7	9	12	1,60	1,60	2,06	2,74	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
7	7	9	14	1,51	1,51	1,95	3,03	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
7	7	9	18	1,37	1,37	1,76	3,50	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
7	7	12	12	1,47	1,47	2,53	2,53	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
7	7	12	14	1,40	1,40	2,40	2,80	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
7	7	12	18	1,27	1,27	2,18	3,28	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
7	7	14	14	1,33	1,33	2,67	2,67	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
7	7	14	18	1,22	1,22	2,43	3,13	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
7	9	9	9	1,64	2,12	2,12	2,12	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
7	9	9	12	1,51	1,95	1,95	2,59	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
7	9	9	14	1,43	1,85	1,85	2,87	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
7	9	9	18	1,30	1,67	1,67	3,36	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
7	9	12	12	1,40	1,80	2,40	2,40	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
7	9	12	14	1,33	1,71	2,29	2,67	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
7	9	12	18	1,21	1,57	2,09	3,13	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
7	9	14	14	1,26	1,64	2,55	2,55	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
7	9	14	18	1,17	1,50	2,33	3,00	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
7	12	12	12	1,31	2,23	2,23	2,23	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
7	12	12	14	1,24	2,13	2,13	2,50	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
7	12	12	18	1,14	1,96	1,96	2,94	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
7	12	14	14	1,19	2,05	2,38	2,38	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
9	9	9	9	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
9	9	9	12	1,85	1,85	1,85	2,45	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
9	9	9	14	1,76	1,76	1,76	2,72	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
9	9	9	18	1,60	1,60	1,60	3,20	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
9	9	12	12	1,71	1,71	2,29	2,29	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
9	9	12	14	1,64	1,64	2,18	2,54	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
9	9	12	18	1,50	1,50	2,00	3,00	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
9	9	14	14	1,57	1,57	2,43	2,43	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
9	12	12	12	1,61	2,13	2,13	2,13	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
9	12	12	14	1,53	2,04	2,04	2,39	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
9	12	14	14	1,46	1,96	2,29	2,29	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
12	12	12	12	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++

4 UI

Les données de ce tableau se réfèrent aux muraux KGTB.

# Configuration en Quadri-splits



## G-AOHG 30 KBTA4 - MODE CHAUD

	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE				MODE CHAUD					PUIS. ABSORBÉE (kW)	COP	DONNÉES SAISONNIÈRES		
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PUISSANCE FRIGORIFIQUE (kW)				PDESIGN (kW)			SCOP	CLASSE ÉNERGÉTIQUE	
					PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4						TOTAL
2 UI	7	22	-	-	2,40	7,20	-	-	9,60	2,47	3,89	6,5	4,1	A+
	7	24	-	-	2,17	7,43	-	-	9,60	2,47	3,89	6,5	4,1	A+
	9	22	-	-	2,79	6,81	-	-	9,60	2,47	3,89	6,5	4,1	A+
	9	24	-	-	2,62	6,98	-	-	9,60	2,47	3,89	6,5	4,1	A+
	12	18	-	-	3,84	5,76	-	-	9,60	2,47	3,89	6,5	4,1	A+
	12	22	-	-	3,39	6,21	-	-	9,60	2,47	3,89	6,5	4,1	A+
	12	24	-	-	3,20	6,40	-	-	9,60	2,47	3,89	6,5	4,1	A+
	14	18	-	-	4,20	5,40	-	-	9,60	2,47	3,89	6,5	4,1	A+
	14	22	-	-	3,73	5,87	-	-	9,60	2,47	3,89	6,5	4,1	A+
	14	24	-	-	3,54	6,06	-	-	9,60	2,47	3,89	6,5	4,1	A+
	18	18	-	-	4,80	4,80	-	-	9,60	2,47	3,89	6,5	4,1	A+
	18	22	-	-	4,32	5,28	-	-	9,60	2,47	3,89	6,5	4,1	A+
	18	24	-	-	4,11	5,49	-	-	9,60	2,47	3,89	6,5	4,1	A+
	22	22	-	-	4,80	4,80	-	-	9,60	2,47	3,89	6,5	4,1	A+
	22	24	-	-	4,59	5,01	-	-	9,60	2,47	3,89	6,5	4,1	A+
	24	24	-	-	4,80	4,80	-	-	9,60	2,47	3,89	6,5	4,1	A+
3 UI	7	7	12	-	2,40	2,40	4,20	-	9,00	2,11	4,27	6,0	4,4	A+
	7	7	14	-	2,40	2,40	4,80	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
	7	7	18	-	2,10	2,10	5,40	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
	7	7	22	-	1,87	1,87	5,86	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
	7	7	24	-	1,77	1,77	6,06	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
	7	9	9	-	2,40	3,00	3,00	-	8,40	1,94	4,32	6,0	4,4	A+
	7	9	12	-	2,40	3,00	4,20	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
	7	9	14	-	2,24	2,88	4,48	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
	7	9	18	-	1,98	2,54	5,08	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
	7	9	22	-	1,77	2,27	5,56	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
	7	9	24	-	1,68	2,16	5,76	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
	7	12	12	-	2,16	3,72	3,72	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
	7	12	14	-	2,04	3,49	4,07	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
	7	12	18	-	1,82	3,11	4,67	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
	7	12	22	-	1,64	2,81	5,15	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
	7	12	24	-	1,56	2,68	5,36	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
	7	14	14	-	1,92	3,84	3,84	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
	7	14	18	-	1,72	3,45	4,43	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
	7	14	22	-	1,56	3,13	4,91	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
	7	14	24	-	1,49	2,99	5,12	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
	7	18	18	-	1,56	4,02	4,02	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
	7	18	22	-	1,43	3,68	4,49	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
	7	18	24	-	1,37	3,53	4,70	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
	9	9	9	-	3,00	3,00	3,00	-	9,00	2,11	4,27	6,0	4,4	A+
	9	9	12	-	2,88	2,88	3,84	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
	9	9	14	-	2,70	2,70	4,20	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
	9	9	18	-	2,40	2,40	4,80	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
	9	9	22	-	2,16	2,16	5,28	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
	9	9	24	-	2,06	2,06	5,48	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
	9	12	12	-	2,62	3,49	3,49	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
	9	12	14	-	2,47	3,29	3,84	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
	9	12	18	-	2,22	2,95	4,43	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
	9	12	22	-	2,01	2,68	4,91	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
	9	12	24	-	1,92	2,56	5,12	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
	9	14	14	-	2,34	3,63	3,63	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
	9	14	18	-	2,11	3,28	4,21	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
	9	14	22	-	1,92	2,99	4,69	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
	9	14	24	-	1,84	2,86	4,90	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
	12	12	12	-	3,20	3,20	3,20	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
	12	12	14	-	3,03	3,03	3,54	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
12	12	18	-	2,74	2,74	4,12	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+	
12	12	22	-	2,50	2,50	4,60	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+	
12	12	24	-	2,40	2,40	4,80	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+	
12	14	14	-	2,88	3,36	3,36	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+	
12	14	18	-	2,62	3,05	3,93	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+	
12	18	18	-	2,40	3,60	3,60	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+	
14	14	14	-	3,20	3,20	3,20	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+	
14	14	18	-	2,92	2,92	3,76	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+	

Les données de ce tableau se réfèrent aux murs KGTB.

# Configuration en Quadri-splits



## G-AOHG 30 KBTA4 - MODE CHAUD

TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE				MODE CHAUD					PUIS. ABSORBÉE (kW)	COP	DONNÉES SAISONNIÈRES		
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PUISSANCE FRIGORIFIQUE (kW)				PDESIGN (kW)			SCOP	CLASSE ÉNERGÉTIQUE	
				PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	TOTAL					
7	7	7	7	2,40	2,40	2,40	2,40	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
7	7	7	9	2,24	2,24	2,24	2,88	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
7	7	7	12	2,04	2,04	2,04	3,48	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
7	7	7	14	1,92	1,92	1,92	3,84	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
7	7	7	18	1,72	1,72	1,72	4,44	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
7	7	9	9	2,10	2,10	2,70	2,70	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
7	7	9	12	1,92	1,92	2,47	3,29	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
7	7	9	14	1,82	1,82	2,34	3,62	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
7	7	9	18	1,64	1,64	2,11	4,21	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
7	7	12	12	1,77	1,77	3,03	3,03	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
7	7	12	14	1,68	1,68	2,88	3,36	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
7	7	12	18	1,53	1,53	2,62	3,92	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
7	7	14	14	1,60	1,60	3,20	3,20	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
7	7	14	18	1,46	1,46	2,92	3,76	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
7	9	9	9	1,98	2,54	2,54	2,54	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
7	9	9	12	1,81	2,34	2,34	3,11	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
7	9	9	14	1,71	2,22	2,22	3,45	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
7	9	9	18	1,56	2,01	2,01	4,02	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
7	9	12	12	1,68	2,16	2,88	2,88	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
7	9	12	14	1,60	2,06	2,74	3,20	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
7	9	12	18	1,46	1,88	2,50	3,76	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
7	9	14	14	1,54	1,96	3,05	3,05	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
7	9	14	18	1,40	1,80	2,80	3,60	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
7	12	12	12	1,56	2,68	2,68	2,68	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
7	12	12	14	1,49	2,56	2,56	2,99	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
7	12	12	18	1,37	2,35	2,35	3,53	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
7	12	14	14	1,43	2,45	2,86	2,86	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
9	9	9	9	2,40	2,40	2,40	2,40	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
9	9	9	12	2,22	2,22	2,22	2,94	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
9	9	9	14	2,11	2,11	2,11	3,27	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
9	9	9	18	1,92	1,92	1,92	3,84	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
9	9	12	12	2,06	2,06	2,74	2,74	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
9	9	12	14	1,96	1,96	2,62	3,06	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
9	9	12	18	1,80	1,80	2,40	3,60	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
9	9	14	14	1,88	1,88	2,92	2,92	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
9	12	12	12	1,92	2,56	2,56	2,56	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
9	12	12	14	1,84	2,45	2,45	2,86	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
9	12	14	14	1,77	2,35	2,74	2,74	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
12	12	12	12	2,40	2,40	2,40	2,40	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++

4 UI

Les données de ce tableau se réfèrent aux murs KGTB.

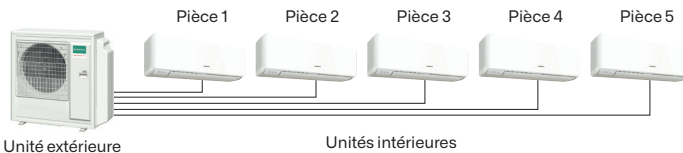








# Configuration en 5 postes



**G-AOHG 36 KBTA5 - MODE CHAUD**

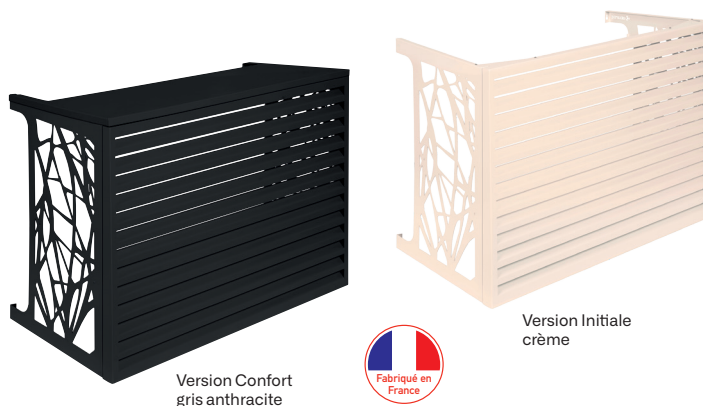
TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE					MODE CHAUD						PUISS. ABSORBÉE (kW)	COP	DONNÉES SAISONNIÈRES		
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	PUISSANCE FRIGORIFIQUE (kW)					TOTAL			PDESIGN (kW)	SCOP	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
7	9	9	12	-	2,00	2,58	2,58	3,44	-	10,6	2,44	4,34	7,0	4,5	A+
9	9	9	9	9	2,65	2,65	2,65	2,65	-	10,6	2,44	4,34	7,0	4,5	A+
7	7	7	7	7	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	10,6	2,36	4,50	7,0	4,6	A++
9	9	9	9	9	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	10,6	2,36	4,50	7,0	4,6	A++
9	9	9	9	9	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	10,6	2,36	4,50	7,0	4,6	A++

Les données de ce tableau se réfèrent aux murs KGTB.



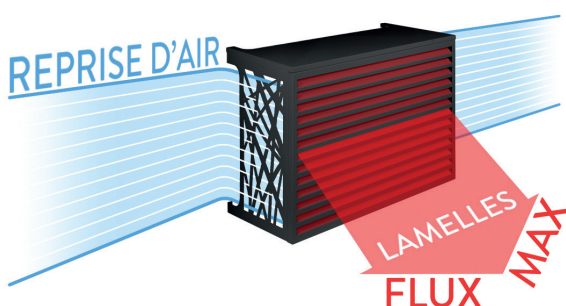
# Cache-Clim

HABILLAGE POUR UNITÉS EXTÉRIEURES



## MAINTIEN DES PERFORMANCES THERMODYNAMIQUES

Les habillages pour unités extérieures cache-clim ont été conçus de façon à ce que le débit de l'air ne soit pas entravé et que le climatiseur maintienne son rendement.



## INSTALLATION FACILE

La structure en aluminium se monte simplement et rapidement. Afin de s'adapter au mieux aux besoins de l'installation, il est possible de combiner deux cache-clim en hauteur dans le cas d'une unité extérieure à double ventilateurs ou en longueur pour dissimuler deux groupes extérieurs mitoyens.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capot	Cache-clim INITIALE		Cache-clim CONFORT	
	Sans		Avec	
Couleur	Crème (RAL 9001)	Gris anthracite (RAL 7016)	Crème (RAL 9001)	Gris anthracite (RAL 7016)
Dimensions extérieures (L x H x P)	100 x 81 x 50 cm			
Dimensions intérieures (L x H x P)	97 x 76 x 46 cm			

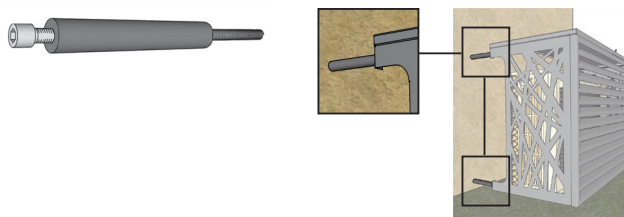
Pour vérifier la compatibilité avec nos unités extérieures splits, se reporter à la notice d'installation du cache-clim. Certaines unités extérieures de grandes tailles nécessitent la pose de deux cache-clim superposés.

## POINTS FORTS

- + DESIGN**
  - Design moderne qui camoufle l'unité extérieure.
  - Disponible en couleur crème ou gris anthracite pour s'intégrer à son environnement.
- + PERFORMANT**
  - Le flux d'air circule de manière optimale : reprise d'air latérale.
  - Le rendement est maintenu et les pertes de charge sont maîtrisées.
- + RÉSISTANT**
  - L'habillage est en aluminium et la visserie en inox, pour une meilleure résistance aux intempéries.
  - Peinture époxy résistante aux UV.
- + INSTALLATION FACILE**
  - Montage rapide en moins de 20 min.
  - Démontage facile pour accéder à l'unité extérieure en cas de besoin.

## ACCESSOIRES

Jeu de rallonges.  
Rallonges en inox pour augmenter la profondeur du cache-clim par rapport au mur.  
Chaque rallonge mesure 10 cm.  
Le jeu de rallonges se compose de 4 pièces en inox.  
Disponible en couleur crème ou gris anthracite.



## TARIFS

LIBELLÉ	RÉF.
CC INITIALE GRIS	<b>875119</b>
CC INITIALE CRÈME	<b>875120</b>
CC CONFORT GRIS	<b>875121</b>
CC CONFORT CRÈME	<b>875122</b>
RALLONGES CC GRIS	<b>875123</b>
RALLONGES CC CRÈME	<b>875124</b>