



Multi-splits

La variété des types d'unités intérieures et des combinaisons de puissance offre un large choix pour la climatisation de pièces multiples. Le modèle 8 postes permet de traiter aussi bien des applications résidentielles que petits tertiaires.



MULTI-SPLITS DC INVERTER ATLANTIC/FUJITSU

Principe du système Multi-splits	p.138-139
Gamme Multi-splits	p.140-141
INFO+ PRODUIT Multi-splits 8 postes	p.142-143
Unités extérieures de 4 à 14 kW	p.144-145
Unités intérieures	p.146 à 148
Tableaux des combinaisons	p.149 à 159

Principe du système Multi-splits DC Inverter

UNE SOLUTION PARFAITEMENT ADAPTÉE
AUX APPLICATIONS RÉSIDENTIELLES ET PETITS TERTIAIRES



Une seule unité extérieure
pour 2 à 8 unités intérieures.

1 L'UNITÉ EXTÉRIEURE

Voir page 144.



2 LES UNITÉS INTÉRIEURES

Voir pages 146 à 148.



Les consoles
compactes



Les muraux compacts



Les muraux design



Les gainables compacts
carrossables



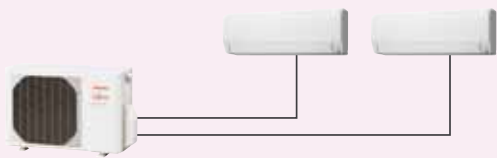
Les cassettes

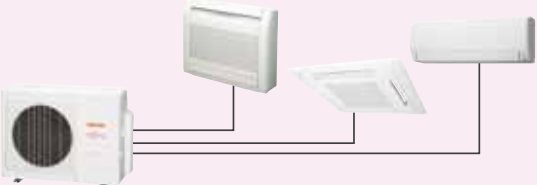


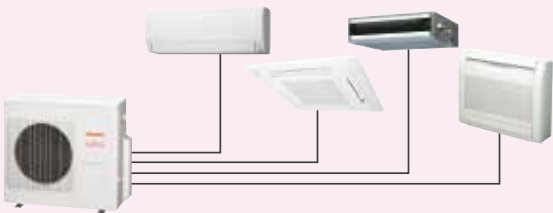
Les consoles
plafonniers

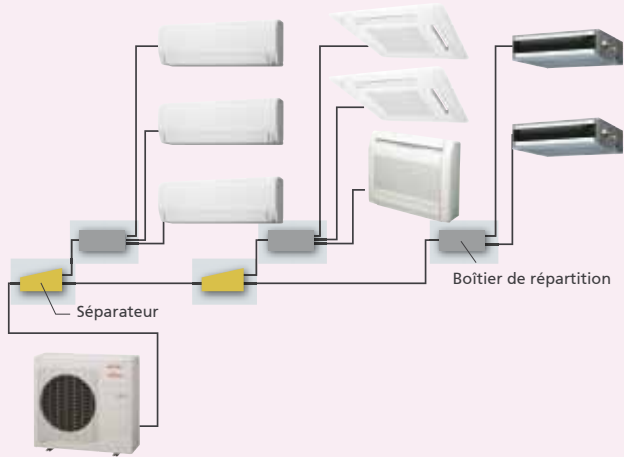
Gamme Multi-splits DC Inverter - Unités extérieures

Modèle	14	18		24	30	45	
	Puissance frigo nominale (W)	4 000	5 000	5 400	6 800	8 000	14 000
	Puissance calo nominale (W)	4 400	5 600	6 800	8 000	9 600	16 000

Bi-splits 2 unités intérieures						
						
		● AOYG 14 LAC2	● AOYG 18 LAC2			

Tri-splits De 2 à 3 unités intérieures						
						
				● AOYG 18 LAT3	● AOYG 24 LAT3	





Quadri-splits De 2 à 4 unités intérieures						
						
						● AOYG 30 LAT4

8 postes De 2 à 8 unités intérieures						
						
						● AOYG 45 LBT8

Remarques :

- Bi-splits : 2 unités intérieures raccordables :
AOYG 14 LAC2 : la puissance totale des unités intérieures connectées doit être comprise entre **4 000 et 6 200 W**.
AOYG 18 LAC2 : la puissance totale des unités intérieures connectées doit être comprise entre **4 000 et 7 000 W**.
- Tri-splits : 2 à 3 unités intérieures raccordables :
AOYG 18 LAT3 : la puissance totale des unités intérieures connectées doit être comprise entre **4 000 et 8 500 W**.
AOYG 24 LAT3 : la puissance totale des unités intérieures connectées doit être comprise entre **4 000 et 10 500 W**.
- Quadri-splits : 2 à 4 unités intérieures raccordables :
AOYG 30 LAT4 : la puissance totale des unités intérieures connectées doit être comprise entre **7 900 et 14 400 W**.
- 8 postes : 2 à 8 unités intérieures raccordables :
AOYG 45 LBT8 : la puissance totale des unités intérieures connectées doit être comprise entre **11 200 et 18 200 W**.

Gamme Multi-splits DC Inverter - Unités intérieures

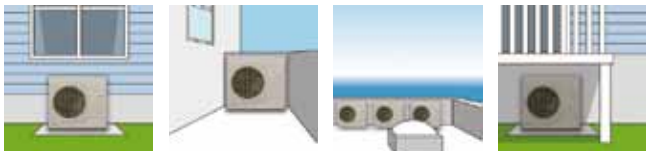
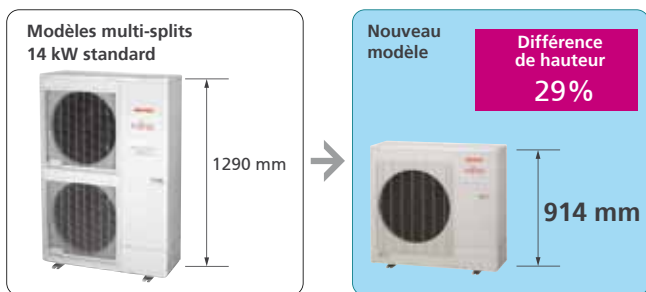
		Bi-splits		Tri-splits		Quadri-splits	8 postes
		AOYG 14LAC2	AOYG 18LAC2	AOYG 18LAT3	AOYG 24LAT3	AOYG 30LAT4	AOYG 45LBT8
Unité extérieure							
		Puissance (W)	Froid	4 000	5 000	5 400	6 800
	Chaud	4 400	5 600	6 800	8 000	9 600	16 000

Unité intérieure	BTU/h	W	Compatibilité					
 ASYG 7-9-12-14 LU	7 000	2 000	●	●	●	●	●	●
	9 000	2 500	●	●	●	●	●	●
	12 000	3 500	●	●	●	●	●	●
	14 000	4 200	—	●	●	●	●	●
 ASYG 7-9-12-14 LMC	7 000	2 000	●	●	●	●	●	●
	9 000	2 500	●	●	●	●	●	●
	12 000	3 500	●	●	●	●	●	●
	14 000	4 200	—	●	●	●	●	—
 ASYG 7-9-12 LJC	7 000	2 000	●	●	●	●	●	●
	9 000	2 500	●	●	●	●	●	●
	12 000	3 500	●	●	●	●	●	●
 ASYG 18 LFC ASYG 24 LFCC	18 000	5 000	—	—	—	●	●	●
	24 000	7 000	—	—	—	—	●	●
 AGYG 9-12-14 LVC	9 000	2 500	—	●	●	●	●	●
	12 000	3 500	—	●	●	●	●	●
	14 000	4 000	—	—	●	●	●	●
 AUYG 7-9 LVL AUYG 12-14-18 LVLBB	7 000	2 000	—	●	●	●	●	●
	9 000	2 500	—	●	●	●	●	●
	12 000	3 500	—	●	●	●	●	●
	14 000	4 000	—	—	●	●	●	●
 ABYG 14 LVT ABYG 18 LVTB	14 000	4 000	—	—	●	●	●	●
	18 000	5 000	—	—	—	●	●	●
 ARYG 7-9 LLT ARYG 12-14 LLTB	7 000	2 000	—	●	●	●	●	●
	9 000	2 500	—	●	●	●	●	●
	12 000	3 500	—	●	●	●	●	●
	14 000	4 000	—	—	●	●	●	●
 ARYG 18 LLTB	18 000	5 000	—	—	—	●	●	●

Multi-splits DC Inverter 8 postes

COMPACTÉ ET PERFORMANCE

Unité extérieure compacte.

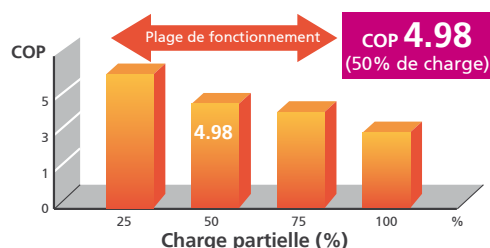


HAUTE EFFICACITÉ SAISONNIÈRE

La performance réelle est mesurée sous différentes températures extérieures qui dépendent de la météo et de la saison.

Cette donnée est particulièrement intéressante pour les systèmes multi-splits, car toutes les unités intérieures ne fonctionnent pas en même temps. Dans plus de 90 % des cas, les climatiseurs fonctionnent à charge partielle.

C'est en se basant sur cette utilisation qu'a été mesurée la performance réelle de ce multi-splits 8 postes. Le rendement à charge partielle a été radicalement amélioré grâce à l'utilisation de la technologie FULL DC Inverter.



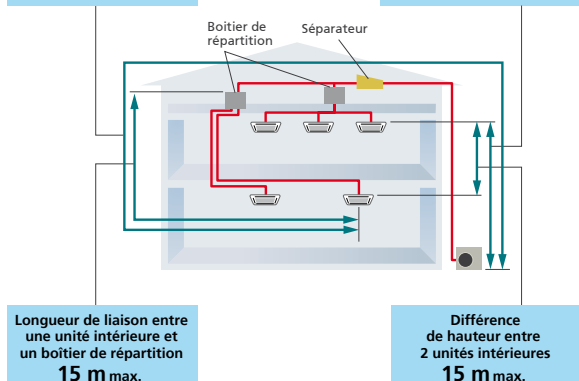
IMPLANTATION ET INSTALLATION FACILITÉES

Grâce à ses grandes longueurs de liaisons, le multi-splits peut être installé dans des applications résidentielles ou tertiaires.

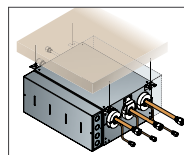
Longueur de liaison entre l'unité extérieure et l'unité intérieure la plus éloignée : 70 m max.

Longueur totale de liaison : 115 m max.

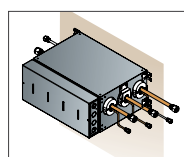
Différence de hauteur entre l'unité extérieure et une unité intérieure : 30 m max.



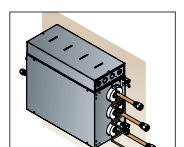
Les boîtiers de répartition peuvent être installés de plusieurs façons en raccordement flare.



Suspendus au plafond
Incompatible avec un montage vertical.



Montage horizontal
Fixation murale.



Montage vertical
Fixation murale.

TÉLÉCOMMANDE CENTRALISÉE

EXCLUSIVEMENT
SUR MODÈLE
8 POSTES

Cette télécommande centralisée a été développée pour les applications résidentielles et tertiaires.

Toutes les unités intérieures peuvent être contrôlées via des opérations simples.

Les programmations et autres fonctions peuvent être utilisées pour réaliser des économies d'énergie plus importantes.

Contrôle centralisé et individuel

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

Disponible en 9 langues différentes

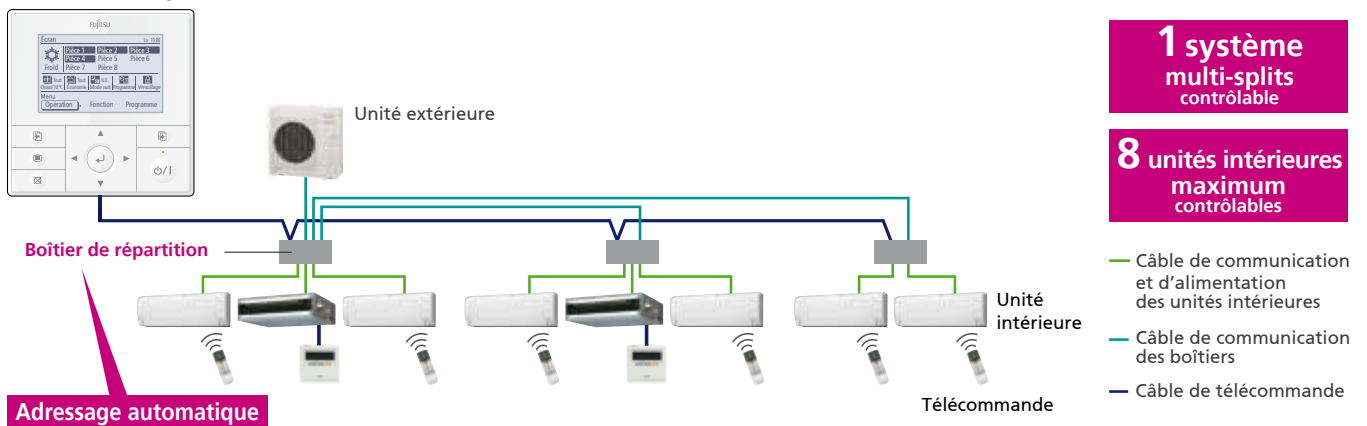
- Français, Anglais, Allemand, Espagnol, Russe, Portugais, Italien, Grec et Turc.

Fonctionnement intuitif

- Grand écran LED rétro éclairé,
- Nombreuses fonctions facilement identifiables.



Configuration du système



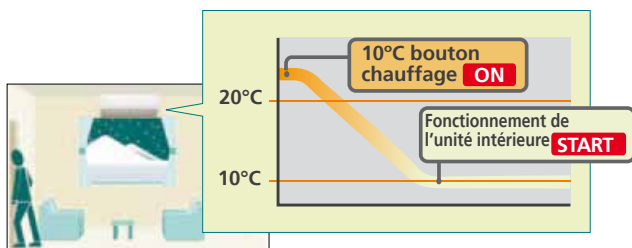
1 système multi-splits contrôlable

8 unités intérieures maximum contrôlables

Quand les unités intérieures sont connectées à un boîtier de répartition, l'adressage de chaque unité intérieure se fait automatiquement.

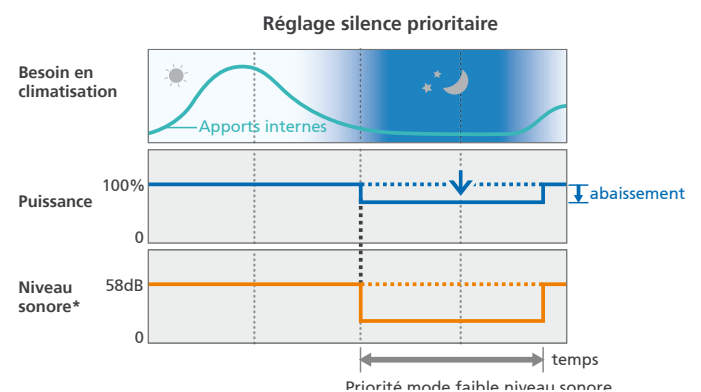
Réglage chauffage 10°C

En cas d'absence prolongée, une réduction de la consigne chauffage à 10°C est possible.



Réglage faible niveau sonore (unité extérieure)

Les utilisateurs ont le choix parmi 4 faibles niveaux sonores qui dépendent de l'environnement de l'installation. Le réglage peut se faire en utilisant la fonction «Timer».



*Niveau de pression acoustique relevé à 1m, en champ libre, sur plan réfléchissant.

Multi-splits DC Inverter



Les Produits

- **Economies d'énergie** : SCOP 4,30*
- **Grandes longueurs de liaisons** : (maxi. : 115 m) unités extérieures préchargées
- **Large plage de fonctionnement** :
-15°C extérieur en chauffage
-10°C extérieur en climatisation*
- **Large choix d'unités intérieures** :
muraux, cassettes, consoles/plafonniers, gainables, consoles compactes

*selon modèle

MULTI-SPLITS DC INVERTER

 ASYG 7 à 14 LU	 ASYG 7 à 14 LMC	 ASYG 7 à 12 LIC	 AOYG 14-18 LAC2	 ASYG 7 à 14 LU cf. fonctions p.53	 ASYG 7 à 14 LMC
 ASYG 18 LFC ASYG 24 LFCC	 AGYG 9 à 14 LVC	 ABYG 14 LVT ABYG 18 LVTB	 AOYG 18-24 LAT3	 Tous modèles sauf ASYG 7 à 14 LU ASYG 7 à 14 LMC ARYG 7 et 9 LLT ARYG 12 à 18 LLTB cf. fonctions p.73	 ARYG 7 et 9 LLT ARYG 12 à 18 LLTB cf. fonctions p. 99
 AUYG 7 et 9 LVL AUYG 12 à 18 LVLBB	 ARYG 7 et 9 LLT ARYG 12 et 14 LLTB	 ARYG 18 LLTB	 AOYG 30 LAT4		
			 AOYG 45 LBT8		



p.32

p.36

nous consulter

p.201

p.201

* La garantie de 2 ans pièces est étendue à 5 ans pour le compresseur si un contrat d'entretien annuel est souscrit dès la première année, soit auprès de l'installateur, soit auprès d'une entreprise spécialisée, soit auprès d'Atlantic.

Caractéristiques techniques

Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)	4 000	5 000	5 400	6 800	8 000	14 000
	Bi-splits		Tri-splits		Quadri-splits	8 postes
RÉFÉRENCE	AOYG 14 LAC2.UE	AOYG 18 LAC2.UE	AOYG 18 LAT3.UE	AOYG 24 LAT3.UE	AOYG 30 LAT4.UE	AOYG 45 LBT8.UE
						NOUVEAU
CODE	866 214	866 218	868 118	868 124	868 130	872 020
FAMILLE	82.40	82.40	82.40	82.40	82.40	82.40
PRIX (€ H.T.)	1 835,00	2 145,00	2 510,00	2 830,00	3 635,00	6 155,00
ECO-PARTICIPATION (€ H.T.)	5,02	5,02	5,02	5,02	5,02	5,02

DIMENSIONNEMENT							
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES							
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	4 000 (1 400 / 4 400)	5 000 (1 700 / 5 600)	5 400 (1 800 / 6 800)	6 800 (1 800 / 7 800)	8 000 (3 500 / 10 000)	14 000 (3 700 / 15 000)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	4 400 (1 100 / 5 400)	5 600 (1 800 / 6 100)	6 800 (2 000 / 7 700)	8 000 (2 000 / 8 800)	9 600 (3 700 / 11 300)	16 000 (4 100 / 16 700)
P. calo. à -7°C	W	3 640	4 490	5 450	6 080	8 040	11 600
P. abs. nominale en froid	W	1 090	1 560	1 350	1 940	2 220	5 200
P. abs. nominale en chaud	W	1 030	1 410	1 620	2 000	2 400	5 070
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	1 850	2 050	3 050	3 300	3 500	4 800
PERFORMANCES							
EER		3,67	3,21	4	3,51	3,6	2,69
COP		4,27	3,97	4,2	4	4	3,16
SEER		6,70	6,60	6,90	6,40	6,20	Non concerné
SCOP		4,10	4,10	4,30	4,20	4,00	Non concerné
Pression acoustique (u. ext.)	dB(A)	49	51	47	49	51	58
Puissance acoustique (u. ext.)	dB(A)	61	63	65	68	68	-
CLASSIFICATION ErP							
Classe énergétique (froid)		A++	A++	A++	A++	A++	Non concerné
Classe énergétique (chaud)		A+	A+	A+	A+	A+	Non concerné
PLAGE DE FONCTIONNEMENT							
Froid	°C	10 à 46	10 à 46	-10 à 46	-10 à 46	0 à 46	-5 à 46
Chaud	°C	-15 à 21	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24

INSTALLATION							
DIMENSIONS (HxLxP)							
u. ext.	mm	540 x 790 x 290	540 x 790 x 290	700 x 900 x 330	700 x 900 x 330	830 x 900 x 330	914 x 970 x 370
POIDS							
u. ext.	kg	37	38	55	55	68	98
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES							
Intensité Nom.	A	4,9	6,3	7,1	8,8	10,5	22,5
Calibre disjonct.	A	16	20	20	20	20	32
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm²	4G x 1,5 mm²	4G x 1,5 mm²	4G x 1,5 mm²	4G x 1,5 mm²	4G x 1,5 mm²
Câble alimentation		3G x 1,5 mm²	3G x 2,5 mm²	3G x 2,5 mm²	3G x 2,5 mm²	3G x 2,5 mm²	3G x 6 mm²
Unité à alimenter élec.		u. ext.	u. ext.	u. ext.	u. ext.	u. ext.	u. ext. + boîtier
LIAISONS FRIGORIFIQUES							
Dia. gaz	pouce	3/8" x 2	3/8" x 2	3/8" x 2 et 1/2"	3/8" x 2 et 1/2"	(3/8" et 1/2") x 2	5/8"
Dia. liquide	pouce	1/4" x 2	1/4" x 2	1/4" x 3	1/4" x 3	1/4" x 4	3/8"
Long. standard	m	20	20	30	30	50	-
Long. max.	m	30	30	50	50	70	115
Long. max. après kit de raccordement / u. int.		5 / 20	5 / 20	5 / 25	5 / 25	5 ⁽¹⁾ / 25	5 / 70
Dénivelé max.	m	15	15	15	15	15	30
Charge nominale (long. standard)	g	1 250	1 300	2 200	2 200	3 300	3 450
Charge add.	g/m	20	20	20	20	25	Nous consulter

⁽¹⁾ sauf en configuration bi-splits (cf. dossier technique DT 903131).

Nota : les liaisons frigorifiques à tirer doivent correspondre aux diamètres des unités intérieures (adaptateurs fournis avec les unités extérieures pour les modèles bi, tri et quadri-splits et avec les boîtiers de répartition pour le modèle 8 postes).

Accessoires spécifiques au modèle 8 postes

Télécommande centralisée



UTY-DMMYM
code : 809 461
prix (€ H.T.) : 830,00
éco-part. (€ H.T.) : 0,08

Séparateurs



UTP-SX248A
code : 809 248
prix (€ H.T.) : 184,00

Boîtier de répartition 2 voies



UTP-PY02A
code : 809 252
prix (€ H.T.) : 1000,00

Boîtier de répartition 3 voies



UTP-PY03A
code : 809 253
prix (€ H.T.) : 1050,00

Options disponibles

Télécommande filaire individuelle à programmation hebdomadaire

UTY-RVNYM

code : 875 019
prix (€ H.T.) : 360,00
éco-part. (€ H.T.) : 0,08



Télécommande filaire simplifiée

UTY-RSNYM

code : 809 459
prix (€ H.T.) : 251,00
éco-part. (€ H.T.) : 0,08



Kit Télécommande⁽¹⁾ infra-rouge

UTY-LRHYM

code : 809 457
prix (€ H.T.) : 353,00
éco-part. (€ H.T.) : 0,08

⁽¹⁾Kit constitué d'un récepteur infra-rouge avec son câble 5 m et sa télécommande infra-rouge.



Kit Air neuf

UTZ-VXAA

code : 809 372
prix (€ H.T.) : 470,00



Platine interface pour le raccordement des télécommandes filaire/filaire simplifiée

UTY-XCBXZ1-2

code : 875 003
prix (€ H.T.) : 255,00

UTY-TWBF-2

code : 875 004
prix (€ H.T.) : 255,00



UTY-XCBXZ2-2
code : 875 022
prix (€ H.T.) : 255,00

Caractéristiques techniques des unités intérieures pour Multi-splits DC Inverter

Muraux Design



nous consulter



ASYG 7 à 14 LU.UI

		Muraux Design			
		2 000	2 500	3 500	4 200
PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)					
RÉFÉRENCE		ASYG 7 LU.UI	ASYG 9 LU.UI	ASYG 12 LU.UI	ASYG 14 LU.UI
CODE		852 007	852 009	852 012	852 014
FAMILLE		83.10	83.10	83.10	83.10
PRIX (€ H.T.)		620,00	695,00	755,00	915,00
ECO-PARTICIPATION (€ H.T.)		0,84	0,84	0,84	0,84
P. frigo. nominale	W	2 000	2 500	3 500	4 200
P. calo. nominale	W	3 000	3 200	4 000	5 400
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m ³ /h	320 / 570	320 / 600	320 / 650	390 / 710
Pression acoustique (u. int.) PV / GV	dB(A)	21 / 35	21 / 36	21 / 37	25 / 41
Puissance acoustique (u.int.)	dB(A)	53	54	55	59
Dimensions (HxLxP)	mm	282 x 870 x 185	282 x 870 x 185	282 x 870 x 185	282 x 870 x 185
Poids	kg	9,5	9,5	9,5	9,5
Dia. liaison gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Dia. liaison liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Dia. évacuation des condensats u. int.	mm	16	16	16	16
OPTIONS DISPONIBLES					
Télécommande filaire*	UTY-RVNYM	•	•	•	•
Télécommande filaire simplifiée	UTY-RSNYM	•	•	•	•
Platine interface	UTY-TWBXF-2	•	•	•	•

Muraux compacts LJC et muraux LFC



nous consulter



ASYG 7 à 12 LJC.UI



ASYG 18 LFC.UI
ASYG 24 LFCC.UI

		Muraux compacts LJC			Muraux LFC	
		2 100	2 600	3 500	5 300	7 000
PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)						
RÉFÉRENCE		ASYG 7 LJC.UI	ASYG 9 LJC.UI	ASYG 12 LJC.UI	ASYG 18 LFC.UI	ASYG 24 LFCC.UI
CODE		852 307	852 309	852 312	852 318	873 024
FAMILLE		83.10	83.10	83.10	83.20	83.20
PRIX (€ H.T.)		550,00	620,00	680,00	1 060,00	1 370,00
ECO-PARTICIPATION (€ H.T.)		0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
P. frigo. nominale	W	2 100	2 600	3 500	5 300	7 000
P. calo. nominale	W	2 400	3 000	4 000	5 900	7 900
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m ³ /h	310 / 560	310 / 560	310 / 560	550 / 900	620 / 1120
Pression acoustique (u. int.) PV / GV	dB(A)	21 / 36	21 / 37	21 / 40	25 / 43	33 / 49
Puissance acoustique (u.int.)	dB(A)	51	52	54	58	64
Dimensions (HxLxP)	mm	280 x 790 x 203	280 x 790 x 203	280 x 790 x 203	320 x 998 x 238	320 x 998 x 238
Poids	kg	8	8	8	14	14
Dia. liaison gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Dia. liaison liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Dia. évacuation des condensats u. int.	mm	16	16	16	16	16
OPTIONS DISPONIBLES						
Télécommande filaire*	UTY-RVNYM	•	•	•	•	•
Télécommande filaire simplifiée	UTY-RSNYM	•	•	•	•	•
Platine interface	UTY-XCBXZ1-2	•	•	•	non nécessaire	non nécessaire

* Pour plus d'informations, se reporter à la page 16 du catalogue.

Caractéristiques techniques des unités intérieures pour Multi-splits DC Inverter

Muraux compacts LMC



nous consulter

DISPONIBLE
SEPTEMBRE
2013



ASYG 7 à 14 LMC.UI

Muraux compacts LMC

		2 000	2 500	3 500	4 200
		ASYG 7 LMC.UI ⁽¹⁾	ASYG 9 LMC.UI ⁽¹⁾	ASYG 12 LMC.UI ⁽¹⁾	ASYG 14 LMC.UI ⁽¹⁾
PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)					
RÉFÉRENCE					
CODE		873 045	873 046	873 047	873 048
FAMILLE		83.10	83.10	83.10	83.10
PRIX (€ H.T.)		550,00	620,00	680,00	830,00
ECO-PARTICIPATION (€ H.T.)		0,84	0,84	0,84	0,84
P. frigo. nominale	W	2 000	2 500	3 400	4 000
P. calo. nominale	W	3 000	3 200	4 000	5 000
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m ³ /h	320 / 560	320 / 560	320 / 560	400 / 720
Pression acoustique (u. int.) PV / GV	dB(A)	21 / 36	21 / 37	21 / 40	24 / 42
Puissance acoustique (u.int.)	dB(A)	51	52	54	56
Dimensions (HxLxP)	mm	268 x 840 x 203	268 x 840 x 203	268 x 840 x 203	268 x 840 x 203
Poids	kg	8,5	8,5	8,5	8,5
Dia. liaison gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Dia. liaison liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Dia. évacuation des condensats u. int.	mm	16	16	16	16
OPTIONS DISPONIBLES					
Télécommande filaire*	UTY-RVNYM	•	•	•	•
Télécommande filaire simplifiée	UTY-RSNYM	•	•	•	•
Platine interface	UTY-XCBXZ2-2	•	•	•	•

⁽¹⁾ Données préliminaires

Consoles compactes et consoles/plafonniers



nous consulter



AGYG 9 à 14 LVC.UI



ABYG 14 LVT.UI
ABYG 18 LVTB.UI

Consoles compactes

Consoles/plafonniers

		2 600	3 500	4 100	4 100	5 300
		AGYG 9 LVC.UI	AGYG 12 LVC.UI	AGYG 14 LVC.UI	ABYG 14 LVT.UI	ABYG 18 LVTB.UI
PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)						
RÉFÉRENCE						
CODE		854 709	854 712	854 714	855 014	873 118
FAMILLE		83.50	83.50	83.50	83.50	83.50
PRIX (€ H.T.)		1 340,00	1 415,00	1 590,00	1 180,00	1 290,00
ECO-PARTICIPATION (€ H.T.)		0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
P. frigo. nominale	W	2 600	3 500	4 100	4 100	5 300
P. calo. nominale	W	3 000	4 000	4 800	4 800	5 900
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m ³ /h	270 / 530	270 / 600	270 / 650	480 / 640	500 / 780
Pression acoustique (u. int.) PV / GV	dB(A)	22 / 39	22 / 42	22 / 44	29 / 36	32 / 41
Puissance acoustique (u.int.)	dB(A)	52	55	56	51	55
Dimensions (HxLxP)	mm	600 x 740 x 200	600 x 740 x 200	600 x 740 x 200	199 x 990 x 655	199 x 990 x 655
Poids	kg	14	14	14	27	27
Dia. liaison gaz	pouce	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"
Dia. liaison liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Dia. évacuation des condensats u. int.	mm	16	16	16	26	26
OPTIONS DISPONIBLES						
Télécommande filaire*	UTY-RVNYM	•	•	•	•	•
Télécommande filaire simplifiée	UTY-RSNYM	•	•	•	•	•

* Pour plus d'informations, se reporter à la page 16 du catalogue.

Caractéristiques techniques des unités intérieures pour Multi-splits DC Inverter

Cassettes 600 x 600



nous consulter



AUYG 7 et 9 LVL.UI
AUYG 12 à 18 LVLBB.UI

		Cassettes 600 x 600				
		2 100	2 600	3 500	4 100	5 300
PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)						
RÉFÉRENCE		AUYG 7 LVL.UI	AUYG 9 LVL.UI	AUYG 12 LVLBB.UI	AUYG 14 LVLBB.UI	AUYG 18 LVLBB.UI
CODE		858 507	858 509	873 312	873 314	873 318
FAMILLE		83.70	83.70	83.70	83.70	83.70
PRIX (€ H.T.)		1 270,00	1 340,00	1 710,00	1 925,00	2 085,00
ECO-PARTICIPATION (€ H.T.)		-	-	-	-	-
P. frigo. nominale	W	2 100	2 600	3 500	4 100	5 300
P. calo. nominale	W	2 400	3 000	4 000	4 800	5 900
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	390 / 540	390 / 540	410 / 610	430 / 700	450 / 800
Pression acoustique (u. int.) PV / GV	dB(A)	27 / 33	27 / 33	28 / 37	29 / 40	29 / 42
Puissance acoustique (u.int.)	dB(A)	46	46	49	52	54
Dimensions (HxLxP)	mm	245 x 570 x 570	245 x 570 x 570	245 x 570 x 570	245 x 570 x 570	245 x 570 x 570
Poids	kg	18	18	18	18	18
Dia. liaison gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
Dia. liaison liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Dia. évacuation des condensats u. int.	mm	32 ⁽¹⁾	32 ⁽¹⁾	32 ⁽¹⁾	32 ⁽¹⁾	32 ⁽¹⁾
OPTIONS DISPONIBLES						
Télécommande filaire*	UTY-RVNYM	•	•	•	•	•
Télécommande filaire simplifiée	UTY-RSNYM	•	•	•	•	•
Kit air neuf	UTZ-VXAA	•	•	•	•	•

Composition des ensembles

UNITÉ INTÉRIEURE	AUYG 7 LVL.A.UI	AUYG 9 LVL.A.UI	AUYG 12 LVLBB.UI	AUYG 14 LVLBB.UI	AUYG 18 LVLBB.UI
Code - famille	858 607 83.70	858 609 83.70	873 212 83.70	873 214 83.70	873 218 83.70
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)	1 085,00 -	1 155,00 -	1 525,00 -	1 740,00 -	1 900,00 -
FAÇADE	UTG-UFYD-W	UTG-UFYD-W	UTG-UFYD-W	UTG-UFYD-W	UTG-UFYD-W
Code - famille	857 012 83.80	857 012 83.80	857 012 83.80	857 012 83.80	857 012 83.80
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)	185,00 -	185,00 -	185,00 -	185,00 -	185,00 -
UNITÉ INTÉRIEURE + FAÇADE	AUYG 7 LVL.UI	AUYG 9 LVL.UI	AUYG 12 LVLBB.UI	AUYG 14 LVLBB.UI	AUYG 18 LVLBB.UI
Code - famille	858 507 83.70	858 509 83.70	873 312 83.70	873 314 83.70	873 318 83.70
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)	1 270,00 -	1 340,00 -	1 710,00 -	1 925,00 -	2 085,00 -

Gainables compacts carrossables



nous consulter



ARYG 7 et 9 LLT.UI
ARYG 12 et 14 LLTB.UI



ARYG 18 LLTB.UI

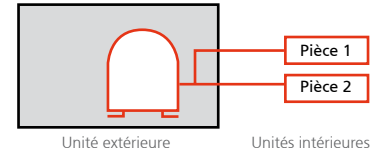
		Gainables compacts carrossables				
		2 100	2 600	3 500	4 100	5 300
PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)						
RÉFÉRENCE		ARYG 7 LLT.UI	ARYG 9 LLT.UI	ARYG 12 LLTB.UI	ARYG 14 LLTB.UI	ARYG 18 LLTB.UI
CODE		850 007	850 009	873 412	873 414	873 418
FAMILLE		83.90	83.90	83.90	83.90	83.90
PRIX (€ H.T.)		1 110,00	1 235,00	1 355,00	1 460,00	1 490,00
ECO-PARTICIPATION (€ H.T.)		0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
P. frigo. nominale	W	2 100	2 600	3 500	4 100	5 300
P. calo. nominale	W	2 400	3 000	4 000	4 800	5 900
Zone d'exploitation (u.int.)	m³/h	440 / 550	450 / 600	480 / 650	480 / 800	750 / 940
Pression acoustique (u. int.) PV / GV	dB(A)	24 / 28	25 / 28	26 / 29	26 / 32	29 / 32
Puissance acoustique (u.int.)	dB(A)	57	57	58	60	58
Dimensions (HxLxP)	mm	198 x 700 x 620	198 x 700 x 620	198 x 700 x 620	198 x 700 x 620	198 x 900 x 620
Pression maxi. disponible	Pa	90	90	90	90	90
Poids	kg	18	19	19	19	23
Dia. liaison gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
Dia. liaison liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Dia. évacuation des condensats u. int.	mm	32 ⁽¹⁾	32 ⁽¹⁾	32 ⁽¹⁾	32 ⁽¹⁾	32 ⁽¹⁾
OPTIONS DISPONIBLES						
Télécommande filaire*	UTY-RVNYM	•	•	•	•	•
Télécommande filaire simplifiée	UTY-RSNYM	•	•	•	•	•
Télécommande infra-rouge	UTY-LRHYM	•	•	•	•	•

* Pour plus d'informations, se reporter à la page 16 du catalogue.

⁽¹⁾ Avec accessoire fourni

Tableaux des combinaisons pour Multi-splits DC Inverter

Configurations en bi-splits



AOYG 14 LAC2

TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE		PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)		PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW) MODE FROID / MODE CHAUD			EER/COP
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 1	PIÈCE 2	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	
7	7	2,00 / 2,20	2,00 / 2,20	1,40 / 1,10	4,00 / 4,40	4,40 / 5,40	0,35 / 0,25	1,09 / 1,03	1,40 / 1,78	3,67 / 4,27
7	9	1,95 / 2,15	2,05 / 2,25	1,40 / 1,10	4,00 / 4,40	4,40 / 5,40	0,35 / 0,25	1,09 / 1,03	1,40 / 1,78	3,67 / 4,27
7	12	1,65 / 1,95	2,35 / 2,45	1,40 / 1,10	4,00 / 4,40	4,60 / 5,50	0,35 / 0,25	1,05 / 1,02	1,47 / 1,76	3,81 / 4,31
9	9	2,00 / 2,20	2,00 / 2,20	1,40 / 1,10	4,00 / 4,40	4,50 / 5,40	0,35 / 0,25	1,09 / 1,03	1,43 / 1,78	3,67 / 4,27
9	12	1,70 / 2,00	2,30 / 2,40	1,40 / 1,10	4,00 / 4,40	4,70 / 5,50	0,35 / 0,25	1,05 / 1,02	1,47 / 1,76	3,81 / 4,31

ATTENTION : seuls les modèles muraux LJC, LMC et LU sont compatibles avec l'unité extérieure AOYG 14 LAC2

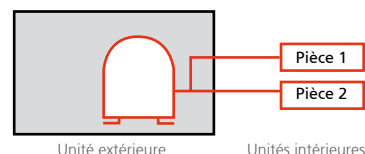
AOYG 18 LAC2

TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE		PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)		PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW) MODE FROID / MODE CHAUD			EER/COP
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 1	PIÈCE 2	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	
7	7	2,10 / 2,70	2,10 / 2,70	1,70 / 1,80	4,20 / 5,40	5,20 / 6,00	0,35 / 0,50	1,24 / 1,24	1,68 / 1,61	3,39 / 4,37
7	9	2,10 / 2,50	2,50 / 3,00	1,70 / 1,80	4,60 / 5,50	5,30 / 6,00	0,35 / 0,50	1,26 / 1,36	1,79 / 1,87	3,65 / 4,04
7	12	1,90 / 2,30	3,10 / 3,30	1,70 / 1,80	5,00 / 5,60	5,60 / 6,10	0,35 / 0,50	1,55 / 1,38	1,95 / 1,88	3,23 / 4,06
7	14*	1,80 / 2,25	3,20 / 3,35	1,80 / 1,90	5,00 / 5,60	5,70 / 6,20	0,40 / 0,55	1,55 / 1,35	1,99 / 1,86	3,23 / 4,15
9	9	2,50 / 2,80	2,50 / 2,80	1,70 / 1,80	5,00 / 5,60	5,60 / 6,10	0,35 / 0,50	1,56 / 1,41	1,95 / 1,90	3,21 / 3,97
9	12	2,10 / 2,45	2,90 / 3,15	1,70 / 1,80	5,00 / 5,60	5,70 / 6,20	0,35 / 0,50	1,55 / 1,38	1,95 / 1,88	3,23 / 4,07
9	14*	2,00 / 2,35	3,00 / 3,25	1,80 / 1,90	5,00 / 5,60	5,80 / 6,30	0,40 / 0,55	1,55 / 1,35	1,99 / 1,86	3,23 / 4,15
12	12	2,50 / 2,80	2,50 / 2,80	1,70 / 1,80	5,00 / 5,60	5,80 / 6,30	0,35 / 0,50	1,56 / 1,34	1,99 / 1,84	3,21 / 4,18

*** ATTENTION : pour ces 2 configurations, seuls les modèles muraux ASYG 14 LU.UI et ASYG 14 LMC.UI sont compatibles**

Tableaux des combinaisons pour Multi-splits DC Inverter

Configurations en bi-splits



AOYG 18 LAT3

TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE		PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)		PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW) MODE FROID / MODE CHAUD			EER/COP
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 1	PIÈCE 2	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	
7	7	2,30 / 2,70	2,30 / 2,70	1,80 / 2,00	4,60 / 5,40	5,00 / 6,10	0,50 / 0,52	1,22 / 1,59	1,43 / 1,93	3,77 / 3,40
7	9	2,30 / 2,75	2,70 / 3,25	1,80 / 2,00	5,00 / 6,00	5,70 / 6,40	0,50 / 0,52	1,35 / 1,87	1,81 / 2,06	3,70 / 3,21
7	12	1,98 / 2,59	3,02 / 3,71	1,80 / 2,00	5,00 / 6,30	6,10 / 6,50	0,50 / 0,52	1,34 / 1,98	2,06 / 2,06	3,73 / 3,18
7	14	1,88 / 2,51	3,42 / 4,29	1,80 / 2,00	5,30 / 6,80	6,60 / 7,10	0,50 / 0,50	1,34 / 1,92	2,06 / 2,06	3,96 / 3,54
9	9	2,50 / 3,15	2,50 / 3,15	1,80 / 2,00	5,00 / 6,30	6,20 / 6,50	0,50 / 0,52	1,35 / 1,98	2,06 / 2,06	3,70 / 3,18
9	12	2,18 / 2,89	2,82 / 3,51	1,80 / 2,00	5,00 / 6,40	6,30 / 6,60	0,50 / 0,52	1,35 / 1,99	2,06 / 2,06	3,70 / 3,22
9	14	2,07 / 2,77	3,23 / 4,03	1,80 / 2,00	5,30 / 6,80	6,70 / 7,20	0,50 / 0,50	1,35 / 1,91	2,06 / 2,06	3,93 / 3,56
12	12	2,55 / 3,20	2,55 / 3,20	1,80 / 2,00	5,10 / 6,40	6,30 / 6,60	0,50 / 0,52	1,35 / 1,98	2,06 / 2,06	3,78 / 3,23
12	14	2,41 / 3,09	2,89 / 3,71	1,80 / 2,00	5,30 / 6,80	6,70 / 7,30	0,50 / 0,50	1,35 / 1,90	2,06 / 2,06	3,93 / 3,58

AOYG 24 LAT3

TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE		PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)		PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW) MODE FROID / MODE CHAUD			EER/COP
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 1	PIÈCE 2	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	
7	7	2,30 / 2,75	2,30 / 2,75	1,80 / 2,00	4,60 / 5,50	5,00 / 6,10	0,50 / 0,52	1,20 / 1,55	1,40 / 1,93	3,83 / 3,55
7	9	2,30 / 2,80	2,70 / 3,30	1,80 / 2,00	5,00 / 6,10	5,70 / 7,00	0,50 / 0,52	1,36 / 1,82	1,78 / 2,52	3,68 / 3,35
7	12	2,38 / 2,88	3,42 / 4,12	1,80 / 2,00	5,80 / 7,00	6,10 / 7,30	0,50 / 0,52	1,70 / 2,31	1,97 / 2,66	3,41 / 3,03
7	14	2,37 / 2,80	4,13 / 4,80	1,80 / 2,00	6,50 / 7,60	7,20 / 8,30	0,50 / 0,50	1,91 / 2,28	2,46 / 2,87	3,40 / 3,33
7	18	2,08 / 2,51	4,52 / 5,39	1,80 / 2,00	6,60 / 7,90	7,80 / 8,30	0,50 / 0,50	1,91 / 2,34	2,87 / 2,87	3,46 / 3,38
9	9	2,75 / 3,30	2,75 / 3,30	1,80 / 2,00	5,50 / 6,60	6,20 / 7,40	0,50 / 0,52	1,55 / 2,04	2,02 / 2,68	3,55 / 3,24
9	12	2,79 / 3,30	3,41 / 4,00	1,80 / 2,00	6,20 / 7,30	6,80 / 7,70	0,50 / 0,52	1,90 / 2,43	2,45 / 2,87	3,26 / 3,00
9	14	2,66 / 3,22	3,94 / 4,68	1,80 / 2,00	6,60 / 7,90	7,70 / 8,30	0,50 / 0,50	1,91 / 2,38	2,77 / 2,87	3,46 / 3,32
9	18	2,35 / 2,84	4,35 / 5,16	1,80 / 2,00	6,70 / 8,00	7,90 / 8,50	0,50 / 0,50	1,91 / 2,32	2,87 / 2,87	3,51 / 3,45
12	12	3,15 / 3,80	3,15 / 3,80	1,80 / 2,00	6,30 / 7,60	7,20 / 7,80	0,50 / 0,52	1,90 / 2,54	2,74 / 2,87	3,32 / 2,99
12	14	3,03 / 3,59	3,67 / 4,31	1,80 / 2,00	6,70 / 7,90	7,80 / 8,40	0,50 / 0,50	1,91 / 2,37	2,87 / 2,87	3,51 / 3,33
12	18	2,66 / 3,20	4,04 / 4,80	1,80 / 2,00	6,70 / 8,00	7,90 / 8,60	0,50 / 0,50	1,92 / 2,31	2,87 / 2,87	3,49 / 3,46

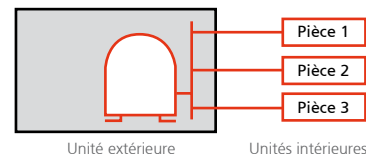
AOYG 30 LAT4

TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE		PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)		PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW) MODE FROID / MODE CHAUD			EER/COP
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 1	PIÈCE 2	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	
14	14	3,55 / 4,70	3,55 / 4,70	2,80 / 3,30	7,10 / 9,40	9,00 / 10,40	0,90 / 0,90	2,20 / 2,93	3,40 / 3,50	3,23 / 3,21
14	18	3,13 / 4,27	4,07 / 5,33	2,80 / 3,30	7,20 / 9,60	9,30 / 11,10	0,90 / 0,90	2,20 / 2,77	3,52 / 3,50	3,27 / 3,47
14	24	2,74 / 3,54	4,66 / 6,06	3,40 / 4,30	7,40 / 9,60	9,70 / 11,50	1,10 / 1,02	2,20 / 2,65	3,52 / 3,50	3,36 / 3,62
18	18	3,70 / 4,80	3,70 / 4,80	3,40 / 4,30	7,40 / 9,60	9,70 / 11,50	1,10 / 1,02	2,20 / 2,65	3,52 / 3,50	3,36 / 3,62
18	24	3,25 / 4,06	4,25 / 5,54	3,40 / 4,30	7,50 / 9,60	9,80 / 11,50	1,10 / 1,02	2,20 / 2,65	3,52 / 3,50	3,41 / 3,62

① Ces combinaisons en bi-splits nécessitent la pose d'une bouteille de stockage (Code 809 606, prix HT 230,00 €). Consulter le dossier technique DT 903 131.

Tableaux des combinaisons pour Multi-splits DC Inverter

Configurations en tri-splits



AOYG 18 LAT3

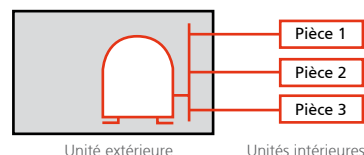
TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE			PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)			PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW) MODE FROID / MODE CHAUD			EER/COP
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	
7	7	7	1,80 / 2,23	1,80 / 2,23	1,80 / 2,23	1,80 / 2,00	5,40 / 6,70	6,80 / 7,70	0,50 / 0,50	1,34 / 1,70	2,06 / 2,06	4,03 / 3,94
7	7	9	1,70 / 2,14	1,70 / 2,14	2,00 / 2,52	1,80 / 2,00	5,40 / 6,80	6,80 / 7,80	0,50 / 0,50	1,35 / 1,70	2,06 / 2,06	4,00 / 4,00
7	7	12	1,53 / 1,98	1,53 / 1,98	2,33 / 2,83	1,80 / 2,00	5,40 / 6,80	6,80 / 7,80	0,50 / 0,50	1,35 / 1,69	2,06 / 2,06	4,00 / 4,02
7	7	14	1,41 / 1,83	1,41 / 1,83	2,58 / 3,14	2,00 / 2,00	5,40 / 6,80	6,80 / 8,00	0,60 / 0,50	1,35 / 1,62	2,06 / 2,06	4,00 / 4,20
7	9	9	1,61 / 2,03	1,89 / 2,39	1,89 / 2,39	1,80 / 2,00	5,40 / 6,80	6,80 / 7,80	0,50 / 0,50	1,35 / 1,69	2,06 / 2,06	4,00 / 4,02
7	9	12	1,46 / 1,89	1,72 / 2,22	2,22 / 2,69	1,80 / 2,00	5,40 / 6,80	6,80 / 7,90	0,50 / 0,50	1,35 / 1,68	2,06 / 2,06	4,00 / 4,05
7	9	14	1,35 / 1,75	1,58 / 2,06	2,47 / 2,99	2,00 / 2,00	5,40 / 6,80	6,80 / 8,00	0,60 / 0,50	1,35 / 1,62	2,06 / 2,06	4,00 / 4,20
9	9	9	1,80 / 2,27	1,80 / 2,27	1,80 / 2,27	1,80 / 2,00	5,40 / 6,80	6,80 / 7,90	0,50 / 0,50	1,35 / 1,68	2,06 / 2,06	4,00 / 4,05
9	9	12	1,64 / 2,12	1,64 / 2,12	2,12 / 2,57	1,80 / 2,00	5,40 / 6,80	6,80 / 7,90	0,50 / 0,50	1,35 / 1,67	2,06 / 2,06	4,00 / 4,07

AOYG 24 LAT3

TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE			PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)			PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW) MODE FROID / MODE CHAUD			EER/COP
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	
7	7	7	2,27 / 2,47	2,27 / 2,47	2,27 / 2,47	1,80 / 2,00	6,80 / 7,40	7,40 / 8,60	0,50 / 0,50	1,92 / 2,05	2,37 / 2,68	3,54 / 3,61
7	7	9	2,14 / 2,42	2,14 / 2,42	2,52 / 2,86	1,80 / 2,00	6,80 / 7,70	7,80 / 8,80	0,50 / 0,50	1,93 / 2,11	2,60 / 2,87	3,52 / 3,65
7	7	12	1,98 / 2,28	1,98 / 2,28	2,84 / 3,25	1,80 / 2,00	6,80 / 7,80	8,10 / 8,90	0,50 / 0,50	1,93 / 2,10	2,87 / 2,80	3,52 / 3,71
7	7	14	1,82 / 2,13	1,82 / 2,13	3,16 / 3,65	2,00 / 2,00	6,80 / 7,90	8,40 / 9,20	0,60 / 0,50	1,94 / 2,02	2,87 / 2,72	3,51 / 3,91
7	7	18	1,63 / 1,91	1,63 / 1,91	3,54 / 4,09	2,00 / 2,00	6,80 / 7,90	8,50 / 9,20	0,60 / 0,50	1,94 / 2,00	2,87 / 2,70	3,51 / 3,95
7	9	9	2,03 / 2,32	2,38 / 2,74	2,38 / 2,74	1,80 / 2,00	6,80 / 7,80	8,20 / 9,00	0,50 / 0,50	1,93 / 2,10	2,87 / 2,87	3,52 / 3,71
7	9	12	1,88 / 2,16	2,21 / 2,55	2,70 / 3,09	1,80 / 2,00	6,80 / 7,80	8,20 / 9,10	0,50 / 0,50	1,93 / 2,09	2,87 / 2,87	3,52 / 3,73
7	9	14	1,74 / 2,06	2,04 / 2,42	3,02 / 3,52	2,00 / 2,00	6,80 / 8,00	8,40 / 9,20	0,60 / 0,50	1,94 / 2,02	2,87 / 2,72	3,51 / 3,96
7	9	18	1,56 / 1,85	1,84 / 2,18	3,40 / 3,97	2,00 / 2,00	6,80 / 8,00	8,50 / 9,20	0,60 / 0,50	1,94 / 2,00	2,87 / 2,69	3,51 / 4,00
7	12	12	1,76 / 2,05	2,52 / 2,93	2,52 / 2,93	1,80 / 2,00	6,80 / 7,90	8,20 / 9,10	0,50 / 0,50	1,94 / 2,08	2,87 / 2,87	3,51 / 3,80
7	12	14	1,63 / 1,93	2,34 / 2,76	2,83 / 3,31	2,00 / 2,00	6,80 / 8,00	8,50 / 9,20	0,60 / 0,50	1,94 / 2,01	2,87 / 2,70	3,51 / 3,98
9	9	9	2,27 / 2,63	2,27 / 2,63	2,27 / 2,63	1,80 / 2,00	6,80 / 7,90	8,20 / 9,10	0,50 / 0,50	1,94 / 2,09	2,87 / 2,87	3,51 / 3,78
9	9	12	2,11 / 2,46	2,11 / 2,46	2,58 / 2,98	1,80 / 2,00	6,80 / 7,90	8,30 / 9,20	0,50 / 0,50	1,94 / 2,08	2,87 / 2,87	3,51 / 3,80
9	9	14	1,95 / 2,32	1,95 / 2,32	2,89 / 3,37	2,00 / 2,00	6,80 / 8,00	8,50 / 9,20	0,60 / 0,50	1,94 / 2,00	2,87 / 2,70	3,51 / 4,00
9	9	18	1,77 / 2,10	1,77 / 2,10	3,27 / 3,81	2,00 / 2,00	6,80 / 8,00	8,50 / 9,20	0,60 / 0,50	1,94 / 1,98	2,87 / 2,68	3,51 / 4,04
9	12	12	1,97 / 2,34	2,41 / 2,83	2,41 / 2,83	1,80 / 2,00	6,80 / 8,00	8,30 / 9,20	0,50 / 0,50	1,94 / 2,07	2,87 / 2,80	3,51 / 3,86
9	12	14	1,84 / 2,18	2,24 / 2,64	2,72 / 3,17	2,00 / 2,00	6,80 / 8,00	8,50 / 9,20	0,60 / 0,50	1,94 / 2,00	2,87 / 2,69	3,51 / 4,00
12	12	12	2,27 / 2,67	2,27 / 2,67	2,27 / 2,67	1,80 / 2,00	6,80 / 8,00	8,30 / 9,20	0,50 / 0,50	1,94 / 2,06	2,87 / 2,78	3,51 / 3,88

Tableaux des combinaisons pour Multi-splits DC Inverter

Configurations en tri-splits

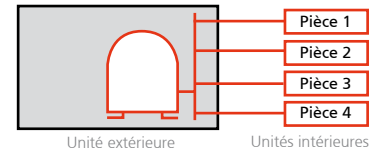


AOYG 30 LAT4

TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE			PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)			PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW) MODE FROID / MODE CHAUD			EER/COP
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	
7	7	14	1,96 / 2,42	1,96 / 2,42	3,27 / 4,15	1,60 / 1,80	7,20 / 9,00	8,90 / 10,10	0,68 / 0,58	2,22 / 2,66	3,43 / 3,53	3,24 / 3,38
7	7	18	1,81 / 2,27	1,81 / 2,27	4,08 / 4,86	2,80 / 3,30	7,70 / 9,40	10,00 / 11,20	0,98 / 0,87	2,22 / 2,46	3,55 / 3,52	3,47 / 3,82
7	7	24	1,61 / 2,03	1,61 / 2,03	4,57 / 5,44	2,80 / 3,30	7,80 / 9,50	10,10 / 11,50	0,98 / 0,87	2,19 / 2,47	3,53 / 3,52	3,56 / 3,85
7	9	12	2,08 / 2,49	2,34 / 2,94	2,78 / 3,56	1,60 / 1,80	7,20 / 9,00	8,90 / 10,00	0,68 / 0,58	2,22 / 2,69	3,41 / 3,51	3,24 / 3,34
7	9	14	1,90 / 2,33	2,14 / 2,75	3,16 / 4,00	2,80 / 3,30	7,20 / 9,10	9,10 / 10,20	0,98 / 0,87	2,22 / 2,64	3,56 / 3,50	3,24 / 3,44
7	9	18	1,76 / 2,17	1,98 / 2,56	3,96 / 4,66	2,80 / 3,30	7,70 / 9,40	9,90 / 11,30	0,98 / 0,87	2,22 / 2,45	3,56 / 3,50	3,47 / 3,83
7	9	24	1,57 / 1,98	1,77 / 2,33	4,46 / 5,29	2,80 / 3,30	7,80 / 9,60	10,10 / 11,50	0,98 / 0,87	2,19 / 2,46	3,53 / 3,51	3,56 / 3,90
7	12	12	1,96 / 2,33	2,62 / 3,33	2,62 / 3,33	1,60 / 1,80	7,20 / 9,00	9,10 / 10,10	0,68 / 0,58	2,22 / 2,66	3,54 / 3,48	3,24 / 3,38
7	12	14	1,83 / 2,22	2,43 / 3,17	3,04 / 3,80	2,80 / 3,30	7,30 / 9,20	9,20 / 10,30	0,98 / 0,87	2,22 / 2,62	3,56 / 3,48	3,29 / 3,51
7	12	18	1,68 / 2,08	2,24 / 2,97	3,78 / 4,45	2,80 / 3,30	7,70 / 9,50	9,90 / 11,40	0,98 / 0,87	2,22 / 2,44	3,56 / 3,47	3,47 / 3,89
7	12	24	1,51 / 1,88	2,01 / 2,69	4,28 / 5,03	2,80 / 3,30	7,80 / 9,60	10,10 / 11,70	0,98 / 0,87	2,19 / 2,45	3,56 / 3,56	3,56 / 3,92
7	14	14	1,68 / 2,10	2,81 / 3,60	2,81 / 3,60	2,80 / 3,30	7,30 / 9,30	9,30 / 10,60	0,98 / 0,87	2,22 / 2,59	3,58 / 3,48	3,29 / 3,59
7	14	18	1,57 / 1,96	2,61 / 3,35	3,52 / 4,19	3,50 / 3,70	7,70 / 9,50	10,00 / 11,50	1,17 / 0,97	2,22 / 2,42	3,58 / 3,52	3,47 / 3,93
7	14	24	1,44 / 1,78	2,39 / 3,05	4,07 / 4,77	3,50 / 3,30	7,90 / 9,60	10,10 / 11,70	1,17 / 0,87	2,20 / 2,45	3,58 / 3,56	3,59 / 3,92
7	18	18	1,42 / 1,82	3,19 / 3,89	3,19 / 3,89	3,50 / 3,70	7,80 / 9,60	10,10 / 12,00	1,17 / 0,97	2,22 / 2,40	3,58 / 3,52	3,51 / 4,00
7	18	24	1,30 / 1,65	2,92 / 3,53	3,68 / 4,42	4,70 / 4,30	7,90 / 9,60	10,10 / 12,00	1,27 / 1,12	2,22 / 2,40	3,58 / 3,52	3,56 / 4,00
9	9	9	2,40 / 3,00	2,40 / 3,00	2,40 / 3,00	2,80 / 3,30	7,20 / 9,00	8,90 / 10,00	0,98 / 0,87	2,22 / 2,69	3,42 / 3,51	3,24 / 3,35
9	9	12	2,26 / 2,80	2,26 / 2,80	2,68 / 3,39	2,80 / 3,30	7,20 / 9,00	9,10 / 10,10	0,98 / 0,87	2,22 / 2,67	3,54 / 3,48	3,24 / 3,37
9	9	14	2,10 / 2,66	2,10 / 2,66	3,11 / 3,87	2,80 / 3,30	7,30 / 9,20	9,20 / 10,30	0,98 / 0,87	2,22 / 2,63	3,57 / 3,48	3,29 / 3,49
9	9	18	1,93 / 2,49	1,93 / 2,49	3,85 / 4,52	2,80 / 3,70	7,70 / 9,50	9,90 / 11,40	0,98 / 0,97	2,22 / 2,44	3,56 / 3,48	3,47 / 3,89
9	9	24	1,73 / 2,25	1,73 / 2,25	4,35 / 5,11	2,80 / 3,70	7,80 / 9,60	10,10 / 11,70	1,17 / 0,97	2,20 / 2,45	3,54 / 3,57	3,55 / 3,92
9	12	12	2,14 / 2,65	2,53 / 3,22	2,53 / 3,22	2,80 / 3,30	7,20 / 9,10	9,10 / 10,30	0,98 / 0,87	2,22 / 2,65	3,54 / 3,52	3,24 / 3,43
9	12	14	1,99 / 2,53	2,36 / 3,07	2,95 / 3,69	2,80 / 3,30	7,30 / 9,30	9,20 / 10,50	0,98 / 0,87	2,22 / 2,61	3,57 / 3,52	3,29 / 3,56
9	12	18	1,84 / 2,36	2,18 / 2,86	3,68 / 4,29	2,80 / 3,70	7,70 / 9,50	9,90 / 11,40	0,98 / 0,97	2,22 / 2,43	3,56 / 3,47	3,47 / 3,91
9	12	24	1,66 / 2,14	1,97 / 2,59	4,18 / 4,86	2,80 / 3,70	7,80 / 9,60	10,10 / 11,80	0,98 / 0,97	2,19 / 2,44	3,56 / 3,55	3,56 / 3,93
9	14	14	1,84 / 2,38	2,73 / 3,46	2,73 / 3,46	3,50 / 3,70	7,30 / 9,30	9,30 / 10,70	1,17 / 0,97	2,22 / 2,58	3,58 / 3,46	3,29 / 3,60
9	14	18	1,74 / 2,22	2,58 / 3,24	3,48 / 4,04	3,50 / 3,70	7,80 / 9,50	10,00 / 11,60	1,17 / 0,97	2,22 / 2,41	3,58 / 3,51	3,51 / 3,94
9	14	24	1,58 / 2,03	2,34 / 2,95	3,98 / 4,62	3,50 / 4,30	7,90 / 9,60	10,10 / 11,90	1,27 / 1,12	2,22 / 2,42	3,56 / 3,57	3,56 / 3,97
9	18	18	1,60 / 1,98	3,10 / 3,71	3,10 / 3,71	3,50 / 3,70	7,80 / 9,40	10,10 / 11,90	1,17 / 0,97	2,22 / 2,40	3,58 / 3,55	3,51 / 3,91
12	12	12	2,43 / 3,07	2,43 / 3,07	2,43 / 3,07	2,80 / 3,30	7,30 / 9,20	9,20 / 10,30	0,98 / 0,87	2,22 / 2,63	3,55 / 3,49	3,29 / 3,50
12	12	14	2,28 / 2,91	2,28 / 2,91	2,85 / 3,49	2,80 / 3,30	7,40 / 9,30	9,30 / 10,60	0,98 / 0,87	2,22 / 2,59	3,58 / 3,49	3,33 / 3,59
12	12	18	2,12 / 2,71	2,12 / 2,71	3,57 / 4,07	3,50 / 3,70	7,80 / 9,50	10,00 / 11,60	1,17 / 0,97	2,22 / 2,42	3,57 / 3,52	3,51 / 3,93
12	12	24	1,92 / 2,48	1,92 / 2,48	4,07 / 4,65	3,50 / 3,70	7,90 / 9,60	10,10 / 11,80	1,17 / 0,97	2,20 / 2,43	3,54 / 3,54	3,59 / 3,95
12	14	14	2,11 / 2,76	2,64 / 3,32	2,64 / 3,32	3,50 / 3,70	7,40 / 9,40	9,40 / 10,80	1,17 / 0,97	2,22 / 2,40	3,58 / 3,50	3,33 / 3,92
12	14	18	1,98 / 2,57	2,48 / 3,08	3,34 / 3,85	3,50 / 3,70	7,80 / 9,50	10,10 / 11,60	1,17 / 0,97	2,22 / 2,40	3,58 / 3,49	3,51 / 3,96
12	18	18	1,81 / 2,40	3,05 / 3,60	3,05 / 3,60	4,70 / 4,30	7,90 / 9,60	10,10 / 12,00	1,27 / 1,12	2,22 / 2,40	3,58 / 3,52	3,56 / 4,00

Tableaux des combinaisons pour Multi-splits DC Inverter

Configurations en quadri-splits



AOYG 30 LAT4

TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE				PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)				PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW) MODE FROID / MODE CHAUD			EER/COP
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	
7	7	7	7	1,90 / 2,35	1,90 / 2,35	1,90 / 2,35	1,90 / 2,35	1,60 / 1,80	7,60 / 9,40	9,60 / 10,80	0,68 / 0,58	2,20 / 2,58	3,41 / 3,47	3,45 / 3,64
7	7	7	9	1,84 / 2,27	1,84 / 2,27	1,84 / 2,27	2,07 / 2,68	1,60 / 1,80	7,60 / 9,50	9,80 / 10,90	0,68 / 0,58	2,22 / 2,57	3,54 / 3,51	3,42 / 3,69
7	7	7	12	1,78 / 2,14	1,78 / 2,14	1,78 / 2,14	2,37 / 3,06	1,60 / 1,80	7,70 / 9,50	9,90 / 11,10	0,68 / 0,58	2,22 / 2,56	3,54 / 3,55	3,47 / 3,70
7	7	7	14	1,65 / 2,04	1,65 / 2,04	1,65 / 2,04	2,75 / 3,49	2,80 / 3,30	7,70 / 9,60	9,90 / 11,30	0,98 / 0,87	2,22 / 2,53	3,56 / 3,56	3,47 / 3,80
7	7	7	18	1,52 / 1,87	1,52 / 1,87	1,52 / 1,87	3,43 / 4,00	2,80 / 3,30	8,00 / 9,60	10,10 / 12,00	0,98 / 0,87	2,20 / 2,40	3,55 / 3,56	3,64 / 4,00
7	7	9	9	1,81 / 2,18	1,81 / 2,18	2,04 / 2,57	2,04 / 2,57	2,80 / 3,30	7,70 / 9,50	9,70 / 10,90	0,98 / 0,87	2,22 / 2,56	3,42 / 3,44	3,47 / 3,71
7	7	9	12	1,73 / 2,06	1,73 / 2,06	1,94 / 2,43	2,30 / 2,95	2,80 / 3,30	7,70 / 9,50	9,90 / 11,10	0,98 / 0,87	2,22 / 2,55	3,55 / 3,54	3,47 / 3,73
7	7	9	14	1,61 / 1,96	1,61 / 1,96	1,81 / 2,31	2,68 / 3,36	2,80 / 3,30	7,70 / 9,60	10,00 / 11,40	0,98 / 0,87	2,22 / 2,53	3,58 / 3,54	3,47 / 3,79
7	7	9	18	1,49 / 1,80	1,49 / 1,80	1,67 / 2,13	3,35 / 3,87	3,50 / 3,70	8,00 / 9,60	10,10 / 12,00	1,17 / 0,97	2,20 / 2,40	3,42 / 3,55	3,64 / 4,00
7	7	12	12	1,65 / 1,98	1,65 / 1,98	2,20 / 2,82	2,20 / 2,82	2,80 / 3,30	7,70 / 9,60	10,00 / 11,30	0,98 / 0,87	2,22 / 2,54	3,57 / 3,57	3,47 / 3,78
7	7	12	14	1,56 / 1,87	1,56 / 1,87	2,08 / 2,67	2,60 / 3,20	2,80 / 3,30	7,80 / 9,60	10,00 / 11,50	0,98 / 0,87	2,22 / 2,51	3,55 / 3,58	3,51 / 3,83
7	7	12	18	1,43 / 1,72	1,43 / 1,72	1,91 / 2,46	3,22 / 3,69	3,50 / 3,70	8,00 / 9,60	10,10 / 12,00	1,17 / 0,97	2,20 / 2,40	3,58 / 3,58	3,64 / 4,00
7	7	14	14	1,50 / 1,77	1,50 / 1,77	2,50 / 3,03	2,50 / 3,03	3,50 / 3,70	8,00 / 9,60	10,10 / 11,80	1,17 / 0,97	2,22 / 2,49	3,57 / 3,58	3,60 / 3,86
7	7	14	18	1,35 / 1,64	1,35 / 1,64	2,25 / 2,81	3,04 / 3,51	3,50 / 3,70	8,00 / 9,60	10,10 / 12,00	1,17 / 0,97	2,22 / 2,40	3,56 / 3,56	3,60 / 4,00
7	9	9	9	1,76 / 2,09	1,98 / 2,47	1,98 / 2,47	1,98 / 2,47	2,80 / 3,30	7,70 / 9,50	9,90 / 11,20	0,98 / 0,87	2,22 / 2,55	3,58 / 3,54	3,47 / 3,73
7	9	9	12	1,68 / 2,01	1,89 / 2,36	1,89 / 2,36	2,24 / 2,87	2,80 / 3,30	7,70 / 9,60	10,00 / 11,30	0,98 / 0,87	2,22 / 2,54	3,58 / 3,58	3,47 / 3,78
7	9	9	14	1,59 / 1,89	1,78 / 2,23	1,78 / 2,23	2,64 / 3,25	3,50 / 3,70	7,80 / 9,60	10,10 / 11,50	1,17 / 0,97	2,22 / 2,52	3,58 / 3,58	3,51 / 3,81
7	9	9	18	1,45 / 1,75	1,64 / 2,06	1,64 / 2,06	3,27 / 3,74	3,50 / 3,70	8,00 / 9,60	10,10 / 12,00	1,17 / 0,97	2,22 / 2,40	3,56 / 3,58	3,60 / 4,00
7	9	12	12	1,63 / 1,91	1,83 / 2,25	2,17 / 2,72	2,17 / 2,72	2,80 / 3,30	7,80 / 9,60	10,00 / 11,40	0,98 / 0,87	2,22 / 2,53	3,58 / 3,58	3,51 / 3,79
7	9	12	14	1,52 / 1,80	1,71 / 2,13	2,03 / 2,58	2,54 / 3,09	3,50 / 3,70	7,80 / 9,60	10,10 / 11,60	1,17 / 0,97	2,22 / 2,50	3,56 / 3,58	3,51 / 3,84
7	9	12	18	1,40 / 1,67	1,58 / 1,97	1,87 / 2,39	3,15 / 3,58	3,50 / 3,70	8,00 / 9,60	10,10 / 12,00	1,17 / 0,97	2,22 / 2,40	3,58 / 3,58	3,60 / 4,00
7	9	14	14	1,45 / 1,71	1,63 / 2,02	2,41 / 2,94	2,41 / 2,94	3,50 / 3,70	7,90 / 9,60	10,10 / 11,80	1,17 / 0,97	2,22 / 2,48	3,56 / 3,58	3,56 / 3,88
7	9	14	18	1,32 / 1,59	1,49 / 1,87	2,21 / 2,73	2,98 / 3,41	4,30 / 4,70	8,00 / 9,60	10,10 / 12,00	1,27 / 1,12	2,22 / 2,40	3,58 / 3,58	3,60 / 4,00
7	12	12	12	1,56 / 1,81	2,08 / 2,59	2,08 / 2,59	2,08 / 2,59	2,80 / 3,30	7,80 / 9,60	10,10 / 11,50	0,98 / 0,87	2,22 / 2,52	3,56 / 3,58	3,51 / 3,81
7	12	12	14	1,48 / 1,72	1,98 / 2,46	1,98 / 2,46	2,47 / 2,95	3,50 / 3,70	7,90 / 9,60	10,10 / 11,70	1,17 / 0,97	2,22 / 2,49	3,58 / 3,58	3,56 / 3,85
7	12	12	18	1,35 / 1,60	1,80 / 2,29	1,80 / 2,29	3,04 / 3,43	3,50 / 3,70	8,00 / 9,60	10,10 / 12,00	1,17 / 0,97	2,22 / 2,40	3,57 / 3,56	3,60 / 4,00
7	12	14	14	1,39 / 1,64	1,86 / 2,34	2,32 / 2,61	2,32 / 2,81	3,50 / 3,70	7,90 / 9,60	10,10 / 11,90	1,17 / 0,97	2,22 / 2,47	3,56 / 3,58	3,56 / 3,89
9	9	9	9	1,93 / 2,40	1,93 / 2,40	1,93 / 2,40	1,93 / 2,40	3,50 / 3,70	7,70 / 9,60	10,00 / 11,30	1,17 / 0,97	2,22 / 2,55	3,58 / 3,58	3,47 / 3,76
9	9	9	12	1,86 / 2,28	1,86 / 2,28	1,86 / 2,28	2,21 / 2,76	3,50 / 3,70	7,80 / 9,60	10,00 / 11,40	1,17 / 0,97	2,22 / 2,53	3,56 / 3,58	3,51 / 3,79
9	9	9	14	1,74 / 2,16	1,74 / 2,16	1,74 / 2,16	2,58 / 3,14	3,50 / 3,70	7,80 / 9,60	10,10 / 11,60	1,17 / 0,97	2,22 / 2,51	3,58 / 3,58	3,51 / 3,83
9	9	9	18*	1,60 / 1,99	1,60 / 1,99	1,60 / 1,99	3,20 / 3,62	4,30 / 4,70	8,00 / 9,60	10,10 / 12,00	1,27 / 1,12	2,22 / 2,40	3,56 / 3,58	3,60 / 4,00
9	9	12	12	1,78 / 2,17	1,78 / 2,17	2,12 / 2,63	2,12 / 2,63	3,50 / 3,70	7,80 / 9,60	10,10 / 11,50	1,17 / 0,97	2,22 / 2,52	3,58 / 3,58	3,51 / 3,81
9	9	12	14	1,67 / 2,06	1,67 / 2,06	1,98 / 2,49	2,48 / 2,99	3,50 / 3,70	7,80 / 9,60	10,10 / 11,70	1,17 / 0,97	2,22 / 2,50	3,58 / 3,58	3,51 / 3,84
9	9	12	18**	1,54 / 1,91	1,54 / 1,91	1,83 / 2,31	3,09 / 3,47	4,30 / 4,70	8,00 / 9,60	10,10 / 12,00	1,27 / 1,12	2,22 / 2,40	3,58 / 3,58	3,60 / 4,00
9	9	14	14	1,59 / 1,96	1,59 / 1,96	2,36 / 2,84	2,36 / 2,84	4,30 / 4,70	7,90 / 9,60	10,10 / 11,90	1,27 / 1,12	2,22 / 2,48	3,58 / 3,58	3,56 / 3,87
9	12	12	12	1,71 / 2,07	2,03 / 2,51	2,03 / 2,51	2,03 / 2,51	3,50 / 3,70	7,80 / 9,60	10,10 / 11,60	1,17 / 0,97	2,22 / 2,51	3,58 / 3,58	3,51 / 3,82
9	12	12	14	1,63 / 1,97	1,93 / 2,39	1,93 / 2,39	2,41 / 2,87	3,50 / 3,70	7,90 / 9,60	10,10 / 11,80	1,17 / 0,97	2,22 / 2,49	3,58 / 3,58	3,56 / 3,86
9	12	14	14	1,53 / 1,87	1,82 / 2,27	2,27 / 2,73	2,27 / 2,73	4,30 / 4,70	7,90 / 9,60	10,10 / 11,90	1,27 / 1,12	2,22 / 2,46	3,58 / 3,58	3,56 / 3,90
12	12	12	12	1,98 / 2,40	1,98 / 2,40	1,98 / 2,40	1,98 / 2,40	3,50 / 3,70	7,90 / 9,60	10,10 / 11,60	1,17 / 0,97	2,22 / 2,50	3,58 / 3,58	3,56 / 3,84

* L'installation d'une unité intérieure murale ASYG 18 LFC.UI avec trois unités intérieures gainables ARYG 9 LLT.UI n'est pas réalisable.

** L'installation d'une unité intérieure murale ASYG 18 LFC.UI avec une unité intérieure gainable ARYG 12 LLTB.UI et deux unités intérieures gainables ARYG 9 LLT.UI n'est pas réalisable.

Tableaux des combinaisons pour Multi-splits DC Inverter

Listes des combinaisons du modèle 8 postes AOYG 45 LBT8 - Mode froid*

Nb UI	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE								MODE FROID								PUIS. ABSORBÉE kW	
									PUISSANCE FRIGORIFIQUE - kW									
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	PIÈCE 6	PIÈCE 7	PIÈCE 8	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	PIÈCE 6	PIÈCE 7	PIÈCE 8		TOTAL
6 UI	7	9	9	9	9	18	-	-	1,79	2,30	2,30	2,30	2,30	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	5,90
	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	2,30	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	-	-	1,80	1,80	2,32	2,32	3,60	3,60	-	-	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	5,90
	7	7	9	9	12	12	-	-	1,92	1,92	2,47	2,47	3,30	3,30	-	-	15,38	5,90
	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	5,90
	7	7	9	9	9	12	-	-	1,96	1,96	2,53	2,53	2,53	3,37	-	-	14,88	5,90
	7	7	9	9	9	9	-	-	2,05	2,05	2,64	2,64	2,64	2,64	-	-	14,66	5,50
	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	5,90
	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	5,90
	7	7	7	9	12	18	-	-	1,80	1,80	1,80	2,32	3,09	4,63	-	-	15,45	5,89
	7	7	7	9	12	14	-	-	1,92	1,92	1,92	2,47	3,30	3,84	-	-	15,38	5,90
	7	7	7	9	12	12	-	-	1,95	1,95	1,95	2,51	3,35	3,35	-	-	15,05	5,90
	7	7	7	9	9	18	-	-	1,91	1,91	1,91	2,46	2,46	4,90	-	-	15,54	5,90
	7	7	7	9	9	14	-	-	1,96	1,96	1,96	2,53	2,53	3,93	-	-	14,87	5,90
	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	5,20
	7	7	7	7	14	18	-	-	1,80	1,80	1,80	1,80	3,60	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	5,90
	7	7	7	7	12	18	-	-	1,84	1,84	1,84	1,84	3,15	4,72	-	-	15,21	5,90
	7	7	7	7	12	14	-	-	1,95	1,95	1,95	1,95	3,35	3,90	-	-	15,04	5,90
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	2,30	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	5,90	
7	7	7	7	9	14	-	-	2,05	2,05	2,05	2,05	2,64	4,10	-	-	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	5,90	
7	7	7	7	7	14	-	-	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	4,10	-	-	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	-	-	12,30	4,24	
7 UI	7	9	9	9	9	9	9	-	1,78	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	-	15,57	5,88
	7	7	9	9	9	9	12	-	1,77	1,77	2,28	2,28	2,28	2,28	3,04	-	15,69	5,87
	7	7	9	9	9	9	9	-	1,82	1,82	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	-	15,34	5,89
	7	7	7	9	9	9	14	-	1,77	1,77	1,77	2,28	2,28	2,28	3,54	-	15,69	5,87
	7	7	7	9	9	9	12	-	1,80	1,80	1,80	2,32	2,32	2,32	3,09	-	15,45	5,89
	7	7	7	9	9	9	9	-	1,91	1,91	1,91	2,46	2,46	2,46	2,46	-	15,55	5,90
	7	7	7	7	9	12	12	-	1,79	1,79	1,79	1,79	2,30	3,07	3,07	-	15,57	5,88
	7	7	7	7	9	9	14	-	1,80	1,80	1,80	1,80	2,32	2,32	3,60	-	15,45	5,89
	7	7	7	7	9	9	12	-	1,83	1,83	1,83	1,83	2,36	2,36	3,15	-	15,21	5,90
	7	7	7	7	9	9	9	-	1,93	1,93	1,93	1,93	2,49	2,49	2,49	-	15,21	5,90
	7	7	7	7	7	12	14	-	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	3,07	3,57	-	15,57	5,88
	7	7	7	7	7	12	12	-	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	3,12	3,12	-	15,33	5,89
	7	7	7	7	7	9	18	-	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	2,28	4,55	-	15,68	5,87
	7	7	7	7	7	9	14	-	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	2,36	3,67	-	15,21	5,90
	7	7	7	7	7	9	12	-	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	2,47	3,30	-	15,38	5,90
	7	7	7	7	7	9	9	-	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	2,53	2,53	-	14,87	5,90
	7	7	7	7	7	7	18	-	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	4,63	-	15,45	5,89
	7	7	7	7	7	7	14	-	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	3,84	-	15,37	5,90
7	7	7	7	7	7	12	-	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	3,35	-	15,04	5,90	
7	7	7	7	7	7	9	-	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,64	-	14,94	5,65	
7	7	7	7	7	7	7	-	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	-	14,35	5,35	
8 UI	7	7	7	7	7	9	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	9	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	2,32	2,32	15,45	5,89
	7	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	7	9	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	2,36	2,36	15,21	5,90
7	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	5,90	

* L'unité intérieure murale ASYG 14 LMC.UI n'est pas compatible avec le modèle 8 postes AOYG 45 LBT8

Tableaux des combinaisons pour Multi-splits DC Inverter

Listes des combinaisons du modèle 8 postes AOYG 45 LBT8 - Mode chaud*

Nb UI	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE								MODE CHAUD								TOTAL	PUISS. ABSORBÉE kW
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	PIÈCE 6	PIÈCE 7	PIÈCE 8	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	PIÈCE 6	PIÈCE 7	PIÈCE 8		
6 UI	7	9	9	9	9	18	-	-	2,12	2,68	2,68	2,68	2,68	5,25	-	-	18,10	5,98
	7	9	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	14	-	-	2,15	2,15	2,71	3,60	3,60	3,60	-	-	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	5,70
	7	7	9	9	9	18	-	-	2,15	2,15	2,72	2,72	2,72	5,33	-	-	17,79	5,98
	7	7	9	9	9	14	-	-	2,27	2,27	2,86	2,86	2,86	4,60	-	-	17,73	5,56
	7	7	9	9	9	12	-	-	2,30	2,30	2,90	2,90	2,90	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	-	-	2,10	2,10	2,10	3,51	4,26	4,26	-	-	18,34	5,98
	7	7	7	12	12	14	-	-	2,14	2,14	2,14	3,58	3,58	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
	7	7	7	9	14	18	-	-	2,10	2,10	2,10	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	2,70	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	5,70
	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	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	-	-	17,30	5,32
	7	7	7	9	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	5,70
	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	-	-	17,60	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	-	-	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	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 UI	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	-	2,10	2,10	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	4,23	-	-	18,40	5,98
	7	7	7	9	9	9	12	-	2,13	2,13	2,13	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	-	-	18,11	5,87
	7	7	7	7	9	12	12	-	2,11	2,11	2,11	2,11	2,67	3,53	-	-	18,20	5,98
	7	7	7	7	9	9	14	-	2,12	2,12	2,12	2,12	2,68	2,68	4,30	-	18,13	5,98
	7	7	7	7	9	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	7	7	7	7	12	14	-	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	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	9	18	-	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	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	5,70
	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	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	7	14	-	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	4,56	-	18,08	5,70	
7	7	7	7	7	7	12	-	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	3,81	-	17,50	5,43	
7	7	7	7	7	7	9	-	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,96	-	17,06	5,16	
7	7	7	7	7	7	7	-	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	-	16,52	5,08	
8 UI	7	7	7	7	7	9	9	9	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,64	2,64	2,64	18,40	5,98
	7	7	7	7	7	7	9	9	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,68	2,68	18,10	5,98
	7	7	7	7	7	7	7	12	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	3,52	18,28	5,98
	7	7	7	7	7	7	7	9	2,15	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	7	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	18,04	5,70

* L'unité intérieure murale ASYG 14 LMC.UI n'est pas compatible avec le modèle 8 postes AOYG 45 LBT8