

Série KBTA

DC INVERTER - R32



VERSION CHAUD SEUL SELON MODÈLE

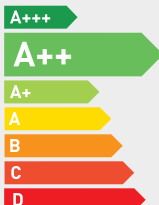


CLASSES ÉNERGÉTIQUES

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



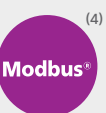
Interface Wi-Fi Airstage Mobile
G-UTY-TFSXJ3
752014



Hub Cozytouch⁽³⁾
003175



Interface COZYTOUCH
Interface Naviclim
875227
Interface Naviclim gainable
875243



LES POINTS FORTS POUR LES SPÉCIALISTES

ADAPTABILITÉ

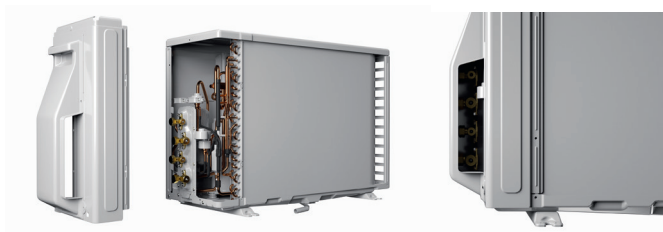
+ Intégration optimale

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

Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz



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

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 (H x L x P)							
U. Ext.	mm	542 x 799 x 290	632 x 799 x 290	716 x 820 x 315	716 x 820 x 315	884 x 820 x 315	884 x 820 x 315
POIDS							
U. Ext.	kg	33	37	46	46	55	59
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES							
Intensité nom.	A	4,7	5,6	6,2	8,1	9,4	11,1
Calibre disjonct.	A	16	20	20	20	20	32
Câble d'interconnexion U. Ext. / U. Int.	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 2,5
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



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.

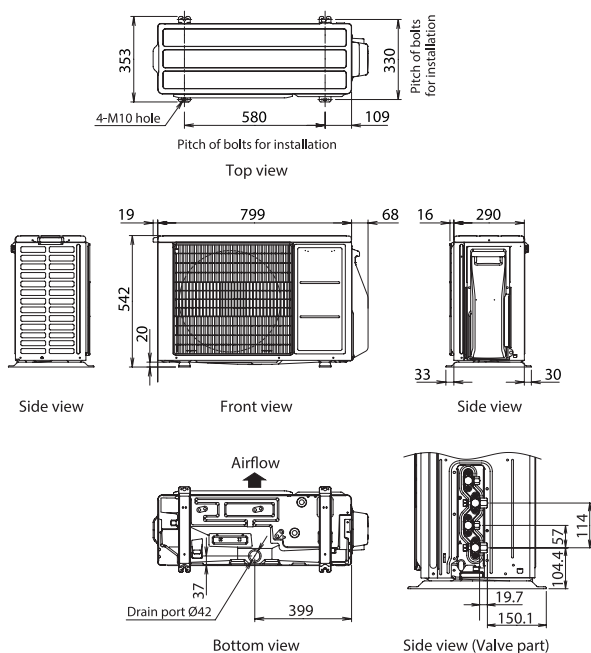
(2) Disponible en 2 coloris : noir ou blanc.

* Sur une échelle de A+++ à D.

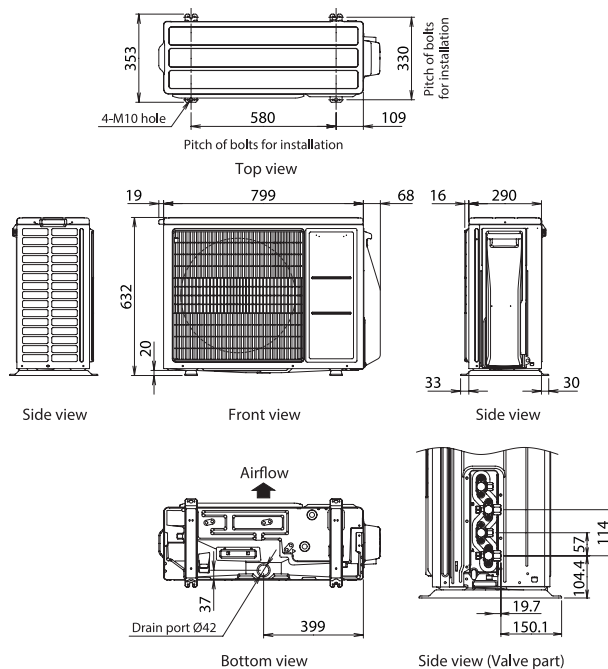
DIMENSIONS

(Unités : mm)

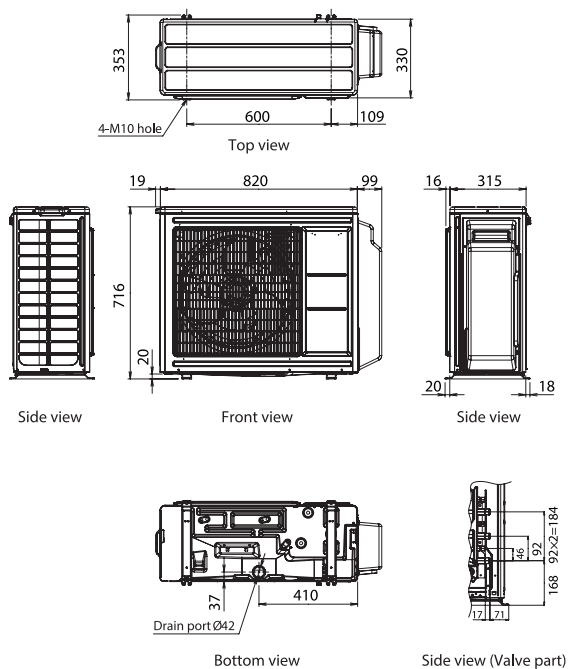
Bi-splits : G-AOHG 14 KBTA2



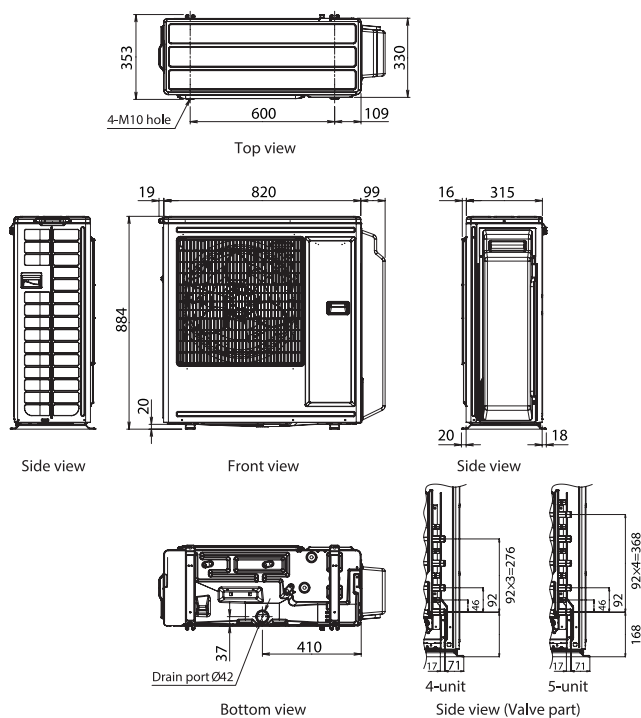
Bi-splits : G-AOHG 18 KBTA2



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	-	-	-	-	+	+
	24 000	7 000	-	-	-	-	-	-
 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.	G-ASHH 07 KGTH.UI	G-ASHH 09 KGTH.UI	G-ASHH 12 KGTH.UI	G-ASHH 14 KGTH.UI
Référence - Famille	730304 TR1221	730305 TR1221	730306 TR1221	730307 TR1221

DIMENSIONNEMENT / INSTALLATION

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	G-ASHH 7 KMCH.UI	G-ASHH 9 KMCH.UI	G-ASHH 12 KMCH.UI	G-ASHH 14 KMCH.UI
Référence - Famille	730308 TR1221	730309 TR1221	730310 TR1221	730311 TR1221
LIBELLÉ U. INT. - Version noire	G-ASHH 7 KMCHB.UI	G-ASHH 9 KMCHB.UI	G-ASHH 12 KMCHB.UI	G-ASHH 14 KMCHB.UI
Référence - Famille	730323 TR1221	730324 TR1221	730325 TR1221	730326 TR1221

DIMENSIONNEMENT / INSTALLATION

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 COZYTOUCH ⁽¹⁾	003175	Hub Cozytouch
INTERFACE COZYTOUCH	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	G-ASHG 24 KMTE.UI
Référence - Famille	730255 TR1221	730256 CV1221	730257 CV1221

DIMENSIONNEMENT / INSTALLATION

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	G-ASHH 12 KNCH.UI
Référence - Famille	730299 TR1221	730300 TR1221	730301 TR1221	730302 TR1221

DIMENSIONNEMENT / INSTALLATION

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



	KVCA			KRTA	
PUISSANCE FRIGORIFIQUE NOMINALE (W)	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 MIRÀ			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



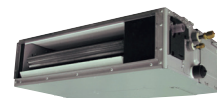
PUISSANCE FRIGORIFIQUE NOMINALE (W)	2 000	2 500	3 500	4 000	5 000	6 000
LIBELLÉ U. INT. Référence - Famille	G-AUXG 7 KVLA.UI 730109 CV1221	G-AUXG 9 KVLA.UI 730066 CV1221	G-AUXG 12 KVLA.UI 730067 CV1221	G-AUXG 14 KVLA.UI 730068 CV1221	G-AUXG 18 KVLA.UI 730069 CV1221	G-AUXG 22 KVLA.UI 730070 CV1221
FAÇADE Référence - Famille				G-UTG-UF6F-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 MIRÀ			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		

MICRO-GAINABLES SÉRIE KSLA

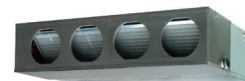
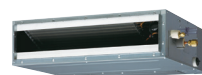
POMPE DE RELEVAGE INTÉGRÉE
VERSION CHAUD SEUL SELON MODÈLE

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

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	

GAINABLES COMPACTS SÉRIE KLLA
ET GAINABLES SÉRIE KMLBPOMPE 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

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 MIRÄ			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).

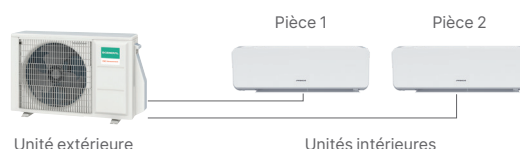
(3) Nécessite un seul Hub Cozytouch par installation, dans la limite de 20 U. Int.

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++

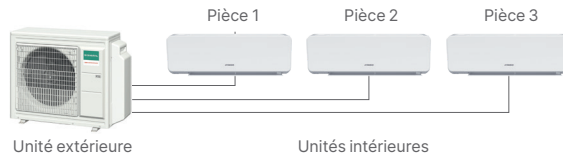
G-AOHG 18 KBTA2

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	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
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	0,68	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+++	

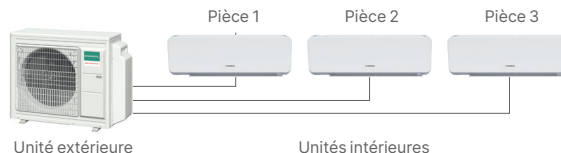
MODE CHAUD

	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	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
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++	

Configuration en Tri-splits

G-AOHG 24 KBTA3

MODE FROID

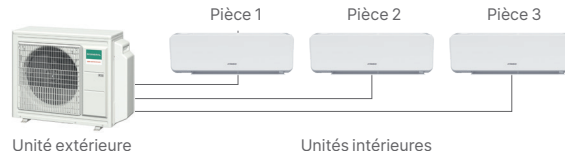


	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE			MODE FROID									PERFOR- MANCES	DONNÉES SAISONNIÈRES		
				PUISSANCE FRIGORIFIQUE (kW)			PUISSANCE FRIGORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)						
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	MIN.	NOMI- NALE	MAX.	MIN.	NOMI- NALE	MAX.	EER	PDESIGN (kW)	SEER	CLASSE ÉNERGÉ- TIQUE
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



Unité extérieure

Unités intérieures

	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 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	MIN.	NOMI- NALE	MAX.	MIN.	NOMI- NALE	MAX.	COP	PDESIGN (kW)	SCOP	CLASSE ÉNERGÉ- TIQUE
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

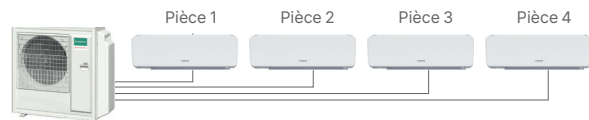


	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE				MODE FROID									PERFOR- MANCES	DONNÉES SAISONNIÈRES			
					PUISSANCE FRIGORIFIQUE (kW)				PUISSANCE FRIGORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)						
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	MIN.	NOMI- NALE	MAX.	MIN.	NOMI- NALE	MAX.	EER	PDESIGN (kW)	SEER	CLASSE ÉNERGÉ- TIQUE
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

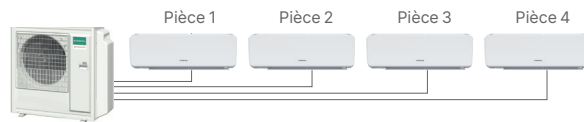


	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE				MODE FROID										PERFOR- MANCES	DONNÉES SAISONNIÈRES		
					PUISSANCE FRIGORIFIQUE (kW)				PUISSANCE FRIGORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)						
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	MIN.	NOMI- NALE	MAX.	MIN.	NOMI- NALE	MAX.	EER	PDESIGN (kW)	SEER	CLASSE ÉNERGÉ- TIQUE
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

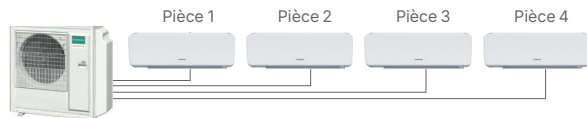


	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE				MODE FROID									PERFOR- MANCES	DONNÉES SAISONNIÈRES			
					PUISSANCE FRIGORIFIQUE (kW)				PUISSANCE FRIGORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)						
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	MIN.	NOMI- NALE	MAX.	MIN.	NOMI- NALE	MAX.	EER	PDESIGN (kW)	SEER	CLASSE ÉNERGÉ- TIQUE
4 UI	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+++
	7	7	9	18	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

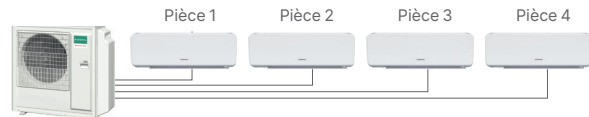


	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE				MODE CHAUD									PERFOR- MANCES	DONNÉES SAISONNIÈRES			
					PUISSANCE FRIGORIFIQUE (kW)				PUISSANCE FRIGORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)						
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	MIN.	NOMI- NALE	MAX.	MIN.	NOMI- NALE	MAX.	COP	PDESIGN (kW)	SCOP	CLASSE ÉNERGÉ- TIQUE
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									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
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



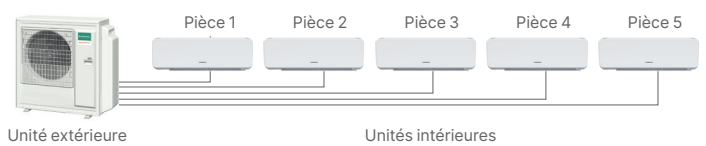
	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE				MODE CHAUD										PERFOR- MANCES	DONNÉES SAISONNIÈRES		
					PUISSANCE FRIGORIFIQUE (kW)				PUISSANCE FRIGORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)						
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	MIN.	NOMI- NALE	MAX.	MIN.	NOMI- NALE	MAX.	COP	PDESIGN (kW)	SCOP	CLASSE ÉNERGÉ- TIQUE
4 UI	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+++
	7	7	9	18	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+++	

4 UI

Configuration en 5 postes

G-AOHG 36 KBT A5

MODE FROID

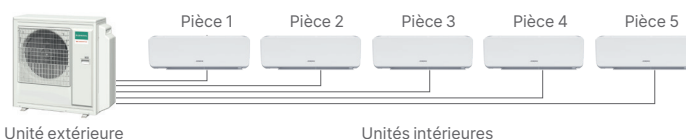


	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE					MODE FROID											PERFOR- MANCES			DONNÉES SAISONNIÈRES		
						PUISSANCE FRIGORIFIQUE (kW)					PUISSANCE FRIGORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)								
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	MIN.	NOMI- NALE	MAX.	MIN.	NOMI- NALE	MAX.	EER	PDESIGN (kW)	SEER	CLASSE ÉNERGÉ- TIQUE		
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,					

Configuration en 5 postes

G-AOHG 36 KBTA5

MODE FROID

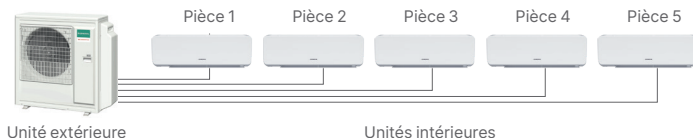


	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE					MODE FROID											PERFOR- MANCES		DONNÉES SAISONNIÈRES		
						PUISSANCE FRIGORIFIQUE (kW)					PUISSANCE FRIGORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)							
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	MIN.	NOMI- NALE	MAX.	MIN.	NOMI- NALE	MAX.	EER	PDESIGN (kW)	SEER	CLASSE ÉNERGÉ- TIQUE	
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	A++	
	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				

Configuration en 5 postes

G-AOHG 36 KBTAS

MODE FROID

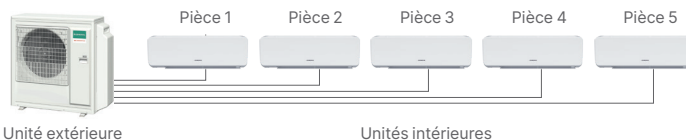


	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE					MODE FROID												PERFOR- MANCES	DONNÉES SAISONNIÈRES		
						PUISSANCE FRIGORIFIQUE (kW)					PUISSANCE FRIGORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)							
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	MIN.	NOMI- NALE	MAX.	MIN.	NOMI- NALE	MAX.	EER	PDESIGN (kW)	SEER	CLASSE ÉNERGÉ- TIQUE	
4 UI	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++	

Configuration en 5 postes

G-AOHC 36 KBTA5

MODE FROID

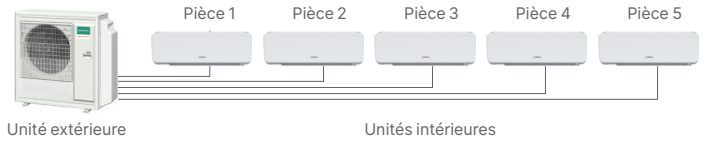


	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE					MODE FROID												PERFOR- MANCES		DONNÉES SAISONNIÈRES			
						PUISSANCE FRIGORIFIQUE (kW)					PUISSANCE FRIGORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)									
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	MIN.	NOMI- NALE	MAX.	MIN.	NOMI- NALE	MAX.	EER	PDESIGN (kW)	SEER	CLASSE ÉNERGÉ- TIQUE			
5 UI	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																						

Configuration en 5 postes

G-AOHG 36 KBTAS

MODE FROID

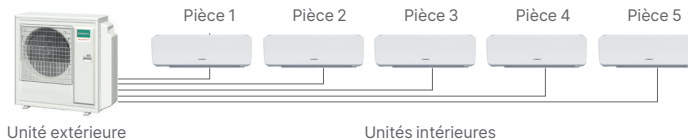


	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE					MODE FROID												PERFOR- MANCES		DONNÉES SAISONNIÈRES		
						PUISSANCE FRIGORIFIQUE (kW)					PUISSANCE FRIGORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)								
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	MIN.	NOMI- NALE	MAX.	MIN.	NOMI- NALE	MAX.	EER	PDESIGN (kW)	SEER	CLASSE ÉNERGÉ- TIQUE		
5 UI	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										

Configuration en 5 postes

G-AOHG 36 KBTA5

MODE CHAUD

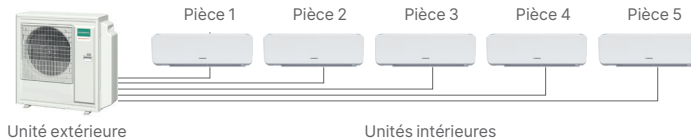


	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE					MODE CHAUD											PERFOR- MANCES	DONNÉES SAISONNIÈRES			
						PUISSANCE FRIGORIFIQUE (kW)					PUISSANCE FRIGORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)							
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	MIN.	NOMI- NALE	MAX.	MIN.	NOMI- NALE	MAX.	EER	PDESIGN (kW)	SEER	CLASSE ÉNERGÉ- TIQUE	
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+	
3 UI	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+	
	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</																		

Configuration en 5 postes

G-AOHG 36 KBTA5

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 5	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	MIN.	NOMI- NALE	MAX.	MIN.	NOMI- NALE	MAX.	EER	PDESIGN (kW)				SEER	CLASSE ÉNERGÉ- TIQUE
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	A++
	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																		

Configuration en 5 postes

G-AOHG 36 KBTA5

MODE CHAUD



Unité extérieure

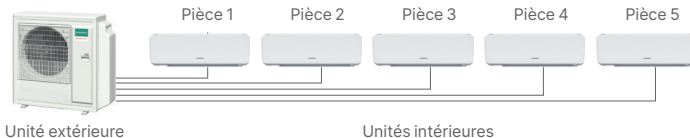


Unités intérieures

	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 5	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	MIN.	NOMI- NALE	MAX.	MIN.	NOMI- NALE	MAX.	EER	PDESIGN (kW)	SEER	CLASSE ÉNERGÉ- TIQUE		
4 UI	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	2,32	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	12,0,										

Configuration en 5 postes

G-AOHG 36 KBTA5

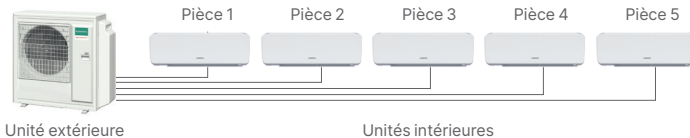


MODE CHAUD

	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 5	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	MIN.	NOMI- NALE	MAX.	MIN.	NOMI- NALE	MAX.	EER	PDESIGN (kW)	SEER	CLASSE ÉNERGÉ- TIQUE		
5 UI	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	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	3,26	4,01	7,0	4,3	A++			
5	5	14	14	14	0,91	0,91	2,56	2,56	2,56	3,50	9,50	12,00	0,25	2,37	3,26	4,01	7,0	4,3				

Configuration en 5 postes

G-AOHG 36 KBTA5



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 5	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	MIN.	NOMI- NALE	MAX.	MIN.	NOMI- NALE	MAX.	EER	PDESIGN (kW)	SEER	CLASSE ÉNERGÉ- TIQUE	
5 UI	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	7	9	9																	