

Gamme Multisplits

NOUVEAU !

Disponible second semestre 2019

Bi-splits DC Inverter Série AOG



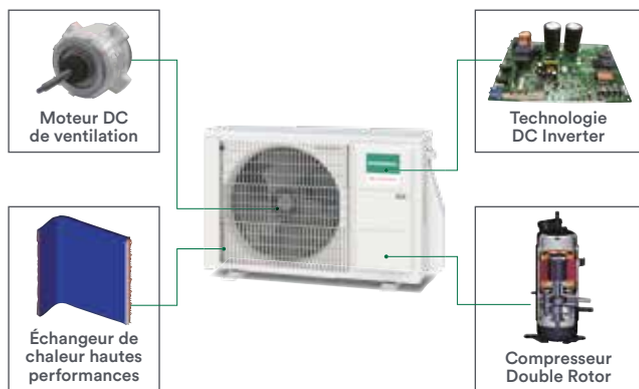
AOHG14KBTA2



AOHG18KBTA2

Économie d'énergie

La technologie DC est utilisée sur le compresseur, l'unité intérieure et extérieure, le moteur et l'onduleur et permet d'atteindre une économie d'énergie élevée.



Une très large gamme d'unités intérieures compatibles

Grâce à notre gamme d'unités intérieures compatible, GENERAL est parfaitement adaptée et permet de répondre à un grand nombre d'applications résidentielles et tertiaires.



Modèles équipés avec le nouveau réfrigérant R32

• Muraux offrant un design moderne.



ASHG KGTB

ASHG KMTB

• Modèles compacts permettant de faciliter leur installation au sein de petits espaces*.



AUXG KVLA



ARXG KLLAP



ARXG KSLAP

* Pour les unités intérieures cassettes (AUXG KVLA) et gainables (ARXG KLLAP et ARXG KSLAP) au R32 les télécommandes ne sont pas fournies et sont à commander séparément.



AOHG14KBTA2 / AOHG18KBTA2

Modèles disponibles à partir du second semestre 2019

Unités extérieures	Désignations commerciales		AOG14UI-MI2	AOG18UI-MI2
	Modèles unités extérieures		AOHG14KBTA2	AOHG18KBTA2
	Codes		3NGG7088	3NGG7089
Alimentation		V/Ø/Hz	230/1/50	
Capacité nominale	Froid	kW	4,0 (1,4-4,6)	5,0 (1,7-5,8)
	Chaud		4,4 (1,1-5,5)	5,6 (1,8-7,0)
Puissance calorifique à -7°C		kW	3,6	4,6
EER	Froid		4,12	4,03
COP	Chaud		4,63	4,59
SEER/Label énergétique	Froid		8,6 / A+++	8,5 / A+++
SCOP/Label énergétique	Chaud		4,7 / A++	4,7 / A++
Pression sonore (GV)	Froid	dB(A)	47	47
	Chaud		49	50
Puissance sonore (GV)	Froid		60	60
	Chaud		62	62
Dimensions (HxLxP)		mm	542x799x290	632x799x290
Poids		kg	33	37
Unité à alimenter			Extérieure	
Câble d'alimentation		mm ²	3Gx2,5	3Gx2,5
Câble d'interconnexion		mm ²	4Gx1,5	4Gx1,5
Liaisons frigorifiques	Diamètre tube liquide	pouces	1/4"x2	1/4"x2
	Diamètre tube gaz		3/8"x2	3/8"x2
	Longueur de tube max. (totale/chaque)		30/20	30/20
	Dénivelé maximum	Entre l'UE et chaque UI	m	15
Entre UI			10	10
Plage de fonctionnement	Froid	°C BS	-10~-46	-10~-46
	Chaud		-15~-24	-15~-24
Réfrigérant (Potentiel de réchauffement)			R32 (675)	R32 (675)
Charge de réfrigérant		g	900	1020
Précharge gaz		m	20	20

Gamme Multisplits 2, 3 et 4 postes

Multisplits DC Inverter Série AOG



Bi-Splits :
AOHG14/18LAC2



Tri-Splits :
AOHG18/24LAT3



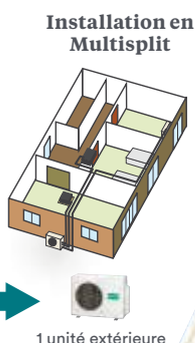
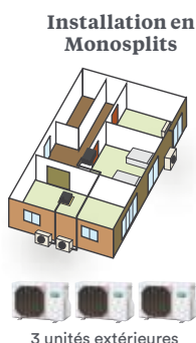
Quadri-Splits :
AOHG30LAT4

Économie d'espace

Gain d'espace, mise en œuvre simple et aisée, la gamme des multisplits GENERAL permet de répondre à toutes les contraintes d'installation.

Une très large gamme d'unités intérieures compatibles

8 types, 30 modèles avec une gamme de puissance allant de 2 à 7 kW, la gamme GENERAL est parfaitement adaptée et permet de répondre à un grand nombre d'applications résidentielles et tertiaires.



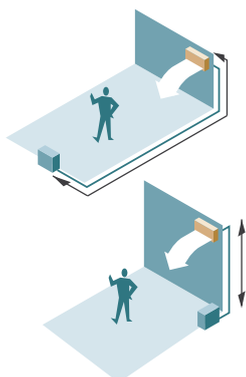
Flexibilité de mise en œuvre

Avec une longueur de liaison allant jusqu'à 70 mètres et jusqu'à 15 mètres de dénivelé, cette gamme permet de répondre à un grand nombre d'applications.

Longueur de liaison maxi (chaque unité) :
20 m (AOG14UI-MI2/18UI-MI2),
25 m (AOG18UI-MI3/24UI-MI3/30UI-MI4)

Dénivelé max :
15 m (AOG14UI-MI2/18UI-MI2/18UI-MI3/
24UI-MI3/30UI-MI4)

Longueur totale de liaison :
30 m (AOG14UI-MI2/18UI-MI2),
50 m (AOG18UI-MI3/24UI-MI3),
70 m (AOG30UI-MI4)



Contrôle WiFi (en option)

Contrôlez les unités intérieures de votre installation à n'importe quel moment et où que vous soyez. Avec l'application General, à partir de votre smartphone ou de votre tablette, pilotez ou programmez le fonctionnement de votre installation et profitez du confort d'une température idéale tout au long de l'année.



UTY-TFNYZ1
Code : 3NDN9018





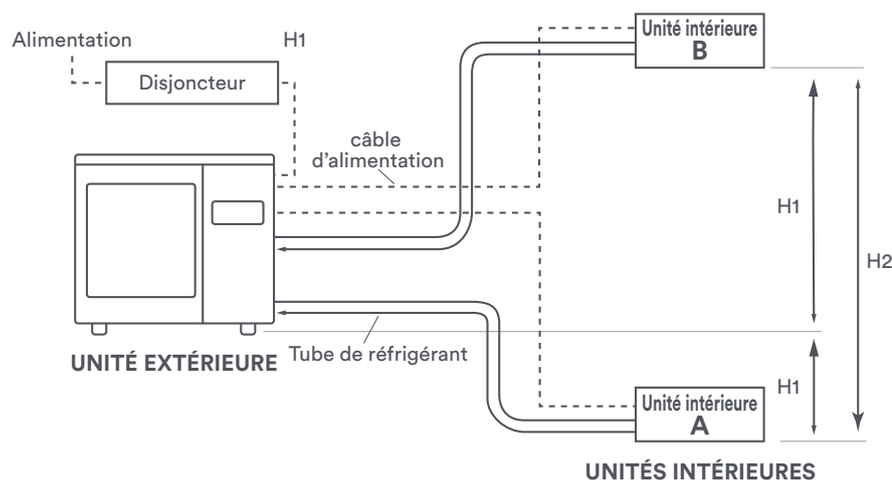
AOHG14/18LAC2 / AOHG18/24LAT3 / AOHG30LAT4

Unités extérieures	Désignations commerciales		AOG14UI-MI2	AOG18UI-MI2	AOG18UI-MI3	AOG24UI-MI3	AOG30UI-MI4
	Modèles unités extérieures		AOHG14LAC2	AOHG18LAC2	AOHG18LAT3	AOHG24LAT3	AOHG30LAT4
	Codes		3NGG8277	3NGG8278	3NGG8279	3NGG8280	3NGG8281
Alimentation	V/∅/Hz		230/1/50				
Capacité nominale	Froid	kW	4,0 (1,4~4,4)	5,0 (1,7~5,6)	5,4 (1,8~6,8)	6,8 (1,8~8,5)	8,0 (3,5~10,1)
	Chaud	kW	4,4 (1,1~5,4)	5,6 (1,8~6,1)	6,8 (2,0~8,0)	8,0 (2,0~8,8)	9,6 (3,7~12,0)
Puissance calorifique à -7°C	kW		3,6	4,5	5,4	6,1	7,8
EER	Froid		3,67	3,21	4,00	3,51	3,60
COP	Chaud		4,27	3,97	4,20	4,00	4,00
SEER/Label énergétique	Froid		6,70/A++	6,60/A++	6,90/A++	6,40/A++	6,20/A++
SCOP/Label énergétique	Chaud		4,10/A+	4,10/A+	4,30/A+	4,20/A+	4,00/A+
Pression sonore (GV)	Intérieur	dB(A)	47	50	46	48	50
	Extérieur		49	51	47	49	51
Puissance sonore (GV)	Intérieur	dB(A)	61	63	65	68	68
	Extérieur		63	64	67	70	70
Dimensions (HxLxP)	mm		540x790x290	540x790x290	700x900x330	700x900x330	830x900x330
	kg		37	38	55	55	68
Unité à alimenter	Extérieure						
Câble d'alimentation	mm ²		3Gx2,5	3Gx2,5	3Gx4	3Gx4	3Gx4
Câble d'interconnexion	mm ²		4Gx1,5	4Gx1,5	4Gx1,5	4Gx1,5	4Gx1,5
Liaisons frigorifiques	Diamètre tube liquide	pouces	1/4"x2	1/4"x2	1/4"x3	1/4"x3	1/4"x4 (*1/4"x3, 3/8")
	Diamètre tube gaz		3/8"x2	3/8"x2 * (3/8", 1/2")	3/8"x2, 1/2" * (3/8"x3)	3/8"x2, 1/2" * (3/8"x3)	3/8"x2, 1/2"x2 * (3/8"x3, 1/2") * (3/8"x2, 1/2", 5/8")
	Longueur de tube max. (totale/chaque)		30 / 20	30 / 20	50 / 25	50 / 25	70 / 25
	Dénivelé maximum		Entre l'UE et chaque UI	15	15	15	15
Plage de fonctionnement	Froid	°C BS	10~46	10~46	-10~46	-10~46	0~46
	Chaud		-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-10~24
Réfrigérant (Potentiel de réchauffement)			R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)
Charge de réfrigérant	g		1 250	1 300	2 200	2 200	3 300
Précharge gaz	m		20	20	30	30	50

* Raccordement avec adaptateur fourni.

Accessoire en option	Modèle	Code
Bouteille de découplage	AOG30UI-MI4	3DCS9031

Configuration bi-split (AOG30UI-M4 uniquement)



Distance max. totale (A+B)	50 m
Distance min. totale (A+B)	20 m
Précharge (A+B)	50 m
Distance max. pour l'unité int. (A ou B)	25 m
Distance min. pour l'unité int. (A ou B)	5 m
Hauteur max. entre unité extérieure et chaque unité intérieure (H1)	15 m
Hauteur max. entre unités int. (H2)	10 m

Gamme Multisplits 5 et 6 postes

Multisplits DC Inverter Série AOG



Unité extérieure
Multisplits 5 postes
AOHG36BLA5



Unité extérieure
Multisplits 6 postes
AOHG45BLA6

Économie d'espace

Gain d'espace, mise en œuvre simple et aisée, la gamme des multisplits GENERAL permet de répondre à toutes les contraintes d'installation.

Télécommande centralisée (en option)

Cette télécommande centralisée a été développée pour les d'applications résidentielles et tertiaires. Au design moderne et élégant, elle permet de piloter une ou toutes les unités intérieures à la fois. Elle est pourvue d'un écran LED rétroéclairé qui permet de sélectionner jusqu'à 9 langues différentes.



UTY-DMMGM
Code : 3NGG9003

Une très large gamme d'unités intérieures compatibles

8 types, 30 modèles avec une gamme de puissance allant de 2 à 7 kW, la gamme GENERAL est parfaitement adaptée et permet de répondre à un grand nombre d'applications résidentielles et tertiaires.

Contrôle WiFi (en option)

Contrôlez les unités intérieures de votre installation à n'importe quel moment et où que vous soyez. Avec l'application General, à partir de votre smartphone ou de votre tablette, pilotez ou programmez le fonctionnement de votre installation et profitez du confort d'une température idéale tout au long de l'année.



UTY-TFNYZ1
Code : 3NDN9018



Ventilateur haute efficacité

Le nouveau design du ventilateur améliore le rendement et permet une diminution du niveau sonore.



Moteur-ventilateur DC

Technologie DC pour ce moteur plus compact, plus silencieux, plus efficace, donc économe.



Échangeur

Dimensions compactes, nouveau design, cette batterie traitée "Blue Fin" améliore significativement les échanges.



Compresseur DC Twin Rotatif

Nouveau compresseur DC haute efficacité, réduit la consommation électrique et augmente le rendement.





AOHG36LBLA5 / AOHG45LBLA6

Unités extérieures	Désignations commerciales		AOG36UI-MI5	AOG45UI-MI6
	Modèles unités extérieures		AOHG36LBLA5	AOHG45LBLA6
	Codes		3NGG8294	3NGG8295
Alimentation		V/Ø/Hz	230/1/50	
Capacité nominale	Froid	kW	10,0 (3,5-12,5)	12,5 (3,5-14,0)
	Chaud		12,0 (3,5-14,0)	13,5 (3,5-16,0)
Puissance calorifique à -7°C		kW	11,3	11,3
EER	Froid		4,1	3,5
COP	Chaud		4,3	4
SEER	Froid		7	-
SCOP	Chaud		4,4	-
Pression sonore (GV)	Froid	dB(A)	53	53
	Chaud		55	55
Puissance sonore (GV)	Froid		67	67
	Chaud		68	68
Dimensions (HxLxP)		mm	998x970x370	998x970x370
		kg	94	94
Unité à alimenter			Extérieure	
Câble d'alimentation		mm ²	3Gx6	3Gx6
Câble d'interconnexion		mm ²	4Gx1,5	4Gx1,5
Diamètre tube liquide		Pouces	1/4"x5	1/4"x6
Diamètre tube gaz			3/8"x3 & 1/2"x2*	3/8"x4 & 1/2"x2*
Précharge gaz		m	50	50
Longueur de tube max. (totale/chaque)		m	80/25	80/25
Dénivelé maximum	Entre l'UE et chaque UI		15	15
	Entre UI		10	10
Plage de fonctionnement	Froid	°C BS	-10 à 46	-10 à 46
	Chaud		-15 à 24	-15 à 24
Réfrigérant (potentiel de réchauffement)			R410A (2,088)	R410A (2,088)
Charge de réfrigérant		g	4 000	4 000

* Raccordement avec adaptateur fourni.



Unités intérieures compatibles



Cassette compacte



Mural



Gainable Slim



Gainable Mini



Allège-Plafonnier



Console

Gamme Multisplit 8x1

Multisplits DC Inverter Série AOG



Mise en service obligatoire par SAT General



AOHG45LBT8

COMPACTITÉ ET HAUTE EFFICACITÉ

Unité extérieure compacte

Exemple d'un modèle multisplit 14 kW

1290 mm

→

Nouveau modèle

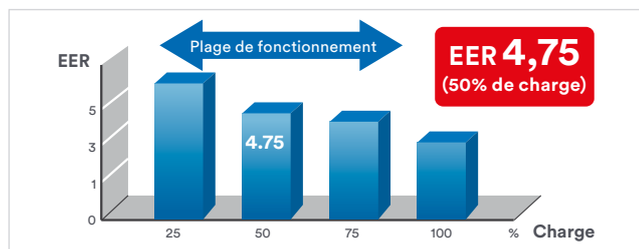
Différence de taille **29%**

914 mm

Haute efficacité saisonnière

Les performances actuelles étaient appréhendées selon divers éléments, comme la température extérieure, le temps, les saisons. Et en particulier pour les multisplits, toutes les unités ne fonctionnaient pas en même temps. 90% du temps, les appareils fonctionnaient à charge partielle.

Fort de ces éléments, nous nous sommes efforcés de développer des systèmes plus économes et équipés des dernières technologies DC Inverter permettant un développement considérable des performances à charges partielles.



Technologie innovante



Ventilateur haute efficacité



Moto-ventilateur DC

Haute efficacité et haute performance grâce à l'emploi d'un moto-ventilateur DC de petite taille.



Échangeur de chaleur

Nouvel échangeur haute densité compact et de haute efficacité.

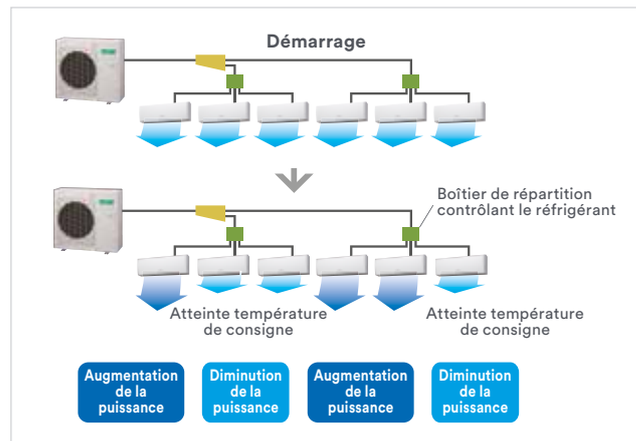


Compresseur Twin Rotatif DC Inverter

Compresseur haute performance, silencieux et de grande puissance.

PLUS DE CONFORT

Amélioration du confort, mise en température rapide, grâce à l'optimisation du contrôle du réfrigérant, adaptant le fonctionnement aux besoins de chaque pièce.



TÉLÉCOMMANDE CENTRALISÉE

Cette télécommande centralisée a été développée pour les besoins d'applications résidentielles et tertiaires. Toutes les unités intérieures peuvent être pilotées via des opérations simples. Les programmations et autres fonctions peuvent être utilisées pour réaliser des économies d'énergie plus importantes.

Contrôle central et individuel

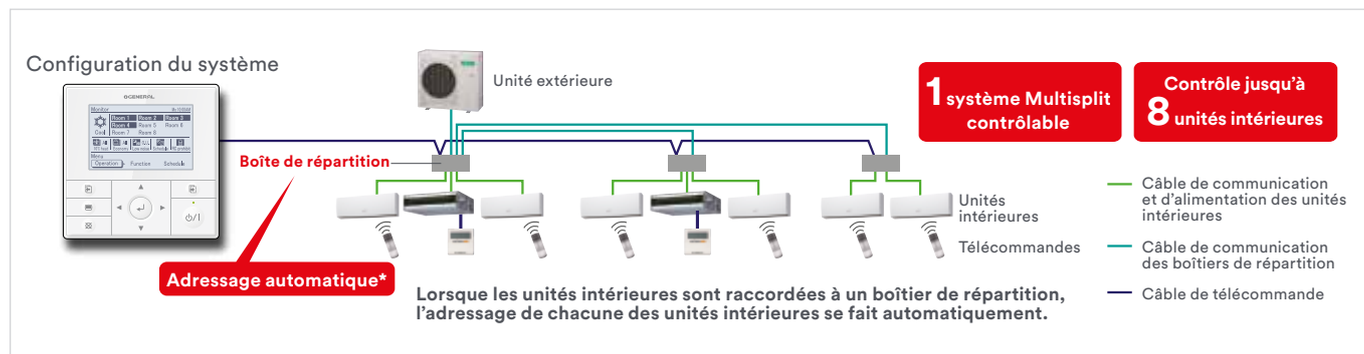
Contrôle centralisé jusqu'à 8 unités intérieures. Contrôle de la température, du débit d'air, et du verrouillage des télécommandes individuelles.

Fonctionnement aisé

- Grand écran LED rétroéclairé.
- Fonctions clairement identifiables.

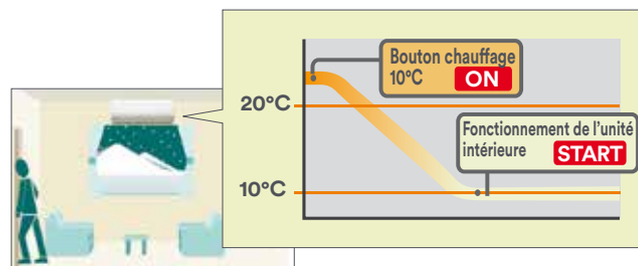
Disponible en 8 langues

Français, Espagnol, Anglais, Allemand, Italien, Portugais, Grec et Russe.



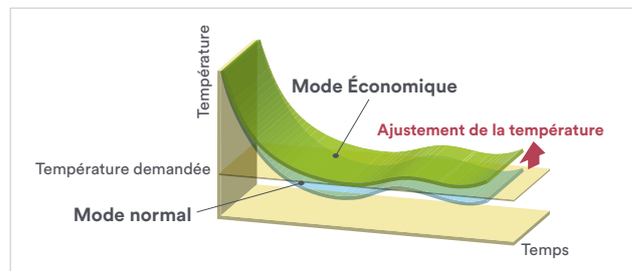
Réglage mode chauffage à 10 °C

En cas d'absence, il est possible de maintenir en mode chauffage la température à 10 °C.



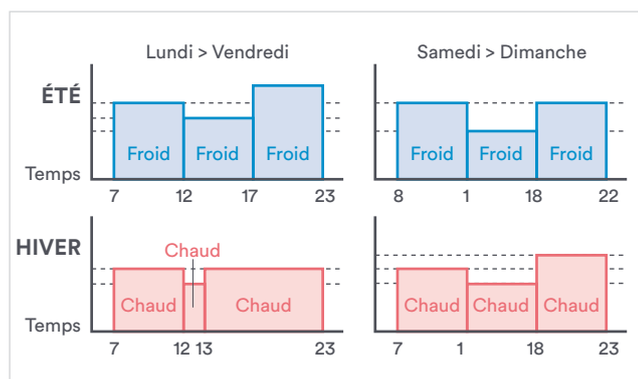
Mode économie

La température demandée est ajustée automatiquement de 1°C.



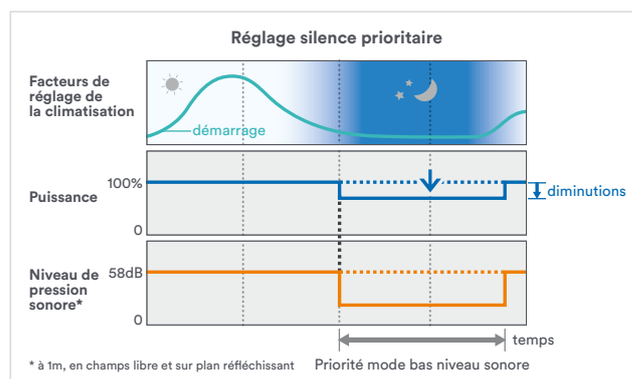
Programmation hebdomadaire

Il est possible de programmer 4 cycles de fonctionnement dans une journée (Marche/Arrêt). Deux programmations hebdomadaires peuvent être aussi gérées.



Fonctionnement silencieux

L'utilisateur peut opter pour 4 niveaux sonores de l'unité extérieure dépendant de l'environnement de l'installation. Le réglage peut se faire via la fonction "Timer".



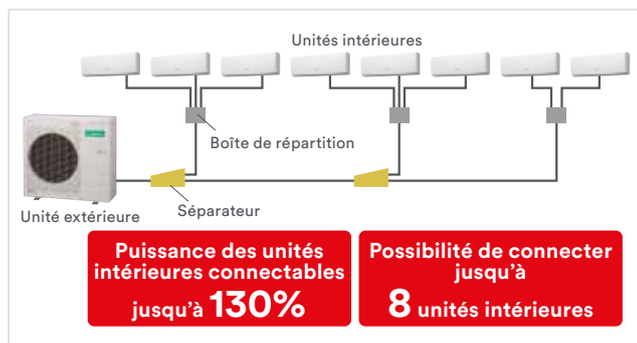
Gamme Multisplit 8x1

Multisplits DC Inverter Série AOG

GRANDE FLEXIBILITÉ ET FACILITÉ D'INSTALLATION

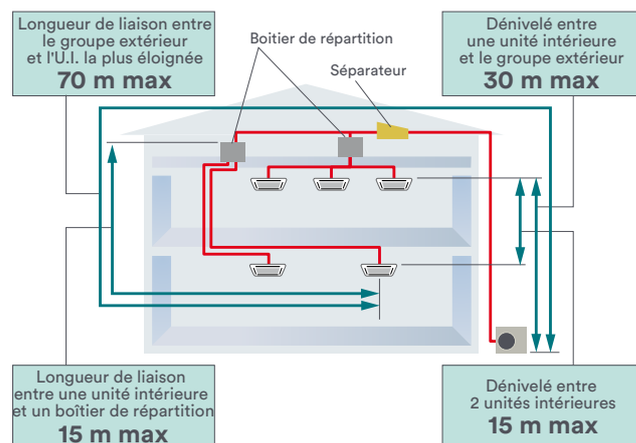
Grande flexibilité de connexion

Jusqu'à 8 unités intérieures connectables avec un ratio de 130 % de puissance maximale.

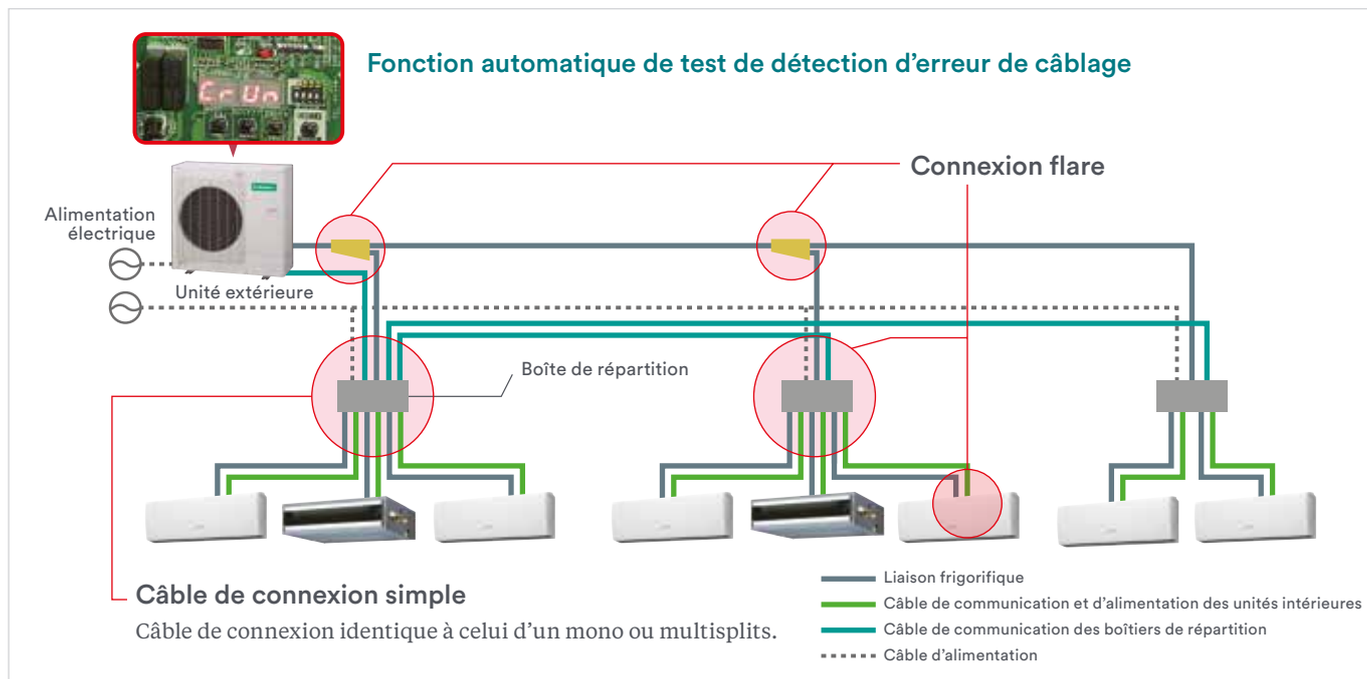


Grandes longueurs de liaisons

Grâce à ses grandes longueurs de liaisons, le Multisplit 8x1 peut être installé dans le cadre d'applications résidentielles et tertiaires.

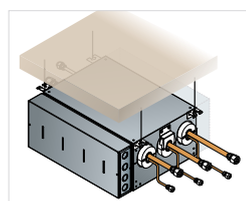


Fonction automatique de test de détection d'erreur de câblage



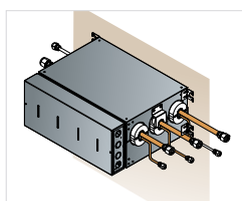
Flexibilité d'installation

Les boîtiers de répartition peuvent être installés de plusieurs façons en fonction des contraintes du chantier.



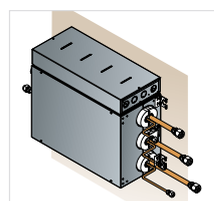
Suspendu au plafond

Montage horizontal obligatoire.



Montage horizontal

Fixation au mur.



Montage vertical

Fixation au mur.



AOHG45LBT8

Unité extérieure	Désignation commerciale		AOG45UI-MI8
	Modèle unité extérieure		AOHG45LBT8
	Code		3NGG8282
Nombre maximum d'unités intérieures connectables			8
Capacité des UI connectables	Froid	kW	11,2 - 18,2
Alimentation		V/Ø/Hz	230/1/50
Capacité nominale	Froid	kW	14,0
	Chaud		16,0
Puissance calorifique à -7°C		kW	11,6
Puissance absorbée	Froid	kW	5,20
	Chaud		5,07
Débit d'air	Froid	m ³ /h	4,650
	Chaud		4,800
Pression sonore	Froid	dB(A)	56
Traitement échangeur			Plate fin coil
Dimensions (HxLxP)		mm	914 x970x370
Poids		kg	98
Diamètre tube (liquide/gaz)		pouces	3/8"-5/8"
Longueur de tube max.		m	115 (Total)
Dénivelé maximum entre l'UE et chaque UI			30
Plage de fonctionnement	Froid	°C BS	-5 à 46
	Chaud		-15 à 24
Réfrigérant (Potentiel de réchauffement)			R410A (2,088)
Charge de réfrigérant		g	3 450

Boîtiers de répartition	Modèles		UTP-PY03A	UTP-PY02A
	Codes		3NGG9009	3NGG9008
Nombre d'unités intérieures connectables			1 à 3 unités	1 à 2 unités
Alimentation			1Ø 230V ~50Hz	1Ø 230V ~50Hz
Gamme de puissance disponible			198-264V	198-264V
Consommation électrique		W	10	10
Courant nominal		A	0,05	0,05
Dimensions (HxLxP)		mm	195x433x370	195x433x370
Poids		kg	9	9
Diamètre liaisons frigorifiques	Tube liquide	pouces	Principal : 3/8"x1, Boîtier de répartition : 1/4"x3	Principal : 3/8"x1, Boîtier de répartition : 1/4"x2
	Tube gaz		Principal : 5/8"x1, Boîtier de répartition : 1/2"x3	Principal : 5/8"x1, Boîtier de répartition : 1/2"x2
	Type		Flare	Flare

Accessoire en option	Code
Séparateur	3NGG9011
Télécommande centralisée UTY-DMMGM	3NGG9003



Unités intérieures compatibles R32 uniquement



Muraux

Unités intérieures	Désignations commerciales		ASG07UI-KGTB	ASG09UI-KGTB	ASG12UI-KGTB	ASG14UI-KGTB
	Modèles unités intérieures		ASHG07KGTB	ASHG09KGTB	ASHG12KGTB	ASHG14KGTB
	Codes		3NGG7091	3NGG7092	3NGG7093	3NGG7094
Puissance frigorifique	kW		2,0	2,5	3,5	4,0
Alimentation	V/Ø/Hz		230/1/50			
Pression sonore (SV/GV/MV/PV)	Froid	dB(A)	38/33/29/21	40/34/39/21	40/35/30/21	43/36/30/21
	Chaud		41/35/31/22	42/36/31/22	42/38/33/22	44/39/33/24
Puissance sonore (GV)	Froid	dB(A)	54	55	55	57
	Chaud		56	57	58	59
Débit d'air (SV/GV/MV/PV)	Froid	m³/h	650/540/430/270	700/560/430/270	700/560/430/250	770/600/450/280
	Chaud		720/580/460/330	750/610/470/330	770/640/520/330	800/660/520/340
Dimensions (HxLxP)	mm		270x834x222	270x834x222	270x834x222	270x834x222
Poids	kg		10	10	10	10
Diamètre tube (liquide/gaz)	pouces		1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"

Les unités intérieures ASHG KGTA ne sont pas compatibles avec les unités extérieures Bi-splits au R32.



Muraux

Unités intérieures	Désignations commerciales		ASG07UI-KMTB	ASG09UI-KMTB	ASG12UI-KMTB	ASG14UI-KMTB
	Modèles unités intérieures		ASHG07KMTB	ASHG09KMTB	ASHG12KMTB	ASHG14KMTB
	Codes		3NGG7096	3NGG7097	3NGG7098	3NGG7099
Puissance frigorifique	kW		2,0	2,5	3,5	4,0
Alimentation	V/Ø/Hz		230/1/50			
Pression sonore (SV/GV/MV/PV)	Froid	dB(A)	38/33/29/21	40/34/39/21	40/35/30/21	43/36/30/21
	Chaud		41/35/31/22	42/36/31/22	42/38/33/22	44/39/33/24
Puissance sonore (GV)	Froid	dB(A)	54	55	55	57
	Chaud		56	57	58	59
Débit d'air (SV/GV/MV/PV)	Froid	m³/h	650/540/430/270	700/560/430/270	700/560/430/270	770/600/450/280
	Chaud		720/580/460/330	750/610/470/330	770/640/520/330	800/660/520/340
Dimensions (HxLxP)	mm		270x834x222	270x834x222	270x834x222	270x834x222
Poids	kg		10	10	10	10
Diamètre tube (liquide/gaz)	pouces		1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"

Les unités intérieures ASHG KMTA ne sont pas compatibles avec les unités extérieures Bi-splits au R32.



Cassettes (façade incluse)*

Unités intérieures	Désignations commerciales		AUG07UI-KVLA	AUG09UI-KVLA	AUG12UI-KVLA	AUG14UI-KVLA
	Modèles unités intérieures		AUXG07KVLA	AUXG09KVLA	AUXG12KVLA	AUXG14KVLA
	Codes		3NGG7165	3NGG7170	3NGG7175	3NGG7180
Puissance frigorifique	kW		2,0	2,5	3,5	4,0
Alimentation	V/Ø/Hz		230/1/50			
Pression sonore (SV/GV/MV/PV)	Froid	dB(A)	33/31/29/27	33/31/29/27	37/33/31/28	40/35/32/29
	Chaud		34/32/29/27	34/32/29/27	37/33/31/28	40/37/34/29
Puissance sonore (GV)	Froid	dB(A)	46	46	49	52
	Chaud		47	47	49	52
Débit d'air (SV/GV/MV/PV)	Froid	m³/h	540/490/440/390	540/490/440/390	610/530/470/410	680/580/490/410
	Chaud		540/490/440/390	540/490/440/390	610/530/470/410	700/620/550/430
Dimensions (HxLxP)	mm		245x570x570	245x570x570	245x570x570	245x570x570
Poids	kg		15	15	15	15
Façade	Code		3NGG9093	3NGG9093	3NGG9093	3NGG9093
Diamètre tube (liquide/gaz)	pouces		1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"

Gainables basse pression statique (pompe de relevage intégrée)*



Unités intérieures	Désignations commerciales		ACG07UI-KLLAP	ACG09UI-KLLAP	ACG12UI-KLLAP	ACG14UI-KLLAP
	Modèles unités intérieures		ARXG07KLLAP	ARXG09KLLAP	ARXG12KLLAP	ARXG14KLLAP
	Codes		3NGG7116	3NGG7117	3NGG7118	3NGG7119
Puissance frigorifique	kW		2,0	2,5	3,5	4,0
Alimentation	V/Ø/Hz		230/1/50			
Pression sonore (SV/GV/MV/PV)	Froid	dB(A)	29/26/24/23	29/26/24/23	31/27/25/23	35/30/27/23
	Chaud		29/26/24/23	29/26/24/23	31/27/25/23	35/30/27/23
Puissance sonore (GV)	Froid	dB(A)	52	54	55	60
	Chaud		53	56	57	62
Débit d'air (SV/GV/MV/PV)	Froid	m³/h	550/440/390/360	600/450/400/360	650/490/430/360	800/640/530/360
	Chaud		550/440/390/360	600/450/400/360	650/490/430/360	800/640/530/360
Dimensions (HxLxP)	mm		198x700x450	198x700x450	198x700x450	198x700x450
Poids	kg		15,5	15,5	15,5	15,5
Diamètre tube (liquide/gaz)	pouces		1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"
Pression statique externe	Pa		0 à 30	0 à 30	0 à 30	0 à 50
Pompe de relevage			Standard	Standard	Standard	Standard

* Pour les unités intérieures cassettes (AUXG KVLA) et gainables (ARXG KLLAP et ARXG KSLAP) au R32, les télécommandes ne sont pas fournies et sont à commander séparément.

NOUVEAU !

R32

Disponible second semestre 2019



Gainables basse pression statique (pompe de relevage intégrée)*

Unités intérieures	Designations commerciales		ACG07UI-KSLAP	ACG09UI-KSLAP	ACG12UI-KSLAP	ACG14UI-KSLAP	
	Modèles unités intérieures		ARXG07KSLAP	ARXG09KSLAP	ARXG12KSLAP	ARXG14KSLAP	
		Codes	3NGG7126	3NGG7127	3NGG7128	3NGG7129	
Puissance frigorifique			kW	2,0	2,5	3,5	4,0
Alimentation			V/Ø/Hz	230/1/50			
Pression sonore (SV/GV/MV/PV)	Froid	dB(A)	28/26/25/24	28/27/26/25	29/28/27/26	32/30/28/26	
	Chaud		28/26/25/24	28/26/25/24	29/28/27/24	33/30/28/25	
Puissance sonore (GV)	Froid		57	57	58	60	
	Chaud		57	57	58	61	
Débit d'air (SV/GV/MV/PV)	Froid	m³/h	550/490/470/440	600/550/500/450	650/600/550/480	800/700/600/480	
	Chaud		550/490/470/440	600/550/500/450	650/600/550/480	800/700/600/480	
Dimensions (HxLxP)			mm	198x700x620		198x700x620	
Poids			kg	17	19	19	
Diamètre tube (liquide/gaz)			pouces	1/4"-3/8"		1/4"-3/8"	
Pression statique externe			Pa	0 à 90			
Pompe de relevage				Standard	Standard	Standard	

* Pour les unités intérieures cassettes (AUXG KVLA) et gainables (ARXG KLLAP et ARXG KSLAP) au R32, les télécommandes ne sont pas fournies et sont à commander séparément.

Télécommandes en option

Pour cassettes AUXG KVLA	Télécommande simplifiée	Télécommande filaire	Télécommande IR	Pour gainables ARXG KLLAP et ARXG KSLAP	Télécommande simplifiée	Télécommande filaire	Télécommande IR + Récepteur IR
	Références	UTY-RSRG	UTY-RLRG		UTY-LNTG	Références	UTY-RSRG
Codes	3IVG9090	3IVG9010	3NGG9096	Codes	3IVG9090	3IVG9010	3NGG9019

Tables des combinaisons

Bi-Splits MODE FROID

AOHG14KBT2	Unités intérieures combinées		Capacité frigorifique			REFROIDISSEMENT		Données saisonnières		
			Pièce 1 kW	Pièce 2 kW	Capacité totale (min-max) kW	Puissance absorbée (min-max) kW	EER	Pdesign kW	SEER	Classe énergétique
2 pièces	7	9	1,75	2,25	4,00 (1,4-4,6)	0,97 (0,25-1,20)	4,12	4,0	8,7	A+++
	7	12	1,47	2,53	4,00 (1,4-4,6)	0,97 (0,25-1,20)	4,12	4,0	8,7	A+++
	9	9	2,00	2,00	4,00 (1,4-4,6)	0,97 (0,25-1,20)	4,12	4,0	8,7	A+++
	9	12	1,71	2,29	4,00 (1,4-4,6)	0,97 (0,25-1,20)	4,12	4,0	8,7	A+++

AOHG18KBT2	Unités intérieures combinées		Capacité frigorifique			REFROIDISSEMENT		Données saisonnières		
			Pièce 1 kW	Pièce 2 kW	Capacité totale (min-max) kW	Puissance absorbée (min-max) kW	EER	Pdesign kW	SEER	Classe énergétique
2 pièces	7	9	2,00	2,50	4,50 (1,7-5,7)	1,07 (0,25-1,45)	4,22	4,5	8,7	A+++
	7	12	1,84	3,16	5,00 (1,7-5,8)	1,24 (0,25-1,55)	4,03	5,0	8,6	A+++
	7	14	1,67	3,33	5,00 (1,7-5,8)	1,24 (0,25-1,55)	4,03	5,0	8,6	A+++
	9	9	2,50	2,50	5,00 (1,7-5,8)	1,24 (0,25-1,55)	4,03	5,0	8,6	A+++
	9	12	2,14	2,86	5,00 (1,7-5,8)	1,24 (0,25-1,55)	4,03	5,0	8,6	A+++
	9	14	1,96	3,04	5,00 (1,7-5,8)	1,24 (0,25-1,55)	4,03	5,0	8,6	A+++
	12	12	2,50	2,50	5,00 (1,7-5,8)	1,24 (0,25-1,55)	4,03	5,0	8,6	A+++
	12	14	2,31	2,69	5,00 (1,7-5,8)	1,24 (0,25-1,55)	4,03	5,0	8,6	A+++

Note:
 • Valeur donnée sur la base d'unité intérieure murale
 • Au minimum 2 unités doivent être connectées
 • Puissance froid basée sur les valeurs suivantes : 27 °C Bulbe humide (température intérieure), 35 °C Bulbe sec (température extérieure)
 • Longueur de liaison 5 m

Bi-Splits MODE CHAUD

AOHG14KBT2	Unités intérieures combinées		Capacité calorifique			CHAUFFAGE		Données saisonnières		
			Pièce 1 kW	Pièce 2 kW	Capacité totale (min-max) kW	Puissance absorbée (min-max) kW	COP	Pdesign kW	SCOP	Classe énergétique
2 pièces	7	9	1,92	2,48	4,40 (1,1-5,5)	0,95 (0,25-1,65)	4,63	3,5	4,7	A++
	7	12	1,62	2,78	4,40 (1,1-5,5)	0,95 (0,25-1,65)	4,63	3,5	4,7	A++
	9	9	2,20	2,20	4,40 (1,1-5,5)	0,95 (0,25-1,65)	4,63	3,5	4,7	A++
	9	12	1,89	2,51	4,40 (1,1-5,5)	0,95 (0,25-1,65)	4,63	3,5	4,7	A++

AOHG18KBT2	Unités intérieures combinées		Capacité calorifique			CHAUFFAGE		Données saisonnières		
			Pièce 1 kW	Pièce 2 kW	Capacité totale (min-max) kW	Puissance absorbée (min-max) kW	COP	Pdesign kW	SCOP	Classe énergétique
2 pièces	7	9	2,40	3,00	5,40 (1,7-6,4)	1,15 (0,25-1,60)	4,70	4,0	4,7	A++
	7	12	2,06	3,54	5,60 (1,7-7,0)	1,22 (0,25-1,80)	4,59	4,2	4,7	A++
	7	14	1,87	3,73	5,60 (1,7-7,0)	1,22 (0,25-1,80)	4,59	4,2	4,7	A++
	9	9	2,80	2,80	5,60 (1,7-7,0)	1,22 (0,25-1,80)	4,59	4,2	4,7	A++
	9	12	2,40	3,20	5,60 (1,7-7,0)	1,22 (0,25-1,80)	4,59	4,2	4,7	A++
	9	14	2,19	3,41	5,60 (1,7-7,0)	1,22 (0,25-1,80)	4,59	4,2	4,7	A++
	12	12	2,80	2,80	5,60 (1,7-7,0)	1,22 (0,25-1,80)	4,59	4,2	4,7	A++
	12	14	2,58	3,02	5,60 (1,7-7,0)	1,22 (0,25-1,80)	4,59	4,2	4,7	A++

Note:
 • Valeur donnée sur la base d'unité intérieure murale
 • Au minimum 2 unités doivent être connectées
 • Puissance chaud basée sur les valeurs suivantes : 20 °C Bulbe humide (température intérieure), 7 °C Bulbe sec/6°C Bulbe humide (température extérieure)
 • Longueur de liaison 5 m

Gamme Multisplits

Unités intérieures compatibles R410A uniquement



Muraux

Unités intérieures	Désignations commerciales		ASG07MI-LU	ASG09MI-LU	ASG12MI-LU	ASG14MI-LU
	Modèles unités intérieures		ASHG07LUCA	ASHG09LUCA	ASHG12LUCA	ASHG14LUCA
		Codes	3NGG8290	3NGG8291	3NGG8292	3NGG8293
Puissance frigorifique	kW		2,0	2,5	3,5	4,2
Alimentation	V/∅/Hz		230/1/50			
Pression sonore (SV/GV/MV/PV)	Froid	dB(A)	38/35/31/21	42/36/32/21	47/37/32/31	35/30/28/21
	Chaud					
Puissance sonore (GV)	Froid	dB(A)	53	54	55	59
	Chaud					
Débit d'air (GV/PV)	m³/h		570/320	600/320	650/320	710/390
Dimensions (HxLxP)	mm		282/870/185	282/870/185	282/870/185	282x870x185
Poids	kg		9,5	9,5	9,5	9,5
Diamètre tube (liquide/gaz)	pouces		1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"

Muraux



Unités intérieures	Désignations commerciales		ASG07UI-LM	ASG09UI-LM	ASG12UI-LM	ASG14UI-LM	ASG18UI-MI	ASG24UI-LFCC
	Modèles unités intérieures		ASHG07LMCA	ASHG09LMCA	ASHG12LMCA	ASHG14LMCA	ASHG18LFCA	ASHG24LFCC
		Codes	3NGG8283	3NGG8284	3NGG8285	3NGG8286	3NGG8260	3NGG8265
Puissance frigorifique	kW		2,0	2,5	3,5	4,0	5,0	7,0
Alimentation	V/∅/Hz		230/1/50					
Pression sonore (SV/GV/MV/PV)	Froid	dB(A)	36/32/29/21	37/33/29/21	40/36/30/21	42/38/33/25	43/37/33/26	49/42/37/33
	Chaud		36/32/29/22	37/33/29/22	40/36/31/22	42/38/35/27	42/37/33/25	48/42/37/33
Puissance sonore (GV)	Froid	dB(A)	51	52	54	56	58	64
	Chaud		51	52	55	57	58	64
Débit d'air (SV/GV/MV/PV)	Froid	m³/h	560/500/430/310	600/520/430/310	660/560/450/310	730/600/530/360	900/740/620/550	1120/900/740/620
	Chaud		560/500/430/330	600/520/430/330	660/560/470/330	730/615/560/375	900/740/620/550	1100/900/740/620
Dimensions (HxLxP)	mm		268x840x203	268x840x203	268x840x203	268x840x203	320x998x238	320x998x238
Poids	kg		8,5	8,5	8,5	8,5	14	14
Diamètre tube (liquide/gaz)	pouces		1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"	1/4"-1/2"	1/4"-5/8"

Consoles



Unités intérieures	Désignations commerciales		AGG09UI-MI	AGG12UI-MI	AGG14UI-MI
	Modèles unités intérieures		AGHG09LVCA	AGHG12LVCA	AGHG14LVCA
		Codes	3NGG8262	3NGG8263	3NGG8264
Puissance frigorifique	kW		2,5	3,5	4,0
Alimentation	V/∅/Hz		230/1/50		
Pression sonore (SV/GV/MV/PV)	Froid	dB(A)	39/34/28/22	42/36/30/22	44/38/31/22
	Chaud		39/35/30/22	42/38/32/22	44/39/33/22
Puissance sonore (GV)	Froid	dB(A)	52	55	56
	Chaud		52	55	56
Débit d'air (SV/GV/MV/PV)	Froid	m³/h	530/440/360/270	600/490/380/270	650/520/400/270
	Chaud		530/460/380/270	600/510/410/270	650/540/430/270
Dimensions (HxLxP)	mm		600x740x200	600x740x200	600x740x200
Poids	kg		14	14	14
Diamètre tube (liquide/gaz)	pouces		1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"

Allèges-plafonniers



Unités intérieures	Désignations commerciales		ABG14UI-MI	ABG18UI-MI
	Modèles unités intérieures		ABHG14LVTA	ABHG18LVTA
		Codes	3NGG8270	3NGG8271
Puissance frigorifique	kW		4,0	5,0
Alimentation	V/∅/Hz		230/1/50	
Pression sonore (SV/GV/MV/PV)	Froid	dB(A)	36/34/33/29 (Plafonnier) - 39/37/36/32 (Allège)	41/38/34/32 (Plafonnier) - 44/41/37/35 (Allège)
	Chaud		36/34/33/29 (Plafonnier) - 39/37/36/32 (Allège)	41/38/34/32 (Plafonnier) - 44/41/37/35 (Allège)
Puissance sonore (GV)	Froid	dB(A)	51	55
	Chaud		51	55
Débit d'air (SV/GV/MV/PV)	Froid	m³/h	640/590/540/480	780/700/560/500
	Chaud		640/590/540/480	780/700/560/500
Dimensions (HxLxP)	mm		199x990x655	199x990x655
Poids	kg		27	27
Diamètre tube (liquide/gaz)	pouces		1/4"-1/2"	1/4"-1/2"



Cassettes compactes 600x600 (façade incluse)

Unités intérieures	Désignations commerciales	AUG07UI-MI	AUG09UI-MI	AUG12UI-MI	AUG14UI-MI	AUG18UI-MI
	Modèles unités intérieures	AUHG07LVLA	AUHG09LVLA	AUHG12LVLA	AUHG14LVLA	AUHG18LVLA
	Codes	3NGG8287K	3NGG8266K	3NGG8267K	3NGG8268K	3NGG8269K
Puissance frigorifique	kW	2,0	2,5	3,5	4,0	5,0
Alimentation	V/Ø/Hz	230/1/50				
Pression sonore (SV/GV/MV/PV)	Froid	33/31/29/27	33/31/29/27	37/33/31/28	40/35/32/29	42/37/33/29
	Chaud	34/32/29/27	34/32/29/27	37/33/31/28	40/37/34/29	44/40/37/30
Puissance sonore (GV)	Froid	46	46	49	52	54
	Chaud	47	47	49	52	56
Débit d'air (SV/GV/MV/PV)	Froid	540/490/440/390	540/490/440/390	610/530/470/410	680/580/490/410	750/610/520/410
	Chaud	540/490/440/390	540/490/440/390	610/530/470/410	700/620/550/430	800/710/600/450
Dimensions (HxLxP)	mm	245x570x570	245x570x570	245x570x570	245x570x570	245x570x570
Poids	kg	15	15	15	15	15
Façade	Code	UTG-UFGD-W				
Diamètre tube (liquide/gaz)	pouces	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"	1/4"-1/2"

Gainables basse pression statique (pompe de relevage intégrée)



Unités intérieures	Désignations commerciales	ACG07UI-MI	ACG09UI-MI	ACG12UI-MI	ACG14UI-MI	ACG18UI-MI
	Modèles unités intérieures	ARHG07LLTA	ARHG09LLTA	ARHG12LLTA	ARHG14LLTA	ARHG18LLTA
	Codes	3NGG8272	3NGG8273	3NGG8274	3NGG8275	3NGG8276
Puissance frigorifique	kW	2,0	2,5	3,5	4,0	5,0
Alimentation	V/Ø/Hz	230/1/50				
Pression sonore (SV/GV/MV/PV)	Froid	28/26/25/24	28/27/26/25	29/28/27/26	32/30/28/26	32/31/30/29
	Chaud	28/26/25/24	28/26/25/24	29/28/27/24	33/30/28/25	33/32/31/29
Puissance sonore (GV)	Froid	57	57	58	60	58
	Chaud	57	57	58	61	59
Débit d'air (SV/GV/MV/PV)	Froid	550/490/470/440	600/550/500/450	650/600/550/480	800/700/600/480	940/880/820/750
	Chaud	550/490/470/440	600/550/500/450	650/600/550/480	800/700/600/480	940/880/820/750
Dimensions (HxLxP)	mm	198x700x620	198x700x620	198x700x620	198x700x620	198x900x620
Poids	kg	17	19	19	19	23
Diamètre tube (liquide/gaz)	pouces	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"	1/4"-1/2"
Pression statique externe	Pa	0 à 90				
Pompe de relevage		Standard				

Gainables basse pression statique (pompe de relevage intégrée)



Unités intérieures	Désignations commerciales	ACG7UI-MIN	ACG9UI-MIN	ACG12UI-MIN	ACG14UI-MIN	ACG18UI-MIN
	Modèles unités intérieures	ARHG07LSLAP	ARHG09LSLAP	ARHG12LSLAP	ARHG14LSLAP	ARHG18LSLAP
	Codes	3NGG3150	3NGG3151	3NGG3152	3NGG3153	3NGG3154
Puissance frigorifique	kW	2,0	2,5	3,5	4,0	5,0
Alimentation	V/Ø/Hz	230/1/50				
Pression sonore (SV/GV/MV/PV)	Froid	29/26/24/23	29/26/24/23	31/27/25/23	35/30/27/23	33/29/26/23
	Chaud	29/26/24/23	29/26/24/23	31/27/25/23	35/30/27/23	33/29/26/23
Puissance sonore (GV)	Froid	52	54	55	60	58
	Chaud	53	56	57	62	59
Débit d'air (SV/GV/MV/PV)	Froid	550/440/390/360	600/450/400/360	650/490/430/360	800/640/530/360	940/750/540/480
	Chaud	550/440/390/360	600/450/400/360	650/490/430/360	800/640/530/360	940/750/540/480
Dimensions (HxLxP)	mm	198x700x400	198x700x400	198x700x400	198x700x400	198x700x400
Poids	kg	17	17	18	18	22
Diamètre tube (liquide/gaz)	pouces	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"	1/4"-1/2"
Pression statique externe	Pa	0 à 30	0 à 30	0 à 30	0 à 50	0 à 50
Pompe de relevage		Standard	Standard	Standard	Standard	Standard

Gamme Multisplits Tables des combinaisons

Bi-Splits MODE FROID

AOHG14LAC2	Unités intérieures combinées		Capacité frigorifique			REFROIDISSEMENT		Données saisonnières		
			Pièce 1	Pièce 2	Capacité totale (min-max)	Puissance absorbée (min-max)	EER	Pdesign	SEER	Classe énergétique
			kW	kW	kW					
2 pièces	7	7	2,00	2,00	4,00 (1,4 - 4,4)	1,09 (0,35 - 1,40)	3,67	4,0	6,7	A++
	7	9	1,95	2,05	4,00 (1,4 - 4,4)	1,09 (0,35 - 1,40)	3,67	4,0	6,6	A++
	7	12	1,65	2,35	4,00 (1,4 - 4,6)	1,05 (0,35 - 1,47)	3,81	4,0	6,5	A++
	9	9	2,00	2,00	4,00 (1,4 - 4,5)	1,09 (0,35 - 1,43)	3,67	4,0	6,6	A++
	9	12	1,70	2,30	4,00 (1,4 - 4,7)	1,05 (0,35 - 1,47)	3,81	4,0	6,5	A++

AOHG18LAC2	Unités intérieures combinées		Capacité frigorifique			REFROIDISSEMENT		Données saisonnières		
			Pièce 1	Pièce 2	Capacité totale (min-max)	Puissance absorbée (min-max)	EER	Pdesign	SEER	Classe énergétique
			kW	kW	kW					
2 pièces	7	7	2,10	2,10	4,20 (1,7 - 5,2)	1,24 (0,35 - 1,68)	3,39	4,2	7,0	A++
	7	9	2,10	2,50	4,60 (1,7 - 5,3)	1,26 (0,35 - 1,79)	3,65	4,6	6,8	A++
	7	12	1,90	3,10	5,00 (1,7 - 5,6)	1,55 (0,35 - 1,95)	3,23	5,0	6,5	A++
	7	14*	1,80	3,20	5,00 (1,8 - 5,7)	1,55 (0,40 - 1,99)	3,23	5,0	6,5	A++
	9	9	2,50	2,50	5,00 (1,7 - 5,6)	1,56 (0,35 - 1,95)	3,21	5,0	6,6	A++
	9	12	2,10	2,90	5,00 (1,7 - 5,7)	1,55 (0,35 - 1,95)	3,23	5,0	6,5	A++
	9	14*	2,00	3,00	5,00 (1,8 - 5,8)	1,55 (0,40 - 1,99)	3,23	5,0	6,4	A++
	12	12	2,50	2,50	5,00 (1,7 - 5,8)	1,56 (0,35 - 1,99)	3,21	5,0	6,4	A++

Note:
 • Valeur donnée sur la base d'unité intérieure murale
 • Au minimum 2 unités doivent être connectées
 • Puissance froid basée sur les valeurs suivantes : 27 °C Bulbe humide (température intérieure), 35 °C Bulbe sec (température extérieure)
 • Longueur de liaison 5 m

* Concernant la taille 14, seule les unités intérieures murales peuvent être connectées.

Tri-Splits MODE FROID

AOHG18LAT3	Unités intérieures combinées			Capacité frigorifique				REFROIDISSEMENT		Données saisonnières		
				Pièce 1	Pièce 2	Pièce 3	Capacité totale (min-max)	Puissance absorbée (min-max)	EER	Pdesign	SEER	Classe énergétique
				kW	kW	kW	kW					
2 pièces	7	7	-	2,30	2,30	-	4,60 (1,8 - 5,0)	1,22 (0,50 - 1,43)	3,77	4,6	6,3	A++
	7	9	-	2,30	2,70	-	5,00 (1,8 - 5,7)	1,35 (0,50 - 1,81)	3,70	5,0	6,2	A++
	7	12	-	1,98	3,02	-	5,00 (1,8 - 6,1)	1,34 (0,50 - 2,06)	3,73	5,0	6,2	A++
	7	14	-	1,88	3,42	-	5,30 (1,8 - 6,6)	1,34 (0,50 - 2,06)	3,96	5,3	6,1	A++
	9	9	-	2,50	2,50	-	5,00 (1,8 - 6,2)	1,35 (0,50 - 2,06)	3,70	5,0	6,2	A++
	9	12	-	2,18	2,82	-	5,00 (1,8 - 6,3)	1,35 (0,50 - 2,06)	3,70	5,0	6,2	A++
	9	14	-	2,07	3,23	-	5,30 (1,8 - 6,7)	1,35 (0,50 - 2,06)	3,93	5,3	6,1	A++
	12	12	-	2,55	2,55	-	5,10 (1,8 - 6,3)	1,35 (0,50 - 2,06)	3,78	5,1	6,1	A++
	12	14	-	2,41	2,89	-	5,30 (1,8 - 6,7)	1,35 (0,50 - 2,06)	3,93	5,3	6,1	A++
	3 pièces	7	7	7	1,80	1,80	1,80	5,40 (1,8 - 6,8)	1,35 (0,50 - 2,06)	4,00	5,4	6,9
7		7	9	1,70	1,70	2,00	5,40 (1,8 - 6,8)	1,35 (0,50 - 2,06)	4,00	5,4	6,9	A++
7		7	12	1,53	1,53	2,33	5,40 (1,8 - 6,8)	1,35 (0,50 - 2,06)	4,00	5,4	6,7	A++
7		7	14	1,41	1,41	2,58	5,40 (2,0 - 6,8)	1,35 (0,60 - 2,06)	4,00	5,4	6,7	A++
7		9	9	1,61	1,89	1,89	5,40 (1,8 - 6,8)	1,35 (0,50 - 2,06)	4,00	5,4	6,8	A++
7		9	12	1,46	1,72	2,22	5,40 (1,8 - 6,8)	1,35 (0,50 - 2,06)	4,00	5,4	6,7	A++
7		9	14	1,35	1,58	2,47	5,40 (2,0 - 6,8)	1,35 (0,60 - 2,06)	4,00	5,4	6,7	A++
9		9	9	1,80	1,80	1,80	5,40 (1,8 - 6,8)	1,35 (0,50 - 2,06)	4,00	5,4	6,8	A++
9		9	12	1,64	1,64	2,12	5,40 (1,8 - 6,8)	1,35 (0,50 - 2,06)	4,00	5,4	6,7	A++

AOHG24LAT3	Unités intérieures combinées			Capacité frigorifique				REFROIDISSEMENT		Données saisonnières			
				Pièce 1	Pièce 2	Pièce 3	Capacité totale (min-max)	Puissance absorbée (min-max)	EER	Pdesign	SEER	Classe énergétique	
				kW	kW	kW	kW						
2 pièces	7	7	-	2,3	2,3	-	4,60 (1,8 - 5,0)	1,20 (0,50 - 1,40)	3,83	4,6	6,3	A++	
	7	9	-	2,3	2,7	-	5,00 (1,8 - 5,7)	1,36 (0,50 - 1,78)	3,68	5	6,2	A++	
	7	12	-	2,38	3,42	-	5,80 (1,8 - 6,1)	1,70 (0,50 - 1,97)	3,41	5,8	6,1	A++	
	7	14	-	2,37	4,13	-	6,50 (1,8 - 7,2)	1,91 (0,50 - 2,46)	3,4	6,5	6	A+	
	7	18	-	2,08	4,52	-	6,60 (1,8 - 7,2)	1,91 (0,50 - 2,87)	3,46	6,6	5,9	A+	
	9	9	-	2,75	2,75	-	5,50 (1,8 - 6,2)	1,55 (0,50 - 2,02)	3,55	5,5	6,1	A++	
	9	12	-	2,79	3,41	-	6,20 (1,8 - 6,8)	1,90 (0,50 - 2,45)	3,26	6,2	5,9	A+	
	9	14	-	2,66	3,94	-	6,60 (1,8 - 7,7)	1,91 (0,50 - 2,77)	3,46	6,6	6	A+	
	9	18	-	2,35	4,35	-	6,70 (1,8 - 7,9)	1,91 (0,50 - 2,87)	3,51	6,7	5,9	A+	
	12	12	-	3,15	3,15	-	6,30 (1,8 - 7,2)	1,90 (0,50 - 2,74)	3,32	6,3	5,9	A+	
	12	14	-	3,03	3,67	-	6,70 (1,8 - 7,8)	1,91 (0,50 - 2,87)	3,51	6,7	5,9	A+	
	12	18	-	2,66	4,04	-	6,70 (1,8 - 7,9)	1,92 (0,50 - 2,87)	3,49	6,7	5,8	A+	
	3 pièces	7	7	7	2,23	2,23	2,23	6,70 (1,8 - 7,4)	1,89 (0,50 - 2,37)	3,54	6,7	6,4	A++
		7	7	9	2,14	2,14	2,52	6,80 (1,8 - 7,8)	1,94 (0,60 - 2,87)	3,51	6,8	6,4	A++
7		7	12	1,98	1,98	2,84	6,80 (1,8 - 8,1)	1,93 (0,50 - 2,87)	3,52	6,8	6,3	A++	
7		7	14	1,82	1,82	3,16	6,80 (2,0 - 8,4)	1,94 (0,60 - 2,87)	3,51	6,8	6,2	A++	
7		7	18	1,63	1,63	3,54	6,80 (2,0 - 8,5)	1,94 (0,60 - 2,87)	3,51	6,8	6,1	A++	
7		9	9	2,03	2,38	2,38	6,80 (1,8 - 8,2)	1,93 (0,50 - 2,87)	3,52	6,8	6,4	A++	
7		9	12	1,88	2,21	2,7	6,80 (1,8 - 8,2)	1,93 (0,50 - 2,87)	3,52	6,8	6,2	A++	
7		9	14	1,74	2,04	3,02	6,80 (2,0 - 8,4)	1,94 (0,60 - 2,87)	3,51	6,8	6,2	A++	
7		9	18	1,56	1,84	3,4	6,80 (2,0 - 8,5)	1,94 (0,60 - 2,87)	3,51	6,8	6,1	A++	
7		12	12	1,76	2,52	2,52	6,80 (1,8 - 8,2)	1,94 (0,50 - 2,87)	3,51	6,8	6,2	A++	
7		12	14	1,63	2,34	2,83	6,80 (2,0 - 8,5)	1,94 (0,60 - 2,87)	3,51	6,8	6,2	A++	
9		9	9	2,27	2,27	2,27	6,80 (1,8 - 8,2)	1,94 (0,50 - 2,87)	3,51	6,8	6,4	A++	
9		9	12	2,11	2,11	2,58	6,80 (1,8 - 8,3)	1,94 (0,50 - 2,87)	3,51	6,8	6,2	A++	
9		9	14	1,95	1,95	2,89	6,80 (2,0 - 8,5)	1,94 (0,60 - 2,87)	3,51	6,8	6,2	A++	
9		9	18*	1,77	1,77	3,27	6,80 (2,0 - 8,5)	1,94 (0,60 - 2,87)	3,51	6,8	6,1	A++	
9		12	12	1,97	2,41	2,41	6,80 (1,8 - 8,3)	1,94 (0,50 - 2,87)	3,51	6,8	6,2	A++	
9	12	14	1,84	2,24	2,72	6,80 (2,0 - 8,5)	1,94 (0,60 - 2,87)	3,51	6,8	6,2	A++		
12	12	12	2,27	2,27	2,27	6,80 (1,8 - 8,3)	1,94 (0,50 - 2,87)	3,51	6,8	6,1	A++		

Note:
 • Valeur donnée sur la base d'unité intérieure murale
 • Au minimum 2 unités doivent être connectées
 • Puissance froid basée sur les valeurs suivantes : 27 °C Bulbe humide (température intérieure), 35 °C Bulbe sec (température extérieure)
 • Longueur de liaison 5 m

* Quand le modèle ASG18UI-LM est connecté, il convient de connecter au moins un mural de taille 9.



Bi-Splits MODE CHAUD

AOHG14LAC2	Unités intérieures combinées			Capacité calorifique			CHAUFFAGE		Données saisonnières		
				Pièce 1	Pièce 2	Capacité totale (min-max)	Puissance absorbée (min-max)	COP	Pdesign	SCOP	Classe énergétique
				kW	kW						
2 pièces	7	7		2,2	2,2	4,40 (1,1 - 5,4)	1,03 (0,25 - 1,78)	4,27	3,8	4,1	A+
	7	9		2,15	2,25	4,40 (1,1 - 5,4)	1,03 (0,25 - 1,78)	4,27	3,8	4,1	A+
	7	12		1,95	2,45	4,40 (1,1 - 5,5)	1,02 (0,25 - 1,76)	4,31	3,8	4	A+
	9	9		2,2	2,2	4,40 (1,1 - 5,4)	1,03 (0,25 - 1,78)	4,27	3,8	4	A+
	9	12		2	2,4	4,40 (1,1 - 5,5)	1,02 (0,25 - 1,76)	4,31	3,8	4	A+

Note: • Valeur donnée sur la base d'unité intérieure murale
 • Au minimum 2 unités doivent être connectées
 • Puissance chaud basée sur les valeurs suivantes: 20 °C Bulbe humide (température intérieure), 7 °C Bulbe sec/6°C Bulbe humide (température extérieure)
 • Longueur de liaison 5 m

*Concernant la taille 14, seule les unités intérieures murales peuvent être connectées

Tri-Splits MODE CHAUD

AOHG18LAT3	Unités intérieures combinées			Capacité calorifique				CHAUFFAGE		Données saisonnières		
				Pièce 1	Pièce 2	Pièce 3	Capacité totale (min-max)	Puissance absorbée (min-max)	COP	Pdesign	SCOP	Classe énergétique
				kW	kW	kW						
2 pièces	7	7	-	2,7	2,7	-	5,40 (2,0 - 6,1)	1,59 (0,52 - 1,93)	3,4	4	4,1	A+
	7	9	-	2,75	3,25	-	6,00 (2,0 - 6,4)	1,87 (0,52 - 2,06)	3,21	4	4,1	A+
	7	12	-	2,59	3,71	-	6,30 (2,0 - 6,5)	1,98 (0,52 - 2,06)	3,18	4	4,1	A+
	7	14	-	2,51	4,29	-	6,80 (2,0 - 7,1)	1,92 (0,50 - 2,06)	3,54	4	4,1	A+
	9	9	-	3,15	3,15	-	6,30 (2,0 - 6,5)	1,98 (0,52 - 2,06)	3,18	4	4,1	A+
	9	12	-	2,89	3,51	-	6,40 (2,0 - 6,6)	1,99 (0,52 - 2,06)	3,22	4	4,1	A+
	9	14	-	2,77	4,03	-	6,80 (2,0 - 7,2)	1,91 (0,50 - 2,06)	3,56	4	4,1	A+
	12	12	-	3,2	3,2	-	6,40 (2,0 - 6,6)	1,98 (0,52 - 2,06)	3,23	4	4,1	A+
	12	14	-	3,09	3,71	-	6,80 (2,0 - 7,3)	1,90 (0,50 - 2,06)	3,58	4	4,1	A+
	3 pièces	7	7	7	2,27	2,27	2,27	6,80 (2,0 - 7,7)	1,62 (0,50 - 2,06)	4,2	5	4,3
7		7	9	2,14	2,14	2,52	6,80 (2,0 - 7,8)	1,62 (0,50 - 2,06)	4,2	5	4,3	A+
7		7	12	1,98	1,98	2,83	6,80 (2,0 - 7,8)	1,59 (0,50 - 2,06)	4,28	5	4,3	A+
7		7	14	1,83	1,83	3,14	6,80 (2,0 - 8,0)	1,61 (0,50 - 2,06)	4,22	5	4,3	A+
7		9	9	2,03	2,39	2,39	6,80 (2,0 - 7,8)	1,60 (0,50 - 2,06)	4,25	5	4,3	A+
7		9	12	1,89	2,22	2,69	6,80 (2,0 - 7,9)	1,59 (0,50 - 2,06)	4,28	5	4,3	A+
7		9	14	1,75	2,06	2,99	6,80 (2,0 - 8,0)	1,60 (0,50 - 2,06)	4,25	5	4,3	A+
9		9	9	2,27	2,27	2,27	6,80 (2,0 - 7,9)	1,59 (0,50 - 2,06)	4,28	5	4,3	A+
9		9	12	2,12	2,12	2,57	6,80 (2,0 - 7,9)	1,59 (0,50 - 2,06)	4,28	5	4,3	A+

AOHG24LAT3	Unités intérieures combinées			Capacité calorifique				CHAUFFAGE		Données saisonnières		
				Pièce 1	Pièce 2	Pièce 3	Capacité totale (min-max)	Puissance absorbée (min-max)	COP	Pdesign	SCOP	Classe énergétique
				kW	kW	kW						
2 pièces	7	7	-	2,75	2,75	-	5,50 (2,0 - 6,1)	1,55 (0,52 - 1,93)	3,55	4	4,1	A+
	7	9	-	2,8	3,3	-	6,10 (2,0 - 7,0)	1,82 (0,52 - 2,52)	3,35	4	4,1	A+
	7	12	-	2,88	4,12	-	7,00 (2,0 - 7,3)	2,31 (0,52 - 2,66)	3,03	4	4,1	A+
	7	14	-	2,8	4,8	-	7,60 (2,0 - 8,3)	2,28 (0,50 - 2,87)	3,33	4	4,1	A+
	7	18	-	2,51	5,39	-	7,90 (2,0 - 8,3)	2,34 (0,50 - 2,87)	3,38	4	4,1	A+
	9	9	-	3,3	3,3	-	6,60 (2,0 - 7,4)	2,04 (0,52 - 2,68)	3,24	4	4,1	A+
	9	12	-	3,3	4	-	7,30 (2,0 - 7,7)	2,43 (0,52 - 2,87)	3	4	4,1	A+
	9	14	-	3,22	4,68	-	7,90 (2,0 - 8,3)	2,38 (0,50 - 2,87)	3,32	4	4,1	A+
	9	18	-	2,84	5,16	-	8,00 (2,0 - 8,5)	2,32 (0,50 - 2,87)	3,45	4	4,1	A+
	12	12	-	3,8	3,8	-	7,60 (2,0 - 7,8)	2,54 (0,52 - 2,87)	2,99	4	4,1	A+
	12	14	-	3,59	4,31	-	7,90 (2,0 - 8,4)	2,37 (0,50 - 2,87)	3,33	4	4,1	A+
	12	18	-	3,2	4,8	-	8,00 (2,0 - 8,6)	2,31 (0,50 - 2,87)	3,46	4	4,1	A+
3 pièces	7	7	7	2,6	2,6	2,6	7,80 (2,0 - 8,6)	1,94 (0,50 - 2,68)	4,02	5	4,3	A+
	7	7	9	2,52	2,52	2,96	8,00 (2,0 - 8,8)	2,00 (0,50 - 2,87)	4	5,2	4,2	A+
	7	7	12	2,34	2,34	3,32	8,00 (2,0 - 8,9)	1,99 (0,50 - 2,80)	4,02	5,2	4,2	A+
	7	7	14	2,16	2,16	3,68	8,00 (2,0 - 9,2)	1,91 (0,50 - 2,72)	4,19	5,2	4,2	A+
	7	7	18	1,94	1,94	4,12	8,00 (2,0 - 9,2)	1,89 (0,50 - 2,70)	4,23	5,2	4,2	A+
	7	9	9	2,38	2,81	2,81	8,00 (2,0 - 9,0)	1,99 (0,50 - 2,87)	4,02	5,2	4,2	A+
	7	9	12	2,23	2,62	3,15	8,00 (2,0 - 9,1)	1,98 (0,50 - 2,87)	4,04	5,2	4,2	A+
	7	9	14	2,06	2,42	3,52	8,00 (2,0 - 9,2)	1,91 (0,50 - 2,72)	4,19	5,2	4,2	A+
	7	9	18	1,85	2,18	3,97	8,00 (2,0 - 9,2)	1,89 (0,50 - 2,69)	4,23	5,2	4,2	A+
	7	12	12	2,08	2,96	2,96	8,00 (2,0 - 9,1)	1,97 (0,50 - 2,87)	4,06	5,2	4,2	A+
	7	12	14	1,93	2,76	3,31	8,00 (2,0 - 9,2)	1,90 (0,50 - 2,70)	4,21	5,2	4,2	A+
	9	9	9	2,67	2,67	2,67	8,00 (2,0 - 9,1)	1,98 (0,50 - 2,87)	4,04	5,2	4,2	A+
	9	9	12	2,49	2,49	3,02	8,00 (2,0 - 9,2)	1,97 (0,50 - 2,87)	4,06	5,2	4,2	A+
	9	9	14	2,32	2,32	3,37	8,00 (2,0 - 9,2)	1,89 (0,50 - 2,70)	4,23	5,2	4,2	A+
	9	9	18*	2,1	2,1	3,81	8,00 (2,0 - 9,2)	1,87 (0,50 - 2,68)	4,28	5,2	4,2	A+
	9	12	12	2,34	2,83	2,83	8,00 (2,0 - 9,2)	1,96 (0,50 - 2,80)	4,08	5,2	4,2	A+
9	12	14	2,18	2,64	3,17	8,00 (2,0 - 9,2)	1,89 (0,50 - 2,69)	4,23	5,2	4,2	A+	
12	12	12	2,67	2,67	2,67	8,00 (2,0 - 9,2)	1,95 (0,50 - 2,78)	4,1	5,2	4,2	A+	

Note: • Valeur donnée sur la base d'unité intérieure murale
 • Au minimum 2 unités doivent être connectées
 • Puissance chaud basée sur les valeurs suivantes: 20 °C Bulbe humide (température intérieure), 7 °C Bulbe sec/6°C Bulbe humide (température extérieure)
 • Longueur de liaison 5 m

* Quand le modèle ASG18UI-LM est connecté, il convient de connecter au moins un mural de taille 9.

Gamme Multisplits Tables des combinaisons

Quadri-Splits **MODE FROID**

AOHG30LAT4	Unités intérieures combinées				REFROIDISSEMENT									
					Capacité frigorifique				Capacité totale (min-max)	Puissance absorbée (min-max)	EER	Données saisonnières		
					Pièce 1	Pièce 2	Pièce 3	Pièce 4				Pdesign	SEER	Classe énergétique
				kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW			
2 pièces	14	18*	-	-	3,13	4,07	-	-	7,20 (2,8 - 9,3)	2,20 (0,90 - 3,52)	3,27	-	-	-
	14	24*	-	-	2,74	4,66	-	-	7,40 (3,4 - 9,7)	2,20 (1,10 - 3,52)	3,36	-	-	-
	18	18*	-	-	3,70	3,70	-	-	7,40 (3,4 - 9,7)	2,20 (1,10 - 3,52)	3,36	-	-	-
	18	24**	-	-	3,25	4,25	-	-	7,50 (3,4 - 9,8)	2,20 (1,10 - 3,52)	3,41	-	-	-
3 pièces	7	7	14	-	1,96	1,96	3,27	-	7,20 (1,6 - 8,9)	2,22 (0,68 - 3,43)	3,24	7,2	5,9	A+
	7	7	18	-	1,81	1,81	4,08	-	7,70 (2,8 - 10,0)	2,22 (0,98 - 3,55)	3,47	7,7	5,8	A+
	7	7	24	-	1,61	1,61	4,57	-	7,80 (2,8 - 10,1)	2,19 (0,98 - 3,53)	3,56	7,8	5,8	A+
	7	9	12	-	2,08	2,34	2,78	-	7,20 (1,6 - 8,9)	2,22 (0,68 - 3,41)	3,24	7,2	5,9	A+
	7	9	14	-	1,9	2,14	3,16	-	7,20 (2,8 - 9,1)	2,22 (0,98 - 3,56)	3,24	7,2	5,9	A+
	7	9	18	-	1,76	1,98	3,96	-	7,70 (2,8 - 9,9)	2,22 (0,98 - 3,56)	3,47	7,7	5,8	A+
	7	9	24	-	1,57	1,77	4,46	-	7,80 (2,8 - 10,1)	2,19 (0,98 - 3,53)	3,56	7,8	5,8	A+
	7	12	12	-	1,96	2,62	2,62	-	7,20 (1,6 - 9,1)	2,22 (0,68 - 3,54)	3,24	7,2	5,9	A+
	7	12	14	-	1,83	2,43	3,04	-	7,30 (2,8 - 9,2)	2,22 (0,98 - 3,56)	3,29	7,3	5,9	A+
	7	12	18	-	1,68	2,24	3,78	-	7,70 (2,8 - 9,9)	2,22 (0,98 - 3,56)	3,47	7,7	5,8	A+
	7	12	24	-	1,51	2,01	4,28	-	7,80 (2,8 - 10,1)	2,19 (0,98 - 3,56)	3,56	7,8	5,8	A+
	7	14	14	-	1,68	2,81	2,81	-	7,30 (2,8 - 9,3)	2,22 (0,98 - 3,58)	3,29	7,3	5,9	A+
	7	14	18	-	1,57	2,61	3,52	-	7,70 (3,5 - 10,0)	2,22 (1,17 - 3,58)	3,47	7,7	5,8	A+
	7	14	24	-	1,44	2,39	4,07	-	7,90 (3,5 - 10,1)	2,20 (1,17 - 3,58)	3,59	7,9	5,8	A+
	7	18	18	-	1,42	3,19	3,19	-	7,80 (3,5 - 10,1)	2,22 (1,17 - 3,58)	3,51	7,8	5,7	A+
	7	18	24	-	1,3	2,92	3,68	-	7,90 (4,7 - 10,1)	2,22 (1,27 - 3,58)	3,56	7,9	5,7	A+
	9	9	9	-	2,4	2,4	2,4	-	7,20 (2,8 - 8,9)	2,22 (0,98 - 3,42)	3,24	7,2	5,9	A+
	9	9	12	-	2,26	2,26	2,68	-	7,20 (2,8 - 9,1)	2,22 (0,98 - 3,54)	3,24	7,2	5,9	A+
	9	9	14	-	2,1	2,1	3,11	-	7,30 (2,8 - 9,2)	2,22 (0,98 - 3,57)	3,29	7,3	5,9	A+
	9	9	18	-	1,93	1,93	3,85	-	7,70 (2,8 - 9,9)	2,22 (0,98 - 3,56)	3,47	7,7	5,8	A+
	9	9	24	-	1,73	1,73	4,35	-	7,80 (2,8 - 10,1)	2,20 (1,17 - 3,54)	3,55	7,8	5,8	A+
	9	12	12	-	2,14	2,53	2,53	-	7,20 (2,8 - 9,1)	2,22 (0,98 - 3,54)	3,24	7,2	5,9	A+
	9	12	14	-	1,99	2,36	2,95	-	7,30 (2,8 - 9,2)	2,22 (0,98 - 3,57)	3,29	7,3	5,9	A+
	9	12	18	-	1,84	2,18	3,68	-	7,70 (2,8 - 9,9)	2,22 (0,98 - 3,56)	3,47	7,7	5,8	A+
	9	12	24	-	1,66	1,97	4,18	-	7,80 (2,8 - 10,1)	2,19 (0,98 - 3,56)	3,56	7,8	5,8	A+
	9	14	14	-	1,84	2,73	2,73	-	7,30 (3,5 - 9,3)	2,22 (1,17 - 3,58)	3,29	7,3	5,9	A+
	9	14	18	-	1,74	2,58	3,48	-	7,80 (3,5 - 10,0)	2,22 (1,17 - 3,58)	3,51	7,8	5,8	A+
	9	14	24	-	1,58	2,34	3,98	-	7,90 (3,5 - 10,1)	2,22 (1,17 - 3,56)	3,56	7,9	5,8	A+
	9	18	18	-	1,56	3,12	3,12	-	7,80 (4,7 - 10,1)	2,22 (1,27 - 3,58)	3,51	7,8	5,7	A+
	12	12	12	-	2,43	2,43	2,43	-	7,30 (2,8 - 9,2)	2,22 (0,98 - 3,55)	3,29	7,3	5,9	A+
	12	12	14	-	2,28	2,28	2,85	-	7,40 (2,8 - 9,3)	2,22 (0,98 - 3,58)	3,33	7,4	5,9	A+
	12	12	18	-	2,12	2,12	3,57	-	7,80 (3,5 - 10,0)	2,22 (1,17 - 3,57)	3,51	7,8	5,8	A+
12	12	24	-	1,92	1,92	4,07	-	7,90 (3,5 - 10,1)	2,20 (1,17 - 3,54)	3,59	7,9	5,8	A+	
12	14	14	-	2,11	2,64	2,64	-	7,40 (3,5 - 9,4)	2,22 (1,17 - 3,58)	3,33	7,4	5,9	A+	
12	14	18	-	1,98	2,48	3,34	-	7,80 (3,5 - 10,1)	2,22 (1,17 - 3,58)	3,51	7,8	5,8	A+	
12	18	18	-	1,81	3,05	3,05	-	7,90 (4,7 - 10,1)	2,22 (1,27 - 3,58)	3,56	7,9	5,7	A+	
4 pièces	7	7	7	7	1,93	1,93	1,93	1,93	7,70 (1,6 - 9,6)	2,20 (0,68 - 3,41)	3,5	7,7	6,2	A++
	7	7	7	9	1,89	1,89	1,89	2,13	7,80 (1,6 - 9,8)	2,22 (0,68 - 3,54)	3,51	7,8	6,2	A++
	7	7	7	12	1,83	1,83	1,83	2,41	7,90 (1,6 - 9,9)	2,22 (0,68 - 3,54)	3,56	7,9	6,1	A++
	7	7	7	14	1,7	1,7	1,7	2,8	7,90 (2,8 - 9,9)	2,22 (0,98 - 3,56)	3,56	7,9	6,1	A++
	7	7	7	18	1,52	1,52	1,52	3,43	8,00 (2,8 - 10,1)	2,20 (0,98 - 3,55)	3,64	8	6	A+
	7	7	9	9	1,86	1,86	2,09	2,09	7,90 (2,8 - 9,7)	2,22 (0,98 - 3,42)	3,56	7,9	6,2	A++
	7	7	9	12	1,78	1,78	1,99	2,35	7,90 (2,8 - 9,9)	2,22 (0,98 - 3,55)	3,56	7,9	6,1	A++
	7	7	9	14	1,68	1,68	1,88	2,76	8,00 (2,8 - 10,0)	2,22 (0,98 - 3,57)	3,6	8	6,1	A++
	7	7	9	18	1,49	1,49	1,67	3,35	8,00 (3,5 - 10,1)	2,20 (1,17 - 3,55)	3,64	8	6	A+
	7	7	12	12	1,72	1,72	2,28	2,28	8,00 (2,8 - 10,0)	2,22 (0,98 - 3,55)	3,6	8	6,1	A++
	7	7	12	14	1,61	1,61	2,13	2,65	8,00 (2,8 - 10,0)	2,22 (0,98 - 3,57)	3,6	8	6,1	A++
	7	7	12	18	1,43	1,43	1,91	3,22	8,00 (3,5 - 10,1)	2,20 (1,17 - 3,56)	3,64	8	6	A+
	7	7	14	14	1,5	1,5	2,5	2,5	8,00 (3,5 - 10,1)	2,22 (1,17 - 3,58)	3,6	8	6	A+
	7	7	14	18	1,35	1,35	2,25	3,04	8,00 (3,5 - 10,1)	2,22 (1,17 - 3,58)	3,6	8	6	A+
	7	9	9	9	1,81	2,03	2,03	2,03	7,90 (2,8 - 9,9)	2,22 (0,98 - 3,56)	3,56	7,9	6,2	A++
	7	9	9	12	1,76	1,96	1,96	2,32	8,00 (2,8 - 10,0)	2,22 (0,98 - 3,56)	3,6	8	6,1	A++
	7	9	9	14	1,64	1,83	1,83	2,7	8,00 (3,5 - 10,1)	2,22 (1,17 - 3,58)	3,6	8	6,1	A++
	7	9	9	18	1,45	1,64	1,64	3,27	8,00 (3,5 - 10,1)	2,22 (1,17 - 3,56)	3,6	8	6	A+
	7	9	12	12	1,68	1,88	2,22	2,22	8,00 (2,8 - 10,0)	2,22 (0,98 - 3,56)	3,6	8	6,1	A++
	7	9	12	14	1,57	1,76	2,08	2,59	8,00 (3,5 - 10,1)	2,22 (1,17 - 3,58)	3,6	8	6	A+
	7	9	12	18	1,4	1,58	1,87	3,15	8,00 (3,5 - 10,1)	2,22 (1,17 - 3,56)	3,6	8	6	A+
	7	9	14	14	1,48	1,66	2,43	2,43	8,00 (3,5 - 10,1)	2,22 (1,17 - 3,58)	3,6	8	6	A+
	7	9	14	18	1,32	1,49	2,21	2,98	8,00 (4,7 - 10,1)	2,22 (1,27 - 3,57)	3,6	8	6	A+
	7	12	12	12	1,61	2,13	2,13	2,13	8,00 (2,8 - 10,1)	2,22 (0,98 - 3,56)	3,6	8	6	A+
	7	12	12	14	1,51	2	2	2,49	8,00 (3,5 - 10,1)	2,22 (1,17 - 3,58)	3,6	8	6	A+
	7	12	12	18	1,35	1,8	1,8	3,04	8,00 (3,5 - 10,1)	2,22 (1,17 - 3,56)	3,6	8	6	A+
	7	12	14	14	1,41	1,89	2,35	2,35	8,00 (3,5 - 10,1)	2,22 (1,17 - 3,58)	3,6	8	6	A+
	9	9	9	9	2	2	2	2	8,00 (3,5 - 10,0)	2,22 (1,17 - 3,56)	3,6	8	6,2	A++
	9	9	9	12	1,91	1,91	1,91	2,27	8,00 (3,5 - 10,0)	2,22 (1,17 - 3,56)	3,6	8	6,1	A++
	9	9	9	14	1,79	1,79	1,79	2,63	8,00 (3,5 - 10,0)	2,22 (1,17 - 3,56)	3,6	8	6	A+
	9	9	9	18***	1,6	1,6	1,6	3,2	8,00 (4,7 - 10,0)	2,22 (1,17 - 3,56)	3,6	8	6	A+
	9	9	12	12	1,83	1,83	2,17	2,17	8,00 (3,5 - 10,0)	2,22 (1,17 - 3,56)	3,6	8	6	A+
9	9	12	14	1,72	1,72	2,03	2,53	8,00 (3,5 - 10,0)	2,22 (1,17 - 3,56)	3,6	8	6	A+	
9	9	12	18****	1,54	1,54	1,83	3,09	8,00 (4,7 - 10,0)	2,22 (1,17 - 3,56)	3,6	8	6	A+	
9	9	14	14	1,62	1,62	2,38	2,38	8,00 (4,7 - 10,0)	2,22 (1,17 - 3,56)	3,6	8	6	A+	
9	12	12	12	1,76	2,08	2,08	2,08	8,00 (3,5 - 10,0)	2,22 (1,17 - 3,56)	3,6	8	6	A+	
9	12	12	14	1,66	1,95	1,95	2,44	8,00 (3,5 - 10,0)	2,22 (1,17 - 3,56)	3,6	8	6	A+	
9	12	14	14	1,55	1,85	2,3	2,3	8,00 (4,7 - 10,0)	2,22 (1,17 - 3,56)	3,6	8	6	A+	
12	12	12	12	2	2	2	2	8,00 (3,5 - 10,0)	2,22 (1,17 - 3,56)	3,6	8	6	A+	

Note :
 • Valeur donnée sur la base d'unité intérieure murale
 • Au minimum 2 unités doivent être connectées
 • Puissance froid basée sur les valeurs suivantes : 27 °C Bulbe humide (température intérieure), 35 °C Bulbe sec (température extérieure)
 • Longueur de liaison 5 m

* Ces combinaisons nécessitent la pose d'une bouteille de découplage (code : 3DCS9031).

** La combinaison 24-18 nécessite une bouteille de découplage, seulement si la taille 18 est une cassette.

*** Impossible de combiner les unités intérieures suivantes : ASG18UI-LM + ACG9UI-MI + ACG9UI-MI - Toutes les autres combinaisons sont possibles.

**** Impossible de combiner les unités intérieures suivantes : ASG18UI-LM + ACG9UI



Quadri-Splits **MODE CHAUD**

AOHG30LAT4	Unités intérieures combinées				CHAUFFAGE						Données saisonnières			
					Capacité calorifique				Capacité totale (min-max)	Puissance absorbée (min-max)	COP	Pdesign	SCOP	Classe énergétique
					Pièce 1	Pièce 2	Pièce 3	Pièce 4						
					kW	kW	kW	kW	kW	kW				
2 pièces	14	18*	-	-	4,27	5,33	-	-	9,60 (3,3 - 11,1)	2,77 (0,90 - 3,50)	3,47	-	-	-
	14	24*	-	-	3,54	6,06	-	-	9,60 (3,4 - 11,5)	2,65 (1,02 - 3,50)	3,62	-	-	-
	18	18*	-	-	4,80	4,80	-	-	9,60 (3,4 - 11,5)	2,65 (1,02 - 3,50)	3,62	-	-	-
	18	24**	-	-	4,06	5,54	-	-	9,60 (3,4 - 11,5)	2,65 (1,02 - 3,50)	3,62	-	-	-
3 pièces	7	7	14	-	2,42	2,42	4,15	-	9,00 (1,8 - 10,1)	2,66 (0,58 - 3,53)	3,38	5,8	3,8	A
	7	7	18	-	2,27	2,27	4,86	-	9,40 (3,3 - 11,2)	2,46 (0,87 - 3,52)	3,82	5,8	3,8	A
	7	7	24	-	2,03	2,03	5,44	-	9,50 (3,3 - 11,5)	2,47 (0,87 - 3,52)	3,85	5,8	3,8	A
	7	9	12	-	2,49	2,94	3,56	-	9,00 (1,8 - 10,0)	2,69 (0,58 - 3,51)	3,35	5,8	3,8	A
	7	9	14	-	2,33	2,75	4	-	9,10 (3,3 - 10,2)	2,64 (0,87 - 3,50)	3,45	5,8	3,8	A
	7	9	18	-	2,17	2,56	4,66	-	9,40 (3,3 - 11,3)	2,45 (0,87 - 3,50)	3,84	5,8	3,8	A
	7	9	24	-	1,98	2,33	5,29	-	9,60 (3,3 - 11,5)	2,46 (0,87 - 3,51)	3,9	5,8	3,8	A
	7	12	12	-	2,33	3,33	3,33	-	9,00 (1,8 - 10,1)	2,66 (0,58 - 3,48)	3,38	5,8	3,8	A
	7	12	14	-	2,22	3,17	3,8	-	9,20 (3,3 - 10,3)	2,62 (0,87 - 3,48)	3,51	5,8	3,8	A
	7	12	18	-	2,08	2,97	4,45	-	9,50 (3,3 - 11,4)	2,44 (0,87 - 3,47)	3,89	5,8	3,8	A
	7	12	24	-	1,88	2,69	5,03	-	9,60 (3,3 - 11,7)	2,45 (0,87 - 3,56)	3,92	5,8	3,8	A
	7	14	14	-	2,1	3,6	3,6	-	9,30 (3,3 - 10,6)	2,59 (0,87 - 3,48)	3,59	5,8	3,8	A
	7	14	18	-	1,96	3,35	4,19	-	9,50 (3,7 - 11,5)	2,42 (0,97 - 3,52)	3,93	5,8	3,8	A
	7	14	24	-	1,78	3,05	4,77	-	9,60 (3,3 - 11,7)	2,45 (0,87 - 3,56)	3,92	5,8	3,8	A
	7	18	18	-	1,82	3,89	3,89	-	9,60 (3,7 - 12,0)	2,40 (0,97 - 3,52)	4	5,8	3,8	A
	7	18	24	-	1,65	3,53	4,42	-	9,60 (4,3 - 12,0)	2,40 (1,12 - 3,52)	4	5,8	3,8	A
	9	9	9	-	3	3	3	-	9,00 (3,3 - 10,0)	2,69 (0,87 - 3,51)	3,35	5,8	3,8	A
	9	9	12	-	2,8	2,8	3,39	-	9,00 (3,3 - 10,1)	2,67 (0,87 - 3,48)	3,37	5,8	3,8	A
	9	9	14	-	2,66	2,66	3,87	-	9,20 (3,3 - 10,3)	2,63 (0,87 - 3,48)	3,5	5,8	3,8	A
	9	9	18	-	2,49	2,49	4,52	-	9,50 (3,7 - 11,4)	2,44 (0,97 - 3,48)	3,89	5,8	3,8	A
	9	9	24	-	2,25	2,25	5,11	-	9,60 (3,7 - 11,7)	2,45 (0,97 - 3,57)	3,92	5,8	3,8	A
	9	12	12	-	2,65	3,22	3,22	-	9,10 (3,3 - 10,3)	2,65 (0,87 - 3,52)	3,43	5,8	3,8	A
	9	12	14	-	2,53	3,07	3,69	-	9,30 (3,3 - 10,5)	2,61 (0,87 - 3,52)	3,56	5,8	3,8	A
	9	12	18	-	2,36	2,86	4,29	-	9,50 (3,7 - 11,4)	2,43 (0,97 - 3,47)	3,91	5,8	3,8	A
9	12	24	-	2,14	2,59	4,86	-	9,60 (3,7 - 11,8)	2,44 (0,97 - 3,55)	3,93	5,8	3,8	A	
9	14	14	-	2,38	3,46	3,46	-	9,30 (3,7 - 10,7)	2,58 (0,97 - 3,46)	3,6	5,8	3,8	A	
9	14	18	-	2,22	3,23	4,04	-	9,50 (3,7 - 11,6)	2,41 (0,97 - 3,51)	3,94	5,8	3,8	A	
9	14	24	-	2,03	2,95	4,62	-	9,60 (4,3 - 11,9)	2,42 (1,12 - 3,57)	3,97	5,8	3,8	A	
9	18	18	-	2,07	3,76	3,76	-	9,60 (4,3 - 12,0)	2,40 (1,12 - 3,52)	4	5,8	3,8	A	
12	12	12	-	3,07	3,07	3,07	-	9,20 (3,3 - 10,3)	2,63 (0,87 - 3,49)	3,5	5,8	3,8	A	
12	12	14	-	2,91	2,91	3,49	-	9,30 (3,3 - 10,6)	2,59 (0,87 - 3,49)	3,59	5,8	3,8	A	
12	12	18	-	2,71	2,71	4,07	-	9,50 (3,7 - 11,6)	2,42 (0,97 - 3,52)	3,93	5,8	3,8	A	
12	12	24	-	2,48	2,48	4,65	-	9,60 (3,7 - 11,8)	2,43 (0,97 - 3,54)	3,95	5,8	3,8	A	
12	14	14	-	2,76	3,32	3,32	-	9,40 (3,7 - 10,8)	2,40 (0,97 - 3,50)	3,92	5,8	3,8	A	
12	14	18	-	2,57	3,08	3,85	-	9,50 (3,7 - 11,6)	2,40 (0,97 - 3,49)	3,96	5,8	3,8	A	
12	18	18	-	2,4	3,6	3,6	-	9,60 (4,3 - 12,0)	2,40 (1,12 - 3,52)	4	5,8	3,8	A	
4 pièces	7	7	7	7	2,35	2,35	2,35	2,35	9,40 (1,8 - 10,8)	2,43 (0,58 - 3,47)	3,87	6,2	4	A+
	7	7	7	9	2,27	2,27	2,27	2,68	9,50 (1,8 - 10,9)	2,42 (0,58 - 3,51)	3,88	6,2	4	A+
	7	7	7	12	2,14	2,14	2,14	3,06	9,50 (1,8 - 11,1)	2,41 (0,58 - 3,55)	3,94	6,2	4	A+
	7	7	7	14	2,04	2,04	2,04	3,49	9,60 (3,3 - 11,3)	2,38 (0,87 - 3,56)	4,03	6,2	4	A+
	7	7	7	18	1,87	1,87	1,87	4	9,60 (3,3 - 12,0)	2,27 (0,87 - 3,56)	4,23	6,2	4	A+
	7	7	7	9	2,18	2,18	2,57	2,57	9,50 (3,3 - 10,9)	2,41 (0,87 - 3,44)	3,94	6,2	4	A+
	7	7	7	12	2,06	2,06	2,43	2,95	9,50 (3,3 - 11,1)	2,40 (0,87 - 3,54)	3,96	6,2	4	A+
	7	7	7	14	1,96	1,96	2,31	3,36	9,60 (3,3 - 11,4)	2,38 (0,87 - 3,54)	4,03	6,2	4	A+
	7	7	7	18	1,8	1,8	2,13	3,87	9,60 (3,7 - 12,0)	2,27 (0,97 - 3,55)	4,23	6,2	4	A+
	7	7	7	12	1,98	1,98	2,82	2,82	9,60 (3,3 - 11,3)	2,39 (0,87 - 3,57)	4,02	6,2	4	A+
	7	7	7	14	1,87	1,87	2,67	3,2	9,60 (3,3 - 11,5)	2,36 (0,87 - 3,58)	4,07	6,2	4	A+
	7	7	7	18	1,72	1,72	2,46	3,69	9,60 (3,7 - 12,0)	2,27 (0,97 - 3,58)	4,23	6,2	4	A+
	7	7	7	14	1,77	1,77	3,03	3,03	9,60 (3,7 - 11,8)	2,34 (0,97 - 3,58)	4,1	6,2	4	A+
	7	7	7	14	1,64	1,64	2,81	3,51	9,60 (3,7 - 12,0)	2,27 (0,97 - 3,56)	4,23	6,2	4	A+
	7	7	9	9	2,09	2,47	2,47	2,47	9,50 (3,3 - 11,2)	2,40 (0,87 - 3,54)	4	6,2	4	A+
	7	9	9	12	2,01	2,36	2,36	2,87	9,60 (3,3 - 11,3)	2,39 (0,87 - 3,58)	4,02	6,2	4	A+
	7	9	9	14	1,89	2,23	2,23	3,25	9,60 (3,7 - 11,5)	2,37 (0,97 - 3,58)	4,05	6,2	4	A+
	7	9	9	18	1,75	2,06	2,06	3,74	9,60 (3,7 - 12,0)	2,27 (0,97 - 3,58)	4,23	6,2	4	A+
	7	9	12	12	1,91	2,25	2,72	2,72	9,60 (3,3 - 11,4)	2,38 (0,87 - 3,58)	4,03	6,2	4	A+
	7	9	12	14	1,8	2,13	2,58	3,09	9,60 (3,7 - 11,6)	2,35 (0,97 - 3,58)	4,09	6,2	4	A+
	7	9	12	18	1,67	1,97	2,39	3,58	9,60 (3,7 - 12,0)	2,27 (0,97 - 3,58)	4,23	6,2	4	A+
	7	9	14	14	1,71	2,02	2,94	2,94	9,60 (3,7 - 11,8)	2,33 (0,97 - 3,58)	4,12	6,2	4	A+
	7	9	14	18	1,59	1,87	2,73	3,41	9,60 (4,3 - 12,0)	2,27 (1,12 - 3,58)	4,23	6,2	4	A+
	7	12	12	12	1,81	2,59	2,59	2,59	9,60 (3,3 - 11,5)	2,37 (0,87 - 3,58)	4,05	6,2	4	A+
	7	12	12	14	1,72	2,46	2,46	2,95	9,60 (3,7 - 11,7)	2,34 (0,97 - 3,58)	4,1	6,2	4	A+
	7	12	12	18	1,6	2,29	2,29	3,43	9,60 (3,7 - 12,0)	2,27 (0,97 - 3,56)	4,23	6,2	4	A+
	7	12	14	14	1,64	2,34	2,81	2,81	9,60 (3,7 - 11,9)	2,32 (0,97 - 3,58)	4,14	6,2	4	A+
	9	9	9	9	2,4	2,4	2,4	2,4	9,60 (3,7 - 11,3)	2,40 (0,97 - 3,58)	4	6,2	4	A+
	9	9	9	12	2,28	2,28	2,28	2,76	9,60 (3,7 - 11,4)	2,38 (0,97 - 3,58)	4,03	6,2	4	A+
	9	9	9	14	2,16	2,16	2,16	3,14	9,60 (3,7 - 11,6)	2,36 (0,97 - 3,58)	4,07	6,2	4	A+
	9	9	9	18****	1,99	1,99	1,99	3,62	9,60 (4,3 - 12,0)	2,27 (1,12 - 3,58)	4,23	6,2	4	A+
	9	9	12	12	2,17	2,17	2,63	2,63	9,60 (3,7 - 11,5)	2,37 (0,97 - 3,58)	4,05	6,2	4	A+
	9	9	12	14	2,06	2,06	2,49	2,99	9,60 (3,7 - 11,7)	2,35 (0,97 - 3,58)	4,09	6,2	4	A+
	9	9	12	18****	1,91	1,91	2,31	3,47	9,60 (4,3 - 12,0)	2,27 (1,12 - 3,58)	4,23	6,2	4	A+
	9	9	14	14	1,96	1,96	2,84	2,84	9,60 (4,3 - 11,9)	2,33 (1,12 - 3,58)	4,12	6,2	4	A+
	9	12	12	12	2,07	2,51	2,51	2,51	9,60 (3,7 - 11,6)	2,36 (0,97 - 3,58)	4,07	6,2	4	A+
9	12	12	14	1,97	2,39	2,39	2,87	9,60 (3,7 - 11,8)	2,34 (0,97 - 3,58)	4,1	6,2	4	A+	
9	12	14	14	1,87	2,27	2,73	2,73	9,60 (4,3 - 11,9)	2,31 (1,12 - 3,58)	4,16	6,2	4	A+	
12	12	12	12	2,4	2,4	2,4	2,4	9,60 (3,7 - 11,6)	2,35 (0,97 - 3,58)	4,09	6,2	4	A+	

Note: ● Valeur donnée sur la base d'unité intérieure murale
 ● Au minimum 2 unités doivent être connectées
 ● Puissance chaud basée sur les valeurs suivantes: 20 °C Bulbe humide (température intérieure), 7 °C Bulbe sec/6°C Bulbe humide (température extérieure)
 ● Longueur de liaison 5 m

* Ces combinaisons nécessitent la pose d'une bouteille de découplage (code : 3DCS9031).
 ** La combinaison 24-18 nécessite une bouteille de découplage, seulement si la taille 18 est une cassette.
 *** Impossible de combiner les unités intérieures suivantes: ASG18UI-LM + ACG9UI-MI + ACG9UI-MI - Toutes les autres combinaisons sont possibles.
 **** Impossible de combiner les unités intérieures suivantes

Gamme Multisplits Tables des combinaisons

Multisplits 5 postes **MODE FROID**

AOLHG36 LBLA5	Combinaisons des unités intérieures					REFROIDISSEMENT						Données saisonnières				
						Puissance frigorifique					Puissance totale (min-max) kW	Puissance absorbée (min-max) kW	EER	Pdesign kW	SEER	Classe énergétique
						Pièce 1 kW	Pièce 2 kW	Pièce 3 kW	Pièce 4 kW	Pièce 5 kW						
2 pièces	7	24	-	-	-	2,00	7,00	-	-	-	9,0 (3,5-11,1)	2,31 (0,8-3,29)	3,89	9,0	6,5	A++
	24	-	-	-	-	2,50	7,00	-	-	-	9,5 (3,5-11,8)	2,53 (0,8-3,59)	3,75	9,5	6,5	A++
	12	24	-	-	-	3,33	6,67	-	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,81 (0,8-3,88)	3,56	10,0	6,5	A++
	14	24	-	-	-	3,68	6,32	-	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,81 (0,8-3,88)	3,56	10,0	6,5	A++
	18	18	-	-	-	5,00	5,00	-	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,81 (0,8-3,88)	3,56	10,0	6,5	A++
	18	24	-	-	-	4,29	5,71	-	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,79 (0,8-3,88)	3,58	10,0	6,4	A++
	24	24	-	-	-	5,00	5,00	-	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,78 (0,8-3,88)	3,60	10,0	6,4	A++
	7	7	14	-	-	2,00	2,00	4,00	-	-	8,0 (3,5-10,0)	1,90 (0,8-2,85)	4,21	8,0	6,7	A++
	7	7	18	-	-	2,00	2,00	5,00	-	-	9,0 (3,5-11,4)	2,32 (0,8-3,44)	3,88	9,0	6,7	A++
	7	7	24	-	-	1,84	1,84	6,32	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,81 (0,8-3,88)	3,56	10,0	6,6	A++
7	9	12	-	-	2,00	2,50	3,50	-	-	8,0 (3,5-10,0)	1,90 (0,8-2,85)	4,21	8,0	6,7	A++	
7	9	14	-	-	2,00	2,50	4,00	-	-	8,5 (3,5-10,7)	2,10 (0,8-3,15)	4,05	8,5	6,7	A++	
7	9	18	-	-	2,00	2,50	5,00	-	-	9,5 (3,5-12,1)	2,55 (0,8-3,74)	3,72	9,5	6,6	A++	
7	9	24	-	-	1,75	2,25	6,00	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,80 (0,8-3,88)	3,57	10,0	6,6	A++	
7	12	12	-	-	2,00	3,50	3,50	-	-	9,0 (3,5-11,1)	2,27 (0,8-3,29)	3,97	9,0	6,7	A++	
7	12	14	-	-	2,00	3,50	4,00	-	-	9,5 (3,5-11,8)	2,50 (0,8-3,59)	3,80	9,5	6,7	A++	
7	12	18	-	-	1,89	3,24	4,87	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,81 (0,8-3,88)	3,56	10,0	6,6	A++	
7	12	24	-	-	1,63	2,79	5,58	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,79 (0,8-3,88)	3,59	10,0	6,6	A++	
7	14	14	-	-	2,00	4,00	4,00	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,81 (0,8-3,88)	3,56	10,0	6,6	A++	
7	14	18	-	-	1,79	3,59	4,62	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,80 (0,8-3,88)	3,57	10,0	6,6	A++	
7	14	24	-	-	1,56	3,11	5,33	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,78 (0,8-3,88)	3,60	10,0	6,5	A++	
7	18	18	-	-	1,62	4,19	4,19	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,79 (0,8-3,88)	3,59	10,0	6,6	A++	
7	18	24	-	-	1,43	3,67	4,90	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,77 (0,8-3,88)	3,61	10,0	6,5	A++	
9	9	9	-	-	2,50	2,50	2,50	-	-	7,5 (3,5-9,6)	1,74 (0,8-2,70)	4,30	7,5	6,7	A++	
9	9	12	-	-	2,50	2,50	3,50	-	-	8,5 (3,5-10,7)	2,10 (0,8-3,15)	4,05	8,5	6,7	A++	
9	9	14	-	-	2,50	2,50	4,00	-	-	9,0 (3,5-11,4)	2,32 (0,8-3,44)	3,88	9,0	6,7	A++	
9	9	18	-	-	2,50	2,50	5,00	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,81 (0,8-3,88)	3,56	10,0	6,6	A++	
9	9	24	-	-	2,14	2,14	5,72	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,79 (0,8-3,88)	3,58	10,0	6,6	A++	
9	12	12	-	-	2,50	3,50	3,50	-	-	9,5 (3,5-11,8)	2,50 (0,8-3,59)	3,80	9,5	6,7	A++	
9	12	14	-	-	2,50	3,50	4,00	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,81 (0,8-3,88)	3,56	10,0	6,6	A++	
9	12	18	-	-	2,31	3,08	4,61	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,80 (0,8-3,88)	3,57	10,0	6,6	A++	
9	12	24	-	-	2,00	2,67	5,33	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,78 (0,8-3,88)	3,60	10,0	6,5	A++	
9	14	14	-	-	2,44	3,78	3,78	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,81 (0,8-3,88)	3,56	10,0	6,6	A++	
9	14	18	-	-	2,20	3,41	4,39	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,79 (0,8-3,88)	3,58	10,0	6,6	A++	
9	14	24	-	-	1,91	2,98	5,11	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,78 (0,8-3,88)	3,60	10,0	6,5	A++	
9	18	18	-	-	2,00	4,00	4,00	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,78 (0,8-3,88)	3,60	10,0	6,5	A++	
9	18	24	-	-	1,76	3,53	4,71	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,76 (0,8-3,88)	3,62	10,0	6,5	A++	
12	12	12	-	-	3,33	3,33	3,33	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,50 (0,8-3,88)	3,56	10,0	6,6	A++	
12	12	14	-	-	3,16	3,16	3,68	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,81 (0,8-3,88)	3,56	10,0	6,6	A++	
12	12	18	-	-	2,86	2,86	4,28	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,79 (0,8-3,88)	3,58	10,0	6,6	A++	
12	12	24	-	-	2,50	2,50	5,00	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,77 (0,8-3,88)	3,61	10,0	6,5	A++	
12	14	14	-	-	3,00	3,50	3,50	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,80 (0,8-3,88)	3,57	10,0	6,6	A++	
12	14	18	-	-	2,73	3,18	4,09	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,79 (0,8-3,88)	3,59	10,0	6,6	A++	
12	14	24	-	-	2,40	2,80	4,80	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,76 (0,8-3,88)	3,62	10,0	6,5	A++	
12	18	18	-	-	2,50	3,75	3,75	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,77 (0,8-3,88)	3,61	10,0	6,5	A++	
12	18	24	-	-	2,22	3,33	4,45	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,75 (0,8-3,88)	3,64	10,0	6,5	A++	
14	14	14	-	-	3,33	3,33	3,33	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,79 (0,8-3,88)	3,58	10,0	6,6	A++	
14	14	18	-	-	3,04	3,04	3,92	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,78 (0,8-3,88)	3,60	10,0	6,5	A++	
14	14	24	-	-	2,69	2,69	4,62	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,75 (0,8-3,88)	3,63	10,0	6,5	A++	
14	18	18	-	-	2,80	3,60	3,60	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,76 (0,8-3,88)	3,62	10,0	6,5	A++	
18	18	18	-	-	3,33	3,33	3,33	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,75 (0,8-3,88)	3,64	10,0	6,5	A++	
4 pièces	7	7	7	7	-	2,00	2,00	2,00	2,00	-	8,0 (3,5-10,0)	1,84 (0,8-2,85)	4,34	8,0	6,8	A++
	7	7	7	9	-	2,00	2,00	2,00	2,50	-	8,5 (3,5-10,7)	2,00 (0,8-3,15)	4,25	8,5	6,8	A++
	7	7	7	12	-	2,00	2,00	2,00	3,50	-	9,5 (3,5-11,8)	2,32 (0,8-3,59)	4,10	9,5	6,8	A++
	7	7	7	14	-	2,00	2,00	2,00	4,00	-	10,0 (3,5-12,5)	2,50 (0,8-3,88)	4,00	10,0	6,8	A++
	7	7	7	18	-	1,79	1,79	1,79	4,63	-	10,0 (3,5-12,5)	2,49 (0,8-3,88)	4,01	10,0	6,8	A++
	7	7	7	24	-	1,56	1,56	1,56	5,32	-	10,0 (3,5-12,5)	2,47 (0,8-3,88)	4,05	10,0	6,7	A++
	7	7	9	9	-	2,00	2,00	2,50	2,50	-	9,0 (3,5-11,4)	2,17 (0,8-3,44)	4,15	9,0	6,8	A++
	7	7	9	12	-	2,00	2,00	2,50	3,50	-	10,0 (3,5-12,5)	2,50 (0,8-3,88)	4,00	10,0	6,8	A++
	7	7	9	14	-	1,89	1,89	2,43	3,79	-	10,0 (3,5-12,5)	2,50 (0,8-3,88)	4,00	10,0	6,8	A++
	7	7	9	18	-	1,71	1,71	2,20	4,38	-	10,0 (3,5-12,5)	2,49 (0,8-3,88)	4,02	10,0	6,8	A++
	7	7	9	24	-	1,49	1,49	1,91	5,11	-	10,0 (3,5-12,5)	2,46 (0,8-3,88)	4,06	10,0	6,7	A++
	7	7	12	12	-	1,84	1,84	3,16	3,16	-	10,0 (3,5-12,5)	2,49 (0,8-3,88)	4,01	10,0	6,8	A++
	7	7	12	14	-	1,75	1,75	3,00	3,50	-	10,0 (3,5-12,5)	2,49 (0,8-3,88)	4,02	10,0	6,8	A++
	7	7	12	18	-	1,59	1,59	2,73	4,09	-	10,0 (3,5-12,5)	2,48 (0,8-3,88)	4,04	10,0	6,8	A++
	7	7	12	24	-	1,40	1,40	2,40	4,80	-	10,0 (3,5-12,5)	2,46 (0,8-3,88)	4,07	10,0	6,7	A++
	7	7	14	14	-	1,67	1,67	3,33	3,33	-	10,0 (3,5-12,5)	2,48 (0,8-3,88)	4,03	10,0	6,8	A++
	7	7	14	18	-	1,52	1,52	3,04	3,92	-	10,0 (3,5-12,5)	2,47 (0,8-3,88)	4,05	10,0	6,7	A++
	7	7	14	24	-	1,35	1,35	2,69	4,61	-	10,0 (3,5-12,5)	2,45 (0,8-3,88)	4,08	10,0	6,7	A++
	7	7	18	18	-	1,40	1,40	3,60	3,60	-	10,0 (3,5-12,5)	2,46 (0,8-3,88)	4,07	10,0	6,7	A++
	7	9	9	9	-	2,00	2,50	2,50	2,50	-	9,5 (3,5-12,1)	2,35 (0,8-3,74)	4,05	9,5	6,8	A++
	7	9	9	12	-	1,89	2,43	2,43	3,25	-	10,0 (3,5-12,5)	2,50 (0,8-3,88)	4,00	10,0	6,8	A++
	7	9	9	14	-	1,79	2,31	2,31	3,59	-	10,0 (3,5-12,5)	2,49 (0,8-3,88)	4,01	10,0	6,8	A++
	7	9	9	18	-	1,63	2,09	2,09	4,19	-	10,0 (3,5-12,5)	2,48 (0,8-3,88)	4,03	10,0	6,8	A++
	7	9	9	24	-	1,43	1,84	1,84	4,89	-	10,0 (3,5-12,5)	2,46 (0,8-3,88)	4,07	10,0	6,7	A++
	7	9	12	12	-	1,75	2,25	3,00	3,00	-	10,0 (3,5-12,5)	2,49 (0,8-3,88)	4,02	10,0	6,8	A++
	7	9	12	14	-	1,67	2,14	2,86	3,33	-	10,0 (3,5-12,5)	2,48 (0,8-3,88)	4,03	10,0	6,8	A++
	7	9	12	18	-	1,52	1,96	2,61	3,91	-	10,0 (3,5-12,5)	2,47 (0,8-3,88)	4,05	10,0	6,7	A++
	7	9	12	24	-	1,35	1,73	2,31	4,61	-	10,0 (3,5-12,5)	2,45 (0,8-3,88)	4,08	10,0	6,7	A++
	7	9	14	14	-	1,59	2,05	3,18	3,18	-	10,0 (3,5-12,5)	2,48 (0,8-3,88)	4,04	10,0	6,8	A++
	7	9	14	18	-	1,46	1,88	2,92	3,74	-	10,0 (3,5-12,5)	2,46 (0,8-3,88)	4,06	10,0	6,7	A++
	7	9	14	24	-	1,30	1,67	2,59	4,44	-	10,0 (3,5-12,5)	2,44 (0,8-3,88)	4,10	10,0	6,7	A++
	7	9	18	18	-	1,35	1,73	3,46	3,46	-	10,0 (3,5-12,5)	2,45 (0,8-3,88)	4,08	10,0	6,7	A++
	7	12														



AOHG36 LBLA5	Combinaisons des unités intérieures					REFROIDISSEMENT							Données saisonnières			
						Puissance frigorifique					Puissance totale (min-max) kW	Puissance absorbée (min-max) kW	EER	Pdesign kW	SEER	Classe énergétique
						Pièce 1 kW	Pièce 2 kW	Pièce 3 kW	Pièce 4 kW	Pièce 5 kW						
7	7	7	7	7	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	10,0 (3,5-12,5)	2,44 (0,8-3,88)	4,10	10,0	7,0	A++	
7	7	7	7	9	1,89	1,89	1,89	1,89	2,44	10,0 (3,5-12,5)	2,44 (0,8-3,88)	4,10	10,0	7,0	A++	
7	7	7	7	12	1,75	1,75	1,75	1,75	3,00	10,0 (3,5-12,5)	2,43 (0,8-3,88)	4,11	10,0	7,0	A++	
7	7	7	7	14	1,67	1,67	1,67	1,67	3,32	10,0 (3,5-12,5)	2,42 (0,8-3,88)	4,13	10,0	7,0	A++	
7	7	7	7	18	1,52	1,52	1,52	1,52	3,92	10,0 (3,5-12,5)	2,41 (0,8-3,88)	4,15	10,0	6,9	A++	
7	7	7	7	24	1,35	1,35	1,35	1,35	4,60	10,0 (3,5-12,5)	2,39 (0,8-3,88)	4,19	10,0	6,9	A++	
7	7	7	9	9	1,79	1,79	1,79	2,31	2,31	10,0 (3,5-12,5)	2,43 (0,8-3,88)	4,11	10,0	7,0	A++	
7	7	7	9	12	1,67	1,67	1,67	2,14	2,85	10,0 (3,5-12,5)	2,42 (0,8-3,88)	4,13	10,0	7,0	A++	
7	7	7	9	14	1,59	1,59	1,59	2,05	3,18	10,0 (3,5-12,5)	2,42 (0,8-3,88)	4,14	10,0	7,0	A++	
7	7	7	9	18	1,46	1,46	1,46	1,88	3,74	10,0 (3,5-12,5)	2,40 (0,8-3,88)	4,17	10,0	6,9	A++	
7	7	7	9	24	1,30	1,30	1,30	1,67	4,43	10,0 (3,5-12,5)	2,38 (0,8-3,88)	4,21	10,0	6,9	A++	
7	7	7	12	12	1,56	1,56	1,56	2,66	2,66	10,0 (3,5-12,5)	2,41 (0,8-3,88)	4,15	10,0	7,0	A++	
7	7	7	12	14	1,49	1,49	1,49	2,55	2,98	10,0 (3,5-12,5)	2,40 (0,8-3,88)	4,16	10,0	6,9	A++	
7	7	7	12	18	1,37	1,37	1,37	2,35	3,54	10,0 (3,5-12,5)	2,39 (0,8-3,88)	4,19	10,0	6,9	A++	
7	7	7	12	14	1,43	1,43	1,43	2,86	2,86	10,0 (3,5-12,5)	2,40 (0,8-3,88)	4,17	10,0	6,9	A++	
7	7	7	14	18	1,32	1,32	1,32	2,64	3,40	10,0 (3,5-12,5)	2,38 (0,8-3,88)	4,20	10,0	6,9	A++	
7	7	9	9	9	1,70	1,70	2,20	2,20	2,20	10,0 (3,5-12,5)	2,43 (0,8-3,88)	4,12	10,0	7,0	A++	
7	7	9	9	12	1,59	1,59	2,05	2,05	2,72	10,0 (3,5-12,5)	2,42 (0,8-3,88)	4,14	10,0	7,0	A++	
7	7	9	9	14	1,52	1,52	1,96	1,96	3,04	10,0 (3,5-12,5)	2,41 (0,8-3,88)	4,15	10,0	6,9	A++	
7	7	9	9	18	1,40	1,40	1,80	1,80	3,60	10,0 (3,5-12,5)	2,39 (0,8-3,88)	4,18	10,0	6,9	A++	
7	7	9	12	12	1,49	1,49	1,92	2,55	2,55	10,0 (3,5-12,5)	2,40 (0,8-3,88)	4,16	10,0	6,9	A++	
7	7	9	12	14	1,43	1,43	1,84	2,45	2,85	10,0 (3,5-12,5)	2,40 (0,8-3,88)	4,17	10,0	6,9	A++	
7	7	9	12	18	1,32	1,32	1,70	2,26	3,40	10,0 (3,5-12,5)	2,38 (0,8-3,88)	4,20	10,0	6,9	A++	
7	7	9	14	14	1,37	1,37	1,76	2,75	2,75	10,0 (3,5-12,5)	2,39 (0,8-3,88)	4,19	10,0	6,9	A++	
7	7	12	12	12	1,40	1,40	2,40	2,40	2,40	10,0 (3,5-12,5)	2,39 (0,8-3,88)	4,18	10,0	6,9	A++	
7	7	12	12	14	1,35	1,35	2,31	2,31	2,68	10,0 (3,5-12,5)	2,39 (0,8-3,88)	4,19	10,0	6,9	A++	
7	7	12	14	14	1,30	1,30	2,22	2,59	2,59	10,0 (3,5-12,5)	2,38 (0,8-3,88)	4,21	10,0	6,9	A++	
7	9	9	9	9	1,64	2,09	2,09	2,09	2,09	10,0 (3,5-12,5)	2,42 (0,8-3,88)	4,13	10,0	7,0	A++	
7	9	9	9	12	1,52	1,96	1,96	1,96	2,60	10,0 (3,5-12,5)	2,41 (0,8-3,88)	4,15	10,0	6,9	A++	
7	9	9	9	14	1,46	1,88	1,88	1,88	2,90	10,0 (3,5-12,5)	2,40 (0,8-3,88)	4,17	10,0	6,9	A++	
7	9	9	9	18	1,35	1,73	1,73	1,73	3,46	10,0 (3,5-12,5)	2,39 (0,8-3,88)	4,19	10,0	6,9	A++	
7	9	9	12	12	1,42	1,84	1,84	2,45	2,45	10,0 (3,5-12,5)	2,40 (0,8-3,88)	4,17	10,0	6,9	A++	
7	9	9	12	14	1,37	1,76	1,76	2,35	2,76	10,0 (3,5-12,5)	2,39 (0,8-3,88)	4,19	10,0	6,9	A++	
7	9	9	14	14	1,32	1,70	1,70	2,64	2,64	10,0 (3,5-12,5)	2,38 (0,8-3,88)	4,20	10,0	6,9	A++	
7	9	12	12	12	1,34	1,73	2,31	2,31	2,31	10,0 (3,5-12,5)	2,39 (0,8-3,88)	4,19	10,0	6,9	A++	
7	9	12	12	14	1,30	1,67	2,22	2,22	2,59	10,0 (3,5-12,5)	2,38 (0,8-3,88)	4,21	10,0	6,9	A++	
9	9	9	9	9	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	10,0 (3,5-12,5)	2,41 (0,8-3,88)	4,15	10,0	7,0	A++	
9	9	9	9	12	1,88	1,88	1,88	1,88	2,88	10,0 (3,5-12,5)	2,40 (0,8-3,88)	4,17	10,0	6,9	A++	
9	9	9	9	14	1,80	1,80	1,80	1,80	2,80	10,0 (3,5-12,5)	2,39 (0,8-3,88)	4,18	10,0	6,9	A++	
9	9	9	9	18	1,67	1,67	1,67	1,67	3,32	10,0 (3,5-12,5)	2,38 (0,8-3,88)	4,21	10,0	6,9	A++	
9	9	9	12	12	1,76	1,76	1,76	2,36	2,36	10,0 (3,5-12,5)	2,39 (0,8-3,88)	4,19	10,0	6,9	A++	
9	9	9	12	14	1,70	1,70	1,70	2,26	2,64	10,0 (3,5-12,5)	2,38 (0,8-3,88)	4,20	10,0	6,9	A++	
9	9	12	12	12	1,67	1,67	2,22	2,22	2,22	10,0 (3,5-12,5)	2,38 (0,8-3,88)	4,21	10,0	6,9	A++	

Note: • 7 : 7000 Btu/h / 9 : 9000 Btu/h / 12 : 12000 Btu/h / 14 : 14000 Btu/h / 18 : 18000 Btu/h / 24 : 24000 Btu/h modèles.

- Valeurs données sur la base d'unités intérieures murales.
- Au minimum 2 unités intérieures doivent être connectées.
- La puissance frigorifique est basée sur les valeurs suivantes : 27°C Bulbe sec/19°C Bulbe humide (température intérieure), 35°C Bulbe sec (température extérieure).
- Longueur de liaisons : 5 m, Dénivelé : 0 m (entre unité extérieure et unité intérieure).
- La capacité totale d'unités intérieures connectables est de 54000 Btu.

Gamme Multisplits Tables des combinaisons

Multisplits 5 postes **MODE CHAUD**

AOHG36 LBLA5	Combinaisons des unités intérieures					Puissance calorifique					CHAUFFAGE		Données saisonnières			
						Pièce 1	Pièce 2	Pièce 3	Pièce 4	Pièce 5	Puissance totale (min-max)	Puissance absorbée (min-max)	COP	Pdesign kW	SCOP	Classe énergétique
						kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW				
2 pièces	7	24	-	-	-	2,40	8,40	-	-	-	10,8 (3,5-12,4)	2,97 (0,7-3,34)	3,64	6,9	3,9	A
	9	24	-	-	-	3,00	8,40	-	-	-	11,4 (3,5-13,2)	3,15 (0,7-3,58)	3,62	9,0	4,0	A
	12	24	-	-	-	4,00	8,00	-	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,34 (0,7-3,82)	3,59	9,0	4,0	A+
	14	24	-	-	-	4,42	7,58	-	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,33 (0,7-3,82)	3,60	9,0	4,0	A+
	18	18	-	-	-	6,00	6,00	-	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,34 (0,7-3,82)	3,59	9,0	4,0	A+
	18	24	-	-	-	5,14	6,86	-	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,32 (0,7-3,82)	3,61	9,0	4,0	A+
	24	24	-	-	-	6,00	6,00	-	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,31 (0,7-3,82)	3,62	9,0	4,0	A+
	7	7	14	-	-	2,40	2,40	4,80	-	-	9,6 (3,5-11,2)	2,45 (0,7-2,98)	3,92	8,8	4,0	A+
	7	7	18	-	-	2,40	2,40	6,00	-	-	10,8 (3,5-12,8)	2,80 (0,7-3,46)	3,86	9,0	4,0	A+
	7	7	24	-	-	2,21	2,21	7,58	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,14 (0,7-3,82)	3,82	9,0	4,0	A+
3 pièces	7	9	12	-	-	2,40	3,00	4,20	-	-	9,6 (3,5-11,2)	2,45 (0,7-2,98)	3,92	8,8	4,0	A+
	7	9	14	-	-	2,40	3,00	4,80	-	-	10,2 (3,5-12,0)	2,63 (0,7-3,22)	3,88	8,9	4,0	A+
	7	9	18	-	-	2,40	3,00	6,00	-	-	11,4 (3,5-13,6)	2,97 (0,7-3,70)	3,84	9,0	4,0	A+
	7	9	24	-	-	2,10	2,70	7,20	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,13 (0,7-3,82)	3,83	9,0	4,0	A+
	7	12	12	-	-	2,40	4,20	4,20	-	-	10,8 (3,5-12,4)	2,79 (0,7-3,34)	3,87	8,9	4,0	A+
	7	12	14	-	-	2,40	4,20	4,80	-	-	11,4 (3,5-13,2)	2,96 (0,7-3,58)	3,85	9,0	4,0	A+
	7	12	18	-	-	2,27	3,89	5,84	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,14 (0,7-3,82)	3,82	9,0	4,0	A+
	7	12	24	-	-	1,95	3,55	6,70	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,13 (0,7-3,82)	3,83	9,0	4,0	A+
	7	14	14	-	-	2,40	4,80	4,80	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,14 (0,7-3,82)	3,82	9,0	4,0	A+
	7	14	18	-	-	2,15	4,31	5,54	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,13 (0,7-3,82)	3,83	9,0	4,0	A+
4 pièces	7	14	24	-	-	1,87	3,73	6,40	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,13 (0,7-3,82)	3,84	9,0	4,0	A+
	7	18	18	-	-	1,96	5,02	5,02	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,13 (0,7-3,82)	3,83	9,0	4,0	A+
	7	18	24	-	-	1,71	4,41	5,88	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,13 (0,7-3,82)	3,84	9,0	4,0	A+
	9	9	9	-	-	3,00	3,00	3,00	-	-	9,0 (3,5-10,8)	2,29 (0,7-2,86)	3,93	8,8	4,0	A+
	9	9	12	-	-	3,00	3,00	4,20	-	-	10,2 (3,5-12,0)	2,63 (0,7-3,22)	3,88	8,9	4,0	A+
	9	9	14	-	-	3,00	3,00	4,80	-	-	10,8 (3,5-12,8)	2,80 (0,7-3,46)	3,86	9,0	4,0	A+
	9	9	18	-	-	3,00	3,00	6,00	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,14 (0,7-3,82)	3,82	9,0	4,0	A+
	9	9	24	-	-	2,57	2,57	6,86	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,13 (0,7-3,82)	3,83	9,0	4,0	A+
	9	12	12	-	-	3,00	4,20	4,20	-	-	11,4 (3,5-13,2)	2,96 (0,7-3,58)	3,85	9,0	4,0	A+
	9	12	14	-	-	3,00	4,20	4,80	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,14 (0,7-3,82)	3,82	9,0	4,0	A+
5 pièces	9	12	18	-	-	2,77	3,69	5,54	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,13 (0,7-3,82)	3,83	9,0	4,0	A+
	9	12	24	-	-	2,40	3,20	6,40	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,13 (0,7-3,82)	3,84	9,0	4,0	A+
	9	14	14	-	-	2,92	4,54	4,54	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,14 (0,7-3,82)	3,82	9,0	4,0	A+
	9	14	18	-	-	2,63	4,10	5,27	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,13 (0,7-3,82)	3,83	9,0	4,0	A+
	9	14	24	-	-	2,30	3,57	6,13	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,13 (0,7-3,82)	3,84	9,0	4,0	A+
	9	18	18	-	-	2,40	4,80	4,80	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,13 (0,7-3,82)	3,84	9,0	4,0	A+
	9	18	24	-	-	2,12	4,24	5,64	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,12 (0,7-3,82)	3,85	9,0	4,0	A+
	12	12	12	-	-	4,00	4,00	4,00	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,14 (0,7-3,82)	3,82	9,0	4,0	A+
	12	12	14	-	-	3,79	3,79	4,42	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,14 (0,7-3,82)	3,82	9,0	4,0	A+
	12	12	18	-	-	3,43	3,43	5,14	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,13 (0,7-3,82)	3,83	9,0	4,0	A+
6 pièces	12	12	24	-	-	3,00	3,00	6,00	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,13 (0,7-3,82)	3,84	9,0	4,0	A+
	12	14	14	-	-	3,60	4,20	4,20	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,13 (0,7-3,82)	3,83	9,0	4,0	A+
	12	14	18	-	-	3,27	3,82	4,91	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,13 (0,7-3,82)	3,83	9,0	4,0	A+
	12	14	24	-	-	2,88	3,36	5,76	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,13 (0,7-3,82)	3,84	9,0	4,0	A+
	12	18	18	-	-	3,00	4,50	4,50	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,13 (0,7-3,82)	3,84	9,0	4,0	A+
	12	18	24	-	-	2,67	4,00	5,33	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,12 (0,7-3,82)	3,85	9,0	4,0	A+
	14	14	14	-	-	4,00	4,00	4,00	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,13 (0,7-3,82)	3,83	9,0	4,0	A+
	14	14	18	-	-	3,65	3,65	4,70	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,13 (0,7-3,82)	3,84	9,0	4,0	A+
	14	14	24	-	-	3,23	3,23	5,54	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,12 (0,7-3,82)	3,85	9,0	4,0	A+
	14	18	18	-	-	3,36	4,32	4,32	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,13 (0,7-3,82)	3,84	9,0	4,0	A+
18	18	18	-	-	4,00	4,00	4,00	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,12 (0,7-3,82)	3,85	9,0	4,0	A+	
7 pièces	7	7	7	7	7	2,40	2,40	2,40	2,40	-	9,6 (3,5-11,2)	2,31 (0,7-2,98)	4,16	8,8	4,2	A+
	7	7	7	9	9	2,40	2,40	2,40	3,00	-	10,2 (3,5-12,0)	2,47 (0,7-3,22)	4,13	8,9	4,2	A+
	7	7	7	12	12	2,40	2,40	2,40	4,20	-	11,4 (3,5-13,2)	2,79 (0,7-3,58)	4,09	9,0	4,2	A+
	7	7	7	14	14	2,40	2,40	2,40	4,80	-	12,0 (3,5-14,0)	2,95 (0,7-3,82)	4,07	9,0	4,2	A+
	7	7	7	18	18	2,15	2,15	2,15	5,55	-	12,0 (3,5-14,0)	2,94 (0,7-3,82)	4,08	9,0	4,2	A+
	7	7	7	24	24	1,87	1,87	1,87	6,39	-	12,0 (3,5-14,0)	2,93 (0,7-3,82)	4,10	9,0	4,2	A+
	7	7	9	9	9	2,40	2,40	3,00	3,00	-	10,8 (3,5-12,8)	2,64 (0,7-3,46)	4,09	9,0	4,2	A+
	7	7	9	12	12	2,40	2,40	3,00	4,20	-	12,0 (3,5-14,0)	2,95 (0,7-3,82)	4,07	9,0	4,2	A+
	7	7	9	14	14	2,27	2,27	2,92	4,54	-	12,0 (3,5-14,0)	2,95 (0,7-3,82)	4,07	9,0	4,2	A+
	7	7	9	18	18	2,05	2,05	2,63	5,27	-	12,0 (3,5-14,0)	2,94 (0,7-3,82)	4,08	9,0	4,2	A+
8 pièces	7	7	9	24	24	1,79	1,79	2,30	6,12	-	12,0 (3,5-14,0)	2,93 (0,7-3,82)	4,10	9,0	4,2	A+
	7	7	12	12	12	2,21	2,21	3,79	3,79	-	12,0 (3,5-14,0)	2,94 (0,7-3,82)	4,08	9,0	4,2	A+
	7	7	12	14	14	2,10	2,10	3,60	4,20	-	12,0 (3,5-14,0)	2,94 (0,7-3,82)	4,08	9,0	4,2	A+
	7	7	12	18	18	1,91	1,91	3,27	4,91	-	12,0 (3,5-14,0)	2,93 (0,7-3,82)	4,09	9,0	4,2	A+
	7	7	12	24	24	1,68	1,68	2,88	5,76	-	12,0 (3,5-14,0)	2,92 (0,7-3,82)	4,11	9,0	4,2	A+
	7	7	14	14	14	2,00	2,00	4,00	4,00	-	12,0 (3,5-14,0)	2,93 (0,7-3,82)	4,09	9,0	4,2	A+
	7	7	14	18	18	1,83	1,83	3,65	4,69	-	12,0 (3,5-14,0)	2,93 (0,7-3,82)	4,10	9,0	4,2	A+
	7	7	14	24	24	1,62	1,62	3,23	5,53	-	12,0 (3,5-14,0)	2,92 (0,7-3,82)	4,11	9,0	4,2	A+
	7	7	18	18	18	1,68	1,68	4,32	4,32	-	12,0 (3,5-14,0)	2,92 (0,7-3,82)	4,11	9,0	4,2	A+
	7	9	9	9	9	2,40	3,00	3,00	3,00	-	11,4 (3,5-13,6)	2,80 (0,7-3,70)	4,07	9,0	4,2	A+
7	9	9	12	12	2,27	2,92	2,92	3,89	-	12,0 (3,5-14,0)	2,95 (0,7-3,82)	4,07	9,0	4,2	A+	
9 pièces	7	9	9	14	14	2,15	2,77	2,77	4,31	-	12,0 (3,5-14,0)	2,94 (0,7-3,82)	4,08	9,0	4,2	A+
	7	9	9	18	18	1,95	2,51	2,51	5,03	-	12,0 (3,5-14,0)	2,93 (0,7-3,82)	4,09	9,0	4,2	A+
	7	9	9	24	24	1,71	2,20	2,20	5,89	-	12,0 (3,5-14,0)	2,92 (0,7-3,82)	4,11	9,0	4,2	A+
	7	9	12	12	12	2,10	2,70	3,60	3,60	-	12,0 (3,5-14,0)	2,94 (0,7-3,82)	4,08	9,0	4,2	A+
	7	9	12	14	14	2,00	2,57	3,43	4,00	-	12,0 (3,5-14,0)	2,93 (0,7-3,82)	4,09	9,0	4,2	A+
	7	9	12	18	18	1,83	2,35	3,13	4,69	-	12,0 (3,5-14,0)	2,93 (0,7-3,82)	4,10	9,0	4,2	A+
	7	9	12	24	24	1,62	2,08	2,77	5,53	-	12,0 (3,5-14,0)	2,92 (0,7-3,82)	4,11	9,0	4,2	A+
	7	9	14	14	14											



AOHG36 LBLA5	Combinaisons des unités intérieures					CHAUFFAGE						Données saisonnières				
						Puissance calorifique					Puissance totale (min-max) kW	Puissance absorbée (min-max) kW	COP	Pdesign kW	SCOP	Classe énergétique
						Pièce 1 kW	Pièce 2 kW	Pièce 3 kW	Pièce 4 kW	Pièce 5 kW						
7	7	7	7	7	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	12,0 (3,5-14,0)	2,79 (0,7-3,82)	4,30	9,0	4,4	A+	
7	7	7	7	9	2,27	2,27	2,27	2,27	2,92	12,0 (3,5-14,0)	2,79 (0,7-3,82)	4,30	9,0	4,4	A+	
7	7	7	7	12	2,10	2,10	2,10	2,10	3,60	12,0 (3,5-14,0)	2,78 (0,7-3,82)	4,31	9,0	4,4	A+	
7	7	7	7	14	2,00	2,00	2,00	2,00	4,00	12,0 (3,5-14,0)	2,78 (0,7-3,82)	4,32	9,0	4,4	A+	
7	7	7	7	18	1,83	1,83	1,83	1,83	4,68	12,0 (3,5-14,0)	2,77 (0,7-3,82)	4,33	9,0	4,4	A+	
7	7	7	7	24	1,62	1,62	1,62	1,62	5,52	12,0 (3,5-14,0)	2,76 (0,7-3,82)	4,34	9,0	4,4	A+	
7	7	7	9	9	2,15	2,15	2,15	2,77	2,77	12,0 (3,5-14,0)	2,78 (0,7-3,82)	4,31	9,0	4,4	A+	
7	7	7	9	12	2,00	2,00	2,00	2,57	3,43	12,0 (3,5-14,0)	2,78 (0,7-3,82)	4,32	9,0	4,4	A+	
7	7	7	9	14	1,91	1,91	1,91	2,45	3,82	12,0 (3,5-14,0)	2,78 (0,7-3,82)	4,32	9,0	4,4	A+	
7	7	7	9	18	1,75	1,75	1,75	2,25	4,50	12,0 (3,5-14,0)	2,77 (0,7-3,82)	4,33	9,0	4,4	A+	
7	7	7	9	24	1,56	1,56	1,56	2,00	5,32	12,0 (3,5-14,0)	2,76 (0,7-3,82)	4,35	9,0	4,4	A+	
7	7	7	12	12	1,87	1,87	1,87	3,20	3,20	12,0 (3,5-14,0)	2,77 (0,7-3,82)	4,33	9,0	4,4	A+	
7	7	7	12	14	1,79	1,79	1,79	3,06	3,57	12,0 (3,5-14,0)	2,77 (0,7-3,82)	4,33	9,0	4,4	A+	
7	7	7	12	18	1,65	1,65	1,65	2,82	4,23	12,0 (3,5-14,0)	2,76 (0,7-3,82)	4,34	9,0	4,4	A+	
7	7	7	14	14	1,71	1,71	1,71	3,43	3,43	12,0 (3,5-14,0)	2,76 (0,7-3,82)	4,34	9,0	4,4	A+	
7	7	7	14	18	1,58	1,58	1,58	3,17	4,09	12,0 (3,5-14,0)	2,76 (0,7-3,82)	4,35	9,0	4,4	A+	
7	7	9	9	9	2,05	2,05	2,63	2,63	2,63	12,0 (3,5-14,0)	2,78 (0,7-3,82)	4,31	9,0	4,4	A+	
7	7	9	9	12	1,91	1,91	2,45	2,45	3,28	12,0 (3,5-14,0)	2,78 (0,7-3,82)	4,32	9,0	4,4	A+	
7	7	9	9	14	1,83	1,83	2,35	2,35	3,64	12,0 (3,5-14,0)	2,77 (0,7-3,82)	4,33	9,0	4,4	A+	
7	7	9	9	18	1,68	1,68	2,16	2,16	4,32	12,0 (3,5-14,0)	2,76 (0,7-3,82)	4,34	9,0	4,4	A+	
7	7	9	12	12	1,79	1,79	2,30	3,06	3,06	12,0 (3,5-14,0)	2,77 (0,7-3,82)	4,33	9,0	4,4	A+	
7	7	9	12	14	1,71	1,71	2,20	2,94	3,44	12,0 (3,5-14,0)	2,76 (0,7-3,82)	4,34	9,0	4,4	A+	
7	7	9	12	18	1,58	1,58	2,04	2,72	4,08	12,0 (3,5-14,0)	2,76 (0,7-3,82)	4,35	9,0	4,4	A+	
7	7	9	14	14	1,65	1,65	2,12	3,29	3,29	12,0 (3,5-14,0)	2,76 (0,7-3,82)	4,34	9,0	4,4	A+	
7	7	12	12	12	1,68	1,68	2,88	2,88	2,88	12,0 (3,5-14,0)	2,76 (0,7-3,82)	4,34	9,0	4,4	A+	
7	7	12	12	14	1,62	1,62	2,77	2,77	3,22	12,0 (3,5-14,0)	2,76 (0,7-3,82)	4,34	9,0	4,4	A+	
7	7	12	14	14	1,56	1,56	2,66	3,11	3,11	12,0 (3,5-14,0)	2,76 (0,7-3,82)	4,35	9,0	4,4	A+	
7	9	9	9	9	1,96	2,51	2,51	2,51	2,51	12,0 (3,5-14,0)	2,78 (0,7-3,82)	4,32	9,0	4,4	A+	
7	9	9	9	12	1,83	2,35	2,35	2,35	3,12	12,0 (3,5-14,0)	2,77 (0,7-3,82)	4,33	9,0	4,4	A+	
7	9	9	9	14	1,75	2,25	2,25	2,25	3,50	12,0 (3,5-14,0)	2,77 (0,7-3,82)	4,33	9,0	4,4	A+	
7	9	9	9	18	1,62	2,08	2,08	2,08	4,14	12,0 (3,5-14,0)	2,76 (0,7-3,82)	4,34	9,0	4,4	A+	
7	9	9	12	12	1,72	2,20	2,20	2,94	2,94	12,0 (3,5-14,0)	2,76 (0,7-3,82)	4,34	9,0	4,4	A+	
7	9	9	12	14	1,65	2,12	2,12	2,82	3,29	12,0 (3,5-14,0)	2,76 (0,7-3,82)	4,34	9,0	4,4	A+	
7	9	9	14	14	1,58	2,04	2,04	3,17	3,17	12,0 (3,5-14,0)	2,76 (0,7-3,82)	4,35	9,0	4,4	A+	
7	9	12	12	12	1,61	2,08	2,77	2,77	2,77	12,0 (3,5-14,0)	2,76 (0,7-3,82)	4,34	9,0	4,4	A+	
7	9	12	12	14	1,56	2,00	2,67	2,67	3,10	12,0 (3,5-14,0)	2,76 (0,7-3,82)	4,35	9,0	4,4	A+	
9	9	9	9	9	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	12,0 (3,5-14,0)	2,77 (0,7-3,82)	4,33	9,0	4,4	A+	
9	9	9	9	12	2,25	2,25	2,25	2,25	3,00	12,0 (3,5-14,0)	2,77 (0,7-3,82)	4,33	9,0	4,4	A+	
9	9	9	9	14	2,16	2,16	2,16	2,16	3,36	12,0 (3,5-14,0)	2,76 (0,7-3,82)	4,34	9,0	4,4	A+	
9	9	9	9	18	2,00	2,00	2,00	2,00	4,00	12,0 (3,5-14,0)	2,76 (0,7-3,82)	4,35	9,0	4,4	A+	
9	9	9	12	12	2,12	2,12	2,12	2,82	2,82	12,0 (3,5-14,0)	2,76 (0,7-3,82)	4,34	9,0	4,4	A+	
9	9	9	12	14	2,04	2,04	2,04	2,72	3,16	12,0 (3,5-14,0)	2,76 (0,7-3,82)	4,35	9,0	4,4	A+	
9	9	12	12	12	2,00	2,00	2,67	2,67	2,67	12,0 (3,5-14,0)	2,76 (0,7-3,82)	4,35	9,0	4,4	A+	

Note: ● 7 : 7000 Btu/h / 9 : 9000 Btu/h / 12 : 12000 Btu/h / 14 : 14000 Btu/h / 18 : 18000 Btu/h / 24 : 24000 Btu/h modèles.
 ● Valeurs données sur la base d'unités intérieures murales.
 ● Au minimum 2 unités intérieures doivent être connectées.
 ● La puissance frigorifique est basée sur les valeurs suivantes : 27°C Bulbe sec/19°C Bulbe humide (température intérieure), 35°C Bulbe sec (température extérieure).
 ● Longueur de liaisons : 5 m, Dénivelé : 0 m (entre unité extérieure et unité intérieure).
 ● La capacité totale d'unités intérieures connectables est de 54000 Btu.

Gamme Multisplits Tables des combinaisons

Multisplits 6 postes **MODE FROID**

AOHG45 LBLA6	Combinaisons des unités intérieures						REFROIDISSEMENT								
							Puissance frigorifique						Puissance totale (min-max) kW	Puissance absorbée (min-max) kW	EER
							Pièce 1 kW	Pièce 2 kW	Pièce 3 kW	Pièce 4 kW	Pièce 5 kW	Pièce 6 kW			
2 pièces	12	24	-	-	-	-	3,50	7,00	-	-	-	-	10,5 (3,5-11,5)	3,06 (0,8-3,32)	3,43
	14	24	-	-	-	-	4,00	7,00	-	-	-	-	11,0 (3,5-12,1)	3,28 (0,8-3,70)	3,35
	18	18	-	-	-	-	5,00	5,00	-	-	-	-	12,0 (3,5-11,5)	2,92 (0,8-3,32)	3,42
	18	24	-	-	-	-	5,00	7,00	-	-	-	-	12,0 (3,5-13,4)	3,75 (0,8-4,46)	3,20
	24	24	-	-	-	-	6,25	-	-	-	-	-	12,5 (3,5-14,0)	4,01 (0,8-4,84)	3,12
	7	7	24	-	-	-	2,00	2,00	7,00	-	-	-	11,0 (3,5-12,1)	3,19 (0,8-3,70)	3,45
	7	9	18	-	-	-	2,00	2,50	5,00	-	-	-	9,5 (3,5-10,8)	2,55 (0,8-2,93)	3,73
	7	9	24	-	-	-	2,00	2,50	7,00	-	-	-	11,5 (3,5-12,7)	3,41 (0,8-4,08)	3,37
	7	12	18	-	-	-	2,00	3,50	5,00	-	-	-	10,5 (3,5-11,8)	3,02 (0,8-3,51)	3,48
	7	12	24	-	-	-	2,00	3,50	6,90	-	-	-	12,4 (3,5-13,7)	3,82 (0,8-4,65)	3,25
	7	14	14	-	-	-	2,00	4,00	4,00	-	-	-	10,0 (3,5-11,1)	2,81 (0,8-3,13)	3,56
	7	14	18	-	-	-	2,00	4,00	5,00	-	-	-	11,0 (3,5-12,4)	3,23 (0,8-3,89)	3,41
7	14	24	-	-	-	1,94	3,89	6,67	-	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,89 (0,8-4,84)	3,21	
7	18	18	-	-	-	2,00	5,00	5,00	-	-	-	12,0 (3,5-13,7)	3,69 (0,8-4,65)	3,25	
7	18	24	-	-	-	1,79	4,59	6,12	-	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,87 (0,8-4,84)	3,23	
7	18	24	-	-	-	1,60	5,45	5,45	-	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,83 (0,8-4,84)	3,26	
9	9	18	-	-	-	2,50	2,50	5,00	-	-	-	10,0 (3,5-11,5)	2,84 (0,8-3,32)	3,52	
9	9	24	-	-	-	2,50	2,50	7,00	-	-	-	12,0 (3,5-13,4)	3,65 (0,8-4,46)	3,29	
9	12	14	-	-	-	2,50	3,50	4,00	-	-	-	10,0 (3,5-11,1)	2,81 (0,8-3,13)	3,56	
9	12	18	-	-	-	2,50	3,50	5,00	-	-	-	11,0 (3,5-12,4)	3,23 (0,8-3,89)	3,41	
9	12	24	-	-	-	2,50	3,33	6,67	-	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,89 (0,8-4,84)	3,21	
9	14	14	-	-	-	4,00	4,00	4,00	-	-	-	10,5 (3,5-11,8)	3,02 (0,8-3,51)	3,48	
9	14	18	-	-	-	2,50	4,00	5,00	-	-	-	11,5 (3,5-13,0)	3,45 (0,8-4,27)	3,33	
9	14	24	-	-	-	2,40	3,72	6,38	-	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,88 (0,8-4,84)	3,22	
9	18	18	-	-	-	2,50	5,00	5,00	-	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,89 (0,8-4,84)	3,21	
9	18	24	-	-	-	2,21	4,41	5,88	-	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,86 (0,8-4,84)	3,24	
9	24	24	-	-	-	1,98	5,26	5,26	-	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,82 (0,8-4,84)	3,27	
12	12	12	-	-	-	3,50	3,50	3,50	-	-	-	10,5 (3,5-11,5)	2,98 (0,8-3,32)	3,52	
12	12	14	-	-	-	3,50	3,50	4,00	-	-	-	11,0 (3,5-12,1)	3,19 (0,8-3,70)	3,45	
12	12	18	-	-	-	3,50	3,50	5,00	-	-	-	12,0 (3,5-13,4)	3,65 (0,8-4,46)	3,29	
12	12	24	-	-	-	3,13	3,13	6,24	-	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,87 (0,8-4,84)	3,23	
12	14	14	-	-	-	3,50	4,00	4,00	-	-	-	11,5 (3,5-12,7)	3,41 (0,8-4,08)	3,37	
12	14	18	-	-	-	3,50	4,00	5,00	-	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,89 (0,8-4,84)	3,21	
12	14	24	-	-	-	3,00	3,50	6,00	-	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,86 (0,8-4,84)	3,24	
12	18	18	-	-	-	3,12	4,69	4,69	-	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,87 (0,8-4,84)	3,23	
12	18	24	-	-	-	2,78	4,17	5,55	-	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,85 (0,8-4,84)	3,25	
12	24	24	-	-	-	2,50	5,00	5,00	-	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,81 (0,8-4,84)	3,28	
14	14	14	-	-	-	4,00	4,00	4,00	-	-	-	12,0 (3,5-13,4)	3,65 (0,8-4,46)	3,29	
14	14	18	-	-	-	3,80	3,80	4,90	-	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,88 (0,8-4,84)	3,22	
14	14	24	-	-	-	3,37	5,76	5,76	-	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,85 (0,8-4,84)	3,25	
14	18	18	-	-	-	3,50	4,50	4,50	-	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,86 (0,8-4,84)	3,24	
14	18	24	-	-	-	3,13	4,02	5,35	-	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,83 (0,8-4,84)	3,26	
14	24	24	-	-	-	2,82	4,84	4,84	-	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,80 (0,8-4,84)	3,29	
18	18	18	-	-	-	4,17	4,17	4,17	-	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,85 (0,8-4,84)	3,25	
18	18	24	-	-	-	3,75	3,75	5,00	-	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,81 (0,8-4,84)	3,28	
3 pièces	7	7	7	14	-	-	2,00	2,00	2,00	4,00	-	-	10,0 (3,5-11,1)	2,50 (0,8-3,13)	4,00
	7	7	7	18	-	-	2,00	2,00	2,00	5,00	-	-	11,0 (3,5-12,4)	3,06 (0,8-3,89)	3,59
	7	7	7	24	-	-	1,94	1,94	1,94	6,68	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,77 (0,8-4,84)	3,32
	7	7	9	12	-	-	2,00	2,00	2,50	3,50	-	-	10,0 (3,5-11,1)	2,50 (0,8-3,13)	4,00
	7	7	9	14	-	-	2,00	2,00	2,50	4,00	-	-	10,5 (3,5-11,8)	2,79 (0,8-3,51)	3,76
	7	7	9	18	-	-	2,00	2,00	2,50	5,00	-	-	11,5 (3,5-13,0)	3,33 (0,8-4,27)	3,45
	7	7	9	24	-	-	1,86	1,86	2,39	6,39	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,75 (0,8-4,84)	3,33
	7	7	12	12	-	-	2,00	2,00	3,50	3,50	-	-	11,0 (3,5-12,1)	3,00 (0,8-3,70)	3,67
	7	7	12	14	-	-	2,00	2,00	3,50	4,00	-	-	11,5 (3,5-12,7)	3,27 (0,8-4,08)	3,52
	7	7	12	18	-	-	2,00	2,00	3,50	5,00	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,78 (0,8-4,84)	3,31
	7	7	12	24	-	-	1,75	1,75	3,00	6,00	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,74 (0,8-4,84)	3,34
	7	7	14	14	-	-	2,00	2,00	4,00	4,00	-	-	12,0 (3,5-13,4)	3,51 (0,8-4,46)	3,42
7	7	14	18	-	-	1,90	1,90	3,80	4,90	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,77 (0,8-4,84)	3,32	
7	7	14	24	-	-	1,68	1,68	3,37	5,77	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,73 (0,8-4,84)	3,35	
7	7	18	18	-	-	1,75	1,75	4,50	4,50	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,74 (0,8-4,84)	3,34	
7	7	18	24	-	-	1,56	1,56	4,02	5,36	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,70 (0,8-4,84)	3,38	
7	7	24	24	-	-	1,41	1,41	4,84	4,84	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,67 (0,8-4,84)	3,41	
7	9	9	9	-	-	2,00	2,50	2,50	2,50	-	-	9,5 (3,5-10,8)	2,31 (0,8-2,93)	4,11	
7	9	9	12	-	-	2,00	2,50	2,50	3,50	-	-	10,5 (3,5-11,8)	2,79 (0,8-3,51)	3,76	
7	9	9	14	-	-	2,00	2,50	2,50	4,00	-	-	11,0 (3,5-12,4)	3,06 (0,8-3,89)	3,59	
7	9	9	18	-	-	2,00	2,50	2,50	5,00	-	-	12,0 (3,5-13,7)	3,57 (0,8-4,65)	3,36	
7	9	9	24	-	-	1,79	2,30	2,30	6,11	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,74 (0,8-4,84)	3,34	
7	9	12	12	-	-	2,00	2,50	3,50	3,50	-	-	11,5 (3,5-12,7)	3,27 (0,8-4,08)	3,52	
7	9	12	14	-	-	2,00	2,50	3,50	4,00	-	-	12,0 (3,5-13,4)	3,51 (0,8-4,46)	3,42	
7	9	12	18	-	-	1,90	2,45	3,26	4,89	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,77 (0,8-4,84)	3,32	
7	9	12	24	-	-	1,68	2,16	2,88	5,78	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,73 (0,8-4,84)	3,35	
7	9	14	14	-	-	2,00	2,50	4,00	4,00	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,78 (0,8-4,84)	3,31	
7	9	14	18	-	-	1,82	2,34	3,65	4,69	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,75 (0,8-4,84)	3,33	
7	9	14	24	-	-	1,62	2,08	3,24	5,66	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,71 (0,8-4,84)	3,37	
7	9	18	18	-	-	1,68	2,16	4,33	4,33	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,73 (0,8-4,84)	3,35	
7	9	18	24	-	-	1,51	1,94	3,88	5,17	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,69 (0,8-4,84)	3,39	
7	12	12	12	-	-	1,90	3,50	3,50	3,50	-	-	12,4 (3,5-13,7)	3,69 (0,8-4,65)	3,36	
7	12	12	14	-	-	1,94	3,33	3,33	3,90	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,77 (0,8-4,84)	3,32	
7	12	12	18	-	-	1,79	3,06	3,06	4,59	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,74 (0,8-4,84)	3,34	
7	12	12	24	-	-	1,59	2,73	2,73	5,45	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,71 (0,8-4,84)	3,37	
7	12	14	14	-	-	1,87	3,19	3,72	4,72	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,76 (0,8-4,84)	3,33	
7	12	14	18	-	-	1,72	2,94	3,43	4,41	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,73 (0,8-4,84)	3,35	
7	12	14	24	-	-	1,54	2,63	3,07	5,26	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,70 (0,8-4,84)	3,38	
7	12	18	18	-	-	1,59	2,73	4,09	4,09	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,71 (0,8-4,84)	3,37	
7	12	18	24	-	-	1,43	2,46	3,69	4,92	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,68 (0,8-4,84)	3,40	
7	14	14	14	-	-	1,79	3,57	3,57	3,57	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,74 (0,8-4,84)	3,34	
7	14	14	18	-	-	1,65	3,30	3,30	4,25	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,72 (0,8-4,84)	3,36	
7	14	14	24	-	-	1,48	2,97	2,97	5,08	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,69 (0,8-4,84)	3,39	
7	14	18	18	-	-	1,53	3,07	3,95	3,95	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,70 (0,8-4,84)	3,38	
7	18	18	18	-	-	1,43	3,69	3,69	3,69	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,68 (0,8-4,84)	3,40	
9	9	9	9	-	-	2,50	2,50	2,50	2,50	-	-	1			



AOHG45 LBLA6	Combinaisons des unités intérieures						REFROIDISSEMENT							EER		
							Puissance frigorifique					Puissance totale (min-max) kW	Puissance absorbée (min-max) kW			
							Pièce 1 kW	Pièce 2 kW	Pièce 3 kW	Pièce 4 kW	Pièce 5 kW				Pièce 6 kW	
4 pièces	12	12	12	12	-	-	3,13	3,13	3,13	3,13	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,75 (0,8-4,84)	3,33	
	12	12	12	14	-	-	3,00	3,00	3,00	3,50	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,74 (0,8-4,84)	3,34	
	12	12	12	18	-	-	2,78	2,78	2,78	4,16	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,71 (0,8-4,84)	3,37	
	12	12	12	24	-	-	2,50	2,50	2,50	5,00	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,66 (0,8-4,84)	3,40	
	12	12	14	14	-	-	2,88	2,88	3,37	3,37	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,73 (0,8-4,84)	3,35	
	12	12	14	18	-	-	2,68	2,68	3,13	4,01	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,70 (0,8-4,84)	3,38	
	12	12	14	24	-	-	2,42	2,42	2,82	4,84	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,67 (0,8-4,84)	3,41	
	12	12	18	18	-	-	2,50	2,50	3,75	3,75	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,68 (0,8-4,84)	3,40	
	12	14	14	14	-	-	2,78	3,24	3,24	3,24	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,71 (0,8-4,84)	3,37	
	12	14	14	18	-	-	2,59	3,02	3,02	3,87	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,69 (0,8-4,84)	3,39	
	12	14	18	18	-	-	2,42	2,82	3,63	3,63	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,67 (0,8-4,84)	3,41	
	5 pièces	7	7	7	7	7	7	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	-	10,0 (3,5-11,1)	2,44 (0,8-3,13)	4,10
		7	7	7	7	9	9	2,00	2,00	2,00	2,00	2,50	-	10,5 (3,5-11,8)	2,72 (0,8-3,51)	3,86
		7	7	7	7	12	12	2,00	2,00	2,00	2,00	3,50	-	11,5 (3,5-12,7)	3,18 (0,8-4,08)	3,62
7		7	7	7	14	14	2,00	2,00	2,00	2,00	4,00	-	12,0 (3,5-13,4)	3,41 (0,8-4,46)	3,52	
7		7	7	7	18	18	1,90	1,90	1,90	1,90	4,90	-	12,5 (3,5-14,0)	3,65 (0,8-4,84)	3,42	
7		7	7	7	24	24	1,68	1,68	1,68	1,68	5,78	-	12,5 (3,5-14,0)	3,61 (0,8-4,84)	3,46	
7		7	7	9	9	9	2,00	2,00	2,00	2,50	2,50	-	11,0 (3,5-12,4)	2,98 (0,8-3,89)	3,69	
7		7	7	9	12	12	2,00	2,00	2,00	2,50	3,50	-	12,0 (3,5-13,4)	3,41 (0,8-4,46)	3,52	
7		7	7	9	14	14	2,00	2,00	2,00	2,50	4,00	-	12,5 (3,5-14,0)	3,67 (0,8-4,84)	3,41	
7		7	7	9	18	18	1,82	1,82	1,82	2,34	4,70	-	12,5 (3,5-14,0)	3,64 (0,8-4,84)	3,43	
7		7	7	9	24	24	1,62	1,62	1,62	2,08	5,56	-	12,5 (3,5-14,0)	3,60 (0,8-4,84)	3,47	
7		7	7	12	12	12	1,94	1,94	1,94	3,34	3,34	-	12,5 (3,5-14,0)	3,65 (0,8-4,84)	3,42	
7		7	7	12	14	14	1,86	1,86	1,86	3,19	3,73	-	12,5 (3,5-14,0)	3,64 (0,8-4,84)	3,43	
7		7	7	12	18	18	1,72	1,72	1,72	2,94	4,40	-	12,5 (3,5-14,0)	3,62 (0,8-4,84)	3,45	
7		7	7	12	24	24	1,54	1,54	1,54	2,63	5,25	-	12,5 (3,5-14,0)	3,58 (0,8-4,84)	3,49	
7		7	7	14	14	14	1,79	1,79	1,79	3,57	3,57	-	12,5 (3,5-14,0)	3,63 (0,8-4,84)	3,44	
7		7	7	14	18	18	1,65	1,65	1,65	3,30	4,25	-	12,5 (3,5-14,0)	3,60 (0,8-4,84)	3,47	
7		7	7	14	24	24	1,48	1,48	1,48	2,97	5,09	-	12,5 (3,5-14,0)	3,57 (0,8-4,84)	3,50	
7		7	7	18	18	18	1,54	1,54	1,54	3,94	3,94	-	12,5 (3,5-14,0)	3,58 (0,8-4,84)	3,49	
7		7	9	9	9	9	2,00	2,00	2,50	2,50	2,50	-	11,5 (3,5-13,0)	3,24 (0,8-4,27)	3,55	
7		7	9	9	12	12	2,00	2,00	2,50	2,50	3,50	-	12,5 (3,5-14,0)	3,67 (0,8-4,84)	3,41	
7		7	9	9	14	14	1,90	1,90	2,45	2,45	3,80	-	12,5 (3,5-14,0)	3,65 (0,8-4,84)	3,42	
7		7	9	9	18	18	1,75	1,75	2,25	2,25	4,50	-	12,5 (3,5-14,0)	3,62 (0,8-4,84)	3,45	
7		7	9	9	24	24	1,56	1,56	2,01	2,01	5,36	-	12,5 (3,5-14,0)	3,59 (0,8-4,84)	3,48	
7		7	9	12	12	12	1,86	1,86	2,40	3,19	3,19	-	12,5 (3,5-14,0)	3,64 (0,8-4,84)	3,43	
7		7	9	12	14	14	1,79	1,79	2,30	3,06	3,56	-	12,5 (3,5-14,0)	3,63 (0,8-4,84)	3,44	
7		7	9	12	18	18	1,65	1,65	2,12	2,83	4,25	-	12,5 (3,5-14,0)	3,60 (0,8-4,84)	3,47	
7		7	9	12	24	24	1,48	1,48	1,91	2,54	5,09	-	12,5 (3,5-14,0)	3,57 (0,8-4,84)	3,50	
7		7	9	14	14	14	1,72	1,72	2,20	3,43	3,43	-	12,5 (3,5-14,0)	3,62 (0,8-4,84)	3,45	
7		7	9	14	18	18	1,59	1,59	2,05	3,18	4,09	-	12,5 (3,5-14,0)	3,59 (0,8-4,84)	3,48	
7		7	9	14	24	24	1,43	1,43	1,84	2,87	4,93	-	12,5 (3,5-14,0)	3,56 (0,8-4,84)	3,51	
7		7	9	18	18	18	1,48	1,48	1,92	3,81	3,81	-	12,5 (3,5-14,0)	3,57 (0,8-4,84)	3,50	
7		7	12	12	12	12	1,75	3,00	3,00	3,00	3,00	-	12,5 (3,5-14,0)	3,62 (0,8-4,84)	3,45	
7		7	12	12	14	14	1,68	1,68	2,88	2,88	3,38	-	12,5 (3,5-14,0)	3,61 (0,8-4,84)	3,46	
7		7	12	12	18	18	1,56	1,56	2,68	2,68	4,02	-	12,5 (3,5-14,0)	3,59 (0,8-4,84)	3,48	
7		7	12	12	24	24	1,41	1,41	2,42	2,42	4,84	-	12,5 (3,5-14,0)	3,55 (0,8-4,84)	3,52	
7		7	12	14	14	14	1,62	1,62	2,78	3,24	3,24	-	12,5 (3,5-14,0)	3,60 (0,8-4,84)	3,47	
7		7	12	14	18	18	1,51	1,51	2,59	3,02	3,87	-	12,5 (3,5-14,0)	3,57 (0,8-4,84)	3,50	
7		7	12	18	18	18	1,41	1,41	2,42	3,63	3,63	-	12,5 (3,5-14,0)	3,55 (0,8-4,84)	3,52	
7		7	14	14	14	14	1,56	1,56	3,13	3,13	3,13	-	12,5 (3,5-14,0)	3,59 (0,8-4,84)	3,48	
7		7	14	14	18	18	1,46	1,46	2,92	2,92	3,74	-	12,5 (3,5-14,0)	3,56 (0,8-4,84)	3,51	
7		9	9	9	9	9	2,00	2,50	2,50	2,50	2,50	-	12,0 (3,5-13,7)	3,47 (0,8-4,65)	3,46	
7		9	9	9	12	12	1,90	2,45	2,45	2,45	3,25	-	12,5 (3,5-14,0)	3,65 (0,8-4,84)	3,42	
7		9	9	9	14	14	1,82	2,34	2,34	2,34	3,66	-	12,5 (3,5-14,0)	3,64 (0,8-4,84)	3,43	
7		9	9	9	18	18	1,68	2,16	2,16	2,16	4,34	-	12,5 (3,5-14,0)	3,61 (0,8-4,84)	3,46	
7		9	9	9	24	24	1,51	1,94	1,94	1,94	5,17	-	12,5 (3,5-14,0)	3,57 (0,8-4,84)	3,50	
7		9	9	12	12	12	1,78	2,30	2,30	3,06	3,06	-	12,5 (3,5-14,0)	3,63 (0,8-4,84)	3,44	
7		9	9	12	14	14	1,72	2,21	2,21	2,94	3,42	-	12,5 (3,5-14,0)	3,62 (0,8-4,84)	3,45	
7		9	9	12	18	18	1,59	2,05	2,05	2,73	4,08	-	12,5 (3,5-14,0)	3,59 (0,8-4,84)	3,48	
7		9	9	12	24	24	1,43	1,84	1,84	2,46	4,93	-	12,5 (3,5-14,0)	3,56 (0,8-4,84)	3,51	
7	9	9	14	14	14	1,66	2,12	2,12	3,30	3,30	-	12,5 (3,5-14,0)	3,60 (0,8-4,84)	3,47		
7	9	9	14	18	18	1,54	1,97	1,97	3,07	3,95	-	12,5 (3,5-14,0)	3,58 (0,8-4,84)	3,49		
7	9	9	18	18	18	1,44	1,84	1,84	3,69	3,69	-	12,5 (3,5-14,0)	3,56 (0,8-4,84)	3,51		
7	9	12	12	12	12	1,69	2,17	2,88	2,88	2,88	-	12,5 (3,5-14,0)	3,61 (0,8-4,84)	3,46		
7	9	12	12	14	14	1,62	2,08	2,78	2,78	3,24	-	12,5 (3,5-14,0)	3,60 (0,8-4,84)	3,47		
7	9	12	12	18	18	1,51	1,94	2,59	2,59	3,87	-	12,5 (3,5-14,0)	3,57 (0,8-4,84)	3,50		
7	9	12	14	14	14	1,55	2,01	2,68	3,13	3,13	-	12,5 (3,5-14,0)	3,59 (0,8-4,84)	3,48		
7	9	12	14	18	18	1,46	1,88	2,50	2,92	3,74	-	12,5 (3,5-14,0)	3,56 (0,8-4,84)	3,51		
7	9	14	14	14	14	1,50	1,94	3,02	3,02	3,02	-	12,5 (3,5-14,0)	3,57 (0,8-4,84)	3,50		
7	9	14	14	18	18	1,41	1,81	2,82	2,82	3,64	-	12,5 (3,5-14,0)	3,55 (0,8-4,84)	3,52		
7	12	12	12	12	12	1,58	2,73	2,73	2,73	2,73	-	12,5 (3,5-14,0)	3,59 (0,8-4,84)	3,48		
7	12	12	12	14	14	1,54	2,63	2,63	2,63	3,07	-	12,5 (3,5-14,0)	3,58 (0,8-4,84)	3,49		
7	12	12	12	18	18	1,43	2,46	2,46	2,46	3,69	-	12,5 (3,5-14,0)	3,56 (0,8-4,84)	3,51		
7	12	12	14	14	14	1,48	2,54	2,54	2,97	2,97	-	12,5 (3,5-14,0)	3,57 (0,8-4,84)	3,50		
7	12	14	14	14	14	1,43	2,46	2,87	2,87	2,87	-	12,5 (3,5-14,0)	3,56 (0,8-4,84)	3,51		
9	9	9	9	9	9	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	-	12,5 (3,5-14,0)	3,65 (0,8-4,84)	3,42		
9	9	9	9	12	12	2,34	2,34	2,34	2,34	3,14	-	12,5 (3,5-14,0)	3,64 (0,8-4,84)	3,43		
9	9	9	9	14	14	2,26	2,26	2,26	2,26	3,50	-	12,5 (3,5-14,0)	3,62 (0,8-4,84)	3,45		
9	9	9	9	18	18	2,08	2,08	2,08	2,08	4,18	-	12,5 (3,5-14,0)	3,60 (0,8-4,84)	3,47		
9	9	9	9	24	24	1,88	1,88	1,88	1,88	4,98	-	12,5 (3,5-14,0)	3,56 (0,8-4,84)	3,51		
9	9	9	12	12	12	2,21	2,21	2,21	2,94	2,94	-	12,5 (3,5-14,0)	3,62 (0,8-4,84)	3,45		
9	9	9	12	14	14	2,12	2,12	2,12	2,83	3,31	-	12,5 (3,5-14,0)	3,60 (0,8-4,84)	3,47		
9	9	9	12	18	18	1,97	1,97	1,97	2,63	3,96	-	12,5 (3,5-14,0)	3,58 (0,8-4,84)	3,49		
9	9	9	14	14	14	2,05	2,05	2,05	3,18	3,18	-	12,5 (3,5-14,0)	3,59 (0,8-4,84)	3,48		
9	9	9	14	18	18	1,91										

Gamme Multisplits Tables des combinaisons

Multisplits 6 postes **MODE FROID**

AOHG45 LBLA6	Combinaisons des unités intérieures						REFROIDISSEMENT								
							Puissance frigorifique						Puissance totale (min-max)	Puissance absorbée (min-max)	EER
							Pièce 1	Pièce 2	Pièce 3	Pièce 4	Pièce 5	Pièce 6			
							kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW		
6 pièces	7	7	7	7	7	7	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	12,0 (3,5-13,4)	3,32 (0,8-4,46)	3,61
	7	7	7	7	7	9	2,00	2,00	2,00	2,00	2,50	2,50	12,5 (3,5-14,0)	3,57 (0,8-4,84)	3,50
	7	7	7	7	7	12	1,86	1,86	1,86	1,86	3,20	3,20	12,5 (3,5-14,0)	3,55 (0,8-4,84)	3,52
	7	7	7	7	7	14	1,79	1,79	1,79	1,79	3,55	3,55	12,5 (3,5-14,0)	3,54 (0,8-4,84)	3,53
	7	7	7	7	7	18	1,65	1,65	1,65	1,65	4,25	4,25	12,5 (3,5-14,0)	3,51 (0,8-4,84)	3,56
	7	7	7	7	7	24	1,48	1,48	1,48	1,48	5,10	5,10	12,5 (3,5-14,0)	3,48 (0,8-4,84)	3,59
	7	7	7	7	9	9	1,90	1,90	1,90	2,45	2,45	2,45	12,5 (3,5-14,0)	3,56 (0,8-4,84)	3,51
	7	7	7	7	9	12	1,79	1,79	1,79	2,29	3,05	3,05	12,5 (3,5-14,0)	3,54 (0,8-4,84)	3,53
	7	7	7	7	9	14	1,72	1,72	1,72	2,20	3,42	3,42	12,5 (3,5-14,0)	3,53 (0,8-4,84)	3,54
	7	7	7	7	9	18	1,59	1,59	1,59	2,05	4,09	4,09	12,5 (3,5-14,0)	3,50 (0,8-4,84)	3,57
	7	7	7	7	9	24	1,43	1,43	1,43	1,85	4,93	4,93	12,5 (3,5-14,0)	3,47 (0,8-4,84)	3,60
	7	7	7	7	12	12	1,68	1,68	1,68	2,89	2,89	2,89	12,5 (3,5-14,0)	3,52 (0,8-4,84)	3,55
	7	7	7	7	12	14	1,62	1,62	1,62	2,78	3,24	3,24	12,5 (3,5-14,0)	3,51 (0,8-4,84)	3,56
	7	7	7	7	12	18	1,51	1,51	1,51	2,59	3,87	3,87	12,5 (3,5-14,0)	3,48 (0,8-4,84)	3,59
	7	7	7	7	14	14	1,56	1,56	1,56	3,13	3,13	3,13	12,5 (3,5-14,0)	3,50 (0,8-4,84)	3,57
	7	7	7	7	14	18	1,46	1,46	1,46	2,92	3,74	3,74	12,5 (3,5-14,0)	3,47 (0,8-4,84)	3,60
	7	7	7	9	9	9	1,82	1,82	1,82	2,34	2,34	2,34	12,5 (3,5-14,0)	3,55 (0,8-4,84)	3,52
	7	7	7	9	9	12	1,72	1,72	1,72	2,21	2,92	2,92	12,5 (3,5-14,0)	3,53 (0,8-4,84)	3,54
	7	7	7	9	9	14	1,65	1,65	1,65	2,12	3,31	3,31	12,5 (3,5-14,0)	3,51 (0,8-4,84)	3,56
	7	7	7	9	9	18	1,54	1,54	1,54	1,97	3,94	3,94	12,5 (3,5-14,0)	3,49 (0,8-4,84)	3,58
	7	7	7	9	12	12	1,62	1,62	1,62	2,08	2,78	2,78	12,5 (3,5-14,0)	3,51 (0,8-4,84)	3,56
	7	7	7	9	12	14	1,56	1,56	1,56	2,01	2,68	2,68	12,5 (3,5-14,0)	3,50 (0,8-4,84)	3,57
	7	7	7	9	12	18	1,46	1,46	1,46	1,88	2,50	2,50	12,5 (3,5-14,0)	3,47 (0,8-4,84)	3,60
	7	7	7	9	14	14	1,51	1,51	1,51	1,93	3,02	3,02	12,5 (3,5-14,0)	3,48 (0,8-4,84)	3,59
	7	7	7	12	12	12	1,54	1,54	1,54	2,63	2,63	2,63	12,5 (3,5-14,0)	3,49 (0,8-4,84)	3,58
	7	7	7	12	12	14	1,48	1,48	1,48	2,54	2,98	2,98	12,5 (3,5-14,0)	3,48 (0,8-4,84)	3,59
	7	7	7	12	14	14	1,43	1,43	1,43	2,47	2,87	2,87	12,5 (3,5-14,0)	3,47 (0,8-4,84)	3,60
	7	7	9	9	9	9	1,75	1,75	1,75	2,25	2,25	2,25	12,5 (3,5-14,0)	3,53 (0,8-4,84)	3,54
	7	7	9	9	9	12	1,65	1,65	1,65	2,12	2,12	2,12	12,5 (3,5-14,0)	3,51 (0,8-4,84)	3,56
	7	7	9	9	9	14	1,59	1,59	1,59	2,05	2,05	2,05	12,5 (3,5-14,0)	3,50 (0,8-4,84)	3,57
	7	7	9	9	9	18	1,48	1,48	1,48	1,91	1,91	1,91	12,5 (3,5-14,0)	3,48 (0,8-4,84)	3,59
	7	7	9	9	12	12	1,56	1,56	1,56	2,01	2,01	2,01	12,5 (3,5-14,0)	3,50 (0,8-4,84)	3,57
	7	7	9	9	12	14	1,51	1,51	1,51	1,94	2,59	2,59	12,5 (3,5-14,0)	3,48 (0,8-4,84)	3,59
	7	7	9	9	12	18	1,41	1,41	1,41	1,81	2,42	2,42	12,5 (3,5-14,0)	3,46 (0,8-4,84)	3,61
	7	7	9	9	14	14	1,46	1,46	1,46	1,88	2,91	2,91	12,5 (3,5-14,0)	3,47 (0,8-4,84)	3,60
	7	7	9	12	12	12	1,48	1,48	1,48	2,54	2,54	2,54	12,5 (3,5-14,0)	3,48 (0,8-4,84)	3,59
	7	7	9	12	12	14	1,43	1,43	1,43	2,46	2,46	2,46	12,5 (3,5-14,0)	3,47 (0,8-4,84)	3,60
	7	7	12	12	12	12	1,41	1,41	1,41	2,42	2,42	2,42	12,5 (3,5-14,0)	3,46 (0,8-4,84)	3,61
	7	9	9	9	9	9	1,70	1,70	1,70	2,16	2,16	2,16	12,5 (3,5-14,0)	3,52 (0,8-4,84)	3,55
	7	9	9	9	9	12	1,59	1,59	1,59	2,05	2,05	2,05	12,5 (3,5-14,0)	3,50 (0,8-4,84)	3,57
7	9	9	9	9	14	1,54	1,54	1,54	1,97	1,97	1,97	12,5 (3,5-14,0)	3,49 (0,8-4,84)	3,58	
7	9	9	9	12	12	1,50	1,50	1,50	1,94	2,59	2,59	12,5 (3,5-14,0)	3,48 (0,8-4,84)	3,59	
7	9	9	9	12	14	1,46	1,46	1,46	1,88	2,50	2,50	12,5 (3,5-14,0)	3,47 (0,8-4,84)	3,60	
7	9	9	12	12	12	1,44	1,44	1,44	2,46	2,46	2,46	12,5 (3,5-14,0)	3,47 (0,8-4,84)	3,60	
9	9	9	9	9	9	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	12,5 (3,5-14,0)	3,51 (0,8-4,84)	3,56	
9	9	9	9	9	12	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	12,5 (3,5-14,0)	3,49 (0,8-4,84)	3,58	
9	9	9	9	12	12	1,88	1,88	1,88	1,88	2,49	2,49	12,5 (3,5-14,0)	3,47 (0,8-4,84)	3,60	

Note: • 7 : 7000 Btu/h / 9 : 9000 Btu/h / 12 : 12000 Btu/h / 14 : 14000 Btu/h / 18 : 18000 Btu/h / 24 : 24000 Btu/h modèles.

- Valeurs données sur la base d'unités intérieures murales.
- Au minimum 2 unités intérieures doivent être connectées.
- La puissance frigorifique est basée sur les valeurs suivantes : 27°C Bulbe sec/19°C Bulbe humide (température intérieure), 35°C Bulbe sec (température extérieure).
- Longueur de liaisons : 5 m, Dénivelé : 0 m (entre unité extérieure et unité intérieure).
- La capacité totale d'unités intérieures connectables est de 54000 Btu.



Multisplits 6 postes MODE CHAUD

AOHG45 LBLA6	Combinaisons des unités intérieures						CHAUFFAGE							COP		
							Puissance calorifique						Puissance totale (min-max)		Puissance absorbée (min-max)	
							Pièce 1	Pièce 2	Pièce 3	Pièce 4	Pièce 5	Pièce 6				kW
							kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW			
2 pièces	12	24	-	-	-	-	4,07	9,13	-	-	-	-	12,2 (3,5-13,1)	3,41 (0,7-3,54)	3,59	
	14	24	-	-	-	-	4,61	7,89	-	-	-	-	12,5 (3,5-13,8)	3,56 (0,7-3,76)	3,51	
	18	18	-	-	-	-	6,10	6,10	-	-	-	-	12,2 (3,5-13,1)	3,41 (0,7-3,54)	3,58	
	18	24	-	-	-	-	5,66	7,54	-	-	-	-	13,2 (3,5-15,3)	3,78 (0,7-4,20)	3,49	
	24	24	-	-	-	-	6,75	6,75	-	-	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,89 (0,7-4,41)	3,47	
	7	7	24	-	-	-	2,30	2,30	7,90	-	-	-	-	12,5 (3,5-13,8)	3,43 (0,7-3,76)	3,64
3 pièces	7	9	18	-	-	-	2,35	6,03	-	-	-	-	11,4 (3,5-12,4)	2,98 (0,7-3,33)	3,83	
	7	9	24	-	-	-	2,24	7,68	-	-	-	-	12,8 (3,5-14,5)	3,54 (0,7-3,98)	3,62	
	7	12	18	-	-	-	2,33	5,98	-	-	-	-	12,3 (3,5-13,5)	3,36 (0,7-3,65)	3,67	
	4 pièces	7	12	24	-	-	-	2,17	7,42	-	-	-	-	13,3 (3,5-15,6)	3,69 (0,7-4,30)	3,60
		7	14	14	-	-	-	2,40	4,80	-	-	-	-	12,0 (3,5-12,7)	3,15 (0,7-3,44)	3,81
		7	14	18	-	-	-	2,28	4,56	-	-	-	-	12,7 (3,5-14,2)	3,49 (0,7-3,87)	3,64
		7	14	24	-	-	-	2,10	4,20	-	-	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,75 (0,7-4,41)	3,60
		7	18	18	-	-	-	2,16	5,57	-	-	-	-	13,3 (3,5-15,6)	3,69 (0,7-4,30)	3,60
		7	18	24	-	-	-	1,93	4,96	6,61	-	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,74 (0,7-4,41)	3,61
		7	24	24	-	-	-	1,72	5,89	5,89	-	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,72 (0,7-4,41)	3,63
		9	9	18	-	-	-	3,05	6,10	-	-	-	-	12,2 (3,5-13,1)	3,28 (0,7-3,54)	3,72
		9	9	24	-	-	-	2,83	7,54	-	-	-	-	13,2 (3,5-15,3)	3,64 (0,7-4,20)	3,63
		9	12	14	-	-	-	3,09	4,11	4,80	-	-	-	12,0 (3,5-12,7)	3,15 (0,7-3,44)	3,81
		9	12	18	-	-	-	2,93	3,91	5,86	-	-	-	12,7 (3,5-14,2)	3,49 (0,7-3,87)	3,64
		9	12	24	-	-	-	2,70	3,60	7,20	-	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,75 (0,7-4,41)	3,60
		9	14	14	-	-	-	3,00	4,65	4,65	-	-	-	12,3 (3,5-13,5)	3,35 (0,7-3,65)	3,67
		9	14	18	-	-	-	2,85	4,44	5,71	-	-	-	13,0 (3,5-14,9)	3,59 (0,7-4,09)	3,62
		9	14	24	-	-	-	2,59	4,02	6,89	-	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,74 (0,7-4,41)	3,61
		9	18	18	-	-	-	2,70	5,40	5,40	-	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,75 (0,7-4,41)	3,60
		9	18	24	-	-	-	2,38	4,76	6,36	-	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,73 (0,7-4,41)	3,62
		9	24	24	-	-	-	2,14	5,68	5,68	-	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,71 (0,7-4,41)	3,64
		12	12	12	-	-	-	4,07	4,07	4,07	-	-	-	12,2 (3,5-13,1)	3,28 (0,7-3,54)	3,72
		12	12	14	-	-	-	3,94	3,95	4,61	-	-	-	12,5 (3,5-13,8)	3,43 (0,7-3,76)	3,64
		12	12	18	-	-	-	3,77	5,66	5,66	-	-	-	13,2 (3,5-15,3)	3,64 (0,7-4,20)	3,63
		12	12	24	-	-	-	3,38	3,38	6,74	-	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,74 (0,7-4,41)	3,61
		12	14	14	-	-	-	3,84	4,48	4,48	-	-	-	12,8 (3,5-14,5)	3,54 (0,7-3,98)	3,62
		12	14	18	-	-	-	3,68	4,30	5,52	-	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,75 (0,7-4,41)	3,60
		12	14	24	-	-	-	3,24	3,78	6,48	-	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,74 (0,7-4,41)	3,61
		12	18	18	-	-	-	3,58	5,06	5,06	-	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,74 (0,7-4,41)	3,61
		12	18	24	-	-	-	3,00	4,50	6,00	-	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,72 (0,7-4,41)	3,63
12		24	24	-	-	-	2,70	5,40	5,40	-	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,71 (0,7-4,41)	3,64	
14		14	14	-	-	-	4,40	4,40	4,40	-	-	-	13,2 (3,5-15,3)	3,64 (0,7-4,20)	3,63	
14		14	18	-	-	-	4,11	5,28	5,28	-	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,75 (0,7-4,41)	3,60	
14		14	24	-	-	-	3,63	3,63	6,24	-	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,73 (0,7-4,41)	3,62	
14		18	18	-	-	-	3,78	4,86	4,86	-	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,74 (0,7-4,41)	3,61	
14		18	24	-	-	-	3,38	4,34	5,78	-	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,72 (0,7-4,41)	3,63	
14		24	24	-	-	-	3,04	5,23	5,23	-	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,70 (0,7-4,41)	3,65	
18		18	18	-	-	-	4,50	4,50	4,50	-	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,72 (0,7-4,41)	3,63	
18		18	24	-	-	-	4,05	4,05	5,40	-	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,71 (0,7-4,41)	3,64	
7		7	7	14	-	-	2,40	2,40	2,40	4,80	-	-	-	12,0 (3,5-12,7)	2,98 (0,7-3,44)	4,03
7		7	7	18	-	-	2,28	2,28	2,28	5,86	-	-	-	12,7 (3,5-14,2)	3,35 (0,7-3,87)	3,79
7		7	7	24	-	-	2,10	2,10	2,10	7,20	-	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,61 (0,7-4,41)	3,74
7		7	9	12	-	-	2,40	2,40	3,09	4,11	-	-	-	12,0 (3,5-12,7)	2,98 (0,7-3,44)	4,03
7		7	9	14	-	-	2,33	2,33	2,99	4,65	-	-	-	12,3 (3,5-13,5)	3,19 (0,7-3,65)	3,86
7		7	9	18	-	-	2,22	2,22	2,85	5,71	-	-	-	13,0 (3,5-14,9)	3,46 (0,7-4,09)	3,76
7	7	9	24	-	-	2,01	2,01	2,59	6,89	-	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,60 (0,7-4,41)	3,75	
7	7	12	12	-	-	2,30	2,30	3,95	3,95	-	-	-	12,5 (3,5-13,8)	3,28 (0,7-3,76)	3,81	
7	7	12	14	-	-	2,24	2,24	3,84	4,48	-	-	-	12,8 (3,5-14,5)	3,41 (0,7-3,98)	3,75	
7	7	12	18	-	-	2,15	2,15	3,68	5,52	-	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,61 (0,7-4,41)	3,74	
7	7	12	24	-	-	1,89	1,89	3,24	6,48	-	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,60 (0,7-4,41)	3,75	
7	7	14	14	-	-	2,20	2,20	4,40	4,40	-	-	-	13,2 (3,5-15,3)	3,52 (0,7-4,20)	3,75	
7	7	14	18	-	-	2,05	2,05	4,11	5,29	-	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,61 (0,7-4,41)	3,74	
7	7	14	24	-	-	1,82	1,82	3,63	6,23	-	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,59 (0,7-4,41)	3,76	
7	7	18	18	-	-	1,89	1,89	4,86	4,86	-	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,60 (0,7-4,41)	3,75	
7	7	18	24	-	-	1,69	1,69	4,34	5,78	-	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,58 (0,7-4,41)	3,77	
7	7	24	24	-	-	1,52	1,52	5,23	5,23	-	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,56 (0,7-4,41)	3,79	
7	9	9	9	-	-	2,34	3,02	3,02	3,02	-	-	-	11,4 (3,5-12,4)	2,82 (0,7-3,33)	4,04	
7	9	9	12	-	-	2,33	2,99	2,99	3,99	-	-	-	12,3 (3,5-13,5)	3,19 (0,7-3,65)	3,86	
7	9	9	14	-	-	2,28	2,93	2,93	4,56	-	-	-	12,7 (3,5-14,2)	3,35 (0,7-3,87)	3,79	
7	9	9	18	-	-	2,17	2,78	2,78	5,57	-	-	-	13,3 (3,5-15,6)	3,56 (0,7-4,30)	3,74	
7	9	9	24	-	-	1,93	2,48	2,48	6,61	-	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,60 (0,7-4,41)	3,75	
7	9	12	12	-	-	2,24	2,88	3,84	3,84	-	-	-	12,8 (3,5-14,5)	3,41 (0,7-3,98)	3,75	
7	9	12	14	-	-	2,05	2,83	3,77	4,20	-	-	-	13,2 (3,5-15,3)	3,52 (0,7-4,20)	3,75	
7	9	12	18	-	-	2,02	2,64	3,52	5,29	-	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,61 (0,7-4,41)	3,74	
7	9	12	24	-	-	1,82	2,34	3,12	6,22	-	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,59 (0,7-4,41)	3,76	
7	9	14	14	-	-	2,15	2,75	4,30	4,30	-	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,61 (0,7-4,41)	3,74	
7	9	14	18	-	-	1,97	2,53	3,94	5,06	-	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,60 (0,7-4,41)	3,75	
7	9	14	24	-	-	1,75	2,25	3,50	6,00	-	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,58 (0,7-4,41)	3,77	
7	9	18	18	-	-	1,82	2,34	4,67	4,67	-	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,59 (0,7-4,41)	3,76	
7	9	18	24	-	-	1,63	2,09	4,19	5,59	-	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,57 (0,7-4,41)	3,78	
7	12	12	12	-	-	2,17	3,71	3,71	3,71	-	-	-	13,3 (3,5-15,6)	3,56 (0,7-4,30)	3,74	
7	12	12	14	-	-	2,10	3,60	3,60	4,20	-	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,61 (0,7-4,41)	3,74	
7	12	12	18	-	-	1,93	3,31	3,31	4,95	-	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,60 (0,7-4,41)	3,75	
7	12	12	24	-	-	1,72	2,95	2,95	5,88	-	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,58 (0,7-4,41)	3,77	
7	12	14	14	-	-											

Gamme Multisplits Tables des combinaisons

Multisplits 6 postes **MODE CHAUD**

AOHG45 LBLA6	Combinaisons des unités intérieures						CHAUFFAGE							COP			
							Puissance calorifique						Puissance totale (min-max) kW		Puissance absorbée (min-max) kW		
							Pièce 1 kW	Pièce 2 kW	Pièce 3 kW	Pièce 4 kW	Pièce 5 kW	Pièce 6 kW					
4 pièces	12	12	12	12	-	-	3,38	3,38	3,38	3,38	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,60 (0,7-4,4)	3,75		
	12	12	12	14	-	-	3,24	3,24	3,24	3,78	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,60 (0,7-4,4)	3,75		
	12	12	12	18	-	-	3,00	3,00	3,00	4,50	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,58 (0,7-4,4)	3,77		
	12	12	12	24	-	-	2,70	2,70	2,70	5,40	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,57 (0,7-4,4)	3,78		
	12	12	14	14	-	-	3,12	3,12	3,63	3,63	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,59 (0,7-4,4)	3,76		
	12	12	14	18	-	-	2,89	2,89	3,38	4,34	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,58 (0,7-4,4)	3,77		
	12	12	14	24	-	-	2,61	2,61	3,05	5,23	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,56 (0,7-4,4)	3,79		
	12	12	18	18	-	-	2,70	2,70	4,05	4,05	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,57 (0,7-4,4)	3,78		
	12	14	14	14	-	-	3,00	3,50	3,50	3,50	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,58 (0,7-4,4)	3,77		
	12	14	14	18	-	-	2,79	3,25	3,25	4,19	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,57 (0,7-4,4)	3,78		
	12	14	18	18	-	-	2,61	3,05	3,92	3,92	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,56 (0,7-4,4)	3,79		
	7	7	7	7	7	-	-	2,40	2,40	2,40	2,40	-	-	12,0 (3,5-12,7)	2,82 (0,7-3,4)	4,26	
	7	7	7	7	9	-	-	2,33	2,33	2,33	2,33	-	-	12,3 (3,5-13,5)	3,03 (0,7-3,6)	4,06	
	7	7	7	7	12	-	-	2,24	2,24	2,24	2,24	-	-	12,8 (3,5-14,5)	3,29 (0,7-3,9)	3,89	
	7	7	7	7	14	-	-	2,20	2,20	2,20	2,20	-	-	13,2 (3,5-15,3)	3,40 (0,7-4,2)	3,88	
	7	7	7	7	18	-	-	2,05	2,05	2,05	2,05	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,49 (0,7-4,4)	3,87	
	7	7	7	7	24	-	-	1,82	1,82	1,82	1,82	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,47 (0,7-4,4)	3,89	
	7	7	7	7	9	9	-	2,28	2,28	2,28	2,93	-	-	12,7 (3,5-14,2)	3,23 (0,7-3,8)	3,93	
	7	7	7	7	9	12	-	2,20	2,20	2,20	2,83	-	-	13,2 (3,5-15,3)	3,40 (0,7-4,2)	3,88	
	7	7	7	7	9	14	-	2,15	2,15	2,15	2,76	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,49 (0,7-4,4)	3,87	
7	7	7	7	9	18	-	1,97	1,97	1,97	2,53	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,48 (0,7-4,4)	3,88		
7	7	7	7	9	24	-	1,75	1,75	1,75	2,25	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,46 (0,7-4,4)	3,90		
7	7	7	7	12	12	-	2,10	2,10	2,10	3,60	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,49 (0,7-4,4)	3,87		
7	7	7	7	12	14	-	2,01	2,01	2,01	3,45	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,48 (0,7-4,4)	3,88		
7	7	7	7	12	18	-	1,85	1,85	1,85	3,18	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,47 (0,7-4,4)	3,89		
7	7	7	7	12	24	-	1,66	1,66	1,66	2,84	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,45 (0,7-4,4)	3,91		
7	7	7	7	14	14	-	1,93	1,93	1,93	3,86	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,48 (0,7-4,4)	3,88		
7	7	7	7	14	18	-	1,78	1,78	1,78	3,57	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,47 (0,7-4,4)	3,89		
7	7	7	7	14	24	-	1,60	1,60	1,60	3,20	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,45 (0,7-4,4)	3,91		
7	7	7	7	18	18	-	1,66	1,66	1,66	4,26	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,45 (0,7-4,4)	3,91		
7	7	7	7	9	9	-	2,22	2,22	2,85	2,85	-	-	13,0 (3,5-14,9)	3,34 (0,7-4,0)	3,89		
7	7	7	7	9	12	-	2,15	2,15	2,76	2,76	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,49 (0,7-4,4)	3,87		
7	7	7	7	9	14	-	2,05	2,05	2,64	2,64	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,49 (0,7-4,4)	3,87		
7	7	7	7	9	18	-	1,89	1,89	2,43	2,43	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,48 (0,7-4,4)	3,88		
7	7	7	7	9	24	-	1,69	1,69	2,17	2,17	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,46 (0,7-4,4)	3,90		
7	7	7	7	9	12	12	-	2,01	2,01	2,58	3,45	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,48 (0,7-4,4)	3,88	
7	7	7	7	9	12	14	-	1,93	1,93	2,48	3,31	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,48 (0,7-4,4)	3,88	
7	7	7	7	9	12	18	-	1,78	1,78	2,29	3,06	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,47 (0,7-4,4)	3,89	
7	7	7	7	9	12	24	-	1,60	1,60	2,06	2,75	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,45 (0,7-4,4)	3,91	
7	7	7	7	9	14	14	-	1,85	1,85	2,38	3,71	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,47 (0,7-4,4)	3,89	
7	7	7	7	9	14	18	-	1,72	1,72	2,21	3,44	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,46 (0,7-4,4)	3,90	
7	7	7	7	9	14	24	-	1,55	1,55	1,99	3,10	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,44 (0,7-4,4)	3,92	
7	7	7	7	9	18	18	-	1,60	1,60	2,06	4,12	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,45 (0,7-4,4)	3,91	
7	7	7	7	12	12	12	-	1,89	1,89	3,24	3,24	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,48 (0,7-4,4)	3,88	
7	7	7	7	12	12	14	-	1,82	1,82	3,12	3,62	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,47 (0,7-4,4)	3,89	
7	7	7	7	12	12	18	-	1,69	1,69	2,99	4,34	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,46 (0,7-4,4)	3,90	
7	7	7	7	12	12	24	-	1,52	1,52	2,61	5,24	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,44 (0,7-4,4)	3,92	
7	7	7	7	12	14	14	-	1,75	1,75	3,00	3,50	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,46 (0,7-4,4)	3,90	
7	7	7	7	12	14	18	-	1,63	1,63	2,79	3,92	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,45 (0,7-4,4)	3,91	
7	7	7	7	12	18	18	-	1,52	1,52	2,62	3,92	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,44 (0,7-4,4)	3,92	
7	7	7	7	14	14	14	-	1,68	1,68	3,38	3,38	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,46 (0,7-4,4)	3,90	
7	7	7	7	14	14	18	-	1,58	1,58	3,15	4,04	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,45 (0,7-4,4)	3,91	
7	7	7	7	9	9	9	-	2,18	2,78	2,78	2,78	-	-	13,3 (3,5-15,6)	3,44 (0,7-4,3)	3,87	
7	7	7	7	9	9	12	-	2,05	2,64	2,64	3,53	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,49 (0,7-4,4)	3,87	
7	7	7	7	9	9	14	-	1,97	2,53	2,53	3,94	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,48 (0,7-4,4)	3,88	
7	7	7	7	9	9	18	-	1,82	2,34	2,34	4,66	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,47 (0,7-4,4)	3,89	
7	7	7	7	9	9	24	-	1,63	2,09	2,09	5,60	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,45 (0,7-4,4)	3,91	
7	7	7	7	9	9	12	12	-	1,92	2,48	3,31	3,31	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,48 (0,7-4,4)	3,88
7	7	7	7	9	9	12	14	-	1,85	2,38	3,18	3,71	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,47 (0,7-4,4)	3,89
7	7	7	7	9	9	12	18	-	1,72	2,21	2,95	4,41	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,46 (0,7-4,4)	3,90
7	7	7	7	9	9	12	24	-	1,55	1,99	2,66	5,31	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,44 (0,7-4,4)	3,92
7	7	7	7	9	9	14	14	-	1,78	2,29	3,57	5,57	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,47 (0,7-4,4)	3,89
7	7	7	7	9	9	14	18	-	1,66	2,15	3,32	4,26	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,45 (0,7-4,4)	3,91
7	7	7	7	9	9	18	18	-	1,56	1,99	3,98	3,98	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,44 (0,7-4,4)	3,92
7	7	7	7	9	12	12	-	1,82	2,32	3,12	3,12	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,47 (0,7-4,4)	3,89	
7	7	7	7	9	12	12	14	-	1,75	2,25	3,00	3,00	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,46 (0,7-4,4)	3,90
7	7	7	7	9	12	12	18	-	1,63	2,09	2,79	4,20	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,45 (0,7-4,4)	3,91
7	7	7	7	9	12	14	14	-	1,69	2,17	2,88	3,38	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,46 (0,7-4,4)	3,90
7	7	7	7	9	12	14	18	-	1,58	2,03	2,70	4,04	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,45 (0,7-4,4)	3,91
7	7	7	7	9	14	14	14	-	1,63	2,09	3,26	3,26	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,45 (0,7-4,4)	3,91
7	7	7	7	9	14	14	18	-	1,52	1,96	3,05	3,92	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,44 (0,7-4,4)	3,92
7	7	7	7	12	12	12	12	-	1,70	2,95	2,95	2,95	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,46 (0,7-4,4)	3,90
7	7	7	7	12	12	12	14	-	1,66	2,84	2,84	3,32	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,45 (0,7-4,4)	3,91
7	7	7	7	12	12	12	18	-	1,55	2,66	2,66	3,97	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,44 (0,7-4,4)	3,92
7	7	7	7	12	12	14	14	-	1,60	2,75	3,20	3,20	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,45 (0,7-4,4)	3,91
7	7	7	7	12	14	14	14	-	1,55	2,65	3,10	3,10	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,44 (0,7-4,4)	3,92
9	9	9	9	9	9	9	-	2,70	2,70	2,70	2,70	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,49 (0,7-4,4)	3,87	
9	9	9	9	9	9	12	-	2,53	2,53	2,53	3,38	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,48 (0,7-4,4)	3,88	
9	9	9	9	9	9	14	-	2,43	2,43	2,43	3,78	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,48 (0,7-4,4)	3,88	
9	9	9	9	9	9	18	-	2,25	2,25	2,25	4,50	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,46 (0,7-4,4)	3,90	
9	9	9	9	9	9	24	-	2,03	2,03	2,03	5,38	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,45 (0,7-4,4)	3,91	
9	9	9	9	12	12	-	2,38	2,38	2,38	3,18	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,47 (0,7-4,4)	3,89		
9	9	9	9	12	14	-	2,29	2,29	2,29	3,06	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,47 (0,7-4,4)	3,		



AOHG45 LBLA6	Combinaisons des unités intérieures						CHAUFFAGE							COP	
							Puissance calorifique						Puissance totale (min-max)		Puissance absorbée (min-max)
							Pièce 1	Pièce 2	Pièce 3	Pièce 4	Pièce 5	Pièce 6			
							kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	
	7	7	7	7	7	7	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	13,2 (3,5-15,3)	3,28 (0,7-4,20)	4,02
	7	7	7	7	7	9	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00
	7	7	7	7	7	12	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00
	7	7	7	7	7	14	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00
	7	7	7	7	7	18	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00
	7	7	7	7	7	24	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00
	7	7	7	7	9	9	2,05	2,05	2,05	2,05	2,65	2,65	13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00
	7	7	7	7	9	12	1,93	1,93	1,93	2,48	3,30	3,30	13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00
	7	7	7	7	9	14	1,85	1,85	1,85	2,38	3,72	3,72	13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00
	7	7	7	7	9	18	1,72	1,72	1,72	2,21	4,41	4,41	13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00
	7	7	7	7	9	24	1,55	1,55	1,55	1,99	5,31	5,31	13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00
	7	7	7	7	12	12	1,82	1,82	1,82	3,11	3,11	3,11	13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00
	7	7	7	7	12	14	1,75	1,75	1,75	3,00	3,50	3,50	13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00
	7	7	7	7	12	18	1,63	1,63	1,63	2,79	4,19	4,19	13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00
	7	7	7	7	14	14	1,69	1,69	1,69	3,37	3,37	3,37	13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00
	7	7	7	7	14	18	1,58	1,58	1,58	3,15	4,03	4,03	13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00
	7	7	7	9	9	9	1,97	1,97	2,53	2,53	2,53	2,53	13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00
	7	7	7	9	9	12	1,85	1,85	2,38	2,38	3,19	3,19	13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00
	7	7	7	9	9	14	1,78	1,78	2,29	2,29	3,58	3,58	13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00
	7	7	7	9	9	18	1,66	1,66	2,13	2,13	4,26	4,26	13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00
	7	7	7	9	12	12	1,75	1,75	2,25	3,00	3,00	3,00	13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00
	7	7	7	9	12	14	1,69	1,69	2,17	2,89	3,37	3,37	13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00
	7	7	7	9	12	18	1,58	1,58	2,03	2,70	4,03	4,03	13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00
	7	7	7	9	14	14	1,63	1,63	2,09	3,26	3,26	3,26	13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00
	7	7	7	12	12	12	1,66	1,66	2,84	2,84	2,84	2,84	13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00
	7	7	7	12	12	14	1,60	1,60	2,75	2,75	3,20	3,20	13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00
	7	7	7	12	14	14	1,55	1,55	2,65	3,10	3,10	3,10	13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00
	7	7	9	9	9	9	1,89	1,89	2,43	2,43	2,43	2,43	13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00
	7	7	9	9	9	12	1,78	1,78	2,29	2,29	3,07	3,07	13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00
	7	7	9	9	9	14	1,72	1,72	2,21	2,21	3,43	3,43	13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00
	7	7	9	9	9	18	1,60	1,60	2,06	2,06	4,12	4,12	13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00
	7	7	9	9	12	12	1,69	1,69	2,17	2,17	2,89	2,89	13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00
	7	7	9	9	12	14	1,63	1,63	2,09	2,09	2,79	2,79	13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00
	7	7	9	9	12	18	1,52	1,52	1,96	1,96	2,61	2,61	13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00
	7	7	9	9	14	14	1,58	1,58	2,03	2,03	3,14	3,14	13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00
	7	7	9	12	12	12	1,60	1,60	2,05	2,75	2,75	2,75	13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00
	7	7	9	12	12	14	1,55	1,55	1,99	2,66	2,66	2,66	13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00
	7	7	12	12	12	12	1,53	1,53	2,61	2,61	2,61	2,61	13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00
	7	9	9	9	9	9	1,80	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00
	7	9	9	9	9	12	1,72	2,21	2,21	2,21	2,21	2,94	13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00
	7	9	9	9	9	14	1,66	2,13	2,13	2,13	2,13	3,32	13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00
	7	9	9	9	12	12	1,65	2,09	2,09	2,09	2,79	2,79	13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00
	7	9	9	9	12	14	1,58	2,03	2,03	2,03	2,69	3,14	13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00
	7	9	9	12	12	12	1,54	1,99	1,99	2,66	2,66	2,66	13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00
	9	9	9	9	9	9	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00
	9	9	9	9	9	12	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,85	13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00
	9	9	9	9	12	12	2,03	2,03	2,03	2,03	2,69	2,69	13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00

Note: • 7 : 7000 Btu/h / 9 : 9000 Btu/h / 12 : 12000 Btu/h / 14 : 14000 Btu/h / 18 : 18000 Btu/h / 24 : 24000 Btu/h modèles.
 • Valeurs données sur la base d'unités intérieures murales.
 • Au minimum 2 unités intérieures doivent être connectées.
 • La puissance frigorifique est basée sur les valeurs suivantes : 27°C Bulbe sec/19°C Bulbe humide (température intérieure), 35°C Bulbe sec (température extérieure).
 • Longueur de liaisons : 5 m, Dénivelé : 0 m (entre unité extérieure et unité intérieure).
 • La capacité totale d'unités intérieures connectables est de 54000 Btu.

Gamme Multisplits Tables des combinaisons

Multisplit 8x1 MODE FROID

AOHG45LBT8	Unités intérieures combinées								REFROIDISSEMENT										
									Capacité frigorifique								TOTAL	Puissance absorbée	
									Pièce 1	Pièce 2	Pièce 3	Pièce 4	Pièce 5	Pièce 6	Pièce 7	Pièce 8			kW
2 pièces	24	24	-	-	-	-	-	-	7,03	7,03	-	-	-	-	-	-	-	14,06	5,2
	18	24	-	-	-	-	-	-	5,27	7,03	-	-	-	-	-	-	-	12,3	4,24
	18	18	24	-	-	-	-	-	4,63	4,63	6,18	-	-	-	-	-	-	15,45	5,89
	18	18	18	-	-	-	-	-	5,01	5,01	5,01	-	-	-	-	-	-	15,03	5,9
	14	24	24	-	-	-	-	-	3,54	6,07	6,07	-	-	-	-	-	-	15,68	5,87
	14	18	24	-	-	-	-	-	3,84	4,94	6,59	-	-	-	-	-	-	15,37	5,9
	14	18	18	-	-	-	-	-	4,1	5,27	5,27	-	-	-	-	-	-	14,64	5,5
	14	14	24	-	-	-	-	-	4,1	4,1	7,03	-	-	-	-	-	-	15,23	5,79
	14	14	18	-	-	-	-	-	4,1	4,1	5,27	-	-	-	-	-	-	13,47	4,89
	14*	14*	14*	-	-	-	-	-	4,1	4,1	4,1	-	-	-	-	-	-	12,3	4,24
	12	24	24	-	-	-	-	-	3,09	6,18	6,18	-	-	-	-	-	-	15,45	5,89
	12	18	24	-	-	-	-	-	3,35	5,01	6,68	-	-	-	-	-	-	15,04	5,9
	12	18	18	-	-	-	-	-	3,52	5,27	5,27	-	-	-	-	-	-	14,06	5,2
	12	14	24	-	-	-	-	-	3,52	4,1	7,03	-	-	-	-	-	-	14,65	5,5
	12	14	18	-	-	-	-	-	3,52	4,1	5,27	-	-	-	-	-	-	12,89	4,57
	12*	14*	14*	-	-	-	-	-	3,52	4,1	4,1	-	-	-	-	-	-	11,72	3,91
	12	12	24	-	-	-	-	-	3,52	3,52	7,03	-	-	-	-	-	-	14,07	5,2
	12	12	18	-	-	-	-	-	3,52	3,52	5,27	-	-	-	-	-	-	12,31	4,24
3 pièces	9	24	24	-	-	-	-	-	2,46	6,54	6,54	-	-	-	-	-	-	15,54	5,9
	9	18	24	-	-	-	-	-	2,64	5,27	7,03	-	-	-	-	-	-	14,94	5,65
	9	18	18	-	-	-	-	-	2,64	5,27	5,27	-	-	-	-	-	-	13,18	4,73
	9	14	24	-	-	-	-	-	2,64	4,1	7,03	-	-	-	-	-	-	13,77	5,05
	9	14	18	-	-	-	-	-	2,64	4,1	5,27	-	-	-	-	-	-	12,01	4,08
	9	12	24	-	-	-	-	-	2,64	3,52	7,03	-	-	-	-	-	-	13,19	4,73
	9	12	18	-	-	-	-	-	2,64	3,52	5,27	-	-	-	-	-	-	11,43	3,74
	9	9	24	-	-	-	-	-	2,64	2,64	7,03	-	-	-	-	-	-	12,31	4,24
	7	24	24	-	-	-	-	-	1,93	6,64	6,64	-	-	-	-	-	-	15,21	5,9
	7	18	24	-	-	-	-	-	2,05	5,27	7,03	-	-	-	-	-	-	14,35	5,35
	7	18	18	-	-	-	-	-	2,05	5,27	5,27	-	-	-	-	-	-	12,59	4,41
	7	14	24	-	-	-	-	-	2,05	4,1	7,03	-	-	-	-	-	-	13,18	4,73
	7	14	18	-	-	-	-	-	2,05	4,1	5,27	-	-	-	-	-	-	11,42	3,74
	7	12	24	-	-	-	-	-	2,05	3,52	7,03	-	-	-	-	-	-	12,6	4,41
	7	9	24	-	-	-	-	-	2,05	2,64	7,03	-	-	-	-	-	-	11,72	3,91
	14	14	18	-	-	-	-	-	3,6	3,6	3,6	4,63	-	-	-	-	-	15,45	5,89
	14	14	14	-	-	-	-	-	3,84	3,84	3,84	3,84	-	-	-	-	-	15,37	5,9
	12	14	18	-	-	-	-	-	3,04	3,54	4,55	4,55	-	-	-	-	-	15,68	5,87
	12	14	14	-	-	-	-	-	3,15	3,67	3,67	4,72	-	-	-	-	-	15,01	5,9
	12	14	14	-	-	-	-	-	3,35	3,9	3,9	3,9	-	-	-	-	-	15,24	5,9
	12	12	18	-	-	-	-	-	3,09	3,09	4,63	4,63	-	-	-	-	-	15,45	5,89
	12	12	14	24	-	-	-	-	3,04	3,04	3,54	6,07	-	-	-	-	-	15,69	5,87
	12	12	14	18	-	-	-	-	3,3	3,3	3,84	4,94	-	-	-	-	-	15,38	5,9
	12	12	14	14	-	-	-	-	3,52	3,52	4,1	4,1	-	-	-	-	-	15,24	5,79
	12	12	12	24	-	-	-	-	3,09	3,09	3,09	6,18	-	-	-	-	-	15,45	5,89
	12	12	12	18	-	-	-	-	3,35	3,35	3,35	5,01	-	-	-	-	-	15,05	5,9
	12	12	12	14	-	-	-	-	3,52	3,52	3,52	4,1	-	-	-	-	-	14,66	5,5
	12	12	12	12	-	-	-	-	3,52	3,52	3,52	3,52	-	-	-	-	-	14,08	5,2
	9	14	18	18	-	-	-	-	2,34	3,64	4,67	4,67	-	-	-	-	-	15,33	5,89
	9	14	14	24	-	-	-	-	2,3	3,57	3,57	6,12	-	-	-	-	-	15,57	5,88
	9	14	14	18	-	-	-	-	2,49	3,87	3,87	4,97	-	-	-	-	-	15,21	5,9
	9	14	14	14	-	-	-	-	2,64	4,1	4,1	4,1	-	-	-	-	-	14,94	5,65
	9	12	18	18	-	-	-	-	2,46	3,28	4,9	4,9	-	-	-	-	-	15,54	5,9
	9	12	14	24	-	-	-	-	2,34	3,12	3,64	6,23	-	-	-	-	-	15,33	5,89
	9	12	14	18	-	-	-	-	2,63	3,37	3,93	5,05	-	-	-	-	-	14,87	5,9
	9	12	14	14	-	-	-	-	2,64	3,52	4,1	4,1	-	-	-	-	-	14,36	5,35
	9	12	12	24	-	-	-	-	2,46	3,28	3,28	6,54	-	-	-	-	-	15,55	5,9
	9	12	12	18	-	-	-	-	2,64	3,52	3,52	5,27	-	-	-	-	-	14,95	5,65
	9	12	12	14	-	-	-	-	2,64	3,52	3,52	4,1	-	-	-	-	-	13,78	5,05
	9	12	12	12	-	-	-	-	2,64	3,52	3,52	3,52	-	-	-	-	-	13,2	4,73
	9	9	18	24	-	-	-	-	2,32	2,32	4,63	6,18	-	-	-	-	-	15,45	5,89
	9	9	18	18	-	-	-	-	2,51	2,51	5,01	5,01	-	-	-	-	-	15,04	5,9
	9	9	14	24	-	-	-	-	2,47	2,47	3,84	6,59	-	-	-	-	-	15,38	5,9
	9	9	14	18	-	-	-	-	2,64	2,64	4,1	5,27	-	-	-	-	-	14,65	5,5
	9	9	14	14	-	-	-	-	2,64	2,64	4,1	4,1	-	-	-	-	-	13,48	4,89
	9	9	12	24	-	-	-	-	2,51	2,51	3,35	6,68	-	-	-	-	-	15,05	5,9
	9	9	12	18	-	-	-	-	2,64	2,64	3,52	5,27	-	-	-	-	-	14,07	5,2
	9	9	12	14	-	-	-	-	2,64	2,64	3,52	4,1	-	-	-	-	-	12,9	4,57
	9	9	12	12	-	-	-	-	2,64	2,64	3,52	3,52	-	-	-	-	-	12,32	4,24
	9	9	24	-	-	-	-	-	2,64	2,64	2,64	7,03	-	-	-	-	-	14,95	5,65
	9	9	18	24	-	-	-	-	2,64	2,64	2,64	5,27	-	-	-	-	-	13,19	4,73
	9	9	9	14	-	-	-	-	2,64	2,64	2,64	4,1	-	-	-	-	-	12,02	4,08
	9	9	9	12	-	-	-	-	2,64	2,64	2,64	3,52	-	-	-	-	-	11,44	3,74
4 pièces	7	18	18	18	-	-	-	-	1,79	4,59	4,59	4,59	-	-	-	-	-	15,56	5,88
	7	14	18	18	-	-	-	-	1,91	3,82	4,91	4,91	-	-	-	-	-	15,54	5,9
	7	14	14	24	-	-	-	-	1,82	3,64	3,64	6,24	-	-	-	-	-	15,33	5,89
	7	14	14	18	-	-	-	-	1,96	3,93	3,93	5,05	-	-	-	-	-	14,87	5,9
	7	14	14	14	-	-	-	-	2,05	4,1	4,1	4,1	-	-	-	-	-	14,35	5,35
	7	12	18	24	-	-	-	-	1,79	3,07	4,59	6,12	-	-	-	-	-	15,57	5,88
	7	12	18	18	-	-	-	-	1,93	3,32	4,97	4,97	-	-	-	-	-	15,21	5,9



Multisplit 8x1 MODE FROID

AOHG45LBT8	Unités intérieures combinées								REFROIDISSEMENT									
									Capacité frigorifique								TOTAL	Puissance absorbée
									Pièce 1	Pièce 2	Pièce 3	Pièce 4	Pièce 5	Pièce 6	Pièce 7	Pièce 8		
	12	12	12	12	14	-	-	-	3,04	3,04	3,04	3,04	3,54	-	-	-	15,69	5,87
	12	12	12	12	12	-	-	-	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	-	-	-	15,46	5,89
	9	12	12	14	14	-	-	-	2,3	3,07	3,07	3,57	3,57	-	-	-	15,57	5,88
	9	12	12	12	14	-	-	-	2,34	3,12	3,12	3,12	3,63	-	-	-	15,34	5,89
	9	12	12	12	12	-	-	-	2,46	3,27	3,27	3,27	3,27	-	-	-	15,55	5,9
	9	9	14	14	14	-	-	-	2,32	2,32	3,6	3,6	3,6	-	-	-	15,45	5,89
	9	9	12	14	18	-	-	-	2,28	2,28	3,04	3,54	4,55	-	-	-	15,69	5,87
	9	9	12	14	14	-	-	-	2,36	2,36	3,15	3,67	3,67	-	-	-	15,21	5,9
	9	9	12	12	18	-	-	-	2,32	2,32	3,09	3,09	4,63	-	-	-	15,45	5,89
	9	9	12	12	14	-	-	-	2,47	2,47	3,3	3,3	3,84	-	-	-	15,38	5,9
	9	9	12	12	12	-	-	-	2,51	2,51	3,34	3,34	3,34	-	-	-	15,05	5,9
	9	9	9	14	18	-	-	-	2,34	2,34	2,34	3,64	4,67	-	-	-	15,33	5,89
	9	9	9	14	14	-	-	-	2,49	2,49	2,49	3,87	3,87	-	-	-	15,21	5,9
	9	9	9	12	18	-	-	-	2,46	2,46	2,46	3,28	4,9	-	-	-	15,55	5,9
	9	9	9	12	12	-	-	-	2,53	2,53	2,53	3,37	3,93	-	-	-	14,88	5,9
	9	9	9	12	12	-	-	-	2,64	2,64	2,64	3,52	3,52	-	-	-	14,96	5,65
	9	9	9	9	24	-	-	-	2,32	2,32	2,32	2,32	6,18	-	-	-	15,45	5,89
	9	9	9	9	18	-	-	-	2,51	2,51	2,51	2,51	5,01	-	-	-	15,05	5,9
	9	9	9	9	14	-	-	-	2,64	2,64	2,64	2,64	4,1	-	-	-	14,66	5,5
	9	9	9	9	12	-	-	-	2,64	2,64	2,64	2,64	3,52	-	-	-	14,08	5,2
	9	9	9	9	9	-	-	-	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	-	-	-	13,2	4,73
	7	12	14	14	14	-	-	-	1,79	3,07	3,57	3,57	3,57	-	-	-	15,57	5,88
	7	12	12	14	14	-	-	-	1,82	3,12	3,12	3,64	3,64	-	-	-	15,33	5,89
	7	12	12	12	18	-	-	-	1,79	3,07	3,07	3,07	4,59	-	-	-	15,57	5,88
	7	12	12	12	14	-	-	-	1,91	3,28	3,28	3,28	3,82	-	-	-	15,55	5,9
	7	12	12	12	12	-	-	-	1,93	3,32	3,32	3,32	3,32	-	-	-	15,22	5,9
	7	9	14	14	18	-	-	-	1,77	2,28	3,54	3,54	4,55	-	-	-	15,68	5,87
	7	9	14	14	14	-	-	-	1,84	2,36	3,67	3,67	3,67	-	-	-	15,21	5,9
	7	9	12	14	14	-	-	-	1,8	2,32	3,09	3,6	4,63	-	-	-	15,45	5,89
	7	9	12	14	14	-	-	-	1,92	2,47	3,3	3,84	3,84	-	-	-	15,38	5,9
	7	9	12	12	18	-	-	-	1,83	2,36	3,15	3,15	4,72	-	-	-	15,21	5,9
	7	9	12	12	14	-	-	-	1,95	2,51	3,35	3,35	3,9	-	-	-	15,05	5,9
	7	9	12	12	12	-	-	-	2,05	2,64	3,52	3,52	3,52	-	-	-	15,25	5,79
	7	9	9	18	18	-	-	-	1,79	2,3	2,3	4,59	4,59	-	-	-	15,57	5,88
	7	9	9	14	18	-	-	-	1,91	2,46	2,46	3,82	4,9	-	-	-	15,64	5,9
	7	9	9	14	14	-	-	-	1,96	2,53	2,53	3,93	3,93	-	-	-	14,87	5,9
	7	9	9	12	24	-	-	-	1,79	2,3	2,3	3,07	6,12	-	-	-	15,57	5,88
	7	9	9	12	18	-	-	-	1,93	2,49	2,49	3,32	4,97	-	-	-	15,21	5,9
	7	9	9	12	14	-	-	-	2,05	2,64	2,64	3,52	4,1	-	-	-	14,95	5,65
	7	9	9	12	12	-	-	-	2,05	2,64	2,64	3,52	3,52	-	-	-	14,37	5,35
	7	9	9	9	24	-	-	-	1,83	2,36	2,36	2,36	6,29	-	-	-	15,21	5,9
	7	9	9	9	18	-	-	-	2,05	2,64	2,64	2,64	5,27	-	-	-	15,24	5,79
	7	9	9	9	14	-	-	-	2,05	2,64	2,64	2,64	4,1	-	-	-	14,07	5,2
	7	9	9	9	12	-	-	-	2,05	2,64	2,64	2,64	3,52	-	-	-	13,49	4,89
	7	9	9	9	9	-	-	-	2,05	2,64	2,64	2,64	2,64	-	-	-	12,61	4,41
	7	7	14	14	18	-	-	-	1,8	1,8	3,6	3,6	4,63	-	-	-	15,45	5,89
	7	7	14	14	14	-	-	-	1,92	1,92	3,84	3,84	3,84	-	-	-	15,37	5,9
	7	7	12	18	18	-	-	-	1,77	1,77	3,04	4,55	4,55	-	-	-	15,68	5,87
	7	7	12	14	18	-	-	-	1,84	1,84	3,15	3,67	4,72	-	-	-	15,21	5,9
	7	7	12	14	14	-	-	-	1,95	1,95	3,35	3,9	3,9	-	-	-	15,04	5,9
	7	7	12	12	24	-	-	-	1,77	1,77	3,04	3,04	6,07	-	-	-	15,69	5,87
	7	7	12	12	14	-	-	-	2,05	2,05	3,52	3,52	4,1	-	-	-	15,24	5,79
	7	7	12	12	12	-	-	-	2,05	2,05	3,52	3,52	3,52	-	-	-	14,66	5,5
	7	7	9	18	18	-	-	-	1,82	1,82	2,34	4,67	4,67	-	-	-	15,33	5,89
	7	7	9	14	24	-	-	-	1,79	1,79	2,3	3,57	6,12	-	-	-	15,57	5,88
	7	7	9	14	18	-	-	-	1,93	1,93	2,49	3,87	4,97	-	-	-	15,21	5,9
	7	7	9	14	14	-	-	-	2,05	2,05	2,64	4,1	4,1	-	-	-	14,94	5,65
	7	7	9	12	24	-	-	-	1,82	1,82	2,34	3,12	6,23	-	-	-	15,33	5,89
	7	7	9	12	18	-	-	-	1,96	1,96	2,53	3,37	5,05	-	-	-	14,87	5,9
	7	7	9	12	14	-	-	-	2,05	2,05	2,64	3,52	4,1	-	-	-	14,36	5,35
	7	7	9	12	12	-	-	-	2,05	2,05	2,64	3,52	3,52	-	-	-	13,78	5,05
	7	7	9	9	24	-	-	-	1,92	1,92	2,47	2,47	6,59	-	-	-	15,38	5,9
	7	7	9	9	18	-	-	-	2,05	2,05	2,64	2,64	5,27	-	-	-	14,65	5,5
	7	7	9	9	14	-	-	-	2,05	2,05	2,64	2,64	4,1	-	-	-	13,48	4,89
	7	7	9	9	12	-	-	-	2,05	2,05	2,64	2,64	3,52	-	-	-	12,9	4,57
	7	7	9	9	9	-	-	-	2,05	2,05	2,64	2,64	2,64	-	-	-	12,02	4,08
	7	7	7	18	18	-	-	-	1,91	1,91	1,91	4,91	4,91	-	-	-	15,54	5,9
	7	7	7	14	24	-	-	-	1,82	1,82	1,82	3,64	6,24	-	-	-	15,33	5,89
	7	7	7	14	18	-	-	-	1,96	1,96	1,96	3,93	5,05	-	-	-	14,87	5,9
	7	7	7	14	14	-	-	-	2,05	2,05	2,05	4,1	4,1	-	-	-	14,35	5,35
	7	7	7	12	24	-	-	-	1,91	1,91	1,91	3,28	6,54	-	-	-	15,54	5,9
	7	7	7	12	18	-	-	-	2,05	2,05	2,05	3,52	5,27	-	-	-	14,94	5,65
	7	7	7	12	14	-	-	-	2,05	2,05	2,05	3,52	4,1	-	-	-	13,77	5,05
	7	7	7	12	12	-	-	-	2,05	2,05	2,05	3,52	3,52	-	-	-	13,19	4,73
	7	7	7	9	24	-	-	-	1,95	1,95	1,95	2,51	6,68	-	-	-	15,04	5,9
	7	7	7	9	18	-	-	-	2,05	2,05	2,05	2,64	5,27	-	-	-	14,06	5,2
	7	7	7	9	14	-	-	-	2,05	2,05	2,05	2,64	4,1	-	-	-	12,89	4,57
	7	7	7	9	12	-	-	-	2,05	2,05								

Gamme Multisplits Tables des combinaisons

Multisplit 8x1 MODE FROID

AOHG45LBT8	Unités intérieures combinées								REFROIDISSEMENT									
									Capacité frigorifique								TOTAL	Puissance absorbée
									Pièce 1	Pièce 2	Pièce 3	Pièce 4	Pièce 5	Pièce 6	Pièce 7	Pièce 8		
kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW						
6 pièces	9	9	9	9	12	14	-	-	2,28	2,28	2,28	2,28	3,04	3,54	-	-	15,69	5,87
	9	9	9	9	12	12	-	-	2,32	2,32	2,32	2,32	3,09	3,09	-	-	15,46	5,89
	9	9	9	9	9	14	-	-	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	3,63	-	-	15,34	5,89
	9	9	9	9	9	12	-	-	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	3,27	-	-	15,55	5,9
	9	9	9	9	9	9	-	-	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	-	-	15,05	5,9
	7	9	9	9	12	12	-	-	1,78	2,3	2,3	3,06	3,06	3,06	-	-	15,57	5,88
	7	9	9	9	9	14	-	-	1,8	2,32	2,32	2,32	3,09	3,6	-	-	15,45	5,89
	7	9	9	9	9	12	-	-	1,83	2,36	2,36	2,36	3,15	3,15	-	-	15,22	5,9
	7	9	9	9	9	18	-	-	1,79	2,3	2,3	2,3	2,3	4,59	-	-	15,57	5,88
	7	9	9	9	9	12	-	-	1,93	2,49	2,49	2,49	2,49	3,32	-	-	15,22	5,9
	7	9	9	9	9	9	-	-	2,05	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	-	-	15,25	5,79
	7	7	12	12	12	12	-	-	1,77	1,77	3,04	3,04	3,04	3,04	-	-	15,69	5,87
	7	7	9	12	12	14	-	-	1,79	1,79	2,3	3,07	3,07	3,57	-	-	15,57	5,88
	7	7	9	12	12	12	-	-	1,82	1,82	2,34	3,12	3,12	3,12	-	-	15,34	5,89
	7	7	9	9	14	14	-	-	1,8	1,8	2,32	2,32	3,6	3,6	-	-	15,45	5,89
	7	7	9	9	12	18	-	-	1,77	1,77	2,28	2,28	3,04	4,55	-	-	15,69	5,87
	7	7	9	9	12	14	-	-	1,83	1,83	2,36	2,36	3,15	3,67	-	-	15,21	5,9
	7	7	9	9	12	12	-	-	1,92	1,92	2,47	2,47	3,3	3,3	-	-	15,38	5,9
	7	7	9	9	9	18	-	-	1,82	1,82	2,34	2,34	2,34	4,67	-	-	15,33	5,89
	7	7	9	9	9	14	-	-	1,93	1,93	2,49	2,49	2,49	3,87	-	-	15,21	5,9
	7	7	9	9	9	12	-	-	1,96	1,96	2,53	2,53	2,53	3,37	-	-	14,88	5,9
	7	7	9	9	9	9	-	-	2,05	2,05	2,64	2,64	2,64	2,64	-	-	14,66	5,5
	7	7	7	12	14	14	-	-	1,79	1,79	1,79	3,07	3,57	3,57	-	-	15,57	5,88
	7	7	7	12	12	14	-	-	1,82	1,82	1,82	3,12	3,12	3,64	-	-	15,33	5,89
	7	7	7	12	12	12	-	-	1,91	1,91	1,91	3,28	3,28	3,28	-	-	15,55	5,9
	7	7	7	9	14	18	-	-	1,77	1,77	1,77	2,28	3,54	4,55	-	-	15,68	5,87
	7	7	7	9	14	14	-	-	1,84	1,84	1,84	2,36	3,67	3,67	-	-	15,21	5,9
	7	7	7	9	12	18	-	-	1,8	1,8	1,8	2,32	3,09	4,63	-	-	15,45	5,89
	7	7	7	9	12	14	-	-	1,92	1,92	1,92	2,47	3,3	3,84	-	-	15,38	5,9
	7	7	7	9	12	12	-	-	1,95	1,95	1,95	2,51	3,35	3,35	-	-	15,05	5,9
	7	7	7	9	9	18	-	-	1,91	1,91	1,91	2,46	2,46	4,9	-	-	15,54	5,9
	7	7	7	9	9	14	-	-	1,96	1,96	1,96	2,53	2,53	3,93	-	-	14,87	5,9
	7	7	7	9	9	12	-	-	2,05	2,05	2,05	2,64	2,64	3,52	-	-	14,95	5,65
	7	7	7	9	9	9	-	-	2,05	2,05	2,05	2,64	2,64	2,64	-	-	14,07	5,2
	7	7	7	7	14	18	-	-	1,8	1,8	1,8	1,8	3,6	4,63	-	-	15,45	5,89
	7	7	7	7	14	14	-	-	1,92	1,92	1,92	1,92	3,84	3,84	-	-	15,37	5,9
	7	7	7	7	12	18	-	-	1,84	1,84	1,84	1,84	3,15	4,72	-	-	15,21	5,9
	7	7	7	7	12	14	-	-	1,95	1,95	1,95	1,95	3,35	3,9	-	-	15,04	5,9
	7	7	7	7	12	12	-	-	2,05	2,05	2,05	2,05	3,52	3,52	-	-	15,24	5,79
	7	7	7	7	9	24	-	-	1,79	1,79	1,79	1,79	2,3	6,12	-	-	15,57	5,88
	7	7	7	7	9	18	-	-	1,93	1,93	1,93	1,93	2,49	4,97	-	-	15,21	5,9
	7	7	7	7	9	14	-	-	2,05	2,05	2,05	2,05	2,64	4,1	-	-	14,94	5,65
	7	7	7	7	9	12	-	-	2,05	2,05	2,05	2,05	2,64	3,52	-	-	14,36	5,35
	7	7	7	7	9	9	-	-	2,05	2,05	2,05	2,05	2,64	2,64	-	-	13,48	4,89
	7	7	7	7	7	24	-	-	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	6,24	-	-	15,33	5,89
	7	7	7	7	7	18	-	-	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	5,05	-	-	14,87	5,9
	7	7	7	7	7	14	-	-	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	4,1	-	-	14,35	5,35
	7	7	7	7	7	12	-	-	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	3,52	-	-	13,77	5,05
	7	7	7	7	7	9	-	-	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,64	-	-	12,89	4,57
	7	7	7	7	7	7	-	-	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	-	-	12,3	4,24
	7	9	9	9	9	9	-	-	1,78	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	-	-	15,57	5,88
	7	9	9	9	9	12	-	-	1,77	1,77	2,28	2,28	2,28	3,04	-	-	15,69	5,87
	7	9	9	9	9	9	-	-	1,82	1,82	2,34	2,34	2,34	2,34	-	-	15,34	5,89
	7	9	9	9	9	14	-	-	1,77	1,77	1,77	2,28	2,28	3,54	-	-	15,69	5,87
	7	9	9	9	9	12	-	-	1,8	1,8	1,8	2,32	2,32	3,09	-	-	15,45	5,89
	7	9	9	9	9	9	-	-	1,91	1,91	1,91	2,46	2,46	2,46	-	-	15,55	5,9
	7	9	9	9	12	12	-	-	1,79	1,79	1,79	1,79	2,3	3,07	-	-	15,57	5,88
	7	9	9	9	9	14	-	-	1,8	1,8	1,8	1,8	2,32	3,6	-	-	15,45	5,89
	7	9	9	9	9	12	-	-	1,83	1,83	1,83	1,83	2,36	3,15	-	-	15,21	5,9
	7	9	9	9	9	9	-	-	1,93	1,93	1,93	1,93	2,49	2,49	-	-	15,21	5,9
	7	9	9	9	7	12	-	-	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	3,07	-	-	15,57	5,88
	7	9	9	9	7	12	-	-	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	3,12	-	-	15,33	5,89
	7	9	9	9	7	18	-	-	1,77	1,77	1,77	1,77	2,28	4,55	-	-	15,68	5,87
	7	9	9	9	7	14	-	-	1,84	1,84	1,84	1,84	2,36	3,67	-	-	15,21	5,9
	7	9	9	9	7	12	-	-	1,92	1,92	1,92	1,92	2,47	3,3	-	-	15,38	5,9
	7	9	9	9	7	9	-	-	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	2,53	-	-	14,87	5,9
	7	9	9	9	7	18	-	-	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	4,63	-	-	15,45	5,89
	7	9	9	9	7	14	-	-	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	3,84	-	-	15,37	5,9
	7	9	9	9	7	12	-	-	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	3,55	-	-	15,04	5,9
	7	9	9	9	7	9	-	-	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,64	-	-	14,94	5,65
	7	9	9	9	7	7	-	-	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	-	-	14,35	5,35
	8 pièces	7	7	7	7	7	9	9	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	2,28	2,28	2,28	15,69	5,87
		7	7	7	7	7	7	9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	2,32	2,32	15,45	5,89
		7	7	7	7	7	7	12	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	3,07	3,07	15,57	5,88
		7	7	7	7	7	7	9	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	2,36	2,36	15,21	5,9
		7	7	7	7	7	7	7	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	15,37	5,9

Note : ● Puissance froid basée sur les conditions 27 °C Bulbe sec/19°C Bulbe humide (température intérieure), 35 °C Bulbe sec (température extérieure)
 ● Longueur de liaison : 5 m (Groupe extérieure - Boîtier de répartition), 3 m (Boîtier de répartition - Unité intérieure)
 ● Les valeurs données dans cette table le sont à titre indicatif et ont été calculées selon des conditions standards
 ● Afin de sélectionner les modèles, se référer au manuel technique

Gamme Multisplits Tables des combinaisons

Multisplit 8x1 MODE CHAUD

AOHG45LBT8	Unités intérieures combinées								CHAUFFAGE									
									Capacité calorifique								TOTAL	Puissance absorbée
									Pièce 1	Pièce 2	Pièce 3	Pièce 4	Pièce 5	Pièce 6	Pièce 7	Pièce 8		
										kW	kW							
	12	12	12	12	14	-	-	-	3,51	3,51	3,51	3,51	4,26	-	-	-	18,32	5,98
	12	12	12	12	12	-	-	-	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	-	-	-	17,9	5,98
	9	12	12	14	14	-	-	-	2,66	3,52	3,52	4,27	4,27	-	-	-	18,26	5,98
	9	12	12	12	14	-	-	-	2,71	3,59	3,59	3,59	4,35	-	-	-	17,84	5,98
	9	12	12	12	12	-	-	-	2,85	3,77	3,77	3,77	3,77	-	-	-	17,95	5,87
	9	9	14	14	14	-	-	-	2,67	2,67	4,28	4,28	4,28	-	-	-	18,19	5,98
	9	9	12	14	18	-	-	-	2,66	2,66	3,52	4,26	5,21	-	-	-	18,3	5,98
	9	9	12	14	14	-	-	-	2,72	2,72	3,6	4,37	4,37	-	-	-	17,77	5,98
	9	9	12	12	18	-	-	-	2,71	2,71	3,58	3,58	5,3	-	-	-	17,88	5,98
	9	9	12	12	14	-	-	-	2,86	2,86	3,78	3,78	4,58	-	-	-	17,86	5,7
	9	9	12	12	12	-	-	-	2,89	2,89	3,83	3,83	3,83	-	-	-	17,28	5,43
	9	9	9	14	18	-	-	-	2,71	2,71	4,36	5,32	-	-	-	17,82	5,98	
	9	9	9	14	14	-	-	-	2,86	2,86	2,86	4,59	4,59	-	-	-	17,77	5,56
	9	9	9	12	18	-	-	-	2,85	2,85	2,85	3,78	5,59	-	-	-	17,92	5,87
	9	9	9	12	14	-	-	-	2,9	2,9	2,9	3,84	4,65	-	-	-	17,19	5,32
	9	9	9	12	12	-	-	-	2,97	2,97	2,97	3,93	3,93	-	-	-	16,78	5,16
	9	9	9	9	24	-	-	-	2,7	2,7	2,7	2,7	7,14	-	-	-	17,94	5,98
	9	9	9	9	18	-	-	-	2,89	2,89	2,89	2,89	5,67	-	-	-	17,25	5,43
	9	9	9	9	14	-	-	-	2,97	2,97	2,97	2,97	4,77	-	-	-	16,67	5,11
	9	9	9	9	12	-	-	-	2,99	2,99	2,99	2,99	3,96	-	-	-	15,92	5,07
	9	9	9	9	9	-	-	-	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	-	-	-	14,95	4,6
	7	12	14	14	14	-	-	-	2,1	3,51	4,25	4,25	4,25	-	-	-	18,37	5,98
	7	12	12	14	14	-	-	-	2,14	3,57	3,57	4,33	4,33	-	-	-	17,95	5,98
	7	12	12	12	18	-	-	-	2,13	3,56	3,56	3,56	5,26	-	-	-	18,06	5,98
	7	12	12	12	14	-	-	-	2,25	3,76	3,76	3,76	4,56	-	-	-	18,1	5,87
	7	12	12	12	12	-	-	-	2,28	3,81	3,81	3,81	3,81	-	-	-	17,52	5,56
	7	9	14	14	18	-	-	-	2,09	2,64	4,24	4,24	5,18	-	-	-	18,4	5,98
	7	9	14	14	14	-	-	-	2,14	2,71	4,34	4,34	4,34	-	-	-	17,88	5,98
	7	9	12	14	18	-	-	-	2,13	2,69	3,57	4,32	5,28	-	-	-	17,99	5,98
	7	9	12	14	14	-	-	-	2,26	2,85	3,77	4,57	4,57	-	-	-	18,01	5,7
	7	9	12	12	18	-	-	-	2,25	2,84	3,76	3,76	5,56	-	-	-	18,16	5,98
	7	9	12	12	14	-	-	-	2,28	2,88	3,82	3,82	4,63	-	-	-	17,43	5,43
	7	9	12	12	12	-	-	-	2,35	2,96	3,92	3,92	3,92	-	-	-	17,09	5,23
	7	9	9	18	18	-	-	-	2,13	2,69	2,69	5,27	5,27	-	-	-	18,04	5,98
	7	9	9	14	18	-	-	-	2,25	2,84	2,84	4,56	5,57	-	-	-	18,07	5,87
	7	9	9	14	14	-	-	-	2,29	2,89	2,89	4,64	4,64	-	-	-	17,34	5,32
	7	9	9	12	24	-	-	-	2,12	2,68	2,68	3,55	7,08	-	-	-	18,11	5,98
	7	9	9	12	18	-	-	-	2,28	2,88	2,88	3,81	5,64	-	-	-	17,49	5,56
	7	9	9	12	14	-	-	-	2,35	2,97	2,97	3,93	4,76	-	-	-	16,97	5,16
	7	9	9	12	12	-	-	-	2,37	2,98	2,98	3,95	3,95	-	-	-	16,24	5,08
	7	9	9	9	24	-	-	-	2,17	2,74	2,74	2,74	7,24	-	-	-	17,63	5,98
	7	9	9	9	18	-	-	-	2,35	2,96	2,96	2,96	5,81	-	-	-	17,05	5,23
	7	9	9	9	14	-	-	-	2,37	2,99	2,99	2,99	4,79	-	-	-	16,12	5,07
	7	9	9	9	12	-	-	-	2,37	2,99	2,99	2,99	3,96	-	-	-	15,3	4,75
	7	9	9	9	9	-	-	-	2,37	2,99	2,99	2,99	2,99	-	-	-	14,33	4,33
	7	7	14	14	18	-	-	-	2,12	2,12	4,3	4,3	5,25	-	-	-	18,1	5,98
	7	7	14	14	14	-	-	-	2,25	2,25	4,55	4,55	4,55	-	-	-	18,16	5,7
	7	7	12	18	18	-	-	-	2,11	2,11	3,53	5,23	5,23	-	-	-	18,21	5,98
	7	7	12	14	18	-	-	-	2,16	2,16	3,62	4,38	5,35	-	-	-	17,68	5,98
	7	7	12	14	14	-	-	-	2,28	2,28	3,8	4,61	4,61	-	-	-	17,58	5,43
	7	7	12	12	24	-	-	-	2,11	2,11	3,52	3,52	7,03	-	-	-	18,29	5,98
	7	7	12	12	14	-	-	-	2,35	2,35	3,92	3,92	4,75	-	-	-	17,28	5,23
	7	7	12	12	12	-	-	-	2,36	2,36	3,94	3,94	3,94	-	-	-	16,54	5,11
	7	7	9	18	18	-	-	-	2,16	2,16	2,72	5,34	5,34	-	-	-	17,73	5,98
	7	7	9	14	24	-	-	-	2,11	2,11	2,67	4,28	7,05	-	-	-	18,22	5,98
	7	7	9	14	18	-	-	-	2,27	2,27	2,87	4,61	5,62	-	-	-	17,64	5,56
	7	7	9	14	14	-	-	-	2,35	2,35	2,96	4,75	4,75	-	-	-	17,16	5,16
	7	7	9	12	24	-	-	-	2,15	2,15	2,72	3,6	7,18	-	-	-	17,8	5,98
	7	7	9	12	18	-	-	-	2,34	2,34	2,96	3,92	5,8	-	-	-	17,36	5,32
	7	7	9	12	14	-	-	-	2,36	2,36	2,98	3,95	4,78	-	-	-	16,43	5,08
	7	7	9	12	12	-	-	-	2,37	2,37	2,99	3,96	3,96	-	-	-	15,65	4,91
	7	7	9	9	24	-	-	-	2,27	2,27	2,86	2,86	7,56	-	-	-	17,81	5,7
	7	7	9	9	18	-	-	-	2,36	2,36	2,98	2,98	5,83	-	-	-	16,51	5,11
	7	7	9	9	14	-	-	-	2,37	2,37	2,99	2,99	4,8	-	-	-	15,52	4,75
	7	7	9	9	12	-	-	-	2,37	2,37	2,99	2,99	3,96	-	-	-	14,68	4,46
	7	7	9	9	9	-	-	-	2,37	2,37	2,99	2,99	2,99	-	-	-	13,71	4,1
	7	7	7	18	18	-	-	-	2,26	2,26	2,26	5,58	5,58	-	-	-	17,95	5,87
	7	7	7	14	24	-	-	-	2,14	2,14	2,14	4,34	7,15	-	-	-	17,91	5,98
	7	7	7	14	18	-	-	-	2,3	2,3	2,3	4,65	5,68	-	-	-	17,22	5,32
	7	7	7	14	14	-	-	-	2,36	2,36	2,36	4,77	4,77	-	-	-	16,62	5,08
	7	7	7	12	24	-	-	-	2,25	2,25	2,25	3,77	7,52	-	-	-	18,05	5,87
	7	7	7	12	18	-	-	-	2,35	2,35	2,35	3,93	5,82	-	-	-	16,81	5,16
	7	7	7	12	14	-	-	-	2,37	2,37	2,37	3,96	4,8	-	-	-	15,87	4,91
	7	7	7	12	12	-	-	-	2,37	2,37	2,37	3,96	3,96	-	-	-	15,03	4,6
	7	7	7	9	24	-	-	-	2,29	2,29	2,29	2,89	7,63	-	-	-	17,38	5,43
	7	7	7	9	18	-	-	-	2,37	2,37	2,37	2,99	5,86	-	-	-	15,96	5,07
	7	7	7	9	14	-	-	-	2,37	2,37	2,37	2,99	4,8	-	-	-	14,9	4,46
	7	7	7	9	12	-	-	-	2,37	2,37	2,37	2,99	3,96	-	-	-	14,06	4,21
	7	7	7	9	9	-	-	-	2,37	2,37	2,37	2,99	2,99	-	-	-	13,09	3,9
	7	7	7	7	24	-	-	-	2,35	2,35	2,35	2,35	7,83	-	-	-	17,22	5,23
	7	7	7	7	18	-	-	-	2,37	2,37	2,37	2,37	5,86	-	-	-	15,34	4,75
	7	7	7	7	14	-	-	-	2,37	2,37	2,37	2,37	4,8	-	-	-	14,28	4,21
	7	7	7	7	12	-	-	-	2,37	2,37	2,37	2,37	3,96	-	-	-	13,44	4

Note :
 • Puissance chaud basée sur les valeurs suivantes : 20 °C Bulbe humide (température intérieure), 7 °C Bulbe sec/6°C Bulbe humide (température extérieure)
 • Longueur de liaison : 5 m (Groupe extérieure - Boîtier de répartition), 3 m (Boîtier de répartition - Unité intérieure)
 • Les valeurs données dans cette table le sont à titre indicatif et ont été calculées selon des conditions standards
 • Afin de sélectionner les modèles, se référer au manuel technique



Multisplit 8x1 MODE CHAUD

AOHG45LBT8	Unités intérieures combinées								CHAUFFAGE										
									Capacité calorifique								TOTAL	Puissance absorbée	
									Pièce 1	Pièce 2	Pièce 3	Pièce 4	Pièce 5	Pièce 6	Pièce 7	Pièce 8			kW
								kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	
	9	9	9	9	12	14	-	-	2,65	2,65	2,65	2,65	3,51	4,25	-	-	18,36	5,98	
	9	9	9	9	12	12	-	-	2,7	2,7	2,7	2,7	3,57	3,57	-	-	17,94	5,98	
	9	9	9	9	9	14	-	-	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	4,34	-	-	17,88	5,98	
	9	9	9	9	12	-	-	-	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	3,77	-	-	18	5,87	
	9	9	9	9	9	9	-	-	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	-	-	17,33	5,43	
	7	9	9	12	12	12	-	-	2,12	2,68	2,68	3,55	3,55	3,55	-	-	18,12	5,98	
	7	9	9	9	12	14	-	-	2,13	2,69	2,69	2,69	3,56	4,31	-	-	18,05	5,98	
	7	9	9	9	12	12	-	-	2,17	2,74	2,74	2,74	3,62	3,62	-	-	17,63	5,98	
	7	9	9	9	18	-	-	-	2,12	2,68	2,68	2,68	5,25	-	-	-	18,1	5,98	
	7	9	9	9	12	-	-	-	2,28	2,87	2,87	2,87	2,87	3,81	-	-	17,57	5,56	
	7	9	9	9	9	9	-	-	2,35	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	-	-	17,16	5,23	
	7	7	12	12	12	12	-	-	2,11	2,11	3,52	3,52	3,52	3,52	-	-	18,29	5,98	
	7	7	9	12	12	14	-	-	2,11	2,11	2,66	3,53	3,53	4,28	-	-	18,23	5,98	
	7	7	9	12	12	12	-	-	2,15	2,15	2,71	3,6	3,6	3,6	-	-	17,81	5,98	
	7	7	9	9	14	14	-	-	2,12	2,12	2,67	2,67	4,29	4,29	-	-	18,16	5,98	
	7	7	9	9	12	18	-	-	2,11	2,11	2,66	2,66	3,52	5,21	-	-	18,27	5,98	
	7	7	9	9	12	14	-	-	2,16	2,16	2,72	2,72	3,61	4,37	-	-	17,74	5,98	
	7	7	9	9	12	12	-	-	2,27	2,27	2,86	2,86	3,78	3,78	-	-	17,82	5,7	
	7	7	9	9	18	-	-	-	2,15	2,15	2,72	2,72	5,33	-	-	-	17,79	5,98	
	7	7	9	9	14	-	-	-	2,27	2,27	2,86	2,86	2,86	4,6	-	-	17,73	5,56	
	7	7	9	9	12	-	-	-	2,3	2,3	2,9	2,9	2,9	3,84	-	-	17,15	5,32	
	7	7	9	9	9	9	-	-	2,36	2,36	2,97	2,97	2,97	2,97	-	-	16,61	5,11	
	7	7	7	12	14	14	-	-	2,1	2,1	2,1	3,51	4,26	4,26	-	-	18,34	5,98	
	7	7	7	12	12	14	-	-	2,14	2,14	2,14	3,58	4,34	4,34	-	-	17,92	5,98	
	7	7	7	12	12	12	-	-	2,25	2,25	2,25	3,77	3,77	3,77	-	-	18,06	5,87	
6 pièces	7	7	7	9	14	18	-	-	2,1	2,1	2,1	2,65	4,25	5,19	-	-	18,38	5,98	
	7	7	7	9	14	14	-	-	2,15	2,15	2,15	2,71	4,35	4,35	-	-	17,85	5,98	
	7	7	7	9	12	18	-	-	2,14	2,14	2,14	2,7	3,57	5,28	-	-	17,96	5,98	
	7	7	7	9	12	14	-	-	2,26	2,26	2,26	2,85	3,77	4,57	-	-	17,97	5,7	
	7	7	7	9	12	12	-	-	2,29	2,29	2,29	2,89	3,82	3,82	-	-	17,39	5,43	
	7	7	7	9	18	-	-	-	2,25	2,25	2,25	2,84	2,84	5,57	-	-	18,03	5,87	
	7	7	7	9	9	14	-	-	2,29	2,29	2,29	2,89	2,89	4,64	-	-	17,3	5,32	
	7	7	7	9	12	-	-	-	2,35	2,35	2,35	2,97	2,97	3,93	-	-	16,92	5,16	
	7	7	7	9	9	9	-	-	2,37	2,37	2,37	2,99	2,99	2,99	-	-	16,07	5,07	
	7	7	7	7	14	18	-	-	2,13	2,13	2,13	2,13	4,31	5,26	-	-	18,07	5,98	
	7	7	7	7	14	14	-	-	2,25	2,25	2,25	2,25	4,56	4,56	-	-	18,12	5,7	
	7	7	7	7	12	18	-	-	2,17	2,17	2,17	2,17	3,62	5,36	-	-	17,65	5,98	
	7	7	7	7	12	14	-	-	2,28	2,28	2,28	2,28	3,81	4,62	-	-	17,54	5,43	
	7	7	7	7	12	12	-	-	2,35	2,35	2,35	2,35	3,92	3,92	-	-	17,23	5,23	
	7	7	7	7	9	24	-	-	2,12	2,12	2,12	2,12	2,67	7,06	-	-	18,19	5,98	
	7	7	7	7	9	18	-	-	2,28	2,28	2,28	2,28	2,87	5,63	-	-	17,6	5,56	
	7	7	7	7	9	14	-	-	2,35	2,35	2,35	2,35	2,96	4,76	-	-	17,11	5,16	
	7	7	7	7	9	12	-	-	2,36	2,36	2,36	2,36	2,98	3,95	-	-	16,38	5,08	
	7	7	7	7	9	9	-	-	2,37	2,37	2,37	2,37	2,99	2,99	-	-	15,46	4,75	
	7	7	7	7	7	24	-	-	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	7,16	-	-	17,88	5,98	
	7	7	7	7	7	18	-	-	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	5,68	-	-	17,18	5,32	
	7	7	7	7	7	14	-	-	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	4,78	-	-	16,57	5,08	
	7	7	7	7	7	12	-	-	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	3,96	-	-	15,81	4,91	
	7	7	7	7	7	9	-	-	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,99	-	-	14,84	4,46	
	7	7	7	7	7	7	-	-	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	-	-	14,22	4,21	
	7	9	9	9	9	9	9	-	2,12	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	-	-	18,16	5,98
	7	7	9	9	9	9	12	-	2,1	2,1	2,65	2,65	2,65	3,51	-	-	18,33	5,98	
	7	7	9	9	9	9	9	-	2,15	2,15	2,71	2,71	2,71	2,71	-	-	17,85	5,98	
	7	7	7	9	9	9	14	-	2,09	2,09	2,09	2,63	2,63	2,63	4,23	-	-	18,4	5,98
	7	7	7	9	9	9	12	-	2,13	2,13	2,13	2,69	2,69	2,69	3,56	-	-	18,02	5,98
	7	7	7	9	9	9	9	-	2,25	2,25	2,25	2,84	2,84	2,84	2,84	-	-	18,11	5,87
	7	7	7	7	9	12	-	-	2,11	2,11	2,11	2,11	2,67	3,53	3,53	-	-	18,2	5,98
	7	7	7	7	9	14	-	-	2,12	2,12	2,12	2,12	2,68	2,68	4,3	-	-	18,13	5,98
	7	7	7	7	9	12	-	-	2,16	2,16	2,16	2,16	2,73	2,73	3,61	-	-	17,71	5,98
	7	7	7	7	9	9	9	-	2,27	2,27	2,27	2,27	2,87	2,87	2,87	-	-	17,68	5,56
7 pièces	7	7	7	7	7	12	14	-	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	3,52	4,26	-	-	18,31	5,98
	7	7	7	7	7	12	12	-	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	3,58	3,58	-	-	17,89	5,98
	7	7	7	7	7	18	-	-	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,65	5,19	-	-	18,35	5,98
	7	7	7	7	7	9	14	-	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,71	4,36	-	-	17,82	5,98
	7	7	7	7	7	9	12	-	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,85	3,78	-	-	17,93	5,7
	7	7	7	7	7	9	9	-	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,89	2,89	-	-	17,26	5,32
	7	7	7	7	7	18	-	-	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	5,26	-	-	18,04	5,98
	7	7	7	7	7	14	-	-	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	4,56	-	-	18,08	5,7	
	7	7	7	7	7	12	-	-	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	3,81	-	-	17,5	5,43
	7	7	7	7	7	9	-	-	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,96	-	-	17,06	5,16	
	7	7	7	7	7	7	-	-	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	-	-	16,52	5,08	
8 pièces	7	7	7	7	7	9	9	9	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,64	2,64	2,64	18,4	5,98	
	7	7	7	7	7	7	9	9	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,68	2,68	18,1	5,98		
	7	7	7	7	7	7	12	-	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	3,52	18,28	5,98		
	7	7	7	7	7	7	9	-	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,72	17,79	5,98		
	7	7	7	7	7	7	7	-	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	18,04	5,7		

Note :
 • Puissance chaud basée sur les valeurs suivantes : 20 °C Bulbe humide (température intérieure), 7 °C Bulbe sec/6°C Bulbe humide (température extérieure)
 • Longueur de liaison : 5 m (Groupe extérieure - Boîtier de répartition), 3 m (Boîtier de répartition - Unité intérieure)
 • Les valeurs données dans cette table le sont à titre indicatif et ont été calculées selon des conditions standards
 • Afin de sélectionner les modèles, se référer au manuel technique

Gamme Multisplits

Multisplits DC Inverter Série S



NOUVEAU !

Disponible second semestre 2019



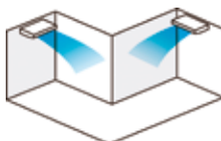
AOG 36 KBTB



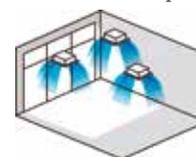
AOG 45/54 KBTB

Cette gamme permet de répondre à une grande variété d'applications, de contraintes d'installation et d'environnement

Exemple d'installation en fonction de contraintes d'aménagement



Exemple d'installation en fonction de contraintes d'exposition



Modèles disponibles à partir du second semestre 2019

Unités extérieures	Désignations commerciales		AOG36KBTB	AOG45KBTB	AOG54KBTB
	Modèles unités extérieures		AOHG36KBTB	AOHG45KBTB	AOHG54KBTB
	Codes		3NGG6044	3NGG6045	3NGG6046
Alimentation		V/Ø/Hz	230/1/50		
Capacité	Froid	kW	9,5	12,1	13,4
	Chaud	kW	10,8	13,5	15,5
Puissance calorifique à -7°C		kW	9,8	12,2	13,7
Pdesign	Froid/Chaud (à -10 °C)	kW	-/8,7	-/9,2	-/9,5
SEER	Froid		6,1	5,8	5,8
SCOP	Chaud (Moyen)		4	3,6	3,8
	Froid		A++	A	A+
Classe énergétique	Chaud (Moyen)		A+	A	A
	Froid		A	A	A
Courant de fonctionnement	Froid	A	22,6	28,5	28,5
Consommation annuelle d'énergie	Froid	kWh/a	545	-	-
	Chaud	kWh/a	3043	-	-
Pression sonore (Froid)	Froid	dB(A)	55	57	57
	Chaud		55	57	59
Puissance sonore (Froid)	Froid	dB(A)	70	71	73
	Chaud		70	71	73
Débit d'air (GV)	Intérieur / Extérieur	m³/h	3750/3750	4450/4450	4450/4450
Dimensions (HxLxP)		mm	788x940x320	998x940x320	998x940x320
		kg	52	67	67
Unité à alimenter			Extérieure		
Câble d'alimentation		mm²	3Gx6	3Gx6	3Gx6
Câble d'interconnexion		mm²	4Gx1,5	4Gx1,5	4Gx1,5
Diamètre liaisons frigorifiques (liquide/gaz)		pouces	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"
Longueur de tube maximale (Précharge)		m	50 (30)	50 (30)	50 (30)
Dénivelé maximum		m	30	30	30
Plage de fonctionnement	Froid	°C BS	-15-46	-15-46	-15-46
	Chaud	°C BS	-15-24	-15-24	-15-24
Réfrigérant (Potentiel de réchauffement)			R 32 (675)	R 32 (675)	R 32 (675)
Charge de réfrigérant		g	1900	2700	2700

Raccords frigorifiques

Tailles	MULTISPLITS SÉRIE S
36	1 kit UTP-SX236A / code : 3NGG9530
45	1 kit UTP-SX236A / code : 3NGG9530
54	1 kit UTP-SX236A / code : 3NGG9530 (twin) 1 kit UTP-SX354A / code : 3NGG9532 (triple)



Unités intérieures compatibles uniquement R32

Unités intérieures Cassettes 600x600

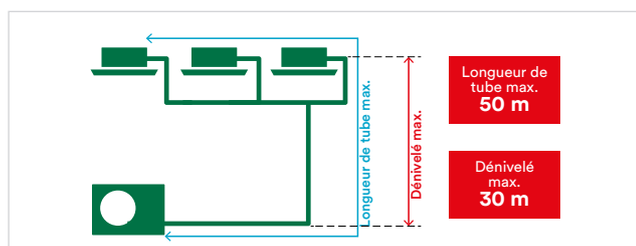
Désignations commerciales		AUG18UI-KVLA	AUG22UI-KVLA	AUG24UI-KVLA
Modèles unités intérieures		AUXG18KVLA	AUXG22KVLA	AUXG24KVLA
Codes		3NGG6038K	3NGG6039K	3NGG6040K
Alimentation	V/Ø/Hz	230/1/50		
Débit d'air (GV/PV)	m ³ /h	680/580/490/410	830/740/600/450	930/830/600/450
Dimensions (HxLxP)	mm	245x570x570	245x570x570	245x570x570
Poids	kg	15	16	16
Façade	Code	UTG-UFGF-W	UTG-UFGF-W	UTG-UFGF-W



Unités intérieures Gainables

Désignations commerciales		ACG18UI-KLLAP	ACG22UI-KMLA	ACG24UI-KMLA
Modèles unités intérieures		ARXG18KLLAP	ARXG22KMLA	ARXG24KMLA
Codes		3NGG6041	3NGG6042K	3NGG6043K
Alimentation	V/Ø/Hz	230/1/50		
Débit d'air (GV/PV)	m ³ /h	940/880/820/750	1100/910/750/580	1100/910/750/580
Dimensions (HxLxP)	mm	198x900x620	270x1135x700	270x1135x700
Poids	kg	20	35	35

* Pour les unités intérieures cassettes (AUXG KVLA) et gainables (ARXG KLLAP et ARXG KMLA) au R32, les télécommandes ne sont pas fournies et sont à commander séparément.



Slim design

Nettement plus compact que les modèles conventionnels, la nouvelle série Multisplits Série S au R32 grâce à sa compacité et à son poids contenu autorise une installation même dans les endroits les plus exigus.

Télécommandes en option

	Télécommande simplifiée	Télécommande filaire	Télécommande IR
Pour cassettes AUXG KVLA			
Références	UTY-RSRG	UTY-RLRG	UTY-LNTG
Codes	3IVG9090	3IVG9010	3NGG9096

	Télécommande simplifiée	Télécommande filaire	Télécommande IR + Récepteur IR
Pour gainables ARXG KLLAP et ARXG KMLA			
Références	UTY-RSRG	UTY-RLRG	UTY-LBTGM
Codes	3IVG9090	3IVG9010	3NGG9019

Gamme Multisplits

Multisplits DC Inverter Série S



AOHG36/45/54LBTB
AOHG36/45/54LATT [3Ph]

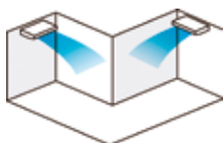


AOHG72/90LRLA

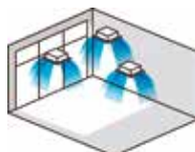


Cette gamme permet de répondre à une grande variété d'applications, de contraintes d'installation et d'environnement

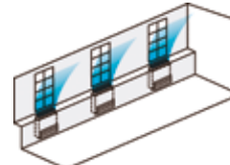
Exemple d'installation en fonction de contraintes d'aménagement



Exemple d'installation en fonction de contraintes d'exposition



Exemple d'installation en fonction de contraintes d'exposition et des ouvertures



Unités extérieures	Désignations commerciales		AOG36UIS	AOG45UIS	AOG54UIS	AOG36UI2S	AOG45UI2S	AOG54UI3S	AOG200LRLA	AOG250LRLA
	Modèles unités extérieures		AOHG36LBTB	AOHG45LBTB	AOHG54LBTB	AOHG36LATT	AOHG45LATT	AOHG54LATT	AOHG72LRLA	AOHG90LRLA
	Codes		3NGG6024	3NGG6025	3NGG6026	3NGG6012	3NGG6013	3NGG6014	3NGG6036	3NGG6037
Capacité nominale	Froid	kW	10,0	12,1	13,3	10,0	12,5	14,0	19,0	22,0
	Chaud	kW	11,2	14,0	15,0	11,2	14,5	16,0	22,4	27,0
Alimentation	V/Ø/Hz		230/1/50			400/3+N/50				
Puissance absorbée	Froid/Chaud	kW	2890/3060	3770/3880	4400/4480	2840/2870	3890/3880	4650/4670	5990/6120	7240/7650
Pdesign	Froid	kW	10	-	-	10	-	-	-	-
	Chaud (à -10 °C)	kW	10	-	-	10	-	-	-	-
SEER	Froid		5,6	5,4	5,5	6,0	5,9	5,9	6,28	5,63
	Chaud		3,9	3,9	4,0	4,0	3,9	4,0	4,61	4,04
SCOP	Froid		656	-	-	583	-	-	-	-
	Chaud		3588	-	-	3499	-	-	-	-
Consommation annuelle d'énergie	Froid	kWh/a	656	-	-	583	-	-	-	-
	Chaud	kWh/a	3588	-	-	3499	-	-	-	-
Classe énergétique	Froid		A	-	-	A+	-	-	-	-
	Chaud		A	-	-	A+	-	-	-	-
Pression sonore (GV)	Froid	dB(A)	53	54	56	51	54	55	55	55
Puissance sonore (GV)	Chaud	dB(A)	69	70	71	67	69	71	70	70
Dimensions (HxLxP)	mm		1290x900x330	1290x900x330	1290x900x330	1290x900x330	1290x900x330	1290x900x330	1428x1080x480	1428x1080x480
	kg		93	93	93	104	104	104	170	177
Unité à alimenter			Extérieure			Extérieure				
Câble d'alimentation	mm ²		3Gx6	3Gx6	3Gx6	5Gx2,5	5Gx2,5	5Gx2,5	5Gx6	5Gx6
Câble d'interconnexion	mm ²		4Gx1,5	4Gx1,5	4Gx1,5	4Gx5	4Gx5	4Gx5	4Gx1,5	4Gx1,5
Diamètre tube (liquide/gaz)	pouces		3/8"-5/8"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"	1"-1/2"	1"-1/2"
Longueur de tube max. (précharge)	m		75 (30)	75 (30)	75 (30)	75 (30)	75 (30)	75 (30)	100	100
Dénivelé maximum	m		30	30	30	30	30	30	30	30
Plage de fonctionnement	Froid	°C BS	-15 à 46	-15 à 46	-15 à 46	-15-46	-15-46	-15-46	-15-46	-15-46
	Chaud	°C BS	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24	-15-24	-15-24	-15-24	-20-21	-20-21
Réfrigérant			R410A (2,088)			R410A (2,088)				

Différents types d'unités et de puissances différentes ne peuvent être connectés.

Raccords frigorifiques

Tailles	BI-SPLITS (TWIN)	TRI-SPLITS (TRIPLE)	QUADRI-SPLITS (DOUBLE TWIN)
36	1 kit UTP-SX236A / Code : 3NGG9530		
45	1 kit UTP-SX254A / Code : 3NGG9531		
54	1 kit UTP-SX254A / Code : 3NGG9531	1 kit UTP-SX354A / Code : 3NGG9532	
200	1 kit UTP-SX272A / Code : 3NGG9533	1 kit UTP-SX372A / Code : 3NGG9534	1 kit UTP-SX272A / Code : 3NGG9533 + 2 kits UTP-SX236A / Code : 3NGG9530
250	1 kit UTP-SX272A / Code : 3NGG9533	1 kit UTP-SX372A / Code : 3NGG9534	1 kit UTP-SX272A / Code : 3NGG9533 + 2 kits UTP-SX254A / Code : 3NGG9531



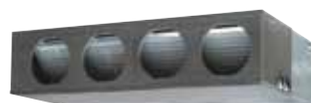
Unités intérieures compatibles uniquement R410A



Unités intérieures Cassettes

Désignations commerciales		Cassettes 600x600			Cassettes 800x800		
		AUG18UIS	AUG22UIS	AUG24UIS	AUG30UIA-LR	AUG36UIA-LR	AUG45UIA-LR
Modèles unités intérieures		AUHG18LVLB	AUHG22LVLA	AUHG24LVLA	AUHG30LRLE	AUHG36LRLE	AUHG45LRLA
Codes		3NGG6015K	3NGG6016K	3NGG6017K	3NGG6030K	3NGG6031K	3NGG6032K
Alimentation		V/Ø/Hz 230/1/50					
Débit d'air (SV/GV/MV/PV) Froid		m³/h 680/580/490/410	930/830/600/450	930/830/600/450	1600/1400/1270/1150	1800/1400/1270/1150	1250/ ?/? /1900
Dimensions (HxLxP)		mm 245x570x570	245x570x570	245x570x570	288x840x840	288x840x841	288x840x842
		kg 15	16	16	26	26	26
Façade		Code UTG-UFGD-W UTG-UFGD-W UTG-UFGD-W UTG-UGGA-W UTG-UGGA-W UTG-UGGA-W					

Télécommande infrarouge livrée de série. Façade incluse.



Unités intérieures Gainables

Désignations commerciales		ACG18UI-MI	ACG22UIS	ACG24UIS	ACG30UIS	ACG36UIS	ACG45UIS
		ARHG18LLTB	ARHG22LMLA	ARHG24LMLA	ARHG30LMLE	ARHG36LMLE	ARHG45LMLA
Modèles unités intérieures							
Codes		3NGG8276	3NGG6019K	3NGG6020K	3NGG6033K	3NGG6034K	3NGG6035K
Alimentation		V/Ø/Hz 230/1/50					
Débit d'air (SV/GV/MV/PV) Froid		m³/h 940/880/820/750	1100/910/750/580	1900/1620/1270/980	1900/1620/1270/980	2100/1750/1350/1070	
Dimensions (HxLxP)		mm 198x900x620	270x1135x700	270x1135x700	270x1135x700	270x1135x700	270x1135x700
		kg 23	38	40	40	40	

Télécommande filaire livrée de série.



Unités intérieures Allèges-plafonniers

Désignations commerciales		ABG18UIS	ABG22UIS	ABG24UIS	ABG30UIA-LR	ABG36UIA-LR	ABG45UIA-LR
		ABHG18LVTB	ABHG22LVTA	ABHG24LVTA	ABHG30LRTE	ABHG36LRTE	ABHG45LRTE
Modèles unités intérieures							
Codes		3NGG6021	3NGG6022	3NGG6023	3NGG6027	3NGG6028	3NGG6029
Alimentation		V/Ø/Hz 230/1/50					
Débit d'air (SV/GV/MV/PV) Froid		m³/h 780/700/560/500	980/820/680/540	1660/1500/1200/1000	1900/1500/1200/1000	2100/1700/1400/1100	
Dimensions (HxLxP)		mm 199x990x655	199x990x655	240x1660x700	240x1660x700	240x1660x700	
		kg 27	27	46	46	46	

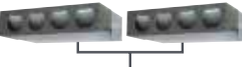
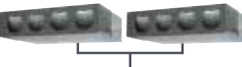
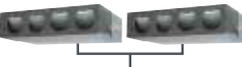
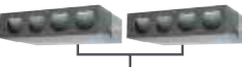
Télécommande infrarouge livrée de série.

Pilotage simultané

Possibilité de contrôler simultanément jusqu'à 16 unités intérieures, grâce à la télécommande filaire.



Gamme Multisplits

Unités extérieures	Unités intérieures	BI-SPLITS (TWIN)	TRI-SPLITS (TRIPLE)	QUADRI-SPLITS (DOUBLE TWIN)
 Taille 36 10 KW	Cassettes	 AUG18UISx2		
	Gainables	 ACG18UI-MIx2		
	Allège-Plafonniers	 ABG18UISx2		
 Taille 45 12 KW	Cassettes	 AUG22UISx2		
	Gainables	 ACG22UISx2		
	Allège-Plafonniers	 ABG22UISx2		
 Taille 54 14 KW	Cassettes	 AUG24UISx2	 AUG18UISx3	
	Gainables	 ACG24UISx2	 ACG18UI-MIx3	
	Allège-Plafonniers	 ABG24UISx2	 ABG18UISx3	
 Taille 200 19 KW	Cassettes	 AUG36UISx2	 AUG24UISx3	 AUG18UISx4
	Gainables	 ACG36UISx2	 ACG24UISx3	 ACG18UI-MIx4
	Allège-Plafonniers	 ABG36UISx2	 ABG24UISx3	 ABG18UISx4
 Taille 250 22 KW	Cassettes	 AUG45UISx2	 AUG30UISx3	 AUG22UISx4
	Gainables	 ACG45UISx2	 ACG30UISx3	 ACG22UISx4
	Allège-Plafonniers	 ABG45UISx2	 ABG30UISx3	 ABG22UISx4

Note : Autres combinaisons impossibles.



AOG36UI2S / AOG45UI2S / AOG54UI3S / AOG36UIS / AOG45UIS / AOG54UIS

Combinaison 2x1

DISTANCES MAXI ENTRE UNITÉS	
L1 + L2 + L3	≤ 75 m
L2-L3	≤ 8 m
H1	≤ 30 m
H2	≤ 0,5 m
L2 ≤ 20 m ; L3 ≤ 20m	
DIAMÈTRES TUBES	
L1	3/8" - 5/8"
L2, L3	1/4" - 1/2" (AOG36) 3/8" - 5/8" (AOG45/54)

Combinaison 3x1

DISTANCES MAXI ENTRE UNITÉS	
L1 + L2 + L3 + L4	≤ 75 m
L2-L3-L4	≤ 8 m
H1	≤ 30 m
H2	≤ 0,5 m
L2 ≤ 20 m ; L3 ≤ 20m ; L4 ≤ 20m	
DIAMÈTRES TUBES	
L1	3/8" - 5/8"
L2, L3, L4	1/4" - 1/2"

AOG200LRLA / AOG250LRLA

Combinaison 2x1

DISTANCES MAXI ENTRE UNITÉS	
L1 + L2 + L3	≤ 100 m
H1	≤ 30 m
H2	≤ 0,5 m
L2 ≤ 20 m ; L3 ≤ 30m ; L2, L3 < 20 m	
DIAMÈTRES TUBES	
L1	1"-1/2"
L2, L3	3/8"-5/8"

Combinaison 3x1

DISTANCES MAXI ENTRE UNITÉS	
L1+L2+L3+L4	≤ 100 m
H1	≤ 30 m
H2	≤ 0,5 m
L2 ≤ 20 m ; L3 ≤ 20 m ; L4 ≤ 20 m L2, L3, L4 < 20 m	
DIAMÈTRES TUBES	
L1	1"-1/2"
L2, L3, L4	3/8"-5/8"

Combinaison Double Twin

DISTANCES MAXI ENTRE UNITÉS	
L1+L2+L3+L4+L5+L6+L7	≤ 100 m
L2+L4	≤ 20 m
L2+L5	≤ 20 m
L3+L6	≤ 20 m
L3+L7	≤ 20 m
H1	≤ 30 m
H2	≤ 0,5 m
DIAMÈTRES TUBES	
L1	1"-1/2"
L2, L3	3/8"-5/8"
L4, L5, L6, L7 (taille 72)	1/4"-1/2"
L4, L5, L6, L7 (taille 90)	3/8"-5/8"

Accessoire en option	Référence	Code
Télécommande murale filaire	UTY-RNNGM	3NGG9006
Télécommande filaire à programmation hebdomadaire	UTY-RVNGM	3NGG9024
Télécommande simplifiée	UTY-RSNGM	3NGG9004

Accessoires raccordement frigorifique, voir page 128.



3NGG9024



3NGG9006



3NGG9004

Accessoires pour Splits & Multisplits

		TÉLÉCOMMANDES								
		Infrarouge						Filaire		
										
Contrôle des fonctions de climatisation	Marche/Arrêt (On-Off)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Réglage mode de fonctionnement	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Réglage vitesse de ventilation	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Réglage température de consigne	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Montée rapide en température (mode pleine puissance)	●	●	●	●	●	●		●	●
	Limite de la température de consigne								●	●
	Réglage chauffage 10°C	●	●	●	●		●		●	●
	Mode test	●			●	●	●	●	●	●
	Réglage des volets (haut/bas)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Réglage des volets (gauche/droite)	●			●				●	●
	Mode économie	●	●	●	●	●	●	●		●
	Détection de présence	●								
	Réduction du niveau sonore de l'UE	●	●	●						
	Verrouillage enfants							●	●	●
	Sonde de température intégrée							●	●	●
Affichage	Défauts							●	●	●
	Dégivrage							●	●	●
	Heure	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Jour de la semaine	●	●	●				●	●	●
	Vérouillage télécommande							●	●	●
	Température de la pièce							●		●
Programmation	Plage de programmation	semaine	semaine	jour	jour	jour	jour	semaine	semaine	semaine
	Nombre d'ordres par jour	4	4	2	2	2	2	4	4	2x8
	Type d'ordres On-Off (OO) et/ou Temp. (T)	OO / T	OO / T	OO	OO	OO	OO	OO / T	OO / T	OO / T
	Arrêt automatique (Auto Off Timer)								●	●
	Jour férié (Day Off)							●	●	●
	Pas minimum de programmation (mn)	5	5	5	5	5	5	5	30	10
Tableau des compatibilités	Muraux R32 KG	●							○ (1)	○ (1)
	Muraux R32 KM (7-9-12-14)			●				○ (5)		
	Muraux R32 KP					●				
	Muraux R32 KL					●				
	Muraux LM (7-9-12-14)			●						
	Muraux LU		●							
	Muraux LF				●					
	Muraux LLCC					●				
	Muraux LM (30-36)	●							○ (6)	○ (6)
	Consoles compactes R410A						●			
	Allèges-Plafonniers R410A				●					
	Cassettes 600x600 R410A						●			
	Cassettes 800x800 R410A							●		
	Cassettes 3D R410A								○	●
	Gainables (hors micro-gainables, gainables 72-90 et série ACG-LB) R410A							●		
	Micro-gainables et gainables 72-90 R410A								●	○
	Gainables* ACG LB R410A									●

(1) Nécessite la pose de la platine interface UTY-TWRXZ2.

(2) Nécessite la pose de la platine interface UTY-XCBXZ2.

(3) Nécessite la pose d'un terminal UTY-XWNX.

○ Optionnel / ● De série

TÉLÉCOMMANDES

							
Contrôle des fonctions de climatisation	Marche/Arrêt (On-Off)	●	●	●	●	●	●
	Réglage mode de fonctionnement	●	●	●	●	●	●
	Réglage vitesse de ventilation	●	●	●	●	●	●
	Réglage température de consigne	●	●	●	●	●	●
	Montée rapide en température (mode pleine puissance)						
	Limite de la température de consigne			●			
	Réglage chauffage 10°C	●					
	Mode test		●	●	●	●	●
	Réglage des volets (haut/bas)	●		●	●	●	●
	Réglage des volets (gauche/droite)	●			●	●	●
	Mode économie	●			●	●	●
	Détection de présence						
	Réduction du niveau sonore de l'UE						
	Verrouillage enfants	●					
	Sonde de température intégrée	●					
Affichage	Défauts	●	●	●			
	Dégivrage	●	●	●			
	Heure	●			●	●	●
	Jour de la semaine	●					
	Vérouillage télécommande	●					
	Température de la pièce	●					
Programmation	Plage de programmation	semaine		○ (4)	jour	jour	jour
	Nombre d'ordres par jour	2x8			2	2	2
	Type d'ordres On-Off (OO) et/ou Temp. (T)	OO / T			OO	OO	OO
	Arrêt automatique (Auto Off Timer)	●					
	Jour férié (Day Off)						
	Pas minimum de programmation (mn)	5			5	5	5
Tableau des compatibilités	Muraux R32 KG						
	Muraux R32 KM	○ (2)	○ (2)				
	Muraux R32 KP						
	Muraux R32 KL						
	Muraux LM (7-9-12-14)	○ (3)	○ (3)				
	Muraux LU						
	Muraux LF	○	○				
	Muraux LLCC						
	Muraux LM (30-36)	○ (3)	○ (3)				
	Consoles compactes R410A	○	○				
	Allèges-Plafonniers R410A	○	○				
	Cassettes 600x600 R410A	○	○				
	Cassettes 800x800 R410A	○	○		○		
	Cassettes 3D R410A	○	○			○	
	Gainables (hors micro-gainables, gainables 72-90 et série ACG-LB) R410A	○	○	○		○	
Micro-gainables et gainables 72-90 R410A	○	○				○	
Gainables* ACG LB R410A	○	○				○	

(4) Nécessite la pose de la platine interface UTY-TWBXF2.

(5) nécessite la pose d'un kit de communication UTY-TWBXF2 (tailles 7 à 14) ou UTY-TWRXZ2 (tailles 18 et 24).

(6) nécessite la pose d'un kit de communication UTY-TWRX.

○ Optionnel / ● De série

Accessoires pour Splits & Multisplits

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE: UTY-RVNGM

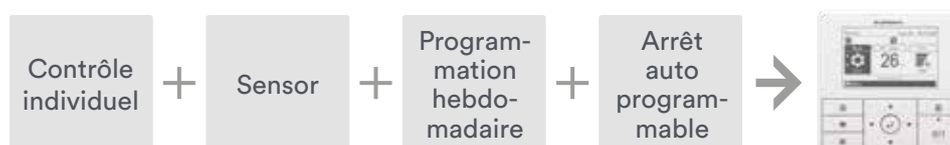
- Écran LCD rétroéclairé 3,7 pouces.
- Programmation hebdomadaire.
- Langues disponibles: Français, Espagnol, Anglais, Allemand, Italien, Portugais, Grec, Russe et Turc.
- Communication 3 fils.

Contrôle jusqu'à
16 Unités
intérieures



Compacité et haute performance

En complément des fonctions de contrôle individuel, les fonctions d'économies d'énergie peuvent être réalisées grâce à cette télécommande seule.



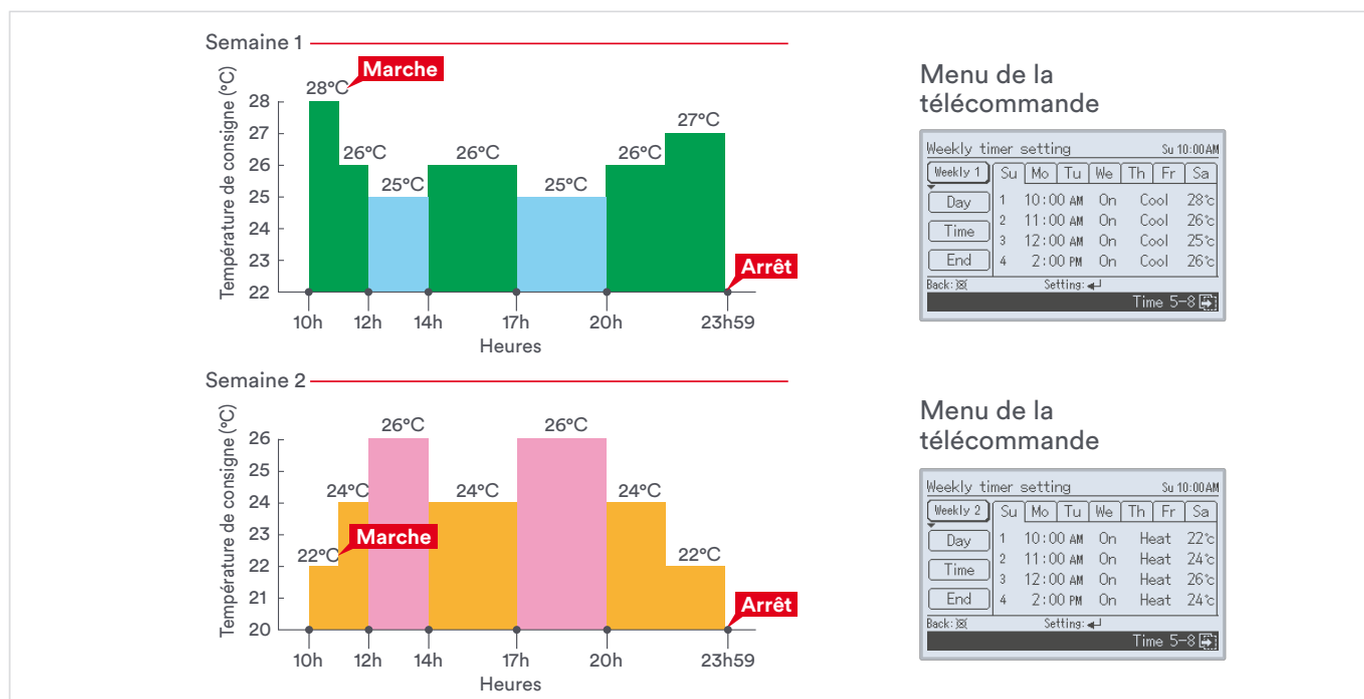
Fonction économie d'énergie

Arrêt automatique programmable

- L'unité intérieure se met automatiquement à l'arrêt lorsqu'elle atteint le temps de fonctionnement programmé.
- La période de fonctionnement est très facilement programmable.
- La période de programmation de cette fonction est comprise entre 30 et 240 minutes.

Programmation hebdomadaire

- Possibilité de programmation 8 fois par jour (marche/arrêt, mode, température).
- Gestion de type saisonnier disponible (Été/Hiver).



Grande simplicité d'utilisation

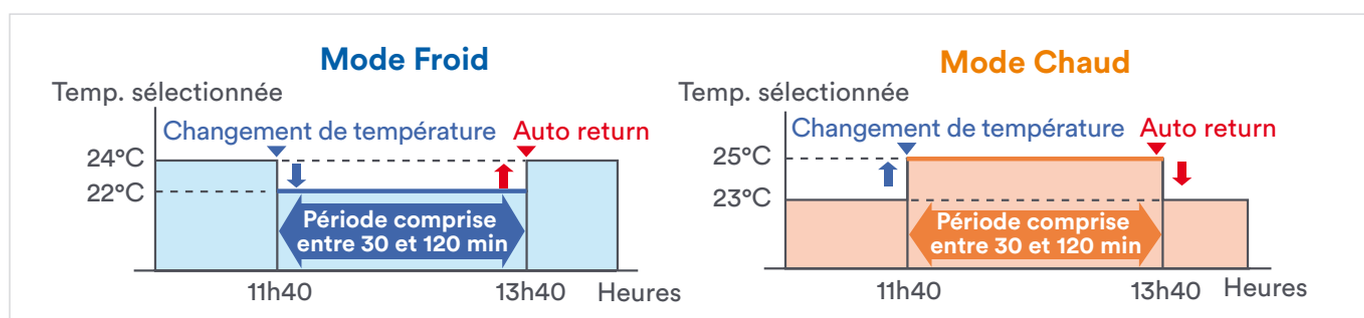
- Visualisation des fonctions effectives
- Icônes des principales fonctions : mode, ventilation, température...
- Fonctionnement aisé grâce aux touches de navigation



- Affichage des icônes
- Température de consigne
- Affichage du guide de contrôle

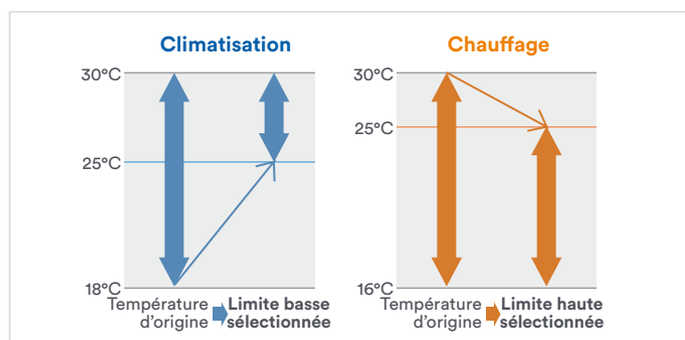
Mode "Auto Return" température

- La température revient automatiquement à la température de consigne précédente.
- La période durant laquelle la température peut être changée est de 30 à 120 minutes.



Mode température limitée

Une plage de température peut être sélectionnée pour chacun des modes.



	Modèle	UTY-RVNGM
	Code	3NGG9024
Puissance		DC 12V
Dimension (H×L×P)	mm	120 × 120 × 21.3
Poids	g	220

Accessoires pour Splits & Multisplits

Accessoires frigorifiques

Connecteurs

Séparateurs

<p>Pour Multisplits Série S</p>  <p>UTP-SX236A / UTP-SX254A / UTY-SX272A 3NGG9530 / 3NGG9531 / 3NGG9533</p>	<p>Pour Multisplits Série S</p>  <p>UTP-SX354A / UTY-SX372A 3NGG9532 / 3NGG9534</p>	<p>Pour Multisplit 8x1</p> <p>Tube liquide</p>  <p>Tube gaz</p>  <p>UTP-SX248A 3NGG9011</p>
--	--	---

Visuels non contractuels

Boîtiers de répartition

<p>Pour Multisplit 8x1</p> <p>Type 3 zones</p>  <p>UTP-PY03A / UTP-PY02A 3NGG9009 / 3NGG9008</p>	<p>Type 2 zones</p> 
---	---

Systemes de commande

Commandes individuelles et centralisées

<p>Télécommande filaire à programmation hebdomadaire (3 fils)</p>  <p>UTY-RVNGM 3NGG9024</p>	<p>Télécommande simplifiée (3 fils)</p>  <p>UTY-RSNGM 3NGG9004</p>	<p>Télécommande centralisée (3 fils) Pour multisplits 5 et 6 postes et multisplits 8 postes</p>  <p>UTY-DMMGM 3NGG9003</p>	<p>Interface WiFi LAN (non compatible avec télécommande filaire)</p>  <p>UTY-TFSXZ1/UTY-TFSW1 3NDN9019/3IVN9132</p>	<p>Interface WiFi LAN (non compatible avec télécommande filaire)</p>  <p>UTY-TFNYZ1 3NDN9018</p>
<p>Interface WiFi LAN (type USB) (non compatible avec télécommande filaire)</p> <p>NOUVEAU !</p>  <p>UTY-TFSXF2 3IVN9133</p>	<p>Télécommande tactile (2fils)</p>  <p>UTY-RNRGZ2 3NGG9028</p>	<p>Télécommande filaire (2fils)</p>  <p>UTY-RLRG 3IVG9010</p>	<p>Télécommande simplifiée sans gestion de mode (2 fils)</p>  <p>UTY-RHRG 3IVG9091</p>	<p>Télécommande simplifiée (2 fils)</p>  <p>UTY-RSRG 3IVG9090</p>
<p>Télécommande infrarouge + Kit</p>  <p>UTY-LRHGM 3NGG9005</p>	<p>Télécommande infrarouge + Kit</p>  <p>UTY-LBTGC 3NGG9018</p>	<p>Télécommande infrarouge</p>  <p>UTY-LNTG 3NGG9096</p>		

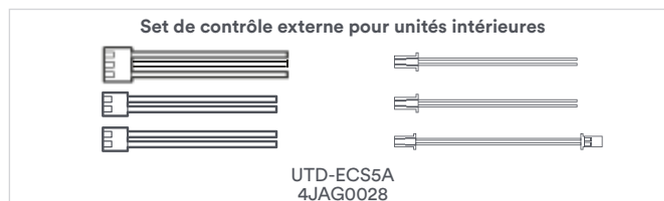
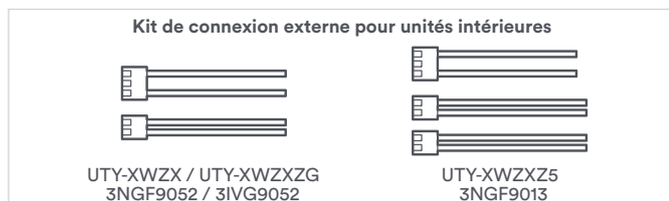
Façades

Pour cassettes



Autres

Systèmes de communication



Liste des fonctions

Modèles		Pour unités intérieures		
		UTY-XWZX	UTY-XWZXZ5	UTD-ECS5A
Entrée	Contrôle	●	●	●
	Status fonctionnement	●	●	●
	Erreur status		●	●
Sortie	Contrôle air neuf			● *
	Chauffage auxiliaire			● **
	Préparation			● **

* Les gainables ne disposent pas de ces fonctions.

** Les cassettes et plafonniers ne disposent pas de ces fonctions.