

# 12 Multi-splits



**VOS +  
sérénité**

Nos services en +  
qui vous font gagner  
du temps

- Services associés  
(garantie express, accompagnement terrain,  
formations pratiques, services en ligne, ...) P. 26

---

## GUIDE DE CHOIX

---

Multi-splits

P. 572

**MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU : UNITÉS EXTÉRIEURES - R410A**

P. 574



**MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU : UNITÉS INTÉRIEURES - R410A**

P. 577



**MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU : UNITÉS EXTÉRIEURES - R32**

P. 602



**MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU : UNITÉS INTÉRIEURES - R32**

P. 604



**MULTI-SPLITS DOJO : UNITÉS EXTÉRIEURES - R32**

P. 608



**MULTI-SPLITS DOJO : UNITÉS INTÉRIEURES - R32**

P. 610











# Guide de choix









## Multi-splits

### MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU - R410A

#### Unités extérieures

								
PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)	4 000	5 000	5 400	6 800	8 000	10 000	12 500	14 000
TAILLE	14	18	18	24	30	36	45	45
NOMBRE D'UNITÉS INTÉRIEURES CONNECTABLES	2	2	2 à 3	2 à 3	2 à 4	2 à 5	2 à 6	2 à 8

#### Unités intérieures

		2 000	2 500	3 500	4 000	5 000	7 000	Guide de choix			
PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		7	9	12	14	18	24	Simplicité d'installation	Silence	Discretion esthétique	Investissement
TAILLE		7	9	12	14	18	24				
	Muraux Design LU Confort Plus	●	●	●	●	-	-	++++	++++	++++	€ € € €
	Muraux LMCE Confort	●	●	●	●	-	-	++++	++++	++++	€ € € €
	Muraux LFC Confort	-	-	-	-	●	●	++++	++++	++++	€ € € €
	Consoles compactes Confort	-	●	●	●	-	-	++++	++++	++++	€ € € €
	Consoles/plafonniers Confort	-	-	-	●	●	-	++++	++++	++++	€ € € €
	Cassettes 600 x 600 Confort	●	●	●	●	●	-	++++	++++	++++	€ € € €
	Micro-gainables Confort	●	●	●	●	●	-	++++	++++	++++	€ € € €
	Gainables compacts Confort	●	●	●	●	●	-	++++	++++	++++	€ € € €

## MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU - R32

Unités extérieures



PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)	4 000	5 000
TAILLE	14	18
NOMBRE D'UNITÉS INTÉRIEURES CONNECTABLES	2	2

Unités intérieures

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)	2 000	2 500	3 500	4 000	Guide de choix			
	7	9	12	14	Simplicité d'installation	Silence	Discretion esthétique	Investissement
Muraux Takao M3 Confort Plus	●	●	●	●	++++	++++	++++	€€€€
Muraux Takao M2 Confort	●	●	●	●	++++	++++	++++	€€€€
Cassettes 600x600 Confort	●	●	●	●	++++	++++	++++	€€€€
Micro-gainables Confort	●	●	●	●	++++	++++	++++	€€€€
Gainables compacts Confort	●	●	●	●	++++	++++	++++	€€€€

## MULTI-SPLITS DOJO - R32

Unités extérieures



PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)	4 800	6 200	7 800
TAILLE	18	24	30
NOMBRE D'UNITÉS INTÉRIEURES CONNECTABLES	2	2 à 3	2 à 4

Unités intérieures

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)	2 000	2 600	3 500	5 000	Guide de choix			
	7	9	12	18	Simplicité d'installation	Silence	Discretion esthétique	Investissement
Muraux	●	●	●	●	++++	++++	++++	€€€€
Cassettes 600x600	-	●	●	●	++++	++++	++++	€€€€

Guide de choix		MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU	MULTI-SPLITS DOJO
RICHESSSE DE L'OFFRE	Nombre d'unités extérieures disponibles	++++	++++
	Nombre d'unités intérieures disponibles	++++	++++
CONFORT	Acoustique UE/UI	++++	++++
	Design/Finition	++++	++++
PERFORMANCE	Performance Froid/Chaud	++++	++++
	Fonctionnement à basse température	++++	++++
INSTALLATION	Flexibilité de pose (encombrement, longueur de liaisons, dénivelé)	++++	++++
INVESTISSEMENT		€€€€	€€€€

# Multi-splits Atlantic/Fujitsu

DC Inverter - R410A

**FUJITSU**  
Partenaire exclusif



Accéder aux docs techniques et commerciales

## + PRODUITS

- **Économies d'énergie :**
  - classe A+ en chaud<sup>(1)</sup>, classe A++ en froid<sup>(1)</sup>
  - programmation hebdomadaire<sup>(2)</sup>
- **Esthétique adaptée à la pièce :**
  - large choix d'unités intérieures avec panachage possible
- **Confort toutes saisons :**
  - large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -10°C ext. en mode froid
- **Installation et intégration simplifiées :**
  - grandes longueurs de liaisons frigorifiques (max : 115 m)
  - unité extérieure mono-ventilateur compacte



\*Sauf modèle AOYG 14 LAC2.UE.



(1) Selon modèle. (2) De série ou en option, selon modèle.  
(3) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1<sup>re</sup> année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic.



- 8 unités extérieures
- 8 types d'unités intérieures : 30 modèles

**MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU DC INVERTER**

 ASYG 7 à 14 LU	 ASYG 7 à 14 LMCE	 AOYG 14-18 LAC2	 AOYG 18-24 LAT3	 ASYG 7 à 14 LU et ASYG 7 à 14 LMCE	 Tous modèles sauf ASYG 7 à 14 LU / ASYG 7 à 14 LMCE ARYG 7 et 9 LLT / ARYG 12 à 18 LLTB ARYG 7 à 18 LSL
 ASYG 18 LFC ASYG 24 LFCC	 AUYG 7 et 9 LVL AUYG 12 à 18 LVLBB	 AOYG 30 LAT4	 AOYG 36 LBLA5	 ARYG 7 et 9 LLT ARYG 12 à 18 LLTB	 ARYG 7 à 18 LSL
 AGYG 9 à 14 LVC	 ABYG 14 LVT ABYG 18 LVTB	 AOYG 45 LBLA6	 AOYG 45 LBT8	<p>Interfaces WI-FI W-LAN pour l'utilisation de l'application FGLAIR. Voir compatibilités des interfaces p. 540</p>	
 ARYG 7 à 18 LSL	 ARYG 7 et 9 LLT ARYG 12 à 18 LLTB	<p>Voir fonctions p. 542.</p>			



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation Mono 230V - 50Hz

### PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)

	4 000	5 000	5 400	6 800	8 000	10 000	12 500	14 000
	Bi-splits		Tri-splits		Quadri-splits	5 postes	6 postes	8 postes
LIBELLÉ	AOYG 14 LAC2.UE	AOYG 18 LAC2.UE	AOYG 18 LAT3.UE	AOYG 24 LAT3.UE	AOYG 30 LAT4.UE	AOYG 36 LBLA5.UE	AOYG 45 LBLA6.UE	AOYG 45 LBT8.UE
RÉFÉRENCE	866 214	866 218	868 118	868 124	868 130	872 066	872 067	872 020
FAMILLE	8240	8240	8240	8240	8240	8240	8240	8240
PRIX (€ H.T.)	1 598	1 976	2 312	2 895	3 913	4 305	5 920	6 625
ÉCO-PARTICIPATION (€ H.T.)	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67

### 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)	10 000 (3 500 / 12 500)	12 500 (3 500 / 14 000)	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)	12 000 (3 500 / 14 000)	13 500 (3 500 / 16 000)	16 000 (4 100 / 16 700)
P. calo. à -7°C	W	3 640	4 490	5 450	6 080	8 040	11 200	11 800	11 600
P. abs. nominale en froid	W	1 090	1 560	1 350	1 940	2 220	2 440	3 570	5 200
P. abs. nominale en chaud	W	1 030	1 410	1 620	2 000	2 400	2 790	3 370	5 070
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	1 850	2 050	3 050	3 300	3 500	4 200	4 200	4 800

#### PERFORMANCES

EER / SEER / η <sub>s,c</sub>		3,67 / 6,70	3,21 / 6,60	4,00 / 6,90	3,51 / 6,40	3,60 / 6,20	4,10 / 7,00	3,50 / 6,71 / 265%	2,69 / 5,83 / 230%
COP / SCOP / η <sub>s,h</sub>		4,27 / 4,10	3,97 / 4,10	4,20 / 4,30	4,00 / 4,20	4,00 / 4,00	4,30 / 4,40	4,00 / 4,12 / 162%	3,16 / 3,70 / 145%
Pression acoustique (u. ext.)	dB(A)	49	51	47	49	51	53	53	58
Puissance acoustique (u. ext.)	dB(A)	61	63	65	68	68	67	67	72

#### CLASSIFICATION ErP

Classe énergétique (froid)		A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A+
Classe énergétique (chaud)		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A

#### PLAGE DE FONCTIONNEMENT

Froid	°C	10 à 46	10 à 46	-10 à 46	-10 à 46	0 à 46	-10 à 46	-10 à 46	-5 à 46
Chaud	°C	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24	-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	998 x 970 x 370	998 x 970 x 370	914 x 970 x 370
---------	----	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

#### POIDS

u. ext.	kg	37	38	55	55	68	94	94	98
---------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

#### RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES

Intensité Nom.	A	4,9	6,3	7,1	8,8	10,5	12,3	15,7	22,5
Calibre disjonct.	A	16	20	20	20	20	32	32	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	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	3G x 6 mm²	3G x 6 mm²
Unité à alimenter élec.	u.ext.		u. ext.	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	3/8" x 3 et 1/2" x 2	3/8" x 4 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	1/4" x 5	1/4" x 6	3/8"
Long. standard	m	20	20	30	30	50	50	50	-
Long. max.	m	30	30	50	50	70	80	80	115
Long. min. / max. / u. int.	m	5 / 20	5 / 20	5 / 25	5 / 25	5 <sup>(1)</sup> / 25	5 / 25	5 / 25	5 / 70
Dénivelé max.	m	15	15	15	15	15	15	15	30
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R410A (2088)	R410A (2088)	R410A (2088)	R410A (2088)	R410A (2088)	R410A (2088)	R410A (2088)	R410A (2088)
Charge nominale (long. stand.) / EqCO <sub>2</sub>	g/t	1 250 / 2,610	1 300 / 2,714	2 200 / 4,594	2 200 / 4,594	3 300 / 6,890	4 000 / 8,352	4 000 / 8,352	3 450 / 7,204
Charge add.	g/m	10	20	20	20	25	20	20	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, quadri-splits, 5 et 6 postes, et avec les boîtiers de répartition pour le modèle 8 postes).

## Télécommande centralisée

(uniquement sur modèles 5, 6 et 8 postes)



### Télécommande centralisée

#### UTY-DMMYM

référence : 809 461

famille : 8510

prix (€ H.T.) : 873

éco-part. (€ H.T.) : 0,12

## Accessoires de réseaux (modèle 8 postes)



### Boîtier de répartition 2 voies

#### UTP-PY02A

référence : 809 252

famille : 8510

prix (€ H.T.) : 1 051

éco-part. (€ H.T.) : 0,12



### Boîtier de répartition 3 voies

#### UTP-PY03A

référence : 809 253

famille : 8510

prix (€ H.T.) : 1 104

éco-part. (€ H.T.) : 0,12



### Séparateurs

#### UTP-SX248A

référence : 809 248

famille : 8510

prix (€ H.T.) : 194

## OPTIONS DISPONIBLES



Télécommande filaire à programmation hebdomadaire

#### UTY-RVNYM

référence : 875 019

prix (€ H.T.) : 285

éco-part. (€ H.T.) : 0,12



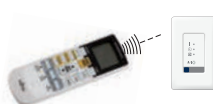
Télécommande filaire simplifiée

#### UTY-RSNYM

référence : 809 459

prix (€ H.T.) : 190

éco-part. (€ H.T.) : 0,12



Kit télécommande<sup>(1)</sup> infra-rouge

#### UTY-LRHYM

référence : 809 457

prix (€ H.T.) : 372

éco-part. (€ H.T.) : 0,12

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



Kit air neuf

#### UTZ-VXAA

référence : 809 372

prix (€ H.T.) : 495



Platine interface pour le raccordement des télécommandes filaires / filaires simplifiées

#### UTY-TWBXF-2

référence : 875 004

prix (€ H.T.) : 222

éco-part. (€ H.T.) : 0,12

ou

#### UTY-XCBXZ-2

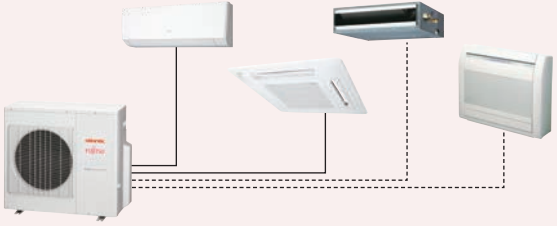
référence : 875 022

éco-part. (€ H.T.) : 0,12

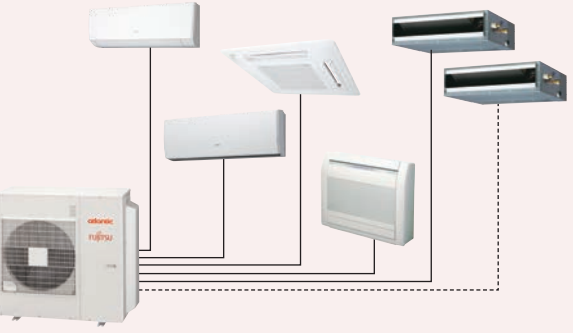
**GAMME MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU DC INVERTER - UNITÉS EXTÉRIEURES - R410A**

Modèles	14	18		24	30	36	45	45
Puissance frigo nominale (W)	4 000	5 000	5 400	6 800	8 000	10 000	12 500	14 000
Puissance calo nominale (W)	4 400	5 600	6 800	8 000	9 600	12 000	13 500	16 000

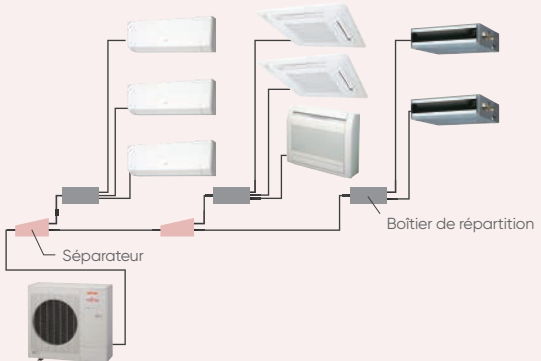
**Multi-splits - De 2 à 4 unités intérieures**

	● AOYG 14 LAC2	● AOYG 18 LAC2	● AOYG 18 LAT3	● AOYG 24 LAT3	● AOYG 30 LAT4	-	-	-

**5 - 6 postes - De 2 à 6 unités intérieures**

	-	-	-	-	-	● AOYG 36 LBLA5	● AOYG 45 LBLA6	-









**8 postes - De 2 à 8 unités intérieures**

	-	-	-	-	-	-	-	● AOYG 45 LBT8

**Remarques :**

Modèles	REF	Puissance totale des unités intérieures connectées
Bi-splits : 2 UI raccordables	AOYG 14 LAC2	Entre 4 000 et 6 200 W
	AOYG 18 LAC2	Entre 4 000 et 7 000 W
Tri-splits : 2 à 3 UI raccordables	AOYG 18 LAT3	Entre 4 000 et 8 500 W
	AOYG 24 LAT3	Entre 4 000 et 10 500 W
Quadri-splits : 2 à 4 UI raccordables	AOYG 30 LAT4	Entre 7 900 et 14 400 W
5 postes : 2 à 5 UI raccordables	AOYG 36 LBLA5	Entre 7 500 et 15 500 W
6 postes : 2 à 6 UI raccordables	AOYG 45 LBLA6	Entre 9 500 et 18 000 W
8 postes : 2 à 8 UI raccordables	AOYG 45 LBT8	Entre 11 200 et 18 200 W

GAMME MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU DC INVERTER - UNITÉS INTÉRIEURES - R410A

		Bi-splits		Tri-splits		Quadri-splits	5 postes	6 postes	8 postes
		AOYG 14 LAC2	AOYG 18 LAC2	AOYG 18 LAT3	AOYG 24 LAT3	AOYG 30 LAT4	AOYG 36 LBLA5	AOYG 45 LBLA6	AOYG 45 LBT8
Unités extérieures									
Puissance (W)	Froid	4 000	5 000	5 400	6 800	8 000	10 000	12 500	14 000
	Chaud	4 400	5 600	6 800	8 000	9 600	12 000	13 500	16 000

Unités intérieures	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 LMCE	7 000	2 000	●	●	●	●	●	●	●	●
	9 000	2 500	●	●	●	●	●	●	●	●
	12 000	3 500	●	●	●	●	●	●	●	●*
	14 000	4 200	—	●	●	●	●	●	●	●*
 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	—	—	●	●	●	●	●	●
	18 000	5 000	—	—	—	●	●	●	●	●
 ABYG 14 LVT - ABYG 18 LVTB	14 000	4 000	—	—	●	●	●	●	●	●
	18 000	5 000	—	—	—	●	●	●	●	●
 ARYG 7-9-12-14 LSL	7 000	2 000	—	●	●	●	●	●	●	●
	9 000	2 500	—	●	●	●	●	●	●	●
	12 000	3 500	—	●	●	●	●	●	●	●
	14 000	4 000	—	—	●	●	●	●	●	●
 ARYG 18 LSL	18 000	5 000	—	—	—	●	●	●	●	●
	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	—	—	—	●	●	●	●	●
	18 000	5 000	—	—	—	—	●	●	●	●

\* Sur le modèle 8 postes, pour les combinaisons 12+14+14 et 14+14+14, les modèles muraux LMCE ne sont pas compatibles.



## Muraux Design LU Confort Plus

### VERSION CHAUD SEUL SELON MODÈLE



		Muraux LU			
PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 000	2 500	3 500	4 200
LIBELLÉ		ASYG 7 LU.UI	ASYG 9 LU.UI	ASYG 12 LU.UI	ASYG 14 LU.UI
RÉFÉRENCE		852 007	852 009	852 012	852 014
FAMILLE		8310	8310	8310	8310
PRIX (€ H.T.)		649	727	790	957
Éco-participation (€ H.T.)		1,67	1,67	1,67	1,67
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	m³/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

<b>TÉLÉCOMMANDE FILAIRE</b>	875 019	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		285 0,12	285 0,12	285 0,12	285 0,12
<b>TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE</b>	809 459	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		190 0,12	190 0,12	190 0,12	190 0,12
<b>PLATINE INTERFACE</b>	875 004	UTY-TWBXF-2	UTY-TWBXF-2	UTY-TWBXF-2	UTY-TWBXF-2
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		222 0,12	222 0,12	222 0,12	222 0,12

## Muraux LMCE Confort et LFC Confort

### VERSION CHAUD SEUL SELON MODÈLE



		Muraux LMCE					
PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 000	2 500	3 500	4 000	5 300	7 000
LIBELLÉ		ASYG 7 LMCE.UI	ASYG 9 LMCE.UI	ASYG 12 LMCE.UI	ASYG 14 LMCE.UI	ASYG 18 LFC.UI	ASYG 24 LFCC.UI
RÉFÉRENCE		873 074	873 075	873 076	873 077	852 318	873 024
FAMILLE		8310	8310	8310	8310	8320	8320
PRIX (€ H.T.)		521	585	639	784	972	1 402
Éco-participation (€ H.T.)		1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67
P. frigo. nominale	W	2 000	2 500	3 400	4 000	5 300	7 000
P. calo. nominale	W	3 000	3 200	4 000	5 000	5 900	7 900
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	310 / 560	310 / 600	310 / 660	360 / 730	550 / 900	620 / 1120
Pression acoustique (u. int.) PV / GV	dB(A)	21 / 36	21 / 37	21 / 40	25 / 42	25 / 43	33 / 49
Puissance acoustique (u.int.)	dB(A)	51	52	54	56	58	64
Dimensions (HxLxP)	mm	270 x 870 x 204	270 x 870 x 204	270 x 870 x 204	270 x 870 x 204	320 x 998 x 238	320 x 998 x 238
Poids	kg	8,5	8,5	8,5	8,5	14	14
Dia. liaison gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	5/8"
Dia. liaison liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Dia. évacuation des condensats u. int.	mm	16	16	16	16	16	16

### OPTIONS DISPONIBLES

<b>TÉLÉCOMMANDE FILAIRE</b>	875 019	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		285 0,12	285 0,12	285 0,12	285 0,12	285 0,12	285 0,12
<b>TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE</b>	809 459	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		190 0,12	190 0,12	190 0,12	190 0,12	190 0,12	190 0,12
<b>PLATINE INTERFACE</b>	875 022	UTY-XCBXZ2-2	UTY-XCBXZ2-2	UTY-XCBXZ2-2	UTY-XCBXZ2-2	non nécessaire	non nécessaire
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		222 0,12	222 0,12	222 0,12	222 0,12	-	-

Consoles compactes Confort  
et Consoles/Plafonniers Confort

VERSION CHAUD SEUL  
SELON MODÈLE



Consoles compactes

Consoles/Plafonniers

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 600	3 500	4 100	4 100	5 300
LIBELLÉ		AGYG 9 LVC.UI	AGYG 12 LVC.UI	AGYG 14 LVC.UI	ABYG 14 LVT.UI	ABYG 18 LVTB.UI
RÉFÉRENCE		854 709	854 712	854 714	855 014	873 118
FAMILLE		8350	8350	8350	8350	8350
PRIX (€ H.T.)		1 234	1 305	1 464	1 208	1 279
Éco-participation (€ H.T.)		1,67	1,67	1,67	1,67	1,67
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	m³/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 <sup>(2)</sup>	199 x 990 x 655 <sup>(2)</sup>
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	32 <sup>(1)</sup>	32 <sup>(1)</sup>

(1) Avec accessoire fourni. (2) En position plafonnier.

OPTIONS DISPONIBLES

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE	875 019	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		285 0,12	285 0,12	285 0,12	285 0,12	285 0,12

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE  
SIMPLIFIÉE

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE	809 459	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		190 0,12	190 0,12	190 0,12	190 0,12	190 0,12

Cassettes 600 x 600 Confort

VERSION CHAUD SEUL  
SELON MODÈLE



Cassettes 600 x 600

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 100	2 600	3 500	4 100	5 300
LIBELLÉ		AUYG 7 LVL.UI	AUYG 9 LVL.UI	AUYG 12 LVLBB.UI	AUYG 14 LVLBB.UI	AUYG18 LVLBB.UI
RÉFÉRENCE		858 507	858 509	873 312	873 314	873 318
FAMILLE		8370	8370	8370	8370	8370
PRIX (€ H.T.)		1 290	1 359	1 591	1 794	1 945
Éco-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
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*	32*	32*	32*	32*

\* Avec accessoire fourni.

OPTIONS DISPONIBLES

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE	875 019	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		285 0,12	285 0,12	285 0,12	285 0,12	285 0,12

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE  
SIMPLIFIÉE

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE	809 459	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		190 0,12	190 0,12	190 0,12	190 0,12	190 0,12

KIT AIR NEUF

KIT AIR NEUF	809 372	UTZ-VXAA	UTZ-VXAA	UTZ-VXAA	UTZ-VXAA	UTZ-VXAA
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		495	495	495	495	495

COMPOSITION DES ENSEMBLES D'UNITÉS INTÉRIEURES

UNITÉ INTÉRIEURE	AUYG 7 LVL.UI	AUYG 9 LVL.UI	AUYG 12 LVLBB.UI	AUYG 14 LVLBB.UI	AUYG 18 LVLBB.UI
Référence - famille	858 607 8370	858 609 8370	873 212 8370	873 214 8370	873 218 8370
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)	1 137 0,84	1 206 0,84	1 438 0,84	1 641 0,84	1 792 0,84
FAÇADE	UTG-UFYD-W	UTG-UFYD-W	UTG-UFYD-W	UTG-UFYD-W	UTG-UFYD-W
Référence - famille	857 012 8380	857 012 8380	857 012 8380	857 012 8380	857 012 8380
Prix (€ H.T.)	153	153	153	153	153
ENSEMBLE	AUYG 7 LVL.UI	AUYG 9 LVL.UI	AUYG 12 LVLBB.UI	AUYG 14 LVLBB.UI	AUYG18 LVLBB.UI
Référence - famille	858 507 8370	858 509 8370	873 312 8370	873 314 8370	873 318 8370
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)	1 290 0,84	1 359 0,84	1 591 0,84	1 794 0,84	1 945 0,84

## Gainables compacts Confort

Pompe de relevage intégrée



VERSION CHAUD SEUL  
SELON MODÈLE



PUISANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 100	2 600	3 500	4 100	5 300
LIBELLÉ		ARYG 7 LLT.UI	ARYG 9 LLT.UI	ARYG 12 LLTB.UI	ARYG 14 LLTB.UI	ARYG 18 LLTB.UI
RÉFÉRENCE		850 007	850 009	873 412	873 414	873 418
FAMILLE		8390	8390	8390	8390	8390
PRIX (€ H.T.)		996	1 105	1 212	1 305	1 331
Éco-participation (€ H.T.)		1,67	1,67	1,67	1,67	1,67
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	27 / 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*	32*	32*	32*	32*

\* Avec accessoire fourni.

### OPTIONS DISPONIBLES

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE	875 019	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		285 0,12	285 0,12	285 0,12	285 0,12	285 0,12

### TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE

	809 459	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		190 0,12	190 0,12	190 0,12	190 0,12	190 0,12

### TÉLÉCOMMANDE INFRA-ROUGE

	809 457	UTY-LRHYM	UTY-LRHYM	UTY-LRHYM	UTY-LRHYM	UTY-LRHYM
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		372 0,12	372 0,12	372 0,12	372 0,12	372 0,12

## Micro-gainables Confort

Pompe de relevage intégrée



VERSION CHAUD SEUL  
SELON MODÈLE



PUISANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 100	2 600	3 500	4 100	5 300
LIBELLÉ		ARYG 7 LSL.UI	ARYG 9 LSL.UI	ARYG 12 LSL.UI	ARYG 14 LSL.UI	ARYG 18 LSL.UI
RÉFÉRENCE		873 086	873 087	873 088	873 089	873 090
FAMILLE		8390	8390	8390	8390	8390
PRIX (€ H.T.)		945	1 050	1 151	1 238	1 265
Éco-participation (€ H.T.)		1,67	1,67	1,67	1,67	1,67
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 450	198 x 700 x 450	198 x 700 x 450	198 x 700 x 450	198 x 900 x 450
Pression maxi. disponible	Pa	30	30	30	50	50
Poids	kg	17	17	18	18	22
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*	32*	32*	32*	32*

\* Avec accessoire fourni.

### OPTIONS DISPONIBLES

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE	875 019	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		285 0,12	285 0,12	285 0,12	285 0,12	285 0,12

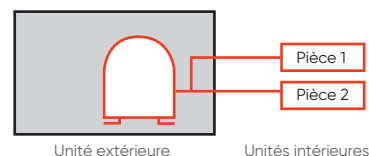
### TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE

	809 459	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		190 0,12	190 0,12	190 0,12	190 0,12	190 0,12

### TÉLÉCOMMANDE INFRA-ROUGE

	875 047	UTY-LBTYM	UTY-LBTYM	UTY-LBTYM	UTY-LBTYM	UTY-LBTYM
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		385 0,12	385 0,12	385 0,12	385 0,12	385 0,12

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

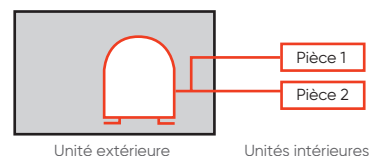
ATTENTION : seuls les modèles muraux LMCE et LU sont compatibles avec l'unité extérieure AOYG 14 LAC2.

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 LMCE.UI sont compatibles.

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

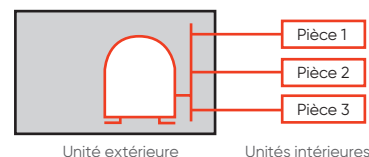
TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE		PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)		PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW) MODE FROID / MODE CHAUD			EER/COP
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 1	PIÈCE 2	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	
7	7	2,30 / 2,75	2,30 / 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 (Référence 809 606, prix HT 243 €). Consulter le dossier technique DT 903 131.

Configurations en tri-splits



AOYG 18 LAT3

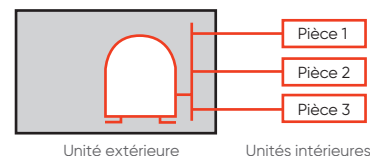
TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE			PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)			PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW) MODE FROID / MODE CHAUD			EER/COP
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	
7	7	7	1,80 / 2,27	1,80 / 2,27	1,80 / 2,27	1,80 / 2,00	5,40 / 6,80	6,80 / 7,70	0,50 / 0,50	1,35 / 1,62	2,06 / 2,06	4,00 / 4,20
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 / 1,62	2,06 / 2,06	4,00 / 4,20
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 / 1,59	2,06 / 2,06	4,00 / 4,28
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 / 1,61	2,06 / 2,06	4,00 / 4,22
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 / 1,60	2,06 / 2,06	4,00 / 4,25
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 / 1,59	2,06 / 2,06	4,00 / 4,28
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 / 1,60	2,06 / 2,06	4,00 / 4,25
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 / 1,59	2,06 / 2,06	4,00 / 4,28
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 / 1,59	2,06 / 2,06	4,00 / 4,28

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	2,23 / 2,47	2,23 / 2,47	2,23 / 2,47	1,80 / 2,00	6,70 / 7,40	7,40 / 8,60	0,50 / 0,50	1,89 / 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	1,94 / 2,11	2,60 / 2,87	3,51 / 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



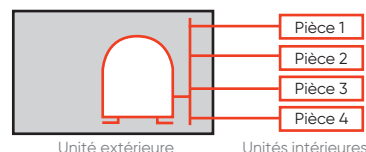
Configurations en tri-splits



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	1,56 / 2,07	3,12 / 3,76	3,12 / 3,76	4,70 / 4,30	7,80 / 9,60	10,10 / 12,00	1,27 / 1,12	2,22 / 2,40	3,58 / 3,52	3,51 / 4,00
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

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			
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	EER/COP
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	3,57 / 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	3,55 / 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	3,55 / 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	3,57 / 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	3,56 / 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	3,58 / 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	3,58 / 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	3,56 / 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	3,56 / 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	3,56 / 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	3,58 / 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	3,56 / 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	3,58 / 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	4,70 / 4,70	8,00 / 9,60	10,10 / 12,00	1,27 / 1,12	2,22 / 2,40	3,57 / 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	3,56 / 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	3,58 / 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	3,56 / 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	3,57 / 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 <sup>(1)</sup>	1,60 / 1,99	1,60 / 1,99	1,60 / 1,99	3,20 / 3,62	4,70 / 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	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 <sup>(2)</sup>	1,54 / 1,91	1,54 / 1,91	1,83 / 2,31	3,09 / 3,47	4,70 / 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	4,70 / 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	4,70 / 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	2,00 / 2,40	2,00 / 2,40	2,00 / 2,40	2,00 / 2,40	3,50 / 3,70	8,00 / 9,60	10,10 / 11,60	1,17 / 0,97	2,22 / 2,50	3,58 / 3,58	3,60 / 3,84

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

(2) 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 ATLANTIC/FUJITSU DC INVERTER - R410A**

Listes des combinaisons du modèle 5 postes AOYG 36 LBLA5 - 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 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	TOTAL	
2 UI	7	24	-	-	-	2,00	7,00	-	-	-	9,0	2,31
	9	24	-	-	-	2,50	7,00	-	-	-	9,5	2,53
	12	24	-	-	-	3,33	6,67	-	-	-	10,0	2,81
	14	24	-	-	-	3,68	6,32	-	-	-	10,0	2,81
	18	18	-	-	-	5,00	5,00	-	-	-	10,0	2,81
	18	24	-	-	-	4,29	5,71	-	-	-	10,0	2,79
	24	24	-	-	-	5,00	5,00	-	-	-	10,0	2,78
3 UI	7	7	14	-	-	2,00	2,00	4,00	-	-	8,0	1,90
	7	7	18	-	-	2,00	2,00	5,00	-	-	9,0	2,32
	7	7	24	-	-	1,84	1,84	6,32	-	-	10,0	2,81
	7	9	12	-	-	2,00	2,50	3,50	-	-	8,0	1,90
	7	9	14	-	-	2,00	2,50	4,00	-	-	8,5	2,10
	7	9	18	-	-	2,00	2,50	5,00	-	-	9,5	2,55
	7	9	24	-	-	1,75	2,25	6,00	-	-	10,0	2,80
	7	12	12	-	-	2,00	3,50	3,50	-	-	9,0	2,27
	7	12	14	-	-	2,00	3,50	4,00	-	-	9,5	2,50
	7	12	18	-	-	1,89	3,24	4,87	-	-	10,0	2,81
	7	12	24	-	-	1,63	2,79	5,58	-	-	10,0	2,79
	7	14	14	-	-	2,00	4,00	4,00	-	-	10,0	2,81
	7	14	18	-	-	1,79	3,59	4,62	-	-	10,0	2,80
	7	14	24	-	-	1,56	3,11	5,33	-	-	10,0	2,78
	7	18	18	-	-	1,62	4,19	4,19	-	-	10,0	2,79
	7	18	24	-	-	1,43	3,67	4,90	-	-	10,0	2,77
	9	9	9	-	-	2,50	2,50	2,50	-	-	7,5	1,74
	9	9	12	-	-	2,50	2,50	3,50	-	-	8,5	2,10
	9	9	14	-	-	2,50	2,50	4,00	-	-	9,0	2,32
	9	9	18	-	-	2,50	2,50	5,00	-	-	10,0	2,81
	9	9	24	-	-	2,14	2,14	5,72	-	-	10,0	2,79
	9	12	12	-	-	2,50	3,50	3,50	-	-	9,5	2,50
	9	12	14	-	-	2,50	3,50	4,00	-	-	10,0	2,81
	9	12	18	-	-	2,31	3,08	4,61	-	-	10,0	2,80
	9	12	24	-	-	2,00	2,67	5,33	-	-	10,0	2,78
	9	14	14	-	-	2,44	3,78	3,78	-	-	10,0	2,81
	9	14	18	-	-	2,20	3,41	4,39	-	-	10,0	2,79
	9	14	24	-	-	1,91	2,98	5,11	-	-	10,0	2,78
	9	18	18	-	-	2,00	4,00	4,00	-	-	10,0	2,78
	9	18	24	-	-	1,76	3,53	4,71	-	-	10,0	2,76
	12	12	12	-	-	3,33	3,33	3,33	-	-	10,0	2,81
	12	12	14	-	-	3,16	3,16	3,68	-	-	10,0	2,81
	12	12	18	-	-	2,86	2,86	4,28	-	-	10,0	2,79
	12	12	24	-	-	2,50	2,50	5,00	-	-	10,0	2,77
	12	14	14	-	-	3,00	3,50	3,50	-	-	10,0	2,80
	12	14	18	-	-	2,73	3,18	4,09	-	-	10,0	2,79
12	14	24	-	-	2,40	2,80	4,80	-	-	10,0	2,76	
12	18	18	-	-	2,50	3,75	3,75	-	-	10,0	2,77	
12	18	24	-	-	2,22	3,33	4,45	-	-	10,0	2,75	
14	14	14	-	-	3,33	3,33	3,33	-	-	10,0	2,79	
14	14	18	-	-	3,04	3,04	3,92	-	-	10,0	2,78	
14	14	24	-	-	2,69	2,69	4,62	-	-	10,0	2,75	
14	18	18	-	-	2,80	3,60	3,60	-	-	10,0	2,76	
18	18	18	-	-	3,33	3,33	3,33	-	-	10,0	2,75	
4 UI	7	7	7	7	-	2,00	2,00	2,00	2,00	-	8,0	1,84
	7	7	7	9	-	2,00	2,00	2,00	2,50	-	8,5	2,00
	7	7	7	12	-	2,00	2,00	2,00	3,50	-	9,5	2,32
	7	7	7	14	-	2,00	2,00	2,00	4,00	-	10,0	2,50
	7	7	7	18	-	1,79	1,79	1,79	4,63	-	10,0	2,49
	7	7	7	24	-	1,56	1,56	1,56	5,32	-	10,0	2,47
	7	7	9	9	-	2,00	2,00	2,50	2,50	-	9,0	2,17
	7	7	9	12	-	2,00	2,00	2,50	3,50	-	10,0	2,50
	7	7	9	14	-	1,89	1,89	2,43	3,79	-	10,0	2,50
	7	7	9	18	-	1,71	1,71	2,20	4,38	-	10,0	2,49
	7	7	9	24	-	1,49	1,49	1,91	5,11	-	10,0	2,46
	7	7	12	12	-	1,84	1,84	3,16	3,16	-	10,0	2,49
	7	7	12	14	-	1,75	1,75	3,00	3,50	-	10,0	2,49
	7	7	12	18	-	1,59	1,59	2,73	4,09	-	10,0	2,48
	7	7	12	24	-	1,40	1,40	2,40	4,80	-	10,0	2,46
	7	7	14	14	-	1,67	1,67	3,33	3,33	-	10,0	2,48
	7	7	14	18	-	1,52	1,52	3,04	3,92	-	10,0	2,47
	7	7	14	24	-	1,35	1,35	2,69	4,61	-	10,0	2,45
	7	7	18	18	-	1,40	1,40	3,60	3,60	-	10,0	2,46
	7	9	9	9	-	2,00	2,50	2,50	2,50	-	9,5	2,35
	7	9	9	12	-	1,89	2,43	2,43	3,25	-	10,0	2,50
	7	9	9	14	-	1,79	2,31	2,31	3,59	-	10,0	2,49
	7	9	9	18	-	1,63	2,09	2,09	4,19	-	10,0	2,48
	7	9	9	24	-	1,43	1,84	1,84	4,89	-	10,0	2,46
	7	9	12	12	-	1,75	2,25	3,00	3,00	-	10,0	2,49
	7	9	12	14	-	1,67	2,14	2,86	3,33	-	10,0	2,48
	7	9	12	18	-	1,52	1,96	2,61	3,91	-	10,0	2,47
	7	9	12	24	-	1,35	1,73	2,31	4,61	-	10,0	2,45
	7	9	14	14	-	1,59	2,05	3,18	3,18	-	10,0	2,48
	7	9	14	18	-	1,46	1,88	2,92	3,74	-	10,0	2,46
	7	9	14	24	-	1,30	1,67	2,59	4,44	-	10,0	2,44
	7	9	18	18	-	1,35	1,73	3,46	3,46	-	10,0	2,45
	7	12	12	12	-	1,63	2,79	2,79	2,79	-	10,0	2,48
	7	12	12	14	-	1,56	2,67	2,67	3,10	-	10,0	2,47
	7	12	12	18	-	1,43	2,45	2,45	3,67	-	10,0	2,46
	7	12	14	14	-	1,49	2,55	2,98	2,98	-	10,0	2,46
	7	12	14	18	-	1,37	2,35	2,75	3,53	-	10,0	2,45
	7	14	14	14	-	1,42	2,86	2,86	2,86	-	10,0	2,46
	7	14	14	18	-	1,32	2,64	2,64	3,40	-	10,0	2,44
	9	9	9	9	-	2,50	2,50	2,50	2,50	-	10,0	2,50
	9	9	9	12	-	2,31	2,31	2,31	3,07	-	10,0	2,49
	9	9	9	14	-	2,20	2,20	2,20	3,40	-	10,0	2,49
	9	9	9	18	-	2,00	2,00	2,00	4,00	-	10,0	2,47
	9	9	9	24	-	1,76	1,76	1,76	4,72	-	10,0	2,45
	9	9	12	12	-	2,14	2,14	2,86	2,86	-	10,0	2,48
	9	9	12	14	-	2,05	2,05	2,73	3,17	-	10,0	2,48
	9	9	12	18	-	1,88	1,88	2,50	3,74	-	10,0	2,46
9	9	12	24	-	1,67	1,67	2,22	4,44	-	10,0	2,44	
9	9	14	14	-	1,96	1,96	3,04	3,04	-	10,0	2,47	

**TABLEAUX DES COMBINAISONS POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU DC INVERTER - R410A**

Listes des combinaisons du modèle 5 postes AOYG 36 LBLA5 - 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 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	TOTAL	
4 UI	9	9	14	18	-	1,80	1,80	2,80	3,60	-	10,0	2,46
	9	9	18	18	-	1,67	1,67	3,33	3,33	-	10,0	2,44
	9	12	12	12	-	1,99	2,67	2,67	2,67	-	10,0	2,47
	9	12	12	14	-	1,91	2,55	2,55	2,99	-	10,0	2,46
	9	12	12	18	-	1,76	2,35	2,35	3,54	-	10,0	2,45
	9	12	14	14	-	1,83	2,45	2,86	2,86	-	10,0	2,46
	9	12	14	18	-	1,70	2,26	2,64	3,40	-	10,0	2,44
	9	14	14	14	-	1,75	2,75	2,75	2,75	-	10,0	2,45
	12	12	12	12	-	2,50	2,50	2,50	2,50	-	10,0	2,46
	12	12	12	14	-	2,40	2,40	2,40	2,80	-	10,0	2,46
	12	12	12	18	-	2,22	2,22	2,22	3,34	-	10,0	2,44
	12	12	14	14	-	2,31	2,31	2,69	2,69	-	10,0	2,45
	12	14	14	14	-	2,23	2,59	2,59	2,59	-	10,0	2,44
5 UI	7	7	7	7	7	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	10,0	2,44
	7	7	7	7	9	1,89	1,89	1,89	1,89	2,44	10,0	2,44
	7	7	7	7	12	1,75	1,75	1,75	1,75	3,00	10,0	2,43
	7	7	7	7	14	1,67	1,67	1,67	1,67	3,32	10,0	2,42
	7	7	7	7	18	1,52	1,52	1,52	1,52	3,92	10,0	2,41
	7	7	7	7	24	1,35	1,35	1,35	1,35	4,60	10,0	2,39
	7	7	7	9	9	1,79	1,79	1,79	2,31	2,31	10,0	2,43
	7	7	7	9	12	1,67	1,67	1,67	2,14	2,85	10,0	2,42
	7	7	7	9	14	1,59	1,59	1,59	2,05	3,18	10,0	2,42
	7	7	7	9	18	1,46	1,46	1,46	1,88	3,74	10,0	2,40
	7	7	7	9	24	1,30	1,30	1,30	1,67	4,43	10,0	2,38
	7	7	7	12	12	1,56	1,56	1,56	2,66	2,66	10,0	2,41
	7	7	7	12	14	1,49	1,49	1,49	2,55	2,98	10,0	2,40
	7	7	7	12	18	1,37	1,37	1,37	2,35	3,54	10,0	2,39
	7	7	7	14	14	1,43	1,43	1,43	2,86	2,86	10,0	2,40
	7	7	7	14	18	1,32	1,32	1,32	2,64	3,40	10,0	2,38
	7	7	9	9	9	1,70	1,70	2,20	2,20	2,20	10,0	2,43
	7	7	9	9	12	1,59	1,59	2,05	2,05	2,72	10,0	2,42
	7	7	9	9	14	1,52	1,52	1,96	1,96	3,04	10,0	2,41
	7	7	9	9	18	1,40	1,40	1,80	1,80	3,60	10,0	2,39
	7	7	9	12	12	1,49	1,49	1,92	2,55	2,55	10,0	2,40
	7	7	9	12	14	1,43	1,43	1,84	2,45	2,85	10,0	2,40
	7	7	9	12	18	1,32	1,32	1,70	2,26	3,40	10,0	2,38
	7	7	9	14	14	1,37	1,37	1,76	2,75	2,75	10,0	2,39
	7	7	12	12	12	1,40	1,40	2,40	2,40	2,40	10,0	2,39
	7	7	12	12	14	1,35	1,35	2,31	2,31	2,68	10,0	2,39
	7	7	12	14	14	1,30	1,30	2,22	2,59	2,59	10,0	2,38
	7	9	9	9	9	1,64	2,09	2,09	2,09	2,09	10,0	2,42
	7	9	9	9	12	1,52	1,96	1,96	1,96	2,60	10,0	2,41
	7	9	9	9	14	1,46	1,88	1,88	1,88	2,90	10,0	2,40
	7	9	9	9	18	1,35	1,73	1,73	1,73	3,46	10,0	2,39
	7	9	9	12	12	1,42	1,84	1,84	2,45	2,45	10,0	2,40
	7	9	9	12	14	1,37	1,76	1,76	2,35	2,76	10,0	2,39
	7	9	9	14	14	1,32	1,70	1,70	2,64	2,64	10,0	2,38
	7	9	12	12	12	1,34	1,73	2,31	2,31	2,31	10,0	2,39
	7	9	12	12	14	1,30	1,67	2,22	2,22	2,59	10,0	2,38
9	9	9	9	9	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	10,0	2,41	
9	9	9	9	12	1,88	1,88	1,88	1,88	2,48	10,0	2,40	
9	9	9	9	14	1,80	1,80	1,80	1,80	2,80	10,0	2,39	
9	9	9	9	18	1,67	1,67	1,67	1,67	3,32	10,0	2,38	
9	9	9	12	12	1,76	1,76	1,76	2,36	2,36	10,0	2,39	
9	9	9	12	14	1,70	1,70	1,70	2,26	2,64	10,0	2,38	
9	9	12	12	12	1,67	1,67	2,22	2,22	2,22	10,0	2,38	

Multi-splits

**TABLEAUX DES COMBINAISONS POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU DC INVERTER - R410A**

Listes des combinaisons du modèle 5 postes AOYG 36 LBLA5 - Mode chaud

Nb UI	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE					MODE CHAUD						PUISS. ABSORBÉE (kW)
						PUISSANCE CALORIFIQUE (kW)						
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	TOTAL	
2 UI	7	24	-	-	-	2,40	8,40	-	-	-	10,8	2,97
	9	24	-	-	-	3,00	8,40	-	-	-	11,4	3,15
	12	24	-	-	-	4,00	8,00	-	-	-	12,0	3,34
	14	24	-	-	-	4,42	7,58	-	-	-	12,0	3,33
	18	18	-	-	-	6,00	6,00	-	-	-	12,0	3,34
	18	24	-	-	-	5,14	6,86	-	-	-	12,0	3,32
	24	24	-	-	-	6,00	6,00	-	-	-	12,0	3,31
3 UI	7	7	14	-	-	2,40	2,40	4,80	-	-	9,6	2,45
	7	7	18	-	-	2,40	2,40	6,00	-	-	10,8	2,80
	7	7	24	-	-	2,21	2,21	7,58	-	-	12,0	3,14
	7	9	12	-	-	2,40	3,00	4,20	-	-	9,6	2,45
	7	9	14	-	-	2,40	3,00	4,80	-	-	10,2	2,63
	7	9	18	-	-	2,40	3,00	6,00	-	-	11,4	2,97
	7	9	24	-	-	2,10	2,70	7,20	-	-	12,0	3,13
	7	12	12	-	-	2,40	4,20	4,20	-	-	10,8	2,79
	7	12	14	-	-	2,40	4,20	4,80	-	-	11,4	2,96
	7	12	18	-	-	2,27	3,89	5,84	-	-	12,0	3,14
	7	12	24	-	-	1,95	3,35	6,70	-	-	12,0	3,13
	7	14	14	-	-	2,40	4,80	4,80	-	-	12,0	3,14
	7	14	18	-	-	2,15	4,31	5,54	-	-	12,0	3,13
	7	14	24	-	-	1,87	3,73	6,40	-	-	12,0	3,13
	7	18	18	-	-	1,96	5,02	5,02	-	-	12,0	3,13
	7	18	24	-	-	1,71	4,41	5,88	-	-	12,0	3,13
	9	9	9	-	-	3,00	3,00	3,00	-	-	9,0	2,29
	9	9	12	-	-	3,00	3,00	4,20	-	-	10,2	2,63
	9	9	14	-	-	3,00	3,00	4,80	-	-	10,8	2,80
	9	9	18	-	-	3,00	3,00	6,00	-	-	12,0	3,14
	9	9	24	-	-	2,57	2,57	6,86	-	-	12,0	3,13
	9	12	12	-	-	3,00	4,20	4,20	-	-	11,4	2,96
	9	12	14	-	-	3,00	4,20	4,80	-	-	12,0	3,14
	9	12	18	-	-	2,77	3,69	5,54	-	-	12,0	3,13
	9	12	24	-	-	2,40	3,20	6,40	-	-	12,0	3,13
	9	14	14	-	-	2,92	4,54	4,54	-	-	12,0	3,14
	9	14	18	-	-	2,63	4,10	5,27	-	-	12,0	3,13
	9	14	24	-	-	2,30	3,57	6,13	-	-	12,0	3,13
	9	18	18	-	-	2,40	4,80	4,80	-	-	12,0	3,13
	9	18	24	-	-	2,12	4,24	5,64	-	-	12,0	3,12
	12	12	12	-	-	4,00	4,00	4,00	-	-	12,0	3,14
	12	12	14	-	-	3,79	3,79	4,42	-	-	12,0	3,14
	12	12	18	-	-	3,43	3,43	5,14	-	-	12,0	3,13
	12	12	24	-	-	3,00	3,00	6,00	-	-	12,0	3,13
	12	14	14	-	-	3,60	4,20	4,20	-	-	12,0	3,13
	12	14	18	-	-	3,27	3,82	4,91	-	-	12,0	3,13
	12	14	24	-	-	2,88	3,36	5,76	-	-	12,0	3,13
	12	18	18	-	-	3,00	4,50	4,50	-	-	12,0	3,13
12	18	24	-	-	2,67	4,00	5,33	-	-	12,0	3,12	
14	14	14	-	-	4,00	4,00	4,00	-	-	12,0	3,13	
14	14	18	-	-	3,65	3,65	4,70	-	-	12,0	3,13	
14	14	24	-	-	3,23	3,23	5,54	-	-	12,0	3,12	
14	18	18	-	-	3,36	4,32	4,32	-	-	12,0	3,13	
18	18	18	-	-	4,00	4,00	4,00	-	-	12,0	3,12	
4 UI	7	7	7	7	-	2,40	2,40	2,40	2,40	-	9,6	2,31
	7	7	7	9	-	2,40	2,40	2,40	3,00	-	10,2	2,47
	7	7	7	12	-	2,40	2,40	2,40	4,20	-	11,4	2,79
	7	7	7	14	-	2,40	2,40	2,40	4,80	-	12,0	2,95
	7	7	7	18	-	2,15	2,15	2,15	5,55	-	12,0	2,94
	7	7	7	24	-	1,87	1,87	1,87	6,39	-	12,0	2,93
	7	7	9	9	-	2,40	2,40	3,00	3,00	-	10,8	2,64
	7	7	9	12	-	2,40	2,40	3,00	4,20	-	12,0	2,95
	7	7	9	14	-	2,27	2,27	2,92	4,54	-	12,0	2,95
	7	7	9	18	-	2,05	2,05	2,63	5,27	-	12,0	2,94
	7	7	9	24	-	1,79	1,79	2,30	6,12	-	12,0	2,93
	7	7	12	12	-	2,21	2,21	3,79	3,79	-	12,0	2,94
	7	7	12	14	-	2,10	2,10	3,60	4,20	-	12,0	2,94
	7	7	12	18	-	1,91	1,91	3,27	4,91	-	12,0	2,93
	7	7	12	24	-	1,68	1,68	2,88	5,76	-	12,0	2,92
	7	7	14	14	-	2,00	2,00	4,00	4,00	-	12,0	2,93
	7	7	14	18	-	1,83	1,83	3,65	4,69	-	12,0	2,93
	7	7	14	24	-	1,62	1,62	3,23	5,53	-	12,0	2,92
	7	7	18	18	-	1,68	1,68	4,32	4,32	-	12,0	2,92
	7	9	9	9	-	2,40	3,00	3,00	3,00	-	11,4	2,80
	7	9	9	12	-	2,27	2,92	2,92	3,89	-	12,0	2,95
	7	9	9	14	-	2,15	2,77	2,77	4,31	-	12,0	2,94
	7	9	9	18	-	1,95	2,51	2,51	5,03	-	12,0	2,93
	7	9	9	24	-	1,71	2,20	2,20	5,89	-	12,0	2,92
	7	9	12	12	-	2,10	2,70	3,60	3,60	-	12,0	2,94
	7	9	12	14	-	2,00	2,57	3,43	4,00	-	12,0	2,93
	7	9	12	18	-	1,83	2,35	3,13	4,69	-	12,0	2,93
	7	9	12	24	-	1,62	2,08	2,77	5,53	-	12,0	2,92
	7	9	14	14	-	1,91	2,45	3,82	3,82	-	12,0	2,93
	7	9	14	18	-	1,75	2,25	3,50	4,50	-	12,0	2,93
	7	9	14	24	-	1,56	2,00	3,11	5,33	-	12,0	2,91
	7	9	18	18	-	1,62	2,08	4,15	4,15	-	12,0	2,92
	7	12	12	12	-	1,95	3,35	3,35	3,35	-	12,0	2,93
	7	12	12	14	-	1,87	3,20	3,20	3,73	-	12,0	2,93
	7	12	12	18	-	1,71	2,94	2,94	4,41	-	12,0	2,92
	7	12	14	14	-	1,80	3,06	3,57	3,57	-	12,0	2,93
7	12	14	18	-	1,65	2,82	3,29	4,24	-	12,0	2,92	
7	14	14	14	-	1,71	3,43	3,43	3,43	-	12,0	2,92	
7	14	14	18	-	1,58	3,17	3,17	4,08	-	12,0	2,91	
9	9	9	9	-	3,00	3,00	3,00	3,00	-	12,0	2,95	
9	9	9	12	-	2,77	2,77	2,77	3,69	-	12,0	2,94	
9	9	9	14	-	2,63	2,63	2,63	4,11	-	12,0	2,94	
9	9	9	18	-	2,40	2,40	2,40	4,80	-	12,0	2,93	
9	9	9	24	-	2,12	2,12	2,12	5,64	-	12,0	2,92	
9	9	12	12	-	2,57	2,57	3,43	3,43	-	12,0	2,93	
9	9	12	14	-	2,45	2,45	3,27	3,83	-	12,0	2,93	
9	9	12	18	-	2,25	2,25	3,00	4,50	-	12,0	2,93	
9	9	12	24	-	2,00	2,00	2,67	5,33	-	12,0	2,91	
9	9	14	14	-	2,35	2,35	3,65	3,65	-	12,0	2,93	

**TABLEAUX DES COMBINAISONS POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU DC INVERTER - R410A**

Listes des combinaisons du modèle 5 postes AOYG 36 LBLA5 - Mode chaud

Nb UI	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE					MODE CHAUD						PUIS. ABSORBÉE (kW)
						PUISSANCE CALORIFIQUE (kW)						
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	TOTAL	
4 UI	9	9	14	18	-	2,16	2,16	3,36	4,32	-	12,0	2,92
	9	9	18	18	-	2,00	2,00	4,00	4,00	-	12,0	2,91
	9	12	12	12	-	2,40	3,20	3,20	3,20	-	12,0	2,93
	9	12	12	14	-	2,30	3,06	3,06	3,58	-	12,0	2,93
	9	12	12	18	-	2,12	2,82	2,82	4,24	-	12,0	2,92
	9	12	14	14	-	2,20	2,94	3,43	3,43	-	12,0	2,92
	9	12	14	18	-	2,04	2,72	3,17	4,07	-	12,0	2,91
	9	14	14	14	-	2,13	3,29	3,29	3,29	-	12,0	2,92
	12	12	12	12	-	3,00	3,00	3,00	3,00	-	12,0	2,93
	12	12	12	14	-	2,88	2,88	2,88	3,36	-	12,0	2,92
	12	12	12	18	-	2,67	2,67	2,67	3,99	-	12,0	2,91
	12	12	14	14	-	2,77	2,77	3,23	3,23	-	12,0	2,92
12	14	14	14	-	2,67	3,11	3,11	3,11	-	12,0	2,91	
5 UI	7	7	7	7	7	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	12,0	2,79
	7	7	7	7	9	2,27	2,27	2,27	2,27	2,92	12,0	2,79
	7	7	7	7	12	2,10	2,10	2,10	2,10	3,60	12,0	2,78
	7	7	7	7	14	2,00	2,00	2,00	2,00	4,00	12,0	2,78
	7	7	7	7	18	1,83	1,83	1,83	1,83	4,68	12,0	2,77
	7	7	7	7	24	1,62	1,62	1,62	1,62	5,52	12,0	2,76
	7	7	7	9	9	2,15	2,15	2,15	2,77	2,77	12,0	2,78
	7	7	7	9	12	2,00	2,00	2,00	2,57	3,43	12,0	2,78
	7	7	7	9	14	1,91	1,91	1,91	2,45	3,82	12,0	2,78
	7	7	7	9	18	1,75	1,75	1,75	2,25	4,50	12,0	2,77
	7	7	7	9	24	1,56	1,56	1,56	2,00	5,32	12,0	2,76
	7	7	7	12	12	1,87	1,87	1,87	3,20	3,20	12,0	2,77
	7	7	7	12	14	1,79	1,79	1,79	3,06	3,57	12,0	2,77
	7	7	7	12	18	1,65	1,65	1,65	2,82	4,23	12,0	2,76
	7	7	7	14	14	1,71	1,71	1,71	3,43	3,43	12,0	2,76
	7	7	7	14	18	1,58	1,58	1,58	3,17	4,09	12,0	2,76
	7	7	9	9	9	2,05	2,05	2,63	2,63	2,63	12,0	2,78
	7	7	9	9	12	1,91	1,91	2,45	2,45	3,28	12,0	2,78
	7	7	9	9	14	1,83	1,83	2,35	2,35	3,64	12,0	2,77
	7	7	9	9	18	1,68	1,68	2,16	2,16	4,32	12,0	2,76
	7	7	9	12	12	1,79	1,79	2,30	3,06	3,06	12,0	2,77
	7	7	9	12	14	1,71	1,71	2,20	2,94	3,44	12,0	2,76
	7	7	9	12	18	1,58	1,58	2,04	2,72	4,08	12,0	2,76
	7	7	9	14	14	1,65	1,65	2,12	3,29	3,29	12,0	2,76
	7	7	12	12	12	1,68	1,68	2,88	2,88	2,88	12,0	2,76
	7	7	12	12	14	1,62	1,62	2,77	2,77	3,22	12,0	2,76
	7	7	12	14	14	1,56	1,56	2,66	3,11	3,11	12,0	2,76
	7	9	9	9	9	1,96	2,51	2,51	2,51	2,51	12,0	2,78
	7	9	9	9	12	1,83	2,35	2,35	2,35	3,12	12,0	2,77
	7	9	9	9	14	1,75	2,25	2,25	2,25	3,50	12,0	2,77
	7	9	9	9	18	1,62	2,08	2,08	2,08	4,14	12,0	2,76
	7	9	9	12	12	1,72	2,20	2,20	2,94	2,94	12,0	2,76
7	9	9	12	14	1,65	2,12	2,12	2,82	3,29	12,0	2,76	
7	9	9	14	14	1,58	2,04	2,04	3,17	3,17	12,0	2,76	
7	9	12	12	12	1,61	2,08	2,77	2,77	2,77	12,0	2,76	
7	9	12	12	14	1,56	2,00	2,67	2,67	3,10	12,0	2,76	
9	9	9	9	9	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	12,0	2,77	
9	9	9	9	12	2,25	2,25	2,25	2,25	3,00	12,0	2,77	
9	9	9	9	14	2,16	2,16	2,16	2,16	3,36	12,0	2,76	
9	9	9	9	18	2,00	2,00	2,00	2,00	4,00	12,0	2,76	
9	9	9	12	12	2,12	2,12	2,12	2,82	2,82	12,0	2,76	
9	9	9	12	14	2,04	2,04	2,04	2,72	3,16	12,0	2,76	
9	9	12	12	12	2,00	2,00	2,67	2,67	2,67	12,0	2,76	

Multi-splits



**TABLEAUX DES COMBINAISONS POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU DC INVERTER - R410A**

Listes des combinaisons du modèle 6 postes AOYG 45 LBLA6 - 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 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	PIÈCE 6	TOTAL		
2UI	12	24	-	-	-	-	3,50	7,00	-	-	-	-	10,5	3,06	
	14	24	-	-	-	-	4,00	7,00	-	-	-	-	11,0	3,28	
	18	18	-	-	-	-	5,00	5,00	-	-	-	-	10,0	2,92	
	18	24	-	-	-	-	5,00	7,00	-	-	-	-	12,0	3,75	
	24	24	-	-	-	-	6,25	6,25	-	-	-	-	12,5	4,01	
3UI	7	7	24	-	-	-	2,00	2,00	7,00	-	-	-	11,0	3,19	
	7	9	18	-	-	-	2,00	2,50	5,00	-	-	-	9,5	2,55	
	7	9	24	-	-	-	2,00	2,50	7,00	-	-	-	11,5	3,41	
	7	12	18	-	-	-	2,00	3,50	5,00	-	-	-	10,5	3,02	
	7	12	24	-	-	-	2,00	3,50	6,90	-	-	-	12,4	3,82	
	7	14	14	-	-	-	2,00	4,00	4,00	-	-	-	10,0	2,81	
	7	14	18	-	-	-	2,00	4,00	5,00	-	-	-	11,0	3,23	
	7	14	24	-	-	-	1,94	3,89	6,67	-	-	-	12,5	3,89	
	7	18	18	-	-	-	2,00	5,00	5,00	-	-	-	12,0	3,69	
	7	18	24	-	-	-	1,79	4,59	6,12	-	-	-	12,5	3,87	
	7	24	24	-	-	-	1,60	5,45	5,45	-	-	-	12,5	3,83	
	9	9	18	-	-	-	2,50	2,50	5,00	-	-	-	10,0	2,84	
	9	9	24	-	-	-	2,50	2,50	7,00	-	-	-	12,0	3,65	
	9	12	14	-	-	-	2,50	3,50	4,00	-	-	-	10,0	2,81	
	9	12	18	-	-	-	2,50	3,50	5,00	-	-	-	11,0	3,23	
	9	12	24	-	-	-	2,50	3,33	6,67	-	-	-	12,5	3,89	
	9	14	14	-	-	-	2,50	4,00	4,00	-	-	-	10,5	3,02	
	9	14	18	-	-	-	2,50	4,00	5,00	-	-	-	11,5	3,45	
	9	14	24	-	-	-	2,40	3,72	6,38	-	-	-	12,5	3,88	
	9	18	18	-	-	-	2,50	5,00	5,00	-	-	-	12,5	3,89	
	9	18	24	-	-	-	2,21	4,41	5,88	-	-	-	12,5	3,86	
	9	24	24	-	-	-	1,98	5,26	5,26	-	-	-	12,5	3,82	
	12	12	12	-	-	-	3,50	3,50	3,50	-	-	-	10,5	2,98	
	12	12	14	-	-	-	3,50	3,50	4,00	-	-	-	11,0	3,19	
	12	12	18	-	-	-	3,50	3,50	5,00	-	-	-	12,0	3,65	
	12	12	24	-	-	-	3,13	3,13	6,24	-	-	-	12,5	3,87	
	12	14	14	-	-	-	3,50	4,00	4,00	-	-	-	11,5	3,41	
	12	14	18	-	-	-	3,50	4,00	5,00	-	-	-	12,5	3,89	
	12	14	24	-	-	-	3,00	3,50	6,00	-	-	-	12,5	3,86	
	12	18	18	-	-	-	3,12	4,69	4,69	-	-	-	12,5	3,87	
	12	18	24	-	-	-	2,78	4,17	5,55	-	-	-	12,5	3,85	
	12	24	24	-	-	-	2,50	5,00	5,00	-	-	-	12,5	3,81	
	14	14	14	-	-	-	4,00	4,00	4,00	-	-	-	12,0	3,65	
	14	14	18	-	-	-	3,80	3,80	4,90	-	-	-	12,5	3,88	
	14	14	24	-	-	-	3,37	3,37	5,76	-	-	-	12,5	3,85	
	14	18	18	-	-	-	3,50	4,50	4,50	-	-	-	12,5	3,86	
	14	18	24	-	-	-	3,13	4,02	5,35	-	-	-	12,5	3,83	
	14	24	24	-	-	-	2,82	4,84	4,84	-	-	-	12,5	3,80	
	18	18	18	-	-	-	4,17	4,17	4,17	-	-	-	12,5	3,85	
	18	18	24	-	-	-	3,75	3,75	5,00	-	-	-	12,5	3,81	
	4 UI	7	7	7	14	-	-	2,00	2,00	2,00	4,00	-	-	10,0	2,50
		7	7	7	18	-	-	2,00	2,00	2,00	5,00	-	-	11,0	3,06
		7	7	7	24	-	-	1,94	1,94	1,94	6,68	-	-	12,5	3,77
		7	7	9	12	-	-	2,00	2,00	2,50	3,50	-	-	10,0	2,50
		7	7	9	14	-	-	2,00	2,00	2,50	4,00	-	-	10,5	2,79
7		7	9	18	-	-	2,00	2,00	2,50	5,00	-	-	11,5	3,33	
7		7	9	24	-	-	1,86	1,86	2,39	6,39	-	-	12,5	3,75	
7		7	12	12	-	-	2,00	2,00	3,50	3,50	-	-	11,0	3,00	
7		7	12	14	-	-	2,00	2,00	3,50	4,00	-	-	11,5	3,27	
7		7	12	18	-	-	2,00	2,00	3,50	5,00	-	-	12,5	3,78	
7		7	12	24	-	-	1,75	1,75	3,00	6,00	-	-	12,5	3,74	
7		7	14	14	-	-	2,00	2,00	4,00	4,00	-	-	12,0	3,51	
7		7	14	18	-	-	1,90	1,90	3,80	4,90	-	-	12,5	3,77	
7		7	14	24	-	-	1,68	1,68	3,37	5,77	-	-	12,5	3,73	
7		7	18	18	-	-	1,75	1,75	4,50	4,50	-	-	12,5	3,74	
7		7	18	24	-	-	1,56	1,56	4,02	5,36	-	-	12,5	3,70	
7		7	24	24	-	-	1,41	1,41	4,84	4,84	-	-	12,5	3,67	
7		9	9	9	-	-	2,00	2,50	2,50	2,50	-	-	9,5	2,31	
7		9	9	12	-	-	2,00	2,50	2,50	3,50	-	-	10,5	2,79	
7		9	9	14	-	-	2,00	2,50	2,50	4,00	-	-	11,0	3,06	
7		9	9	18	-	-	2,00	2,50	2,50	5,00	-	-	12,0	3,57	
7		9	9	24	-	-	1,79	2,30	2,30	6,11	-	-	12,5	3,74	
7		9	12	12	-	-	2,00	2,50	3,50	3,50	-	-	11,5	3,27	
7		9	12	14	-	-	2,00	2,50	3,50	4,00	-	-	12,0	3,51	
7		9	12	18	-	-	1,90	2,45	3,26	4,89	-	-	12,5	3,77	
7		9	12	24	-	-	1,68	2,16	2,88	5,78	-	-	12,5	3,73	
7		9	14	14	-	-	2,00	2,50	4,00	4,00	-	-	12,5	3,78	
7		9	14	18	-	-	1,82	2,34	3,65	4,69	-	-	12,5	3,75	
7		9	14	24	-	-	1,62	2,08	3,24	5,56	-	-	12,5	3,71	
7		9	18	18	-	-	1,68	2,16	4,33	4,33	-	-	12,5	3,73	
7		9	18	24	-	-	1,51	1,94	3,88	5,17	-	-	12,5	3,69	
7		12	12	12	-	-	1,90	3,50	3,50	3,50	-	-	12,4	3,69	
7		12	12	14	-	-	1,94	3,33	3,33	3,90	-	-	12,5	3,77	
7		12	12	18	-	-	1,79	3,06	3,06	4,59	-	-	12,5	3,74	
7		12	12	24	-	-	1,59	2,73	2,73	5,45	-	-	12,5	3,71	
7		12	14	14	-	-	1,87	3,19	3,72	3,72	-	-	12,5	3,75	
7		12	14	18	-	-	1,72	2,94	3,43	4,41	-	-	12,5	3,73	
7		12	14	24	-	-	1,54	2,63	3,07	5,26	-	-	12,5	3,70	
7		12	18	18	-	-	1,59	2,73	4,09	4,09	-	-	12,5	3,71	
7		12	18	24	-	-	1,43	2,46	3,69	4,92	-	-	12,5	3,68	
7		14	14	14	-	-	1,79	3,57	3,57	3,57	-	-	12,5	3,74	
7		14	14	18	-	-	1,65	3,30	3,30	4,25	-	-	12,5	3,72	
7		14	14	24	-	-	1,48	2,97	2,97	5,08	-	-	12,5	3,69	
7		14	18	18	-	-	1,53	3,07	3,95	3,95	-	-	12,5	3,70	
7		18	18	18	-	-	1,43	3,69	3,69	3,69	-	-	12,5	3,68	
9		9	9	9	-	-	2,50	2,50	2,50	2,50	-	-	10,0	2,59	
9		9	9	12	-	-	2,50	2,50	2,50	3,50	-	-	11,0	3,06	
9		9	9	14	-	-	2,50	2,50	2,50	4,00	-	-	11,5	3,33	
9		9	9	18	-	-	2,50	2,50	2,50	5,00	-	-	12,5	3,77	
9		9	9	24	-	-	2,21	2,21	2,21	5,87	-	-	12,5	3,73	
9	9	12	12	-	-	2,50	2,50	3,50	3,50	-	-	12,0	3,51		
9	9	12	14	-	-	2,50	2,50	3,50	4,00	-	-	12,5	3,78		
9	9	12	18	-	-	2,34	2,34	3,13	4,69	-	-	12,5	3,75		
9	9	12	24	-	-	2,08	2,08	2,78	5,56	-	-	12,5	3,71		
9	9	14	14	-	-	2,45	2,45	3,80	3,80	-	-	12,5	3,77		

**TABLEAUX DES COMBINAISONS POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU DC INVERTER - R410A**

Listes des combinaisons du modèle 6 postes AOYG 45 LBLA6 - 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 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	PIÈCE 6	TOTAL	
4 UI	9	9	14	18	-	-	2,25	2,25	3,50	4,50	-	-	12,5	3,74
	9	9	14	24	-	-	2,01	2,01	3,13	5,35	-	-	12,5	3,70
	9	9	18	18	-	-	2,08	2,08	4,17	4,17	-	-	12,5	3,71
	9	9	18	24	-	-	1,88	1,88	3,75	4,99	-	-	12,5	3,68
	9	12	12	12	-	-	2,51	3,33	3,33	3,33	-	-	12,5	3,77
	9	12	12	14	-	-	2,39	3,19	3,19	3,73	-	-	12,5	3,75
	9	12	12	18	-	-	2,21	2,94	2,94	4,41	-	-	12,5	3,73
	9	12	12	24	-	-	1,97	2,63	2,63	5,27	-	-	12,5	3,70
	9	12	14	14	-	-	2,30	3,06	3,57	3,57	-	-	12,5	3,74
	9	12	14	18	-	-	2,12	2,83	3,30	4,25	-	-	12,5	3,72
	9	12	14	24	-	-	1,91	2,54	2,97	5,08	-	-	12,5	3,69
	9	12	18	18	-	-	1,97	2,63	3,95	3,95	-	-	12,5	3,70
	9	14	14	14	-	-	2,21	3,43	3,43	3,43	-	-	12,5	3,73
	9	14	14	18	-	-	2,05	3,18	3,18	4,09	-	-	12,5	3,71
	9	14	14	24	-	-	1,84	2,87	2,87	4,92	-	-	12,5	3,68
	9	14	18	18	-	-	1,91	2,97	3,81	3,81	-	-	12,5	3,69
	12	12	12	12	-	-	3,13	3,13	3,13	3,13	-	-	12,5	3,75
	12	12	12	14	-	-	3,00	3,00	3,00	3,50	-	-	12,5	3,74
	12	12	12	18	-	-	2,78	2,78	2,78	4,16	-	-	12,5	3,71
	12	12	12	24	-	-	2,50	2,50	2,50	5,00	-	-	12,5	3,68
12	12	14	14	-	-	2,88	2,88	3,37	3,37	-	-	12,5	3,73	
12	12	14	18	-	-	2,68	2,68	3,13	4,01	-	-	12,5	3,70	
12	12	14	24	-	-	2,42	2,42	2,82	4,84	-	-	12,5	3,67	
12	12	18	18	-	-	2,50	2,50	3,75	3,75	-	-	12,5	3,68	
12	14	14	14	-	-	2,78	3,24	3,24	3,24	-	-	12,5	3,71	
12	14	14	18	-	-	2,59	3,02	3,02	3,87	-	-	12,5	3,69	
12	14	18	18	-	-	2,42	2,82	3,63	3,63	-	-	12,5	3,67	
5 UI	7	7	7	7	7	-	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	-	10,0	2,44
	7	7	7	7	9	-	2,00	2,00	2,00	2,00	2,50	-	10,5	2,72
	7	7	7	7	12	-	2,00	2,00	2,00	2,00	3,50	-	11,5	3,18
	7	7	7	7	14	-	2,00	2,00	2,00	2,00	4,00	-	12,0	3,41
	7	7	7	7	18	-	1,90	1,90	1,90	1,90	4,90	-	12,5	3,65
	7	7	7	7	24	-	1,68	1,68	1,68	1,68	5,78	-	12,5	3,61
	7	7	7	9	9	-	2,00	2,00	2,00	2,50	2,50	-	11,0	2,98
	7	7	7	9	12	-	2,00	2,00	2,00	2,50	3,50	-	12,0	3,41
	7	7	7	9	14	-	2,00	2,00	2,00	2,50	4,00	-	12,5	3,67
	7	7	7	9	18	-	1,82	1,82	1,82	2,34	4,70	-	12,5	3,64
	7	7	7	9	24	-	1,62	1,62	1,62	2,08	5,56	-	12,5	3,60
	7	7	7	12	12	-	1,94	1,94	1,94	3,34	3,34	-	12,5	3,65
	7	7	7	12	14	-	1,86	1,86	1,86	3,19	3,73	-	12,5	3,64
	7	7	7	12	18	-	1,72	1,72	1,72	2,94	4,40	-	12,5	3,62
	7	7	7	12	24	-	1,54	1,54	1,54	2,63	5,25	-	12,5	3,58
	7	7	7	14	14	-	1,79	1,79	1,79	3,57	3,57	-	12,5	3,63
	7	7	7	14	18	-	1,65	1,65	1,65	3,30	4,25	-	12,5	3,60
	7	7	7	14	24	-	1,48	1,48	1,48	2,97	5,09	-	12,5	3,57
	7	7	7	18	18	-	1,54	1,54	1,54	3,94	3,94	-	12,5	3,58
	7	7	9	9	9	-	2,00	2,00	2,50	2,50	2,50	-	11,5	3,24
	7	7	9	9	12	-	2,00	2,00	2,50	2,50	3,50	-	12,5	3,67
	7	7	9	9	14	-	1,90	1,90	2,45	2,45	3,80	-	12,5	3,65
	7	7	9	9	18	-	1,75	1,75	2,25	2,25	4,50	-	12,5	3,62
	7	7	9	9	24	-	1,56	1,56	2,01	2,01	5,36	-	12,5	3,59
	7	7	9	12	12	-	1,86	1,86	2,40	3,19	3,19	-	12,5	3,64
	7	7	9	12	14	-	1,79	1,79	2,30	3,06	3,56	-	12,5	3,63
	7	7	9	12	18	-	1,65	1,65	2,12	2,83	4,25	-	12,5	3,60
	7	7	9	12	24	-	1,48	1,48	1,91	2,54	5,09	-	12,5	3,57
	7	7	9	14	14	-	1,72	1,72	2,20	3,43	3,43	-	12,5	3,62
	7	7	9	14	18	-	1,59	1,59	2,05	3,18	4,09	-	12,5	3,59
	7	7	9	14	24	-	1,43	1,43	1,84	2,87	4,93	-	12,5	3,56
	7	7	9	18	18	-	1,48	1,48	1,92	3,81	3,81	-	12,5	3,57
	7	7	12	12	12	-	1,75	1,75	3,00	3,00	3,00	-	12,5	3,62
	7	7	12	12	14	-	1,68	1,68	2,88	2,88	3,38	-	12,5	3,61
	7	7	12	12	18	-	1,56	1,56	2,68	2,68	4,02	-	12,5	3,59
	7	7	12	12	24	-	1,41	1,41	2,42	2,42	4,84	-	12,5	3,55
	7	7	12	14	14	-	1,62	1,62	2,78	3,24	3,24	-	12,5	3,60
	7	7	12	14	18	-	1,51	1,51	2,59	3,02	3,87	-	12,5	3,57
	7	7	12	18	18	-	1,41	1,41	2,42	3,63	3,63	-	12,5	3,55
	7	7	14	14	14	-	1,56	1,56	3,13	3,13	3,13	-	12,5	3,59
	7	7	14	14	18	-	1,46	1,46	2,92	2,92	3,74	-	12,5	3,56
	7	9	9	9	9	-	2,00	2,50	2,50	2,50	2,50	-	12,0	3,47
	7	9	9	9	12	-	1,90	2,45	2,45	2,45	3,25	-	12,5	3,65
	7	9	9	9	14	-	1,82	2,34	2,34	2,34	3,66	-	12,5	3,64
	7	9	9	9	18	-	1,68	2,16	2,16	2,16	4,34	-	12,5	3,61
	7	9	9	9	24	-	1,51	1,94	1,94	1,94	5,17	-	12,5	3,57
	7	9	9	12	12	-	1,78	2,30	2,30	3,06	3,06	-	12,5	3,63
7	9	9	12	14	-	1,72	2,21	2,21	2,94	3,42	-	12,5	3,62	
7	9	9	12	18	-	1,59	2,05	2,05	2,73	4,08	-	12,5	3,59	
7	9	9	12	24	-	1,43	1,84	1,84	2,46	4,93	-	12,5	3,56	
7	9	9	14	14	-	1,66	2,12	2,12	3,30	3,30	-	12,5	3,60	
7	9	9	14	18	-	1,54	1,97	1,97	3,07	3,95	-	12,5	3,58	
7	9	9	18	18	-	1,44	1,84	1,84	3,69	3,69	-	12,5	3,56	
7	9	12	12	12	-	1,69	2,17	2,88	2,88	2,88	-	12,5	3,61	
7	9	12	12	14	-	1,62	2,08	2,78	2,78	3,24	-	12,5	3,60	
7	9	12	12	18	-	1,51	1,94	2,59	2,59	3,87	-	12,5	3,57	
7	9	12	14	14	-	1,55	2,01	2,68	3,13	3,13	-	12,5	3,59	
7	9	12	14	18	-	1,46	1,88	2,50	2,92	3,74	-	12,5	3,56	
7	9	14	14	14	-	1,50	1,94	3,02	3,02	3,02	-	12,5	3,57	
7	9	14	14	18	-	1,41	1,81	2,82	2,82	3,64	-	12,5	3,55	
7	12	12	12	12	-	1,58	2,73	2,73	2,73	2,73	-	12,5	3,59	
7	12	12	12	14	-	1,54	2,63	2,63	2,63	3,07	-	12,5	3,58	
7	12	12	12	18	-	1,43	2,46	2,46	2,46	3,69	-	12,5	3,56	
7	12	12	14	14	-	1,48	2,54	2,54	2,97	2,97	-	12,5	3,57	
7	12	14	14	14	-	1,43	2,46	2,87	2,87	2,87	-	12,5	3,56	
9	9	9	9	9	-	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	-	12,5	3,65	
9	9	9	9	12	-	2,34	2,34	2,34	2,34	3,14	-	12,5	3,64	
9	9	9	9	14	-	2,25	2,25	2,25	2,25	3,50	-	12,5	3,62	
9	9	9	9	18	-	2,08	2,08	2,08	2,08	4,18	-	12,5	3,60	
9	9	9	9	24	-	1,88	1,88	1,88	1,88	4,98	-	12,5	3,56	
9	9	9	12	12	-	2,21	2,21	2,21	2,94	2,94	-	12,5	3,62	
9	9	9	12	14	-	2,12	2,12	2,12	2,83	3,31	-	12,5	3,60	

**TABLEAUX DES COMBINAISONS POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU DC INVERTER - R410A**

Listes des combinaisons du modèle 6 postes AOYG 45 LBLA6 - 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 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	PIÈCE 6	TOTAL	
5 UI	9	9	9	12	18	-	1,97	1,97	1,97	2,63	3,96	-	12,5	3,58
	9	9	9	14	14	-	2,05	2,05	2,05	3,18	3,18	-	12,5	3,59
	9	9	9	14	18	-	1,91	1,91	1,91	2,97	3,80	-	12,5	3,57
	9	9	12	12	12	-	2,08	2,08	2,78	2,78	2,78	-	12,5	3,60
	9	9	12	12	14	-	2,01	2,01	2,68	2,68	3,12	-	12,5	3,59
	9	9	12	12	18	-	1,88	1,88	2,50	2,50	3,74	-	12,5	3,56
	9	9	12	14	14	-	1,94	1,94	2,58	3,02	3,02	-	12,5	3,57
	9	9	12	14	18	-	1,81	1,81	2,42	2,82	3,64	-	12,5	3,55
	9	9	14	14	14	-	1,87	1,87	2,92	2,92	2,92	-	12,5	3,56
	9	12	12	12	12	-	1,98	2,63	2,63	2,63	2,63	-	12,5	3,58
	9	12	12	12	14	-	1,91	2,54	2,54	2,54	2,97	-	12,5	3,57
	9	12	12	14	14	-	1,84	2,46	2,46	2,87	2,87	-	12,5	3,56
12	12	12	12	12	-	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	-	12,5	3,56	
12	12	12	12	14	-	2,42	2,42	2,42	2,42	2,82	-	12,5	3,55	
6 UI	7	7	7	7	7	7	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	12,0	3,32
	7	7	7	7	7	9	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,50	12,5	3,57
	7	7	7	7	7	12	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	3,20	12,5	3,55
	7	7	7	7	7	14	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	3,55	12,5	3,54
	7	7	7	7	7	18	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	4,25	12,5	3,51
	7	7	7	7	7	24	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	5,10	12,5	3,48
	7	7	7	7	9	9	1,90	1,90	1,90	1,90	2,45	2,45	12,5	3,56
	7	7	7	7	9	12	1,79	1,79	1,79	1,79	2,29	3,05	12,5	3,54
	7	7	7	7	9	14	1,72	1,72	1,72	1,72	2,20	3,42	12,5	3,53
	7	7	7	7	9	18	1,59	1,59	1,59	1,59	2,05	4,09	12,5	3,50
	7	7	7	7	9	24	1,43	1,43	1,43	1,43	1,85	4,93	12,5	3,47
	7	7	7	7	12	12	1,68	1,68	1,68	1,68	2,89	2,89	12,5	3,52
	7	7	7	7	12	14	1,62	1,62	1,62	1,62	2,78	3,24	12,5	3,51
	7	7	7	7	12	18	1,51	1,51	1,51	1,51	2,59	3,87	12,5	3,48
	7	7	7	7	14	14	1,56	1,56	1,56	1,56	3,13	3,13	12,5	3,50
	7	7	7	7	14	18	1,46	1,46	1,46	1,46	2,92	3,74	12,5	3,47
	7	7	7	9	9	9	1,82	1,82	1,82	2,34	2,34	2,34	12,5	3,55
	7	7	7	9	9	12	1,72	1,72	1,72	2,21	2,21	2,92	12,5	3,53
	7	7	7	9	9	14	1,65	1,65	1,65	2,12	2,12	3,31	12,5	3,51
	7	7	7	9	9	18	1,54	1,54	1,54	1,97	1,97	3,94	12,5	3,49
	7	7	7	9	12	12	1,62	1,62	1,62	2,08	2,78	2,78	12,5	3,51
	7	7	7	9	12	14	1,56	1,56	1,56	2,01	2,68	3,13	12,5	3,50
	7	7	7	9	12	18	1,46	1,46	1,46	1,88	2,50	3,74	12,5	3,47
	7	7	7	9	14	14	1,51	1,51	1,51	1,93	3,02	3,02	12,5	3,48
	7	7	7	12	12	12	1,54	1,54	1,54	2,63	2,63	2,63	12,5	3,49
	7	7	7	12	12	14	1,48	1,48	1,48	2,54	2,54	2,98	12,5	3,48
	7	7	7	12	14	14	1,43	1,43	1,43	2,47	2,87	2,87	12,5	3,47
	7	7	9	9	9	9	1,75	1,75	2,25	2,25	2,25	2,25	12,5	3,53
	7	7	9	9	9	12	1,65	1,65	2,12	2,12	2,12	2,94	12,5	3,51
	7	7	9	9	9	14	1,59	1,59	2,05	2,05	2,05	3,17	12,5	3,50
	7	7	9	9	9	18	1,48	1,48	1,91	1,91	1,91	3,81	12,5	3,48
	7	7	9	9	12	12	1,56	1,56	2,01	2,01	2,68	2,68	12,5	3,50
	7	7	9	9	12	14	1,51	1,51	1,94	1,94	2,59	3,01	12,5	3,48
	7	7	9	9	12	18	1,41	1,41	1,81	1,81	2,42	3,64	12,5	3,46
	7	7	9	9	14	14	1,46	1,46	1,88	1,88	2,91	2,91	12,5	3,47
	7	7	9	12	12	12	1,48	1,48	1,92	2,54	2,54	2,54	12,5	3,48
	7	7	9	12	12	14	1,43	1,43	1,85	2,46	2,46	2,87	12,5	3,47
	7	7	12	12	12	12	1,41	1,41	2,42	2,42	2,42	2,82	12,5	3,46
	7	9	9	9	9	9	1,70	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	12,5	3,52
	7	9	9	9	9	12	1,59	2,05	2,05	2,05	2,05	2,71	12,5	3,50
	7	9	9	9	9	14	1,54	1,97	1,97	1,97	1,97	3,08	12,5	3,49
	7	9	9	9	12	12	1,50	1,94	1,94	1,94	2,59	2,59	12,5	3,48
7	9	9	9	12	14	1,46	1,88	1,88	1,88	2,50	2,90	12,5	3,47	
7	9	9	12	12	12	1,44	1,84	1,84	2,46	2,46	2,46	12,5	3,47	
9	9	9	9	9	9	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	12,5	3,51	
9	9	9	9	9	12	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	2,65	12,5	3,49	
9	9	9	9	12	12	1,88	1,88	1,88	1,88	2,49	2,49	12,5	3,47	

**TABLEAUX DES COMBINAISONS POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU DC INVERTER - R410A**

Listes des combinaisons du modèle 6 postes AOYG 45 LBLA6 - Mode chaud

Nb UI	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE						MODE CHAUD							PUIS ABSORBÉE (kW)	
							PUISSANCE FRIGORIFIQUE (kW)								
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	PIÈCE 6	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	PIÈCE 6	TOTAL		
2 UI	12	24	-	-	-	-	4,07	8,13	-	-	-	-	12,2	3,41	
	14	24	-	-	-	-	4,61	7,89	-	-	-	-	12,5	3,56	
	18	18	-	-	-	-	6,10	6,10	-	-	-	-	12,2	3,41	
	18	24	-	-	-	-	5,66	7,54	-	-	-	-	13,2	3,78	
	24	24	-	-	-	-	6,75	6,75	-	-	-	-	13,5	3,89	
3 UI	7	7	24	-	-	-	2,30	2,30	7,90	-	-	-	12,5	3,43	
	7	9	18	-	-	-	2,35	3,02	6,03	-	-	-	11,4	2,98	
	7	9	24	-	-	-	2,24	2,88	7,68	-	-	-	12,8	3,54	
	7	12	18	-	-	-	2,33	3,99	5,98	-	-	-	12,3	3,35	
	7	12	24	-	-	-	2,17	3,71	7,42	-	-	-	13,3	3,69	
	7	14	14	-	-	-	2,40	4,80	4,80	-	-	-	12,0	3,15	
	7	14	18	-	-	-	2,28	4,56	5,86	-	-	-	12,7	3,49	
	7	14	24	-	-	-	2,10	4,20	7,20	-	-	-	13,5	3,75	
	7	18	18	-	-	-	2,16	5,57	5,57	-	-	-	13,3	3,69	
	7	18	24	-	-	-	1,93	4,96	6,61	-	-	-	13,5	3,74	
	7	24	24	-	-	-	1,72	5,89	5,89	-	-	-	13,5	3,72	
	9	9	18	-	-	-	3,05	3,05	6,10	-	-	-	12,2	3,28	
	9	9	24	-	-	-	2,83	2,83	7,54	-	-	-	13,2	3,64	
	9	12	14	-	-	-	3,09	4,11	4,80	-	-	-	12,0	3,15	
	9	12	18	-	-	-	2,93	3,91	5,86	-	-	-	12,7	3,49	
	9	12	24	-	-	-	2,70	3,60	7,20	-	-	-	13,5	3,75	
	9	14	14	-	-	-	3,00	4,65	4,65	-	-	-	12,3	3,35	
	9	14	18	-	-	-	2,85	4,44	5,71	-	-	-	13,0	3,59	
	9	14	24	-	-	-	2,59	4,02	6,89	-	-	-	13,5	3,74	
	9	18	18	-	-	-	2,70	5,40	5,40	-	-	-	13,5	3,75	
	9	18	24	-	-	-	2,38	4,76	6,36	-	-	-	13,5	3,73	
	9	24	24	-	-	-	2,14	5,68	5,68	-	-	-	13,5	3,71	
	12	12	12	-	-	-	4,07	4,07	4,07	-	-	-	12,2	3,28	
	12	12	14	-	-	-	3,94	3,95	4,61	-	-	-	12,5	3,43	
	12	12	18	-	-	-	3,77	3,77	5,66	-	-	-	13,2	3,64	
	12	12	24	-	-	-	3,38	3,38	6,74	-	-	-	13,5	3,74	
	12	14	14	-	-	-	3,84	4,48	4,48	-	-	-	12,8	3,54	
	12	14	18	-	-	-	3,68	4,30	5,52	-	-	-	13,5	3,75	
	12	14	24	-	-	-	3,24	3,78	6,48	-	-	-	13,5	3,74	
	12	18	18	-	-	-	3,38	5,06	5,06	-	-	-	13,5	3,74	
	12	18	24	-	-	-	3,00	4,50	6,00	-	-	-	13,5	3,72	
	12	24	24	-	-	-	2,70	5,40	5,40	-	-	-	13,5	3,71	
	14	14	14	-	-	-	4,40	4,40	4,40	-	-	-	13,2	3,64	
	14	14	18	-	-	-	4,11	4,11	5,28	-	-	-	13,5	3,75	
	14	14	24	-	-	-	3,63	3,63	6,24	-	-	-	13,5	3,73	
	14	18	18	-	-	-	3,78	4,86	4,86	-	-	-	13,5	3,74	
	14	18	24	-	-	-	3,38	4,34	5,78	-	-	-	13,5	3,72	
	14	24	24	-	-	-	3,04	5,23	5,23	-	-	-	13,5	3,70	
	18	18	18	-	-	-	4,50	4,50	4,50	-	-	-	13,5	3,72	
	18	18	24	-	-	-	4,05	4,05	5,40	-	-	-	13,5	3,71	
	4 UI	7	7	7	14	-	-	2,40	2,40	2,40	4,80	-	-	12,0	2,98
		7	7	7	18	-	-	2,28	2,28	2,28	5,86	-	-	12,7	3,35
		7	7	7	24	-	-	2,10	2,10	2,10	7,20	-	-	13,5	3,61
		7	7	9	12	-	-	2,40	2,40	3,09	4,11	-	-	12,0	2,98
		7	7	9	14	-	-	2,33	2,33	2,99	4,65	-	-	12,3	3,19
		7	7	9	18	-	-	2,22	2,22	2,85	5,71	-	-	13,0	3,46
		7	7	9	24	-	-	2,01	2,01	2,59	6,89	-	-	13,5	3,60
		7	7	12	12	-	-	2,30	2,30	3,95	3,95	-	-	12,5	3,28
7		7	12	14	-	-	2,24	2,24	3,84	4,48	-	-	12,8	3,41	
7		7	12	18	-	-	2,15	2,15	3,68	5,52	-	-	13,5	3,61	
7		7	12	24	-	-	1,89	1,89	3,24	6,48	-	-	13,5	3,60	
7		7	14	14	-	-	2,20	2,20	4,40	4,40	-	-	13,2	3,52	
7		7	14	18	-	-	2,05	2,05	4,11	5,29	-	-	13,5	3,61	
7		7	14	24	-	-	1,82	1,82	3,63	6,23	-	-	13,5	3,59	
7		7	18	18	-	-	1,89	1,89	4,86	4,86	-	-	13,5	3,60	
7		7	18	24	-	-	1,69	1,69	4,34	5,78	-	-	13,5	3,58	
7		7	24	24	-	-	1,52	1,52	5,23	5,23	-	-	13,5	3,56	
7		9	9	9	-	-	2,34	3,02	3,02	3,02	-	-	11,4	2,82	
7		9	9	12	-	-	2,33	2,99	2,99	3,99	-	-	12,3	3,19	
7		9	9	14	-	-	2,28	2,93	2,93	4,56	-	-	12,7	3,35	
7		9	9	18	-	-	2,17	2,78	2,78	5,57	-	-	13,3	3,56	
7		9	9	24	-	-	1,93	2,48	2,48	6,61	-	-	13,5	3,60	
7		9	12	12	-	-	2,24	2,88	3,84	3,84	-	-	12,8	3,41	
7		9	12	14	-	-	2,20	2,83	3,77	4,40	-	-	13,2	3,52	
7		9	12	18	-	-	2,05	2,64	3,52	5,29	-	-	13,5	3,61	
7		9	12	24	-	-	1,82	2,34	3,12	6,22	-	-	13,5	3,59	
7		9	14	14	-	-	2,15	2,75	4,30	4,30	-	-	13,5	3,61	
7		9	14	18	-	-	1,97	2,53	3,94	5,06	-	-	13,5	3,60	
7		9	14	24	-	-	1,75	2,25	3,50	6,00	-	-	13,5	3,58	
7		9	18	18	-	-	1,82	2,34	4,67	4,67	-	-	13,5	3,59	
7		9	18	24	-	-	1,63	2,09	4,19	5,59	-	-	13,5	3,57	
7		12	12	12	-	-	2,17	3,71	3,71	3,71	-	-	13,3	3,56	
7		12	12	14	-	-	2,10	3,60	3,60	4,20	-	-	13,5	3,61	
7		12	12	18	-	-	1,93	3,31	3,31	4,95	-	-	13,5	3,60	
7		12	12	24	-	-	1,72	2,95	2,95	5,88	-	-	13,5	3,58	
7		12	14	14	-	-	2,01	3,45	4,02	4,02	-	-	13,5	3,60	
7		12	14	18	-	-	1,85	3,18	3,71	4,76	-	-	13,5	3,59	
7		12	14	24	-	-	1,66	2,84	3,32	5,68	-	-	13,5	3,57	
7		12	18	18	-	-	1,72	2,94	4,42	4,42	-	-	13,5	3,58	
7		12	18	24	-	-	1,55	2,66	3,98	5,31	-	-	13,5	3,56	
7		14	14	14	-	-	1,92	3,86	3,86	3,86	-	-	13,5	3,60	
7		14	14	18	-	-	1,78	3,57	3,57	4,58	-	-	13,5	3,59	
7		14	14	24	-	-	1,60	3,20	3,20	5,50	-	-	13,5	3,57	
7		14	18	18	-	-	1,66	3,32	4,26	4,26	-	-	13,5	3,57	
7		18	18	18	-	-	1,56	3,98	3,98	3,98	-	-	13,5	3,56	
9		9	9	9	-	-	3,05	3,05	3,05	3,05	-	-	12,2	3,09	
9		9	9	12	-	-	2,93	2,93	2,93	3,91	-	-	12,7	3,35	
9		9	9	14	-	-	2,85	2,85	2,85	4,45	-	-	13,0	3,46	
9		9	9	18	-	-	2,70	2,70	2,70	5,40	-	-	13,5	3,61	
9		9	9	24	-	-	2,38	2,38	2,38	6,36	-	-	13,5	3,59	
9		9	12	12	-	-	2,83	2,83	3,77	3,77	-	-	13,2	3,52	
9		9	12	14	-	-	2,76	2,76	3,68	4,30	-	-	13,5	3,61	
9	9	12	18	-	-	2,53	2,53	3,38	5,06	-	-	13,5	3,60		
9	9	12	24	-	-	2,25	2,25	3,00	6,00	-	-	13,5	3,58		
9	9	14	14	-	-	2,64	2,64	4,11	4,11	-	-	13,5	3,61		

Multi-splits

**TABLEAUX DES COMBINAISONS POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU DC INVERTER - R410A**

Listes des combinaisons du modèle 6 postes AOYG 45 LBLA6 - Mode chaud

Nb UI	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE						MODE CHAUD							PUIS. ABSORBÉE (kW)
							PUISSANCE FRIGORIFIQUE (kW)						TOTAL	
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	PIÈCE 6	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	PIÈCE 6		
4 UI	9	9	14	18	-	-	2,43	2,43	3,78	4,86	-	-	13,5	3,60
	9	9	14	24	-	-	2,17	2,17	3,38	5,78	-	-	13,5	3,58
	9	9	18	18	-	-	2,25	2,25	4,50	4,50	-	-	13,5	3,58
	9	9	18	24	-	-	2,03	2,03	4,05	5,39	-	-	13,5	3,57
	9	12	12	12	-	-	2,70	3,60	3,60	3,60	-	-	13,5	3,61
	9	12	12	14	-	-	2,59	3,45	3,45	4,01	-	-	13,5	3,60
	9	12	12	18	-	-	2,38	3,18	3,18	4,76	-	-	13,5	3,59
	9	12	12	24	-	-	2,13	2,84	2,84	5,69	-	-	13,5	3,57
	9	12	14	14	-	-	2,48	3,30	3,86	3,86	-	-	13,5	3,60
	9	12	14	18	-	-	2,29	3,06	3,57	4,58	-	-	13,5	3,59
	9	12	14	24	-	-	2,06	2,75	3,20	5,49	-	-	13,5	3,57
	9	12	18	18	-	-	2,13	2,85	4,26	4,26	-	-	13,5	3,57
	9	14	14	14	-	-	2,37	3,71	3,71	3,71	-	-	13,5	3,59
	9	14	14	18	-	-	2,21	3,44	3,44	4,41	-	-	13,5	3,58
	9	14	14	24	-	-	1,99	3,10	3,10	5,31	-	-	13,5	3,56
	9	14	18	18	-	-	2,06	3,20	4,12	4,12	-	-	13,5	3,57
	12	12	12	12	-	-	3,38	3,38	3,38	3,38	-	-	13,5	3,60
	12	12	12	14	-	-	3,24	3,24	3,24	3,78	-	-	13,5	3,60
	12	12	12	18	-	-	3,00	3,00	3,00	4,50	-	-	13,5	3,58
	12	12	12	24	-	-	2,70	2,70	2,70	5,40	-	-	13,5	3,57
	12	12	14	14	-	-	3,12	3,12	3,63	3,63	-	-	13,5	3,59
12	12	14	18	-	-	2,89	2,89	3,38	4,34	-	-	13,5	3,58	
12	12	14	24	-	-	2,61	2,61	3,05	5,23	-	-	13,5	3,56	
12	12	18	18	-	-	2,70	2,70	4,05	4,05	-	-	13,5	3,57	
12	14	14	14	-	-	3,00	3,50	3,50	3,50	-	-	13,5	3,58	
12	14	14	18	-	-	2,79	3,26	3,26	4,19	-	-	13,5	3,57	
12	14	18	18	-	-	2,61	3,05	3,92	3,92	-	-	13,5	3,56	
5 UI	7	7	7	7	7	-	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	-	12,0	2,82
	7	7	7	7	9	-	2,33	2,33	2,33	2,33	2,98	-	12,3	3,03
	7	7	7	7	12	-	2,24	2,24	2,24	2,24	3,84	-	12,8	3,29
	7	7	7	7	14	-	2,20	2,20	2,20	2,20	4,40	-	13,2	3,40
	7	7	7	7	18	-	2,05	2,05	2,05	2,05	5,30	-	13,5	3,49
	7	7	7	7	24	-	1,82	1,82	1,82	1,82	6,22	-	13,5	3,47
	7	7	7	9	9	-	2,28	2,28	2,28	2,93	2,93	-	12,7	3,23
	7	7	7	9	12	-	2,20	2,20	2,20	2,83	3,77	-	13,2	3,40
	7	7	7	9	14	-	2,15	2,15	2,15	2,76	4,29	-	13,5	3,49
	7	7	7	9	18	-	1,97	1,97	1,97	2,53	5,06	-	13,5	3,48
	7	7	7	9	24	-	1,75	1,75	1,75	2,25	6,00	-	13,5	3,46
	7	7	7	12	12	-	2,10	2,10	2,10	3,60	3,60	-	13,5	3,49
	7	7	7	12	14	-	2,01	2,01	2,01	3,45	4,02	-	13,5	3,48
	7	7	7	12	18	-	1,85	1,85	1,85	3,18	4,77	-	13,5	3,47
	7	7	7	12	24	-	1,66	1,66	1,66	2,84	5,68	-	13,5	3,45
	7	7	7	14	14	-	1,93	1,93	1,93	3,86	3,86	-	13,5	3,48
	7	7	7	14	18	-	1,78	1,78	1,78	3,57	4,59	-	13,5	3,47
	7	7	7	14	24	-	1,60	1,60	1,60	3,20	5,50	-	13,5	3,45
	7	7	7	18	18	-	1,66	1,66	1,66	4,26	4,26	-	13,5	3,45
	7	7	9	9	9	-	2,22	2,22	2,85	2,85	2,85	-	13,0	3,34
	7	7	9	9	12	-	2,15	2,15	2,76	2,76	3,68	-	13,5	3,49
	7	7	9	9	14	-	2,05	2,05	2,64	2,64	4,12	-	13,5	3,49
	7	7	9	9	18	-	1,89	1,89	2,43	2,43	4,86	-	13,5	3,48
	7	7	9	9	24	-	1,69	1,69	2,17	2,17	5,78	-	13,5	3,46
	7	7	9	12	12	-	2,01	2,01	2,58	3,45	3,45	-	13,5	3,48
	7	7	9	12	14	-	1,93	1,93	2,48	3,31	3,85	-	13,5	3,48
	7	7	9	12	18	-	1,78	1,78	2,29	3,06	4,59	-	13,5	3,47
	7	7	9	12	24	-	1,60	1,60	2,06	2,75	5,49	-	13,5	3,45
	7	7	9	14	14	-	1,85	1,85	2,38	3,71	3,71	-	13,5	3,47
	7	7	9	14	18	-	1,72	1,72	2,21	3,44	4,41	-	13,5	3,46
	7	7	9	14	24	-	1,55	1,55	1,99	3,10	5,31	-	13,5	3,44
	7	7	9	18	18	-	1,60	1,60	2,06	4,12	4,12	-	13,5	3,45
	7	7	12	12	12	-	1,89	1,89	3,24	3,24	3,24	-	13,5	3,48
	7	7	12	12	14	-	1,82	1,82	3,12	3,12	3,62	-	13,5	3,47
	7	7	12	12	18	-	1,69	1,69	2,89	2,89	4,34	-	13,5	3,46
	7	7	12	12	24	-	1,52	1,52	2,61	2,61	5,24	-	13,5	3,44
	7	7	12	14	14	-	1,75	1,75	3,00	3,50	3,50	-	13,5	3,46
	7	7	12	14	18	-	1,63	1,63	2,79	3,26	4,19	-	13,5	3,45
	7	7	12	18	18	-	1,52	1,52	2,62	3,92	3,92	-	13,5	3,44
	7	7	14	14	14	-	1,68	1,68	3,38	3,38	3,38	-	13,5	3,46
	7	7	14	14	18	-	1,58	1,58	3,15	3,15	4,04	-	13,5	3,45
	7	9	9	9	9	-	2,18	2,78	2,78	2,78	2,78	-	13,3	3,44
	7	9	9	9	12	-	2,05	2,64	2,64	2,64	3,53	-	13,5	3,49
	7	9	9	9	14	-	1,97	2,53	2,53	2,53	3,94	-	13,5	3,48
	7	9	9	9	18	-	1,82	2,34	2,34	2,34	4,66	-	13,5	3,47
	7	9	9	9	24	-	1,63	2,09	2,09	2,09	5,60	-	13,5	3,45
	7	9	9	12	12	-	1,92	2,48	2,48	3,31	3,31	-	13,5	3,48
	7	9	9	12	14	-	1,85	2,38	2,38	3,18	3,71	-	13,5	3,47
7	9	9	12	18	-	1,72	2,21	2,21	2,95	4,41	-	13,5	3,46	
7	9	9	12	24	-	1,55	1,99	1,99	2,66	5,31	-	13,5	3,44	
7	9	9	14	14	-	1,78	2,29	2,29	3,57	3,57	-	13,5	3,47	
7	9	9	14	18	-	1,66	2,13	2,13	3,32	4,26	-	13,5	3,45	
7	9	9	18	18	-	1,56	1,99	1,99	3,98	3,98	-	13,5	3,44	
7	9	12	12	12	-	1,82	2,32	3,12	3,12	3,12	-	13,5	3,47	
7	9	12	12	14	-	1,75	2,25	3,00	3,00	3,50	-	13,5	3,46	
7	9	12	12	18	-	1,63	2,09	2,79	2,79	4,20	-	13,5	3,45	
7	9	12	14	14	-	1,69	2,17	2,88	3,38	3,38	-	13,5	3,46	
7	9	12	14	18	-	1,58	2,03	2,70	3,15	4,04	-	13,5	3,45	
7	9	14	14	14	-	1,63	2,09	3,26	3,26	3,26	-	13,5	3,45	
7	9	14	14	18	-	1,52	1,96	3,05	3,05	3,92	-	13,5	3,44	
7	12	12	12	12	-	1,70	2,95	2,95	2,95	2,95	-	13,5	3,46	
7	12	12	12	14	-	1,66	2,84	2,84	2,84	3,32	-	13,5	3,45	
7	12	12	12	18	-	1,55	2,66	2,66	2,66	3,97	-	13,5	3,44	
7	12	12	14	14	-	1,60	2,75	2,75	3,20	3,20	-	13,5	3,45	
7	12	14	14	14	-	1,55	2,65	3,10	3,10	3,10	-	13,5	3,44	
9	9	9	9	9	-	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	-	13,5	3,49	
9	9	9	9	12	-	2,53	2,53	2,53	2,53	3,38	-	13,5	3,48	
9	9	9	9	14	-	2,43	2,43	2,43	2,43	3,78	-	13,5	3,48	
9	9	9	9	18	-	2,25	2,25	2,25	2,25	4,50	-	13,5	3,46	
9	9	9	9	24	-	2,03	2,03	2,03	2,03	5,38	-	13,5	3,45	
9	9	9	12	12	-	2,38	2,38	2,38	3,18	3,18	-	13,5	3,47	
9	9	9	12	14	-	2,29	2,29	2,29	3,06	3,57	-	13,5	3,47	

**TABLEAUX DES COMBINAISONS POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU DC INVERTER - R410A**

Listes des combinaisons du modèle 6 postes AOYG 45 LBLA6- Mode chaud

Nb UI	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE						MODE CHAUD							PUIS. ABSORBÉE (kW)
							PUISSANCE FRIGORIFIQUE (kW)							
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	PIÈCE 6	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	PIÈCE 6	TOTAL	
5 UI	9	9	9	12	18	-	2,13	2,13	2,13	2,84	4,27	-	13,5	3,45
	9	9	9	14	14	-	2,21	2,21	2,21	3,44	3,44	-	13,5	3,46
	9	9	9	14	18	-	2,06	2,06	2,06	3,20	4,12	-	13,5	3,45
	9	9	12	12	12	-	2,25	2,25	3,00	3,00	3,00	-	13,5	3,46
	9	9	12	12	14	-	2,17	2,17	2,89	2,89	3,38	-	13,5	3,46
	9	9	12	12	18	-	2,03	2,03	2,70	2,70	4,04	-	13,5	3,45
	9	9	12	14	14	-	2,09	2,09	2,80	3,26	3,26	-	13,5	3,45
	9	9	12	14	18	-	1,96	1,96	2,61	3,05	3,92	-	13,5	3,44
	9	9	14	14	14	-	2,03	2,03	3,15	3,15	3,15	-	13,5	3,45
	9	12	12	12	12	-	2,14	2,84	2,84	2,84	2,84	-	13,5	3,45
	9	12	12	12	14	-	2,06	2,75	2,75	2,75	3,19	-	13,5	3,45
	9	12	12	14	14	-	1,98	2,66	2,66	3,10	3,10	-	13,5	3,44
	12	12	12	12	12	-	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	-	13,5	3,45
12	12	12	12	14	-	2,61	2,61	2,61	2,61	3,06	-	13,5	3,44	
6 UI	7	7	7	7	7	7	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	13,2	3,28
	7	7	7	7	7	9	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,75	13,5	3,37
	7	7	7	7	7	12	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	3,45	13,5	3,37
	7	7	7	7	7	14	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	3,85	13,5	3,37
	7	7	7	7	7	18	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	4,60	13,5	3,37
	7	7	7	7	7	24	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	5,50	13,5	3,37
	7	7	7	7	9	9	2,05	2,05	2,05	2,05	2,65	2,65	13,5	3,37
	7	7	7	7	9	12	1,93	1,93	1,93	1,93	2,48	3,30	13,5	3,37
	7	7	7	7	9	14	1,85	1,85	1,85	1,85	2,38	3,72	13,5	3,37
	7	7	7	7	9	18	1,72	1,72	1,72	1,72	2,21	4,41	13,5	3,37
	7	7	7	7	9	24	1,55	1,55	1,55	1,55	1,99	5,31	13,5	3,37
	7	7	7	7	12	12	1,82	1,82	1,82	1,82	3,11	3,11	13,5	3,37
	7	7	7	7	12	14	1,75	1,75	1,75	1,75	3,00	3,50	13,5	3,37
	7	7	7	7	12	18	1,63	1,63	1,63	1,63	2,79	4,19	13,5	3,37
	7	7	7	7	14	14	1,69	1,69	1,69	1,69	3,37	3,37	13,5	3,37
	7	7	7	7	14	18	1,58	1,58	1,58	1,58	3,15	4,03	13,5	3,37
	7	7	7	7	9	9	1,97	1,97	1,97	2,53	2,53	2,53	13,5	3,37
	7	7	7	7	9	12	1,85	1,85	1,85	2,38	2,38	3,19	13,5	3,37
	7	7	7	7	9	14	1,78	1,78	1,78	2,29	2,29	3,58	13,5	3,37
	7	7	7	7	9	18	1,66	1,66	1,66	2,13	2,13	4,26	13,5	3,37
	7	7	7	7	9	12	1,75	1,75	1,75	2,25	3,00	3,00	13,5	3,37
	7	7	7	7	9	12	1,69	1,69	1,69	2,17	2,89	3,37	13,5	3,37
	7	7	7	7	9	12	1,58	1,58	1,58	2,03	2,70	4,03	13,5	3,37
	7	7	7	7	9	14	1,63	1,63	1,63	2,09	3,26	3,26	13,5	3,37
	7	7	7	7	12	12	1,66	1,66	1,66	2,84	2,84	2,84	13,5	3,37
	7	7	7	7	12	14	1,60	1,60	1,60	2,75	2,75	3,20	13,5	3,37
	7	7	7	7	12	14	1,55	1,55	1,55	2,65	3,10	3,10	13,5	3,37
	7	7	7	9	9	9	1,89	1,89	2,43	2,43	2,43	2,43	13,5	3,37
	7	7	7	9	9	12	1,78	1,78	2,29	2,29	2,29	3,07	13,5	3,37
	7	7	7	9	9	14	1,72	1,72	2,21	2,21	2,21	3,43	13,5	3,37
	7	7	7	9	9	18	1,60	1,60	2,06	2,06	2,06	4,12	13,5	3,37
	7	7	7	9	9	12	1,69	1,69	2,17	2,17	2,89	2,89	13,5	3,37
	7	7	7	9	9	12	1,63	1,63	2,09	2,09	2,79	3,27	13,5	3,37
	7	7	7	9	9	12	1,52	1,52	1,96	1,96	2,61	3,93	13,5	3,37
	7	7	7	9	9	14	1,58	1,58	2,03	2,03	3,14	3,14	13,5	3,37
	7	7	7	9	12	12	1,60	1,60	2,05	2,75	2,75	2,75	13,5	3,37
	7	7	7	9	12	12	1,55	1,55	1,99	2,66	2,66	3,09	13,5	3,37
	7	7	12	12	12	12	1,53	1,53	2,61	2,61	2,61	2,61	13,5	3,37
	7	9	9	9	9	9	1,80	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	13,5	3,37
	7	9	9	9	9	12	1,72	2,21	2,21	2,21	2,21	2,94	13,5	3,37
	7	9	9	9	9	14	1,66	2,13	2,13	2,13	2,13	3,32	13,5	3,37
	7	9	9	9	9	12	1,65	2,09	2,09	2,09	2,79	2,79	13,5	3,37
7	9	9	9	9	12	1,58	2,03	2,03	2,03	2,69	3,14	13,5	3,37	
7	9	9	9	12	12	1,54	1,99	1,99	2,66	2,66	2,66	13,5	3,37	
9	9	9	9	9	9	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	13,5	3,37	
9	9	9	9	9	12	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,85	13,5	3,37	
9	9	9	9	9	12	2,03	2,03	2,03	2,03	2,69	2,69	13,5	3,37	

Multi-splits







**TABLEAUX DES COMBINAISONS POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU DC INVERTER - R410A**

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

Nb UI	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE								MODE FROID								PUISS. 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	-	-	13,68	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	12	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	9	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	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	1,92	15,37	5,90





**TABLEAUX DES COMBINAISONS POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU DC INVERTER - R410A**

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

Nb UI	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE								MODE CHAUD									PUISS. ABSORBÉE (kW)
									PUISSANCE CALORIFIQUE (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	-	-	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	12	-	-	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	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	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	-	18,40	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	12	-	2,11	2,11	2,11	2,11	2,67	3,53	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	3,52	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	

Multi-splits

# Multi-splits Atlantic/Fujitsu

DC Inverter - R32

**FUJITSU**  
Partenaire exclusif



Accéder aux docs techniques et commerciales



## PRODUITS

- **Économies d'énergie :**
  - classe A++ en chaud, classe A+++ en froid
  - programmation hebdomadaire<sup>(2)</sup>
- **Esthétique adaptée à la pièce :**
  - large choix d'unités intérieures avec panachage possible
- **Confort toutes saisons :**
  - large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -10°C ext. en mode froid



**N**  
NOUVEAU

VERSION CHAUD SEUL SELON MODÈLE

SEER JUSQU'À **A+++**

SCOP JUSQU'À **A++**

TECHNOLOGIE **DOUBLE ROTOR**

FLUIDE **R32**

**GARANTIE 2 ANS**  
pièces

**GARANTIE 5 ANS**  
compresseur

**PRIMES**  
ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

DISPONIBLE  
JUN 2019

(1) Selon modèle. (2) De série ou en option, selon modèle. (3) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1<sup>re</sup> année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic.



20 modèles  
d'unités intérieures

### MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU DC INVERTER - R32



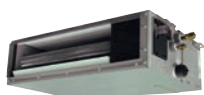
ASYG 7 à 14 KGTB



ASYG 7 à 14 KMTB



AUXG 7 à 14 KVLA



ARXG 7 à 14 KSLA



ARXG 7 à 14 KLLA



AOYG 14 KBTA2.UE



AOYG 18 KBTA2.UE



ASYG 7 à 14 KGTB  
ASYG 7 à 14 KMTB



AUXG 7 à 14 KVLA



ARXG 7 à 14 KSLA - ARXG 7 à 14 KLLA

Voir fonctions p. 544.



**Interfaces WI-FI W-LAN**

pour l'utilisation de l'application FGLAIR.  
Voir compatibilités des interfaces p. 540





## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation Mono 230V - 50Hz

### PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)

#### LIBELLÉ

#### RÉFÉRENCE

#### FAMILLE

#### PRIX (€ H.T.)

Éco-participation (€ H.T.)

	4 000	5 000
	Bi-splits	
	AOYG 14 KBTA2.UE	AOYG 18 KBTA2.UE
	872 095	872 096
	8240	8240
	1 677	2 074
	6,67	6,67

#### DIMENSIONNEMENT

##### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

P. frigo. nominale (min. / max.)	W	4 000 (1 400 / 4 400)	5 000 (1 700 / 5 600)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	4 400 (1 100 / 5 400)	5 600 (1 800 / 6 100)
P. calo. à -7°C	W	3 640	4 680
P. abs. nominale en froid	W	970	1 240
P. abs. nominale en chaud	W	1 000	1 360
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	1 670	2 020

##### PERFORMANCES

EER / SEER		4,12 / 8,60	4,03 / 8,50
COP / SCOP		4,40 / 4,70	4,12 / 4,70
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	47	47
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	60	60

##### CLASSIFICATION ErP

Classe énergétique (froid)	A+++	A+++
Classe énergétique (chaud)	A++	A++

##### PLAGE DE FONCTIONNEMENT

Froid	°C	-10 à 46	-10 à 46
Chaud	°C	-15 à 24	-15 à 24

#### INSTALLATION

##### DIMENSIONS (HXLXP)

u. ext.	mm	542 x 799 x 290	632 x 799 x 290
---------	----	-----------------	-----------------

##### POIDS

u. ext.	kg	32	37
---------	----	----	----

##### RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES

Intensité Nom.	A	4,9	6,1
Calibre disjonct.	A	16	20
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5mm²	4G x 1,5mm²
Câble alimentation		3G x 1,5mm²	3G x 2,5mm²
Unité à alimenter élec.		u.ext.	u.ext.

##### LIAISONS FRIGORIFIQUES

Dia. gaz	pouce	3/8" x 2	3/8" x 2
Dia. liquide	pouce	1/4" x 2	1/4" x 2
Long. standard	m	20	20
Long. max.	m	30	30
Long. min. / max. / u. int.	m	5 / 20	5 / 20
Dénivelé max.	m	15	15
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R32 (675)	R32 (675)
Charge nominale (long. stand.) / EqCO <sub>2</sub>	g/t	900 / 0,608	1 020 / 0,689
Charge add.	g/m	20	20

Les données de ce tableau sont préliminaires.

## GAMME MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU DC INVERTER - UNITÉS EXTÉRIEURES - R32

Modèles	14	18
Puissance frigo nominale (W)	4 000	5 000
Puissance calo nominale (W)	4 400	5 600

### Multi-splits - 2 unités intérieures



#### Remarques :

Modèles	REF	Puissance totale des unités intérieures connectées
Bi-splits : 2 UI raccordables	AOYG 14 KBTA2	Entre 4 000 et 6 000 W
	AOYG 18 KBTA2	Entre 4 000 et 7 500 W



## GAMME MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU DC INVERTER - UNITÉS INTÉRIEURES - R32

	Unités extérieures		Bi-splits	
			AOYG 14 KBTA2.UE	AOYG 18 KBTA2.UE
				
Puissance (W)	Froid	4 000	5 000	
	Chaud	4 400	5 600	

Unités intérieures	BTU/h	W	Compatibilité	
 Murau Takao M3 Confort Plus ASYG 7-9-12-14 KGTB	7 000	2 000	●	●
	9 000	2 500	●	●
	12 000	3 500	●	●
	14 000	4 000	—	●
 Murau Takao M2 Confort ASYG 7-9-12-14 KMTB	7 000	2 000	●	●
	9 000	2 500	●	●
	12 000	3 500	●	●
	14 000	4 000	—	●
 Cassettes 600 x 600 Confort AUYG 7-9-12-14 KVLAA	7 000	2 000	●	●
	9 000	2 500	●	●
	12 000	3 500	●	●
	14 000	4 000	—	●
 Micro-gainables Confort ARXG 7-9-12-14 KSLAA	7 000	2 000	●	●
	9 000	2 500	●	●
	12 000	3 500	●	●
	14 000	4 000	—	●
 Gainables Compact Confort ARXG 7 à 14 KLLAA	7 000	2 000	●	●
	9 000	2 500	●	●
	12 000	3 500	●	●
	14 000	4 000	—	●

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES UNITÉS INTÉRIEURES POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU DC INVERTER - R32

### Murau Takao M3 Confort Plus

VERSION CHAUD SEUL  
SELON MODÈLE



DISPONIBLE  
JUN 2019

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)	LIBELLÉ			
	2 000	2 500	3 500	4 000
RÉFÉRENCE	ASYG 7 KGTB.UI	ASYG 9 KGTB.UI	ASYG 12 KGTB.UI	ASYG 14 KGTB.UI
FAMILLE	873 158	873 159	873 160	873 161
PRIX (€ H.T.)	8310	8310	8310	8310
Éco-participation (€ H.T.)	609	658	727	916
	1,67	1,67	1,67	1,67
P. frigo. nominale	W	2 000	2 500	3 400
P. calo. nominale	W	2 500	2 800	4 000
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	270 / 720	270 / 750	250 / 770
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	21 / 38	21 / 40	21 / 40
Puissance acoustique (u.int.) (froid)	dB(A)	54	55	55
Dimensions (HxLxP)	mm	270 x 834 x 215	270 x 834 x 215	270 x 834 x 215
Poids	kg	10	10	10
Dia. liaison gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"
Dia. liaison liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"
Dia. évacuation des condensats u. int.	mm	16	16	16

Les données de ce tableau sont préliminaires.

### OPTIONS DISPONIBLES

<b>TÉLÉCOMMANDE FILAIRE TACTILE</b>	876 382	UTY-RNRYZ3	UTY-RNRYZ3	UTY-RNRYZ3	UTY-RNRYZ3
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		240 0,12	240 0,12	240 0,12	240 0,12
<b>TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE</b>	809 030	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		141 0,12	141 0,12	141 0,12	141 0,12
<b>PLATINE INTERFACE</b>	875 107	UTY-TWRXZ2-2	UTY-TWRXZ2-2	UTY-TWRXZ2-2	UTY-TWRXZ2-2
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		222 0,12	222 0,12	222 0,12	222 0,12

## Muraux Takao M2 Confort

VERSION CHAUD SEUL  
SELON MODÈLE



DISPONIBLE  
JUN 2019

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 000	2 500	3 500	4 000
LIBELLÉ		ASYG 7 KMTB.UI	ASYG 9 KMTB.UI	ASYG 12 KMTB.UI	ASYG 14 KMTB.UI
RÉFÉRENCE		873 150	873 151	873 152	873 153
FAMILLE		8310	8310	8310	8310
PRIX (€ H.T.)		536	602	659	807
Éco-participation (€ H.T.)		1,67	1,67	1,67	1,67
P. frigo. nominale	W	2 000	2 500	3 400	4 000
P. calo. nominale	W	2 500	2 800	4 000	5 400
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	270 / 720	270 / 750	270 / 770	280 / 800
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	21 / 38	21 / 40	21 / 40	21 / 43
Puissance acoustique (u.int.) (froid)	dB(A)	54	55	55	57
Dimensions (HxLxP)	mm	270 x 834 x 222	270 x 834 x 222	270 x 834 x 222	270 x 834 x 222
Poids	kg	10	10	10	10
Dia. liaison gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Dia. liaison liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Dia. évacuation des condensats u. int.	mm	16	16	16	16

Les données de ce tableau sont préliminaires.

### OPTIONS DISPONIBLES

<b>TÉLÉCOMMANDE FILAIRE</b>	875 019	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		285 0,12	285 0,12	285 0,12	285 0,12
<b>TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE</b>	809 459	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		190 0,12	190 0,12	190 0,12	190 0,12
<b>PLATINE INTERFACE</b>	875 118	UTY-TWBXF2-2	UTY-TWBXF2-2	UTY-TWBXF2-2	UTY-TWBXF2-2
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		222 0,12	222 0,12	222 0,12	222 0,12

## Cassettes 600 x 600 Confort

Façade compacte, non débordante

VERSION CHAUD SEUL  
SELON MODÈLE



DISPONIBLE  
JUN 2019

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 000	2 500	3 500	4 000
LIBELLÉ		AUXG 7 KVLAA.UI	AUXG 9 KVLAA.UI	AUXG 12 KVLAA.UI	AUXG 14 KVLAA.UI
RÉFÉRENCE		873 176	873 177	873 178	873 179
FAMILLE		8370	8370	8370	8370
PRIX (€ H.T.)		1 525	1 555	1 671	1 884
Éco-participation (€ H.T.)		0,84	0,84	0,84	0,84
P. frigo. nominale	W	2 000	2 500	3 500	4 300
P. calo. nominale	W	3 200	4 100	5 000	6 000
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	390 / 540	390 / 540	410 / 610	410 / 680
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	27 / 33	27 / 33	28 / 37	29 / 40
Puissance acoustique (u.int.) (froid)	dB(A)	46	46	49	52
Dimensions (HxLxP)	mm	245 x 570 x 570	245 x 570 x 570	245 x 570 x 570	245 x 570 x 570
Poids	kg	15	15	15	15
Dia. liaison gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Dia. liaison liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Dia. évacuation des condensats u. int.	mm	32 <sup>(1)</sup>	32 <sup>(1)</sup>	32 <sup>(1)</sup>	32 <sup>(1)</sup>

(1) Avec accessoires fourni. Les données de ce tableau sont préliminaires.

### OPTIONS DISPONIBLES

<b>TÉLÉCOMMANDE FILAIRE</b>	876 138	UTY-RLRY	UTY-RLRY	UTY-RLRY	UTY-RLRY
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		171 0,12	171 0,12	171 0,12	171 0,12
<b>TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE</b>	809 030	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		141 0,12	141 0,12	141 0,12	141 0,12

### COMPOSITION DES ENSEMBLES D'UNITÉS INTÉRIEURES

<b>UNITÉ INTÉRIEURE</b>		AUXG 7 KVLAA.UI	AUXG 9 KVLAA.UI	AUXG 12 KVLAA.UI	AUXG 14 KVLAA.UI
Référence - famille		873 180 8370	873 119 8370	873 120 8370	873 121 8370
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		1 225 0,84	1 255 0,84	1 371 0,84	1 584 0,84
<b>FAÇADE</b>		UTG-UFYF-W	UTG-UFYF-W	UTG-UFYF-W	UTG-UFYF-W
Référence - famille		873 042 8380	873 042 8380	873 042 8380	873 042 8380
Prix (€ H.T.)		150 -	150 -	150 -	150 -
<b>TÉLÉCOMMANDE</b>		UTY-LNTY	UTY-LNTY	UTY-LNTY	UTY-LNTY
Référence - famille		876 383 8510	876 383 8510	876 383 8510	876 383 8510
Prix (€ H.T.)		150 0,12	150 0,12	150 0,12	150 0,12
<b>ENSEMBLE</b>		AUXG 7 KVLAA.UI	AUXG 9 KVLAA.UI	AUXG 12 KVLAA.UI	AUXG 14 KVLAA.UI
Référence - famille		873 176 8370	873 177 8370	873 178 8370	873 179 8370
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		1 525 0,84	1 555 0,84	1 671 0,84	1 884 0,84

## Micro-gainables Confort

VERSION CHAUD SEUL  
SELON MODÈLE

Pompe de relevage intégrée



DISPONIBLE  
JUIN 2019

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 000	2 500	3 500	4 000
LIBELLÉ		ARXG 7 KSLAA.UI	ARXG 9 KSLAA.UI	ARXG 12 KSLAA.UI	ARXG 14 KSLAA.UI
RÉFÉRENCE		873 172	873 173	873 174	873 175
FAMILLE		8390	8390	8390	8390
PRIX (€ H.T.)		1 102	1 197	1 209	1 302
Éco-participation (€ H.T.)		1,67	1,67	1,67	1,67
P. frigo. nominale	W	2 000	2 500	3 500	4 000
P. calo. nominale	W	2 300	3 200	4 100	5 000
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	360 / 550	360 / 600	360 / 650	360 / 800
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	23 / 29	23 / 29	23 / 31	23 / 35
Puissance acoustique (u.int.) (froid)	dB(A)	52	54	55	60
Dimensions (HxLxP)	mm	198 x 700 x 450	198 x 700 x 450	198 x 700 x 450	198 x 700 x 450
Poids	kg	15,5	15,5	15,5	15,5
Dia. liaison gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Dia. liaison liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Dia. évacuation des condensats u. int.	mm	32 <sup>(1)</sup>	32 <sup>(1)</sup>	32 <sup>(1)</sup>	32 <sup>(1)</sup>

(1) Avec accessoires fourni. Les données de ce tableau sont préliminaires.

### COMPOSITION DES ENSEMBLES D'UNITÉS INTÉRIEURES

UNITÉ INTÉRIEURE	ARXG 7 KSLA.UI	ARXG 9 KSLA.UI	ARXG 12 KSLA.UI	ARXG 14 KSLA.UI
Référence - famille	873 154 8390	873 155 8390	873 156 8390	873 157 8390
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)	931 1,67	1 026 1,67	1 038 1,67	1 131 1,67
TÉLÉCOMMANDE	UTY-RLRY	UTY-RLRY	UTY-RLRY	UTY-RLRY
Référence - famille	876 138 8650	876 138 8650	876 138 8650	876 138 8650
Prix (€ H.T.)	171 0,12	171 0,12	171 0,12	171 0,12
ENSEMBLE	ARXG 7 KSLAA.UI	ARXG 9 KSLAA.UI	ARXG 12 KSLAA.UI	ARXG 14 KSLAA.UI
Référence - famille	873 172 8390	873 173 8390	873 174 8390	873 175 8390
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)	1 102 1,67	1 197 1,67	1 209 1,67	1 302 1,67

## Gainables compacts Confort

VERSION CHAUD SEUL  
SELON MODÈLE

Pompe de relevage intégrée



DISPONIBLE  
JUIN 2019

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 000	2 500	3 500	4 000
LIBELLÉ		ARXG 7 KLLAA.UI	ARXG 9 KLLAA.UI	ARXG 12 KLLAA.UI	ARXG 14 KLLAA.UI
RÉFÉRENCE		873 168	873 169	873 170	873 171
FAMILLE		8390	8390	8390	8390
PRIX (€ H.T.)		1 160	1 260	1 273	1 370
Éco-participation (€ H.T.)		1,67	1,67	1,67	1,67
P. frigo. nominale	W	2 000	2 500	3 500	4 000
P. calo. nominale	W	2 300	3 200	4 100	5 000
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	440 / 550	450 / 600	480 / 650	480 / 800
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	24 / 28	25 / 28	26 / 29	26 / 32
Puissance acoustique (u.int.) (froid)	dB(A)	57	57	58	60
Dimensions (HxLxP)	mm	198 x 700 x 620	198 x 700 x 620	198 x 700 x 620	198 x 700 x 620
Poids	kg	17	19	19	19
Dia. liaison gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Dia. liaison liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Dia. évacuation des condensats u. int.	mm	32 <sup>(1)</sup>	32 <sup>(1)</sup>	32 <sup>(1)</sup>	32 <sup>(1)</sup>

(1) Avec accessoires fourni. Les données de ce tableau sont préliminaires.

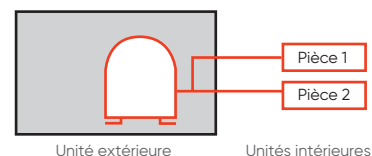
### COMPOSITION DES ENSEMBLES D'UNITÉS INTÉRIEURES

UNITÉ INTÉRIEURE	ARXG 7 KLLA.UI	ARXG 9 KLLA.UI	ARXG 12 KLLA.UI	ARXG 14 KLLA.UI
Référence - famille	873 044 8390	873 141 8390	873 142 8390	873 143 8390
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)	989 1,67	1 089 1,67	1 102 1,67	1 199 1,67
TÉLÉCOMMANDE	UTY-RLRY	UTY-RLRY	UTY-RLRY	UTY-RLRY
Référence - famille	876 138 8650	876 138 8650	876 138 8650	876 138 8650
Prix (€ H.T.)	171 0,12	171 0,12	171 0,12	171 0,12
ENSEMBLE	ARXG 7 KLLAA.UI	ARXG 9 KLLAA.UI	ARXG 12 KLLAA.UI	ARXG 14 KLLAA.UI
Référence - famille	873 168 8390	873 169 8390	873 170 8390	873 171 8390
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)	1 160 1,67	1 260 1,67	1 273 1,67	1 370 1,67

### OPTIONS DISPONIBLES POUR MICRO-GAINABLES ET GAINABLES COMPACTS

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE	809 030	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		141 0,12	141 0,12	141 0,12	141 0,12
KIT TÉLÉCOMMANDE INFRA-ROUGE	875 047	UTY-LBTYM	UTY-LBTYM	UTY-LBTYM	UTY-LBTYM
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		385 0,12	385 0,12	385 0,12	385 0,12

## Configurations en bi-splits



### AOYG 14 KBTA2

TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE		PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)		PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW) MODE FROID / MODE CHAUD			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

Les données de ce tableau sont préliminaires.

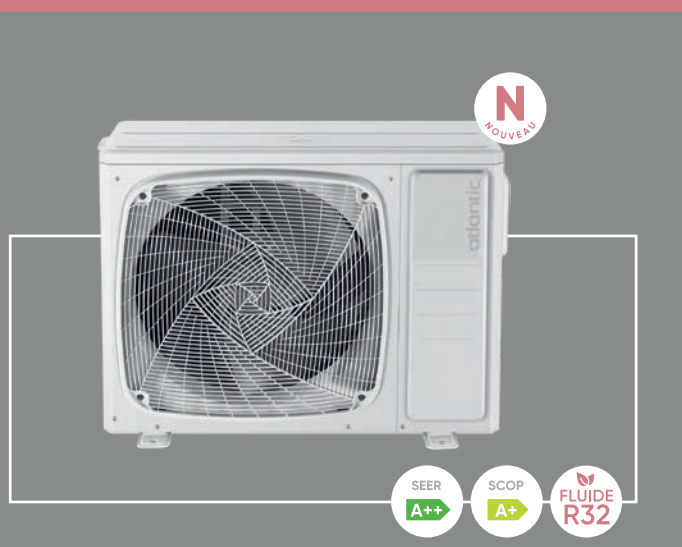
### AOYG 18 KBTA2

TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE		PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)		PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW) MODE FROID / MODE CHAUD			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
12	14	2,50 / 2,80	3,00 / 3,25	1,80 / 1,90	5,50 / 6,05	5,90 / 6,40	0,40 / 0,55	1,71 / 1,44	2,05 / 1,95	3,21 / 4,20

Les données de ce tableau sont préliminaires.

# Multi-splits DOJO

Gamme Éco - DC Inverter - R32



(1) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1<sup>re</sup> année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic.

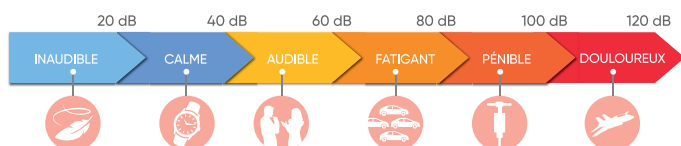
Accéder aux docs techniques et commerciales

## + PRODUITS

- **Gamme économique :**
  - 3 unités extérieures bi, tri et quadri-splits
  - unités intérieures de type murales et cassettes
- **Économies d'énergie :**
  - classe A+ en chaud
  - classe A++ en froid
- **Confort toutes saisons :**
  - large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -10°C ext. en mode froid
- **Intégration simplifiée :**
  - unité extérieure mono-ventilateur compacte

### FAIBLE NIVEAU SONORE DES UNITÉS INTÉRIEURES

La présence en série du mode « silence » permet de réduire le niveau sonore des unités intérieures jusqu'à 20 dB(A), permettant ainsi une utilisation en toutes circonstances.



### INSTALLATION FLEXIBLE DES UNITÉS INTÉRIEURES CASSETTES

L'unité intègre une pompe de relevage des condensats dont la hauteur maximale est de 1 000 mm.



### MULTI-SPLITS DOJO DC INVERTER - R32



AS 007 à 018 DB



AB 009 à 018 DB



Télécommande infrarouge  
AS 007 à 018 DB  
(muraux)



Télécommande infrarouge  
AB 009 à 018 DB  
(cassettes)



2U 018 DB.UE



3U 024 DB.UE



4U 030 DB.UE

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation Mono 230V - 50Hz

NOUVEAU

NOUVEAU

NOUVEAU

### PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)

4 800	6 200	7 800
Bi-splits	Tri-splits	Quadri-splits

<b>LIBELLÉ</b>	<b>2U 018 DB.UE</b>	<b>3U 024 DB.UE</b>	<b>4U 030 DB.UE</b>
<b>RÉFÉRENCE</b>	<b>872 924</b>	<b>872 925</b>	<b>872 926</b>
<b>FAMILLE</b>	8241	8241	8241
<b>PRIX (€ H.T.)</b>	<b>1 822</b>	<b>2 671</b>	<b>3 610</b>
Éco-participation (€ H.T.)	6,67	6,67	6,67

### DIMENSIONNEMENT

#### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

P. frigo. nominale (min. / max.)	W	4 800 (1 100 / 5 700)	6 200 (2 400 / 7 000)	7 800 (3 200 / 8 600)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	5 200 (1 600 / 6 100)	6 800 (2 900 / 7 500)	8 600 (4 400 / 9 500)
P. calo. à -7°C	W	4 400	4 800	5 600
P. abs. nominale en froid	W	1 480	1 850	2 600
P. abs. nominale en chaud	W	1 400	2 050	2 700
Débit d'air max (u. ext.) GV	m³/h	2 900	3 000	4 000

#### PERFORMANCES

EER / SEER		3,24 / <b>6,10</b>	3,35 / <b>6,20</b>	3,00 / <b>6,20</b>
COP / SCOP		3,71 / <b>4,00</b>	3,32 / <b>3,80</b>	3,19 / <b>3,80</b>
Pression acoustique (u. ext.)	dB(A)	53	53	55
Puissance acoustique (u. ext.)	dB(A)	63	66	68

#### CLASSIFICATION ERP

Classe énergétique (froid)	A++	A++	A++
Classe énergétique (chaud)	A+	A+	A+

#### PLAGE DE FONCTIONNEMENT

Froid	°C	-10 à 43	-10 à 46	-10 à 46
Chaud	°C	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24

### INSTALLATION

#### DIMENSIONS (HXLXP)

u. ext.	mm	688 x 810 x 288	700 x 890 x 340	700 x 890 x 340
---------	----	-----------------	-----------------	-----------------

#### POIDS

u. ext.	kg	43	54	61
---------	----	----	----	----

#### RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES

Intensité Nom.	A	6,3	8,9	12,3
Calibre disjonct.	A	20	20	20
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5mm²	4G x 1,5mm²	4G x 1,5mm²
Câble alimentation		3G x 2,5mm²	3G x 2,5mm²	3G x 2,5mm²
Unité à alimenter élec.	u. ext.	u. ext.	u. ext.	u. ext.

#### LIAISONS FRIGORIFIQUES

Dia. gaz	pouce	3/8" x 2	3/8" x 3	3/8" x 3 et 1/2"
Dia. liquide	pouce	1/4" x 2	1/4" x 3	1/4" x 4
Long. standard	m	20	30	40
Long. max.	m	30	60	70
Long. min. / max. / u. int.	m	5 / 20	5 / 25	5 / 25
Dénivelé max.	m	15	15	15
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
Charge nominale (long. stand.) / EqCO <sub>2</sub>	g/t	1 200 / 0,81	1 600 / 1,08	2 200 / 1,485
Charge add.	g/m	20	20	20

Les données de ce tableau sont préliminaires.

### OPTION DISPONIBLE



Télécommande filaire

**YR-E16A**

Référence : 875 085  
prix (€ H.T.) : 250  
éco-part. (€ H.T.) : 0,12

Uniquement compatible avec les unités intérieures cassettes.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES UNITÉS INTÉRIEURES POUR MULTI-SPLITS DOJO - R32

### Muraux



Alimentation Mono 230V - 50Hz

		NOUVEAU	NOUVEAU	NOUVEAU	NOUVEAU
		2 000	2 600	3 600	5 000
<b>PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)</b>					
<b>LIBELLÉ</b>		AS 007 DB.UI	AS 009 DB.UI	AS 012 DB.UI	AS 018 DB.UI
<b>RÉFÉRENCE</b>		873 929	873 930	873 931	873 932
<b>FAMILLE</b>		8311	8311	8311	8321
<b>PRIX (€ H.T.)</b>		477	527	587	896
<b>Éco-participation (€ H.T.)</b>		1,67	1,67	1,67	1,67
P. frigo. nominale	W	2 000	2 600	3 600	5000
P. calo. nominale	W	2 500	2 900	3 700	5200
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	250 / 450	300 / 500	350 / 550	500 / 900
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	20 / 35	20 / 37	21 / 38	28 / 44
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	52	53	55	57
Dimensions (HxLxP)	mm	280 x 820 x 195	280 x 820 x 195	280 x 820 x 195	318 x 1 008 x 225
Poids	kg	8,4	8,4	8,4	11,6
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

Les données de ce tableau sont préliminaires.

### Cassettes 600 x 600



DISPONIBLE  
JUN 2019

Alimentation Mono 230V - 50Hz

		NOUVEAU	NOUVEAU	NOUVEAU
		2 600	3 500	5 000
<b>PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)</b>				
<b>LIBELLÉ</b>		AB 009 DBB.UI	AB 012 DBB.UI	AB 018 DBB.UI
<b>RÉFÉRENCE</b>		873 950	873 951	873 952
<b>FAMILLE</b>		8371	8371	8371
<b>PRIX (€ H.T.)</b>		1 060	1 204	1 425
<b>Éco-participation (€ H.T.)</b>		0,84	0,84	0,84
P. frigo. nominale	W	2 600	3 500	5 000
P. calo. nominale	W	3 200	4 000	5 500
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	390 / 510	420 / 620	500 / 700
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	27 / 36	27 / 36	31 / 42
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	52	53	55
Dimensions (HxLxP)	mm	260 x 570 x 570	260 x 570 x 570	260 x 570 x 570
Poids	kg	18,8	21,8	21,8
Dia. liaison gaz	pouce	3/8"	3/8"	1/2"
Dia. liaison liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"
Dia. évacuation des condensats u. int.	mm	26 / 32 <sup>(1)</sup>	26 / 32 <sup>(1)</sup>	26 / 32 <sup>(1)</sup>

(1) Avec accessoires fourni. Les données de ce tableau sont préliminaires.

### OPTION DISPONIBLE

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE	875 085	YR-E16A	YR-E16A	YR-E16A
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		250 0,12	250 0,12	250 0,12

### COMPOSITION DES ENSEMBLES D'UNITÉS INTÉRIEURES

UNITÉ INTÉRIEURE	AB 009 DBB.UI	AB 012 DBB.UI	AB 018 DBB.UI
Référence - famille	873 937 8371	873 938 8371	873 939 8371
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)	927 0,84	1 071 0,84	1 292 0,84
<b>FAÇADE</b>	<b>PB-620KB</b>	<b>PB-620KB</b>	<b>PB-620KB</b>
Référence - famille	873 948 8380	873 948 8380	873 948 8380
Prix (€ H.T.)	133 -	133 -	133 -
<b>ENSEMBLE</b>	<b>AB 009 DBB.UI</b>	<b>AB 012 DBB.UI</b>	<b>AB 018 DBB.UI</b>
Référence - famille	873 950 8371	873 951 8371	873 952 8371
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)	1 060 0,84	1 204 0,84	1 425 0,84

## TABLEAUX DES COMBINAISONS POUR MULTI-SPLITS GAMME DOJO - R32

Configuration modèle Bi-splits 2U 018 DB.UE - Mode froid

COMBINAISON		PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CHAQUE UNITÉ (kW)		PUISSANCE FRIGORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)			
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 1	PIÈCE 2	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	EER
7	7	2,35	2,35	1,1	4,7	5,3	0,33	1,43	2,17	3,28
7	9	2,15	2,55	1,1	4,7	5,3	0,33	1,44	2,17	3,26
7	12	2	2,8	1,1	4,8	5,5	0,35	1,48	2,23	3,24
9	9	2,4	2,4	1,1	4,8	5,5	0,35	1,46	2,25	3,28
9	12	2,2	2,6	1,1	4,8	5,5	0,35	1,48	2,25	3,24
12	12	2,4	2,4	1,1	4,8	5,7	0,35	1,48	2,3	3,24

Configuration modèle Bi-splits 2U 018 DB.UE - Mode chaud

COMBINAISON		PUISSANCE CALORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)		PUISSANCE CALORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)			
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 1	PIÈCE 2	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	COP
7	7	2,4	2,4	1,6	5	5,8	0,49	1,38	2,27	3,61
7	9	2,1	2,7	1,6	5	5,9	0,49	1,39	2,27	3,6
7	12	1,9	3,1	1,6	5,2	5,9	0,52	1,43	2,27	3,63
9	9	2,5	2,5	1,6	5,2	6	0,52	1,4	2,3	3,71
9	12	2,2	2,8	1,6	5,2	6,1	0,53	1,42	2,3	3,66
12	12	2,5	2,5	1,6	5,2	6,1	0,55	1,4	2,35	3,71

Configuration modèle Tri-splits 3U 024 DB.UE - Mode froid

COMBINAISON			PUISSANCE FRIGORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)			PUISSANCE FRIGORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)			
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	EER
7	7	—	2,00	2,00	—	1,80	4,00	5,60	0,55	1,21	2,60	3,31
7	9	—	2,00	2,60	—	1,80	4,60	6,70	0,55	1,35	2,64	3,41
7	12	—	2,00	3,60	—	1,80	5,60	7,50	0,55	1,65	2,95	3,39
7	18	—	1,94	5,06	—	2,40	7,00	7,60	0,55	2,02	3,00	3,47
9	9	—	2,60	2,60	—	2,00	5,20	7,40	0,55	1,52	2,68	3,42
9	12	—	2,60	3,60	—	2,00	6,20	7,60	0,55	1,79	2,99	3,46
9	18	—	2,33	4,67	—	2,40	7,00	7,60	0,55	2,00	3,00	3,50
12	12	—	3,40	3,40	—	2,40	6,80	7,60	0,55	2,00	3,20	3,40
12	18	—	2,86	4,14	—	2,40	7,00	7,60	0,55	1,82	3,20	3,85
7	7	7	2,00	2,00	2,00	2,40	6,00	7,60	0,55	1,75	2,70	3,43
7	7	9	2,00	2,00	2,60	2,40	6,60	7,60	0,55	1,75	2,70	3,77
7	7	12	1,84	1,84	3,32	2,40	7,00	7,60	0,55	1,80	2,70	3,89
7	7	18	1,52	1,52	3,96	2,40	7,00	7,60	0,55	1,80	2,70	3,89
7	9	9	1,94	2,53	2,53	2,40	7,00	7,60	0,55	1,80	2,70	3,89
7	9	12	1,71	2,22	3,07	2,40	7,00	7,60	0,55	1,80	2,70	3,89
7	9	18	1,43	1,86	3,71	2,40	7,00	7,60	0,55	1,82	2,70	3,85
7	12	12	1,52	2,74	2,74	2,40	7,00	7,60	0,55	1,82	2,70	3,85
9	9	9	2,33	2,33	2,33	2,40	7,00	7,60	0,55	1,76	2,70	3,98
9	9	12	2,07	2,07	2,86	2,40	7,00	7,60	0,55	1,78	2,70	3,93
9	12	12	1,86	2,57	2,57	2,40	7,00	7,60	0,55	1,78	2,70	3,93

Configuration modèle Tri-splits 3U 024 DB.UE - Mode chaud

COMBINAISON			PUISSANCE CALORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)			PUISSANCE CALORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)			
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	COP
7	7	—	2,30	2,30	—	2,60	4,60	8,00	0,55	1,25	2,00	3,68
7	9	—	2,30	3,60	—	2,70	5,90	8,50	0,55	1,60	2,00	3,69
7	12	—	2,30	4,50	—	2,70	6,80	8,50	0,55	1,82	2,10	3,74
7	18	—	2,11	5,49	—	2,90	7,60	8,50	0,55	2,05	2,10	3,71
9	9	—	3,60	3,60	—	2,90	7,20	8,50	0,55	1,93	2,10	3,73
9	12	—	3,38	4,22	—	2,90	7,60	8,50	0,55	2,05	2,10	3,71
9	18	—	2,85	4,75	—	2,90	7,60	8,50	0,55	2,05	2,10	3,71
12	12	—	3,75	3,75	—	2,90	7,50	8,50	0,55	1,93	2,20	3,90
12	18	—	3,26	4,34	—	2,90	7,60	8,50	0,55	2,00	2,20	3,80
7	7	7	2,30	2,30	2,30	2,90	6,90	8,50	0,55	1,85	2,30	3,73
7	7	9	2,13	2,13	3,34	2,90	7,60	8,50	0,55	1,98	2,30	3,84
7	7	12	1,92	1,92	3,76	2,90	7,60	8,50	0,55	1,96	2,30	3,88
7	7	18	1,65	1,65	4,30	2,90	7,60	8,50	0,55	1,95	2,30	3,90
7	9	9	1,84	2,88	2,88	2,90	7,60	8,50	0,55	1,90	2,30	4,00
7	9	12	1,68	2,63	3,29	2,90	7,60	8,50	0,55	1,85	2,30	4,11
7	9	18	1,47	2,30	3,83	2,90	7,60	8,50	0,55	1,86	2,30	4,09
7	12	12	1,55	3,03	3,03	2,90	7,60	8,50	0,55	1,88	2,30	4,04
9	9	9	2,53	2,53	2,53	2,90	7,60	8,50	0,55	1,81	2,30	4,20
9	9	12	2,34	2,34	2,92	2,90	7,60	8,50	0,55	1,84	2,30	4,13
9	12	12	2,17	2,71	2,71	2,90	7,60	8,50	0,55	1,84	2,30	4,13



**TABLEAUX DES COMBINAISONS POUR MULTI-SPLITS GAMME DOJO - R32**

Configuration modèle Quadri-splits 4U 030 DB.UE - Mode froid

COMBINAISON				PUISSANCE FRIGORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)				PUISSANCE FRIGORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)			EER
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	
7	7	—	—	2,00	2,00	—	—	2,50	4,00	5,60	0,55	1,30	3,20	3,08
7	9	—	—	2,00	2,60	—	—	2,50	4,60	6,70	0,55	1,50	3,20	3,07
7	12	—	—	2,00	3,60	—	—	2,50	5,60	8,10	0,55	1,80	3,20	3,11
7	18	—	—	2,00	5,20	—	—	2,50	7,20	9,30	0,55	2,28	3,20	3,16
9	9	—	—	2,60	2,60	—	—	2,50	5,20	7,80	0,55	1,60	3,30	3,25
9	12	—	—	2,60	3,60	—	—	2,50	6,20	9,10	0,55	1,98	3,30	3,13
9	18	—	—	2,60	5,20	—	—	2,50	7,80	9,30	0,55	2,35	3,30	3,32
12	12	—	—	3,60	3,60	—	—	2,50	7,20	9,30	0,55	2,20	3,30	3,27
12	18	—	—	3,31	4,79	—	—	2,50	8,10	9,50	0,55	2,52	3,30	3,21
18	18	—	—	4,25	4,25	—	—	2,50	8,50	9,50	0,55	2,56	3,30	3,32
7	7	7	—	2,00	2,00	2,00	—	3,00	6,00	9,50	0,55	1,85	3,50	3,24
7	7	9	—	2,00	2,00	2,60	—	3,00	6,60	9,50	0,55	2,00	3,50	3,30
7	7	12	—	2,00	2,00	3,60	—	3,00	7,60	9,50	0,55	2,30	3,50	3,30
7	7	18	—	1,85	1,85	4,80	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,57	3,50	3,31
7	9	9	—	2,00	2,60	2,60	—	3,20	7,20	9,50	0,55	2,20	3,50	3,27
7	9	12	—	2,00	2,60	3,60	—	3,20	8,20	9,50	0,55	2,50	3,50	3,28
7	9	18	—	1,73	2,26	4,51	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,56	3,50	3,32
7	12	12	—	1,85	3,33	3,33	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,56	3,50	3,32
7	12	18	—	1,57	2,83	4,09	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,56	3,50	3,32
9	9	9	—	2,60	2,60	2,60	—	3,20	7,80	9,50	0,55	2,35	3,50	3,32
9	9	12	—	2,51	2,51	3,48	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,55	3,50	3,33
9	9	18	—	2,13	2,13	4,25	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,55	3,50	3,33
9	12	12	—	2,26	3,12	3,12	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,55	3,50	3,33
9	12	18	—	1,94	2,68	3,88	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,55	3,50	3,33
12	12	12	—	2,83	2,83	2,83	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,53	3,50	3,36
12	12	18	—	2,47	2,47	3,56	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,53	3,50	3,36
12	18	18	—	2,19	3,16	3,16	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,53	3,50	3,36
7	7	7	7	2,00	2,00	2,00	2,00	3,20	8,00	9,50	0,55	2,43	3,50	3,29
7	7	7	9	1,98	1,98	1,98	2,57	3,20	8,50	9,50	0,55	2,55	3,50	3,33
7	7	7	12	1,77	1,77	1,77	3,19	3,20	8,50	9,50	0,55	2,54	3,50	3,35
7	7	7	18	1,52	1,52	1,52	3,95	3,20	8,50	9,50	0,55	2,54	3,50	3,35
7	7	9	9	1,85	1,85	2,40	2,40	3,20	8,50	9,50	0,55	2,54	3,50	3,35
7	7	9	12	1,67	1,67	2,17	3,00	3,20	8,50	9,50	0,55	2,54	3,50	3,35
7	7	9	18	1,44	1,44	1,87	3,75	3,20	8,50	9,50	0,55	2,54	3,50	3,35
7	7	12	12	1,52	1,52	2,73	2,73	3,20	8,50	9,50	0,55	2,54	3,50	3,35
7	7	12	18	1,33	1,33	2,39	3,45	3,20	8,50	9,50	0,55	2,52	3,50	3,37
7	9	9	9	1,73	2,26	2,26	2,26	3,20	8,50	9,50	0,55	2,52	3,50	3,37
7	9	9	12	1,57	2,05	2,05	2,83	3,20	8,50	9,50	0,55	2,52	3,50	3,37
7	9	9	18	1,37	1,78	1,78	3,56	3,20	8,50	9,50	0,55	2,52	3,50	3,37
7	9	12	12	1,44	1,87	2,59	2,59	3,20	8,50	9,50	0,55	2,52	3,50	3,37
7	9	12	18	1,27	1,65	2,28	3,30	3,20	8,50	9,50	0,55	2,52	3,50	3,37
7	12	12	12	1,33	2,39	2,39	2,39	3,20	8,50	9,50	0,55	2,51	3,50	3,39
9	9	9	9	2,13	2,13	2,13	2,13	3,20	8,50	9,50	0,55	2,50	3,50	3,40
9	9	9	12	1,94	1,94	1,94	2,68	3,20	8,50	9,50	0,55	2,50	3,50	3,40
9	9	9	18	1,70	1,70	1,70	3,40	3,20	8,50	9,50	0,55	2,50	3,50	3,40
9	9	12	12	1,78	1,78	2,47	2,47	3,20	8,50	9,50	0,55	2,50	3,50	3,40
9	9	12	18	1,58	1,58	2,19	3,16	3,20	8,50	9,50	0,55	2,50	3,50	3,40
9	12	12	12	1,65	2,28	2,28	2,28	3,20	8,50	9,50	0,55	2,50	3,50	3,40
12	12	12	12	2,13	2,13	2,13	2,13	3,20	8,50	9,50	0,55	2,50	3,50	3,40

**TABLEAUX DES COMBINAISONS POUR MULTI-SPLITS GAMME DOJO - R32**

Configuration modèle Quadri-splits 4U 030 DB.UE - Mode chaud

COMBINAISON				PUISSANCE CALORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)				PUISSANCE CALORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)			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	—	—	2,30	2,30	—	—	2,80	4,60	8,00	0,55	1,25	3,30	3,68
7	9	—	—	2,30	3,60	—	—	3,00	5,90	10,00	0,55	1,59	3,30	3,71
7	12	—	—	2,30	4,50	—	—	3,20	6,80	10,00	0,55	1,83	3,30	3,72
7	18	—	—	2,30	6,00	—	—	3,80	8,30	10,50	0,55	2,22	3,30	3,74
9	9	—	—	3,60	3,60	—	—	3,40	7,20	10,50	0,55	1,94	3,30	3,71
9	12	—	—	3,60	4,50	—	—	3,80	8,10	10,50	0,55	2,10	3,30	3,86
9	18	—	—	3,60	6,00	—	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,50	3,30	3,84
12	12	—	—	4,50	4,50	—	—	4,00	9,00	10,50	0,55	2,35	3,30	3,83
12	18	—	—	3,86	5,14	—	—	4,40	9,00	10,50	0,55	2,37	3,30	3,80
18	18	—	—	4,80	4,80	—	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,46	3,30	3,90
7	7	7	—	2,30	2,30	2,30	—	3,80	6,90	10,50	0,55	1,85	3,40	3,73
7	7	9	—	2,30	2,30	3,60	—	4,00	8,20	10,50	0,55	2,16	3,40	3,80
7	7	12	—	2,30	2,30	4,50	—	4,20	9,10	10,50	0,55	2,39	3,40	3,81
7	7	18	—	2,08	2,08	5,43	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,48	3,40	3,87
7	9	9	—	2,32	3,64	3,64	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,54	3,40	3,78
7	9	12	—	2,12	3,32	4,15	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,48	3,40	3,87
7	9	18	—	1,86	2,90	4,84	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,47	3,40	3,89
7	12	12	—	1,95	3,82	3,82	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,52	3,40	3,81
7	12	18	—	1,73	3,38	4,50	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,46	3,40	3,90
9	9	9	—	3,20	3,20	3,20	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,45	3,40	3,92
9	9	12	—	2,95	2,95	3,69	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,45	3,40	3,92
9	9	18	—	2,62	2,62	4,36	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,45	3,40	3,92
9	12	12	—	2,74	3,43	3,43	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,45	3,40	3,92
9	12	18	—	2,45	3,06	4,09	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,45	3,40	3,92
12	12	12	—	3,20	3,20	3,20	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,45	3,40	3,92
12	12	18	—	2,88	2,88	3,84	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,43	3,40	3,95
12	18	18	—	2,62	3,49	3,49	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,43	3,40	3,95
7	7	7	7	2,30	2,30	2,30	2,30	4,20	9,20	10,50	0,55	2,42	3,40	3,80
7	7	7	9	2,10	2,10	2,10	3,29	4,20	9,60	10,50	0,55	2,44	3,40	3,93
7	7	7	12	1,94	1,94	1,94	3,79	4,40	9,60	10,50	0,55	2,44	3,40	3,93
7	7	7	18	1,71	1,71	1,71	4,47	4,40	9,60	10,50	0,55	2,44	3,40	3,93
7	7	9	9	1,87	1,87	2,93	2,93	4,40	9,60	10,50	0,55	2,44	3,40	3,93
7	7	9	12	1,74	1,74	2,72	3,40	4,40	9,60	10,50	0,55	2,43	3,40	3,95
7	7	9	18	1,55	1,55	2,43	4,06	4,40	9,60	10,50	0,55	2,43	3,40	3,95
7	7	12	12	1,62	1,62	3,18	3,18	4,40	9,60	10,50	0,55	2,43	3,40	3,95
7	7	12	18	1,46	1,46	2,86	3,81	4,40	9,60	10,50	0,55	2,43	3,40	3,95
7	9	9	9	1,69	2,64	2,64	2,64	4,40	9,60	10,50	0,55	2,43	3,40	3,95
7	9	9	12	1,58	2,47	2,47	3,09	4,40	9,60	10,50	0,55	2,42	3,40	3,97
7	9	9	18	1,42	2,23	2,23	3,72	4,40	9,60	10,50	0,55	2,42	3,40	3,97
7	9	12	12	1,48	2,32	2,90	2,90	4,40	9,60	10,50	0,55	2,42	3,40	3,97
7	9	12	18	1,35	2,11	2,63	3,51	4,40	9,60	10,50	0,55	2,42	3,40	3,97
7	12	12	12	1,40	2,73	2,73	2,73	4,40	9,60	10,50	0,55	2,40	3,40	4,00
9	9	9	9	2,40	2,40	2,40	2,40	4,40	9,60	10,50	0,55	2,40	3,40	4,00
9	9	9	12	2,26	2,26	2,26	2,82	4,40	9,60	10,50	0,55	2,40	3,40	4,00
9	9	9	18	2,06	2,06	2,06	3,43	4,40	9,60	10,50	0,55	2,40	3,40	4,00
9	9	12	12	2,13	2,13	2,67	2,67	4,40	9,60	10,50	0,55	2,40	3,40	4,00
9	9	12	18	1,95	1,95	2,44	3,25	4,40	9,60	10,50	0,55	2,40	3,40	4,00
9	12	12	12	2,02	2,53	2,53	2,53	4,40	9,60	10,50	0,55	2,40	3,40	4,00
12	12	12	12	2,40	2,40	2,40	2,40	4,40	9,60	10,50	0,55	2,40	3,40	4,00