

Série KBTA

DC INVERTER - R32



VERSION CHAUD SEUL SELON MODÈLE



CLASSES ÉNERGÉTIQUES

SEER
Mode froid



SCOP
Mode chaud



OPTIONS DISPONIBLES



Télécommande design MIRA
G-UTY-RVRG
760090



Télécommande centralisée
G-UTY-DMMGM1
752005



Télécommande filaire
G-UTY-RLRG
760229



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



Hub Cozytouch⁽³⁾
003175



Interface COZYTOUCH
Interface Naviclim
875227
Interface Naviclim gainable
875243



LES POINTS FORTS POUR LES SPÉCIALISTES

ADAPTABILITÉ

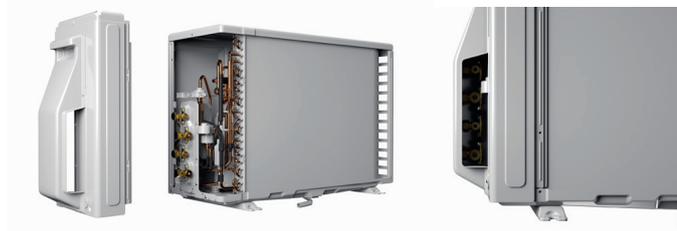
+ Intégration optimale

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

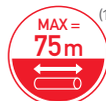
Tirage au vide en une seule fois, auto-adressage et contrôle des interconnexions pour un gain de temps considérable lors de l'installation.



+ 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 la possibilité de varier les solutions pour s'adapter au confort de l'utilisateur.

(1) Selon modèle.

(2) Compatible avec l'outil de maintenance G-UTY-ASSX.

(3) Nécessite un seul Hub Cozytouch par installation, dans la limite de 20 U. int. - (4) En option

Caractéristiques techniques



Fujitsu General Limited participe au programme EUROVENT pour les splits. Retrouvez les modèles concernés et les données certifiées sur www.eurovent-certification.com

Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz

PUISSANCE FRIGORIFIQUE NOMINALE (W)	4 000	5 000	5 400	6 800	8 000	9 500
	BI-SPLITS		TRI-SPLITS		QUADRI-SPLITS	5 POSTES
LIBELLÉ U. EXT.	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
Référence - Famille	723291 TR1221	723292 TR1221	724004 TR1221	724005 TR1221	724006 TR1221	724007 TR1221
CATÉGORIE DESP	1	1	2	2	2	2

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 ⁽¹⁾	W	3 640	4 680	7 000	7 300	8 200	8 900
Puissance absorbée nominale en froid	W	970	1 240	1 130	1 740	2 050	2 500
Puissance absorbée 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 / 8,7	4,03 / 8,6	4,78 / 8,6	3,9 / 8,5	3,9 / 8,5	3,8 / 8,5
COP / SCOP	-	4,63 / 4,7	4,59 / 4,7	4,89 / 4,7	4,4 / 4,6	4,55 / 4,6	4,5 / 4,6
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 (HxLxP)

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.	mm²	4G x 1,5	4G x 1,5	4G x 1,5	4G x 1,5	4G x 1,5	4G x 1,5
Câble d'alimentation U. Ext.	mm²	3G x 1,5	3G x 1,5	3G x 2,5	3G x 2,5	3G x 2,5	3G x 6

LIAISONS FRIGORIFIQUES

Diamètre 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
Diamètre 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.	m	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 (Potential de Réchauffement Global)	-	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
Charge nominale (long. stand.) / EqCO ₂	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 KBTA R32



MATAI
●●● EXCELLENCE
G-ASHH 07 à 14 KGTH



MATAI
●●● PERFORMANCE
G-ASHH 07 à 14 KMCH
G-ASHH 07 à 14 KMCHB



MATAI
●●● PERFORMANCE
Grandes puissances
G-ASHG 18 à 24 KMTE



MATAI
●●● ESSENTIEL
G-ASHH 05 à 12 KNCH



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



Télécommande infrarouge compatible :
G-ASHG 18 à 24 KMTE
G-AGHG 9 à 14 KVCA
G-AUXG 7 à 22 KVLA



Télécommande compatible :
MATAI Excellence
MATAI Performance⁽²⁾
MATAI Essentiel

(1) Puissance max. hors cycle de dégivrage.

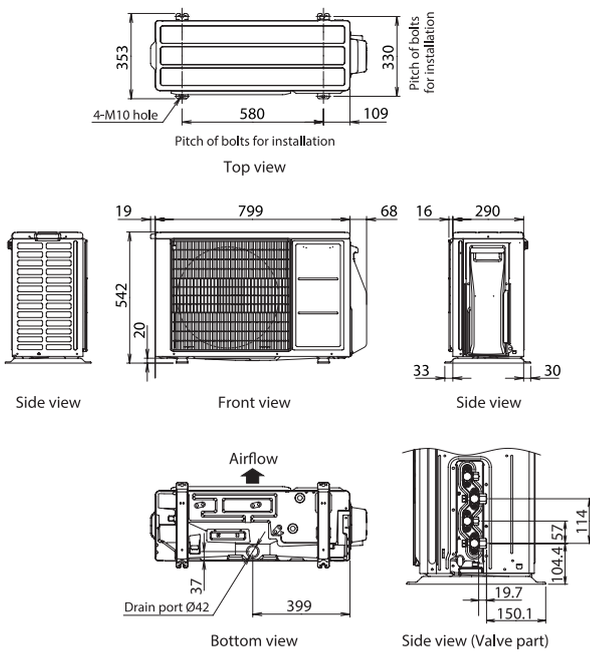
(2) Disponible en 2 coloris : noir ou blanc.

* Sur une échelle de A+++ à D.

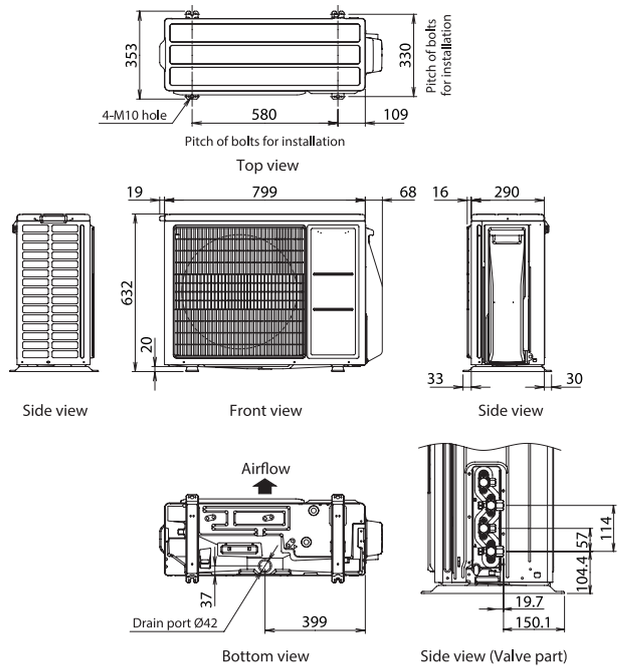
DIMENSIONS

(Unités : mm)

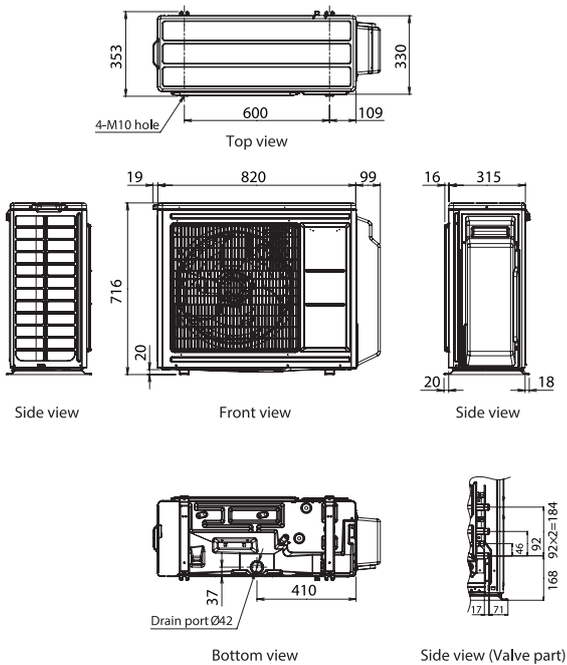
Bi-splits : G-AOHG 14 KBTA2



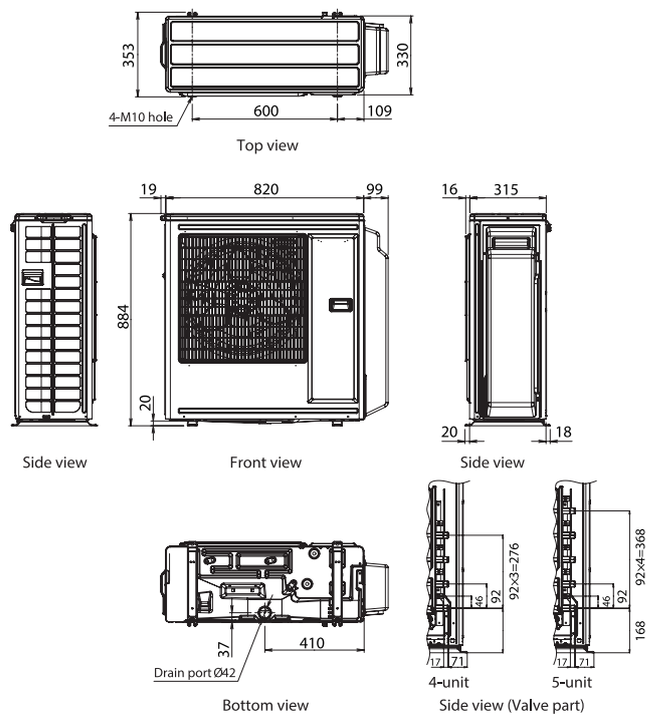
Bi-splits : G-AOHG 18 KBTA2



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	LIBELLÉ	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

+ Compatible
- Incompatible

				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
									
		Puis- sance (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	COMPATIBILITÉS						
 MATAÏ ●●● EXCELLENCE G-ASHH 07 à 14 KGTH	7 000	2 000	+	+	+	+	+	+	
	9 000	2 500	+	+	+	+	+	+	
	12 000	3 500	+	+	+	+	+	+	
	14 000	4 000	+	+	+	+	+	+	
 MATAÏ ●●○ PERFORMANCE G-ASHH 07 à 14 KMCH G-ASHH 07 à 14 KMCHB	7 000	2 000	+	+	+	+	+	+	
	9 000	2 500	+	+	+	+	+	+	
	12 000	3 500	+	+	+	+	+	+	
	14 000	4 000	+	+	+	+	+	+	
 MATAÏ ●●○ PERFORMANCE Grandes puissances G-ASHG 18 à 24 KMTE	18 000	5 200	-	-	-	+	+	+	
	22 000	6 000	-	-	-	-	+	+	
	24 000	7 000	-	-	-	-	+	+	
 MATAÏ ●●○ ESSENTIEL G-ASHH 05 à 12 KNCH	5 000	1 500	+	+	+	+	+	+	
	7 000	2 000	+	+	+	+	+	+	
	9 000	2 500	+	+	+	+	+	+	
	12 000	3 500	+	+	+	+	+	+	
 G-AGHG 9-12-14 KVCA	9 000	2 500	+	+	+	+	+	+	
	12 000	3 500	+	+	+	+	+	+	
	14 000	4 000	-	+	+	+	+	+	
 G-AUXG 7-9-12-14-18-22 KVLA	7 000	2 000	+	+	+	+	+	+	
	9 000	2 500	+	+	+	+	+	+	
	12 000	3 500	+	+	+	+	+	+	
	14 000	4 200	-	+	+	+	+	+	
	18 000	5 200	-	-	-	+	+	+	
 G-ABHG 18-22 KRTA	22 000	6 000	-	-	-	-	+	+	
	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	-	-	-	-	+	+	

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



MURAUX MATAÏ ●●● EXCELLENCE

VERSION CHAUD SEUL SELON MODÈLE

PUISSANCE FRIGORIFIQUE NOMINALE (W)	2 000	2 500	3 400	4 000
LIBELLÉ U. INT. Référence - Famille	G-ASHH 07 KGTH.UI 730304 TR1221	G-ASHH 09 KGTH.UI 730305 TR1221	G-ASHH 12 KGTH.UI 730306 TR1221	G-ASHH 14 KGTH.UI 730307 TR1221

DIMENSIONNEMENT / INSTALLATION

		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 / 650	270 / 700	270 / 700	280 / 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	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
Diamètre liaison gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Diamètre liaison liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Diamètre évacuation des condensats U. Int.	mm	16	16	16	16

MURAUX MATAÏ ●●○ PERFORMANCE

VERSION CHAUD SEUL SELON MODÈLE

PUISSANCE FRIGORIFIQUE NOMINALE (W)	2 000	2 500	3 500	4 000
LIBELLÉ U. INT. - Version blanche Référence - Famille	G-ASHH 7 KMCH.UI 730308 TR1221	G-ASHH 9 KMCH.UI 730309 TR1221	G-ASHH 12 KMCH.UI 730310 TR1221	G-ASHH 14 KMCH.UI 730311 TR1221
LIBELLÉ U. INT. - Version noire Référence - Famille	G-ASHH 7 KMCHB.UI 730323 TR1221	G-ASHH 9 KMCHB.UI 730324 TR1221	G-ASHH 12 KMCHB.UI 730325 TR1221	G-ASHH 14 KMCHB.UI 730326 TR1221

DIMENSIONNEMENT / INSTALLATION

		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	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
Diamètre liaison gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Diamètre liaison liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Diamètre évacuation des condensats U. Int.	mm	16	16	16	16

OPTIONS DISPONIBLES POUR LES MATAÏ EXCELLENCE ET PERFORMANCE

TÉLÉCOMMANDE DESIGN MIRĀ	760090	G-UTY-RVRG
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE COMPACTE ENCASTRABLE	760406	G-UTY-RCRGZ1
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE À ÉCRAN TACTILE	760074	G-UTY-RNRGZ5
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE	760184	G-UTY-RSRG
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE	760229	G-UTY-RLRG
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE À PROGRAMMATION HEBDOMADAIRE	752330	G-UTY-RVNGM
HUB COZY TOUCH ⁽¹⁾	003175	Hub Cozytouch
INTERFACE COZY TOUCH	875227	Interface Naviclim
INTERFACE WI-FI AIRSTAGE MOBILE	752013	G-UTY-TFSXH3
PLATINE INTERFACE	752301	G-UTY-TWRXZ2-2
FILTRE PURIFICATEUR	752006	G-UTR-FA16-5

(1) Nécessite un seul Hub Cozytouch par installation, dans la limite de 20 U. Int.

MURAUX MATAÏ ●●○ PERFORMANCE GRANDES PUISSANCES

VERSION CHAUD SEUL SELON MODÈLE



PUISSANCE FRIGORIFIQUE NOMINALE (W)	5 000	6 000	7 100
LIBELLÉ U. INT.	G-ASHG 18 KMTE.UI		G-ASHG 22 KMTE.UI
Référence - Famille	730255 TR1221	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
Diamètre liaison gaz	pouce	1/2"	1/2"	1/2"
Diamètre liaison liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"
Diamètre évacuation des condensats U. Int.	mm	16	16	16

OPTIONS DISPONIBLES POUR LES MATAÏ PERFORMANCE GRANDES PUISSANCES

TÉLÉCOMMANDE DESIGN MIRĀ	760090	G-UTY-RVRG
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE COMPACTE ENCASTRABLE	760406	G-UTY-RCRGZ1
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE À ÉCRAN TACTILE	760074	G-UTY-RNRGZ5
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE	760184	G-UTY-RSRG
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE	760229	G-UTY-RLRG
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE À PROGRAMMATION HEBDOMADAIRE	752330	G-UTY-RVNGM
HUB COZY TOUCH ⁽¹⁾	003175	Hub Cozytouch
INTERFACE COZY TOUCH	875227	Interface Naviclim
INTERFACE WI-FI AIRSTAGE MOBILE	752013	G-UTY-TFSXH3
PLATINE INTERFACE	752301	G-UTY-TWRXZ2-2
FILTRE PURIFICATEUR	752006	G-UTR-FA16-5

MURAUX MATAÏ ●○○ ESSENTIEL

VERSION CHAUD SEUL SELON MODÈLE



PUISSANCE FRIGORIFIQUE NOMINALE (W)	1 500	2 000	2 500	3 000
LIBELLÉ U. INT.	G-ASHH 5 KNCH.UI		G-ASHH 7 KNCH.UI	G-ASHH 9 KNCH.UI
Référence - Famille	730299 TR1221	730300 TR1221	730301 TR1221	730302 TR1221

DIMENSIONNEMENT / INSTALLATION

	W	1 500	2 000	2 500	3 400
P. frigo. nominale	W	1 500	2 000	2 500	3 400
P. calo. nominale	W	1 800	2 500	2 800	3 800
Débit d'air (U. Int.) PV / GV	m³/h	250 / 500	250 / 530	250 / 640	250 / 660
Pression acoustique (U. Int.) PV / GV (froid)	dB(A)	21 / 34	21 / 36	21 / 41	21 / 42
Puissance acoustique (U. Int.) (froid)	dB(A)	50	51	56	57
Dimensions (H x L x P)	mm	270 x 784 x 222	270 x 784 x 222	270 x 784 x 222	270 x 784 x 222
Poids	kg	9	9	9	9
Diamètre liaison gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Diamètre liaison liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Diamètre évacuation des condensats U. Int.	mm	16	16	16	16

OPTIONS DISPONIBLES POUR LES MATAÏ ESSENTIEL

HUB COZY TOUCH ⁽¹⁾	003175	Hub Cozytouch
INTERFACE COZY TOUCH	875227	Interface Naviclim
INTERFACE WI-FI AIRSTAGE MOBILE	752013	G-UTY-TFSXH3
FILTRE PURIFICATEUR	752006	G-UTR-FA16-5

(1) Nécessite un seul Hub Cozytouch par installation, dans la limite de 20 U. Int.

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

●●○ PERFORMANCE

CONSOLES COMPACTES ET PLAFONNIERS

VERSION CHAUD SEUL SELON MODÈLE



PUISSANCE FRIGORIFIQUE NOMINALE (W)	KVCA			KRTA	
	2 500	3 500	4 000	5 000	6 000
LIBELLÉ U. INT. Référence - Famille	G-AGHG 9 KVCA.UI 730190 CV1221	G-AGHG 12 KVCA.UI 730191 CV1221	G-AGHG 14 KVCA.UI 730192 CV1221	G-ABHG 18 KRTA.UI 700131 CV1221	G-ABHG 22 KRTA.UI 700132 CV1221

DIMENSIONNEMENT / INSTALLATION

P. frigo. nominale	W	2 500	3 500	4 200	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 (froid)	dB(A)	22 / 39	22 / 42	22 / 44	31 / 38	31 / 42
Puissance acoustique (U. Int.) (froid)	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
Diamètre liaison gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
Diamètre liaison liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Diamètre évacuation des condensats U. Int.	mm	16	16	16	32 ⁽¹⁾	32 ⁽¹⁾

OPTIONS DISPONIBLES	2 500	3 500	4 000	5 000	6 000
TÉLÉCOMMANDE DESIGN MIRÅ			760090	G-UTY-RVRG	
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE COMPACTE ENCASTRABLE			760406	G-UTY-RCRGZ1	
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE À ÉCRAN TACTILE			760074	G-UTY-RNRGZ5	
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE			760229	G-UTY-RLRG	
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE			760184	G-UTY-RSRG	
INTERFACE WI-FI AIRSTAGE MOBILE			752014	G-UTY-TFSXJ3	
HUB COZYTOUCH ⁽¹⁾		003175	Hub Cozytouch		-
INTERFACE COZYTOUCH		875227	Interface Naviclim		-
RÉCEPTEUR INFRAROUGE		-		752000	G-UTY-LBTGH
KIT LIAISON FRIGORIFIQUE		-		752001	G-UTP-FX24A
KIT LIAISON FRIGORIFIQUE		-		752002	G-UTP-FX35A
PLATINE INTERFACE		752004	G-UTY-TWRXZ3		-
FILTRE PURIFICATEUR		752008	G-UTR-FA03-5		-

●●○ PERFORMANCE

CASSETTES 600 X 600 SÉRIE KVLA



PUISSANCE FRIGORIFIQUE NOMINALE (W)	2 000	2 500	3 500	4 000	5 000	6 000
LIBELLÉ U. INT. Référence - Famille	G-AUXG 7 KVLA.UI 730109 CV1221	G-AUXG 9 KVLA.UI 730066 CV1221	G-AUXG 12 KVLA.UI 730067 CV1221	G-AUXG 14 KVLA.UI 730068 CV1221	G-AUXG 18 KVLA.UI 730069 CV1221	G-AUXG 22 KVLA.UI 730070 CV1221
FAÇADE Référence - Famille	G-UTG-UFGF-W 730042 CV1221					

DIMENSIONNEMENT / INSTALLATION

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
Diamètre liaison gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
Diamètre liaison liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Diamètre évacuation des condensats U. Int.	mm	32	32	32	32	32	32

OPTIONS DISPONIBLES	2 000	2 500	3 500	4 000	5 000	6 000
TÉLÉCOMMANDE DESIGN MIRÅ			760090	G-UTY-RVRG		
TÉLÉCOMMANDE INFRAROUGE			752357	G-UTY-LNTG		
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE COMPACTE ENCASTRABLE			760406	G-UTY-RCRGZ1		
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE			760229	G-UTY-RLRG		
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE			760184	G-UTY-RSRG		
INTERFACE WI-FI AIRSTAGE MOBILE			752014	G-UTY-TFSXJ3		
FILTRE PURIFICATEUR			752011	G-UTD-HFAA		

● ● ○ 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
LIBELLÉ U. INT.	G-ARXG 7 KSLA.UI	G-ARXG 9 KSLA.UI	G-ARXG 12 KSLA.UI	G-ARXG 14 KSLA.UI	G-ARXG 18 KSLA.UI
Référence - Famille	730101 CV1221	730102 CV1221	730103 CV1221	730104 CV1221	730233 CV1221

DIMENSIONNEMENT / INSTALLATION

	W	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
Diamètre liaison gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Diamètre liaison liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Diamètre évacuation des condensats U. Int. ⁽¹⁾	mm	32	32	32	32	32

OPTIONS DISPONIBLES	2 000	2 500	3 500	4 000	5 000
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE À ÉCRAN TACTILE			760074	G-UTY-RNRGZ5	
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE COMPACTE ENCASTRABLE			760406	G-UTY-RCRGZ1	
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE			760229	G-UTY-RLRG	
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE À PROGRAMMATION HEBDOMADAIRE			752330	G-UTY-RVNGM	
INTERFACE WI-FI AIRSTAGE MOBILE			752014	G-UTY-TFSXJ3	
HUB COZY TOUCH ⁽³⁾			003175	Hub Cozytouch	
INTERFACE COZY TOUCH			875243	Interface Naviclim gainable	

● ● ○ 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
LIBELLÉ U. INT.	G-ARXG 7 KLLA.UI	G-ARXG 9 KLLA.UI	G-ARXG 12 KLLA.UI	G-ARXG 14 KLLA.UI	G-ARXG 18 KLLA.UI	G-ARXG 22 KMLB.UI
Référence - Famille	730043 CV1221	730088 CV1221	730089 CV1221	730090 CV1221	730091 CV1221	740048 CV1221

DIMENSIONNEMENT / INSTALLATION

	W	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
Diamètre liaison gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
Diamètre liaison liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"

OPTIONS DISPONIBLES	2 000	2 500	3 500	4 000	5 000	6 000
TÉLÉCOMMANDE DESIGN MIRĀ			760090	G-UTY-RVRG		
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE			760229	G-UTY-RLRG		
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE			760184	G-UTY-RSRG		
KIT TÉLÉCOMMANDE INFRAROUGE			752337	G-UTY-LBTGM		
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE COMPACTE ENCASTRABLE			760406	G-UTY-RCRGZ1		
INTERFACE WI-FI AIRSTAGE MOBILE			752014	G-UTY-TFSXJ3		
HUB COZY TOUCH ⁽³⁾			003175	Hub Cozytouch		
INTERFACE COZY TOUCH			875243	Interface Naviclim gainable		
FILTRE DE REPRISE			-			752025 G-UTD-LF25NA
FILTRE PURIFICATEUR ⁽²⁾		752022	G-UTD-HFTA		752023 G-UTD-HFTB	752021 G-UTD-HFND

(1) Avec accessoire fourni

(2) Nécessite la pose du filtre G-UTD-LF25NA (752025).

(3) Nécessite un seul Hub Cozytouch par installation, dans la limite de 20 U. Int.

TABLEAU DES COMBINAISONS POUR MULTI-SPLITS DC INVERTER R32

- ▶ Bi-splits (G-AOHG 14 – 18 KBTA2) mode **froid** et **chaud** _____ P. 10
- ▶ Tri-splits (G-AOHG 18 – 24 KBTA3) mode **froid** _____ P. 11
- ▶ Tri-splits (G-AOHG 18 – 24 KBTA3) mode **chaud** _____ P. 12
- ▶ Quadri-splits (G-AOHG 30 KBTA4) mode **froid** _____ P. 13
- ▶ Quadri-splits (G-AOHG 30 KBTA4) mode **chaud** _____ P. 15
- ▶ 5 postes (G-AOHG 36 KBTA5) mode **froid** _____ P. 17
- ▶ 5 postes (G-AOHG 36 KBTA5) mode **chaud** _____ P. 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			PERFOR- MANCES	DONNÉES SAISONNIÈRES		
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 1	PIÈCE 2	MIN.	NOMINALE	MAX.	MIN.	NOMINALE	MAX.	EER / COP	PDESIGN (kW)	SEER / SCOP	CLASSE ÉNERGÉ- TIQUE
5	5	1,50 / 1,80	1,50 / 1,80	1,40 / 1,10	3,00 / 3,60	3,60 / 4,20	0,25 / 0,25	0,74 / 0,80	0,95 / 1,25	4,03 / 4,52	3,0 / 2,9	6,8 / 4,0	A++ / A+
5	7	1,50 / 1,67	2,00 / 2,33	1,40 / 1,10	3,50 / 4,00	4,30 / 4,80	0,25 / 0,25	0,84 / 0,92	1,10 / 1,50	4,15 / 4,36	3,5 / 3,4	6,8 / 4,1	A++ / A+
5	9	1,50 / 1,57	2,50 / 2,83	1,40 / 1,10	4,00 / 4,40	4,39 / 5,10	0,25 / 0,25	1,07 / 1,06	1,25 / 1,70	3,75 / 4,16	4,0 / 3,5	6,8 / 4,1	A++ / A+
5	12	1,18 / 1,29	2,82 / 3,11	1,40 / 1,10	4,00 / 4,40	4,61 / 5,40	0,25 / 0,25	1,02 / 1,01	1,25 / 1,70	3,92 / 4,34	4,0 / 3,5	6,8 / 4,1	A++ / A+
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++

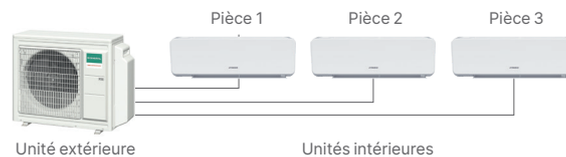
G-AOHG 18 KBTA2

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			PERFOR- MANCES	DONNÉES SAISONNIÈRES		
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 1	PIÈCE 2	MIN.	NOMINALE	MAX.	MIN.	NOMINALE	MAX.	EER / COP	PDESIGN (kW)	SEER / SCOP	CLASSE ÉNERGÉ- TIQUE
5	5	1,50 / 1,80	1,50 / 1,80	1,70 / 1,70	3,00 / 3,60	3,60 / 4,20	0,25 / 0,25	0,53 / 0,80	0,94 / 0,94	5,65 / 4,50	3,0 / 2,9	6,9 / 4,1	A++ / A+
5	7	1,50 / 1,80	2,00 / 2,40	1,70 / 1,70	3,50 / 4,20	4,30 / 4,90	0,25 / 0,25	0,75 / 0,92	1,12 / 1,18	4,65 / 4,54	3,5 / 3,4	6,9 / 4,1	A++ / A+
5	9	1,50 / 1,80	2,50 / 3,00	1,70 / 1,70	4,00 / 4,80	5,00 / 5,60	0,25 / 0,25	0,97 / 1,05	1,29 / 1,41	4,10 / 4,57	4,0 / 3,8	6,9 / 4,1	A++ / A+
5	12	1,41 / 1,59	3,39 / 3,81	1,70 / 1,70	4,80 / 5,40	5,70 / 6,40	0,25 / 0,25	1,20 / 1,24	1,58 / 1,76	4,00 / 4,36	5,0 / 4,2	6,7 / 4,0	A++ / A+
5	14	1,32 / 1,47	3,68 / 4,13	1,70 / 1,70	5,00 / 5,60	5,80 / 6,60	0,25 / 0,25	1,32 / 1,30	1,63 / 1,88	3,78 / 4,30	5,0 / 4,2	6,7 / 4,0	A++ / A+
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 / 4,84	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++

Configuration en Tri-splits

G-AOHG 18 KBTA3

MODE FROID



	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE			MODE FROID									PERFORMANCES	DONNÉES SAISONNIÈRES		
				PUISSANCE FRIGORIFIQUE (kW)			PUISSANCE FRIGORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)						
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	MIN.	NOMINALE	MAX.	MIN.	NOMINALE	MAX.		EER	PDESIGN (kW)	SEER
2 UI	5	9	-	1,50	2,50	-	1,80	4,00	5,00	0,43	0,88	1,37	4,55	4	6,7	A++
	5	12	-	1,41	3,39	-	1,80	4,80	6,10	0,43	1,11	1,65	4,32	5	6,5	A++
	5	14	-	1,42	3,98	-	1,80	5,40	6,40	0,43	1,39	1,83	3,88	5,4	6,4	A++
	7	7	-	2,00	2,00	-	1,80	4,00	5,00	0,35	0,86	1,35	4,65	4	8,3	A++
	7	9	-	2,00	2,50	-	1,80	4,50	5,70	0,35	1,03	1,50	4,36	4,5	8,2	A++
	7	12	-	1,99	3,41	-	1,80	5,40	6,80	0,35	1,41	1,81	3,83	5,4	8	A++
	7	14	-	1,80	3,60	-	1,80	5,40	7,00	0,35	1,41	1,90	3,83	5,4	8	A++
	9	9	-	2,50	2,50	-	1,80	5,00	6,40	0,35	1,23	1,70	4,06	5	8,1	A++
	9	12	-	2,31	3,09	-	1,80	5,40	7,00	0,35	1,41	1,90	3,83	5,4	8	A++
	9	14	-	2,11	3,29	-	1,80	5,40	7,00	0,35	1,41	1,90	3,83	5,4	8	A++
	12	12	-	2,70	2,70	-	1,80	5,40	7,00	0,35	1,41	1,90	3,83	5,4	8	A++
	12	14	-	2,49	2,91	-	1,80	5,40	7,00	0,35	1,41	1,90	3,83	5,4	8	A++
	14	14	-	2,70	2,70	-	1,80	5,40	7,00	0,35	1,41	1,90	3,83	5,4	8	A++
	3 UI	5	5	5	1,50	1,50	1,50	1,80	4,50	5,40	0,43	0,88	1,46	6,65	4,5	7,08
5		5	7	1,41	1,41	1,98	1,80	4,80	6,10	0,43	0,83	1,65	5,78	5,0	6,96	A++
5		5	9	1,42	1,42	2,56	1,80	5,40	6,80	0,43	0,98	1,83	5,49	5,4	6,9	A++
5		5	12	1,23	1,23	2,95	1,80	5,40	7,00	0,43	1,14	1,91	4,74	5,4	6,9	A++
5		5	14	1,13	1,13	3,15	1,80	5,40	7,00	0,43	1,14	1,91	4,74	5,4	6,9	A++
5		7	7	1,42	1,99	1,99	1,80	5,40	6,80	0,43	0,98	1,83	5,49	5,4	6,9	A++
5		7	9	1,29	1,80	2,31	1,80	5,40	7,00	0,43	1,14	1,91	4,74	5,4	6,9	A++
5		7	12	1,13	1,58	2,70	1,80	5,40	7,00	0,43	1,14	1,91	4,74	5,4	6,9	A++
5		7	14	1,04	1,45	2,91	1,80	5,40	7,00	0,43	1,14	1,91	4,74	5,4	6,9	A++
5		9	9	1,17	2,11	2,11	1,80	5,40	7,00	0,43	1,14	1,91	4,74	5,4	6,9	A++
5		9	12	1,04	1,87	2,49	1,80	5,40	7,00	0,43	1,14	1,91	4,74	5,4	6,9	A++
5		9	14	0,96	1,74	2,70	1,80	5,40	7,00	0,43	1,14	1,91	4,74	5,4	6,9	A++
5		12	12	0,93	2,23	2,23	1,80	5,40	7,00	0,43	1,14	1,91	4,74	5,4	6,9	A++
7		7	7	1,80	1,80	1,80	1,80	5,40	7,00	0,35	1,13	1,90	4,78	5,4	8,6	A+++
7		7	9	1,64	1,64	2,12	1,80	5,40	7,00	0,35	1,13	1,90	4,78	5,4	8,6	A+++
7		7	12	1,45	1,45	2,50	1,80	5,40	7,00	0,35	1,13	1,90	4,78	5,4	8,6	A+++
7		7	14	1,35	1,35	2,70	1,80	5,40	7,00	0,35	1,13	1,90	4,78	5,4	8,6	A+++
7		9	9	1,52	1,94	1,94	1,80	5,40	7,00	0,35	1,13	1,90	4,78	5,4	8,6	A+++
7		9	12	1,35	1,74	2,31	1,80	5,40	7,00	0,35	1,13	1,90	4,78	5,4	8,6	A+++
7		9	14	1,26	1,62	2,52	1,80	5,40	7,00	0,35	1,13	1,90	4,78	5,4	8,6	A+++
9	9	9	1,80	1,80	1,80	1,80	5,40	7,00	0,35	1,13	1,90	4,78	5,4	8,6	A+++	
9	9	12	1,62	1,62	2,16	1,80	5,40	7,00	0,35	1,13	1,90	4,78	5,4	8,6	A+++	

MODE CHAUD

	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE			MODE CHAUD									PERFORMANCES	DONNÉES SAISONNIÈRES		
				PUISSANCE FRIGORIFIQUE (kW)			PUISSANCE FRIGORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)						
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	MIN.	NOMINALE	MAX.	MIN.	NOMINALE	MAX.		COP	PDESIGN (kW)	SCOP
2 UI	5	9	-	1,80	3,00	-	2,00	4,80	5,60	0,30	1,04	1,34	4,61	4,0	4,0	A+
	5	12	-	1,80	4,20	-	2,00	6,00	6,90	0,30	1,35	1,56	4,43	4,5	3,9	A
	5	14	-	1,80	4,80	-	2,00	6,60	7,40	0,30	1,64	1,77	4,02	5,0	3,8	A
	7	7	-	2,40	2,40	-	2,00	4,80	5,60	0,25	1,00	1,30	4,80	4,0	4,2	A+
	7	9	-	2,40	3,00	-	2,00	5,40	6,40	0,25	1,21	1,48	4,45	4,0	4,2	A+
	7	12	-	2,40	4,20	-	2,00	6,60	7,60	0,25	1,66	1,76	3,98	5,0	4,0	A+
	7	14	-	2,27	4,53	-	2,00	6,80	8,00	0,25	1,77	1,85	3,84	5,0	4,0	A+
	9	9	-	3,00	3,00	-	2,00	6,00	7,20	0,25	1,44	1,67	4,17	4,5	4,1	A+
	9	12	-	2,91	3,89	-	2,00	6,80	8,00	0,25	1,77	1,85	3,84	5,0	4,0	A+
	9	14	-	2,66	4,14	-	2,00	6,80	8,00	0,25	1,77	1,85	3,84	5,0	4,0	A+
	12	12	-	3,40	3,40	-	2,00	6,80	8,00	0,25	1,77	1,85	3,84	5,0	4,0	A+
	12	14	-	3,14	3,66	-	2,00	6,80	8,00	0,25	1,77	1,85	3,84	5,0	4,0	A+
	14	14	-	3,40	3,40	-	2,00	6,80	8,00	0,25	1,77	1,85	3,84	5,0	4,0	A+
	3 UI	5	5	5	1,70	1,70	1,70	2,00	5,10	6,00	0,30	0,76	1,41	6,68	4,0	4,3
5		5	7	1,80	1,80	2,40	2,00	6,00	6,80	0,30	0,97	1,56	6,17	4,5	4,2	A+
5		5	9	1,80	1,80	3,00	2,00	6,60	7,60	0,30	1,18	1,77	5,58	5,0	4,1	A+
5		5	12	1,50	1,50	3,80	2,00	6,80	8,00	0,30	1,39	1,85	4,89	5,0	4,1	A+
5		5	14	1,42	1,42	3,97	2,00	6,80	8,00	0,30	1,39	1,85	4,89	5,0	4,1	A+
5		7	7	1,80	2,40	2,40	2,00	6,60	7,60	0,30	1,18	1,77	5,58	5,0	4,1	A+
5		7	9	1,50	2,30	3,00	2,00	6,80	8,00	0,30	1,39	1,85	4,89	5,0	4,1	A+
5		7	12	1,38	1,93	3,30	2,00	6,60	8,00	0,30	1,39	1,85	4,74	5,0	4,1	A+
5		7	14	1,31	1,83	3,66	2,00	6,80	8,00	0,30	1,39	1,85	4,89	5,0	4,1	A+
5		9	9	1,48	2,66	2,66	2,00	6,80	8,00	0,30	1,39	1,85	4,89	5,0	4,1	A+
5		9	12	1,27	2,28	3,05	2,00	6,60	8,00	0,30	1,39	1,85	4,74	5,0	4,1	A+
5		9	14	1,21	2,19	3,40	2,00	6,80	8,00	0,30	1,39	1,85	4,89	5,0	4,1	A+
5		12	12	1,14	2,73	2,73	2,00	6,60	8,00	0,30	1,39	1,85	4,74	5,0	4,1	A+
7		7	7	2,27	2,27	2,27	2,00	6,80	8,00	0,25	1,39	1,85	4,89	5,0	4,7	A++
7		7	9	2,07	2,07	2,66	2,00	6,80	8,00	0,25	1,39	1,85	4,89	5,0	4,7	A++
7		7	12	1,83	1,83	3,14	2,00	6,80	8,00	0,25	1,39	1,85	4,89	5,0	4,7	A++
7		7	14	1,70	1,70	3,40	2,00	6,80	8,00	0,25	1,39	1,85	4,89	5,0	4,7	A++
7		9	9	1,90	2,45	2,45	2,00	6,80	8,00	0,25	1,39	1,85	4,89	5,0	4,7	A++
7		9	12	1,70	2,19	2,91	2,00	6,80	8,00	0,25	1,39	1,85	4,89	5,0	4,7	A++
7		9	14	1,59	2,04	3,17	2,00	6,80	8,00	0,25	1,39	1,85	4,89	5,0	4,7	A++
9	9	9	2,27	2,27	2,27	2,00	6,80	8,00	0,25	1,39	1,85	4,89	5,0	4,7	A++	
9	9	12	2,04	2,04	2,72	2,00	6,80	8,00	0,25	1,39	1,85	4,89	5,0	4,7	A++	

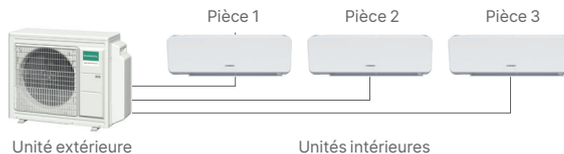


☐ Combinaison avec unités intérieures MATAI Excellence ou Performance.
 ☐ Combinaison avec toutes les unités intérieures autres que MATAI Excellence ou Performance.

Configuration en Tri-splits

G-AOHG 24 KBTA3

MODE FROID

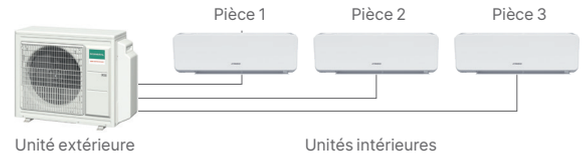


	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE			MODE FROID									PERFORMANCES	DONNÉES SAISONNIÈRES		
				PUISSANCE FRIGORIFIQUE (kW)			PUISSANCE FRIGORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)						
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	MIN.	NOMINALE	MAX.	MIN.	NOMINALE	MAX.	EER	PDESIGN (kW)	SEER	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
2 UI	5	9	-	1,80	3,00	-	2,00	4,80	5,60	0,30	1,06	1,36	4,53	4,0	6,7	A++
	5	12	-	1,68	4,02	-	2,00	5,70	6,80	0,30	1,38	1,70	4,12	5,0	6,5	A++
	5	14	-	1,80	4,80	-	2,00	6,60	7,60	0,30	1,78	1,89	3,71	5,5	6,4	A++
	5	18	-	1,67	6,03	-	2,00	7,70	8,60	0,30	2,03	2,37	3,79	6,5	5,5	A
	7	7	-	2,00	2,00	-	1,8	4,00	5,00	0,35	0,86	1,35	4,65	4,0	8,3	A++
	7	9	-	2,00	2,50	-	1,8	4,50	5,70	0,35	1,03	1,54	4,36	4,5	8,2	A++
	7	12	-	2,00	3,50	-	1,8	5,50	6,80	0,35	1,46	1,85	3,77	5,5	8,0	A++
	7	14	-	2,00	4,00	-	1,8	6,00	7,50	0,35	1,73	2,20	3,48	6,0	7,6	A++
	7	18	-	1,90	4,90	-	1,8	6,80	8,50	0,35	2,26	2,65	3,01	6,8	6,9	A++
	9	9	-	2,50	2,50	-	1,8	5,00	6,40	0,35	1,23	1,74	4,06	5,0	8,1	A++
	9	12	-	2,50	3,50	-	1,80	6,00	7,50	0,35	1,73	2,20	3,48	6,0	7,6	A++
	9	14	-	2,50	4,00	-	1,80	6,50	8,20	0,35	2,04	2,46	3,19	6,5	7,2	A++
	9	18	-	2,27	4,53	-	1,80	6,80	8,50	0,35	2,26	2,65	3,01	6,8	6,9	A++
	12	12	-	3,40	3,40	-	1,80	6,80	8,50	0,35	2,26	2,65	3,01	6,8	6,9	A++
12	14	-	3,14	3,66	-	1,80	6,80	8,50	0,35	2,26	2,65	3,01	6,8	6,9	A++	
12	18	-	2,72	4,08	-	1,80	6,80	8,50	0,35	2,26	2,65	3,01	6,8	6,9	A++	
14	14	-	3,40	3,40	-	1,80	6,80	8,50	0,35	2,26	2,65	3,01	6,8	6,9	A++	
14	18	-	2,98	3,82	-	1,80	6,80	8,50	0,35	2,26	2,65	3,01	6,8	6,9	A++	
3 UI	5	5	5	1,70	1,70	1,70	2,00	5,10	6,00	0,30	1,23	1,47	4,16	4,5	6,6	A++
	5	5	7	1,68	1,68	2,35	2,00	5,70	6,80	0,30	1,37	1,70	4,17	5,0	6,5	A++
	5	5	9	1,80	1,80	3,00	2,00	6,60	7,60	0,30	1,51	1,89	4,38	5,5	6,4	A++
	5	5	12	1,70	1,70	4,09	2,00	7,50	8,80	0,30	1,72	2,26	4,37	6,5	6,2	A++
	5	5	14	1,67	1,67	4,67	2,00	8,00	9,20	0,30	1,84	2,37	4,35	6,8	6,2	A++
	5	5	18	1,43	1,43	5,14	2,00	8,00	9,20	0,30	1,84	2,37	4,34	6,8	6,2	A++
	5	7	7	1,80	2,40	2,40	2,00	6,60	7,60	0,30	1,51	1,89	4,38	5,5	6,4	A++
	5	7	9	1,80	1,80	3,00	2,00	7,20	8,40	0,30	1,65	2,11	4,37	6,0	6,3	A++
	5	7	12	1,67	2,33	4,00	2,00	8,00	9,20	0,30	1,84	2,37	4,35	6,8	6,2	A++
	5	7	14	1,54	2,15	4,31	2,00	8,00	9,20	0,30	1,84	2,37	4,35	6,8	6,2	A++
	5	7	18	1,33	1,87	4,80	2,00	8,00	9,20	0,30	1,84	2,37	4,34	6,8	6,2	A++
	5	9	9	1,80	3,00	3,00	2,00	7,80	9,20	0,30	1,79	2,37	4,36	6,5	6,2	A++
	5	9	12	1,54	2,77	3,69	2,00	8,00	9,20	0,30	1,84	2,37	4,35	6,8	6,2	A++
	5	9	14	1,43	2,57	4,00	2,00	8,00	9,20	0,30	1,84	2,37	4,35	6,8	6,2	A++
	5	9	18	1,25	2,25	4,50	2,00	8,00	9,20	0,30	1,84	2,37	4,34	6,8	6,2	A++
	5	12	12	1,38	3,31	3,31	2,00	8,00	9,20	0,30	1,84	2,37	4,35	6,8	6,2	A++
	5	12	14	1,29	3,10	3,61	2,00	8,00	9,20	0,30	1,84	2,37	4,35	6,8	6,2	A++
	5	12	18	1,14	2,74	4,11	2,00	8,00	9,20	0,30	1,84	2,37	4,34	6,8	6,2	A++
	5	14	14	1,21	3,39	3,39	2,00	8,00	9,20	0,30	1,84	2,37	4,35	6,8	6,2	A++
	7	7	7	2,00	2,00	2,00	1,80	6,00	7,50	0,35	1,37	2,20	4,37	6,0	8,6	A+++
	7	7	9	2,00	2,00	2,50	1,80	6,50	8,20	0,35	1,59	2,46	4,08	6,5	8,5	A+++
	7	7	12	1,83	1,83	3,14	1,80	6,80	8,50	0,35	1,74	2,65	3,90	6,8	8,5	A+++
	7	7	14	1,70	1,70	3,40	1,80	6,80	8,50	0,35	1,74	2,65	3,90	6,8	8,5	A+++
	7	7	18	1,49	1,49	3,82	1,80	6,80	8,50	0,35	1,74	2,65	3,90	6,8	8,5	A+++
	7	9	9	1,90	2,45	2,45	1,80	6,80	8,50	0,35	1,74	2,65	3,91	6,8	8,5	A+++
	7	9	12	1,70	2,19	2,91	1,80	6,80	8,50	0,35	1,74	2,65	3,90	6,8	8,5	A+++
	7	9	14	1,59	2,04	3,17	1,80	6,80	8,50	0,35	1,74	2,65	3,90	6,8	8,5	A+++
	7	9	18	1,40	1,80	3,60	1,80	6,80	8,50	0,35	1,74	2,65	3,90	6,8	8,5	A+++
	7	12	12	1,54	2,63	2,63	1,80	6,80	8,50	0,35	1,74	2,65	3,90	6,8	8,5	A+++
	7	12	14	1,44	2,47	2,89	1,80	6,80	8,50	0,35	1,74	2,65	3,90	6,8	8,5	A+++
	7	14	14	1,36	2,72	2,72	1,80	6,80	8,50	0,35	1,74	2,65	3,90	6,8	8,5	A+++
	9	9	9	2,27	2,27	2,27	1,80	6,80	8,50	0,35	1,74	2,65	3,90	6,8	8,5	A+++
9	9	12	2,04	2,04	2,72	1,80	6,80	8,50	0,35	1,74	2,65	3,90	6,8	8,5	A+++	
9	9	14	1,91	1,91	2,98	1,80	6,80	8,50	0,35	1,74	2,65	3,90	6,8	8,5	A+++	
9	9	18	1,71	1,70	3,40	1,80	6,80	8,50	0,35	1,74	2,65	3,90	6,8	8,5	A+++	
9	12	12	1,86	2,47	2,47	1,80	6,80	8,50	0,35	1,74	2,65	3,90	6,8	8,5	A+++	
9	12	14	1,75	2,33	2,72	1,80	6,80	8,50	0,35	1,74	2,65	3,90	6,8	8,5	A+++	
12	12	12	2,27	2,27	2,27	1,80	6,80	8,50	0,35	1,74	2,65	3,90	6,8	8,5	A+++	

Configuration en Tri-splits

G-AOHG 24 KBTA3

MODE CHAUD

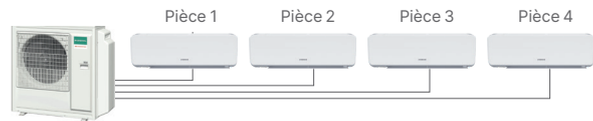


	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE			MODE CHAUD									PERFORMANCES	DONNÉES SAISONNIÈRES		
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PUISSANCE FRIGORIFIQUE (kW)			PUISSANCE FRIGORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)				COP	PDESIGN (kW)	SCOP
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	MIN.	NOMINALE	MAX.	MIN.	NOMINALE	MAX.				
2 UI	5	9	-	1,80	3,00	-	2,00	4,80	5,60	0,30	1,06	1,36	4,53	4,0	4,0	A+
	5	12	-	1,68	4,02	-	2,00	5,70	6,80	0,30	1,38	1,70	4,12	4,5	3,9	A
	5	14	-	1,80	4,80	-	2,00	6,60	7,60	0,30	1,78	1,89	3,71	5,0	3,8	A
	5	18	-	1,67	6,03	-	2,00	7,70	8,60	0,30	2,03	2,37	3,79	5,8	3,8	A
	7	7	-	2,40	2,40	-	2,00	4,80	5,60	0,25	1,00	1,30	4,80	4,0	4,2	A+
	7	9	-	2,40	3,00	-	2,00	5,40	6,40	0,25	1,21	1,48	4,45	4,0	4,2	A+
	7	12	-	2,40	4,20	-	2,00	6,60	7,60	0,25	1,66	1,76	3,98	5,0	4,0	A+
	7	14	-	2,40	4,80	-	2,00	7,20	8,40	0,25	1,86	2,07	3,87	5,4	4,0	A+
	7	18	-	2,16	5,54	-	2,00	7,70	9,20	0,25	2,01	2,35	3,83	5,8	4,0	A+
	9	9	-	3,00	3,00	-	2,00	6,00	7,20	0,25	1,44	1,67	4,17	4,5	4,1	A+
	9	12	-	3,00	4,20	-	2,00	7,20	8,40	0,25	1,86	2,07	3,87	5,4	4,0	A+
	9	14	-	2,96	4,74	-	2,00	7,70	9,20	0,25	2,01	2,35	3,83	5,8	4,0	A+
	9	18	-	2,57	5,13	-	2,00	7,70	9,20	0,25	2,01	2,35	3,83	5,8	4,0	A+
	12	12	-	3,85	3,85	-	2,00	7,70	9,20	0,25	2,01	2,35	3,83	5,8	4,0	A+
12	14	-	3,55	4,15	-	2,00	7,70	9,20	0,25	2,01	2,35	3,83	5,8	4,0	A+	
12	18	-	3,08	4,62	-	2,00	7,70	9,20	0,25	2,01	2,35	3,83	5,8	4,0	A+	
14	14	-	3,85	3,85	-	2,00	7,70	9,20	0,25	2,01	2,35	3,83	5,8	4,0	A+	
14	18	-	3,37	4,33	-	2,00	7,70	9,20	0,25	2,01	2,35	3,83	5,8	4,0	A+	
3 UI	5	5	5	1,70	1,70	1,70	2,00	5,10	6,00	0,30	1,23	1,47	4,16	4,0	4,2	A+
	5	5	7	1,68	1,68	2,35	2,00	5,70	6,80	0,30	1,37	1,70	4,17	4,5	4,1	A+
	5	5	9	1,80	1,80	3,00	2,00	6,60	7,60	0,30	1,51	1,89	4,38	5,0	4,1	A+
	5	5	12	1,70	1,70	4,09	2,00	7,50	8,80	0,30	1,72	2,26	4,37	5,8	3,9	A
	5	5	14	1,67	1,67	4,67	2,00	8,00	9,20	0,30	1,84	2,37	4,35	5,9	3,9	A
	5	5	18	1,43	1,43	5,14	2,00	8,00	9,20	0,30	1,84	2,37	4,34	6,0	3,9	A
	5	7	7	1,80	2,40	2,40	2,00	6,60	7,60	0,30	1,51	1,89	4,38	5,0	4,1	A+
	5	7	9	1,80	1,80	3,00	2,00	7,20	8,40	0,30	1,65	2,11	4,37	5,4	4,0	A+
	5	7	12	1,67	2,33	4,00	2,00	8,00	9,20	0,30	1,84	2,37	4,35	6,0	3,9	A
	5	7	14	1,54	2,15	4,31	2,00	8,00	9,20	0,30	1,84	2,37	4,35	6,0	3,9	A
	5	7	18	1,33	1,87	4,80	2,00	8,00	9,20	0,30	1,84	2,37	4,34	6,0	3,9	A
	5	9	9	1,80	3,00	3,00	2,00	7,80	9,20	0,30	1,79	2,37	4,36	5,8	3,9	A
	5	9	12	1,54	2,77	3,69	2,00	8,00	9,20	0,30	1,84	2,37	4,35	6,0	3,9	A
	5	9	14	1,43	2,57	4,00	2,00	8,00	9,20	0,30	1,84	2,37	4,35	6,0	3,9	A
	5	9	18	1,25	2,25	4,50	2,00	8,00	9,20	0,30	1,84	2,37	4,34	6,0	3,9	A
	5	12	12	1,38	3,31	3,31	2,00	8,00	9,20	0,30	1,84	2,37	4,35	6,0	3,9	A
	5	12	14	1,29	3,10	3,61	2,00	8,00	9,20	0,30	1,84	2,37	4,35	6,0	3,9	A
	5	12	18	1,14	2,74	4,11	2,00	8,00	9,20	0,30	1,84	2,37	4,34	6,0	3,9	A
	5	14	14	1,21	3,39	3,39	2,00	8,00	9,20	0,30	1,84	2,37	4,35	6,0	3,9	A
	7	7	7	2,40	2,40	2,40	2,00	7,20	8,40	0,25	1,61	2,07	4,48	5,4	4,7	A++
	7	7	9	2,40	2,40	3,00	2,00	7,80	9,20	0,25	1,76	2,35	4,42	5,8	4,6	A++
	7	7	12	2,15	2,15	3,70	2,00	8,00	9,20	0,25	1,82	2,35	4,40	6,0	4,6	A++
	7	7	14	2,00	2,00	4,00	2,00	8,00	9,20	0,25	1,82	2,35	4,40	6,0	4,6	A++
	7	7	18	1,75	1,75	4,50	2,00	8,00	9,20	0,25	1,82	2,35	4,40	6,0	4,6	A++
	7	9	9	2,24	2,88	2,88	2,00	8,00	9,20	0,25	1,82	2,35	4,40	6,0	4,6	A++
	7	9	12	2,00	2,57	3,43	2,00	8,00	9,20	0,25	1,82	2,35	4,40	6,0	4,6	A++
	7	9	14	1,87	2,40	3,73	2,00	8,00	9,20	0,25	1,82	2,35	4,40	6,0	4,6	A++
	7	9	18	1,65	2,12	4,23	2,00	8,00	9,20	0,25	1,82	2,35	4,40	6,0	4,6	A++
	7	12	12	1,80	3,10	3,10	2,00	8,00	9,20	0,25	1,82	2,35	4,40	6,0	4,6	A++
	7	12	14	1,70	2,91	3,39	2,00	8,00	9,20	0,25	1,82	2,35	4,40	6,0	4,6	A++
	7	14	14	1,60	3,20	3,20	2,00	8,00	9,20	0,25	1,82	2,35	4,40	6,0	4,6	A++
	9	9	9	2,67	2,67	2,67	2,00	8,00	9,20	0,25	1,82	2,35	4,40	6,0	4,6	A++
9	9	12	2,40	2,40	3,20	2,00	8,00	9,20	0,25	1,82	2,35	4,40	6,0	4,6	A++	
9	9	14	2,25	2,25	3,50	2,00	8,00	9,20	0,25	1,82	2,35	4,40	6,0	4,6	A++	
9	9	18	2,00	2,00	4,00	2,00	8,00	9,20	0,25	1,82	2,35	4,40	6,0	4,6	A++	
9	12	12	2,18	2,91	2,91	2,00	8,00	9,20	0,25	1,82	2,35	4,40	6,0	4,6	A++	
9	12	14	2,06	2,74	3,20	2,00	8,00	9,20	0,25	1,82	2,35	4,40	6,0	4,6	A++	
12	12	12	2,67	2,67	2,67	2,00	8,00	9,20	0,25	1,82	2,35	4,40	6,0	4,6	A++	

Configuration en Quadri-splits

G-AOHG 30 KBTA4

MODE FROID



	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE				MODE FROID									PERFORMANCES	DONNÉES SAISONNIÈRES			
					PUISSANCE FRIGORIFIQUE (kW)				PUISSANCE FRIGORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)						
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	MIN.	NOMINALE	MAX.	MIN.	NOMINALE	MAX.	EER	PDESIGN (kW)	SEER	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
2 UI	5	22	-	-	1,50	6,00	-	-	2,40	7,50	9,40	0,45	2,50	3,00	3,00	7,5	6,0	A+
	5	24	-	-	1,38	6,62	-	-	2,40	8,00	9,50	0,45	2,72	3,30	2,94	8,0	5,9	A+
	7	22	-	-	2,00	6,00	-	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,67	3,25	3,00	8,0	7,5	A++
	7	24	-	-	1,81	6,19	-	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,67	3,25	3,00	8,0	7,5	A++
	9	22	-	-	2,32	5,68	-	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,67	3,25	3,00	8,0	7,5	A++
	9	24	-	-	2,18	5,82	-	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,67	3,25	3,00	8,0	7,5	A++
	12	18	-	-	3,20	4,80	-	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,67	3,25	3,00	8,0	7,5	A++
	12	22	-	-	2,82	5,18	-	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,67	3,25	3,00	8,0	7,5	A++
	12	24	-	-	2,67	5,33	-	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,67	3,25	3,00	8,0	7,5	A++
	14	18	-	-	3,50	4,50	-	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,67	3,25	3,00	8,0	7,5	A++
	14	22	-	-	3,11	4,89	-	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,67	3,25	3,00	8,0	7,5	A++
	14	24	-	-	2,95	5,05	-	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,67	3,25	3,00	8,0	7,5	A++
	18	18	-	-	4,00	4,00	-	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,67	3,25	3,00	8,0	7,5	A++
	18	22	-	-	3,60	4,40	-	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,67	3,25	3,00	8,0	7,5	A++
	18	24	-	-	3,43	4,57	-	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,67	3,25	3,00	8,0	7,5	A++
	22	22	-	-	4,00	4,00	-	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,67	3,25	3,00	8,0	7,5	A++
22	24	-	-	3,83	4,17	-	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,67	3,25	3,00	8,0	7,5	A++	
24	24	-	-	4,00	4,00	-	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,67	3,25	3,00	8,0	7,5	A++	
3 UI	5	5	18	-	1,50	1,50	5,00	-	2,40	8,00	9,60	0,45	2,37	3,30	3,38	8,0	6,3	A++
	5	5	22	-	1,25	1,25	5,50	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,37	3,30	3,38	8,0	6,3	A++
	5	5	24	-	1,18	1,18	5,65	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,37	3,30	3,38	8,0	6,3	A++
	5	7	18	-	1,33	1,87	4,80	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,37	3,30	3,38	8,0	6,3	A++
	5	7	22	-	1,18	1,65	5,18	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,37	3,30	3,38	8,0	6,3	A++
	5	7	24	-	1,11	1,56	5,33	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,37	3,30	3,38	8,0	6,3	A++
	5	9	14	-	1,50	2,50	4,00	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,37	3,30	3,38	8,0	6,3	A++
	5	9	18	-	1,25	2,25	4,50	-	2,40	8,00	10,00	0,45	2,37	3,30	3,38	8,0	6,3	A++
	5	9	22	-	1,11	2,00	4,89	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,37	3,30	3,38	8,0	6,3	A++
	5	9	24	-	1,05	1,89	5,05	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,37	3,30	3,38	8,0	6,3	A++
	5	12	12	-	1,38	3,31	3,31	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,37	3,30	3,38	8,0	6,3	A++
	5	12	14	-	1,29	3,10	3,61	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,37	3,30	3,38	8,0	6,3	A++
	5	12	18	-	1,14	2,74	4,11	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,37	3,30	3,38	8,0	6,3	A++
	5	12	22	-	1,03	2,46	4,51	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,37	3,30	3,38	8,0	6,3	A++
	5	12	24	-	0,98	2,34	4,68	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,37	3,30	3,38	8,0	6,3	A++
	5	14	14	-	1,21	3,39	3,39	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,37	3,30	3,38	8,0	6,3	A++
	5	14	18	-	1,08	3,03	3,89	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,37	3,30	3,38	8,0	6,3	A++
	5	14	22	-	0,98	2,73	4,29	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,37	3,30	3,38	8,0	6,3	A++
	5	14	24	-	0,93	2,60	4,47	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,37	3,30	3,38	8,0	6,3	A++
	5	18	18	-	0,98	3,51	3,51	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,37	3,30	3,38	8,0	6,3	A++
	5	18	22	-	0,89	3,20	3,91	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,37	3,30	3,38	8,0	6,3	A++
	5	18	24	-	0,85	3,06	4,09	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,37	3,30	3,38	8,0	6,3	A++
	7	7	12	-	2,00	2,00	3,50	-	2,40	7,50	9,30	0,45	2,10	2,84	3,57	7,5	8,1	A++
	7	7	14	-	2,00	2,00	4,00	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++
	7	7	18	-	1,75	1,75	4,50	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++
	7	7	22	-	1,56	1,56	4,88	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++
	7	7	24	-	1,47	1,47	5,06	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++
	7	9	9	-	2,00	2,50	2,50	-	2,40	7,00	8,90	0,45	1,90	2,65	3,69	7,0	8,2	A++
	7	9	12	-	2,00	2,50	3,50	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++
	7	9	14	-	1,87	2,40	3,73	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++
	7	9	18	-	1,64	2,12	4,24	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++
	7	9	22	-	1,47	1,89	4,64	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++
7	9	24	-	1,40	1,80	4,80	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++	
7	12	12	-	1,81	3,10	3,10	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++	
7	12	14	-	1,70	2,91	3,39	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++	
7	12	18	-	1,51	2,59	3,90	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++	
7	12	22	-	1,37	2,34	4,29	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++	
7	12	24	-	1,30	2,23	4,47	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++	
7	14	14	-	1,60	3,20	3,20	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++	
7	14	18	-	1,44	2,87	3,69	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++	
7	14	22	-	1,30	2,60	4,10	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++	
7	14	24	-	1,24	2,49	4,27	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++	
7	18	18	-	1,30	3,35	3,35	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++	

Configuration en Quadri-splits

G-AOHG 30 KBTA4

MODE FROID

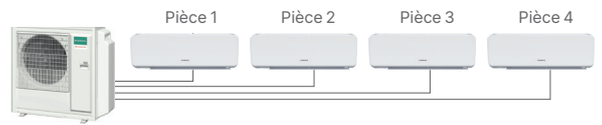


	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE				MODE FROID									PERFORMANCES	DONNÉES SAISONNIÈRES			
					PUISSANCE FRIGORIFIQUE (kW)				PUISSANCE FRIGORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)						
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	MIN.	NOMINALE	MAX.	MIN.	NOMINALE	MAX.	EER	PDESIGN (kW)	SEER	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
3 UI	7	18	22	-	1,19	3,06	3,75	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++
	7	18	24	-	1,14	2,94	3,92	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++
	9	9	9	-	2,50	2,50	2,50	-	2,40	7,50	9,60	0,45	2,10	3,01	3,57	7,5	8,1	A++
	9	9	12	-	2,40	2,40	3,20	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++
	9	9	14	-	2,25	2,25	3,50	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++
	9	9	18	-	2,00	2,00	4,00	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++
	9	9	22	-	1,80	1,80	4,40	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++
	9	9	24	-	1,71	1,71	4,58	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++
	9	12	12	-	2,18	2,91	2,91	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++
	9	12	14	-	2,06	2,74	3,20	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++
	9	12	18	-	1,85	2,46	3,69	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++
	9	12	22	-	1,67	2,23	4,10	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++
	9	12	24	-	1,60	2,13	4,27	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++
	9	14	14	-	1,94	3,03	3,03	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++
	9	14	18	-	1,76	2,73	3,51	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++
	9	14	22	-	1,60	2,49	3,91	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++
	9	14	24	-	1,53	2,38	4,09	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++
	9	18	18	-	1,60	3,20	3,20	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++
	12	12	12	-	2,67	2,67	2,67	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++
	12	12	14	-	2,53	2,53	2,94	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++
12	12	18	-	2,29	2,29	3,42	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++	
12	12	22	-	2,09	2,09	3,82	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++	
12	12	24	-	2,00	2,00	4,00	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++	
12	14	14	-	2,40	2,80	2,80	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++	
12	14	18	-	2,18	2,55	3,27	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++	
12	18	18	-	2,00	3,00	3,00	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++	
14	14	14	-	2,67	2,67	2,67	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++	
14	14	18	-	2,43	2,43	3,14	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++	
4 UI	5	5	5	12	1,39	1,39	1,39	3,33	2,40	7,50	9,30	0,45	1,99	3,00	3,77	8,0	6,7	A++
	5	5	5	14	1,38	1,38	1,38	3,86	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
	5	5	5	18	1,21	1,21	1,21	4,36	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
	5	5	5	22	1,08	1,08	1,08	4,76	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
	5	5	5	24	1,03	1,03	1,03	4,92	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
	5	5	7	12	1,38	1,38	1,93	3,31	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
	5	5	7	14	1,29	1,29	1,81	3,61	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
	5	5	7	18	1,14	1,14	1,60	4,11	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
	5	5	7	22	1,03	1,03	1,44	4,51	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
	5	5	7	24	0,98	0,98	1,37	4,68	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
	5	5	9	9	1,50	1,50	2,50	2,50	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
	5	5	9	12	1,29	1,29	2,32	3,10	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
	5	5	9	14	1,21	1,21	2,18	3,39	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
	5	5	9	18	1,08	1,08	1,95	3,89	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
	5	5	9	24	0,93	0,93	1,67	4,47	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
	5	5	12	12	1,18	1,18	2,82	2,82	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
	5	5	12	14	1,11	1,11	2,67	3,11	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
	5	5	12	18	1,00	1,00	2,40	3,60	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
	5	5	12	24	0,87	0,87	2,09	4,17	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
	5	5	14	14	1,05	1,05	2,95	2,95	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
	5	5	14	18	0,95	0,95	2,67	3,43	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
	5	5	18	18	0,87	0,87	3,13	3,13	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
	5	7	7	9	1,50	2,00	2,00	2,50	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
	5	7	7	12	1,29	1,81	1,81	3,10	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
	5	7	7	14	1,21	1,70	1,70	3,39	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
	5	7	7	18	1,08	1,51	1,51	3,89	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
	5	7	7	22	0,98	1,37	1,37	4,29	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
	5	7	7	24	0,93	1,30	1,30	4,47	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
	5	7	9	9	1,33	1,87	2,40	2,40	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
	5	7	9	12	1,21	1,70	2,18	2,91	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
	5	7	9	14	1,14	1,60	2,06	3,20	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
	5	7	9	18	1,03	1,44	1,85	3,69	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
5	7	9	24	0,89	1,24	1,60	4,27	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++	

Configuration en Quadri-splits

G-AOHG 30 KBTA4

MODE FROID

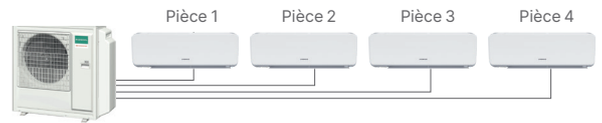


TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE				MODE FROID									PERFORMANCES	DONNÉES SAISONNIÈRES			
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PUISSANCE FRIGORIFIQUE (kW)				PUISSANCE FRIGORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)			EER	PDESIGN (kW)	SEER	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
				PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	MIN.	NOMINALE	MAX.	MIN.	NOMINALE	MAX.				
5	7	12	12	1,11	1,56	2,67	2,67	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
5	7	12	14	1,05	1,47	2,53	2,95	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
5	7	12	18	0,95	1,33	2,29	3,43	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
5	7	12	24	0,83	1,17	2,00	4,00	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
5	7	14	14	1,00	1,40	2,80	2,80	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
5	7	14	18	0,91	1,27	2,55	3,27	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
5	7	18	18	0,83	1,17	3,00	3,00	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
5	9	9	9	1,25	2,25	2,25	2,25	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
5	9	9	12	1,14	2,06	2,06	2,74	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
5	9	9	14	1,08	1,95	1,95	3,03	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
5	9	9	18	0,98	1,76	1,76	3,51	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
5	9	12	12	1,05	1,89	2,53	2,53	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
5	9	12	14	1,00	1,80	2,40	2,80	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
5	9	12	18	0,91	1,64	2,18	3,27	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
5	9	14	14	0,95	1,71	2,67	2,67	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
5	9	14	18	0,87	1,57	2,43	3,13	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
5	12	12	12	0,98	2,34	2,34	2,34	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
5	12	12	14	0,93	2,23	2,23	2,60	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
5	12	12	18	0,85	2,04	2,04	3,06	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
5	12	14	14	0,89	2,13	2,49	2,49	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
5	12	14	18	0,82	1,96	2,29	2,94	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
5	14	14	14	0,85	2,38	2,38	2,38	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
7	7	7	7	2,00	2,00	2,00	2,00	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++
7	7	7	9	1,87	1,87	1,87	2,39	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++
7	7	7	12	1,70	1,70	1,70	2,90	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++
7	7	7	14	1,60	1,60	1,60	3,20	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++
7	7	7	18	1,44	1,44	1,44	3,68	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++
7	7	9	9	1,75	1,75	2,25	2,25	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++
7	7	9	12	1,60	1,60	2,06	2,74	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++
7	7	9	14	1,51	1,51	1,95	3,03	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++
4 UI	7	7	9	1,37	1,37	1,76	3,50	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++
7	7	12	12	1,47	1,47	2,53	2,53	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++
7	7	12	14	1,40	1,40	2,40	2,80	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++
7	7	12	18	1,27	1,27	2,18	3,28	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++
7	7	14	14	1,33	1,33	2,67	2,67	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++
7	7	14	18	1,22	1,22	2,43	3,13	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++
7	9	9	9	1,64	2,12	2,12	2,12	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++
7	9	9	12	1,51	1,95	1,95	2,59	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++
7	9	9	14	1,43	1,85	1,85	2,87	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++
7	9	9	18	1,30	1,67	1,67	3,36	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++
7	9	12	12	1,40	1,80	2,40	2,40	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++
7	9	12	14	1,33	1,71	2,29	2,67	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++
7	9	12	18	1,22	1,57	2,09	3,13	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++
7	9	14	14	1,26	1,64	2,55	2,55	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++
7	9	14	18	1,17	1,50	2,33	3,00	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++
7	12	12	12	1,31	2,23	2,23	2,23	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++
7	12	12	14	1,24	2,13	2,13	2,50	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++
7	12	12	18	1,14	1,96	1,96	2,94	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++
7	12	14	14	1,19	2,05	2,38	2,38	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++
9	9	9	9	2,00	2,00	2,00	2,00	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++
9	9	9	12	1,85	1,85	1,85	2,45	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++
9	9	9	14	1,76	1,76	1,76	2,72	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++
9	9	9	18	1,60	1,60	1,60	3,20	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++
9	9	12	12	1,71	1,71	2,29	2,29	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++
9	9	12	14	1,64	1,64	2,18	2,54	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++
9	9	12	18	1,50	1,50	2,00	3,00	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++
9	9	14	14	1,57	1,57	2,43	2,43	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++
9	12	12	12	1,61	2,13	2,13	2,13	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++
9	12	12	14	1,53	2,04	2,04	2,39	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++
9	12	14	14	1,46	1,96	2,29	2,29	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++
12	12	12	12	2,00	2,00	2,00	2,00	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++

Configuration en Quadri-splits

G-AOHG 30 KBTA4

MODE CHAUD



	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE				MODE CHAUD									PERFORMANCES	DONNÉES SAISONNIÈRES			
					PUISSANCE FRIGORIFIQUE (kW)				PUISSANCE FRIGORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)						
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	MIN.	NOMINALE	MAX.	MIN.	NOMINALE	MAX.	COP	PDESIGN (kW)	SCOP	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
2 UI	5	22	-	-	1,50	6,00	-	-	2,40	7,50	9,40	0,45	2,50	3,00	3,00	7,5	6,0	A+
	5	24	-	-	1,38	6,62	-	-	2,40	8,00	9,50	0,45	2,72	3,30	2,94	8,0	5,9	A+
	7	22	-	-	2,00	6,00	-	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,67	3,25	3,00	8,0	7,5	A++
	7	24	-	-	1,81	6,19	-	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,67	3,25	3,00	8,0	7,5	A++
	9	22	-	-	2,32	5,68	-	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,67	3,25	3,00	8,0	7,5	A++
	9	24	-	-	2,18	5,82	-	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,67	3,25	3,00	8,0	7,5	A++
	12	18	-	-	3,20	4,80	-	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,67	3,25	3,00	8,0	7,5	A++
	12	22	-	-	2,82	5,18	-	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,67	3,25	3,00	8,0	7,5	A++
	12	24	-	-	2,67	5,33	-	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,67	3,25	3,00	8,0	7,5	A++
	14	18	-	-	3,50	4,50	-	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,67	3,25	3,00	8,0	7,5	A++
	14	22	-	-	3,11	4,89	-	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,67	3,25	3,00	8,0	7,5	A++
	14	24	-	-	2,95	5,05	-	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,67	3,25	3,00	8,0	7,5	A++
	18	18	-	-	4,00	4,00	-	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,67	3,25	3,00	8,0	7,5	A++
	18	22	-	-	3,60	4,40	-	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,67	3,25	3,00	8,0	7,5	A++
	18	24	-	-	3,43	4,57	-	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,67	3,25	3,00	8,0	7,5	A++
	22	22	-	-	4,00	4,00	-	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,67	3,25	3,00	8,0	7,5	A++
22	24	-	-	3,83	4,17	-	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,67	3,25	3,00	8,0	7,5	A++	
24	24	-	-	4,00	4,00	-	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,67	3,25	3,00	8,0	7,5	A++	
3 UI	5	5	18	-	1,50	1,50	5,00	-	2,40	8,00	9,60	0,45	2,37	3,30	3,38	8,0	6,3	A++
	5	5	22	-	1,25	1,25	5,50	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,37	3,30	3,38	8,0	6,3	A++
	5	5	24	-	1,18	1,18	5,65	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,37	3,30	3,38	8,0	6,3	A++
	5	7	18	-	1,33	1,87	4,80	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,37	3,30	3,38	8,0	6,3	A++
	5	7	22	-	1,18	1,65	5,18	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,37	3,30	3,38	8,0	6,3	A++
	5	7	24	-	1,11	1,56	5,33	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,37	3,30	3,38	8,0	6,3	A++
	5	9	14	-	1,50	2,50	4,00	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,37	3,30	3,38	8,0	6,3	A++
	5	9	18	-	1,25	2,25	4,50	-	2,40	8,00	10,00	0,45	2,37	3,30	3,38	8,0	6,3	A++
	5	9	22	-	1,11	2,00	4,89	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,37	3,30	3,38	8,0	6,3	A++
	5	9	24	-	1,05	1,89	5,05	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,37	3,30	3,38	8,0	6,3	A++
	5	12	12	-	1,38	3,31	3,31	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,37	3,30	3,38	8,0	6,3	A++
	5	12	14	-	1,29	3,10	3,61	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,37	3,30	3,38	8,0	6,3	A++
	5	12	18	-	1,14	2,74	4,11	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,37	3,30	3,38	8,0	6,3	A++
	5	12	22	-	1,03	2,46	4,51	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,37	3,30	3,38	8,0	6,3	A++
	5	12	24	-	0,98	2,34	4,68	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,37	3,30	3,38	8,0	6,3	A++
	5	14	14	-	1,21	3,39	3,39	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,37	3,30	3,38	8,0	6,3	A++
	5	14	18	-	1,08	3,03	3,89	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,37	3,30	3,38	8,0	6,3	A++
	5	14	22	-	0,98	2,73	4,29	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,37	3,30	3,38	8,0	6,3	A++
	5	14	24	-	0,93	2,60	4,47	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,37	3,30	3,38	8,0	6,3	A++
	5	18	18	-	0,98	3,51	3,51	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,37	3,30	3,38	8,0	6,3	A++
	5	18	22	-	0,89	3,20	3,91	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,37	3,30	3,38	8,0	6,3	A++
	5	18	24	-	0,85	3,06	4,09	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,37	3,30	3,38	8,0	6,3	A++
	7	7	12	-	2,00	2,00	3,50	-	2,40	7,50	9,30	0,45	2,10	2,84	3,57	7,5	8,1	A++
	7	7	14	-	2,00	2,00	4,00	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++
	7	7	18	-	1,75	1,75	4,50	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++
	7	7	22	-	1,56	1,56	4,88	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++
	7	7	24	-	1,47	1,47	5,06	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++
	7	9	9	-	2,00	2,50	2,50	-	2,40	7,00	8,90	0,45	1,90	2,65	3,69	7,0	8,2	A++
	7	9	12	-	2,00	2,50	3,50	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++
	7	9	14	-	1,87	2,40	3,73	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++
	7	9	18	-	1,64	2,12	4,24	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++
	7	9	22	-	1,47	1,89	4,64	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++
7	9	24	-	1,40	1,80	4,80	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++	
7	12	12	-	1,81	3,10	3,10	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++	
7	12	14	-	1,70	2,91	3,39	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++	
7	12	18	-	1,51	2,59	3,90	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++	
7	12	22	-	1,37	2,34	4,29	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++	
7	12	24	-	1,30	2,23	4,47	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++	
7	14	14	-	1,60	3,20	3,20	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++	
7	14	18	-	1,44	2,87	3,69	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++	
7	14	22	-	1,30	2,60	4,10	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++	
7	14	24	-	1,24	2,49	4,27	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++	
7	18	18	-	1,30	3,35	3,35	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++	

Configuration en Quadri-splits

G-AOHG 30 KBTA4

MODE CHAUD



	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE				MODE CHAUD									PERFORMANCES	DONNÉES SAISONNIÈRES			
					PUISSANCE FRIGORIFIQUE (kW)				PUISSANCE FRIGORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)						
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	MIN.	NOMINALE	MAX.	MIN.	NOMINALE	MAX.	COP	PDESIGN (kW)	SCOP	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
3 UI	7	18	22	-	1,19	3,06	3,75	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++
	7	18	24	-	1,14	2,94	3,92	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++
	9	9	9	-	2,50	2,50	2,50	-	2,40	7,50	9,60	0,45	2,10	3,01	3,57	7,5	8,1	A++
	9	9	12	-	2,40	2,40	3,20	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++
	9	9	14	-	2,25	2,25	3,50	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++
	9	9	18	-	2,00	2,00	4,00	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++
	9	9	22	-	1,80	1,80	4,40	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++
	9	9	24	-	1,71	1,71	4,58	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++
	9	12	12	-	2,18	2,91	2,91	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++
	9	12	14	-	2,06	2,74	3,20	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++
	9	12	18	-	1,85	2,46	3,69	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++
	9	12	22	-	1,67	2,23	4,10	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++
	9	12	24	-	1,60	2,13	4,27	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++
	9	14	14	-	1,94	3,03	3,03	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++
	9	14	18	-	1,76	2,73	3,51	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++
	9	14	22	-	1,60	2,49	3,91	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++
	9	14	24	-	1,53	2,38	4,09	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++
	9	18	18	-	1,60	3,20	3,20	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++
	12	12	12	-	2,67	2,67	2,67	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++
	12	12	14	-	2,53	2,53	2,94	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++
	12	12	18	-	2,29	2,29	3,42	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++
	12	12	22	-	2,09	2,09	3,82	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++
	12	12	24	-	2,00	2,00	4,00	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++
	12	14	14	-	2,40	2,80	2,80	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++
	12	14	18	-	2,18	2,55	3,27	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++
	12	18	18	-	2,00	3,00	3,00	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++
	14	14	14	-	2,67	2,67	2,67	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++
	14	14	18	-	2,43	2,43	3,14	-	2,40	8,00	10,10	0,45	2,32	3,25	3,45	8,0	8,0	A++
4 UI	5	5	5	12	1,39	1,39	1,39	3,33	2,40	7,50	9,30	0,45	1,99	3,00	3,77	8,0	6,7	A++
	5	5	5	14	1,38	1,38	1,38	3,86	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
	5	5	5	18	1,21	1,21	1,21	4,36	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
	5	5	5	22	1,08	1,08	1,08	4,76	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
	5	5	5	24	1,03	1,03	1,03	4,92	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
	5	5	7	12	1,38	1,38	1,93	3,31	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
	5	5	7	14	1,29	1,29	1,81	3,61	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
	5	5	7	18	1,14	1,14	1,60	4,11	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
	5	5	7	22	1,03	1,03	1,44	4,51	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
	5	5	7	24	0,98	0,98	1,37	4,68	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
	5	5	9	9	1,50	1,50	2,50	2,50	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
	5	5	9	12	1,29	1,29	2,32	3,10	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
	5	5	9	14	1,21	1,21	2,18	3,39	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
	5	5	9	18	1,08	1,08	1,95	3,89	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
	5	5	9	24	0,93	0,93	1,67	4,47	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
	5	5	12	12	1,18	1,18	2,82	2,82	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
	5	5	12	14	1,11	1,11	2,67	3,11	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
	5	5	12	18	1,00	1,00	2,40	3,60	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
	5	5	12	24	0,87	0,87	2,09	4,17	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
	5	5	14	14	1,05	1,05	2,95	2,95	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
	5	5	14	18	0,95	0,95	2,67	3,43	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
	5	5	18	18	0,87	0,87	3,13	3,13	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
	5	7	7	9	1,50	2,00	2,00	2,50	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
	5	7	7	12	1,29	1,81	1,81	3,10	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
	5	7	7	14	1,21	1,70	1,70	3,39	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
	5	7	7	18	1,08	1,51	1,51	3,89	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
	5	7	7	22	0,98	1,37	1,37	4,29	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
	5	7	7	24	0,93	1,30	1,30	4,47	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
	5	7	9	9	1,33	1,87	2,40	2,40	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
	5	7	9	12	1,21	1,70	2,18	2,91	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
	5	7	9	14	1,14	1,60	2,06	3,20	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
	5	7	9	18	1,03	1,44	1,85	3,69	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++
5	7	9	24	0,89	1,24	1,60	4,27	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++	

Configuration en Quadri-splits

G-AOHG 30 KBTA4

MODE CHAUD

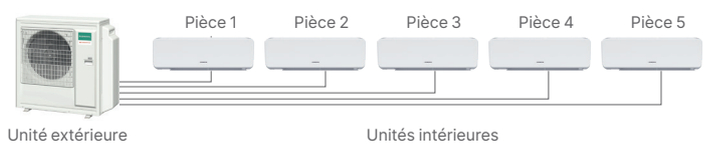


TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE				MODE CHAUD											PERFOR- MANCES	DONNÉES SAISONNIÈRES		
				PUISSANCE FRIGORIFIQUE (kW)				PUISSANCE FRIGORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)							
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	MIN.	NOMI- NALE	MAX.	MIN.	NOMI- NALE	MAX.	COP	PDESIGN (kW)	SCOP	CLASSE ÉNERGÉ- TIQUE	
5	7	12	12	1,11	1,56	2,67	2,67	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++	
5	7	12	14	1,05	1,47	2,53	2,95	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++	
5	7	12	18	0,95	1,33	2,29	3,43	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++	
5	7	12	24	0,83	1,17	2,00	4,00	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++	
5	7	14	14	1,00	1,40	2,80	2,80	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++	
5	7	14	18	0,91	1,27	2,55	3,27	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++	
5	7	18	18	0,83	1,17	3,00	3,00	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++	
5	9	9	9	1,25	2,25	2,25	2,25	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++	
5	9	9	12	1,14	2,06	2,06	2,74	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++	
5	9	9	14	1,08	1,95	1,95	3,03	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++	
5	9	9	18	0,98	1,76	1,76	3,51	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++	
5	9	12	12	1,05	1,89	2,53	2,53	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++	
5	9	12	14	1,00	1,80	2,40	2,80	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++	
5	9	12	18	0,91	1,64	2,18	3,27	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++	
5	9	14	14	0,95	1,71	2,67	2,67	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++	
5	9	14	18	0,87	1,57	2,43	3,13	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++	
5	12	12	12	0,98	2,34	2,34	2,34	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++	
5	12	12	14	0,93	2,23	2,23	2,60	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++	
5	12	12	18	0,85	2,04	2,04	3,06	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++	
5	12	14	14	0,89	2,13	2,49	2,49	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++	
5	12	14	18	0,82	1,96	2,29	2,94	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++	
5	14	14	14	0,85	2,38	2,38	2,38	2,40	8,00	10,10	0,45	2,10	3,30	3,81	8,0	6,7	A++	
7	7	7	7	2,00	2,00	2,00	2,00	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++	
7	7	7	9	1,87	1,87	1,87	2,39	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++	
7	7	7	12	1,70	1,70	1,70	2,90	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++	
7	7	7	14	1,60	1,60	1,60	3,20	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++	
7	7	7	18	1,44	1,44	1,44	3,68	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++	
7	7	9	9	1,75	1,75	2,25	2,25	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++	
7	7	9	12	1,60	1,60	2,06	2,74	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++	
7	7	9	14	1,51	1,51	1,95	3,03	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++	
4 UI	7	7	9	1,37	1,37	1,76	3,50	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++	
7	7	12	12	1,47	1,47	2,53	2,53	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++	
7	7	12	14	1,40	1,40	2,40	2,80	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++	
7	7	12	18	1,27	1,27	2,18	3,28	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++	
7	7	14	14	1,33	1,33	2,67	2,67	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++	
7	7	14	18	1,22	1,22	2,43	3,13	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++	
7	9	9	9	1,64	2,12	2,12	2,12	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++	
7	9	9	12	1,51	1,95	1,95	2,59	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++	
7	9	9	14	1,43	1,85	1,85	2,87	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++	
7	9	9	18	1,30	1,67	1,67	3,36	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++	
7	9	12	12	1,40	1,80	2,40	2,40	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++	
7	9	12	14	1,33	1,71	2,29	2,67	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++	
7	9	12	18	1,22	1,57	2,09	3,13	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++	
7	9	14	14	1,26	1,64	2,55	2,55	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++	
7	9	14	18	1,17	1,50	2,33	3,00	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++	
7	12	12	12	1,31	2,23	2,23	2,23	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++	
7	12	12	14	1,24	2,13	2,13	2,50	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++	
7	12	12	18	1,14	1,96	1,96	2,94	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++	
7	12	14	14	1,19	2,05	2,38	2,38	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++	
9	9	9	9	2,00	2,00	2,00	2,00	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++	
9	9	9	12	1,85	1,85	1,85	2,45	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++	
9	9	9	14	1,76	1,76	1,76	2,72	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++	
9	9	9	18	1,60	1,60	1,60	3,20	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++	
9	9	12	12	1,71	1,71	2,29	2,29	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++	
9	9	12	14	1,64	1,64	2,18	2,54	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++	
9	9	12	18	1,50	1,50	2,00	3,00	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++	
9	9	14	14	1,57	1,57	2,43	2,43	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++	
9	12	12	12	1,61	2,13	2,13	2,13	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++	
9	12	12	14	1,53	2,04	2,04	2,39	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++	
9	12	14	14	1,46	1,96	2,29	2,29	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++	
12	12	12	12	2,00	2,00	2,00	2,00	2,40	8,00	10,10	0,45	2,05	3,25	3,90	8,0	8,5	A+++	

Configuration en 5 postes

G-AOHG 36 KBTA5

MODE FROID

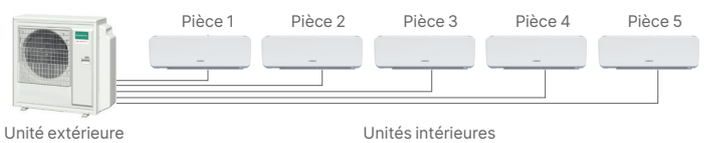


	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE					MODE FROID											PERFORMANCES	DONNÉES SAISONNIÈRES		
						PUISSANCE FRIGORIFIQUE (kW)					PUISSANCE FRIGORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)						
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	MIN.	NOMINALE	MAX.	MIN.	NOMINALE	MAX.	EER	PDESIGN (kW)	SEER	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
2 UI	5	22	-	-	-	1,50	6,00	-	-	-	3,00	7,50	9,60	0,30	1,70	2,84	4,42	7,5	6,1	A++
	5	24	-	-	-	1,50	7,00	-	-	-	3,00	8,50	10,30	0,30	2,19	3,13	3,88	8,5	6,0	A+
	7	24	-	-	-	2,00	7,00	-	-	-	3,00	9,00	11,00	0,30	2,91	3,45	3,09	9,0	7,9	A++
	9	22	-	-	-	2,50	6,00	-	-	-	3,00	8,50	11,00	0,30	2,67	3,45	3,18	8,5	7,9	A++
	9	24	-	-	-	2,50	7,00	-	-	-	3,00	9,50	11,00	0,30	3,17	3,45	3,00	9,5	7,8	A++
	12	22	-	-	-	3,50	6,00	-	-	-	3,00	9,50	11,00	0,30	3,17	3,45	3,00	9,5	7,8	A++
	12	24	-	-	-	3,17	6,33	-	-	-	3,00	9,50	11,00	0,30	3,17	3,45	3,00	9,5	7,8	A++
	14	22	-	-	-	3,69	5,81	-	-	-	3,00	9,50	11,00	0,30	3,17	3,45	3,00	9,5	7,8	A++
	14	24	-	-	-	3,50	6,00	-	-	-	3,00	9,50	11,00	0,30	3,17	3,45	3,00	9,5	7,8	A++
	18	18	-	-	-	4,75	4,75	-	-	-	3,00	9,50	11,00	0,30	3,17	3,45	3,00	9,5	7,8	A++
	18	22	-	-	-	4,27	5,23	-	-	-	3,00	9,50	11,00	0,30	3,17	3,45	3,00	9,5	7,8	A++
	18	24	-	-	-	4,07	5,43	-	-	-	3,00	9,50	11,00	0,30	3,17	3,45	3,00	9,5	7,8	A++
	22	22	-	-	-	4,75	4,75	-	-	-	3,00	9,50	11,00	0,30	3,17	3,45	3,00	9,5	7,8	A++
	22	24	-	-	-	4,54	4,96	-	-	-	3,00	9,50	11,00	0,30	3,17	3,45	3,00	9,5	7,8	A++
24	24	-	-	-	4,75	4,75	-	-	-	3,00	9,50	11,00	0,30	3,17	3,45	3,00	9,5	7,8	A++	
3 UI	5	5	18	-	-	1,43	1,43	5,14	-	-	3,00	8,00	9,70	0,30	2,36	2,98	3,38	8,0	6,3	A++
	5	5	22	-	-	1,41	1,41	6,19	-	-	3,00	9,00	11,00	0,30	2,69	3,46	3,35	9,0	6,2	A++
	5	5	24	-	-	1,40	1,40	6,71	-	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,92	3,46	3,26	9,5	6,1	A++
	5	7	18	-	-	1,42	1,98	5,10	-	-	3,00	8,50	10,40	0,30	2,61	3,28	3,26	8,5	6,2	A++
	5	7	22	-	-	1,40	1,96	6,15	-	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,92	3,46	3,26	9,5	6,1	A++
	5	7	24	-	-	1,32	1,85	6,33	-	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,92	3,46	3,26	9,5	6,1	A++
	5	9	14	-	-	1,43	2,57	4,00	-	-	3,00	8,00	10,00	0,30	2,36	2,98	3,38	8,0	6,3	A++
	5	9	18	-	-	1,41	2,53	5,06	-	-	3,00	9,00	11,00	0,30	2,69	3,46	3,35	9,0	6,2	A++
	5	9	22	-	-	1,32	2,38	5,81	-	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,92	3,46	3,26	9,5	6,1	A++
	5	9	24	-	-	1,25	2,25	6,00	-	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,92	3,46	3,26	9,5	6,1	A++
	5	12	12	-	-	1,38	3,31	3,31	-	-	3,00	8,00	10,40	0,30	2,47	3,13	3,23	8,5	6,2	A++
	5	12	14	-	-	1,45	3,48	4,06	-	-	3,00	9,00	11,00	0,30	2,69	3,46	3,35	9,0	6,2	A++
	5	12	18	-	-	1,36	3,26	4,89	-	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,92	3,46	3,26	9,5	6,1	A++
	5	12	22	-	-	1,22	2,92	5,36	-	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,92	3,46	3,26	9,5	6,1	A++
	5	12	24	-	-	1,16	2,78	5,56	-	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,92	3,46	3,26	9,5	6,1	A++
	5	14	14	-	-	1,44	4,03	4,03	-	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,92	3,46	3,26	9,5	6,1	A++
	5	14	18	-	-	1,28	3,59	4,62	-	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,92	3,46	3,26	9,5	6,1	A++
	5	14	22	-	-	1,16	3,24	5,10	-	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,92	3,46	3,26	9,5	6,1	A++
	5	14	24	-	-	1,10	3,09	5,30	-	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,92	3,46	3,26	9,5	6,1	A++
	5	18	18	-	-	1,16	4,17	4,17	-	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,92	3,46	3,26	9,5	6,1	A++
	5	18	22	-	-	1,06	3,80	4,64	-	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,92	3,46	3,26	9,5	6,1	A++
	5	18	24	-	-	1,01	3,64	4,85	-	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,92	3,46	3,26	9,5	6,1	A++
	5	22	22	-	-	0,97	4,27	4,27	-	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,92	3,46	3,26	9,5	6,1	A++
	5	22	24	-	-	0,93	4,10	4,47	-	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,92	3,46	3,26	9,5	6,1	A++
	5	24	24	-	-	0,90	4,30	4,30	-	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,92	3,46	3,25	9,5	6,1	A++
	7	7	14	-	-	2,00	2,00	4,00	-	-	3,00	8,00	10,00	0,30	2,26	2,88	3,54	8,0	8,2	A++
	7	7	18	-	-	2,00	2,00	5,00	-	-	3,00	9,00	11,00	0,30	2,68	3,45	3,36	9,0	8,1	A++
	7	7	22	-	-	1,85	1,85	5,80	-	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,91	3,45	3,27	9,5	8,0	A++
	7	7	24	-	-	1,75	1,75	6,00	-	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,91	3,45	3,27	9,5	8,0	A++
	7	9	12	-	-	2,00	2,50	3,50	-	-	3,00	8,00	10,00	0,30	2,26	2,88	3,54	8,0	8,2	A++
	7	9	14	-	-	2,00	2,50	4,00	-	-	3,00	8,50	10,70	0,30	2,46	3,27	3,45	8,5	8,1	A++
	7	9	18	-	-	2,00	2,50	5,00	-	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,91	3,45	3,27	9,5	8,0	A++
	7	9	22	-	-	1,75	2,25	5,50	-	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,91	3,45	3,27	9,5	8,0	A++
	7	9	24	-	-	1,66	2,14	5,70	-	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,91	3,45	3,27	9,5	8,0	A++
	7	12	12	-	-	2,00	3,50	3,50	-	-	3,00	9,00	11,00	0,30	2,68	3,45	3,36	9,0	8,1	A++
	7	12	14	-	-	2,00	3,50	4,00	-	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,91	3,45	3,27	9,5	8,0	A++
	7	12	18	-	-	1,80	3,08	4,62	-	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,91	3,45	3,27	9,5	8,0	A++
	7	12	22	-	-	1,62	2,78	5,10	-	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,91	3,45	3,27	9,5	8,0	A++
	7	12	24	-	-	1,55	2,65	5,30	-	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,91	3,45	3,27	9,5	8,0	A++
	7	14	14	-	-	1,90	3,80	3,80	-	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,91	3,45	3,27	9,5	8,0	A++
	7	14	18	-	-	1,71	3,41	4,38	-	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,91	3,45	3,27	9,5	8,0	A++
	7	14	22	-	-	1,55	3,09	4,86	-	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,91	3,45	3,27	9,5	8,0	A++
	7	14	24	-	-	1,47	2,96	5,07	-	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,91	3,45	3,27	9,5	8,0	A++
	7	18	18	-	-	1,54	3,98	3,98	-	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,91	3,45	3,27	9,5	8,0	A++
	7	18	22	-	-	1,41	3,64	4,45	-	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,91	3,45	3,27	9,5	8,0	A++
	7	18	24	-	-	1,36	3,49	4,65	-	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,91	3,45	3,27	9,5	8,0	A++
	9	9	9	-	-	2,50	2,50	2,50	-	-	3,00	7,50	9,60	0,30	2,07	2,70	3,63	7,5	8,2	A++
	9	9	12	-	-	2,50	2,50	3,50	-	-	3,00	8,50	10,70	0,30	2,46	3,27	3,45	8,5	8,1	A++
9	9	14	-	-	2,50	2,50	4,00	-	-	3,00	9,00	11,00	0,30	2,68	3,45	3,36	9,0	8,1	A++	
9	9	18	-	-	2,38	2,38	4,74	-	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,91	3,45	3,27	9,5	8,0	A++	
9	9	22	-	-	2,14	2,14	5,22	-	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,91	3,45	3,27	9,5	8,0	A++	
9	9	24	-	-	2,04	2,04	5,42	-	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,91	3,45	3,27	9,5	8,0	A++	
9	12	12	-	-	2,50	3,50	3,50	-	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,91	3,45	3,27	9,5	8,0	A++	
9	12	14	-	-	2,44	3,26	3,80	-	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,91	3,45	3,27	9,5	8,0	A++	
9	12	18	-	-	2,19	2,92	4,39	-	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,91	3,45	3,27	9,5	8,0	A++	
9	12	22	-	-	1,99	2,65	4,86	-	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,91	3,45	3,27	9,5	8,0	A++	
9	12	24	-	-	1,90	2,53	5,07	-	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,91	3,45	3,27	9,5	8,0	A++	
9	14	14	-	-	2,32	3,59	3,59	-	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,91	3,45	3,27	9,5	8,0	A++	
9	14	18	-	-	2,09	3,24	4,17	-	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,91	3,45	3,27	9,5	8,0	A++	
9	14	22	-	-	1,90	2,96	4,64	-	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,91	3,45	3,27	9,5	8,0	A++	
9	14	24	-	-	1															

Configuration en 5 postes

G-AOHG 36 KBTA5

MODE FROID

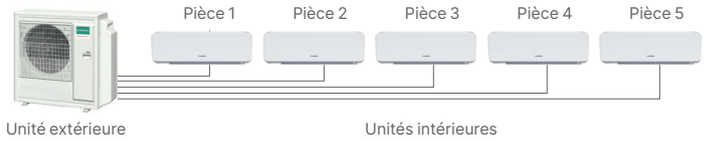


	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE					MODE FROID											PERFORMANCES	DONNÉES SAISONNIÈRES		
						PUISSANCE FRIGORIFIQUE (kW)					PUISSANCE FRIGORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)						
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	MIN.	NOMINALE	MAX.	MIN.	NOMINALE	MAX.	EER	PDESIGN (kW)	SEER	CLASSE ENERGÉTIQUE
3 UI	12	12	24	-	-	2,38	2,38	4,74	-	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,91	3,45	3,27	9,5	8,0	A++
	12	14	14	-	-	2,84	3,33	3,33	-	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,91	3,45	3,27	9,5	8,0	A++
	12	14	18	-	-	2,59	3,02	3,89	-	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,91	3,45	3,27	9,5	8,0	A++
	12	14	22	-	-	2,38	2,77	4,35	-	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,91	3,45	3,27	9,5	8,0	A++
	12	14	24	-	-	2,28	2,66	4,56	-	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,91	3,45	3,27	9,5	8,0	A++
	12	18	18	-	-	2,38	3,56	3,56	-	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,91	3,45	3,27	9,5	8,0	A++
	12	18	22	-	-	2,19	3,29	4,02	-	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,91	3,45	3,27	9,5	8,0	A++
	12	18	24	-	-	2,11	3,17	4,22	-	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,91	3,45	3,27	9,5	8,0	A++
	14	14	14	-	-	3,17	3,17	3,17	-	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,91	3,45	3,27	9,5	8,0	A++
	14	14	18	-	-	2,89	2,89	3,72	-	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,91	3,45	3,27	9,5	8,0	A++
	14	14	22	-	-	2,66	2,66	4,18	-	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,91	3,45	3,27	9,5	8,0	A++
	14	14	24	-	-	2,56	2,56	4,38	-	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,91	3,45	3,27	9,5	8,0	A++
	14	18	18	-	-	2,66	3,42	3,42	-	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,91	3,45	3,27	9,5	8,0	A++
	18	18	18	-	-	3,17	3,17	3,17	-	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,91	3,45	3,27	9,5	8,0	A++
	4 UI	5	5	5	12	-	1,39	1,39	1,39	3,33	-	3,00	7,50	9,60	0,30	2,11	2,84	3,55	8,0	6,5
5		5	5	14	-	1,38	1,38	1,38	3,86	-	3,00	8,00	10,40	0,30	2,31	3,13	3,47	8,5	6,4	A++
5		5	5	18	-	1,44	1,44	1,44	5,18	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,70	3,46	3,52	9,5	6,3	A++
5		5	5	22	-	1,28	1,28	1,28	5,65	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,70	3,46	3,52	9,5	6,3	A++
5		5	5	24	-	1,22	1,22	1,22	5,85	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,70	3,46	3,52	9,5	6,3	A++
5		5	7	12	-	1,38	1,38	1,93	3,31	-	3,00	8,00	10,40	0,30	2,31	3,13	3,47	8,5	6,4	A++
5		5	7	14	-	1,45	1,45	2,03	4,06	-	3,00	9,00	11,00	0,30	2,50	3,46	3,59	9,0	6,4	A++
5		5	7	18	-	1,36	1,36	1,90	4,89	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,70	3,46	3,52	9,5	6,3	A++
5		5	7	22	-	1,22	1,22	1,71	5,36	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,70	3,46	3,52	9,5	6,3	A++
5		5	7	24	-	1,16	1,16	1,62	5,56	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,70	3,46	3,52	9,5	6,3	A++
5		5	9	9	-	1,43	1,43	2,57	2,57	-	3,00	8,00	10,00	0,30	2,21	2,98	3,62	8,0	6,5	A++
5		5	9	12	-	1,45	1,45	2,61	3,48	-	3,00	9,00	11,00	0,30	2,50	3,46	3,59	9,0	6,4	A++
5		5	9	14	-	1,44	1,44	2,59	4,03	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,70	3,46	3,52	9,5	6,3	A++
5		5	9	18	-	1,28	1,28	2,31	4,62	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,70	3,46	3,52	9,5	6,3	A++
5		5	9	22	-	1,16	1,16	2,09	5,10	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,70	3,46	3,52	9,5	6,3	A++
5		5	9	24	-	1,10	1,10	1,99	5,30	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,70	3,46	3,52	9,5	6,3	A++
5		5	12	12	-	1,40	1,40	3,35	3,35	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,70	3,46	3,52	9,5	6,3	A++
5		5	12	14	-	1,32	1,32	3,17	3,69	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,70	3,46	3,52	9,5	6,3	A++
5		5	12	18	-	1,19	1,19	2,85	4,28	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,70	3,46	3,52	9,5	6,3	A++
5		5	12	22	-	1,08	1,08	2,59	4,75	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,70	3,46	3,52	9,5	6,3	A++
5		5	12	24	-	1,03	1,03	2,48	4,96	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,70	3,46	3,52	9,5	6,3	A++
5		5	14	14	-	1,25	1,25	3,50	3,50	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,70	3,46	3,52	9,5	6,3	A++
5		5	14	18	-	1,13	1,13	3,17	4,07	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,70	3,46	3,52	9,5	6,3	A++
5		5	14	22	-	1,03	1,03	2,89	4,54	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,70	3,46	3,52	9,5	6,3	A++
5		5	14	24	-	0,99	0,99	2,77	4,75	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,70	3,46	3,52	9,5	6,3	A++
5		5	18	18	-	1,03	1,03	3,72	3,72	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,70	3,46	3,52	9,5	6,3	A++
5		5	18	22	-	0,95	0,95	3,42	4,18	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,70	3,46	3,52	9,5	6,3	A++
5		5	18	24	-	0,91	0,91	3,29	4,38	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,70	3,46	3,52	9,5	6,3	A++
5		7	7	9	-	1,43	2,00	2,00	2,57	-	3,00	8,00	10,00	0,30	2,21	2,98	3,62	9,0	6,4	A++
5		7	7	12	-	1,45	2,03	2,03	3,48	-	3,00	9,00	11,00	0,30	2,50	3,46	3,59	9,5	6,3	A++
5		7	7	14	-	1,44	2,02	2,02	4,03	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,70	3,46	3,52	9,5	6,3	A++
5		7	7	18	-	1,28	1,80	1,80	4,62	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,70	3,46	3,52	9,5	6,3	A++
5		7	7	22	-	1,16	1,62	1,62	5,10	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,70	3,46	3,52	9,5	6,3	A++
5		7	7	24	-	1,10	1,55	1,55	5,30	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,70	3,46	3,52	8,5	6,4	A++
5		7	9	9	-	1,42	1,98	2,55	2,55	-	3,00	8,50	10,70	0,30	2,41	3,28	3,53	9,5	6,3	A++
5		7	9	12	-	1,44	2,02	2,59	3,45	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,70	3,46	3,52	9,5	6,3	A++
5		7	9	14	-	1,36	1,90	2,44	3,80	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,70	3,46	3,52	9,5	6,3	A++
5		7	9	18	-	1,22	1,71	2,19	4,38	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,70	3,46	3,52	9,5	6,3	A++
5		7	9	22	-	1,10	1,55	1,99	4,86	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,70	3,46	3,52	9,5	6,3	A++
5		7	9	24	-	1,06	1,48	1,90	5,07	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,70	3,46	3,52	9,5	6,3	A++
5		7	12	12	-	1,32	1,85	3,17	3,17	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,70	3,46	3,52	9,5	6,3	A++
5		7	12	14	-	1,25	1,75	3,00	3,50	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,70	3,46	3,52	9,5	6,3	A++
5		7	12	18	-	1,13	1,58	2,71	4,07	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,70	3,46	3,52	9,5	6,3	A++
5		7	12	22	-	1,03	1,45	2,48	4,54	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,70	3,46	3,52	9,5	6,3	A++
5		7	12	24	-	0,99	1,39	2,38	4,75	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,70	3,46	3,52	9,5	6,3	A++
5	7	14	14	-	1,19	1,66	3,33	3,33	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,70	3,46	3,52	9,5	6,3	A++	
5	7	14	18	-	1,08	1,51	3,02	3,89	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,70	3,46	3,52	9,5	6,3	A++	
5	7	14	22	-	0,99	1,39	2,77	4,35	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,70	3,46	3,52	9,5	6,3	A++	
5	7	14	24	-	0,95	1,33	2,66	4,56	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,70	3,46	3,52	9,5	6,3	A++	
5	7	18	18	-	0,99	1,39	3,56	3,56	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,70	3,46	3,52	9,5	6,3	A++	
5	7	18	22	-	0,91	1,28	3,29	4,02	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,70	3,46	3,52	9,5	6,3	A++	
5	7	18	24	-	0,88	1,23	3,17	4,22	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,70	3,46	3,52	9,0	6,4	A++	
5	9	9	9	-	1,41	2,53	2,53	2,53	-	3,00	9,00	11,00	0,30	2,50	3,46	3,61	9,5	6,3	A++	
5	9	9	12	-	1,36	2,44	2,44	3,26	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,70	3,46	3,52	9,5	6,3	A++	
5	9	9	14	-	1,28	2,31	2,31	3,59	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,70	3,46	3,52	9,5	6,3	A++	
5	9	9	18	-	1,16	2,09	2,09	4,17	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,70	3,46	3,52	9,5	6,3	A++	
5	9	9	22	-	1,06	1,90	1,90	4,64	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,70	3,46	3,52	9,5	6,3	A++	
5	9	9	24	-	1,01	1,82	1,82	4,85	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,70	3,46	3,52	9,5	6,3	A++	
5	9	12	12	-	1,25	2,25	3,00	3,00	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,70	3,46					

Configuration en 5 postes

G-AOHG 36 KBTA5

MODE FROID

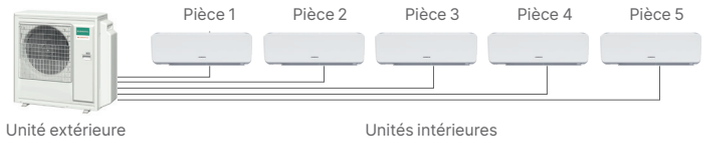


TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE					MODE FROID												PERFORMANCES	DONNÉES SAISONNIÈRES		
					PUISSANCE FRIGORIFIQUE (kW)					PUISSANCE FRIGORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)							
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	MIN.	NOMINALE	MAX.	MIN.	NOMINALE	MAX.	EER	PDESIGN (kW)	SEER	CLASSE ÉNERGÉTIQUE	
5	12	12	12	-	1,16	2,78	2,78	2,78	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,70	3,46	3,52	9,5	6,3	A++	
5	12	12	14	-	1,10	2,65	2,65	3,09	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,70	3,46	3,52	9,5	6,3	A++	
5	12	12	18	-	1,01	2,43	2,43	3,64	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,70	3,46	3,52	9,5	6,3	A++	
5	12	12	22	-	0,93	2,24	2,24	4,10	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,70	3,46	3,52	9,5	6,3	A++	
5	12	12	24	-	0,90	2,15	2,15	4,30	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,70	3,46	3,52	9,5	6,3	A++	
5	12	14	14	-	1,06	2,53	2,96	2,96	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,70	3,46	3,52	9,5	6,3	A++	
5	12	14	18	-	0,97	2,33	2,71	3,49	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,70	3,46	3,52	9,5	6,3	A++	
5	12	14	22	-	0,90	2,15	2,51	3,94	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,70	3,46	3,52	9,5	6,3	A++	
5	12	18	18	-	0,90	2,15	3,23	3,23	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,70	3,46	3,52	9,5	6,3	A++	
5	14	14	14	-	1,01	2,83	2,83	2,83	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,70	3,46	3,52	9,5	6,3	A++	
5	14	14	18	-	0,93	2,61	2,61	3,35	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,70	3,46	3,52	8,0	6,5	A++	
7	7	7	7	-	2,00	2,00	2,00	2,00	-	3,00	8,00	10,00	0,30	2,11	2,88	3,80	8,0	8,5	A+++	
7	7	7	9	-	2,00	2,00	2,00	2,50	-	3,00	8,50	10,70	0,30	2,29	3,27	3,71	8,5	8,4	A++	
7	7	7	12	-	2,00	2,00	2,00	3,50	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,69	3,45	3,53	9,5	8,3	A++	
7	7	7	14	-	1,90	1,90	1,90	3,80	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,69	3,45	3,53	9,5	8,3	A++	
7	7	7	18	-	1,71	1,71	1,71	4,37	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,69	3,45	3,53	9,5	8,3	A++	
7	7	7	22	-	1,55	1,55	1,55	4,85	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,69	3,45	3,53	9,5	8,3	A++	
7	7	7	24	-	1,48	1,48	1,48	5,06	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,69	3,45	3,53	9,5	8,3	A++	
7	7	9	9	-	2,00	2,00	2,50	2,50	-	3,00	9,00	11,00	0,30	2,49	3,45	3,62	9,0	8,4	A++	
7	7	9	12	-	1,90	1,90	2,44	3,26	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,69	3,45	3,53	9,5	8,3	A++	
7	7	9	14	-	1,80	1,80	2,31	3,59	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,69	3,45	3,53	9,5	8,3	A++	
7	7	9	18	-	1,62	1,62	2,09	4,17	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,69	3,45	3,53	9,5	8,3	A++	
7	7	9	22	-	1,48	1,48	1,90	4,64	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,69	3,45	3,53	9,5	8,3	A++	
7	7	9	24	-	1,41	1,41	1,82	4,86	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,69	3,45	3,53	9,5	8,3	A++	
7	7	12	12	-	1,75	1,75	3,00	3,00	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,69	3,45	3,53	9,5	8,3	A++	
7	7	12	14	-	1,66	1,66	2,85	3,33	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,69	3,45	3,53	9,5	8,3	A++	
7	7	12	18	-	1,51	1,51	2,59	3,89	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,69	3,45	3,53	9,5	8,3	A++	
7	7	12	22	-	1,39	1,39	2,38	4,34	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,69	3,45	3,53	9,5	8,3	A++	
7	7	12	24	-	1,33	1,33	2,28	4,56	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,69	3,45	3,53	9,5	8,3	A++	
7	7	14	14	-	1,58	1,58	3,17	3,17	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,69	3,45	3,53	9,5	8,3	A++	
7	7	14	18	-	1,45	1,45	2,89	3,71	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,69	3,45	3,53	9,5	8,3	A++	
7	7	14	22	-	1,33	1,33	2,66	4,18	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,69	3,45	3,53	9,5	8,3	A++	
7	7	14	24	-	1,28	1,28	2,56	4,38	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,69	3,45	3,53	9,5	8,3	A++	
7	7	18	18	-	1,33	1,33	3,42	3,42	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,69	3,45	3,53	9,5	8,3	A++	
7	9	9	9	-	2,00	2,50	2,50	2,50	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,69	3,45	3,53	9,5	8,3	A++	
7	9	9	12	-	1,80	2,31	2,31	3,08	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,69	3,45	3,53	9,5	8,3	A++	
7	9	9	14	-	1,71	2,19	2,19	3,41	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,69	3,45	3,53	9,5	8,3	A++	
7	9	9	18	-	1,54	1,99	1,99	3,98	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,69	3,45	3,53	9,5	8,3	A++	
7	9	9	22	-	1,41	1,82	1,82	4,45	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,69	3,45	3,53	9,5	8,3	A++	
7	9	9	24	-	1,36	1,74	1,74	4,66	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,69	3,45	3,53	9,5	8,3	A++	
7	9	12	12	-	1,66	2,14	2,85	2,85	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,69	3,45	3,53	9,5	8,3	A++	
7	9	12	14	-	1,58	2,04	2,71	3,17	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,69	3,45	3,53	9,5	8,3	A++	
7	9	12	18	-	1,44	1,86	2,48	3,72	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,69	3,45	3,53	9,5	8,3	A++	
7	9	12	22	-	1,33	1,71	2,28	4,18	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,69	3,45	3,53	9,5	8,3	A++	
7	9	12	24	-	1,28	1,64	2,19	4,39	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,69	3,45	3,53	9,5	8,3	A++	
7	9	14	14	-	1,51	1,95	3,02	3,02	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,69	3,45	3,53	9,5	8,3	A++	
7	9	14	18	-	1,39	1,78	2,77	3,56	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,69	3,45	3,53	9,5	8,3	A++	
7	9	14	22	-	1,28	1,64	2,56	4,02	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,69	3,45	3,53	9,5	8,3	A++	
7	9	14	24	-	1,23	1,58	2,46	4,23	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,69	3,45	3,53	9,5	8,3	A++	
7	9	18	18	-	1,28	1,64	3,29	3,29	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,69	3,45	3,53	9,5	8,3	A++	
7	12	12	12	-	1,55	2,65	2,65	2,65	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,69	3,45	3,53	9,5	8,3	A++	
7	12	12	14	-	1,48	2,53	2,53	2,96	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,69	3,45	3,53	9,5	8,3	A++	
7	12	12	18	-	1,35	2,33	2,33	3,49	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,69	3,45	3,53	9,5	8,3	A++	
7	12	14	14	-	1,41	2,43	2,83	2,83	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,69	3,45	3,53	9,5	8,3	A++	
7	12	14	18	-	1,30	2,24	2,61	3,35	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,69	3,45	3,53	9,5	8,3	A++	
7	14	14	14	-	1,37	2,71	2,71	2,71	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,69	3,45	3,53	9,5	8,3	A++	
7	14	14	18	-	1,25	2,51	2,51	3,23	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,69	3,45	3,53	9,5	8,3	A++	
9	9	9	9	-	2,38	2,38	2,38	2,38	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,69	3,45	3,53	9,5	8,3	A++	
9	9	9	12	-	2,19	2,19	2,19	2,93	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,69	3,45	3,53	9,5	8,3	A++	
9	9	9	14	-	2,09	2,09	2,09	3,23	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,69	3,45	3,53	9,5	8,3	A++	
9	9	9	18	-	1,90	1,90	1,90	3,80	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,69	3,45	3,53	9,5	8,3	A++	
9	9	9	22	-	1,74	1,74	1,74	4,28	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,69	3,45	3,53	9,5	8,3	A++	
9	9	9	24	-	1,68	1,68	1,68	4,46	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,69	3,45	3,53	9,5	8,3	A++	
9	9	12	12	-	2,04	2,04	2,71	2,71	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,69	3,45	3,53	9,5	8,3	A++	
9	9	12	14	-	1,94	1,94	2,59	3,03	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,69	3,45	3,53	9,5	8,3	A++	
9	9	12	18	-	1,78	1,78	2,38	3,56	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,69	3,45	3,53	9,5	8,3	A++	
9	9	12	22	-	1,64	1,64	2,19	4,03	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,69	3,45	3,53	9,5	8,3	A++	
9	9	12	24	-	1,58	1,58	2,11	4,23	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,69	3,45	3,53	9,5	8,3	A++	
9	9	14	14	-	1,86	1,86	2,89	2,89	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,69	3,45	3,53	9,5	8,3	A++	
9	9	14	18	-	1,71	1,71	2,66	3,42	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,69	3,45	3,53	9,5	8,3	A++	
9	9	18	18	-	1,58	1,58	3,17	3,17	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,69	3,45	3,53	9,5	8,3	A++	
9	12	12	12	-	1,91	2,53	2,53	2,53	-	3,00	9,50	11,00	0,30	2,69	3,45	3,53	9,5	8,3	A++	
9	12	12	14	-	1,81	2,43	2,43	2,8												

Configuration en 5 postes

G-AOHG 36 KBTA5

MODE FROID

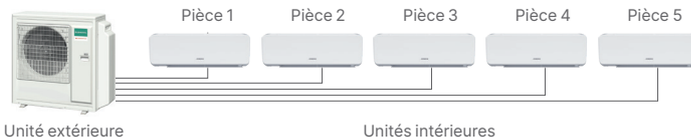


TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE					MODE FROID											PERFORMANCES		DONNÉES SAISONNIÈRES		
					PUISSANCE FRIGORIFIQUE (kW)					PUISSANCE FRIGORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)			EER	PDESIGN (kW)	SEER	CLASSE ÉNERGÉTIQUE	
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	MIN.	NOMINALE	MAX.	MIN.	NOMINALE	MAX.					
5	5	5	5	7	1,39	1,39	1,39	1,39	1,94	3,00	7,50	9,60	0,30	1,72	2,84	4,35	8,5	6,6	A++	
5	5	5	5	9	1,38	1,38	1,38	1,38	2,48	3,00	8,00	10,40	0,30	1,92	3,13	4,17	9,5	6,5	A++	
5	5	5	5	12	1,41	1,41	1,41	1,41	3,38	3,00	9,00	11,00	0,30	2,21	3,46	4,06	9,5	6,5	A++	
5	5	5	5	14	1,40	1,40	1,40	1,40	3,91	3,00	9,50	11,00	0,30	2,41	3,46	3,94	9,5	6,5	A++	
5	5	5	5	18	1,25	1,25	1,25	1,25	4,50	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++	
5	5	5	5	22	1,13	1,13	1,13	1,13	4,98	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++	
5	5	5	5	24	1,08	1,08	1,08	1,08	5,18	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	8,5	6,6	A++	
5	5	5	7	7	1,38	1,38	1,38	1,93	1,93	3,00	8,00	10,40	0,30	1,92	3,13	4,17	9,0	6,6	A++	
5	5	5	7	9	1,45	1,45	1,45	2,03	2,61	3,00	9,00	11,00	0,30	2,12	3,46	4,25	9,5	6,5	A++	
5	5	5	7	12	1,40	1,40	1,40	1,96	3,35	3,00	9,50	11,00	0,30	2,41	3,46	3,94	9,5	6,5	A++	
5	5	5	7	14	1,32	1,32	1,32	1,85	3,69	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++	
5	5	5	7	18	1,19	1,19	1,19	1,66	4,28	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++	
5	5	5	7	22	1,08	1,08	1,08	1,51	4,75	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++	
5	5	5	7	24	1,03	1,03	1,03	1,45	4,96	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++	
5	5	5	9	9	1,44	1,44	1,44	2,59	2,59	3,00	9,50	11,00	0,30	2,31	3,46	4,11	9,5	6,5	A++	
5	5	5	9	12	1,32	1,32	1,32	2,38	3,17	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++	
5	5	5	9	14	1,25	1,25	1,25	2,25	3,50	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++	
5	5	5	9	18	1,13	1,13	1,13	2,04	4,07	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++	
5	5	5	9	22	1,03	1,03	1,03	1,86	4,54	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++	
5	5	5	9	24	0,99	0,99	0,99	1,78	4,75	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++	
5	5	5	12	12	1,22	1,22	1,22	2,92	2,92	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++	
5	5	5	12	14	1,16	1,16	1,16	2,78	3,24	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++	
5	5	5	12	18	1,06	1,06	1,06	2,53	3,80	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++	
5	5	5	12	22	0,97	0,97	0,97	2,33	4,27	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++	
5	5	5	12	24	0,93	0,93	0,93	2,24	4,47	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++	
5	5	5	14	14	1,10	1,10	1,10	3,09	3,09	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++	
5	5	5	14	18	1,01	1,01	1,01	2,83	3,64	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++	
5	5	5	14	22	0,93	0,93	0,93	2,61	4,10	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++	
5	5	5	14	24	0,90	0,90	0,90	2,51	4,30	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++	
5	5	5	18	18	0,93	0,93	0,93	3,35	3,35	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,0	6,6	A++	
5	5	7	7	7	1,45	1,45	2,03	2,03	2,03	3,00	9,00	11,00	0,30	2,12	3,46	4,25	9,5	6,5	A++	
5	5	7	7	9	1,44	1,44	2,02	2,02	2,59	3,00	9,50	11,00	0,30	2,31	3,46	4,11	9,5	6,5	A++	
5	5	7	7	12	1,32	1,32	1,85	1,85	3,17	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++	
5	5	7	7	14	1,25	1,25	1,75	1,75	3,50	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++	
5	5	7	7	18	1,13	1,13	1,58	1,58	4,07	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++	
5	5	7	7	22	1,03	1,03	1,45	1,45	4,54	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++	
5	5	7	7	24	0,99	0,99	1,39	1,39	4,75	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++	
5	5	7	9	9	1,36	1,36	1,90	2,44	2,44	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++	
5	5	7	9	12	1,25	1,25	1,75	2,25	3,00	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++	
5	5	7	9	14	1,19	1,19	1,66	2,14	3,33	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++	
5	5	7	9	18	1,08	1,08	1,51	1,94	3,89	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++	
5	5	7	9	22	0,99	0,99	1,39	1,78	4,35	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++	
5	5	7	9	24	0,95	0,95	1,33	1,71	4,56	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++	
5	5	7	12	12	1,16	1,16	1,62	2,78	2,78	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++	
5	5	7	12	14	1,10	1,10	1,55	2,65	3,09	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++	
5	5	7	12	18	1,01	1,01	1,41	2,43	3,64	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++	
5	5	7	12	22	0,93	0,93	1,30	2,24	4,10	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++	
5	5	7	12	24	0,90	0,90	1,25	2,15	4,30	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++	
5	5	7	14	14	1,06	1,06	1,48	2,96	2,96	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++	
5	5	7	14	18	0,97	0,97	1,36	2,71	3,49	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++	
5	5	7	14	22	0,90	0,90	1,25	2,51	3,94	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++	
5	5	7	18	18	0,90	0,90	1,25	3,23	3,23	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++	
5	5	9	9	9	1,28	1,28	2,31	2,31	2,31	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++	
5	5	9	9	12	1,19	1,19	2,14	2,14	2,85	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++	
5	5	9	9	14	1,13	1,13	2,04	2,04	3,17	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++	
5	5	9	9	18	1,03	1,03	1,86	1,86	3,72	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++	
5	5	9	9	22	0,95	0,95	1,71	1,71	4,18	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++	
5	5	9	9	24	0,91	0,91	1,64	1,64	4,38	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++	
5	5	9	12	12	1,10	1,10	1,99	2,65	2,65	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++	
5	5	9	12	14	1,06	1,06	1,90	2,53	2,96	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++	
5	5	9	12	18	0,97	0,97	1,74	2,33	3,49	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++	
5	5	9	12	22	0,90	0,90	1,61	2,15	3,94	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++	
5	5	9	14	14	1,01	1,01	1,82	2,83	2,83	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++	
5	5	9	14	18	0,93	0,93	1,68	2,61	3,35	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++	
5	5	12	12	12	1,03	1,03	2,48	2,48	2,48	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++	
5	5	12	12	14	0,99	0,99	2,38	2,38	2,77	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++	
5	5	12	12	18	0,91	0,91	2,19	2,19	3,29	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++	
5	5	12	14	14	0,95	0,95	2,28	2,66	2,66	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++	
5	5	12	14	18	0,88	0,88	2,11	2,46	3,17	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++	
5	5	14	14	14	0,91	0,91	2,56	2,56	2,56	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++	
5	7	7	7	7	1,44	2,02	2,02	2,02	2,02	3										

Configuration en 5 postes

G-AOHG 36 KBTAS

MODE FROID

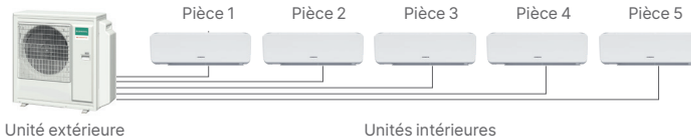


TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE					MODE FROID											PERFORMANCES	DONNÉES SAISONNIÈRES		
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	PUISSANCE FRIGORIFIQUE (kW)					PUISSANCE FRIGORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)				EER	PDESIGN (kW)	SEER
					PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	MIN.	NOMINALE	MAX.	MIN.	NOMINALE	MAX.				
5	7	7	12	12	1,10	1,55	1,55	2,65	2,65	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++
5	7	7	12	14	1,06	1,48	1,48	2,53	2,96	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++
5	7	7	12	18	0,97	1,36	1,36	2,33	3,49	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++
5	7	7	12	22	0,90	1,25	1,25	2,15	3,94	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++
5	7	7	14	14	1,01	1,41	1,41	2,83	2,83	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++
5	7	7	14	18	0,93	1,30	1,30	2,61	3,35	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++
5	7	9	9	9	1,22	1,71	2,19	2,19	2,19	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++
5	7	9	9	12	1,13	1,58	2,04	2,04	2,71	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++
5	7	9	9	14	1,08	1,51	1,94	1,94	3,02	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++
5	7	9	9	18	0,99	1,39	1,78	1,78	3,56	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++
5	7	9	9	22	0,91	1,28	1,64	1,64	4,02	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++
5	7	9	9	24	0,88	1,23	1,58	1,58	4,22	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++
5	7	9	12	12	1,06	1,48	1,90	2,53	2,53	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++
5	7	9	12	14	1,01	1,41	1,82	2,43	2,83	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++
5	7	9	12	18	0,93	1,30	1,68	2,24	3,35	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++
5	7	9	14	14	0,97	1,36	1,74	2,71	2,71	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++
5	7	9	14	18	0,90	1,25	1,61	2,51	3,23	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++
5	7	12	12	12	0,99	1,39	2,38	2,38	2,38	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++
5	7	12	12	14	0,95	1,33	2,28	2,28	2,66	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++
5	7	12	12	18	0,88	1,23	2,11	2,11	3,17	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++
5	7	12	14	14	0,91	1,28	2,19	2,56	2,56	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++
5	7	14	14	14	0,88	1,23	2,46	2,46	2,46	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++
5	9	9	9	9	1,16	2,09	2,09	2,09	2,09	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++
5	9	9	9	12	1,08	1,94	1,94	1,94	2,59	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++
5	9	9	9	14	1,03	1,86	1,86	1,86	2,89	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++
5	9	9	9	18	0,95	1,71	1,71	1,71	3,42	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++
5	9	9	9	22	0,88	1,58	1,58	1,58	3,87	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++
5	9	9	12	12	1,01	1,82	1,82	2,43	2,43	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++
5	9	9	12	14	0,97	1,74	1,74	2,33	2,71	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++
5	9	9	12	18	0,90	1,61	1,61	2,15	3,23	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++
5	9	9	14	14	0,93	1,68	1,68	2,61	2,61	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++
5	9	12	12	12	0,95	1,71	2,28	2,28	2,28	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++
5	9	12	12	14	0,91	1,64	2,19	2,19	2,56	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++
5	9	12	14	14	0,88	1,58	2,11	2,46	2,46	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++
5	12	12	12	12	0,90	2,15	2,15	2,15	2,15	3,00	9,50	11,00	0,30	2,51	3,46	3,78	9,5	6,5	A++
7	7	7	7	7	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	3,00	9,50	11,00	0,30	2,50	3,45	3,80	9,5	8,5	A+++
7	7	7	7	9	1,80	1,80	1,80	1,80	2,30	3,00	9,50	11,00	0,30	2,50	3,45	3,80	9,5	8,5	A+++
7	7	7	7	12	1,66	1,66	1,66	1,66	2,86	3,00	9,50	11,00	0,30	2,50	3,45	3,80	9,5	8,5	A+++
7	7	7	7	14	1,58	1,58	1,58	1,58	3,18	3,00	9,50	11,00	0,30	2,50	3,45	3,80	9,5	8,5	A+++
7	7	7	7	18	1,45	1,45	1,45	1,45	3,70	3,00	9,50	11,00	0,30	2,50	3,45	3,80	9,5	8,5	A+++
7	7	7	7	22	1,33	1,33	1,33	1,33	4,18	3,00	9,50	11,00	0,30	2,50	3,45	3,80	9,5	8,5	A+++
7	7	7	7	24	1,28	1,28	1,28	1,28	4,38	3,00	9,50	11,00	0,30	2,50	3,45	3,80	9,5	8,5	A+++
7	7	7	9	9	1,70	1,70	1,70	2,20	2,20	3,00	9,50	11,00	0,30	2,50	3,45	3,80	9,5	8,5	A+++
7	7	7	9	12	1,58	1,58	1,58	2,04	2,72	3,00	9,50	11,00	0,30	2,50	3,45	3,80	9,5	8,5	A+++
7	7	7	9	14	1,51	1,51	1,51	1,94	3,03	3,00	9,50	11,00	0,30	2,50	3,45	3,80	9,5	8,5	A+++
7	7	7	9	18	1,39	1,39	1,39	1,77	3,56	3,00	9,50	11,00	0,30	2,50	3,45	3,80	9,5	8,5	A+++
7	7	7	9	22	1,28	1,28	1,28	1,64	4,02	3,00	9,50	11,00	0,30	2,50	3,45	3,80	9,5	8,5	A+++
7	7	7	9	24	1,23	1,23	1,23	1,58	4,23	3,00	9,50	11,00	0,30	2,50	3,45	3,80	9,5	8,5	A+++
7	7	7	12	12	1,48	1,48	1,48	2,53	2,53	3,00	9,50	11,00	0,30	2,50	3,45	3,80	9,5	8,5	A+++
7	7	7	12	14	1,41	1,41	1,41	2,43	2,84	3,00	9,50	11,00	0,30	2,50	3,45	3,80	9,5	8,5	A+++
7	7	7	12	18	1,30	1,30	1,30	2,24	3,36	3,00	9,50	11,00	0,30	2,50	3,45	3,80	9,5	8,5	A+++
7	7	7	14	14	1,36	1,36	1,36	2,71	2,71	3,00	9,50	11,00	0,30	2,50	3,45	3,80	9,5	8,5	A+++
7	7	7	14	18	1,25	1,25	1,25	2,51	3,24	3,00	9,50	11,00	0,30	2,50	3,45	3,80	9,5	8,5	A+++
7	7	9	9	9	1,63	1,63	2,08	2,08	2,08	3,00	9,50	11,00	0,30	2,50	3,45	3,80	9,5	8,5	A+++
7	7	9	9	12	1,51	1,51	1,94	1,94	2,60	3,00	9,50	11,00	0,30	2,50	3,45	3,80	9,5	8,5	A+++
7	7	9	9	14	1,45	1,45	1,86	1,86	2,88	3,00	9,50	11,00	0,30	2,50	3,45	3,80	9,5	8,5	A+++
7	7	9	9	18	1,33	1,33	1,71	1,71	3,42	3,00	9,50	11,00	0,30	2,50	3,45	3,80	9,5	8,5	A+++
7	7	9	9	22	1,23	1,23	1,58	1,58	3,88	3,00	9,50	11,00	0,30	2,50	3,45	3,80	9,5	8,5	A+++
7	7	9	12	12	1,41	1,41	1,82	2,43	2,43	3,00	9,50	11,00	0,30	2,50	3,45	3,80	9,5	8,5	A+++
7	7	9	12	14	1,36	1,36	1,74	2,33	2,71	3,00	9,50	11,00	0,30	2,50	3,45	3,80	9,5	8,5	A+++
7	7	9	12	18	1,25	1,25	1,61	2,15	3,24	3,00	9,50	11,00	0,30	2,50	3,45	3,80	9,5	8,5	A+++
7	7	9	14	14	1,30	1,30	1,68	2,61	2,61	3,00	9,50	11,00	0,30	2,50	3,45	3,80	9,5	8,5	A+++
7	7	12	12	12	1,33	1,33	2,28	2,28	2,28	3,00	9,50	11,00	0,30	2,50	3,45	3,80	9,5	8,5	A+++
7	7	12	12	14	1,28	1,28	2,19	2,19	2,56	3,00	9,50	11,00	0,30	2,50	3,45	3,80	9,5	8,5	A+++
7	7	12	14	14	1,23	1,23	2,12	2,46	2,46	3,00	9,50	11,00	0,30	2,50	3,45	3,80	9,5	8,5	A+++
7	9	9	9	9	1,54	1,99	1,99	1,99	1,99	3,00	9,50	11,00	0,30	2,50	3,45	3,80	9,5	8,5	A+++
7	9	9	9	12	1,44	1,86	1,86	1,86	2,48	3,00	9,50	11,00	0,30	2,50	3,45	3,80	9,5	8,5	A+++
7	9	9	9	14	1,39	1,78	1,78	1,78	2,77	3,00	9,50	11,00	0,30	2,50	3,45	3,80	9,5	8,5	A+++
7	9	9	9	18	1,28	1,64	1,64	1,64	3,30	3,00	9,50	11,00	0,30	2,50	3,45	3,80	9,5	8,5	A+++
7	9	9	12	12	1,36	1,74	1,74	2,33	2,33	3,00	9,50	11,00	0,30	2,50	3,45	3,80	9,5	8,5	A+++
7	9	9	12	14	1,29														

Configuration en 5 postes

G-AOHG 36 KBTA5

MODE CHAUD

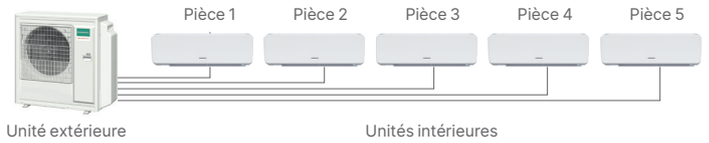


	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE					MODE CHAUD											PERFORMANCES	DONNÉES SAISONNIÈRES		
						PUISSANCE FRIGORIFIQUE (kW)					PUISSANCE FRIGORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)						
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	MIN.	NOMINALE	MAX.	MIN.	NOMINALE	MAX.		EER	PDESIGN (kW)	SEER
2 UI	5	22	-	-	-	1,67	7,33	-	-	-	3,50	9,00	10,80	0,25	2,28	2,84	3,94	6,0	4,1	A++
	5	24	-	-	-	1,66	7,94	-	-	-	3,50	9,60	11,60	0,25	2,41	3,12	3,98	6,8	4,0	A+
	7	24	-	-	-	2,39	8,21	-	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,65	3,25	4,00	7,0	4,3	A+
	9	22	-	-	-	3,00	7,20	-	-	-	3,50	10,20	12,00	0,25	2,52	3,25	4,04	6,8	4,3	A+
	9	24	-	-	-	2,89	7,71	-	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,65	3,25	4,00	7,0	4,3	A+
	12	22	-	-	-	3,74	6,86	-	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,65	3,25	4,00	7,0	4,3	A+
	12	24	-	-	-	3,53	7,07	-	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,65	3,25	4,00	7,0	4,3	A+
	14	22	-	-	-	4,12	6,48	-	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,65	3,25	4,00	7,0	4,3	A+
	14	24	-	-	-	3,91	6,69	-	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,65	3,25	4,00	7,0	4,3	A+
	18	18	-	-	-	5,30	5,30	-	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,65	3,25	4,00	7,0	4,3	A+
	18	22	-	-	-	4,77	5,83	-	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,65	3,25	4,00	7,0	4,3	A+
	18	24	-	-	-	4,54	6,06	-	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,65	3,25	4,00	7,0	4,3	A+
	22	22	-	-	-	5,30	5,30	-	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,65	3,25	4,00	7,0	4,3	A+
	22	24	-	-	-	5,07	5,53	-	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,65	3,25	4,00	7,0	4,3	A+
24	24	-	-	-	5,30	5,30	-	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,65	3,25	4,00	7,0	4,3	A+	
3 UI	5	5	18	-	-	1,71	1,71	6,17	-	-	3,50	9,60	10,90	0,25	2,34	2,96	4,10	6,5	4,2	A++
	5	5	22	-	-	1,66	1,66	7,29	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,55	3,26	4,16	7,0	4,1	A++
	5	5	24	-	-	1,56	1,56	7,48	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,55	3,26	4,16	7,0	4,1	A++
	5	7	18	-	-	1,70	2,38	6,12	-	-	3,50	10,20	11,60	0,25	2,43	3,26	4,19	6,8	4,1	A++
	5	7	22	-	-	1,56	2,18	6,86	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,55	3,26	4,16	7,0	4,1	A++
	5	7	24	-	-	1,47	2,06	7,07	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,55	3,26	4,16	7,0	4,1	A++
	5	9	14	-	-	1,71	3,09	4,80	-	-	3,50	9,60	11,20	0,25	2,34	2,96	4,10	6,5	4,2	A++
	5	9	18	-	-	1,66	2,98	5,96	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,55	3,26	4,16	7,0	4,1	A++
	5	9	22	-	-	1,47	2,65	6,48	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,55	3,26	4,16	7,0	4,1	A++
	5	9	24	-	-	1,39	2,51	6,69	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,55	3,26	4,16	7,0	4,1	A++
	5	12	12	-	-	1,71	4,10	4,10	-	-	3,50	9,90	11,60	0,25	2,41	3,12	4,11	6,8	4,1	A++
	5	12	14	-	-	1,71	4,10	4,79	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,55	3,26	4,16	7,0	4,1	A++
	5	12	18	-	-	1,51	3,63	5,45	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,55	3,26	4,16	7,0	4,1	A++
	5	12	22	-	-	1,36	3,26	5,98	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,55	3,26	4,16	7,0	4,1	A++
	5	12	24	-	-	1,29	3,10	6,20	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,55	3,26	4,16	7,0	4,1	A++
	5	14	14	-	-	1,61	4,50	4,50	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,55	3,26	4,16	7,0	4,1	A++
	5	14	18	-	-	1,43	4,01	5,16	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,55	3,26	4,16	7,0	4,1	A++
	5	14	22	-	-	1,29	3,62	5,69	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,55	3,26	4,16	7,0	4,1	A++
	5	14	24	-	-	1,23	3,45	5,92	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,55	3,26	4,16	7,0	4,1	A++
	5	18	18	-	-	1,29	4,65	4,65	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,55	3,26	4,16	7,0	4,1	A++
	5	18	22	-	-	1,18	4,24	5,18	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,55	3,26	4,16	7,0	4,1	A++
	5	18	24	-	-	1,13	4,06	5,41	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,55	3,26	4,16	7,0	4,1	A++
	5	22	22	-	-	1,08	4,76	4,76	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,55	3,26	4,16	7,0	4,1	A++
	5	22	24	-	-	1,04	4,57	4,99	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,55	3,26	4,16	7,0	4,1	A++
	5	24	24	-	-	1,00	4,80	4,80	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,55	3,26	4,16	7,0	4,1	A++
	7	7	14	-	-	2,40	2,40	4,80	-	-	3,50	9,60	11,20	0,25	2,25	2,87	4,26	6,5	4,5	A+
	7	7	18	-	-	2,32	2,32	5,96	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,54	3,25	4,18	7,0	4,4	A+
	7	7	22	-	-	2,06	2,06	6,48	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,54	3,25	4,18	7,0	4,4	A+
	7	7	24	-	-	1,95	1,95	6,70	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,54	3,25	4,18	7,0	4,4	A+
	7	9	12	-	-	2,40	3,00	4,20	-	-	3,50	9,60	11,20	0,25	2,25	2,87	4,26	6,5	4,5	A+
	7	9	14	-	-	2,40	3,00	4,80	-	-	3,50	10,20	12,00	0,25	2,42	3,25	4,21	6,8	4,4	A+
	7	9	18	-	-	2,18	2,81	5,61	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,54	3,25	4,18	7,0	4,4	A+
	7	9	22	-	-	1,95	2,51	6,14	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,54	3,25	4,18	7,0	4,4	A+
	7	9	24	-	-	1,85	2,39	6,36	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,54	3,25	4,18	7,0	4,4	A+
	7	12	12	-	-	2,40	4,10	4,10	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,54	3,25	4,18	7,0	4,4	A+
	7	12	14	-	-	2,25	3,85	4,50	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,54	3,25	4,18	7,0	4,4	A+
	7	12	18	-	-	2,00	3,44	5,16	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,54	3,25	4,18	7,0	4,4	A+
	7	12	22	-	-	1,81	3,10	5,69	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,54	3,25	4,18	7,0	4,4	A+
	7	12	24	-	-	1,72	2,96	5,92	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,54	3,25	4,18	7,0	4,4	A+
	7	14	14	-	-	2,12	4,24	4,24	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,54	3,25	4,18	7,0	4,4	A+
	7	14	18	-	-	1,90	3,81	4,89	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,54	3,25	4,18	7,0	4,4	A+
	7	14	22	-	-	1,73	3,45	5,42	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,54	3,25	4,18	7,0	4,4	A+
	7	14	24	-	-	1,65	3,30	5,65	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,54	3,25	4,18	7,0	4,4	A+
	7	18	18	-	-	1,72	4,44	4,44	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,54	3,25	4,18	7,0	4,4	A+
	7	18	22	-	-	1,58	4,06	4,96	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,54	3,25	4,18	7,0	4,4	A+
	7	18	24	-	-	1,51	3,89	5,20	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,54	3,25	4,18	7,0	4,4	A+
	9	9	9	-	-	3,00	3,00	3,00	-	-	3,50	9,00	10,80	0,25	2,09	2,70	4,31	6,0	4,5	A+
	9	9	12	-	-	3,00	3,00	4,20	-	-	3,50	10,20	12,00	0,25	2,42	3,25	4,21	6,8	4,4	A+
9	9	14	-	-	2,98	2,98	4,64	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,54	3,25	4,18	7,0	4,4	A+	
9	9	18	-	-	2,65	2,65	5,30	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,54	3,25	4,18	7,0	4,4	A+	
9	9	22	-	-	2,39	2,39	5,82	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,54	3,25	4,18	7,0	4,4	A+	
9	9	24	-	-	2,27	2,27	6,06	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,54	3,25	4,18	7,0	4,4	A+	
9	12	12	-	-	2,90	3,85	3,85	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,54	3,25	4,18	7,0	4,4	A+	
9	12	14	-	-	2,73	3,63	4,24	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,54	3,25	4,18	7,0	4,4	A+	
9	12	18	-	-	2,45	3,26	4,89	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,54	3,25	4,18	7,0	4,4	A+	
9	12	22	-	-	2,22	2,96	5,42	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,54	3,25	4,18	7,0	4,4	A+	
9	12	24	-	-	2,12	2,83	5,65	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,54	3,25	4,18	7,0	4,4	A+	
9	14	14	-	-	2,58	4,01	4,01	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,54	3,25	4,18	7,0	4,4	A+	
9	14	18	-	-	2,33	3,62	4,65	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,54	3,25	4,18	7,0	4,4	A+	
9	14	22	-	-	2,12	3,30	5,18	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,54	3,25	4,18	7,0	4,4	A+	
9	14																			

Configuration en 5 postes

G-AOHG 36 KBT A5

MODE CHAUD

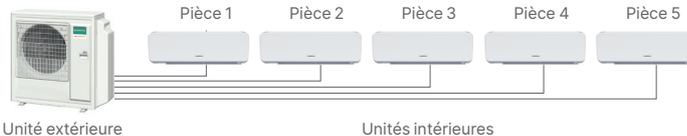


	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE					MODE CHAUD											PERFORMANCES	DONNÉES SAISONNIÈRES		
						PUISSANCE FRIGORIFIQUE (kW)					PUISSANCE FRIGORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)						
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	MIN.	NOMINALE	MAX.	MIN.	NOMINALE	MAX.	EER	PDESIGN (kW)	SEER	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
3 UI	12	12	24	-	-	2,65	2,65	5,30	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,54	3,25	4,18	7,0	4,4	A+
	12	14	14	-	-	3,18	3,71	3,71	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,54	3,25	4,18	7,0	4,4	A+
	12	14	18	-	-	2,89	3,37	4,34	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,54	3,25	4,18	7,0	4,4	A+
	12	14	22	-	-	2,65	3,09	4,86	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,54	3,25	4,18	7,0	4,4	A+
	12	14	24	-	-	2,54	2,97	5,09	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,54	3,25	4,18	7,0	4,4	A+
	12	18	18	-	-	2,64	3,98	3,98	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,54	3,25	4,18	7,0	4,4	A+
	12	18	22	-	-	2,45	3,67	4,48	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,54	3,25	4,18	7,0	4,4	A+
	12	18	24	-	-	2,36	3,53	4,71	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,54	3,25	4,18	7,0	4,4	A+
	14	14	14	-	-	3,53	3,53	3,53	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,54	3,25	4,18	7,0	4,4	A+
	14	14	18	-	-	3,23	3,23	4,14	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,54	3,25	4,18	7,0	4,4	A+
	14	14	22	-	-	2,97	2,97	4,66	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,54	3,25	4,18	7,0	4,4	A+
	14	14	24	-	-	2,85	2,85	4,90	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,54	3,25	4,18	7,0	4,4	A+
	14	18	18	-	-	2,96	3,82	3,82	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,54	3,25	4,18	7,0	4,4	A+
	18	18	18	-	-	3,53	3,53	3,53	-	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,54	3,25	4,18	7,0	4,4	A+
	4 UI	5	5	5	12	-	1,67	1,67	1,67	4,00	-	3,50	9,00	10,80	0,25	2,21	2,84	4,07	6,5	4,3
5		5	5	14	-	1,66	1,66	1,66	4,63	-	3,50	9,60	11,60	0,25	2,31	3,12	4,16	6,8	4,2	A++
5		5	5	18	-	1,61	1,61	1,61	5,78	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,45	3,26	4,32	7,0	4,2	A++
5		5	5	22	-	1,43	1,43	1,43	6,30	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,45	3,26	4,32	7,0	4,2	A++
5		5	5	24	-	1,36	1,36	1,36	6,52	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,45	3,26	4,32	7,0	4,2	A++
5		5	7	12	-	1,66	1,66	2,32	3,97	-	3,50	9,60	11,60	0,25	2,31	3,12	4,16	6,8	4,2	A++
5		5	7	14	-	1,71	1,71	2,39	4,79	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,40	3,26	4,41	7,0	4,2	A++
5		5	7	18	-	1,51	1,51	2,12	5,45	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,45	3,26	4,32	7,0	4,2	A++
5		5	7	22	-	1,36	1,36	1,90	5,98	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,45	3,26	4,32	7,0	4,2	A++
5		5	7	24	-	1,29	1,29	1,81	6,20	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,45	3,26	4,32	7,0	4,2	A++
5		5	9	9	-	1,71	1,71	3,09	3,09	-	3,50	9,60	11,20	0,25	2,26	2,96	4,25	6,5	4,3	A++
5		5	9	12	-	1,71	1,71	3,08	4,10	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,40	3,26	4,41	7,0	4,2	A++
5		5	9	14	-	1,61	1,61	2,89	4,50	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,45	3,26	4,32	7,0	4,2	A++
5		5	9	18	-	1,43	1,43	2,58	5,16	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,45	3,26	4,32	7,0	4,2	A++
5		5	9	22	-	1,29	1,29	2,33	5,69	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,45	3,26	4,32	7,0	4,2	A++
5		5	9	24	-	1,23	1,23	2,22	5,92	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,45	3,26	4,32	7,0	4,2	A++
5		5	12	12	-	1,56	1,56	3,74	3,74	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,45	3,26	4,32	7,0	4,2	A++
5		5	12	14	-	1,47	1,47	3,53	4,12	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,45	3,26	4,32	7,0	4,2	A++
5		5	12	18	-	1,33	1,33	3,18	4,77	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,45	3,26	4,32	7,0	4,2	A++
5		5	12	22	-	1,20	1,20	2,89	5,30	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,45	3,26	4,32	7,0	4,2	A++
5		5	12	24	-	1,15	1,15	2,77	5,53	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,45	3,26	4,32	7,0	4,2	A++
5		5	14	14	-	1,39	1,39	3,91	3,91	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,45	3,26	4,32	7,0	4,2	A++
5		5	14	18	-	1,26	1,26	3,53	4,54	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,45	3,26	4,32	7,0	4,2	A++
5		5	14	22	-	1,15	1,15	3,23	5,07	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,45	3,26	4,32	7,0	4,2	A++
5		5	14	24	-	1,10	1,10	3,09	5,30	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,45	3,26	4,32	7,0	4,2	A++
5		5	18	18	-	1,15	1,15	4,15	4,15	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,45	3,26	4,32	7,0	4,2	A++
5		5	18	22	-	1,06	1,06	3,82	4,66	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,45	3,26	4,32	7,0	4,2	A++
5		5	18	24	-	1,02	1,02	3,67	4,89	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,45	3,26	4,32	7,0	4,2	A++
5		7	7	9	-	1,71	2,40	2,40	3,09	-	3,50	9,60	11,20	0,25	2,26	2,96	4,25	7,0	4,2	A++
5		7	7	12	-	1,71	2,39	2,39	4,10	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,40	3,26	4,41	7,0	4,2	A++
5		7	7	14	-	1,61	2,25	2,25	4,50	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,45	3,26	4,32	7,0	4,2	A++
5		7	7	18	-	1,43	2,01	2,01	5,16	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,45	3,26	4,32	7,0	4,2	A++
5		7	7	22	-	1,29	1,81	1,81	5,69	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,45	3,26	4,32	7,0	4,2	A++
5		7	7	24	-	1,23	1,73	1,73	5,92	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,45	3,26	4,32	6,8	4,2	A++
5		7	9	9	-	1,70	2,38	3,06	3,06	-	3,50	10,20	12,00	0,25	2,34	3,26	4,35	7,0	4,2	A++
5		7	9	12	-	1,61	2,25	2,89	3,85	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,45	3,26	4,32	7,0	4,2	A++
5		7	9	14	-	1,51	2,12	2,73	4,24	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,45	3,26	4,32	7,0	4,2	A++
5		7	9	18	-	1,36	1,90	2,45	4,89	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,45	3,26	4,32	7,0	4,2	A++
5		7	9	22	-	1,23	1,73	2,22	5,42	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,45	3,26	4,32	7,0	4,2	A++
5		7	9	24	-	1,18	1,65	2,12	5,65	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,45	3,26	4,32	7,0	4,2	A++
5		7	12	12	-	1,47	2,06	3,53	3,53	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,45	3,26	4,32	7,0	4,2	A++
5		7	12	14	-	1,39	1,95	3,35	3,91	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,45	3,26	4,32	7,0	4,2	A++
5		7	12	18	-	1,26	1,77	3,03	4,54	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,45	3,26	4,32	7,0	4,2	A++
5		7	12	22	-	1,15	1,61	2,77	5,07	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,45	3,26	4,32	7,0	4,2	A++
5		7	12	24	-	1,10	1,55	2,65	5,30	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,45	3,26	4,32	7,0	4,2	A++
5	7	14	14	-	1,33	1,86	3,71	3,71	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,45	3,26	4,32	7,0	4,2	A++	
5	7	14	18	-	1,20	1,69	3,37	4,34	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,45	3,26	4,32	7,0	4,2	A++	
5	7	14	22	-	1,10	1,55	3,09	4,86	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,45	3,26	4,32	7,0	4,2	A++	
5	7	14	24	-	1,06	1,48	2,97	5,09	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,45	3,26	4,32	7,0	4,2	A++	
5	7	18	18	-	1,10	1,55	3,98	3,98	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,45	3,26	4,32	7,0	4,2	A++	
5	7	18	22	-	1,02	1,43	3,67	4,48	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,45	3,26	4,32	7,0	4,2	A++	
5	7	18	24	-	0,98	1,37	3,53	4,71	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,45	3,26	4,32	7,0	4,2	A++	
5	9	9	9	-	1,66	2,98	2,98	2,98	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,45	3,26	4,32	7,0	4,2	A++	
5	9	9	12	-	1,51	2,73	2,73	3,63	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,45	3,26	4,32	7,0	4,2	A++	
5	9	9	14	-	1,43	2,58	2,58	4,01	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,45	3,26	4,32	7,0	4,2	A++	
5	9	9	18	-	1,29	2,33	2,33	4,65	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,45	3,26	4,32	7,0	4,2	A++	
5	9	9	22	-	1,18	2,12	2,12	5,18	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,45	3,26	4,32	7,0	4,2	A++	
5	9	9	24	-	1,13	2,03	2,03	5,41	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,45	3,26	4,32	7,0	4,2	A++	
5	9	12	12	-	1,39	2,51	3,35	3,35												

Configuration en 5 postes

G-AOHG 36 KBTA5

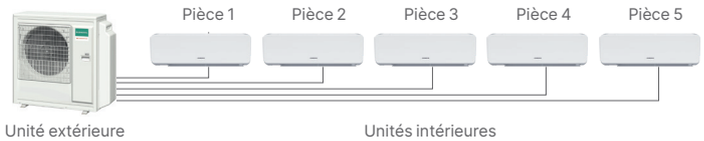
MODE CHAUD



TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE					MODE CHAUD											PERFORMANCES	DONNÉES SAISONNIÈRES		
					PUISSANCE FRIGORIFIQUE (kW)					PUISSANCE FRIGORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)						
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	MIN.	NOMINALE	MAX.	MIN.	NOMINALE	MAX.	EER	PDESIGN (kW)	SEER	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
5	12	12	12	-	1,29	3,10	3,10	3,10	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,45	3,26	4,32	7,0	4,2	A++
5	12	12	14	-	1,23	2,96	2,96	3,45	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,45	3,26	4,32	7,0	4,2	A++
5	12	12	18	-	1,13	2,71	2,71	4,06	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,45	3,26	4,32	7,0	4,2	A++
5	12	12	22	-	1,04	2,49	2,49	4,57	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,45	3,26	4,32	7,0	4,2	A++
5	12	12	24	-	1,00	2,40	2,40	4,80	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,45	3,26	4,32	7,0	4,2	A++
5	12	14	14	-	1,18	2,83	3,30	3,30	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,45	3,26	4,32	7,0	4,2	A++
5	12	14	18	-	1,08	2,60	3,03	3,89	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,45	3,26	4,32	7,0	4,2	A++
5	12	14	22	-	1,00	2,40	2,80	4,40	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,45	3,26	4,32	7,0	4,2	A++
5	12	18	18	-	1,00	2,40	3,60	3,60	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,45	3,26	4,32	7,0	4,2	A++
5	14	14	14	-	1,13	3,16	3,16	3,16	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,45	3,26	4,32	7,0	4,2	A++
5	14	14	18	-	1,04	2,91	2,91	3,74	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,45	3,26	4,32	6,5	4,3	A++
7	7	7	7	-	2,40	2,40	2,40	2,40	-	3,50	9,60	11,20	0,25	2,17	2,87	4,42	6,5	4,6	A++
7	7	7	9	-	2,40	2,40	2,40	3,00	-	3,50	10,20	12,00	0,25	2,33	3,25	4,37	6,8	4,5	A+
7	7	7	12	-	2,25	2,25	2,25	3,85	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,44	3,25	4,34	7,0	4,5	A+
7	7	7	14	-	2,12	2,12	2,12	4,24	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,44	3,25	4,34	7,0	4,5	A+
7	7	7	18	-	1,90	1,90	1,90	4,90	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,44	3,25	4,34	7,0	4,5	A+
7	7	7	22	-	1,73	1,73	1,73	5,41	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,44	3,25	4,34	7,0	4,5	A+
7	7	7	24	-	1,65	1,65	1,65	5,65	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,44	3,25	4,34	7,0	4,5	A+
7	7	9	9	-	2,32	2,98	2,98	2,98	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,44	3,25	4,34	7,0	4,5	A+
7	7	9	12	-	2,12	2,12	2,73	3,63	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,44	3,25	4,34	7,0	4,5	A+
7	7	9	14	-	2,01	2,01	2,57	4,01	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,44	3,25	4,34	7,0	4,5	A+
7	7	9	18	-	1,81	1,81	2,33	4,65	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,44	3,25	4,34	7,0	4,5	A+
7	7	9	22	-	1,65	1,65	2,12	5,18	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,44	3,25	4,34	7,0	4,5	A+
7	7	9	24	-	1,58	1,58	2,03	5,41	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,44	3,25	4,34	7,0	4,5	A+
7	7	12	12	-	1,95	1,95	3,35	3,35	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,44	3,25	4,34	7,0	4,5	A+
7	7	12	14	-	1,86	1,86	3,17	3,71	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,44	3,25	4,34	7,0	4,5	A+
7	7	12	18	-	1,69	1,69	2,88	4,34	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,44	3,25	4,34	7,0	4,5	A+
7	7	12	22	-	1,55	1,55	2,64	4,86	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,44	3,25	4,34	7,0	4,5	A+
7	7	12	24	-	1,48	1,48	2,54	5,10	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,44	3,25	4,34	7,0	4,5	A+
7	7	14	14	-	1,77	1,77	3,53	3,53	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,44	3,25	4,34	7,0	4,5	A+
7	7	14	18	-	1,61	1,61	3,23	4,15	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,44	3,25	4,34	7,0	4,5	A+
7	7	14	22	-	1,48	1,48	2,97	4,67	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,44	3,25	4,34	7,0	4,5	A+
7	7	14	24	-	1,43	1,43	2,85	4,89	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,44	3,25	4,34	7,0	4,5	A+
7	7	18	18	-	1,48	1,48	3,82	3,82	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,44	3,25	4,34	7,0	4,5	A+
7	9	9	9	-	2,17	2,81	2,81	2,81	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,44	3,25	4,34	7,0	4,5	A+
7	9	9	12	-	2,00	2,58	2,58	3,44	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,44	3,25	4,34	7,0	4,5	A+
7	9	9	14	-	1,89	2,45	2,45	3,81	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,44	3,25	4,34	7,0	4,5	A+
7	9	9	18	-	1,72	2,22	2,22	4,44	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,44	3,25	4,34	7,0	4,5	A+
7	9	9	22	-	1,58	2,03	2,03	4,96	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,44	3,25	4,34	7,0	4,5	A+
7	9	9	24	-	1,51	1,95	1,95	5,19	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,44	3,25	4,34	7,0	4,5	A+
7	9	12	12	-	1,85	2,39	3,18	3,18	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,44	3,25	4,34	7,0	4,5	A+
7	9	12	14	-	1,77	2,27	3,03	3,53	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,44	3,25	4,34	7,0	4,5	A+
7	9	12	18	-	1,61	2,07	2,77	4,15	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,44	3,25	4,34	7,0	4,5	A+
7	9	12	22	-	1,48	1,91	2,54	4,67	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,44	3,25	4,34	7,0	4,5	A+
7	9	12	24	-	1,43	1,83	2,45	4,89	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,44	3,25	4,34	7,0	4,5	A+
7	9	14	14	-	1,69	2,17	3,37	3,37	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,44	3,25	4,34	7,0	4,5	A+
7	9	14	18	-	1,54	1,99	3,09	3,98	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,44	3,25	4,34	7,0	4,5	A+
7	9	14	22	-	1,43	1,83	2,85	4,49	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,44	3,25	4,34	7,0	4,5	A+
7	9	14	24	-	1,37	1,77	2,75	4,71	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,44	3,25	4,34	7,0	4,5	A+
7	9	18	18	-	1,43	1,83	3,67	3,67	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,44	3,25	4,34	7,0	4,5	A+
7	12	12	12	-	1,72	2,96	2,96	2,96	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,44	3,25	4,34	7,0	4,5	A+
7	12	12	14	-	1,64	2,83	2,83	3,30	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,44	3,25	4,34	7,0	4,5	A+
7	12	12	18	-	1,51	2,60	2,60	3,89	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,44	3,25	4,34	7,0	4,5	A+
7	12	14	14	-	1,57	2,71	3,16	3,16	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,44	3,25	4,34	7,0	4,5	A+
7	12	14	18	-	1,45	2,49	2,91	3,75	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,44	3,25	4,34	7,0	4,5	A+
7	14	14	14	-	1,51	3,03	3,03	3,03	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,44	3,25	4,34	7,0	4,5	A+
7	14	14	18	-	1,40	2,80	2,80	3,60	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,44	3,25	4,34	7,0	4,5	A+
9	9	9	9	-	2,65	2,65	2,65	2,65	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,44	3,25	4,34	7,0	4,5	A+
9	9	9	12	-	2,45	2,45	2,45	3,25	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,44	3,25	4,34	7,0	4,5	A+
9	9	9	14	-	2,33	2,33	2,33	3,61	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,44	3,25	4,34	7,0	4,5	A+
9	9	9	18	-	2,12	2,12	2,12	4,24	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,44	3,25	4,34	7,0	4,5	A+
9	9	9	22	-	1,95	1,95	1,95	4,75	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,44	3,25	4,34	7,0	4,5	A+
9	9	9	24	-	1,87	1,87	1,87	4,99	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,44	3,25	4,34	7,0	4,5	A+
9	9	12	12	-	2,27	2,27	3,03	3,03	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,44	3,25	4,34	7,0	4,5	A+
9	9	12	14	-	2,17	2,17	2,89	3,37	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,44	3,25	4,34	7,0	4,5	A+
9	9	12	18	-	1,99	1,99	2,64	3,98	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,44	3,25	4,34	7,0	4,5	A+
9	9	12	22	-	1,83	1,83	2,45	4,49	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,44	3,25	4,34	7,0	4,5	A+
9	9	12	24	-	1,77	1,77	2,35	4,71	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,44	3,25	4,34	7,0	4,5	A+
9	9	14	14	-	2,07	2,07	3,23	3,23	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,44	3,25	4,34	7,0	4,5	A+
9	9	14	18	-	1,91	1,91	2,96	3,82	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,44	3,25	4,34	7,0	4,5	A+
9	9	18	18	-	1,77	1,77	3,53	3,53	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,44	3,25	4,34	7,0	4,5	A+
9	12	12	12	-	2,11	2,83	2,83	2,83	-	3,50	10,60	12,00	0,25	2,44	3,25	4,34	7,0	4,5	A+
9	12	12	14	-	2,02	2,71	2,71	3,16</											

Configuration en 5 postes

G-AOHG 36 KBTA5

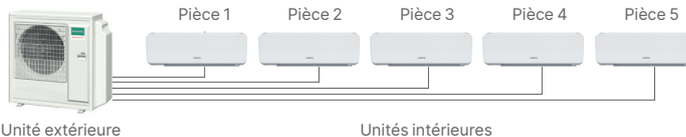


MODE CHAUD

	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE					MODE CHAUD											PERFORMANCES	DONNÉES SAISONNIÈRES		
						PUISSANCE FRIGORIFIQUE (kW)					PUISSANCE FRIGORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)						
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	MIN.	NOMINALE	MAX.	MIN.	NOMINALE	MAX.		EER	PDESIGN (kW)	SEER
	5	5	5	5	7	1,39	1,39	1,39	1,39	1,94	3,50	7,50	10,80	0,25	1,98	2,84	3,78	6,8	4,3	A++
	5	5	5	5	9	1,38	1,38	1,38	1,38	2,48	3,50	8,00	11,60	0,25	2,08	3,12	3,85	7,0	4,3	A++
	5	5	5	5	12	1,41	1,41	1,41	1,41	3,38	3,50	9,00	12,00	0,25	2,37	3,26	3,80	7,0	4,3	A++
	5	5	5	5	14	1,40	1,40	1,40	1,40	3,91	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
	5	5	5	5	18	1,25	1,25	1,25	1,25	4,50	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
	5	5	5	5	22	1,13	1,13	1,13	1,13	4,98	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
	5	5	5	5	24	1,08	1,08	1,08	1,08	5,18	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	6,8	4,3	A++
	5	5	5	7	7	1,38	1,38	1,38	1,93	1,93	3,50	8,00	11,60	0,25	2,08	3,12	3,85	7,0	4,3	A++
	5	5	5	7	9	1,45	1,45	1,45	2,03	2,61	3,50	9,00	12,00	0,25	2,18	3,26	4,14	7,0	4,3	A++
	5	5	5	7	12	1,40	1,40	1,40	1,96	3,35	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
	5	5	5	7	14	1,32	1,32	1,32	1,85	3,69	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
	5	5	5	7	18	1,19	1,19	1,19	1,66	4,28	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
	5	5	5	7	22	1,08	1,08	1,08	1,51	4,75	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
	5	5	5	7	24	1,03	1,03	1,03	1,45	4,96	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
	5	5	5	9	9	1,44	1,44	1,44	2,59	2,59	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
	5	5	5	9	12	1,32	1,32	1,32	2,38	3,17	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
	5	5	5	9	14	1,25	1,25	1,25	2,25	3,50	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
	5	5	5	9	18	1,13	1,13	1,13	2,04	4,07	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
	5	5	5	9	22	1,03	1,03	1,03	1,86	4,54	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
	5	5	5	9	24	0,99	0,99	0,99	1,78	4,75	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
	5	5	5	12	12	1,22	1,22	1,22	2,92	2,92	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
	5	5	5	12	14	1,16	1,16	1,16	2,78	3,24	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
	5	5	5	12	18	1,06	1,06	1,06	2,53	3,80	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
	5	5	5	12	22	0,97	0,97	0,97	2,33	4,27	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
	5	5	5	12	24	0,93	0,93	0,93	2,24	4,47	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
	5	5	5	14	14	1,10	1,10	1,10	3,09	3,09	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
	5	5	5	14	18	1,01	1,01	1,01	2,83	3,64	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
	5	5	5	14	22	0,93	0,93	0,93	2,61	4,10	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
	5	5	5	14	24	0,90	0,90	0,90	2,51	4,30	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
	5	5	5	18	18	0,93	0,93	0,93	3,35	3,35	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,2	A++
	5	5	7	7	7	1,45	1,45	2,03	2,03	2,03	3,50	9,00	12,00	0,25	2,18	3,26	4,14	7,0	4,3	A++
	5	5	7	7	9	1,44	1,44	2,02	2,02	2,59	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
	5	5	7	7	12	1,32	1,32	1,85	1,85	3,17	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
	5	5	7	7	14	1,25	1,25	1,75	1,75	3,50	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
	5	5	7	7	18	1,13	1,13	1,58	1,58	4,07	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
	5	5	7	7	22	1,03	1,03	1,45	1,45	4,54	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
	5	5	7	7	24	0,99	0,99	1,39	1,39	4,75	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
	5	5	7	9	9	1,36	1,36	1,90	2,44	2,44	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
	5	5	7	9	12	1,25	1,25	1,75	2,25	3,00	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
	5	5	7	9	14	1,19	1,19	1,66	2,14	3,33	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
	5	5	7	9	18	1,08	1,08	1,51	1,94	3,89	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
5 UI	5	5	7	9	22	0,99	0,99	1,39	1,78	4,35	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
	5	5	7	9	24	0,95	0,95	1,33	1,71	4,56	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
	5	5	7	12	12	1,16	1,16	1,62	2,78	2,78	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
	5	5	7	12	14	1,10	1,10	1,55	2,65	3,09	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
	5	5	7	12	18	1,01	1,01	1,41	2,43	3,64	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
	5	5	7	12	22	0,93	0,93	1,30	2,24	4,10	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
	5	5	7	12	24	0,90	0,90	1,25	2,15	4,30	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
	5	5	7	14	14	1,06	1,06	1,48	2,96	2,96	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
	5	5	7	14	18	0,97	0,97	1,36	2,71	3,49	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
	5	5	7	14	22	0,90	0,90	1,25	2,51	3,94	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
	5	5	7	18	18	0,90	0,90	1,25	3,23	3,23	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
	5	5	9	9	9	1,28	1,28	2,31	2,31	2,31	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
	5	5	9	9	12	1,19	1,19	2,14	2,14	2,85	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
	5	5	9	9	14	1,13	1,13	2,04	2,04	3,17	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
	5	5	9	9	18	1,03	1,03	1,86	1,86	3,72	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
	5	5	9	9	22	0,95	0,95	1,71	1,71	4,18	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
	5	5	9	9	24	0,91	0,91	1,64	1,64	4,38	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
	5	5	9	12	12	1,10	1,10	1,99	2,65	2,65	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
	5	5	9	12	14	1,06	1,06	1,90	2,53	2,96	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
	5	5	9	12	18	0,97	0,97	1,74	2,33	3,49	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
	5	5	9	12	22	0,90	0,90	1,61	2,15	3,94	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
	5	5	9	14	14	1,01	1,01	1,82	2,83	2,83	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
	5	5	9	14	18	0,93	0,93	1,68	2,61	3,35	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
	5	5	12	12	12	1,03	1,03	2,48	2,48	2,48	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
	5	5	12	12	14	0,99	0,99	2,38	2,38	2,77	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
	5	5	12	12	18	0,91	0,91	2,19	2,19	3,29	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
	5	5	12	14	14	0,95	0,95	2,28	2,66	2,66	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
	5	5	12	14	18	0,88	0,88	2,11	2,46	3,17	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37					

Configuration en 5 postes

G-AOHG 36 KBTA5



Unité extérieure

Unités intérieures

MODE CHAUD

TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE					MODE CHAUD											PERFORMANCES	DONNÉES SAISONNIÈRES		
					PUISSANCE FRIGORIFIQUE (kW)					PUISSANCE FRIGORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)						
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	MIN.	NOMINALE	MAX.	MIN.	NOMINALE	MAX.	EER	PDESIGN (kW)	SEER	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
5	7	7	9	24	0,91	1,28	1,28	1,64	4,38	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
5	7	7	12	12	1,10	1,55	1,55	2,65	2,65	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
5	7	7	12	14	1,06	1,48	1,48	2,53	2,96	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
5	7	7	12	18	0,97	1,36	1,36	2,33	3,49	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
5	7	7	12	22	0,90	1,25	1,25	2,15	3,94	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
5	7	7	14	14	1,01	1,41	1,41	2,83	2,83	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
5	7	7	14	18	0,93	1,30	1,30	2,61	3,35	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
5	7	9	9	9	1,22	1,71	2,19	2,19	2,19	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
5	7	9	9	12	1,13	1,58	2,04	2,04	2,71	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
5	7	9	9	14	1,08	1,51	1,94	1,94	3,02	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
5	7	9	9	18	0,99	1,39	1,78	1,78	3,56	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
5	7	9	9	22	0,91	1,28	1,64	1,64	4,02	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
5	7	9	9	24	0,88	1,23	1,58	1,58	4,22	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
5	7	9	12	12	1,06	1,48	1,90	2,53	2,53	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
5	7	9	12	14	1,01	1,41	1,82	2,43	2,83	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
5	7	9	12	18	0,93	1,30	1,68	2,24	3,35	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
5	7	9	14	14	0,97	1,36	1,74	2,71	2,71	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
5	7	9	14	18	0,90	1,25	1,61	2,51	3,23	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
5	7	12	12	12	0,99	1,39	2,38	2,38	2,38	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
5	7	12	12	14	0,95	1,33	2,28	2,28	2,66	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
5	7	12	12	18	0,88	1,23	2,11	2,11	3,17	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
5	7	12	14	14	0,91	1,28	2,19	2,56	2,56	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
5	7	14	14	14	0,88	1,23	2,46	2,46	2,46	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
5	9	9	9	9	1,16	2,09	2,09	2,09	2,09	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
5	9	9	9	12	1,08	1,94	1,94	1,94	2,59	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
5	9	9	9	14	1,03	1,86	1,86	1,86	2,89	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
5	9	9	9	18	0,95	1,71	1,71	1,71	3,42	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
5	9	9	9	22	0,88	1,58	1,58	1,58	3,87	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
5	9	9	12	12	1,01	1,82	1,82	2,43	2,43	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
5	9	9	12	14	0,97	1,74	1,74	2,33	2,71	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
5	9	9	12	18	0,90	1,61	1,61	2,15	3,23	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
5	9	9	14	14	0,93	1,68	1,68	2,61	2,61	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
5	9	12	12	12	0,95	1,71	2,28	2,28	2,28	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
5	9	12	12	14	0,91	1,64	2,19	2,19	2,56	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
5	9	12	14	14	0,88	1,58	2,11	2,46	2,46	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
5	12	12	12	12	0,90	2,15	2,15	2,15	2,15	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3	A++
7	7	7	7	7	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	3,50	10,60	12,00	0,25	2,36	3,25	4,50	7,0	4,6	A++
7	7	7	7	9	2,01	2,01	2,01	2,01	2,56	3,50	10,60	12,00	0,25	2,36	3,25	4,50	7,0	4,6	A++
7	7	7	7	12	1,86	1,86	1,86	1,86	3,16	3,50	10,60	12,00	0,25	2,36	3,25	4,50	7,0	4,6	A++
7	7	7	7	14	1,77	1,77	1,77	1,77	3,52	3,50	10,60	12,00	0,25	2,36	3,25	4,50	7,0	4,6	A++
7	7	7	7	18	1,61	1,61	1,61	1,61	4,16	3,50	10,60	12,00	0,25	2,36	3,25	4,50	7,0	4,6	A++
7	7	7	7	22	1,48	1,48	1,48	1,48	4,68	3,50	10,60	12,00	0,25	2,36	3,25	4,50	7,0	4,6	A++
7	7	7	7	24	1,43	1,43	1,43	1,43	4,88	3,50	10,60	12,00	0,25	2,36	3,25	4,50	7,0	4,6	A++
7	7	7	9	9	1,90	1,90	1,90	2,45	2,45	3,50	10,60	12,00	0,25	2,36	3,25	4,50	7,0	4,6	A++
7	7	7	9	12	1,77	1,77	1,77	2,26	3,03	3,50	10,60	12,00	0,25	2,36	3,25	4,50	7,0	4,6	A++
7	7	7	9	14	1,69	1,69	1,69	2,16	3,37	3,50	10,60	12,00	0,25	2,36	3,25	4,50	7,0	4,6	A++
7	7	7	9	18	1,55	1,55	1,55	1,99	3,96	3,50	10,60	12,00	0,25	2,36	3,25	4,50	7,0	4,6	A++
7	7	7	9	22	1,43	1,43	1,43	1,83	4,48	3,50	10,60	12,00	0,25	2,36	3,25	4,50	7,0	4,6	A++
7	7	7	9	24	1,37	1,37	1,37	1,77	4,72	3,50	10,60	12,00	0,25	2,36	3,25	4,50	7,0	4,6	A++
7	7	7	12	12	1,64	1,64	1,64	2,84	2,84	3,50	10,60	12,00	0,25	2,36	3,25	4,50	7,0	4,6	A++
7	7	7	12	14	1,58	1,58	1,58	2,70	3,16	3,50	10,60	12,00	0,25	2,36	3,25	4,50	7,0	4,6	A++
7	7	7	12	18	1,45	1,45	1,45	2,49	3,76	3,50	10,60	12,00	0,25	2,36	3,25	4,50	7,0	4,6	A++
7	7	7	14	14	1,52	1,52	1,52	3,02	3,02	3,50	10,60	12,00	0,25	2,36	3,25	4,50	7,0	4,6	A++
7	7	7	14	18	1,40	1,40	1,40	2,80	3,60	3,50	10,60	12,00	0,25	2,36	3,25	4,50	7,0	4,6	A++
7	7	9	9	9	1,82	1,82	2,32	2,32	2,32	3,50	10,60	12,00	0,25	2,36	3,25	4,50	7,0	4,6	A++
7	7	9	9	12	1,69	1,69	2,17	2,17	2,88	3,50	10,60	12,00	0,25	2,36	3,25	4,50	7,0	4,6	A++
7	7	9	9	14	1,61	1,61	2,07	2,07	3,24	3,50	10,60	12,00	0,25	2,36	3,25	4,50	7,0	4,6	A++
7	7	9	9	18	1,48	1,48	1,91	1,91	3,82	3,50	10,60	12,00	0,25	2,36	3,25	4,50	7,0	4,6	A++
7	7	9	9	22	1,37	1,37	1,77	1,77	4,32	3,50	10,60	12,00	0,25	2,36	3,25	4,50	7,0	4,6	A++
7	7	9	12	12	1,58	1,58	2,02	2,71	2,71	3,50	10,60	12,00	0,25	2,36	3,25	4,50	7,0	4,6	A++
7	7	9	12	14	1,51	1,51	1,95	2,60	3,03	3,50	10,60	12,00	0,25	2,36	3,25	4,50	7,0	4,6	A++
7	7	9	12	18	1,40	1,40	1,80	2,40	3,60	3,50	10,60	12,00	0,25	2,36	3,25	4,50	7,0	4,6	A++
7	7	9	14	14	1,45	1,45	1,88	2,91	2,91	3,50	10,60	12,00	0,25	2,36	3,25	4,50	7,0	4,6	A++
7	7	12	12	12	1,49	1,49	2,54	2,54	2,54	3,50	10,60	12,00	0,25	2,36	3,25	4,50	7,0	4,6	A++
7	7	12	12	14	1,43	1,43	2,45	2,45	2,84	3,50	10,60	12,00	0,25	2,36	3,25	4,50	7,0	4,6	A++
7	7	12	14	14	1,37	1,37	2,36	2,75	2,75	3,50	10,60	12,00	0,25	2,36	3,25	4,50	7,0	4,6	A++
7	9	9	9	9	1,72	2,22	2,22	2,22	2,22	3,50	10,60	12,00	0,25	2,36	3,25	4,50	7,0	4,6	A++
7	9	9	9	12	1,61	2,07	2,07	2,07	2,78	3,50	10,60	12,00	0,25	2,36	3,25	4,50	7,0	4,6	A++
7	9	9	9	14	1,54	1,99	1,99	1,99	3,09	3,50	10,60	12,00	0,25	2,36	3,25	4,50	7,0	4,6	A++
7	9	9	9	18	1,43	1,83	1,83	1,83	3,68	3,50	10,60	12,00	0,25	2,36	3,25				