

MULTI-SPLITS

Guide de choix
Multi-splits

P. 708



MULTI-SPLITS

GARANTIE

**GARANTIE
2 ANS**
pièces

Tous les produits ont une garantie de 2 ans pièces.

**GARANTIE
5 ANS**
compresseur

La garantie du compresseur passe à 5 ans sous réserve d'un contrat d'entretien annuel so@uscrit dès la 1^{re} année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic.

Multi-splits ATLANTIC/FUJITSU

P. 712



UNITÉS EXTÉRIEURES

P. 712



UNITÉS INTÉRIEURES

P. 714



Muraux



Consoles
Plafonniers



Cassettes



Gainables

Multi-splits ATLANTIC

P. 730



UNITÉS EXTÉRIEURES

P. 730



UNITÉS INTÉRIEURES

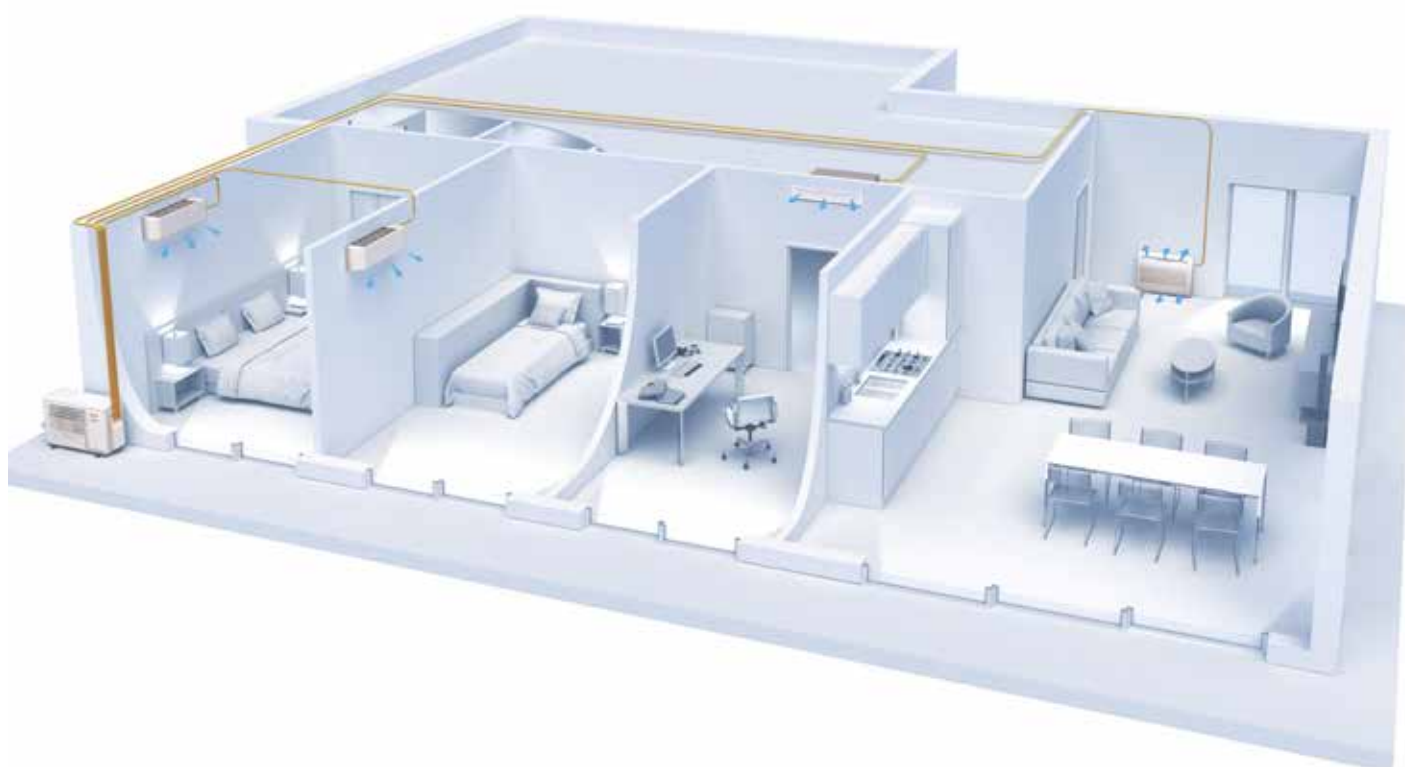
P. 732



Guide de choix

Multi-splits

Une seule unité extérieure pour 2 à 5 unités intérieures.
Mode climatisation et mode chauffage disponibles.



Guide de choix		MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU	MULTI-SPLITS ATLANTIC
CONFORT	Acoustique UE/UI	★★★★★	★★★★
	Design/Finition	★★★★★	★★★★
PERFORMANCE	Performance Froid/Chaud	A+++/A++	A++/A+
	Fonctionnement à basse température	★★★★★	★★★★
CERTIFICATION NF414	Voir p. 710		
INSTALLATION	Flexibilité de pose	★★★★★	★★★★★
INVESTISSEMENT		€ € €	€ €











MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU

Unités extérieures

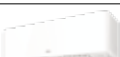

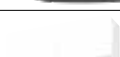




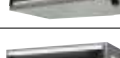
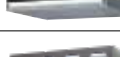
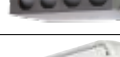


PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)	4 000	5 000	5 400	6 800	8 000	9 500
TAILLE	14	18	18	24	30	36
NOMBRE D'UNITÉS INTÉRIEURES RACCORDABLES	2	2	3	3	4	5

Unités intérieures

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)	2 000	2 500	3 500	4 000	5 200	6 000	7 100
TAILLE	7	9	12	14	18	22	24
 Muraux Takao M3 Confort Plus	●	●	●	●			
 Muraux Takao Line Confort Plus	●	●	●	●			
 Muraux Takao M2 Confort	●	●	●	●			
 Muraux Takao M2 Confort Grande Puissance					●	●	●
 Consoles Compactes Confort		●	●	●			
 Cassettes 600x600 Confort	●	●	●	●	●	●	
 Micro-gainables Confort	●	●	●	●	●		
 Gainables Compacts Confort	●	●	●	●	●		
 Gainable Confort						●	
 Plafonniers Confort					●	●	

Guide de choix

	Simplicité d'installation	Silence	Discretion esthétique	Investissement
 Muraux Takao M3 Confort Plus	★★★★★	★★★★★	★★	€
 Muraux Takao Line Confort Plus	★★★★★	★★★★★	★★★★	€
 Muraux Takao M2 Confort	★★★★★	★★★★★	★★	€
 Muraux Takao M2 Confort Grande Puissance	★★★★★	★★★★	★★	€
 Consoles Compactes Confort	★★★★★	★★	★★★★	€ €
 Cassettes 600x600 Confort	★★★★	★★★★	★★★★	€ €
 Micro-gainables Confort	★★	★★★★★	★★★★★	€ €
 Gainables Compacts Confort	★★	★★★★★	★★★★★	€ € €
 Gainable Confort	★★	★★★★★	★★★★★	€ € €
 Plafonniers Confort	★★★★	★★	★★	€ €

Les solutions multi-splits

Multi-splits Atlantic/Fujitsu

DES PRODUITS CERTIFIÉS



Notre marque Atlantic Fujitsu participe au programme de certification Eurovent NF414. Ce dernier vient certifier les combinaisons multi-splits. Vous pouvez retrouver la liste des produits certifiés sur le site : www.eurovent-certification.com.

Certification NF414										
	Taille	Configuration	Modèle	Pcalo (7;20)	Pabs (7;20)	COP (7;20)	Taux	Pfrig (35;27)	Pabs (35;27)	EER
Bi-split	14	7 + 7	TAKAO M2	4,4	0,95	4,63	0,003	4.00	0.97	4.12
			TAKAO M3	4,4	0,95	4,63	0,001	4.00	0.97	4.12
			TAKAO Line	4,4	0,95	4,63	0,003	4.00	0.97	4.12
Tri-split	18	7 + 7 + 7	TAKAO M2	6,8	1,39	4,89	0,002	5.40	1.13	4.78
			TAKAO M3	6,8	1,39	4,89	0,002	5.40	1.13	4.78
			TAKAO Line	6,8	1,39	4,89	0,002	5.40	1.13	4.78
		7 + 7 + 12	TAKAO M2	6,8	1,39	4,89	0,002	5.40	1.13	4.78
			TAKAO M3	6,8	1,39	4,89	0,002	5.40	1.13	4.78
			TAKAO Line	6,8	1,39	4,89	0,002	5.40	1.13	4.78
	24	7 + 9 + 9	TAKAO M2	8	1,82	4,4	0,002	6.80	1.74	3.90
			TAKAO M3	8	1,82	4,4	0,002	6.80	1.74	3.90
			TAKAO Line	8	1,82	4,4	0,002	6.80	1.74	3.90
Quadri-split	30	7 + 7 + 7 + 7	TAKAO M2	9,6	2,11	4,55	0,002	8.00	02.05	3.90
			TAKAO M3	9,6	2,11	4,55	0,002	8.00	02.05	3.90
			TAKAO Line	9,6	2,11	4,55	0,002	8.00	02.05	3.90
		7 + 7 + 7 + 12	TAKAO M2	9,6	2,11	4,55	0,002	8.00	02.05	3.90
			TAKAO M3	9,6	2,11	4,55	0,002	8.00	02.05	3.90
			TAKAO Line	9,6	2,11	4,55	0,002	8.00	02.05	3.90
		7 + 7 + 9 + 12	TAKAO M2	9,6	2,11	4,55	0,002	8.00	02.05	3.90
			TAKAO M3	9,6	2,11	4,55	0,002	8.00	02.05	3.90
			TAKAO Line	9,6	2,11	4,55	0,002	8.00	02.05	3.90
5 postes	36	7 + 7 + 7 + 7 + 7	TAKAO M2	10,6	2,36	4,5	0,002	9.50	2.50	3.80
			TAKAO M3	10,6	2,36	4,5	0,002	9.50	2.50	3.80
		7 + 7 + 7 + 7 + 12	TAKAO M2	10,6	2,36	4,5	0,002	9.50	2.50	3.80
			TAKAO M3	10,6	2,36	4,5	0,002	9.50	2.50	3.80
		7 + 7 + 7 + 9 + 12	TAKAO M2	10,6	2,36	4,5	0,002	9.50	2.50	3.80
			TAKAO M3	10,6	2,36	4,5	0,002	9.50	2.50	3.80

Les configurations certifiées sont valables uniquement sur les unités intérieures murales : Takao M3 (KGTE), Takao M2 (KMCE) et Takao Line (KETE).



**La RE2020 valorise particulièrement la ventilation simple flux hygroréglable.
LA VMC HYGRO B N'EST PAS COMPATIBLE !**

Guide de choix

Multi-splits

MULTI-SPLITS ATLANTIC


Unités extérieures



PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)	5 000	6 200	7 800	9 500
TAILLE	18	24	30	36
NOMBRE D'UNITÉS INTÉRIEURES CONNECTABLES	2	2 à 3	2 à 4	2 à 5


Unités intérieures KAZENDO Confort Plus



PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)	1 800	2 200	2 600	3 500	5 200	Guide de choix			
	5	7	9	12	18	Simplicité d'installation	Silence	Discrétion esthétique	Investissement
 Muraux Confort Plus	●	●	●	●	●	★★★★★	★★★★★	★★★★	€ € €



Unités intérieures ZENKEO Initiale



PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)	1 800	2 100	2 600	3 500	5 000	Guide de choix			
	5	7	9	12	18	Simplicité d'installation	Silence	Discrétion esthétique	Investissement
 Muraux Initiale	●	●	●	●	●	★★★★	★★★★	★★★	€ €

Unités intérieures DOJO Éco



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	Discrétion esthétique	Investissement
 Muraux Éco	●	●	●	●	★★★★	★★★★	★	€
 Cassettes 600x600 Éco	-	●	●	●	★★★	★★★	★★★★	€ € €

Multi-splits



(1) Pour plus d'information voir p. 78
 (2) Modèles Bi-Splits non concernés

N
NOUVEAU



VERSION CHAUD SEUL SELON MODÈLE

+ PRODUITS

- **Économies d'énergie :**
 - classe A+++ en mode froid et classe A++ en mode chaud
 - excellentes performances à -7 °C
- **Esthétique adaptée à la pièce :**
 - large choix d'unités intérieures avec panachage possible
- **Flexibilité d'installation :**
 - un accès unique aux câblages et liaisons frigorifiques sur le côté de l'unité extérieure
 - plus d'espace pour faciliter la manipulation des liaisons frigorifiques⁽²⁾
 - compacité et légèreté de l'unité extérieure.
- **Facilité de mise en service :**
 - gain de temps sur le tirage au vide en une seule fois⁽²⁾
 - auto-adressage et contrôle des connexions

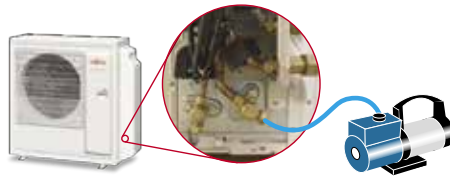
INSTALLATION ET MISE EN SERVICE FACILITÉES

Accès facilité sur un seul côté



Liaisons frigorifiques, cartes et câblages électroniques facilement accessibles sous le capot latéral de l'unité extérieure.

Gain de temps d'installation supérieur à 20%



Le tirage au vide s'effectue en une seule fois. Un seul jeu de manomètre suffit.

Raccordement des liaisons frigorifiques simplifié



Les vannes intégrées sur le côté de l'unité extérieure permettent d'avoir plus de place pour le raccordement des liaisons frigorifiques.

MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU DC INVERTER - R32



AOYG 14 KBTA2.UE



AOYG 18 KBTA2.UE



AOYG 18 KBTA3.UE
AOYG 24 KBTA3.UE



AOYG 30 KBTA4.UE
AOYG 36 KBTA5.UE



Télécommande infra-rouge de série :

ASYG 7 à 14 KGTE
 ASYG 7 à 14 KETES/W
 ASYG 7 à 14 KMCE
 ASYG 18 à 24 KMTE (muraux)
 AOYG 9 à 14 KVCA (consoles compactes)

Pour les unités intérieures gainables, cassettes, plafonniers se référer aux télécommandes en option (p. 717).

OPTIONS DE CONNECTIVITÉ



Pack Naviclim

pour le pilotage de nos muraux Takao via l'application Cozytouch
 Plus d'information p. 672



Interfaces WI-FI W-LAN

pour l'utilisation de l'application AIRSTAGE MOBILE. Voir compatibilités des interfaces p. 670



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation Mono 230V - 50Hz

**PUISSANCE NÉCESSAIRE
POUR VOTRE PROJET (W)
DESP**

	4 000	5 000	5 400	6 800	8 000	9 500
	Catégorie 1		Catégorie 2		Catégorie 2	
	Bi-splits		Tri-splits		5 postes	
	AOYG 14 KBTA2.UE	AOYG 18 KBTA2.UE	AOYG 18 KBTA3.UE	AOYG 24 KBTA3.UE	AOYG 30 KBTA4.UE	AOYG 36 KBTA5.UE
LIBELLÉ						
RÉFÉRENCE	872095	872096	872126	872127	872128	872129
FAMILLE	CV1209	CV1209	CV1209	CV1209	CV1209	CV1209
PRIX (€ H.T.)	2 264	2 801	3 228	3 847	5 201	5 783
Éco-participation (€ H.T.)	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67

DIMENSIONNEMENT

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

	W	4 000 (1 400 / 4 600)	5 000 (1 700 / 5 800)	5 400 (1 800 / 7 000)	6 800 (1 800 / 8 500)	8 000 (2 400 / 10 100)	9 500 (3 000 / 11 000)
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	4 400 (1 100 / 5 500)	5 600 (1 800 / 6 600)	6 800 (2 000 / 8 000)	8 000 (2 000 / 9 200)	9 600 (3 000 / 11 200)	10 600 (3 500 / 12 000)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	3 640	4 680	6 500	7 300	8 200	8 900
P. calo. à -7°C ⁽¹⁾	W	970	1 240	1 130	1 740	2 050	2 500
P. abs. nominale en froid	W	950	1 220	1 390	1 820	2 110	2 360
P. abs. nominale en chaud	W	1 670	2 020	2 220	2 730	2 950	2 900
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h						

PERFORMANCES

EER / SEER		4,12 / 8,50	4,03 / 8,60	4,78 / 8,60	3,90 / 8,50	3,90 / 8,50	3,80 / 8,50
COP / SCOP		4,63 / 4,70	4,59 / 4,70	4,89 / 4,70	4,40 / 4,60	4,55 / 4,60	4,50 / 4,60
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	47	47	46	48	50	52
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	60	60	59	61	63	65

CLASSIFICATION ErP

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

PLAGE DE FONCTIONNEMENT

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

INSTALLATION

DIMENSIONS (HxLxP)

u. ext.	mm	542 x 799 x 290	632 x 799 x 290	716 x 820 x 315	716 x 820 x 315	884 x 820 x 315	884 x 820 x 315
---------	----	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

POIDS

u. ext.	kg	33	37	46	46	55	59
---------	----	----	----	----	----	----	----

RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES

Intensité Nom.	A	4,7	5,6	6,2	8,1	9,4	11,1
Calibre disjonct.	A	16	16	16	20	20	32
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm ²	4G x 1,5 mm ²	4G x 1,5 mm ²	4G x 1,5 mm ²	4G x 1,5 mm ²	4G x 1,5 mm ²
Câble alimentation		3G x 1,5 mm ²	3G x 1,5 mm ²	3G x 1,5 mm ²	3G x 2,5 mm ²	3G x 2,5 mm ²	3G x 6 mm ²
Unité à alimenter élec.	u.ext.	u.ext.	u.ext.	u.ext.	u.ext.	u.ext.	u.ext.

LIAISONS FRIGORIFIQUES

Dia. gaz	pouce	3/8" x 2	3/8" x 2	3/8" x 3	3/8" x 2 et 1/2"	(3/8" et 1/2") x 2	3/8" x 3 et 1/2" x 2
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
Long. standard	m	20	20	30	30	40	40
Long. max.	m	30	30	50	50	70	75
Long. min. / max. / u. int.	m	5 / 20	5 / 20	5 / 25	5 / 25	5 / 25	5 / 25
Long. min. du circuit frigorifique	m	10	10	10	10	15	15
Dénivelé max.	m	15	15	15	15	15	15
Type de réfrigérant (Potential de Réchauffement Global)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
Charge nominale (long. stand.) / EqCO ₂	g/t	900 / 0,608	1 020 / 0,689	1 800 / 1,215	1 800 / 1,215	2 200 / 1,485	2 500 / 1,688
Charge add.	g/m	20	20	20	20	20	20

(1) Puissance maximale hors temps de dégivrage

Nota : les liaisons frigorifiques à tirer doivent correspondre aux diamètres des unités intérieures (adaptateurs fournis avec les unités extérieures pour tous les modèles).

OPTIONS DISPONIBLES



Télécommande centralisée*
UTY-DMMYM1

référence : 875163
prix (€ H.T.) : 1 148

éco-part. (€ H.T.) : 0,12



Télécommande filaire compacte
UTY-RCRYZ1

référence : 809034
prix (€ H.T.) : 255

éco-part. (€ H.T.) : 0,12



Télécommande filaire tactile
UTY-RNRYZ5

référence : 876554
prix (€ H.T.) : 281

éco-part. (€ H.T.) : 0,12



Télécommande filaire
UTY-RLRY

référence : 876138
prix (€ H.T.) : 207

éco-part. (€ H.T.) : 0,12



Télécommande filaire simplifiée
UTY-RSRY

référence : 809030
prix (€ H.T.) : 170

éco-part. (€ H.T.) : 0,12



Kit télécommande infra-rouge
UTY-LBTYM⁽¹⁾

référence : 875047
prix (€ H.T.) : 506

éco-part. (€ H.T.) : 0,12



Récepteur infra-rouge
UTY-LBTYH

référence : 875145
prix (€ H.T.) : 492

éco-part. (€ H.T.) : 0,12



Platine interface pour le raccordement des télécommandes filaires/ filaires simplifiées

UTY-TWRXZ2-2

référence : 875107

prix (€ H.T.) : 293

éco-part. (€ H.T.) : 0,12

UTY-TWBXF2-2

référence : 875118

prix (€ H.T.) : 293

éco-part. (€ H.T.) : 0,12

UTY-TWRXZ3

référence : 875162

prix (€ H.T.) : 293 - éco-part. (€ H.T.) : 0,12



Kit liaisons frigorifiques
UTP-FX24A⁽²⁾

référence : 875146

prix (€ H.T.) : 120

Kit liaisons frigorifiques
UTP-FX35A⁽²⁾

référence : 875147

prix (€ H.T.) : 126

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

(2) Compatible avec les unités intérieures Plafonniers.

				Bi-splits		Tri-Splits		Quadri-Splits	5 postes
				AOYG 14 KBTA2.UE	AOYG 18 KBTA2.UE	AOYG 18 KBTA3.UE	AOYG 24 KBTA3.UE	AOYG 30 KBTA4.UE	AOYG 36 KBTA5.UE
extérieures									
Puissance (W)		Froid	Chaud	4 000	5 000	5 400	6 800	8 000	9 500
				4 400	5 600	6 800	8 000	9 600	10 600
Unités intérieures	Référence	BTU/h	W	Compatibilité					
	873158	7 000	2 000	•	•	•	•	•	•
	873159	9 000	2 500	•	•	•	•	•	•
	873160	12 000	3 500	•	•	•	•	•	•
	873161	14 000	4 000	–	•	•	•	•	•
	873198	7 000	2 000	•	•	•	•	•	•
	873199	9 000	2 500	•	•	•	•	•	•
	873200	12 000	3 500	•	•	•	•	•	•
	873201	14 000	4 200	–	•	•	•	•	•
	873194	7 000	2 000	•	•	•	•	•	•
	873195	9 000	2 500	•	•	•	•	•	•
	873196	12 000	3 500	•	•	•	•	•	•
	873197	14 000	4 000	–	•	•	•	•	•
	873230	18 000	5 200	–	–	–	•	•	•
	873231	22 000	6 000	–	–	–	–	•	•
	873232	24 000	7 100	–	–	–	–	•	•
	873227	9 000	2 500	•	•	•	•	•	•
	873228	12 000	3 500	•	•	•	•	•	•
	873229	14 000	4 000	–	•	•	•	•	•
	873044	7 000	2 000	•	•	•	•	•	•
	873141	9 000	2 500	•	•	•	•	•	•
	873142	12 000	3 500	•	•	•	•	•	•
	873143	14 000	4 200	–	•	•	•	•	•
	873144	18 000	5 200	–	–	–	•	•	•
	873213	22 000	6 000	–	–	–	–	•	•
	873154	7 000	2 000	•	•	•	•	•	•
	873155	9 000	2 500	•	•	•	•	•	•
	873156	12 000	3 500	•	•	•	•	•	•
	873157	14 000	4 200	–	•	•	•	•	•
	873051	18 000	5 000	–	–	–	•	•	•
	873180	7 000	2 000	•	•	•	•	•	•
	873119	9 000	2 500	•	•	•	•	•	•
	873120	12 000	3 500	•	•	•	•	•	•
	873121	14 000	4 200	–	•	•	•	•	•
	873122	18 000	5 200	–	–	–	•	•	•
	873123	22 000	6 000	–	–	–	•	•	•
	873181	18 000	5 000	–	–	–	•	•	•
	873182	22 000	6 000	–	–	–	–	•	•

Muraux Takao M3 Confort Plus

VERSION CHAUD SEUL
SELON MODÈLE



PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 000	2 500	3 500	4 000
LIBELLÉ		ASYG 7 KGTE.UI	ASYG 9 KGTE.UI	ASYG 12 KGTE.UI	ASYG 14 KGTE.UI
RÉFÉRENCE		873857	873858	873859	873860
FAMILLE		CV1209	CV1209	CV1209	CV1209
PRIX (€ H.T.)		828	962	1 010	1 216
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	2 500	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	56	57
Dimensions (HxLxP)	mm	270 x 834 x 215	270 x 834 x 215	270 x 834 x 215	270 x 834 x 215
Poids	kg	10	10	10	10
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

OPTIONS DISPONIBLES

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE COMPACTE⁽¹⁾	809034	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		255 0,12	255 0,12	255 0,12	255 0,12
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE TACTILE	876554	UTY-RNRYZ5	UTY-RNRYZ5	UTY-RNRYZ5	UTY-RNRYZ5
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		281 0,12	281 0,12	281 0,12	281 0,12
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE	809030	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		170 0,12	170 0,12	170 0,12	170 0,12
PLATINE INTERFACE	875107	UTY-TWRXZ2-2	UTY-TWRXZ2-2	UTY-TWRXZ2-2	UTY-TWRXZ2-2
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		293 0,12	293 0,12	293 0,12	293 0,12
FILTRE PURIFICATEUR⁽²⁾	875173	UTR-FA16-5	UTR-FA16-5	UTR-FA16-5	UTR-FA16-5
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		70,1 -	70,1 -	70,1 -	70,1 -

(1) Télécommande à encastrer. (2) Plus d'informations : voir p. 934-p. 937.

Muraux Takao Line Confort Plus

VERSION CHAUD SEUL
SELON MODÈLE



Modèle KETEW



Modèle KETES

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 000	2 500	3 500	4 000
LIBELLÉ GRAPHIC WHITE		ASYG 7 KETEW.UI	ASYG 9 KETEW.UI	ASYG 12 KETEW.UI	ASYG 14 KETEW.UI
RÉFÉRENCE		873841	873842	873843	873844
FAMILLE		CV1209	CV1209	CV1209	CV1209
PRIX (€ H.T.)		766	859	939	1 150
Éco-participation (€ H.T.)		1,67	1,67	1,67	1,67
LIBELLÉ GRAPHIC SILVER		ASYG 7 KETES.UI	ASYG 9 KETES.UI	ASYG 12 KETES.UI	ASYG 14 KETES.UI
RÉFÉRENCE		873837	873838	873839	873840
FAMILLE		CV1209	CV1209	CV1209	CV1209
PRIX (€ H.T.)		781	875	959	1 173
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	2 500	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	dB(A)	21 / 38	21 / 40	21 / 40	21 / 43
Puissance acoustique (u.int.)	dB(A)	54	55	55	57
Dimensions (HxLxP)	mm	295 x 950 x 230	295 x 950 x 230	295 x 950 x 230	295 x 950 x 230
Poids	kg	11	11	11	11,5
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	16	16	16	16

OPTIONS DISPONIBLES

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE COMPACTE	809034	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		255 0,12	255 0,12	255 0,12	255 0,12
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE TACTILE	876554	UTY-RNRYZ5	UTY-RNRYZ5	UTY-RNRYZ5	UTY-RNRYZ5
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		281 0,12	281 0,12	281 0,12	281 0,12
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE	809030	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		170 0,12	170 0,12	170 0,12	170 0,12
PLATINE INTERFACE	875107	UTY-TWRXZ2-2	UTY-TWRXZ2-2	UTY-TWRXZ2-2	UTY-TWRXZ2-2
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		293 0,12	293 0,12	293 0,12	293 0,12
FILTRE PURIFICATEUR⁽¹⁾	875173	UTR-FA16-5	UTR-FA16-5	UTR-FA16-5	UTR-FA16-5
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		70,1 -	70,1 -	70,1 -	70,1 -

(1) Plus d'informations : voir p. 934-p. 937.

Muraux Takao M2 Confort

VERSION CHAUD SEUL
SELON MODÈLE



	2 000				2 500			3 500			4 000			5 000			6 000			7 000			
		ASYG 7 KMCE.UI	ASYG 9 KMCE.UI	ASYG 12 KMCE.UI	ASYG 14 KMCE.UI																		
LIBELLÉ																							
RÉFÉRENCE		873853	873854	873855	873856																		
FAMILLE		CV1209	CV1209	CV1209	CV1209																		
PRIX (€ H.T.)		703	790	863	1 060																		
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	2 500	2 800	4 000	5 400																		
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	320 / 720	320 / 750	320 / 780	310 / 820																		
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																		

OPTIONS DISPONIBLES pour les tailles 7 à 14

	876554	UTY-RNRYZ5	UTY-RNRYZ5	UTY-RNRYZ5	UTY-RNRYZ5
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE TACTILE					
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)	281	0,12	281	0,12	281
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE	809030	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)	170	0,12	170	0,12	170
PLATINE INTERFACE	875107	UTY-TWRXZ2-2	UTY-TWRXZ2-2	UTY-TWRXZ2-2	UTY-TWRXZ2-2
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)	293	0,12	293	0,12	293
FILTRE PURIFICATEUR⁽¹⁾	875173	UTR-FA16-5	UTR-FA16-5	UTR-FA16-5	UTR-FA16-5
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)	70,1	-	70,1	-	70,1

pour les tailles 18-22 et 24

	876554	UTY-RNRYZ5	UTY-RNRYZ5	UTY-RNRYZ5
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE TACTILE				
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)	281	0,12	281	0,12
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE	809030	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)	170	0,12	170	0,12
PLATINE INTERFACE	875107	UTY-TWRXZ2-2	UTY-TWRXZ2-2	UTY-TWRXZ2-2
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)	293	0,12	293	0,12
FILTRE PURIFICATEUR⁽¹⁾	875173	UTR-FA16-5	UTR-FA16-5	UTR-FA16-5
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)	70,1	-	70,1	-

(1) Plus d'informations : voir p. 934-p. 937.

Consoles compactes et Plafonniers

VERSION CHAUD SEUL
SELON MODÈLE



CONSOLES COMPACTES

PLAFONNIERS

	2 500			3 500			4 000			5 000			6 000		
		AGYG 9 KVCA.UI	AGYG 12 KVCA.UI	AGYG 14 KVCA.UI	ABYG 18 KRTA.UI	ABYG 22 KRTA.UI									
LIBELLÉ															
RÉFÉRENCE		873227	873228	873229	873181	873182									
FAMILLE		CV1209	CV1209	CV1209	CV1209	CV1209									
PRIX (€ H.T.)		1 766	1 857	2 064	1 685	1 915									
Éco-participation (€ H.T.)		1,67	1,67	1,67	1,67	1,67									
P. frigo. nominale	W	2 500	3 500	4 000	5 000	6 000									
P. calo. nominale	W	3 500	4 500	5 200	6 000	7 000									
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	270 / 530	270 / 600	270 / 650	650 / 840	650 / 900									
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	22 / 39	22 / 42	22 / 44	31 / 38	31 / 42									
Puissance acoustique (u.int.) (froid)	dB(A)	52	55	56	53	57									
Dimensions (HxLxP)	mm	600 x 740 x 200	600 x 740 x 200	600 x 740 x 200	235 x 1 080 x 705	235 x 1 080 x 705									
Poids	kg	14	14	14	24	24									
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	16	16	16	32 ⁽¹⁾	32 ⁽¹⁾									

(1) Avec accessoire fourni.

OPTIONS DISPONIBLES

	809034	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE COMPACTE⁽¹⁾						
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)	255	0,12	255	0,12	255	0,12
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE TACTILE	876554	UTY-RNRYZ5	UTY-RNRYZ5	UTY-RNRYZ5	UTY-RNRYZ5	UTY-RNRYZ5
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)	281	0,12	281	0,12	281	0,12
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE	876138	UTY-RLRY	UTY-RLRY	UTY-RLRY	UTY-RLRY	UTY-RLRY
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)	207	0,12	207	0,12	207	0,12
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE	809030	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)	170	0,12	170	0,12	170	0,12
RÉCÉPTEUR INFRA-ROUGE	875145	-	-	-	UTY-LBTYH	UTY-LBTYH
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)					492	0,12
KIT LIAISON FRIGORIFIQUE	875146	-	-	-	UTP-FX24A	UTP-FX24A
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)					120	-
KIT LIAISON FRIGORIFIQUE	875147	-	-	-	UTP-FX35A	UTP-FX35A
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)					126	-
PLATINE INTERFACE	875162	UTY-TWRXZ3	UTY-TWRXZ3	UTY-TWRXZ3	-	-
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		293	0,12	293	0,12	
FILTRE PURIFICATEUR⁽²⁾	875175	UTR-FA03-5	UTR-FA03-5	UTR-FA03-5	-	-
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		67,8	-	67,8	-	

(1) Télécommande à encastrer. (2) Plus d'informations : voir p. 934-p. 937.

Cassettes 600 x 600 Confort

Façade compacte, non débordante



VERSION CHAUD SEUL
SELON MODÈLE

		2 000	2 500	3 500	4 000	5 000	6 000
PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)							
UNITÉ INTÉRIEURE							
Référence - famille		AUXG 7 KVLA.UI 873180 CV1209	AUXG 9 KVLA.UI 873119 CV1209	AUXG 12 KVLA.UI 873120 CV1209	AUXG 14 KVLA.UI 873121 CV1209	AUXG 18 KVLA.UI 873122 CV1209	AUXG 22 KVLA.UI 873123 CV1209
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		1 563 1,3	1 601 1,3	1 749 1,3	2 020 1,3	2 340 1,3	2 381 1,3
FAÇADE							
Référence - famille		UTG-UFYF-W 873042 CV1209	UTG-UFYF-W 873042 CV1209	UTG-UFYF-W 873042 CV1209	UTG-UFYF-W 873042 CV1209	UTG-UFYF-W 873042 CV1209	UTG-UFYF-W 873042 CV1209
Prix (€ H.T.)		198 -	198 -	198 -	198 -	198 -	198 -
TÉLÉCOMMANDE							
Référence - famille		UTY-LNTY 876383 CV1209	UTY-LNTY 876383 CV1209	UTY-LNTY 876383 CV1209	UTY-LNTY 876383 CV1209	UTY-LNTY 876383 CV1209	UTY-LNTY 876383 CV1209
Prix (€ H.T.)		198 0,12	198 0,12	198 0,12	198 0,12	198 0,12	198 0,12
P. frigo. nominale	W	2 000	2 500	3 500	4 000	5 000	6 000
P. calo. nominale	W	3 200	4 100	5 000	6 000	6 000	7 000
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	390 / 540	390 / 540	410 / 610	410 / 680	410 / 790	450 / 860
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	27 / 33	27 / 33	28 / 37	29 / 40	29 / 38	30 / 44
Puissance acoustique (u.int.) (froid)	dB(A)	46	46	49	52	50	56
Dimensions caisson (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	245 x 570 x 570
Dimensions façade (H x L x P)	mm	46 x 620 x 620	46 x 620 x 620	46 x 620 x 620	46 x 620 x 620	46 x 620 x 620	46 x 620 x 620
Poids	kg	15	15	15	15	15	16
Dia. liaison gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2	1/2
Dia. liaison liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4	1/4
Dia. évacuation des condensats u. int.	mm	32 ⁽¹⁾	32 ⁽¹⁾	32 ⁽¹⁾	32 ⁽¹⁾	32 ⁽¹⁾	32 ⁽¹⁾

(1) Avec accessoires fournis.

OPTIONS DISPONIBLES

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE	876138	UTY-RLRY	UTY-RLRY	UTY-RLRY	UTY-RLRY	UTY-RLRY	UTY-RLRY
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		207 0,12	207 0,12	207 0,12	207 0,12	207 0,12	207 0,12
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE	809030	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		170 0,12	170 0,12	170 0,12	170 0,12	170 0,12	170 0,12
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE COMPACTE⁽¹⁾	809034	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		255 0,12	255 0,12	255 0,12	255 0,12	255 0,12	255 0,12
FILTRE PURIFICATEUR⁽²⁾	875176	UTD-HFAA	UTD-HFAA	UTD-HFAA	UTD-HFAA	UTD-HFAA	UTD-HFAA
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		154 -	154 -	154 -	154 -	154 -	154 -

(1) Télécommande à encastrer. (2) Plus d'informations : voir p. 934-p. 937.

Gainables compacts Confort/ Gainables Confort

VERSION CHAUD SEUL
SELON MODÈLE

Pompe de relevage intégrée⁽¹⁾



		2 000	2 500	3 500	4 000	5 000	6 000
PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)							
UNITÉ INTÉRIEURE							
Référence - famille		ARXG 7 KLLA.UI 873044 CV1209	ARXG 9 KLLA.UI 873141 CV1209	ARXG 12 KLLA.UI 873142 CV1209	ARXG 14 KLLA.UI 873143 CV1209	ARXG 18 KLLA.UI 873144 CV1209	ARXG 22 KMLB.UI 873213 CV1209
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		1 299 1,67	1 431 1,67	1 448 1,67	1 575 1,67	1 733 1,67	1 783 1,67
TÉLÉCOMMANDE							
Référence - famille		UTY-RLRY 876138 CV1210	UTY-RLRY 876138 CV1210	UTY-RLRY 876138 CV1210	UTY-RLRY 876138 CV1210	UTY-RLRY 876138 CV1210	UTY-RLRY 876138 CV1210
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		207 0,12	207 0,12	207 0,12	207 0,12	207 0,12	207 0,12
P. frigo. nominale	W	2 000	2 500	3 500	4 000	5 000	6 000
P. calo. nominale	W	2 300	3 200	4 100	5 000	6 000	7 000
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	440 / 550	450 / 600	480 / 650	480 / 800	750 / 940	580 / 1 100
Pression dispo	Pa	90	90	90	90	90	150
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	24 / 28	25 / 28	26 / 29	26 / 32	27 / 32	25 / 31
Puissance acoustique (u.int.) (froid)	dB(A)	57	57	58	60	58	60
Dimensions (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	270 x 1 135 x 700
Poids	kg	16	17	17	17	20	35
Dia. liaison gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2	1/2
Dia. liaison liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4	1/4
Dia. évacuation des condensats u. int.	mm	32 ⁽²⁾	32 ⁽²⁾	32 ⁽²⁾	32 ⁽²⁾	32 ⁽²⁾	38 ⁽³⁾

(1) Les unités intérieures KLLA intègrent une pompe de relevage des condensats dont la hauteur maximale de refoulement est de 700 mm. En option pour l'unité intérieure KMLB.

(2) Avec accessoires fournis. (3) Pour se raccorder à un diamètre 32 mm, prévoir raccord d'adaptation voir p. 947

OPTIONS DISPONIBLES

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE	809030	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		170 0,12	170 0,12	170 0,12	170 0,12	170 0,12	170 0,12
KIT TÉLÉCOMMANDE INFRA-ROUGE	875047	UTY-LBTYM	UTY-LBTYM	UTY-LBTYM	UTY-LBTYM	UTY-LBTYM	UTY-LBTYM
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		506 0,12	506 0,12	506 0,12	506 0,12	506 0,12	506 0,12
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE COMPACTE⁽¹⁾	809034	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		255 0,12	255 0,12	255 0,12	255 0,12	255 0,12	255 0,12
FILTRES PURIFICATEURS⁽²⁾	875170	UTD-HFTA	UTD-HFTA	UTD-HFTA	UTD-HFTA	-	-
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		154 -	154 -	154 -	154 -	-	-
FILTRES PURIFICATEURS⁽²⁾	875171	-	-	-	-	UTD-HFTB	-
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		-	-	-	-	154 -	-
PRÉ-FILTRE	875178	-	-	-	-	-	UTD-LF25NA
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		-	-	-	-	-	187 -
FILTRES PURIFICATEURS⁽²⁾⁽³⁾	875169	-	-	-	-	-	UTD-HFND
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		-	-	-	-	-	154 -

(1) Télécommande à encastrer (2) Plus d'informations p. 934-p. 937. (3) Nécessite la pose du pré-filtre UTD-LF25NA (875178)

Micro-gainables Confort

**VERSION CHAUD SEUL
SELON MODÈLE**

Pompe de relevage intégrée⁽¹⁾



**PUISSANCE NÉCESSAIRE
POUR VOTRE PROJET (W)**

UNITÉ INTÉRIEURE

Référence - famille

Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)

TÉLÉCOMMANDE

Référence - famille

Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)

		2 000	2 500	3 500	4 000	5 000
ARXG 7 KSLA.UI	ARXG 9 KSLA.UI	ARXG 12 KSLA.UI	ARXG 14 KSLA.UI	ARXG 18 KSLA.UI		
873154	873155	873156	873157	873051		
CV1209	CV1209	CV1209	CV1209	CV1209		
		1 224 1,67	1 348 1,67	1 366 1,67	1 487 1,67	1 604 1,67
UTY-RLRY	UTY-RLRY	UTY-RLRY	UTY-RLRY	UTY-RLRY		
876138	876138	876138	876138	876138		
CV1210	CV1210	CV1210	CV1210	CV1210		
		207 0,12	207 0,12	207 0,12	207 0,12	207 0,12
P. frigo. nominale	W	2 000	2 500	3 500	4 000	5 000
P. calo. nominale	W	2 300	3 200	4 100	5 000	5 600
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	360 / 550	360 / 600	360 / 650	360 / 800	480 / 940
Pression dispo	Pa	30	30	30	50	50
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	23 / 29	23 / 29	23 / 31	23 / 35	23 / 33
Puissance acoustique (u.int.) (froid)	dB(A)	52	54	55	60	58
Dimensions (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
Poids	kg	15,5	15,5	15,5	15,5	18,5
Dia. liaison gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Dia. liaison liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Dia. évacuation des condensats u. int.	mm	32 ⁽²⁾	32 ⁽²⁾	32 ⁽²⁾	32 ⁽²⁾	32 ⁽²⁾

OPTIONS DISPONIBLES

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE

Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)

KIT TÉLÉCOMMANDE INFRA-ROUGE

Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE COMPACTE⁽³⁾

Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)

FILTRES PURIFICATEURS⁽⁴⁾

Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)

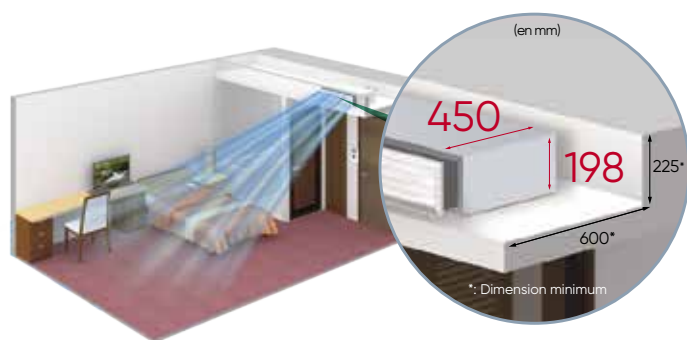
FILTRES PURIFICATEURS⁽⁴⁾

Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)

809030	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY
	170 0,12	170 0,12	170 0,12	170 0,12	170 0,12
875047	UTY-LBTYM	UTY-LBTYM	UTY-LBTYM	UTY-LBTYM	UTY-LBTYM
	506 0,12	506 0,12	506 0,12	506 0,12	506 0,12
809034	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1
	255 0,12	255 0,12	255 0,12	255 0,12	255 0,12
875170	UTD-HFTA	UTD-HFTA	UTD-HFTA	UTD-HFTA	-
	154 -	154 -	154 -	154 -	-
875171	-	-	-	-	UTD-HFTB
	-	-	-	-	154 -

(1) L'unité intègre une pompe de relevage des condensats dont la hauteur maximale de refoulement est de 700 mm. (2) Avec accessoires fournis. (3) Télécommande à encastrer. (4) Plus d'informations : voir p. 934-p. 937.

L'UN DES PLUS COMPACTS DU MARCHÉ



FAIBLE NIVEAU SONORE

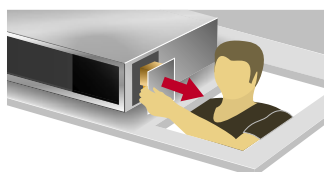
En réduisant les turbulences, le stabilisateur d'air permet de réduire considérablement le niveau sonore.



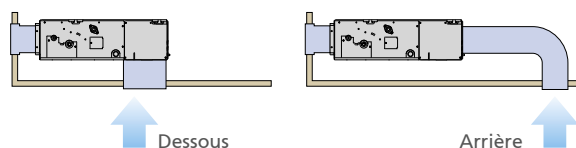
De plus, 3 nouvelles vitesses de ventilation disponibles (avec les télécommandes 2 fils de nouvelle génération) permettent de s'adapter au mieux au niveau de confort acoustique souhaité. La vitesse silence est idéale pour les chambres d'hôtels.

MAINTENANCE SIMPLIFIÉE

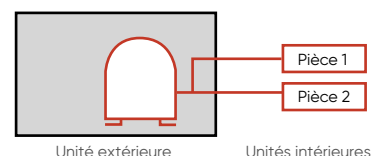
La pompe de relevage est intégrée et accessible sur le côté avec trappe de visite simple à retirer ainsi qu'une trappe de contrôle.



REPRISE MODULABLE QUI S'ADAPTE À TOUTES LES CONTRAINTES



Configurations en bi-splits



Liste des combinaisons du modèle bi-splits AOYG 14 KBTA2 - Mode froid et Mode chaud

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			DONNÉES SAISONNIÈRES			
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 1	PIÈCE 2	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	EER/COP	PDESIGN (KW)	SEER/SCOP	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
7	7	2,00 / 2,20	2,00 / 2,20	1,40 / 1,10	4,00 / 4,40	4,60 / 5,50	0,25 / 0,25	0,97 / 0,95	1,20 / 1,65	4,12 / 4,63	4,0 / 3,5	8,7 / 4,7	A+++ / A++
7	9	1,75 / 1,92	2,25 / 2,48	1,40 / 1,10	4,00 / 4,40	4,60 / 5,50	0,25 / 0,25	0,97 / 0,95	1,20 / 1,65	4,12 / 4,63	4,0 / 3,5	8,7 / 4,7	A+++ / A++
7	12	1,47 / 1,62	2,53 / 2,78	1,40 / 1,10	4,00 / 4,40	4,60 / 5,50	0,25 / 0,25	0,97 / 0,95	1,20 / 1,65	4,12 / 4,63	4,0 / 3,5	8,7 / 4,7	A+++ / A++
9	9	2,00 / 2,20	2,00 / 2,20	1,40 / 1,10	4,00 / 4,40	4,60 / 5,50	0,25 / 0,25	0,97 / 0,95	1,20 / 1,65	4,12 / 4,63	4,0 / 3,5	8,7 / 4,7	A+++ / A++
9	12	1,71 / 1,89	2,29 / 2,51	1,40 / 1,10	4,00 / 4,40	4,60 / 5,50	0,25 / 0,25	0,97 / 0,95	1,20 / 1,65	4,12 / 4,63	4,0 / 3,5	8,7 / 4,7	A+++ / A++

Les données de ce tableau se réfèrent aux murs Takao M3 (KGTE).

Liste des combinaisons du modèle bi-splits AOYG 18 KBTA2 - Mode froid et Mode chaud

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			DONNÉES SAISONNIÈRES			
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 1	PIÈCE 2	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	EER/COP	PDESIGN (KW)	SEER/SCOP	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
7	7	2,00 / 2,40	2,00 / 2,40	1,70 / 1,70	4,00 / 4,80	5,00 / 5,60	0,25 / 0,25	0,92 / 0,99	1,23 / 1,35	4,35 / 4,85	4,0 / 3,8	8,8 / 4,7	A+++ / A++
7	9	2,00 / 2,40	2,50 / 3,00	1,70 / 1,70	4,50 / 5,40	5,70 / 6,40	0,25 / 0,25	1,07 / 1,15	1,45 / 1,60	4,22 / 4,70	4,5 / 4,0	8,7 / 4,7	A+++ / A++
7	12	1,84 / 2,06	3,16 / 3,54	1,70 / 1,70	5,00 / 5,60	5,80 / 7,00	0,25 / 0,25	1,24 / 1,22	1,55 / 1,80	4,03 / 4,59	5,0 / 4,2	8,6 / 4,7	A+++ / A++
7	14	1,67 / 1,87	3,33 / 3,73	1,70 / 1,70	5,00 / 5,60	5,80 / 7,00	0,25 / 0,25	1,24 / 1,22	1,55 / 1,80	4,03 / 4,59	5,0 / 4,2	8,6 / 4,7	A+++ / A++
9	9	2,50 / 2,80	2,50 / 2,80	1,70 / 1,70	5,00 / 5,60	5,80 / 7,00	0,25 / 0,25	1,24 / 1,22	1,55 / 1,80	4,03 / 4,59	5,0 / 4,2	8,6 / 4,7	A+++ / A++
9	12	2,14 / 2,40	2,86 / 3,20	1,70 / 1,70	5,00 / 5,60	5,80 / 7,00	0,25 / 0,25	1,24 / 1,22	1,55 / 1,80	4,03 / 4,59	5,0 / 4,2	8,6 / 4,7	A+++ / A++
9	14	1,96 / 2,19	3,04 / 3,41	1,70 / 1,70	5,00 / 5,60	5,80 / 7,00	0,25 / 0,25	1,24 / 1,22	1,55 / 1,80	4,03 / 4,59	5,0 / 4,2	8,6 / 4,7	A+++ / A++
12	12	2,50 / 2,80	2,50 / 2,80	1,70 / 1,70	5,00 / 5,60	5,80 / 7,00	0,25 / 0,25	1,24 / 1,22	1,55 / 1,80	4,03 / 4,59	5,0 / 4,2	8,6 / 4,7	A+++ / A++
12	14	2,31 / 2,58	2,69 / 3,02	1,70 / 1,70	5,00 / 5,60	5,80 / 7,00	0,25 / 0,25	1,24 / 1,22	1,55 / 1,80	4,03 / 4,59	5,0 / 4,2	8,6 / 4,7	A+++ / A++

Les données de ce tableau se réfèrent aux murs Takao M3 (KGTE).

TABLEAU DES COMBINAISONS POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU

R32

Liste des combinaisons du modèle tri-splits AOYG 18 KBTA3 - Mode froid

Nb UI	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE			MODE FROID				PUISSANCE ABSORBÉE (kW)	EER	DONNÉES SAISONNIÈRES		
				PUISSANCE FRIGORIFIQUE (kW)						PDESIGN (kW)	SEER	CLASSE ÉNERGÉ- TIQUE
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	TOTAL					
2 UI	7	7	-	2,00	2,00	-	4,00	0,86	4,65	4,0	8,3	A++
	7	9	-	2,00	2,50	-	4,50	1,03	4,36	4,5	8,2	A++
	7	12	-	1,99	3,41	-	5,40	1,41	3,83	5,4	8,0	A++
	7	14	-	1,80	3,60	-	5,40	1,41	3,83	5,4	8,0	A++
	9	9	-	2,50	2,50	-	5,00	1,23	4,06	5,0	8,1	A++
	9	12	-	2,31	3,09	-	5,40	1,41	3,83	5,4	8,0	A++
	9	14	-	2,11	3,29	-	5,40	1,41	3,83	5,4	8,0	A++
	12	12	-	2,70	2,70	-	5,40	1,41	3,83	5,4	8,0	A++
	12	14	-	2,49	2,91	-	5,40	1,41	3,83	5,4	8,0	A++
3 UI	7	7	7	1,80	1,80	1,80	5,40	1,13	4,78	5,4	8,6	A+++
	7	7	9	1,64	1,64	2,12	5,40	1,13	4,78	5,4	8,6	A+++
	7	7	12	1,45	1,45	2,50	5,40	1,13	4,78	5,4	8,6	A+++
	7	7	14	1,35	1,35	2,70	5,40	1,13	4,78	5,4	8,6	A+++
	7	9	9	1,52	1,94	1,94	5,40	1,13	4,78	5,4	8,6	A+++
	7	9	12	1,35	1,74	2,31	5,40	1,13	4,78	5,4	8,6	A+++
	7	9	14	1,26	1,62	2,52	5,40	1,13	4,78	5,4	8,6	A+++
	9	9	9	1,80	1,80	1,80	5,40	1,13	4,78	5,4	8,6	A+++
	9	9	12	1,62	1,62	2,16	5,40	1,13	4,78	5,4	8,6	A+++

Les données de ce tableau se réfèrent aux murs Takao M3 (KGTE).

Liste des combinaisons du modèle tri-splits AOYG 24 KBTA3 - Mode froid

Nb UI	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE			MODE FROID				PUISSANCE ABSORBÉE (kW)	EER	DONNÉES SAISONNIÈRES		
				PUISSANCE FRIGORIFIQUE (kW)						PDESIGN (kW)	SEER	CLASSE ÉNERGÉ- TIQUE
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	TOTAL					
2 UI	7	7	-	2,00	2,00	-	4,00	0,86	4,65	4,0	8,3	A++
	7	9	-	2,00	2,50	-	4,50	1,03	4,36	4,5	8,2	A++
	7	12	-	2,00	3,50	-	5,50	1,46	3,77	5,5	8,0	A++
	7	14	-	2,00	4,00	-	6,00	1,73	3,48	6,0	7,6	A++
	7	18	-	1,90	4,90	-	6,80	2,26	3,01	6,8	6,9	A++
	9	9	-	2,50	2,50	-	5,00	1,23	4,06	5,0	8,1	A++
	9	12	-	2,50	3,50	-	6,00	1,73	3,48	6,0	7,6	A++
	9	14	-	2,50	4,00	-	6,50	2,04	3,19	6,5	7,2	A++
	9	18	-	2,27	4,53	-	6,80	2,26	3,01	6,8	6,9	A++
	12	12	-	3,40	3,40	-	6,80	2,26	3,01	6,8	6,9	A++
	12	14	-	3,14	3,66	-	6,80	2,26	3,01	6,8	6,9	A++
	12	18	-	2,72	4,08	-	6,80	2,26	3,01	6,8	6,9	A++
	14	14	-	3,40	3,40	-	6,80	2,26	3,01	6,8	6,9	A++
14	18	-	2,98	3,82	-	6,80	2,26	3,01	6,8	6,9	A++	
3 UI	7	7	7	2,00	2,00	2,00	6,00	1,37	4,37	6,0	8,6	A+++
	7	7	9	2,00	2,00	2,50	6,50	1,59	4,08	6,5	8,5	A+++
	7	7	12	1,83	1,83	3,14	6,80	1,74	3,90	6,8	8,5	A+++
	7	7	14	1,70	1,70	3,40	6,80	1,74	3,90	6,8	8,5	A+++
	7	7	18	1,49	1,49	3,82	6,80	1,74	3,90	6,8	8,5	A+++
	7	9	9	1,90	2,45	2,45	6,80	1,74	3,90	6,8	8,5	A+++
	7	9	12	1,70	2,19	2,91	6,80	1,74	3,90	6,8	8,5	A+++
	7	9	14	1,59	2,04	3,17	6,80	1,74	3,90	6,8	8,5	A+++
	7	9	18	1,40	1,80	3,60	6,80	1,74	3,90	6,8	8,5	A+++
	7	12	12	1,54	2,63	2,63	6,80	1,74	3,90	6,8	8,5	A+++
	7	12	14	1,44	2,47	2,89	6,80	1,74	3,90	6,8	8,5	A+++
	7	14	14	1,36	2,72	2,72	6,80	1,74	3,90	6,8	8,5	A+++
	9	9	9	2,27	2,27	2,27	6,80	1,74	3,90	6,8	8,5	A+++
	9	9	12	2,04	2,04	2,72	6,80	1,74	3,90	6,8	8,5	A+++
	9	9	14	1,91	1,91	2,98	6,80	1,74	3,90	6,8	8,5	A+++
	9	9	18	1,70	1,70	3,40	6,80	1,74	3,90	6,8	8,5	A+++
	9	12	12	1,86	2,47	2,47	6,80	1,74	3,90	6,8	8,5	A+++
9	12	14	1,75	2,33	2,72	6,80	1,74	3,90	6,8	8,5	A+++	
12	12	12	2,27	2,27	2,27	6,80	1,74	3,90	6,8	8,5	A+++	

Les données de ce tableau se réfèrent aux murs Takao M3 (KGTE).

TABLEAU DES COMBINAISONS POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU

R32

Liste des combinaisons du modèle tri-splits AOYG 18 KBTA3 - Mode chaud

Nb UI	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE			MODE CHAUD				PUISSANCE ABSORBÉE (kW)	COP	DONNÉES SAISONNIÈRES		
				PUISSANCE CALORIFIQUE (kW)						PDESIGN (kW)	SCOP	CLASSE ÉNERGÉ- TIQUE
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	TOTAL					
2 UI	7	7	-	2,40	2,40	-	4,80	1,00	4,80	4,0	4,2	A+
	7	9	-	2,40	3,00	-	5,40	1,21	4,45	4,0	4,2	A+
	7	12	-	2,40	4,20	-	6,60	1,66	3,98	5,0	4,0	A+
	7	14	-	2,27	4,53	-	6,80	1,77	3,84	5,0	4,0	A+
	9	9	-	3,00	3,00	-	6,00	1,44	4,17	4,5	4,1	A+
	9	12	-	2,91	3,89	-	6,80	1,77	3,84	5,0	4,0	A+
	9	14	-	2,66	4,14	-	6,80	1,77	3,84	5,0	4,0	A+
	12	12	-	3,40	3,40	-	6,80	1,77	3,84	5,0	4,0	A+
	12	14	-	3,14	3,66	-	6,80	1,77	3,84	5,0	4,0	A+
	14	14	-	3,40	3,40	-	6,80	1,77	3,84	5,0	4,0	A+
3 UI	7	7	7	2,27	2,27	2,27	6,80	1,39	4,89	5,0	4,7	A++
	7	7	9	2,07	2,07	2,66	6,80	1,39	4,89	5,0	4,7	A++
	7	7	12	1,83	1,83	3,14	6,80	1,39	4,89	5,0	4,7	A++
	7	7	14	1,70	1,70	3,40	6,80	1,39	4,89	5,0	4,7	A++
	7	9	9	1,90	2,45	2,45	6,80	1,39	4,89	5,0	4,7	A++
	7	9	12	1,70	2,19	2,91	6,80	1,39	4,89	5,0	4,7	A++
	7	9	14	1,59	2,04	3,17	6,80	1,39	4,89	5,0	4,7	A++
	9	9	9	2,27	2,27	2,27	6,80	1,39	4,89	5,0	4,7	A++
	9	9	12	2,04	2,04	2,72	6,80	1,39	4,89	5,0	4,7	A++

Les données de ce tableau se réfèrent aux murs Takao M3 (KGTE).

Liste des combinaisons du modèle tri-splits AOYG 24 KBTA3 - Mode chaud

Nb UI	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE			MODE CHAUD				PUISSANCE ABSORBÉE (kW)	COP	DONNÉES SAISONNIÈRES		
				PUISSANCE CALORIFIQUE (kW)						PDESIGN (kW)	SCOP	CLASSE ÉNERGÉ- TIQUE
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	TOTAL					
2 UI	7	7	-	2,40	2,40	-	4,80	1,00	4,80	4,0	4,2	A+
	7	9	-	2,40	3,00	-	5,40	1,21	4,45	4,0	4,2	A+
	7	12	-	2,40	4,20	-	6,60	1,66	3,98	5,0	4,0	A+
	7	14	-	2,40	4,80	-	7,20	1,86	3,87	5,4	4,0	A+
	7	18	-	2,16	5,54	-	7,70	2,01	3,83	5,8	4,0	A+
	9	9	-	3,00	3,00	-	6,00	1,44	4,17	4,5	4,1	A+
	9	12	-	3,00	4,20	-	7,20	1,86	3,87	5,4	4,0	A+
	9	14	-	2,96	4,74	-	7,70	2,01	3,83	5,8	4,0	A+
	9	18	-	2,57	5,13	-	7,70	2,01	3,83	5,8	4,0	A+
	12	12	-	3,85	3,85	-	7,70	2,01	3,83	5,8	4,0	A+
	12	14	-	3,55	4,15	-	7,70	2,01	3,83	5,8	4,0	A+
	12	18	-	3,08	4,62	-	7,70	2,01	3,83	5,8	4,0	A+
	14	14	-	3,85	3,85	-	7,70	2,01	3,83	5,8	4,0	A+
	14	18	-	3,37	4,33	-	7,70	2,01	3,83	5,8	4,0	A+
3 UI	7	7	7	2,40	2,40	2,40	7,20	1,61	4,48	5,4	4,7	A++
	7	7	9	2,40	2,40	3,00	7,80	1,76	4,42	5,8	4,6	A++
	7	7	12	2,15	2,15	3,70	8,00	1,82	4,40	6,0	4,6	A++
	7	7	14	2,00	2,00	4,00	8,00	1,82	4,40	6,0	4,6	A++
	7	7	18	1,75	1,75	4,50	8,00	1,82	4,40	6,0	4,6	A++
	7	9	9	2,24	2,88	2,88	8,00	1,82	4,40	6,0	4,6	A++
	7	9	12	2,00	2,57	3,43	8,00	1,82	4,40	6,0	4,6	A++
	7	9	14	1,87	2,40	3,73	8,00	1,82	4,40	6,0	4,6	A++
	7	9	18	1,65	2,12	4,23	8,00	1,82	4,40	6,0	4,6	A++
	7	12	12	1,80	3,10	3,10	8,00	1,82	4,40	6,0	4,6	A++
	7	12	14	1,70	2,91	3,39	8,00	1,82	4,40	6,0	4,6	A++
	7	14	14	1,60	3,20	3,20	8,00	1,82	4,40	6,0	4,6	A++
	9	9	9	2,67	2,67	2,67	8,00	1,82	4,40	6,0	4,6	A++
	9	9	12	2,40	2,40	3,20	8,00	1,82	4,40	6,0	4,6	A++
	9	9	14	2,25	2,25	3,50	8,00	1,82	4,40	6,0	4,6	A++
	9	9	18	2,00	2,00	4,00	8,00	1,82	4,40	6,0	4,6	A++
	9	12	12	2,18	2,91	2,91	8,00	1,82	4,40	6,0	4,6	A++
9	12	14	2,06	2,74	3,20	8,00	1,82	4,40	6,0	4,6	A++	
12	12	12	2,67	2,67	2,67	8,00	1,82	4,40	6,0	4,6	A++	

Les données de ce tableau se réfèrent aux murs Takao M3 (KGTE).

TABLEAU DES COMBINAISONS POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU

R32

Liste des combinaisons du modèle quadri-splits AOYG 30 KBTA4 - Mode froid

Nb UI	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE				MODE FROID					PUISSANCE ABSORBÉE (kW)	EER	DONNÉES SAISONNIÈRES		
					PUISSANCE FRIGORIFIQUE (kW)							PDESIGN (kW)	SEER	CLASSE ÉNERGÉ- TIQUE
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	TOTAL					
2 UI	7	22	-	-	2,00	6,00	-	-	8,00	2,67	3,00	8,0	7,5	A++
	7	24	-	-	1,81	6,19	-	-	8,00	2,67	3,00	8,0	7,5	A++
	9	22	-	-	2,32	5,68	-	-	8,00	2,67	3,00	8,0	7,5	A++
	9	24	-	-	2,18	5,82	-	-	8,00	2,67	3,00	8,0	7,5	A++
	12	18	-	-	3,20	4,80	-	-	8,00	2,67	3,00	8,0	7,5	A++
	12	22	-	-	2,82	5,18	-	-	8,00	2,67	3,00	8,0	7,5	A++
	12	24	-	-	2,67	5,33	-	-	8,00	2,67	3,00	8,0	7,5	A++
	14	18	-	-	3,50	4,50	-	-	9,60	2,47	3,89	8,0	7,5	A++
	14	22	-	-	3,11	4,89	-	-	9,60	2,47	3,89	8,0	7,5	A++
	14	24	-	-	2,95	5,05	-	-	9,60	2,47	3,89	8,0	7,5	A++
	18	18	-	-	4,00	4,00	-	-	8,00	2,67	3,00	8,0	7,5	A++
	18	22	-	-	3,60	4,40	-	-	8,00	2,67	3,00	8,0	7,5	A++
	18	24	-	-	3,43	4,57	-	-	8,00	2,67	3,00	8,0	7,5	A++
	22	22	-	-	4,00	4,00	-	-	8,00	2,67	3,00	8,0	7,5	A++
	22	24	-	-	3,83	4,17	-	-	8,00	2,67	3,00	8,0	7,5	A++
24	24	-	-	4,00	4,00	-	-	8,00	2,67	3,00	8,0	7,5	A++	
3 UI	7	7	12	-	2,00	2,00	3,50	-	7,50	2,10	3,57	7,5	8,1	A++
	7	7	14	-	2,00	2,00	4,00	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	7	7	18	-	1,75	1,75	4,50	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	7	7	22	-	1,56	1,56	4,88	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	7	7	24	-	1,47	1,47	5,06	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	7	9	9	-	2,00	2,50	2,50	-	7,00	1,90	3,69	7,0	8,2	A++
	7	9	12	-	2,00	2,50	3,50	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	7	9	14	-	1,87	2,40	3,73	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	7	9	18	-	1,64	2,12	4,24	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	7	9	22	-	1,47	1,89	4,64	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	7	9	24	-	1,40	1,80	4,80	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	7	12	12	-	1,80	3,10	3,10	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	7	12	14	-	1,70	2,91	3,39	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	7	12	18	-	1,51	2,59	3,90	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	7	12	22	-	1,37	2,34	4,29	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	7	12	24	-	1,30	2,23	4,47	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	7	14	14	-	1,60	3,20	3,20	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	7	14	18	-	1,44	2,87	3,69	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	7	14	22	-	1,30	2,60	4,10	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	7	14	24	-	1,24	2,49	4,27	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	7	18	18	-	1,30	3,35	3,35	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	7	18	22	-	1,19	3,06	3,75	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	7	18	24	-	1,14	2,94	3,92	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	9	9	9	-	2,50	2,50	2,50	-	7,50	2,10	3,57	7,5	8,1	A++
	9	9	12	-	2,40	2,40	3,20	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	9	9	14	-	2,25	2,25	3,50	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	9	9	18	-	2,00	2,00	4,00	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	9	9	22	-	1,80	1,80	4,40	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	9	9	24	-	1,71	1,71	4,58	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	9	12	12	-	2,18	2,91	2,91	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	9	12	14	-	2,06	2,74	3,20	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	9	12	18	-	1,85	2,46	3,69	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	9	12	22	-	1,67	2,23	4,10	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	9	12	24	-	1,60	2,13	4,27	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
	9	14	14	-	1,94	3,03	3,03	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++
9	14	18	-	1,76	2,73	3,51	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++	
9	14	22	-	1,60	2,49	3,91	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++	
9	14	24	-	1,53	2,38	4,09	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++	
12	12	12	-	2,67	2,67	2,67	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++	
12	12	14	-	2,53	2,53	2,94	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++	
12	12	18	-	2,29	2,29	3,42	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++	
12	12	22	-	2,09	2,09	3,82	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++	
12	12	24	-	2,00	2,00	4,00	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++	
12	14	14	-	2,40	2,80	2,80	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++	
12	14	18	-	2,18	2,55	3,27	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++	
12	18	18	-	2,00	3,00	3,00	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++	
14	14	14	-	2,67	2,67	2,67	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++	
14	14	18	-	2,43	2,43	3,14	-	8,00	2,32	3,45	8,0	8,0	A++	

Les données de ce tableau se réfèrent aux muraux Takao M3 (KGTE).

TABLEAU DES COMBINAISONS POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU

R32

Liste des combinaisons du modèle quadri-splits AOYG 30 KBTA4 - Mode froid

Nb UI	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE				MODE FROID					PUISSANCE ABSORBÉE (kW)	EER	DONNÉES SAISONNIÈRES		
					PUISSANCE FRIGORIFIQUE (kW)							PDESIGN (kW)	SEER	CLASSE ÉNERGÉ- TIQUE
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	TOTAL					
4 UI	7	7	7	7	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
	7	7	7	9	1,87	1,87	1,87	2,39	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
	7	7	7	12	1,70	1,70	1,70	2,90	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
	7	7	7	14	1,60	1,60	1,60	3,20	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
	7	7	7	18	1,44	1,44	1,44	3,68	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
	7	7	9	9	1,75	1,75	2,25	2,25	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
	7	7	9	12	1,60	1,60	2,06	2,74	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
	7	7	9	14	1,51	1,51	1,95	3,03	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
	7	7	9	18	1,37	1,37	1,76	3,50	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
	7	7	12	12	1,47	1,47	2,53	2,53	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
	7	7	12	14	1,40	1,40	2,40	2,80	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
	7	7	12	18	1,27	1,27	2,18	3,28	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
	7	7	14	14	1,33	1,33	2,67	2,67	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
	7	7	14	18	1,22	1,22	2,43	3,13	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
	7	9	9	9	1,64	2,12	2,12	2,12	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
	7	9	9	12	1,51	1,95	1,95	2,59	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
	7	9	9	14	1,43	1,85	1,85	2,87	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
	7	9	9	18	1,30	1,67	1,67	3,36	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
	7	9	12	12	1,40	1,80	2,40	2,40	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
	7	9	12	14	1,33	1,71	2,29	2,67	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
	7	9	12	18	1,21	1,57	2,09	3,13	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
	7	9	14	14	1,26	1,64	2,55	2,55	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
	7	9	14	18	1,17	1,50	2,33	3,00	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
	7	12	12	12	1,31	2,23	2,23	2,23	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
	7	12	12	14	1,24	2,13	2,13	2,50	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
	7	12	12	18	1,14	1,96	1,96	2,94	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
	7	12	14	14	1,19	2,05	2,38	2,38	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
	9	9	9	9	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
	9	9	9	12	1,85	1,85	1,85	2,45	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
	9	9	9	14	1,76	1,76	1,76	2,72	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
	9	9	9	18	1,60	1,60	1,60	3,20	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
	9	9	12	12	1,71	1,71	2,29	2,29	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++
9	9	12	14	1,64	1,64	2,18	2,54	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++	
9	9	12	18	1,50	1,50	2,00	3,00	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++	
9	9	14	14	1,57	1,57	2,43	2,43	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++	
9	12	12	12	1,61	2,13	2,13	2,13	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++	
9	12	12	14	1,53	2,04	2,04	2,39	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++	
9	12	14	14	1,46	1,96	2,29	2,29	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++	
12	12	12	12	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00	2,05	3,90	8,0	8,5	A+++	

Les données de ce tableau se réfèrent aux muraux Takao M3 (KGTE).

Multi-splits

TABLEAU DES COMBINAISONS POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU

R32

Liste des combinaisons du modèle quadri-splits AOYG 30 KBTA4 - Mode chaud

Nb UI	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE				MODE CHAUD					PUISSANCE ABSORBÉE (kW)	COP	DONNÉES SAISONNIÈRES		
					PUISSANCE CALORIFIQUE (kW)							PDESIGN (kW)	SCOP	CLASSE ÉNERGÉ- TIQUE
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	TOTAL					
2 UI	7	22	-	-	2,40	7,20	-	-	9,60	2,47	3,89	6,5	4,1	A+
	7	24	-	-	2,17	7,43	-	-	9,60	2,47	3,89	6,5	4,1	A+
	9	22	-	-	2,79	6,81	-	-	9,60	2,47	3,89	6,5	4,1	A+
	9	24	-	-	2,62	6,98	-	-	9,60	2,47	3,89	6,5	4,1	A+
	12	18	-	-	3,84	5,76	-	-	9,60	2,47	3,89	6,5	4,1	A+
	12	22	-	-	3,39	6,21	-	-	9,60	2,47	3,89	6,5	4,1	A+
	12	24	-	-	3,20	6,40	-	-	9,60	2,47	3,89	6,5	4,1	A+
	14	18	-	-	4,20	5,40	-	-	9,60	2,47	3,89	6,5	4,1	A+
	14	22	-	-	3,73	5,87	-	-	9,60	2,47	3,89	6,5	4,1	A+
	14	24	-	-	3,54	6,06	-	-	9,60	2,47	3,89	6,5	4,1	A+
	18	18	-	-	4,80	4,80	-	-	9,60	2,47	3,89	6,5	4,1	A+
	18	22	-	-	4,32	5,28	-	-	9,60	2,47	3,89	6,5	4,1	A+
	18	24	-	-	4,11	5,49	-	-	9,60	2,47	3,89	6,5	4,1	A+
	22	22	-	-	4,80	4,80	-	-	9,60	2,47	3,89	6,5	4,1	A+
	22	24	-	-	4,59	5,01	-	-	9,60	2,47	3,89	6,5	4,1	A+
	24	24	-	-	4,80	4,80	-	-	9,60	2,47	3,89	6,5	4,1	A+
3 UI	7	7	12	-	2,40	2,40	4,20	-	9,00	2,11	4,27	6,0	4,4	A+
	7	7	14	-	2,40	2,40	4,80	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
	7	7	18	-	2,10	2,10	5,40	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
	7	7	22	-	1,87	1,87	5,86	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
	7	7	24	-	1,77	1,77	6,06	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
	7	9	9	-	2,40	3,00	3,00	-	8,40	1,94	4,32	6,0	4,4	A+
	7	9	12	-	2,40	3,00	4,20	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
	7	9	14	-	2,24	2,88	4,48	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
	7	9	18	-	1,98	2,54	5,08	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
	7	9	22	-	1,77	2,27	5,56	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
	7	9	24	-	1,68	2,16	5,76	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
	7	12	12	-	2,16	3,72	3,72	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
	7	12	14	-	2,04	3,49	4,07	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
	7	12	18	-	1,82	3,11	4,67	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
	7	12	22	-	1,64	2,81	5,15	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
	7	12	24	-	1,56	2,68	5,36	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
	7	14	14	-	1,92	3,84	3,84	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
	7	14	18	-	1,72	3,45	4,43	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
	7	14	22	-	1,56	3,13	4,91	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
	7	14	24	-	1,49	2,99	5,12	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
	7	18	18	-	1,56	4,02	4,02	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
	7	18	22	-	1,43	3,68	4,49	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
	7	18	24	-	1,37	3,53	4,70	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
	9	9	9	-	3,00	3,00	3,00	-	9,00	2,11	4,27	6,0	4,4	A+
	9	9	12	-	2,88	2,88	3,84	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
	9	9	14	-	2,70	2,70	4,20	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
	9	9	18	-	2,40	2,40	4,80	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
	9	9	22	-	2,16	2,16	5,28	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
	9	9	24	-	2,06	2,06	5,48	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
	9	12	12	-	2,62	3,49	3,49	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
	9	12	14	-	2,47	3,29	3,84	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
	9	12	18	-	2,22	2,95	4,43	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
	9	12	22	-	2,01	2,68	4,91	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
	9	12	24	-	1,92	2,56	5,12	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
	9	14	14	-	2,34	3,63	3,63	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
	9	14	18	-	2,11	3,28	4,21	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+
9	14	22	-	1,92	2,99	4,69	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+	
9	14	24	-	1,84	2,86	4,90	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+	
12	12	12	-	3,20	3,20	3,20	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+	
12	12	14	-	3,03	3,03	3,54	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+	
12	12	18	-	2,74	2,74	4,12	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+	
12	12	22	-	2,50	2,50	4,60	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+	
12	12	24	-	2,40	2,40	4,80	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+	
12	14	14	-	2,88	3,36	3,36	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+	
12	14	18	-	2,62	3,05	3,93	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+	
12	18	18	-	2,40	3,60	3,60	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+	
14	14	14	-	3,20	3,20	3,20	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+	
14	14	18	-	2,92	2,92	3,76	-	9,60	2,27	4,22	6,5	4,3	A+	

Les données de ce tableau se réfèrent aux murs Takao M3 (KGTE).

TABLEAU DES COMBINAISONS POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU

R32

Liste des combinaisons du modèle quadri-splits AOYG 30 KBTA4 - Mode chaud

Nb UI	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE				MODE CHAUD					PUISSANCE ABSORBÉE (kW)	COP	DONNÉES SAISONNIÈRES		
					PUISSANCE CALORIFIQUE (kW)							PDESIGN (kW)	SCOP	CLASSE ÉNERGÉ- TIQUE
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	TOTAL					
4 UI	7	7	7	7	2,40	2,40	2,40	2,40	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
	7	7	7	9	2,24	2,24	2,24	2,88	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
	7	7	7	12	2,04	2,04	2,04	3,48	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
	7	7	7	14	1,92	1,92	1,92	3,84	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
	7	7	7	18	1,72	1,72	1,72	4,44	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
	7	7	9	9	2,10	2,10	2,70	2,70	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
	7	7	9	12	1,92	1,92	2,47	3,29	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
	7	7	9	14	1,82	1,82	2,34	3,62	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
	7	7	9	18	1,64	1,64	2,11	4,21	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
	7	7	12	12	1,77	1,77	3,03	3,03	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
	7	7	12	14	1,68	1,68	2,88	3,36	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
	7	7	12	18	1,53	1,53	2,62	3,92	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
	7	7	14	14	1,60	1,60	3,20	3,20	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
	7	7	14	18	1,46	1,46	2,92	3,76	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
	7	9	9	9	1,98	2,54	2,54	2,54	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
	7	9	9	12	1,81	2,34	2,34	3,11	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
	7	9	9	14	1,71	2,22	2,22	3,45	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
	7	9	9	18	1,56	2,01	2,01	4,02	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
	7	9	12	12	1,68	2,16	2,88	2,88	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
	7	9	12	14	1,60	2,06	2,74	3,20	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
	7	9	12	18	1,46	1,88	2,50	3,76	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
	7	9	14	14	1,54	1,96	3,05	3,05	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
	7	9	14	18	1,40	1,80	2,80	3,60	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
	7	12	12	12	1,56	2,68	2,68	2,68	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
	7	12	12	14	1,49	2,56	2,56	2,99	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
	7	12	12	18	1,37	2,35	2,35	3,53	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
	7	12	14	14	1,43	2,45	2,86	2,86	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
	9	9	9	9	2,40	2,40	2,40	2,40	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
	9	9	9	12	2,22	2,22	2,22	2,94	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
	9	9	9	14	2,11	2,11	2,11	3,27	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
	9	9	9	18	1,92	1,92	1,92	3,84	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
	9	9	12	12	2,06	2,06	2,74	2,74	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++
9	9	12	14	1,96	1,96	2,62	3,06	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++	
9	9	12	18	1,80	1,80	2,40	3,60	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++	
9	9	14	14	1,88	1,88	2,92	2,92	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++	
9	12	12	12	1,92	2,56	2,56	2,56	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++	
9	12	12	14	1,84	2,45	2,45	2,86	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++	
9	12	14	14	1,77	2,35	2,74	2,74	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++	
12	12	12	12	2,40	2,40	2,40	2,40	9,60	2,11	4,55	6,5	4,6	A++	

Les données de ce tableau se réfèrent aux muraux Takao M3 (KGTE).

Multi-splits

TABLEAU DES COMBINAISONS POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU

R32

Liste des combinaisons du modèle 5 postes AOYG 36 KBT45 - Mode froid

Nb UI	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE					MODE FROID						PUISSANCE ABSORBÉE (kW)	DONNÉES SAISONNIÈRES		
						PUISSANCE FRIGORIFIQUE (kW)							PDESIGN (kW)	SEER	CLASSE ÉNERGÉ- TIQUE
	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	-	-	-	9,00	2,91	9,0	7,9	A++
	9	22	-	-	-	2,50	6,00	-	-	-	8,50	2,67	8,5	7,9	A++
	9	24	-	-	-	2,50	7,00	-	-	-	9,50	3,17	9,5	7,8	A++
	12	22	-	-	-	3,50	6,00	-	-	-	9,50	3,17	9,5	7,8	A++
	12	24	-	-	-	3,17	6,33	-	-	-	9,50	3,17	9,5	7,8	A++
	14	22	-	-	-	3,69	5,81	-	-	-	9,50	3,17	9,5	7,8	A++
	14	24	-	-	-	3,50	6,00	-	-	-	9,50	3,17	9,5	7,8	A++
	18	18	-	-	-	4,75	4,75	-	-	-	9,50	3,17	9,5	7,8	A++
	18	22	-	-	-	4,27	5,23	-	-	-	9,50	3,17	9,5	7,8	A++
	18	24	-	-	-	4,07	5,43	-	-	-	9,50	3,17	9,5	7,8	A++
	22	22	-	-	-	4,75	4,75	-	-	-	9,50	3,17	9,5	7,8	A++
	22	24	-	-	-	4,54	4,96	-	-	-	9,50	3,17	9,5	7,8	A++
	24	24	-	-	-	4,75	4,75	-	-	-	9,50	3,17	9,5	7,8	A++
	3 UI	7	7	14	-	-	2,00	2,00	4,00	-	-	8,00	2,26	8,0	8,2
7		7	18	-	-	2,00	2,00	5,00	-	-	9,00	2,68	9,0	8,1	A++
7		7	22	-	-	1,85	1,85	5,80	-	-	9,50	2,91	9,5	8,0	A++
7		7	24	-	-	1,75	1,75	6,00	-	-	9,50	2,91	9,5	8,0	A++
7		9	12	-	-	2,00	2,50	3,50	-	-	8,00	2,26	8,0	8,2	A++
7		9	14	-	-	2,00	2,50	4,00	-	-	8,50	2,46	8,5	8,1	A++
7		9	18	-	-	2,00	2,50	5,00	-	-	9,50	2,91	9,5	8,0	A++
7		9	22	-	-	1,75	2,25	5,50	-	-	9,50	2,91	9,5	8,0	A++
7		9	24	-	-	1,66	2,14	5,70	-	-	9,50	2,91	9,5	8,0	A++
7		12	12	-	-	2,00	3,50	3,50	-	-	9,00	2,68	9,0	8,1	A++
7		12	14	-	-	2,00	3,50	4,00	-	-	9,50	2,91	9,5	8,0	A++
7		12	18	-	-	1,80	3,08	4,62	-	-	9,50	2,91	9,5	8,0	A++
7		12	22	-	-	1,62	2,78	5,10	-	-	9,50	2,91	9,5	8,0	A++
7		12	24	-	-	1,55	2,65	5,30	-	-	9,50	2,91	9,5	8,0	A++
7		14	14	-	-	1,90	3,80	3,80	-	-	9,50	2,91	9,5	8,0	A++
7		14	18	-	-	1,71	3,41	4,38	-	-	9,50	2,91	9,5	8,0	A++
7		14	22	-	-	1,55	3,09	4,86	-	-	9,50	2,91	9,5	8,0	A++
7		14	24	-	-	1,47	2,96	5,07	-	-	9,50	2,91	9,5	8,0	A++
7		18	18	-	-	1,54	3,98	3,98	-	-	9,50	2,91	9,5	8,0	A++
7		18	22	-	-	1,41	3,64	4,45	-	-	9,50	2,91	9,5	8,0	A++
7		18	24	-	-	1,36	3,49	4,65	-	-	9,50	2,91	9,5	8,0	A++
9		9	9	-	-	2,50	2,50	2,50	-	-	7,50	2,07	7,5	8,2	A++
9		9	12	-	-	2,50	2,50	3,50	-	-	8,50	2,46	8,5	8,1	A++
9		9	14	-	-	2,50	2,50	4,00	-	-	9,00	2,68	9,0	8,1	A++
9		9	18	-	-	2,38	2,38	4,74	-	-	9,50	2,91	9,5	8,0	A++
9		9	22	-	-	2,14	2,14	5,22	-	-	9,50	2,91	9,5	8,0	A++
9		9	24	-	-	2,04	2,04	5,42	-	-	9,50	2,91	9,5	8,0	A++
9		12	12	-	-	2,50	3,50	3,50	-	-	9,50	2,91	9,5	8,0	A++
9		12	14	-	-	2,44	3,26	3,80	-	-	9,50	2,91	9,5	8,0	A++
9		12	18	-	-	2,19	2,92	4,39	-	-	9,50	2,91	9,5	8,0	A++
9		12	22	-	-	1,99	2,65	4,86	-	-	9,50	2,91	9,5	8,0	A++
9		12	24	-	-	1,90	2,53	5,07	-	-	9,50	2,91	9,5	8,0	A++
9		14	14	-	-	2,32	3,59	3,59	-	-	9,50	2,91	9,5	8,0	A++
9		14	18	-	-	2,09	3,24	4,17	-	-	9,50	2,91	9,5	8,0	A++
9		14	22	-	-	1,90	2,96	4,64	-	-	9,50	2,91	9,5	8,0	A++
9		14	24	-	-	1,82	2,83	4,85	-	-	9,50	2,91	9,5	8,0	A++
9		18	18	-	-	1,90	3,80	3,80	-	-	9,50	2,91	9,5	8,0	A++
9		18	22	-	-	1,74	3,49	4,27	-	-	9,50	2,91	9,5	8,0	A++
9		18	24	-	-	1,68	3,35	4,47	-	-	9,50	2,91	9,5	8,0	A++
12		12	12	-	-	3,17	3,17	3,17	-	-	9,50	2,91	9,5	8,0	A++
12		12	14	-	-	3,00	3,00	3,50	-	-	9,50	2,91	9,5	8,0	A++
12		12	18	-	-	2,71	2,71	4,08	-	-	9,50	2,91	9,5	8,0	A++
12		12	22	-	-	2,48	2,48	4,54	-	-	9,50	2,91	9,5	8,0	A++
12		12	24	-	-	2,38	2,38	4,74	-	-	9,50	2,91	9,5	8,0	A++
12		14	14	-	-	2,84	3,33	3,33	-	-	9,50	2,91	9,5	8,0	A++
12		14	18	-	-	2,59	3,02	3,89	-	-	9,50	2,91	9,5	8,0	A++
12		14	22	-	-	2,38	2,77	4,35	-	-	9,50	2,91	9,5	8,0	A++
12		14	24	-	-	2,28	2,66	4,56	-	-	9,50	2,91	9,5	8,0	A++
12	18	18	-	-	2,38	3,56	3,56	-	-	9,50	2,91	9,5	8,0	A++	
12	18	22	-	-	2,19	3,29	4,02	-	-	9,50	2,91	9,5	8,0	A++	
12	18	24	-	-	2,11	3,17	4,22	-	-	9,50	2,91	9,5	8,0	A++	
14	14	14	-	-	3,17	3,17	3,17	-	-	9,50	2,91	9,5	8,0	A++	
14	14	18	-	-	2,89	2,89	3,72	-	-	9,50	2,91	9,5	8,0	A++	
14	14	22	-	-	2,66	2,66	4,18	-	-	9,50	2,91	9,5	8,0	A++	
14	14	24	-	-	2,56	2,56	4,38	-	-	9,50	2,91	9,5	8,0	A++	
14	18	18	-	-	2,66	3,42	3,42	-	-	9,50	2,91	9,5	8,0	A++	
18	18	18	-	-	3,17	3,17	3,17	-	-	9,50	2,91	9,5	8,0	A++	
4 UI	7	7	7	7	-	2,00	2,00	2,00	2,00	-	8,00	2,11	8,0	8,5	A+++
	7	7	7	9	-	2,00	2,00	2,00	2,50	-	8,50	2,29	8,5	8,4	A++
	7	7	7	12	-	2,00	2,00	2,00	3,50	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
	7	7	7	14	-	1,90	1,90	1,90	3,80	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
	7	7	7	18	-	1,71	1,71	1,71	4,37	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
	7	7	7	22	-	1,55	1,55	1,55	4,85	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
	7	7	7	24	-	1,48	1,48	1,48	5,06	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
	7	7	9	9	-	2,00	2,00	2,50	2,50	-	9,00	2,49	9,0	8,4	A++
	7	7	9	12	-	1,90	1,90	2,44	3,26	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
	7	7	9	14	-	1,80	1,80	2,31	3,59	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
	7	7	9	18	-	1,62	1,62	2,09	4,17	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
	7	7	9	22	-	1,48	1,48	1,90	4,64	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
	7	7	9	24	-	1,41	1,41	1,82	4,86	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
	7	7	12	12	-	1,75	1,75	3,00	3,00	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
	7	7	12	14	-	1,66	1,66	2,85	3,33	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
	7	7	12	18	-	1,51	1,51	2,59	3,89	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
	7	7	12	22	-	1,39	1,39	2,38	4,34	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
	7	7	12	24	-	1,33	1,33	2,28	4,56	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
	7	7	14	14	-	1,58	1,58	3,17	3,17	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
	7	7	14	18	-	1,45	1,45	2,89	3,71	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
	7	7	14	22	-	1,33	1,33	2,66	4,18	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
	7	7	14	24	-	1,28	1,28	2,56	4,38	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
	7	7	18	18	-	1,33	1,33	3,42	3,42	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
	7	9	9	9	-	2,00	2,50	2,50	2,50	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++

Les données de ce tableau se réfèrent aux murs Takao M3 (KGTE).

TABLEAU DES COMBINAISONS POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU

R32

Liste des combinaisons du modèle 5 postes AOYG 36 KBT A5 - Mode froid

Nb UI	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE					MODE FROID						PUISSANCE ABSORBÉE (kW)	DONNÉES SAISONNIÈRES		
						PUISSANCE FRIGORIFIQUE (kW)							PDESIGN (kW)	SEER	CLASSE ÉNERGÉ- TIQUE
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	TOTAL				
4 UI	7	9	9	12	-	1,80	2,31	2,31	3,08	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
	7	9	9	14	-	1,71	2,19	2,19	3,41	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
	7	9	9	18	-	1,54	1,99	1,99	3,98	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
	7	9	9	22	-	1,41	1,82	1,82	4,45	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
	7	9	9	24	-	1,36	1,74	1,74	4,66	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
	7	9	12	12	-	1,66	2,14	2,85	2,85	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
	7	9	12	14	-	1,58	2,04	2,71	3,17	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
	7	9	12	18	-	1,44	1,86	2,48	3,72	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
	7	9	12	22	-	1,33	1,71	2,28	4,18	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
	7	9	12	24	-	1,28	1,64	2,19	4,39	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
	7	9	14	14	-	1,51	1,95	3,02	3,02	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
	7	9	14	18	-	1,39	1,78	2,77	3,56	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
	7	9	14	22	-	1,28	1,64	2,56	4,02	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
	7	9	14	24	-	1,23	1,58	2,46	4,23	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
	7	9	18	18	-	1,28	1,64	3,29	3,29	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
	7	12	12	12	-	1,55	2,65	2,65	2,65	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
	7	12	12	14	-	1,48	2,53	2,53	2,96	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
	7	12	12	18	-	1,35	2,33	2,33	3,49	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
	7	12	14	14	-	1,41	2,43	2,83	2,83	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
	7	12	14	18	-	1,30	2,24	2,61	3,35	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
	7	14	14	14	-	1,37	2,71	2,71	2,71	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
	7	14	14	18	-	1,25	2,51	2,51	3,23	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
	9	9	9	9	-	2,38	2,38	2,38	2,38	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
	9	9	9	12	-	2,19	2,19	2,19	2,93	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
	9	9	9	14	-	2,09	2,09	2,09	3,23	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
	9	9	9	18	-	1,90	1,90	1,90	3,80	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
	9	9	9	22	-	1,74	1,74	1,74	4,28	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
	9	9	9	24	-	1,68	1,68	1,68	4,46	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
	9	9	12	12	-	2,04	2,04	2,71	2,71	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
	9	9	12	14	-	1,94	1,94	2,59	3,03	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
	9	9	12	18	-	1,78	1,78	2,38	3,56	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
	9	9	12	22	-	1,64	1,64	2,19	4,03	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
	9	9	12	24	-	1,58	1,58	2,11	4,23	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
	9	9	14	14	-	1,86	1,86	2,89	2,89	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
	9	9	14	18	-	1,71	1,71	2,66	3,42	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
	9	9	18	18	-	1,58	1,58	3,17	3,17	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
	9	12	12	12	-	1,91	2,53	2,53	2,53	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
	9	12	12	14	-	1,81	2,43	2,43	2,83	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
	9	12	12	18	-	1,67	2,24	2,24	3,35	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
	9	12	14	14	-	1,74	2,34	2,71	2,71	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
	9	12	14	18	-	1,61	2,15	2,51	3,23	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
	9	14	14	14	-	1,67	2,61	2,61	2,61	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
	12	12	12	12	-	2,38	2,38	2,38	2,38	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
	12	12	12	14	-	2,28	2,28	2,28	2,66	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
	12	12	12	18	-	2,11	2,11	2,11	3,17	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
	12	12	14	14	-	2,19	2,19	2,56	2,56	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
	12	14	14	14	-	2,12	2,46	2,46	2,46	-	9,50	2,69	9,5	8,3	A++
	5 UI	7	7	7	7	7	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	9,50	2,50	9,5	8,5
7		7	7	7	9	1,80	1,80	1,80	1,80	2,30	9,50	2,50	9,5	8,5	A+++
7		7	7	7	12	1,66	1,66	1,66	1,66	2,86	9,50	2,50	9,5	8,5	A+++
7		7	7	7	14	1,58	1,58	1,58	1,58	3,18	9,50	2,50	9,5	8,5	A+++
7		7	7	7	18	1,45	1,45	1,45	1,45	3,70	9,50	2,50	9,5	8,5	A+++
7		7	7	7	22*	1,33	1,33	1,33	1,33	4,18	9,50	2,50	9,5	8,5	A+++
7		7	7	7	24	1,28	1,28	1,28	1,28	4,38	9,50	2,50	9,5	8,5	A+++
7		7	7	9	9	1,70	1,70	1,70	2,20	2,20	9,50	2,50	9,5	8,5	A+++
7		7	7	9	12	1,58	1,58	1,58	2,04	2,72	9,50	2,50	9,5	8,5	A+++
7		7	7	9	14	1,51	1,51	1,51	1,94	3,03	9,50	2,50	9,5	8,5	A+++
7		7	7	9	18	1,39	1,39	1,39	1,77	3,56	9,50	2,50	9,5	8,5	A+++
7		7	7	9	22*	1,28	1,28	1,28	1,64	4,02	9,50	2,50	9,5	8,5	A+++
7		7	7	9	24	1,23	1,23	1,23	1,58	4,23	9,50	2,50	9,5	8,5	A+++
7		7	7	12	12	1,48	1,48	1,48	2,53	2,53	9,50	2,50	9,5	8,5	A+++
7		7	7	12	14	1,41	1,41	1,41	2,43	2,84	9,50	2,50	9,5	8,5	A+++
7		7	7	12	18	1,30	1,30	1,30	2,24	3,36	9,50	2,50	9,5	8,5	A+++
7		7	7	14	14	1,36	1,36	1,36	2,71	2,71	9,50	2,50	9,5	8,5	A+++
7		7	7	14	18	1,25	1,25	1,25	2,51	3,24	9,50	2,50	9,5	8,5	A+++
7		7	9	9	9	1,63	1,63	2,08	2,08	2,08	9,50	2,50	9,5	8,5	A+++
7		7	9	9	12	1,51	1,51	1,94	1,94	2,60	9,50	2,50	9,5	8,5	A+++
7		7	9	9	14	1,45	1,45	1,86	1,86	2,88	9,50	2,50	9,5	8,5	A+++
7		7	9	9	18	1,33	1,33	1,71	1,71	3,42	9,50	2,50	9,5	8,5	A+++
7		7	9	9	22*	1,23	1,23	1,58	1,58	3,88	9,50	2,50	9,5	8,5	A+++
7		7	9	12	12	1,41	1,41	1,82	2,43	2,43	9,50	2,50	9,5	8,5	A+++
7		7	9	12	14	1,36	1,36	1,74	2,33	2,71	9,50	2,50	9,5	8,5	A+++
7		7	9	12	18	1,25	1,25	1,61	2,15	3,24	9,50	2,50	9,5	8,5	A+++
7		7	9	14	14	1,30	1,30	1,68	2,61	2,61	9,50	2,50	9,5	8,5	A+++
7		7	12	12	12	1,33	1,33	2,28	2,28	2,28	9,50	2,50	9,5	8,5	A+++
7		7	12	12	14	1,28	1,28	2,19	2,19	2,56	9,50	2,50	9,5	8,5	A+++
7		7	12	14	14	1,23	1,23	2,12	2,46	2,46	9,50	2,50	9,5	8,5	A+++
7		9	9	9	9	1,54	1,99	1,99	1,99	1,99	9,50	2,50	9,5	8,5	A+++
7		9	9	9	12	1,44	1,86	1,86	1,86	2,48	9,50	2,50	9,5	8,5	A+++
7		9	9	9	14	1,39	1,78	1,78	1,78	2,77	9,50	2,50	9,5	8,5	A+++
7		9	9	9	18	1,28	1,64	1,64	1,64	3,30	9,50	2,50	9,5	8,5	A+++
7		9	9	12	12	1,36	1,74	1,74	2,33	2,33	9,50	2,50	9,5	8,5	A+++
7		9	9	12	14	1,29	1,68	1,68	2,24	2,61	9,50	2,50	9,5	8,5	A+++
7		9	9	14	14	1,26	1,61	1,61	2,51	2,51	9,50	2,50	9,5	8,5	A+++
7		9	12	12	12	1,28	1,65	2,19	2,19	2,19	9,50	2,50	9,5	8,5	A+++
7		9	12	12	14	1,23	1,58	2,11	2,11	2,47	9,50	2,50	9,5	8,5	A+++
9		9	9	9	9	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	9,50	2,50	9,5	8,5	A+++
9		9	9	9	12	1,78	1,78	1,78	1,78	2,38	9,50	2,50	9,5	8,5	A+++
9		9	9	9	14	1,71	1,71	1,71	1,71	2,66	9,50	2,50	9,5	8,5	A+++
9		9	9	9	18	1,58	1,58	1,58	1,58	3,18	9,50	2,50	9,5	8,5	A+++
9		9	9	12	12	1,68	1,68	1,68	2,23	2,23	9,50	2,50	9,5	8,5	A+++
9		9	9	12	14	1,61	1,61	1,61	2,15	2,52	9,50	2,50	9,5	8,5	A+++
9		9	12	12	12	1,57	1,57	2,12	2,12	2,12	9,50	2,50	9,5	8,5	A+++

Les données de ce tableau se réfèrent aux muraux Takao M3 (KGTE).

* ATTENTION : pour ces configurations, concernant le modèle taille 22, seule l'unité intérieure murale ASYG 22 KMLB.UI peut être connectée.

Multi-splits

TABLEAU DES COMBINAISONS POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU

R32

Liste des combinaisons du modèle 5 postes AOYG 36 KBT45 - Mode chaud

Nb UI	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE					MODE CHAUD						PUISSANCE ABSORBÉE (kW)	DONNÉES SAISONNIÈRES		
						PUISSANCE CALORIFIQUE (kW)							PDESIGN (kW)	SCOP	CLASSE ÉNERGÉ- TIQUE
	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	-	-	-	2,39	8,21	-	-	-	10,6	2,65	7,0	4,3	A+
	9	22	-	-	-	3,00	7,20	-	-	-	10,2	2,52	6,8	4,3	A+
	9	24	-	-	-	2,89	7,71	-	-	-	10,6	2,65	7,0	4,3	A+
	12	22	-	-	-	3,74	6,86	-	-	-	10,6	2,65	7,0	4,3	A+
	12	24	-	-	-	3,53	7,07	-	-	-	10,6	2,65	7,0	4,3	A+
	14	22	-	-	-	4,12	6,48	-	-	-	10,6	2,65	7,0	4,3	A+
	14	24	-	-	-	3,91	6,69	-	-	-	10,6	2,65	7,0	4,3	A+
	18	18	-	-	-	5,30	5,30	-	-	-	10,6	2,65	7,0	4,3	A+
	18	22	-	-	-	4,77	5,83	-	-	-	10,6	2,65	7,0	4,3	A+
	18	24	-	-	-	4,54	6,06	-	-	-	10,6	2,65	7,0	4,3	A+
	22	22	-	-	-	5,30	5,30	-	-	-	10,6	2,65	7,0	4,3	A+
	22	24	-	-	-	5,07	5,53	-	-	-	10,6	2,65	7,0	4,3	A+
	24	24	-	-	-	5,30	5,30	-	-	-	10,6	2,65	7,0	4,3	A+
	7	7	14	-	-	2,40	2,40	4,80	-	-	-	9,60	2,25	6,5	4,5
7	7	18	-	-	2,32	2,32	5,96	-	-	-	10,6	2,54	7,0	4,4	A+
7	7	22	-	-	2,06	2,06	6,48	-	-	-	10,6	2,54	7,0	4,4	A+
7	7	24	-	-	1,95	1,95	6,70	-	-	-	10,6	2,54	7,0	4,4	A+
7	9	12	-	-	2,40	3,00	4,20	-	-	-	9,60	2,25	6,5	4,5	A+
7	9	14	-	-	2,40	3,00	4,80	-	-	-	10,2	2,42	6,8	4,4	A+
7	9	18	-	-	2,18	2,81	5,61	-	-	-	10,6	2,54	7,0	4,4	A+
7	9	22	-	-	1,95	2,51	6,14	-	-	-	10,6	2,54	7,0	4,4	A+
7	9	24	-	-	1,85	2,39	6,36	-	-	-	10,6	2,54	7,0	4,4	A+
7	12	12	-	-	2,40	4,10	4,10	-	-	-	10,6	2,54	7,0	4,4	A+
7	12	14	-	-	2,25	3,85	4,50	-	-	-	10,6	2,54	7,0	4,4	A+
7	12	18	-	-	2,00	3,44	5,16	-	-	-	10,6	2,54	7,0	4,4	A+
7	12	22	-	-	1,81	3,10	5,69	-	-	-	10,6	2,54	7,0	4,4	A+
7	12	24	-	-	1,72	2,96	5,92	-	-	-	10,6	2,54	7,0	4,4	A+
7	14	14	-	-	2,12	4,24	4,24	-	-	-	10,6	2,54	7,0	4,4	A+
7	14	18	-	-	1,90	3,81	4,89	-	-	-	10,6	2,54	7,0	4,4	A+
7	14	22	-	-	1,73	3,45	5,42	-	-	-	10,6	2,54	7,0	4,4	A+
7	14	24	-	-	1,65	3,30	5,65	-	-	-	10,6	2,54	7,0	4,4	A+
7	18	18	-	-	1,72	4,44	4,44	-	-	-	10,6	2,54	7,0	4,4	A+
7	18	22	-	-	1,58	4,06	4,96	-	-	-	10,6	2,54	7,0	4,4	A+
7	18	24	-	-	1,51	3,89	5,20	-	-	-	10,6	2,54	7,0	4,4	A+
9	9	9	-	-	3,00	3,00	3,00	-	-	-	9,00	2,09	6,0	4,5	A+
9	9	12	-	-	3,00	3,00	4,20	-	-	-	10,2	2,42	6,8	4,4	A+
9	9	14	-	-	2,98	2,98	4,64	-	-	-	10,6	2,54	7,0	4,4	A+
9	9	18	-	-	2,65	2,65	5,30	-	-	-	10,6	2,54	7,0	4,4	A+
9	9	22	-	-	2,39	2,39	5,82	-	-	-	10,6	2,54	7,0	4,4	A+
9	9	24	-	-	2,27	2,27	6,06	-	-	-	10,6	2,54	7,0	4,4	A+
9	12	12	-	-	2,90	3,85	3,85	-	-	-	10,6	2,54	7,0	4,4	A+
9	12	14	-	-	2,73	3,63	4,24	-	-	-	10,6	2,54	7,0	4,4	A+
9	12	18	-	-	2,45	3,26	4,89	-	-	-	10,6	2,54	7,0	4,4	A+
9	12	22	-	-	2,22	2,96	5,42	-	-	-	10,6	2,54	7,0	4,4	A+
9	12	24	-	-	2,12	2,83	5,65	-	-	-	10,6	2,54	7,0	4,4	A+
9	14	14	-	-	2,58	4,01	4,01	-	-	-	10,6	2,54	7,0	4,4	A+
9	14	18	-	-	2,33	3,62	4,65	-	-	-	10,6	2,54	7,0	4,4	A+
9	14	22	-	-	2,12	3,30	5,18	-	-	-	10,6	2,54	7,0	4,4	A+
9	14	24	-	-	2,03	3,16	5,41	-	-	-	10,6	2,54	7,0	4,4	A+
9	18	18	-	-	2,12	4,24	4,24	-	-	-	10,6	2,54	7,0	4,4	A+
9	18	22	-	-	1,95	3,89	4,76	-	-	-	10,6	2,54	7,0	4,4	A+
9	18	24	-	-	1,87	3,74	4,99	-	-	-	10,6	2,54	7,0	4,4	A+
12	12	12	-	-	3,53	3,53	3,53	-	-	-	10,6	2,54	7,0	4,4	A+
12	12	14	-	-	3,35	3,35	3,90	-	-	-	10,6	2,54	7,0	4,4	A+
12	12	18	-	-	3,03	3,03	4,54	-	-	-	10,6	2,54	7,0	4,4	A+
12	12	22	-	-	2,77	2,77	5,06	-	-	-	10,6	2,54	7,0	4,4	A+
12	12	24	-	-	2,65	2,65	5,30	-	-	-	10,6	2,54	7,0	4,4	A+
12	14	14	-	-	3,18	3,71	3,71	-	-	-	10,6	2,54	7,0	4,4	A+
12	14	18	-	-	2,89	3,37	4,34	-	-	-	10,6	2,54	7,0	4,4	A+
12	14	22	-	-	2,65	3,09	4,86	-	-	-	10,6	2,54	7,0	4,4	A+
12	14	24	-	-	2,54	2,97	5,09	-	-	-	10,6	2,54	7,0	4,4	A+
12	18	18	-	-	2,64	3,98	3,98	-	-	-	10,6	2,54	7,0	4,4	A+
12	18	22	-	-	2,45	3,67	4,48	-	-	-	10,6	2,54	7,0	4,4	A+
12	18	24	-	-	2,36	3,53	4,71	-	-	-	10,6	2,54	7,0	4,4	A+
14	14	14	-	-	3,53	3,53	3,53	-	-	-	10,6	2,54	7,0	4,4	A+
14	14	18	-	-	3,23	3,23	4,14	-	-	-	10,6	2,54	7,0	4,4	A+
14	14	22	-	-	2,97	2,97	4,66	-	-	-	10,6	2,54	7,0	4,4	A+
14	14	24	-	-	2,85	2,85	4,90	-	-	-	10,6	2,54	7,0	4,4	A+
14	18	18	-	-	2,96	3,82	3,82	-	-	-	10,6	2,54	7,0	4,4	A+
18	18	18	-	-	3,53	3,53	3,53	-	-	-	10,6	2,54	7,0	4,4	A+
7	7	7	7	7	2,40	2,40	2,40	2,40	-	-	9,60	2,17	6,5	4,6	A++
7	7	7	7	9	2,40	2,40	2,40	3,00	-	-	10,2	2,33	6,8	4,5	A+
7	7	7	7	12	2,25	2,25	2,25	3,85	-	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+
7	7	7	7	14	2,12	2,12	2,12	4,24	-	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+
7	7	7	7	18	1,90	1,90	1,90	4,90	-	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+
7	7	7	7	22	1,73	1,73	1,73	5,41	-	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+
7	7	7	7	24	1,65	1,65	1,65	5,65	-	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+
7	7	7	9	9	2,32	2,32	2,98	2,98	-	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+
7	7	7	9	12	2,12	2,12	2,73	3,63	-	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+
7	7	7	9	14	2,01	2,01	2,57	4,01	-	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+
7	7	7	9	18	1,81	1,81	2,33	4,65	-	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+
7	7	7	9	22	1,65	1,65	2,12	5,18	-	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+
7	7	7	9	24	1,58	1,58	2,03	5,41	-	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+
7	7	7	12	12	1,95	1,95	3,35	3,35	-	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+
7	7	7	12	14	1,86	1,86	3,17	3,71	-	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+
7	7	7	12	18	1,69	1,69	2,88	4,34	-	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+
7	7	7	12	22	1,55	1,55	2,64	4,86	-	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+
7	7	7	12	24	1,48	1,48	2,54	5,10	-	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+
7	7	7	14	14	1,77	1,77	3,53	3,53	-	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+
7	7	7	14	18	1,61	1,61	3,23	4,15	-	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+
7	7	7	14	22	1,48	1,48	2,97	4,67	-	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+
7	7	7	14	24	1,43	1,43	2,85	4,89	-	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+
7	7	7	18	18	1,48	1,48	3,82	3,82	-	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+
7	7	9	9	9	2,17	2,81	2,81	2,81	-	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+

Les données de ce tableau se réfèrent aux murs Takao M3 (KGTE).

TABLEAU DES COMBINAISONS POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU

R32

Liste des combinaisons du modèle 5 postes AOYG 36 KBTA5 - Mode chaud

Nb UI	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE					MODE CHAUD						PUISSANCE ABSORBÉE (kW)	DONNÉES SAISONNIÈRES		
						PUISSANCE CALORIFIQUE (kW)							PDESIGN (kW)	SCOP	CLASSE ÉNERGÉ- TIQUE
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	TOTAL				
4 UI	7	9	9	12	-	2,00	2,58	2,58	3,44	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+
	7	9	9	14	-	1,89	2,45	2,45	3,81	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+
	7	9	9	18	-	1,72	2,22	2,22	4,44	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+
	7	9	9	22	-	1,58	2,03	2,03	4,96	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+
	7	9	9	24	-	1,51	1,95	1,95	5,19	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+
	7	9	12	12	-	1,85	2,39	3,18	3,18	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+
	7	9	12	14	-	1,77	2,27	3,03	3,53	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+
	7	9	12	18	-	1,61	2,07	2,77	4,15	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+
	7	9	12	22	-	1,48	1,91	2,54	4,67	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+
	7	9	12	24	-	1,43	1,83	2,45	4,89	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+
	7	9	14	14	-	1,69	2,17	3,37	3,37	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+
	7	9	14	18	-	1,54	1,99	3,09	3,98	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+
	7	9	14	22	-	1,43	1,83	2,85	4,49	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+
	7	9	14	24	-	1,37	1,77	2,75	4,71	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+
	7	9	18	18	-	1,43	1,83	3,67	3,67	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+
	7	12	12	12	-	1,72	2,96	2,96	2,96	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+
	7	12	12	14	-	1,64	2,83	2,83	3,30	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+
	7	12	12	18	-	1,51	2,60	2,60	3,89	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+
	7	12	14	14	-	1,57	2,71	3,16	3,16	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+
	7	12	14	18	-	1,45	2,49	2,91	3,75	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+
	7	14	14	14	-	1,51	3,03	3,03	3,03	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+
	7	14	14	18	-	1,40	2,80	2,80	3,60	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+
	9	9	9	9	-	2,65	2,65	2,65	2,65	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+
	9	9	9	12	-	2,45	2,45	2,45	3,25	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+
	9	9	9	14	-	2,33	2,33	2,33	3,61	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+
	9	9	9	18	-	2,12	2,12	2,12	4,24	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+
	9	9	9	22	-	1,95	1,95	1,95	4,75	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+
	9	9	9	24	-	1,87	1,87	1,87	4,99	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+
	9	9	12	12	-	2,27	2,27	3,03	3,03	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+
	9	9	12	14	-	2,17	2,17	2,89	3,37	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+
	9	9	12	18	-	1,99	1,99	2,64	3,98	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+
	9	9	12	22	-	1,83	1,83	2,45	4,49	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+
	9	9	12	24	-	1,77	1,77	2,35	4,71	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+
	9	9	14	14	-	2,07	2,07	3,23	3,23	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+
	9	9	14	18	-	1,91	1,91	2,96	3,82	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+
	9	9	18	18	-	1,77	1,77	3,53	3,53	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+
	9	12	12	12	-	2,11	2,83	2,83	2,83	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+
	9	12	12	14	-	2,02	2,71	2,71	3,16	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+
	9	12	12	18	-	1,87	2,49	2,49	3,75	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+
	9	12	14	14	-	1,94	2,60	3,03	3,03	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+
9	12	14	18	-	1,80	2,40	2,80	3,60	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+	
9	14	14	14	-	1,87	2,91	2,91	2,91	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+	
12	12	12	12	-	2,65	2,65	2,65	2,65	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+	
12	12	12	14	-	2,54	2,54	2,54	2,98	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+	
12	12	12	18	-	2,36	2,36	2,36	3,52	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+	
12	12	14	14	-	2,45	2,45	2,85	2,85	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+	
12	14	14	14	-	2,35	2,75	2,75	2,75	-	10,6	2,44	7,0	4,5	A+	
5 UI	7	7	7	7	7	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	10,6	2,36	7,0	4,6	A++
	7	7	7	7	9	2,01	2,01	2,01	2,01	2,56	10,6	2,36	7,0	4,6	A++
	7	7	7	7	12	1,86	1,86	1,86	3,16	10,6	2,36	7,0	4,6	A++	
	7	7	7	7	14	1,77	1,77	1,77	3,52	10,6	2,36	7,0	4,6	A++	
	7	7	7	7	18	1,61	1,61	1,61	4,16	10,6	2,36	7,0	4,6	A++	
	7	7	7	7	22*	1,48	1,48	1,48	4,68	10,6	2,36	7,0	4,6	A++	
	7	7	7	7	24	1,43	1,43	1,43	4,88	10,6	2,36	7,0	4,6	A++	
	7	7	7	9	9	1,90	1,90	1,90	2,45	2,45	10,6	2,36	7,0	4,6	A++
	7	7	7	9	12	1,77	1,77	1,77	2,26	3,03	10,6	2,36	7,0	4,6	A++
	7	7	7	9	14	1,69	1,69	1,69	2,16	3,37	10,6	2,36	7,0	4,6	A++
	7	7	7	9	18	1,55	1,55	1,55	1,99	3,96	10,6	2,36	7,0	4,6	A++
	7	7	7	9	22*	1,43	1,43	1,43	1,83	4,48	10,6	2,36	7,0	4,6	A++
	7	7	7	9	24	1,37	1,37	1,37	1,77	4,72	10,6	2,36	7,0	4,6	A++
	7	7	7	12	12	1,64	1,64	1,64	2,84	2,84	10,6	2,36	7,0	4,6	A++
	7	7	7	12	14	1,58	1,58	1,58	2,70	3,16	10,6	2,36	7,0	4,6	A++
	7	7	7	12	18	1,45	1,45	1,45	2,49	3,76	10,6	2,36	7,0	4,6	A++
	7	7	7	14	14	1,52	1,52	1,52	3,02	3,02	10,6	2,36	7,0	4,6	A++
	7	7	7	14	18	1,40	1,40	1,40	2,80	3,60	10,6	2,36	7,0	4,6	A++
	7	7	9	9	9	1,82	1,82	2,32	2,32	2,32	10,6	2,36	7,0	4,6	A++
	7	7	9	9	12	1,69	1,69	2,17	2,17	2,88	10,6	2,36	7,0	4,6	A++
	7	7	9	9	14	1,61	1,61	2,07	2,07	3,24	10,6	2,36	7,0	4,6	A++
	7	7	9	9	18	1,48	1,48	1,91	1,91	3,82	10,6	2,36	7,0	4,6	A++
	7	7	9	9	22*	1,37	1,37	1,77	1,77	4,32	10,6	2,36	7,0	4,6	A++
	7	7	9	12	12	1,58	1,58	2,02	2,71	2,71	10,6	2,36	7,0	4,6	A++
	7	7	9	12	14	1,51	1,51	1,95	2,60	3,03	10,6	2,36	7,0	4,6	A++
	7	7	9	12	18	1,40	1,40	1,80	2,40	3,60	10,6	2,36	7,0	4,6	A++
	7	7	9	14	14	1,45	1,45	1,88	2,91	2,91	10,6	2,36	7,0	4,6	A++
	7	7	12	12	12	1,49	1,49	2,54	2,54	2,54	10,6	2,36	7,0	4,6	A++
	7	7	12	12	14	1,43	1,43	2,45	2,45	2,84	10,6	2,36	7,0	4,6	A++
	7	7	12	14	14	1,37	1,37	2,36	2,75	2,75	10,6	2,36	7,0	4,6	A++
	7	9	9	9	9	1,72	2,22	2,22	2,22	2,22	10,6	2,36	7,0	4,6	A++
	7	9	9	9	12	1,61	2,07	2,07	2,07	2,78	10,6	2,36	7,0	4,6	A++
	7	9	9	9	14	1,54	1,99	1,99	1,99	3,09	10,6	2,36	7,0	4,6	A++
	7	9	9	9	18	1,43	1,83	1,83	1,83	3,68	10,6	2,36	7,0	4,6	A++
	7	9	9	12	12	1,50	1,95	1,95	2,60	2,60	10,6	2,36	7,0	4,6	A++
	7	9	9	12	14	1,45	1,87	1,87	2,49	2,92	10,6	2,36	7,0	4,6	A++
	7	9	9	14	14	1,40	1,80	1,80	2,80	2,80	10,6	2,36	7,0	4,6	A++
	7	9	12	12	12	1,42	1,83	2,45	2,45	2,45	10,6	2,36	7,0	4,6	A++
	7	9	12	12	14	1,36	1,77	2,36	2,36	2,75	10,6	2,36	7,0	4,6	A++
	9	9	9	9	9	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	10,6	2,36	7,0	4,6	A++
9	9	9	9	12	1,99	1,99	1,99	1,99	2,64	10,6	2,36	7,0	4,6	A++	
9	9	9	9	14	1,91	1,91	1,91	1,91	2,96	10,6	2,36	7,0	4,6	A++	
9	9	9	9	18	1,77	1,77	1,77	1,77	3,52	10,6	2,36	7,0	4,6	A++	
9	9	9	12	12	1,88	1,88	1,88	2,48	2,48	10,6	2,36	7,0	4,6	A++	
9	9	9	12	14	1,80	1,80	1,80	2,40	2,80	10,6	2,36	7,0	4,6	A++	
9	9	12	12	12	1,76	1,76	2,36	2,36	2,36	10,6	2,36	7,0	4,6	A++	

Les données de ce tableau se réfèrent aux muraux Takao M3 (KGTE).

* ATTENTION : pour ces configurations, concernant le modèle taille 22, seule l'unité intérieure murale ASYG 22 KMTE.UI peut être connectée.

Multi-splits



(1) Selon modèle, plus d'informations voir p. 78

(2) Pour les unités intérieures murales

+ PRODUITS

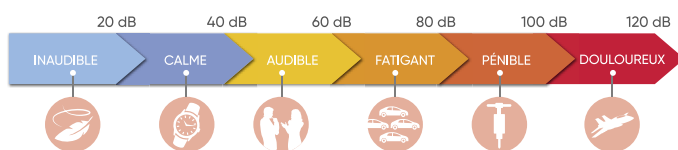
N
NOUVEAU



- **Économies d'énergie :**
 - classe A++ en froid
 - classe A+ en chaud (selon modèle)
- **Confort toutes saisons :**
 - large plage de fonctionnement : de -10 à 43°C ext. en mode froid et de -15 à 24°C ext. en mode chaud
- **Intégration simplifiée :**
 - unités extérieures mono-ventilateur compactes
- **Facilité d'installation et de maintenance :**
 - gain de temps sur le tirage au vide en une seule fois

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.



LARGE CHOIX D'UNITÉS INTÉRIEURES

Les unités intérieures compatibles sont disponibles à partir de 1,8 kW ce qui permet d'adapter l'installation aux besoins de chaque pièce.



MULTI-SPLITS ATLANTIC DC INVERTER - R32



2U 018 NBB.UE



3U 024 NBB.UE



4U 030 NBB.UE



5U 036 NBB.UE



Télécommande infrarouge
AS 007 à 018 DBB
AS 005 à 018 NBB
(muraux)



Télécommande infrarouge
AS 005 à 018 JDB
(muraux)



Télécommande infrarouge
AB 009 à 018 DB
(cassettes)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation Mono 230V - 50Hz

NOUVEAU

NOUVEAU

NOUVEAU

NOUVEAU

PUISSANCE NÉCESSAIRE
POUR VOTRE PROJET (W)
DESP

	5 000	6 200	7 800	9 500
	Catégorie 1	Catégorie 2	Catégorie 2	Catégorie 2
	Bi-splits	Tri-splits	Quadri-splits	5 postes
LIBELLÉ	2U 018 NBB.UE	3U 024 NBB.UE	4U 030 NBB.UE	5U 036 NBB.UE
RÉFÉRENCE	872161	872162	872163	872164
FAMILLE	CV1209	CV1209	CV1209	CV1209
PRIX (€ H.T.)	1 981	2 901	3 923	4 377
Éco-participation (€ H.T.)	6,67	6,67	6,67	6,67

DIMENSIONNEMENT

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

P. frigo. nominale (min. / max.)	W	5 000 (1 300 / 6 000)	6 200 (2 400 / 7 000)	7 800 (3 200 / 8 600)	9 500 (3 200 / 10 500)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	5 200 (1 800 / 6 600)	6 800 (2 900 / 7 500)	8 600 (4 400 / 9 500)	10 000 (4 400 / 11 000)
P. calo. à -7°C	W	4 500	5 700	6 600	7 600
P. abs. nominale en froid	W	1 450	1 850	2 600	3 400
P. abs. nominale en chaud	W	1 400	2 050	2 700	2 800
Débit d'air max (u. ext.) GV	m³/h	2 400	3 000	4 000	4 200

PERFORMANCES

EER / SEER		3,45 / 6,50	3,3 / 6,80	3,00 / 6,80	2,79 / 6,80
COP / SCOP		3,71 / 4,00	3,3 / 3,90	3,19 / 3,90	3,57 / 3,90
Pression acoustique (u. ext.)	dB(A)	53	53	55	55
Puissance acoustique (u. ext.)	dB(A)	63	66	68	70

CLASSIFICATION ERP

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

PLAGE DE FONCTIONNEMENT

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

INSTALLATION

DIMENSIONS (HxLxP)

u. ext.	mm	553 x 800 x 275	700 x 890 x 340	700 x 890 x 340	760 x 920 x 372
---------	----	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

POIDS

u. ext.	kg	36	54	61	66
---------	----	----	----	----	----

RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES

Intensité Nom.	A	6,5	8,9	12,3	15,5
Calibre disjonct.	A	20	20	20	20
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
Câble alimentation		3G x 2,5 mm²	3G x 2,5 mm²	3G x 2,5 mm²	3G x 2,5 mm²
Unité à alimenter élec.	u. ext.	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"	3/8" x 3 et 1/2" x 2
Dia. liquide	pouce	1/4" x 2	1/4" x 3	1/4" x 4	1/4" x 5
Long. standard	m	20	30	40	40
Long. max.	m	30	60	70	80
Long. min. / max. / u. int.	m	5 / 20	5 / 25	5 / 25	5 / 25
Dénivelé max.	m	15	15	15	15
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
Charge nominale [long. stand.] / EqCO ₂	g/t	1 100 / 0,743	1 600 / 1,08	2 200 / 1,485	2 400 / 1,620
Charge add.	g/m	20	20	20	20

Les données de ce tableau sont préliminaires et se réfèrent aux combinaisons des muraux Zenkeo.





OPTIONS DISPONIBLES







Télécommande filaire
YR-E16A
Référence : 875085
prix (€ H.T.) : 328
éco-part. (€ H.T.) : 0,12



Platine interface pour le raccordement de la télécommande filaire sur les unités intérieures murales
WK-B
Référence : 875149
prix (€ H.T.) : 215
éco-part. (€ H.T.) : 0,12

				Bi-Splits	Tri-Splits	Quadri-Splits	5 postes
				2U 018 NBB.UE	3U 024 NBB.UE	4U 030 NBB.UE	5U 036 NBB.UE
							
		Unités extérieures					
Puissance (W)	Froid			5 000	6 200	7 800	9 500
		Chaud		5 200	6 800	8 600	10 000

Unités intérieures	Référence	BTU/h	W	Compatibilité			
 Muraux Kazendo Confort Plus AS 005-007-009-012-018 JDB	873827	5 000	1 800	•	•	•	•
	873828	7 000	2 200	•	•	•	•
	873829	9 000	2 600	•	•	•	•
	873830	12 000	3 500	•	•	•	•
	873831	18 000	5 200	—	•	•	•
 Muraux Zenkeo Initiale AS 005-007-009-012-018 NBB	873832	5 000	1 800	•	•	•	•
	873833	7 000	2 100	•	•	•	•
	873834	9 000	2 600	•	•	•	•
	873835	12 000	3 500	•	•	•	•
	873836	18 000	5 200	—	•	•	•
 Muraux Dojo Eco AS 007-009-012-018 DBB	873823	7 000	2 000	•	•	•	•
	873824	9 000	2 600	•	•	•	•
	873825	12 000	3 600	•	•	•	•
	873826	18 000	5 000	—	•	•	•
 Cassettes 600x600 Dojo Eco AB 009-012-018 DB	873937	7 000	2 600	•	•	•	•
	873938	9 000	3 500	•	•	•	•
	873939	18 000	5 000	—	•	•	•

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES UNITÉS INTÉRIEURES POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC

Muraux Kazendo Confort Plus

Alimentation Mono 230V - 50Hz



		NOUVEAU	NOUVEAU	NOUVEAU	NOUVEAU	NOUVEAU
PUISANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		1 800	2 200	2 600	3 500	5 200
LIBELLÉ		AS 005 JDB.UI	AS 007 JDB.UI	AS 009 JDB.UI	AS 012 JDB.UI	AS 018 JDB.UI
RÉFÉRENCE		873827	873828	873829	873830	873831
FAMILLE		CV1209	CV1209	CV1209	CV1209	CV1209
PRIX (€ H.T.)		1 141	1 149	1 152	1 369	1 575
Éco-participation (€ H.T.)		1,67	1,67	1,67	1,67	1,67
P. frigo. nominale	W	1 800	2 200	2 600	3 500	5 200
P. calo. nominale	W	2 600	2 700	3 200	4 200	6 000
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	250 / 550	250 / 550	250 / 550	250 / 600	300 / 900
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	18	18	18	19	28
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	56	56	56	57	57
Dimensions (HxLxP)	mm	320 x 923 x 215	320 x 923 x 215	320 x 923 x 215	320 x 923 x 215	350 x 1050 x 235
Poids	kg	12	12	12	12	44453
Dia. liaison gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	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	16	16

Les données de ce tableau sont préliminaires.

Certaines fonctionnalités du Kazendo ne sont pas disponibles en multi-splits : auto-nettoyage et stérilisation haute température.

Muraux Zenkeo Initiale

Alimentation Mono 230V - 50Hz



		NOUVEAU	NOUVEAU	NOUVEAU	NOUVEAU	NOUVEAU
PUISANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		1 800	2 100	2 600	3 500	5 200
LIBELLÉ 2022		AS 005 NBB.UI	AS 007 NBB.UI	AS 009 NBB.UI	AS 012 NBB.UI	AS 018 NBB.UI
RÉFÉRENCE		873832	873833	873834	873835	873836
FAMILLE		CV1209	CV1209	CV1209	CV1209	CV1209
PRIX (€ H.T.)		465	479	520	657	1 031
Éco-participation (€ H.T.)		1,67	1,67	1,67	1,67	1,67
P. frigo. nominale	W	1 800	2 100	2 600	3 500	5 200
P. calo. nominale	W	2 600	2 800	3 200	4 200	6 000
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	250 / 600	250 / 600	250 / 600	250 / 650	300 / 900
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	19 / 34	19 / 34	20 / 35	22 / 38	28 / 41
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	52	52	54	56	57
Dimensions (HxLxP)	mm	280 x 855 x 200	280 x 855 x 200	280 x 855 x 200	280 x 855 x 200	322 x 997 x 230
Poids	kg	10	10	10	10	13
Dia. liaison gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	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	16	16

OPTION DISPONIBLE POUR LES MURAUX KAZENDO ET ZENKEO

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE	875085	YR-E16A	YR-E16A	YR-E16A	YR-E16A	YR-E16A	
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		328	0,12	328	0,12	328	0,12



Murax Dojo Éco

Alimentation Mono 230V - 50Hz

		NOUVEAU	NOUVEAU	NOUVEAU	NOUVEAU
PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 000	2 600	3 600	5 000
UNITÉ INTÉRIEURE		AS 007 DBB.UI	AS 009 DBB.UI	AS 012 DBB.UI	AS 018 DBB.UI
RÉFÉRENCE		873823	873824	873825	873826
Famille		CV1209	CV1209	CV1209	CV1209
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		350 1,67	395 1,67	421 1,67	891 1,67
P. frigo. nominale	W	2 000	2 600	3 600	5 000
P. calo. nominale	W	2 500	2 900	3 700	5 200
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.

OPTIONS DISPONIBLES

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE	875085	YR-E16A	YR-E16A	YR-E16A	YR-E16A
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		328 0,12	328 0,12	328 0,12	328 0,12
PLATINE INTERFACE	875149	WK-B	WK-B	WK-B	WK-B
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		215 0,12	215 0,12	215 0,12	215 0,12

Cassettes 600 x 600 Dojo Éco

Alimentation Mono 230V - 50Hz



		2 600	3 500	5 000
PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)				
UNITÉ INTÉRIEURE		AB 009 DB.UI	AB 012 DB.UI	AB 018 DB.UI
Référence - famille		873937 CV1209	873938 CV1209	873939 CV1209
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		1 161 1,3	1 342 1,3	1 617 1,3
FAÇADE		PB-620KB	PB-620KB	PB-620KB
Référence - famille		873948 CV1209	873948 CV1209	873948 CV1209
Prix (€ H.T.)		174 -	174 -	174 -
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 caisson [HxLxP]	mm	260 x 570 x 570	260 x 570 x 570	260 x 570 x 570
Dimensions façade [HxLxP]	mm	60 x 620 x 620	60 x 620 x 620	60 x 620 x 620
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 ⁽¹⁾	26 / 32 ⁽¹⁾	26 / 32 ⁽¹⁾

(1) Avec accessoire fourni.

OPTION DISPONIBLE

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE	875085	YR-E16A	YR-E16A	YR-E16A
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		328 0,12	328 0,12	328 0,12

TABLEAUX DES COMBINAISONS POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC

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

Nb UI	COMBINAISON		PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CHAQUE UNITÉ (kW)			PUISSANCE FRIGORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)			DONNÉES SAISONNIÈRES		
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 1	PIÈCE 2	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	EER	PDESIGN (kW)	SEER	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
2 UI	5	5	2,40	2,40	1,30	4,80	5,50	0,33	1,28	2,3	3,45	4,8	6,5	A++
	5	7	2,30	2,50	1,30	4,80	5,50	0,33	1,28	2,3	3,45	4,8	6,5	A++
	5	9	2,20	2,60	1,30	4,80	5,50	0,33	1,33	2,34	3,45	4,8	6,5	A++
	5	12	2,00	2,90	1,30	4,90	5,60	0,33	1,36	2,36	3,45	4,9	6,5	A++
	7	7	2,45	2,45	1,30	4,90	5,60	0,33	1,35	2,36	3,45	4,9	6,5	A++
	7	9	2,20	2,70	1,30	4,90	5,60	0,33	1,36	2,37	3,45	4,9	6,5	A++
	7	12	2,00	3,00	1,30	5,00	5,80	0,35	1,43	2,51	3,45	5,0	6,5	A++
	9	9	2,50	2,50	1,30	5,00	5,80	0,35	1,43	2,51	3,45	5,0	6,5	A++
	9	12	2,20	2,80	1,30	5,00	5,80	0,35	1,39	2,52	3,45	5,0	6,5	A++
	12	12	2,50	2,50	1,30	5,00	6,00	0,35	1,43	2,55	3,45	5,0	6,5	A++

Les données de ce tableau sont préliminaires et se réfèrent aux murax Zenkeo.

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

Nb UI	COMBINAISON		PUISSANCE CALORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)			PUISSANCE CALORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)			DONNÉES SAISONNIÈRES		
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 1	PIÈCE 2	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	COP	PDESIGN (kW)	SCOP	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
2 UI	5	5	2,45	2,45	1,50	4,90	6,30	0,49	1,32	1,98	3,71	4,6	4,0	A+
	5	7	2,35	2,55	1,50	4,90	6,30	0,49	1,32	1,98	3,71	4,6	4,0	A+
	5	9	2,20	2,70	1,50	4,90	6,30	0,49	1,32	1,98	3,71	4,6	4,0	A+
	5	12	1,80	3,20	1,50	5,00	6,30	0,49	1,35	1,98	3,71	4,6	4,0	A+
	7	7	2,50	2,50	1,50	5,00	6,30	0,49	1,35	1,98	3,71	4,6	4,0	A+
	7	9	2,40	2,60	1,50	5,00	6,30	0,49	1,35	1,98	3,71	4,6	4,0	A+
	7	12	2,50	2,70	1,60	5,20	6,40	0,52	1,40	2,00	3,71	4,7	4,0	A+
	9	9	2,60	2,60	1,60	5,20	6,50	0,52	1,40	2,00	3,71	4,7	4,0	A+
	9	12	2,50	2,70	1,70	5,20	6,60	0,53	1,40	2,02	3,71	4,7	4,0	A+
		12	12	2,60	2,60	1,80	5,20	6,60	0,55	1,40	2,05	3,71	4,7	4,0

Les données de ce tableau sont préliminaires et se réfèrent aux murax Zenkeo.

TABLEAUX DES COMBINAISONS POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC

R32

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

Nb UI	COMBINAISON			PUISSANCE FRIGORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)			PUISSANCE FRIGORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)			DONNÉES SAISONNIÈRES			
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	EER	PDESIGN (kW)	SEER	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
2 UI	5	5	—	1,80	1,80	—	1,80	3,60	5,80	0,55	1,43	2,60	2,52	3,6	6,1	A++
	5	7	—	1,80	2,10	—	1,80	3,90	5,90	0,55	1,50	2,60	2,60	3,9	6,1	A++
	5	9	—	1,80	2,60	—	1,80	4,40	6,10	0,55	1,60	2,60	2,75	4,4	6,1	A++
	5	12	—	1,80	3,60	—	1,80	5,40	6,90	0,55	1,90	2,60	2,84	5,4	6,1	A++
	5	18	—	1,59	4,61	—	1,80	6,20	7,00	0,55	2,05	2,60	3,02	6,2	6,1	A++
	7	7	—	2,10	2,10	—	1,80	4,20	6,00	0,55	1,48	2,64	2,84	4,2	6,1	A++
	7	9	—	2,10	2,60	—	1,80	4,70	6,20	0,55	1,63	2,64	2,88	4,7	6,1	A++
	7	12	—	2,10	3,60	—	1,80	5,70	7,00	0,55	1,85	2,95	3,08	5,7	6,1	A++
	7	18	—	1,78	4,42	—	2,40	6,20	7,00	0,55	2,02	3,00	3,07	6,2	6,1	A++
	9	9	—	2,60	2,60	—	2,00	5,20	6,40	0,55	1,73	2,68	3,01	5,2	6,1	A++
	9	12	—	2,60	3,60	—	2,00	6,20	7,00	0,55	2,00	2,99	3,10	6,2	6,1	A++
	9	18	—	2,07	4,13	—	2,40	6,20	7,00	0,55	2,00	3,00	3,10	6,2	6,1	A++
12	12	—	3,10	3,10	—	2,40	6,20	7,00	0,55	2,00	3,20	3,10	6,2	6,1	A++	
12	18	—	2,54	3,66	—	2,40	6,20	7,00	0,55	2,00	3,20	3,10	6,2	6,1	A++	
3 UI	5	5	5	1,80	1,80	1,80	2,40	5,40	7,00	0,55	1,76	2,70	3,07	5,4	6,5	A++
	5	5	7	1,80	1,80	2,10	2,40	5,70	7,00	0,55	1,80	2,70	3,17	5,7	6,5	A++
	5	5	9	1,80	1,80	2,60	2,40	6,20	7,00	0,55	1,90	2,70	3,26	6,2	6,5	A++
	5	5	12	1,55	1,55	3,10	2,40	6,20	7,00	0,55	1,90	2,70	3,26	6,2	6,5	A++
	5	5	18	1,27	1,27	3,66	2,40	6,20	7,00	0,55	1,90	2,70	3,26	6,2	6,6	A++
	5	7	7	1,80	1,80	2,10	2,40	5,70	7,00	0,55	1,80	2,70	3,17	5,7	6,6	A++
	5	7	9	1,72	2,00	2,48	2,40	6,20	7,00	0,55	1,90	2,70	3,26	6,2	6,6	A++
	5	7	12	1,49	1,74	2,98	2,40	6,20	7,00	0,55	1,90	2,70	3,26	6,2	6,6	A++
	5	7	18	1,23	1,43	3,54	2,40	6,20	7,00	0,55	1,90	2,70	3,26	6,2	6,6	A++
	5	9	9	1,59	2,30	2,30	2,40	6,20	7,00	0,55	1,90	2,70	3,26	6,2	6,6	A++
	5	9	12	1,40	2,02	2,79	2,40	6,20	7,00	0,55	1,90	2,70	3,26	6,2	6,6	A++
	5	9	18	1,16	1,68	3,36	2,40	6,20	7,00	0,55	1,90	2,70	3,26	6,2	6,6	A++
	5	12	12	1,24	2,48	2,48	2,40	6,20	7,00	0,55	1,90	2,70	3,26	6,2	6,8	A++
	7	7	7	2,07	2,07	2,07	2,40	6,20	7,00	0,55	1,90	2,70	3,26	6,2	6,8	A++
	7	7	9	1,91	1,91	2,37	2,40	6,20	7,00	0,55	1,90	2,70	3,26	6,2	6,8	A++
	7	7	12	1,67	1,67	2,86	2,40	6,20	7,00	0,55	1,90	2,70	3,26	6,2	6,8	A++
	7	7	18	1,39	1,39	3,43	2,40	6,20	7,00	0,55	1,90	2,70	3,26	6,2	6,8	A++
	7	9	9	1,78	2,21	2,21	2,40	6,20	7,00	0,55	1,90	2,70	3,26	6,2	6,8	A++
	7	9	12	1,57	1,94	2,69	2,40	6,20	7,00	0,55	1,90	2,70	3,26	6,2	6,8	A++
	7	9	18	1,32	1,63	3,26	2,40	6,20	7,00	0,55	1,90	2,70	3,26	6,2	6,8	A++
7	12	12	1,40	2,40	2,40	2,40	6,20	7,00	0,55	1,90	2,70	3,26	6,2	6,8	A++	
9	9	9	2,07	2,07	2,07	2,40	6,20	7,00	0,55	1,88	2,70	3,30	6,2	6,8	A++	
9	9	12	1,83	1,83	2,54	2,40	6,20	7,00	0,55	1,88	2,70	3,30	6,2	6,8	A++	
9	12	12	1,64	2,28	2,28	2,40	6,20	7,00	0,55	1,88	2,70	3,30	6,2	6,8	A++	

Les données de ce tableau sont préliminaires, et se réfèrent aux murs Zenkeo.

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

Nb UI	COMBINAISON			PUISSANCE CALORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)			PUISSANCE CALORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)			DONNÉES SAISONNIÈRES			
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	COP	PDESIGN (kW)	SCOP	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
2 UI	5	5	—	2,60	2,60	—	2,60	5,20	6,80	0,55	1,70	2,00	3,06	4,2	3,6	A
	5	7	—	2,60	2,80	—	2,60	5,40	6,80	0,55	1,73	2,00	3,12	4,2	3,6	A
	5	9	—	2,60	3,60	—	2,60	6,20	7,50	0,55	1,98	2,00	3,13	4,3	3,6	A
	5	12	—	2,31	3,99	—	2,60	6,30	7,50	0,55	2,16	2,00	3,15	4,3	3,6	A
	5	18	—	1,93	4,47	—	2,60	6,40	7,50	0,55	2,14	2,00	3,18	4,4	3,6	A
	7	7	—	2,80	2,80	—	2,70	5,60	6,80	0,55	1,80	2,00	3,11	4,2	3,6	A
	7	9	—	2,80	3,60	—	2,70	6,40	7,50	0,55	2,00	2,00	3,20	4,4	3,6	A
	7	12	—	2,61	4,19	—	2,70	6,80	7,50	0,55	2,12	2,10	3,21	4,8	3,6	A
	7	18	—	2,16	4,64	—	2,90	6,80	7,50	0,55	2,12	2,10	3,21	4,8	3,6	A
	9	9	—	3,40	3,40	—	2,90	6,80	7,50	0,55	2,12	2,10	3,21	4,8	3,6	A
	9	12	—	3,02	3,78	—	2,90	6,80	7,50	0,55	2,12	2,10	3,21	4,8	3,6	A
	9	18	—	2,55	4,25	—	2,90	6,80	7,50	0,55	2,12	2,10	3,21	4,8	3,6	A
12	12	—	3,40	3,40	—	2,90	6,80	7,50	0,55	2,10	2,20	3,24	4,8	3,6	A	
12	18	—	2,91	3,89	—	2,90	6,80	7,50	0,55	2,10	2,20	3,24	4,8	3,6	A	
3 UI	5	5	5	2,27	2,27	2,27	2,90	6,80	7,50	0,55	2,10	2,30	3,24	4,8	3,7	A
	5	5	7	2,21	2,21	2,38	2,90	6,80	7,50	0,55	2,10	2,30	3,24	4,8	3,7	A
	5	5	9	2,01	2,01	2,78	2,90	6,80	7,50	0,55	2,10	2,30	3,24	4,8	3,75	A
	5	5	12	1,82	1,82	3,15	2,90	6,80	7,50	0,55	2,10	2,30	3,24	4,8	3,75	A
	5	5	18	1,58	1,58	3,64	2,90	6,80	7,50	0,55	2,10	2,30	3,24	4,8	3,75	A
	5	7	7	2,16	2,32	2,32	2,90	6,80	7,50	0,55	2,10	2,30	3,24	4,8	3,7	A
	5	7	9	1,96	2,12	2,72	2,90	6,80	7,50	0,55	2,10	2,30	3,24	4,8	3,75	A
	5	7	12	1,79	1,92	3,09	2,90	6,80	7,50	0,55	2,10	2,30	3,24	4,8	3,75	A
	5	7	18	1,55	1,67	3,58	2,90	6,80	7,50	0,55	2,10	2,30	3,24	4,8	3,75	A
	5	9	9	1,80	2,50	2,50	2,90	6,80	7,50	0,55	2,10	2,30	3,24	4,8	3,75	A
	5	9	12	1,65	2,29	2,86	2,90	6,80	7,50	0,55	2,06	2,30	3,30	4,8	3,8	A
	5	9	18	1,45	2,01	3,34	2,90	6,80	7,50	0,55	2,06	2,30	3,30	4,8	3,8	A
	5	12	12	1,52	2,64	2,64	2,90	6,80	7,50	0,55	2,06	2,30	3,30	4,8	3,8	A
	7	7	7	2,27	2,27	2,27	2,90	6,80	7,50	0,55	2,10	2,30	3,24	4,8	3,7	A
	7	7	9	2,07	2,07	2,66	2,90	6,80	7,50	0,55	2,10	2,30	3,24	4,8	3,75	A
	7	7	12	1,89	1,89	3,03	2,90	6,80	7,50	0,55	2,10	2,30	3,24	4,8	3,75	A
	7	7	18	1,64	1,64	3,52	2,90	6,80	7,50	0,55	2,10	2,30	3,24	4,8	3,75	A
	7	9	9	1,90	2,45	2,45	2,90	6,80	7,50	0,55	2,10	2,30	3,24	4,8	3,75	A
	7	9	12	1,75	2,25	2,81	2,90	6,80	7,50	0,55	2,06	2,30	3,30	4,8	3,8	A
	7	9	18	1,54	1,97	3,29	2,90	6,80	7,50	0,55	2,06	2,30	3,30	4,8	3,8	A
7	12	12	1,61	2,59	2,59	2,90	6,80	7,50	0,55	2,06	2,30	3,30	4,8	3,8	A	
9	9	9	2,27	2,27	2,27	2,90	6,80	7,50	0,55	2,06	2,30	3,30	4,8	3,9	A	
9	9	12	2,09	2,09	2,62	2,90	6,80	7,50	0,55	2,06	2,30	3,30	4,8	3,9	A	
9	12	12	1,94	2,43	2,43	2,90	6,80	7,50	0,55	2,06	2,30	3,30	4,8	3,9	A	

Les données de ce tableau sont préliminaires, et se réfèrent aux murs Zenkeo.

TABLEAUX DES COMBINAISONS POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC

R32

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

Nb UI	COMBINAISON				PUISSANCE FRIGORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)				PUISSANCE FRIGORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)			DONNÉES SAISONNIÈRES				
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	EER	PDESIGN (kW)	SEER	CLASSE ÉNERGÉTIQUE	
2 UI	5	5	—	—	1,80	1,80	—	—	2,50	3,60	5,80	0,55	1,50	3,20	2,40	3,6	6,0	A+	
	5	7	—	—	1,80	2,10	—	—	2,50	3,90	5,90	0,55	1,60	3,20	2,44	3,9	6,0	A+	
	5	9	—	—	1,80	2,60	—	—	2,50	4,40	6,10	0,55	1,80	3,20	2,44	4,4	6,0	A+	
	5	12	—	—	1,80	3,60	—	—	2,50	5,40	6,90	0,55	2,10	3,20	2,57	5,4	6,0	A+	
	5	18	—	—	1,80	5,20	—	—	2,50	7,00	8,60	0,55	2,60	3,20	2,69	7,0	6,0	A+	
	7	7	—	—	2,10	2,10	—	—	2,50	4,20	6,00	0,55	1,64	3,20	2,56	4,2	6,0	A+	
	7	9	—	—	2,10	2,60	—	—	2,50	4,70	6,40	0,55	1,80	3,20	2,61	4,7	6,0	A+	
	7	12	—	—	2,10	3,60	—	—	2,50	5,70	7,00	0,55	2,10	3,20	2,71	5,7	6,0	A+	
	7	18	—	—	2,10	5,20	—	—	2,50	7,30	8,60	0,55	2,60	3,20	2,81	7,2	6,0	A+	
	9	9	—	—	2,60	2,60	—	—	2,50	5,20	6,40	0,55	1,90	3,30	2,74	5,2	6,0	A+	
	9	12	—	—	2,60	3,60	—	—	2,50	6,20	7,20	0,55	2,20	3,30	2,82	6,2	6,0	A+	
	9	18	—	—	2,60	5,20	—	—	2,50	7,80	8,60	0,55	2,73	3,30	2,86	7,3	6,0	A+	
	12	12	—	—	3,60	3,60	—	—	2,50	7,20	8,00	0,55	2,50	3,30	2,88	7,0	6,0	A+	
	12	18	—	—	3,19	4,61	—	—	2,50	7,80	8,60	0,55	2,70	3,30	2,89	7,3	6,1	A++	
	18	18	—	—	3,90	3,90	—	—	2,50	7,80	8,60	0,55	2,70	3,30	2,89	7,8	6,1	A++	
	3 UI	5	5	5	—	1,80	1,80	1,80	—	3,00	5,40	8,60	0,55	2,02	3,50	2,67	5,4	6,1	A++
		5	5	7	—	1,80	1,80	2,10	—	3,00	5,70	8,60	0,55	2,08	3,50	2,74	5,7	6,1	A++
		5	5	9	—	1,80	1,80	2,60	—	3,00	6,20	8,60	0,55	2,25	3,50	2,76	6,2	6,1	A++
5		5	12	—	1,80	1,80	3,60	—	3,00	7,20	8,60	0,55	2,60	3,50	2,77	7,2	6,1	A++	
5		5	18	—	1,60	1,60	4,61	—	3,20	7,80	8,60	0,55	2,70	3,50	2,89	7,8	6,1	A++	
5		7	7	—	1,80	2,10	2,10	—	3,00	6,00	8,60	0,55	2,22	3,50	2,70	6	6,1	A++	
5		7	9	—	1,80	2,10	2,60	—	3,00	6,50	8,60	0,55	2,35	3,50	2,77	6,5	6,1	A++	
5		7	12	—	1,80	2,10	3,60	—	3,00	7,50	8,60	0,55	2,65	3,50	2,83	7,5	6,1	A++	
5		7	18	—	1,54	1,80	4,46	—	3,20	7,80	8,60	0,55	2,70	3,50	2,89	7,8	6,1	A++	
5		9	9	—	1,80	2,60	2,60	—	3,20	7,00	8,60	0,55	2,54	3,50	2,76	7,0	6,2	A++	
5		9	12	—	1,80	2,54	3,51	—	3,20	7,80	8,60	0,55	2,68	3,50	2,91	7,8	6,2	A++	
5		9	18	—	1,46	2,11	4,23	—	3,20	7,80	8,60	0,55	2,68	3,50	2,91	7,8	6,2	A++	
5		12	12	—	1,56	3,12	3,12	—	3,20	7,80	8,60	0,55	2,68	3,50	2,91	7,8	6,2	A++	
5		12	18	—	1,32	2,65	3,83	—	3,20	7,80	8,60	0,55	2,68	3,50	2,91	7,8	6,2	A++	
7		7	7	—	2,10	2,10	2,10	—	3,00	6,30	8,60	0,55	2,25	3,50	2,80	6,3	6,1	A++	
7		7	9	—	2,10	2,10	2,60	—	3,00	6,80	8,60	0,55	2,40	3,50	2,83	6,8	6,1	A++	
7		7	12	—	2,10	2,10	3,60	—	3,00	7,80	8,60	0,55	2,70	3,50	2,89	7,8	6,1	A++	
7		7	18	—	1,74	1,74	4,31	—	3,20	7,80	8,60	0,55	2,70	3,50	2,89	7,8	6,1	A++	
7		9	9	—	2,10	2,60	2,60	—	3,20	7,30	8,60	0,55	2,60	3,50	2,81	7,3	6,2	A++	
7		9	12	—	1,97	2,44	3,38	—	3,20	7,80	8,60	0,55	2,68	3,50	2,91	7,8	6,2	A++	
7		9	18	—	1,65	2,05	4,10	—	3,20	7,80	8,60	0,55	2,68	3,50	2,91	7,8	6,2	A++	
7		12	12	—	1,76	3,02	3,02	—	3,20	7,80	8,60	0,55	2,68	3,50	2,91	7,8	6,2	A++	
7		12	18	—	1,50	2,58	3,72	—	3,20	7,80	8,60	0,55	2,68	3,50	2,91	7,8	6,2	A++	
9		9	9	—	2,60	2,60	2,60	—	3,20	7,80	8,60	0,55	2,66	3,50	2,93	7,8	6,2	A++	
9		9	12	—	2,30	2,30	3,19	—	3,20	7,80	8,60	0,55	2,66	3,50	2,93	7,8	6,3	A++	
9		9	18	—	1,95	1,95	3,90	—	3,20	7,80	8,60	0,55	2,66	3,50	2,93	7,8	6,3	A++	
9		12	12	—	2,07	2,87	2,87	—	3,20	7,80	8,60	0,55	2,66	3,50	2,93	7,8	6,3	A++	
9	12	18	—	1,78	2,46	3,56	—	3,20	7,80	8,60	0,55	2,66	3,50	2,93	7,8	6,3	A++		
9	18	18	—	1,56	3,12	3,12	—	3,20	7,80	8,60	0,55	2,66	3,50	2,93	7,8	6,3	A++		
12	12	12	—	2,60	2,60	2,60	—	3,20	7,80	8,60	0,55	2,66	3,50	2,93	7,8	6,3	A++		
12	12	18	—	2,26	2,26	3,27	—	3,20	7,80	8,60	0,55	2,66	3,50	2,93	7,8	6,3	A++		
12	18	18	—	2,01	2,90	2,90	—	3,20	7,80	8,60	0,55	2,66	3,50	2,93	7,8	6,3	A++		
4 UI	5	5	5	5	1,80	1,80	1,80	1,80	3,20	7,20	8,60	0,55	2,58	3,50	2,79	7,2	6,3	A++	
	5	5	5	7	1,80	1,80	1,80	2,10	3,20	7,50	8,60	0,55	2,63	3,50	2,85	7,5	6,3	A++	
	5	5	5	9	1,76	1,76	1,76	2,54	3,20	7,80	8,60	0,55	2,64	3,50	2,95	7,8	6,3	A++	
	5	5	5	12	1,56	1,56	1,56	3,12	3,20	7,80	8,60	0,55	2,64	3,50	2,95	7,8	6,3	A++	
	5	5	5	18	1,32	1,32	1,32	3,83	3,20	7,80	8,60	0,55	2,64	3,50	2,95	7,8	6,3	A++	
	5	5	7	7	1,80	1,80	2,10	2,10	3,20	7,80	8,60	0,55	2,64	3,50	2,95	7,8	6,3	A++	
	5	5	7	9	1,69	1,69	1,97	2,44	3,20	7,80	8,60	0,55	2,64	3,50	2,95	7,8	6,3	A++	
	5	5	7	12	1,51	1,51	1,76	3,02	3,20	7,80	8,60	0,55	2,64	3,50	2,95	7,8	6,3	A++	
	5	5	7	18	1,29	1,29	1,50	3,72	3,20	7,80	8,60	0,55	2,64	3,50	2,95	7,8	6,3	A++	
	5	5	9	9	1,60	1,60	2,30	2,30	3,20	7,80	8,60	0,55	2,64	3,50	2,95	7,8	6,4	A++	
	5	5	9	12	1,43	1,43	2,07	2,87	3,20	7,80	8,60	0,55	2,64	3,50	2,95	7,8	6,4	A++	
	5	5	9	18	1,23	1,23	1,78	3,56	3,20	7,80	8,60	0,55	2,64	3,50	2,95	7,8	6,4	A++	
	5	5	12	12	1,30	1,30	2,60	2,60	3,20	7,80	8,60	0,55	2,64	3,50	2,95	7,8	6,4	A++	
	5	5	12	18	1,13	1,13	2,26	3,27	3,20	7,80	8,60	0,55	2,64	3,50	2,95	7,8	6,4	A++	
	5	7	7	7	1,73	2,02	2,02	2,02	3,20	7,80	8,60	0,55	2,64	3,50	2,95	7,8	6,3	A++	
	5	7	7	9	1,63	1,90	1,90	2,36	3,20	7,80	8,60	0,55	2,64	3,50	2,95	7,8	6,3	A++	
	5	7	7	12	1,46	1,71	1,71	2,93	3,20	7,80	8,60	0,55	2,64	3,50	2,95	7,8	6,3	A++	
	5	7	7	18	1,25	1,46	1,46	3,62	3,20	7,80	8,60	0,55	2,64	3,50	2,95	7,8	6,3	A++	
	5	7	9	9	1,54	1,80	2,23	2,23	3,20	7,80	8,60	0,55	2,64	3,50	2,95	7,8	6,5	A++	
	5	7	9	12	1,39	1,62	2,01	2,78	3,20	7,80	8,60	0,55	2,64	3,50	2,95	7,8	6,5	A++	
	5	7	9	18	1,20	1,40	1,73	3,47	3,20	7,80	8,60	0,55	2,64	3,50	2,95	7,8	6,5	A++	
	5	7	12	12	1,26	1,48	2,53	2,53	3,20	7,80	8,60	0,55	2,64	3,50	2,95	7,8	6,5	A++	
	5	7	12	18	1,11	1,29	2,21	3,19	3,20	7,80	8,60	0,55	2,64	3,50	2,95	7,8	6,5	A++	
	5	9	9	9	1,46	2,11	2,11	2,11	3,20	7,80	8,60	0,55	2,64	3,50	2,95	7,8	6,5	A++	
	5	9	9	12	1,32	1,91	1,91	2,65	3,20	7,80	8,60	0,55	2,64	3,50	2,95	7,8	6,5	A++	
	5	9	9	18	1,15	1,66	1,66	3,32	3,20	7,80	8,60	0,55	2,64	3,50	2,95	7,8	6,5	A++	
	5	9	12	12	1,21	1,75	2,42	2,42	3,20	7,80	8,60	0,55	2,62	3,50	2,98	7,8	6,5	A++	
	5	9	12	18	1,06	1,54	2,13	3,07	3,20	7,80	8,60	0,55	2,62	3,50	2,98	7,8	6,5	A++	
	5	12	12	12	1,11	2,23	2,23	2,23	3,20	7,80	8,60	0,55	2,62	3,50	2,98	7,8	6,5	A++	
	7	7	7	7	1,95	1,95	1,95	1,95	3,20	7,80	8,60	0,55	2,64	3,50	2,95	7,8	6,5	A++	
	7	7	7	9	1,84	1,84	1,84	2,28	3,20	7,80	8,60	0,55	2,64	3,50	2,95	7,8	6,5	A++	
	7	7	7	12	1,65	1,65	1,65	2,84	3,20	7,80	8,60	0,55	2,64	3,50	2,95	7,8	6,5	A++	
	7	7	7	18	1,42	1,42	1,42	3,53	3,20	7,80	8,60	0,55	2,64	3,50	2,95	7,8	6,5		

TABLEAUX DES COMBINAISONS POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC

R32

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

Nb UI	COMBINAISON				PUISSANCE FRIGORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)				PUISSANCE FRIGORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)			DONNÉES SAISONNIÈRES			
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	EER	PDESIGN (kW)	SEER	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
4 UI	7	7	12	18	1,26	1,26	2,16	3,12	3,20	7,80	8,60	0,55	2,64	3,50	2,95	7,8	6,6	A++
	7	9	9	9	1,65	2,05	2,05	2,05	3,20	7,80	8,60	0,55	2,64	3,50	2,95	7,8	6,6	A++
	7	9	9	12	1,50	1,86	1,86	2,58	3,20	7,80	8,60	0,55	2,64	3,50	2,95	7,8	6,6	A++
	7	9	9	18	1,31	1,62	1,62	3,24	3,20	7,80	8,60	0,55	2,64	3,50	2,95	7,8	6,6	A++
	7	9	12	12	1,38	1,70	2,36	2,36	3,20	7,80	8,60	0,55	2,62	3,50	2,98	7,8	6,6	A++
	7	9	12	18	1,21	1,50	2,08	3,00	3,20	7,80	8,60	0,55	2,62	3,50	2,98	7,8	6,6	A++
	7	12	12	12	1,27	2,18	2,18	2,18	3,20	7,80	8,60	0,55	2,62	3,50	2,98	7,8	6,8	A++
	9	9	9	9	1,95	1,95	1,95	1,95	3,20	7,80	8,60	0,55	2,60	3,50	3,00	7,8	6,8	A++
	9	9	9	12	1,78	1,78	1,78	2,46	3,20	7,80	8,60	0,55	2,60	3,50	3,00	7,8	6,8	A++
	9	9	9	18	1,56	1,56	1,56	3,12	3,20	7,80	8,60	0,55	2,60	3,50	3,00	7,8	6,8	A++
	9	9	12	12	1,64	1,64	2,26	2,26	3,20	7,80	8,60	0,55	2,60	3,50	3,00	7,8	6,8	A++
	9	9	12	18	1,45	1,45	2,01	2,90	3,20	7,80	8,60	0,55	2,60	3,50	3,00	7,8	6,8	A++
9	12	12	12	1,51	2,10	2,10	2,10	3,20	7,80	8,60	0,55	2,60	3,50	3,00	7,8	6,8	A++	
12	12	12	12	1,95	1,95	1,95	1,95	3,20	7,80	8,60	0,55	2,60	3,50	3,00	7,8	6,8	A++	

TABLEAUX DES COMBINAISONS POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC

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

Nb UI	COMBINAISON				PUISSANCE CALORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)				PUISSANCE CALORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)			DONNÉES SAISONNIÈRES			
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	COP	PDESIGN (kW)	SCOP	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
2 UI	5	5	—	—	2,60	2,60	—	—	2,80	5,20	6,80	0,55	1,86	3,30	2,80	4,6	3,5	A
	5	7	—	—	2,60	2,80	—	—	2,80	5,40	6,80	0,55	1,93	3,30	2,80	4,6	3,5	A
	5	9	—	—	2,60	3,60	—	—	3,00	6,20	7,60	0,55	2,20	3,30	2,82	4,8	3,5	A
	5	12	—	—	2,60	4,50	—	—	3,20	7,10	8,60	0,55	2,50	3,30	2,84	5,0	3,5	A
	5	18	—	—	2,60	6,00	—	—	3,80	8,60	9,50	0,55	2,84	3,30	3,03	5,3	3,5	A
	7	7	—	—	2,80	2,80	—	—	2,80	5,60	6,80	0,55	1,92	3,30	2,92	4,6	3,5	A
	7	9	—	—	2,80	3,60	—	—	3,00	6,40	7,60	0,55	2,15	3,30	2,98	4,8	3,5	A
	7	12	—	—	2,80	4,50	—	—	3,20	7,30	8,60	0,55	2,40	3,30	3,04	5,0	3,5	A
	7	18	—	—	3,21	5,39	—	—	3,80	8,60	9,50	0,55	2,78	3,30	3,09	5,4	3,5	A
	9	9	—	—	3,60	3,60	—	—	3,40	7,20	8,40	0,55	2,45	3,30	2,94	5,0	3,6	A
	9	12	—	—	3,60	4,50	—	—	3,80	8,10	9,40	0,55	2,70	3,30	3,00	5,3	3,6	A
	9	18	—	—	3,23	5,38	—	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,81	3,30	3,06	5,6	3,6	A
12	12	—	—	4,30	4,30	—	—	4,00	8,60	9,50	0,55	2,81	3,30	3,06	5,3	3,6	A	
12	18	—	—	3,69	4,91	—	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,81	3,30	3,06	5,6	3,65	A	
18	18	—	—	4,30	4,30	—	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,81	3,30	3,06	5,6	3,65	A	
3 UI	5	5	5	—	2,60	2,60	2,60	—	3,80	7,80	9,50	0,55	2,64	3,40	2,95	5,2	3,6	A
	5	5	7	—	2,60	2,60	2,80	—	3,80	8,00	9,50	0,55	2,68	3,40	2,99	5,2	3,6	A
	5	5	9	—	2,54	2,54	3,52	—	4,00	8,60	9,50	0,55	2,83	3,40	3,04	5,6	3,6	A
	5	5	12	—	2,31	2,31	3,99	—	4,20	8,60	9,50	0,55	2,78	3,40	3,09	5,6	3,6	A
	5	5	18	—	2,00	2,00	4,61	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,78	3,40	3,09	5,6	3,6	A
	5	7	7	—	2,60	2,80	2,80	—	3,80	8,20	9,50	0,55	2,70	3,40	3,04	5,3	3,6	A
	5	7	9	—	2,48	2,68	3,44	—	4,00	8,60	9,50	0,55	2,78	3,40	3,09	5,6	3,6	A
	5	7	12	—	2,26	2,43	3,91	—	4,20	8,60	9,50	0,55	2,78	3,40	3,09	5,6	3,6	A
	5	7	18	—	1,96	2,11	4,53	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,78	3,40	3,09	5,6	3,6	A
	5	9	9	—	2,28	3,16	3,16	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,78	3,40	3,09	5,6	3,7	A
	5	9	12	—	2,09	2,89	3,62	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,78	3,40	3,09	5,6	3,7	A
	5	9	18	—	1,83	2,54	4,23	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,78	3,40	3,09	5,6	3,7	A
5	12	12	—	1,93	3,34	3,34	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,78	3,40	3,09	5,6	3,7	A	
5	12	18	—	1,71	2,95	3,94	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,78	3,40	3,09	5,6	3,7	A	
7	7	7	—	2,80	2,80	2,80	—	3,80	8,40	9,50	0,55	2,77	3,40	3,03	5,4	3,6	A	
7	7	9	—	2,62	2,62	3,37	—	4,00	8,60	9,50	0,55	2,78	3,40	3,09	5,6	3,6	A	
7	7	12	—	2,38	2,38	3,83	—	4,20	8,60	9,50	0,55	2,78	3,40	3,09	5,6	3,6	A	
7	7	18	—	2,08	2,08	4,45	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,78	3,40	3,09	5,6	3,6	A	
7	9	9	—	2,41	3,10	3,10	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,78	3,40	3,09	5,6	3,7	A	
7	9	12	—	2,21	2,84	3,55	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,78	3,40	3,09	5,6	3,7	A	
7	9	18	—	1,94	2,50	4,16	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,78	3,40	3,09	5,6	3,7	A	
7	12	12	—	2,04	3,28	3,28	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,78	3,40	3,09	5,6	3,7	A	
7	12	18	—	1,81	2,91	3,88	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,78	3,40	3,09	5,6	3,7	A	
9	9	9	—	2,87	2,87	2,87	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,78	3,40	3,09	5,6	3,7	A	
9	9	12	—	2,65	2,65	3,31	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,75	3,40	3,13	5,6	3,7	A	
9	9	18	—	2,35	2,35	3,91	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,75	3,40	3,13	5,6	3,7	A	
9	12	12	—	2,46	3,07	3,07	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,75	3,40	3,13	5,6	3,7	A	
9	12	18	—	2,20	2,74	3,66	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,75	3,40	3,13	5,6	3,7	A	
9	18	18	—	1,98	3,31	3,31	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,75	3,40	3,13	5,6	3,7	A	
12	12	12	—	2,87	2,87	2,87	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,75	3,40	3,13	5,6	3,7	A	
12	12	18	—	2,58	2,58	3,44	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,75	3,40	3,13	5,6	3,7	A	
12	18	18	—	2,35	3,13	3,13	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,75	3,40	3,13	5,6	3,7	A	
4 UI	5	5	5	5	2,15	2,15	2,15	2,15	4,20	8,60	9,50	0,55	2,72	3,40	3,16	5,6	3,65	A
	5	5	5	7	2,11	2,11	2,11	2,27	4,20	8,60	9,50	0,55	2,72	3,40	3,16	5,6	3,65	A
	5	5	5	9	1,96	1,96	1,96	2,72	4,20	8,60	9,50	0,55	2,72	3,40	3,16	5,6	3,65	A
	5	5	5	12	1,82	1,82	1,82	3,15	4,40	8,60	9,50	0,55	2,72	3,40	3,16	5,6	3,75	A
	5	5	5	18	1,62	1,62	1,62	3,74	4,40	8,60	9,50	0,55	2,72	3,40	3,16	5,6	3,75	A
	5	5	7	7	2,07	2,07	2,23	2,23	4,20	8,60	9,50	0,55	2,72	3,40	3,16	5,6	3,65	A
	5	5	7	9	1,93	1,93	2,08	2,67	4,20	8,60	9,50	0,55	2,72	3,40	3,16	5,6	3,65	A
	5	5	7	12	1,79	1,79	1,93	3,10	4,40	8,60	9,50	0,55	2,72	3,40	3,16	5,6	3,75	A
	5	5	7	18	1,60	1,60	1,72	3,69	4,40	8,60	9,50	0,55	2,72	3,40	3,16	5,6	3,75	A
	5	5	9	9	1,80	1,80	2,50	2,50	4,40	8,60	9,50	0,55	2,72	3,40	3,16	5,6	3,75	A
	5	5	9	12	1,68	1,68	2,33	2,91	4,40	8,60	9,50	0,55	2,72	3,40	3,16	5,6	3,75	A
	5	5	9	18	1,51	1,51	2,09	3,49	4,40	8,60	9,50	0,55	2,72	3,40	3,16	5,6	3,75	A
5	5	12	12	1,57	1,57	2,73	2,73	4,40	8,60	9,50	0,55	2,72	3,40	3,16	5,6	3,75	A	

Les données de ces tableaux sont préliminaires, et se réfèrent aux murs Zenkeo.

TABLEAUX DES COMBINAISONS POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC

R32

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

Nb UI	COMBINAISON				PUISSANCE CALORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)				PUISSANCE CALORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)			DONNÉES SAISONNIÈRES				
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	COP	PDESIGN (kW)	SCOP	CLASSE ÉNERGÉTIQUE	
4 UI	5	5	12	18	1,42	1,42	2,46	3,29	4,40	8,60	9,50	0,55	2,72	3,40	3,16	5,6	3,75	A	
	5	7	7	7	2,03	2,19	2,19	2,19	4,20	8,60	9,50	0,55	2,72	3,40	3,16	5,6	3,65	A	
	5	7	7	9	1,89	2,04	2,04	2,62	4,20	8,60	9,50	0,55	2,72	3,40	3,16	5,6	3,65	A	
	5	7	7	12	1,76	1,90	1,90	3,05	4,40	8,60	9,50	0,55	2,72	3,40	3,16	5,6	3,75	A	
	5	7	7	18	1,57	1,70	1,70	3,63	4,40	8,60	9,50	0,55	2,72	3,40	3,16	5,6	3,75	A	
	5	7	9	9	1,77	1,91	2,46	2,46	4,40	8,60	9,50	0,55	2,72	3,40	3,16	5,6	3,75	A	
	5	7	9	12	1,66	1,78	2,29	2,87	4,40	8,60	9,50	0,55	2,72	3,40	3,16	5,6	3,75	A	
	5	7	9	18	1,49	1,61	2,06	3,44	4,40	8,60	9,50	0,55	2,72	3,40	3,16	5,6	3,75	A	
	5	7	12	12	1,55	1,67	2,69	2,69	4,40	8,60	9,50	0,55	2,72	3,40	3,16	5,6	3,75	A	
	5	7	12	18	1,41	1,51	2,43	3,25	4,40	8,60	9,50	0,55	2,72	3,40	3,16	5,6	3,75	A	
	5	9	9	9	1,67	2,31	2,31	2,31	4,40	8,60	9,50	0,55	2,69	3,40	3,20	5,6	3,8	A	
	5	9	9	12	1,56	2,17	2,17	2,71	4,40	8,60	9,50	0,55	2,69	3,40	3,20	5,6	3,8	A	
	5	9	9	18	1,42	1,96	1,96	3,27	4,40	8,60	9,50	0,55	2,69	3,40	3,20	5,6	3,8	A	
	5	9	12	12	1,47	2,04	2,55	2,55	4,40	8,60	9,50	0,55	2,69	3,40	3,20	5,6	3,8	A	
	5	9	12	18	1,34	1,85	2,32	3,09	4,40	8,60	9,50	0,55	2,69	3,40	3,20	5,6	3,8	A	
	5	12	12	12	1,39	2,40	2,40	2,40	4,40	8,60	9,50	0,55	2,69	3,40	3,20	5,6	3,8	A	
	7	7	7	7	7	2,15	2,15	2,15	2,15	4,20	8,60	9,50	0,55	2,72	3,40	3,16	5,6	3,65	A
	7	7	7	7	9	2,01	2,01	2,01	2,58	4,20	8,60	9,50	0,55	2,72	3,40	3,16	5,6	3,65	A
	7	7	7	7	12	1,87	1,87	1,87	3,00	4,40	8,60	9,50	0,55	2,72	3,40	3,16	5,6	3,75	A
	7	7	7	7	18	1,67	1,67	1,67	3,58	4,40	8,60	9,50	0,55	2,72	3,40	3,16	5,6	3,75	A
	7	7	7	9	9	1,88	1,88	2,42	2,42	4,40	8,60	9,50	0,55	2,72	3,40	3,16	5,6	3,75	A
	7	7	7	9	12	1,76	1,76	2,26	2,82	4,40	8,60	9,50	0,55	2,72	3,40	3,16	5,6	3,75	A
	7	7	7	9	18	1,58	1,58	2,04	3,39	4,40	8,60	9,50	0,55	2,72	3,40	3,16	5,6	3,75	A
	7	7	7	12	12	1,65	1,65	2,65	2,65	4,40	8,60	9,50	0,55	2,72	3,40	3,16	5,6	3,75	A
	7	7	7	12	18	1,50	1,50	2,40	3,20	4,40	8,60	9,50	0,55	2,72	3,40	3,16	5,6	3,75	A
	7	9	9	9	9	1,77	2,28	2,28	2,28	4,40	8,60	9,50	0,55	2,69	3,40	3,20	5,6	3,8	A
	7	9	9	9	12	1,66	2,14	2,14	2,67	4,40	8,60	9,50	0,55	2,69	3,40	3,20	5,6	3,8	A
	7	9	9	9	18	1,51	1,94	1,94	3,23	4,40	8,60	9,50	0,55	2,69	3,40	3,20	5,6	3,8	A
	7	9	9	12	12	1,56	2,01	2,51	2,51	4,40	8,60	9,50	0,55	2,69	3,40	3,20	5,6	3,8	A
	7	9	9	12	18	1,42	1,83	2,29	3,05	4,40	8,60	9,50	0,55	2,69	3,40	3,20	5,6	3,8	A
7	12	12	12	12	1,48	2,37	2,37	2,37	4,40	8,60	9,50	0,55	2,69	3,40	3,20	5,6	3,8	A	
9	9	9	9	9	2,15	2,15	2,15	2,15	4,40	8,60	9,50	0,55	2,69	3,40	3,20	5,6	3,9	A	
9	9	9	9	12	2,02	2,02	2,02	2,53	4,40	8,60	9,50	0,55	2,69	3,40	3,20	5,6	3,9	A	
9	9	9	9	18	1,84	1,84	1,84	3,07	4,40	8,60	9,50	0,55	2,69	3,40	3,20	5,6	3,9	A	
9	9	9	12	12	1,91	1,91	2,39	2,39	4,40	8,60	9,50	0,55	2,69	3,40	3,20	5,6	3,9	A	
9	9	9	12	18	1,75	1,75	2,19	2,92	4,40	8,60	9,50	0,55	2,69	3,40	3,20	5,6	3,9	A	
9	12	12	12	12	1,81	2,26	2,26	2,26	4,40	8,60	9,50	0,55	2,69	3,40	3,20	5,6	3,9	A	
12	12	12	12	12	2,15	2,15	2,15	2,15	4,40	8,60	9,50	0,55	2,69	3,40	3,20	5,6	3,9	A	

Les données de ce tableau sont préliminaires, et se réfèrent aux murs Zenkeo.

TABLEAUX DES COMBINAISONS POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC

Configuration modèle 5 postes 5U 036 NBB.UE - Mode froid

Nb UI	COMBINAISON					PUISSANCE FRIGORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)					PUISSANCE FRIGORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)			DONNÉES SAISONNIÈRES			
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	EER	PDESIGN (kW)	SEER	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
2 UI	5	5	—	—	—	1,80	1,80	—	—	—	2,50	3,60	5,80	0,55	1,56	3,60	2,31	3,6	5,9	A+
	5	7	—	—	—	1,80	2,10	—	—	—	2,50	3,90	5,90	0,55	1,60	3,60	2,44	3,9	5,9	A+
	5	9	—	—	—	1,80	2,60	—	—	—	2,50	4,40	6,10	0,55	1,78	3,60	2,47	4,4	5,9	A+
	5	12	—	—	—	1,80	3,60	—	—	—	2,50	5,40	6,90	0,55	2,16	3,60	2,50	5,4	5,9	A+
	5	18	—	—	—	1,80	5,20	—	—	—	2,50	7,00	8,90	0,55	2,74	3,60	2,55	7,0	5,9	A+
	7	7	—	—	—	2,10	2,10	—	—	—	2,50	4,20	6,00	0,55	1,70	3,60	2,47	4,2	5,9	A+
	7	9	—	—	—	2,10	2,60	—	—	—	2,50	4,70	6,20	0,55	1,90	3,60	2,47	4,7	5,9	A+
	7	12	—	—	—	2,10	3,60	—	—	—	2,50	5,70	7,00	0,55	2,30	3,60	2,48	5,7	5,9	A+
	7	18	—	—	—	2,10	5,20	—	—	—	2,50	7,30	9,00	0,55	2,86	3,60	2,55	7,3	5,9	A+
	9	9	—	—	—	2,60	2,60	—	—	—	2,50	5,20	6,40	0,55	2,10	3,60	2,48	5,2	5,9	A+
	9	12	—	—	—	2,60	3,60	—	—	—	2,50	6,20	7,20	0,55	2,47	3,60	2,51	6,2	5,9	A+
	9	18	—	—	—	2,60	5,20	—	—	—	2,50	7,80	9,20	0,55	3,08	3,60	2,53	7,8	6,0	A+
	12	12	—	—	—	3,60	3,60	—	—	—	2,50	7,20	8,00	0,55	2,80	3,60	2,57	8,0	6,0	A+
	12	18	—	—	—	3,60	5,20	—	—	—	2,50	8,80	10,00	0,55	3,37	3,60	2,61	8,2	6,0	A+
	18	18	—	—	—	4,75	4,75	—	—	—	2,50	9,50	11,00	0,55	3,62	3,70	2,62	8,4	6,0	A+
3 UI	5	5	5	—	—	1,80	1,80	1,80	—	—	3,00	5,40	8,70	0,55	2,20	3,80	2,45	5,4	6,1	A++
	5	5	7	—	—	1,80	1,80	2,10	—	—	3,00	5,70	8,80	0,55	2,30	3,80	2,48	5,7	6,1	A++
	5	5	9	—	—	1,80	1,80	2,60	—	—	3,00	6,20	9,00	0,55	2,46	3,80	2,52	6,2	6,1	A++
	5	5	12	—	—	1,80	1,80	3,60	—	—	3,00	7,20	9,80	0,55	2,83	3,80	2,54	7,2	6,1	A++
	5	5	18	—	—	1,80	1,80	5,20	—	—	3,20	8,80	11,00	0,55	3,40	3,80	2,59	8,8	6,1	A++
	5	7	7	—	—	1,80	2,10	2,10	—	—	3,00	6,00	8,90	0,55	2,38	3,80	2,52	6,0	6,1	A++
	5	7	9	—	—	1,80	2,10	2,60	—	—	3,00	6,50	9,10	0,55	2,56	3,80	2,54	6,5	6,1	A++
	5	7	12	—	—	1,80	2,10	3,60	—	—	3,00	7,50	9,90	0,55	2,90	3,80	2,59	7,5	6,1	A++
	5	7	18	—	—	1,80	2,10	5,20	—	—	3,20	9,10	11,00	0,55	3,48	3,80	2,61	9,1	6,2	A++
	5	9	9	—	—	1,80	2,60	2,60	—	—	3,20	7,00	9,30	0,55	2,76	3,80	2,54	7,0	6,2	A++
	5	9	12	—	—	1,80	2,60	3,60	—	—	3,20	8,00	10,10	0,55	3,15	3,80	2,54	8,0	6,2	A++
	5	9	18	—	—	1,78	2,57	5,15	—	—	3,20	9,50	11,00	0,55	3,62	3,80	2,62	9,5	6,2	A++
	5	12	12	—	—	1,80	3,60	3,60	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	3,56	3,80	2,53	9,0	6,2	A++

Les données de ce tableau sont préliminaires, et se réfèrent aux murs Zenkeo.

TABLEAUX DES COMBINAISONS POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC

R32

Configuration modèle 5 postes 5U 036 NBB.UE - Mode froid

Nb UI	COMBINAISON					PUISSANCE FRIGORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)					PUISSANCE FRIGORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)			DONNÉES SAISONNIÈRES			
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	EER	PDESIGN (KW)	SEER	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
3 UI	5	12	18	—	—	1,61	3,23	4,66	—	—	3,20	9,50	11,00	0,55	3,62	4,10	2,62	9,5	6,2	A++
	5	18	18	—	—	1,40	4,05	4,05	—	—	3,20	9,50	11,00	0,55	3,62	4,10	2,62	9,5	6,2	A++
	7	7	7	—	—	2,10	2,10	2,10	—	—	3,00	6,30	9,00	0,55	2,47	3,80	2,55	6,3	6,2	A++
	7	7	9	—	—	2,10	2,10	2,60	—	—	3,00	6,80	9,20	0,55	2,65	3,80	2,57	6,8	6,2	A++
	7	7	12	—	—	2,10	2,10	3,60	—	—	3,00	7,80	10,00	0,55	3,00	3,80	2,60	7,8	6,2	A++
	7	7	18	—	—	1,94	1,94	5,61	—	—	3,20	9,50	11,00	0,55	3,58	3,80	2,65	9,5	6,2	A++
	7	9	9	—	—	2,10	2,60	2,60	—	—	3,20	7,30	9,40	0,55	2,90	3,80	2,52	7,3	6,2	A++
	7	9	12	—	—	2,10	2,60	3,60	—	—	3,20	8,30	10,20	0,55	3,20	3,80	2,59	8,3	6,2	A++
	7	9	18	—	—	2,02	2,49	4,99	—	—	3,20	9,50	11,00	0,55	3,58	3,80	2,65	9,5	6,2	A++
	7	12	12	—	—	2,10	3,60	3,60	—	—	3,20	9,30	11,00	0,55	3,58	3,80	2,60	9,3	6,2	A++
	7	12	18	—	—	1,83	3,14	4,53	—	—	3,20	9,50	11,00	0,55	3,58	4,10	2,65	9,5	6,2	A++
	7	18	18	—	—	1,60	3,95	3,95	—	—	3,20	9,50	11,00	0,55	3,58	4,10	2,65	9,5	6,3	A++
	9	9	9	—	—	2,60	2,60	2,60	—	—	3,20	7,80	9,60	0,55	3,10	3,80	2,52	7,8	6,3	A++
	9	9	12	—	—	2,60	2,60	3,60	—	—	3,20	8,80	10,40	0,55	3,40	3,80	2,59	8,8	6,3	A++
	9	9	18	—	—	2,38	2,38	4,75	—	—	3,20	9,50	11,00	0,55	3,55	4,10	2,68	9,5	6,3	A++
	9	12	12	—	—	2,52	3,49	3,49	—	—	3,20	9,50	11,00	0,55	3,55	3,80	2,68	9,5	6,3	A++
	9	12	18	—	—	2,17	3,00	4,33	—	—	3,20	9,50	11,00	0,55	3,55	4,10	2,68	9,5	6,3	A++
	9	18	18	—	—	1,90	3,80	3,80	—	—	3,20	9,50	11,00	0,55	3,55	4,10	2,68	9,5	6,3	A++
12	12	12	—	—	3,17	3,17	3,17	—	—	3,20	9,50	11,00	0,55	3,55	4,10	2,68	9,5	6,3	A++	
12	12	18	—	—	2,76	2,76	3,98	—	—	3,20	9,50	11,00	0,55	3,55	4,10	2,68	9,5	6,3	A++	
12	18	18	—	—	2,44	3,53	3,53	—	—	3,20	9,50	11,00	0,55	3,52	4,10	2,70	9,5	6,3	A++	
18	18	18	—	—	3,17	3,17	3,17	—	—	3,20	9,50	11,00	0,55	3,52	4,10	2,70	9,5	6,3	A++	
4 UI	5	5	5	5	—	1,80	1,80	1,80	1,80	—	3,20	7,20	11,00	0,55	2,85	4,00	2,53	7,2	6,4	A++
	5	5	5	7	—	1,80	1,80	1,80	2,10	—	3,20	7,50	11,00	0,55	2,90	4,00	2,59	7,5	6,4	A++
	5	5	5	9	—	1,80	1,80	1,80	2,60	—	3,20	8,00	11,00	0,55	3,05	4,00	2,62	8,0	6,4	A++
	5	5	5	12	—	1,80	1,80	1,80	3,60	—	3,20	9,00	11,00	0,55	3,40	4,00	2,65	9,0	6,4	A++
	5	5	5	18	—	1,61	1,61	1,61	4,66	—	3,20	9,50	11,00	0,55	3,52	4,10	2,70	9,5	6,4	A++
	5	5	7	7	—	1,80	1,80	2,10	2,10	—	3,20	7,80	11,00	0,55	3,00	4,00	2,60	7,8	6,4	A++
	5	5	7	9	—	1,80	1,80	2,10	2,60	—	3,20	8,30	11,00	0,55	3,15	4,00	2,63	8,3	6,4	A++
	5	5	7	12	—	1,80	1,80	2,10	3,60	—	3,20	9,30	11,00	0,55	3,50	4,00	2,66	9,3	6,4	A++
	5	5	7	18	—	1,57	1,57	1,83	4,53	—	3,20	9,50	11,00	0,55	3,52	4,10	2,70	9,5	6,4	A++
	5	5	9	9	—	1,80	1,80	2,60	2,60	—	3,20	8,80	11,00	0,55	3,30	4,00	2,67	8,8	6,4	A++
	5	5	9	12	—	1,74	1,74	2,52	3,49	—	3,20	9,50	11,00	0,55	3,52	4,10	2,70	9,5	6,4	A++
	5	5	9	18	—	1,50	1,50	2,17	4,33	—	3,20	9,50	11,00	0,55	3,52	4,10	2,70	9,5	6,4	A++
	5	5	12	12	—	1,58	1,58	3,17	3,17	—	3,20	9,50	11,00	0,55	3,52	4,10	2,70	9,5	6,4	A++
	5	5	12	18	—	1,38	1,38	2,76	3,98	—	3,20	9,50	11,00	0,55	3,52	4,10	2,70	9,5	6,4	A++
	5	5	18	18	—	1,22	1,22	3,53	3,53	—	3,20	9,50	11,00	0,55	3,52	4,10	2,70	9,5	6,4	A++
	5	7	7	7	—	1,80	2,10	2,10	2,10	—	3,20	8,10	11,00	0,55	3,15	4,00	2,57	8,1	6,4	A++
	5	7	7	9	—	1,80	2,10	2,10	2,60	—	3,20	8,60	11,00	0,55	3,20	4,00	2,69	8,6	6,5	A++
	5	7	7	12	—	1,78	2,08	2,08	3,56	—	3,20	9,50	11,00	0,55	3,50	4,00	2,71	9,5	6,5	A++
	5	7	7	18	—	1,53	1,78	1,78	4,41	—	3,20	9,50	11,00	0,55	3,50	4,10	2,71	9,5	6,5	A++
	5	7	9	9	—	1,80	2,10	2,60	2,60	—	3,20	9,10	11,00	0,55	3,42	4,00	2,66	9,1	6,5	A++
	5	7	9	12	—	1,69	1,98	2,45	3,39	—	3,20	9,50	11,00	0,55	3,48	4,10	2,73	9,5	6,5	A++
	5	7	9	18	—	1,46	1,71	2,11	4,22	—	3,20	9,50	11,00	0,55	3,48	4,10	2,73	9,5	6,5	A++
	5	7	12	12	—	1,54	1,80	3,08	3,08	—	3,20	9,50	11,00	0,55	3,48	4,10	2,73	9,5	6,5	A++
	5	7	12	18	—	1,35	1,57	2,69	3,89	—	3,20	9,50	11,00	0,55	3,48	4,10	2,73	9,5	6,5	A++
	5	7	18	18	—	1,20	1,40	3,45	3,45	—	3,20	9,50	11,00	0,55	3,48	4,10	2,73	9,5	6,5	A++
	5	9	9	9	—	1,78	2,57	2,57	2,57	—	3,20	9,50	11,00	0,55	3,48	4,00	2,73	9,5	6,5	A++
	5	9	9	12	—	1,61	2,33	2,33	3,23	—	3,20	9,50	11,00	0,55	3,48	4,10	2,73	9,5	6,5	A++
	5	9	9	18	—	1,40	2,02	2,02	4,05	—	3,20	9,50	11,00	0,55	3,48	4,10	2,73	9,5	6,5	A++
	5	9	12	12	—	1,47	2,13	2,95	2,95	—	3,20	9,50	11,00	0,55	3,48	4,10	2,73	9,5	6,5	A++
	5	9	12	18	—	1,30	1,87	2,59	3,74	—	3,20	9,50	11,00	0,55	3,48	4,10	2,73	9,5	6,5	A++
	5	9	18	18	—	1,16	1,67	3,34	3,34	—	3,20	9,50	11,00	0,55	3,48	4,10	2,73	9,5	6,5	A++
	5	12	12	12	—	1,36	2,71	2,71	2,71	—	3,20	9,50	11,00	0,55	3,48	4,10	2,73	9,5	6,5	A++
	5	12	12	18	—	1,20	2,41	2,41	3,48	—	3,20	9,50	11,00	0,55	3,46	4,10	2,75	9,5	6,5	A++
	7	7	7	7	—	2,10	2,10	2,10	2,10	—	3,20	8,40	11,00	0,55	3,20	4,00	2,63	8,4	6,6	A++
	7	7	7	9	—	2,10	2,10	2,10	2,60	—	3,20	8,90	11,00	0,55	3,30	4,00	2,70	8,9	6,6	A++
	7	7	7	12	—	2,02	2,02	2,02	3,45	—	3,20	9,50	11,00	0,55	3,46	4,00	2,75	9,5	6,6	A++
7	7	7	18	—	1,73	1,73	1,73	4,30	—	3,20	9,50	11,00	0,55	3,46	4,10	2,75	9,5	6,6	A++	
7	7	9	9	—	2,10	2,10	2,60	2,60	—	3,20	9,40	11,00	0,55	3,46	4,00	2,72	9,4	6,6	A++	
7	7	9	12	—	1,92	1,92	2,38	3,29	—	3,20	9,50	11,00	0,55	3,46	4,10	2,75	9,5	6,6	A++	
7	7	9	18	—	1,66	1,66	2,06	4,12	—	3,20	9,50	11,00	0,55	3,46	4,10	2,75	9,5	6,6	A++	
7	7	12	12	—	1,75	1,75	3,00	3,00	—	3,20	9,50	11,00	0,55	3,46	4,10	2,75	9,5	6,6	A++	
7	7	12	18	—	1,53	1,53	2,63	3,80	—	3,20	9,50	11,00	0,55	3,46	4,10	2,75	9,5	6,6	A++	
7	7	18	18	—	1,37	1,37	3,38	3,38	—	3,20	9,50	11,00	0,55	3,46	4,10	2,75	9,5	6,6	A++	
7	9	9	9	—	2,02	2,49	2,49	2,49	—	3,20	9,50	11,00	0,55	3,46	4,00	2,75	9,5	6,7	A++	
7	9	9	12	—	1,83	2,27	2,27	3,14	—	3,20	9,50	11,00	0,55	3,46	4,10	2,75	9,5	6,7	A++	
7	9	9	18	—	1,60	1,98	1,98	3,95	—	3,20	9,50	11,00	0,55	3,46	4,10	2,75	9,5	6,7	A++	
7	9	12	12	—	1,68	2,08	2,87	2,87	—	3,20	9,50	11,00	0,55	3,46	4,10	2,75	9,5	6,7	A++	
7	9	12	18	—	1,48	1,83	2,53	3,66	—	3,20	9,50	11,00	0,55	3,46	4,10	2,75	9,5	6,7	A++	
7	9	18	18	—	1,32	1,64	3,27	3,27	—	3,20	9,50	11,00	0,55	3,46	4,10	2,75	9,5	6,7	A++	
7	12	12	12	—	1,55	2,65	2,65	2,65	—	3,20	9,50	11,00	0,55	3,46	4,10	2,75	9,5	6,7	A++	
7	12	12	18	—	1,38	2,36	2,36	3,41	—	3,20	9,50									

TABLEAUX DES COMBINAISONS POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC

R32

Configuration modèle 5 postes 5U 036 NBB.UE - Mode froid

Nb UI	COMBINAISON					PUISSANCE FRIGORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)					PUISSANCE FRIGORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)			DONNÉES SAISONNIÈRES				
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	EER	PDESIGN (kW)	SEER	CLASSE ÉNERGÉTIQUE	
5 UI	5	5	5	7	9	1,69	1,69	1,69	1,98	2,45	3,20	9,50	11,00	0,55	3,40	4,10	2,79	9,5	6,8	A++	
	5	5	5	7	12	1,54	1,54	1,54	1,80	3,08	3,20	9,50	11,00	0,55	3,40	4,10	2,79	9,5	6,8	A++	
	5	5	5	7	18	1,35	1,35	1,35	1,57	3,89	3,20	9,50	11,00	0,55	3,40	4,10	2,79	9,5	6,8	A++	
	5	5	5	9	9	1,61	1,61	1,61	2,33	2,33	3,20	9,50	11,00	0,55	3,40	4,10	2,79	9,5	6,8	A++	
	5	5	5	9	12	1,47	1,47	1,47	2,13	2,95	3,20	9,50	11,00	0,55	3,40	4,10	2,79	9,5	6,8	A++	
	5	5	5	9	18	1,30	1,30	1,30	1,87	3,74	3,20	9,50	11,00	0,55	3,40	4,10	2,79	9,5	6,8	A++	
	5	5	5	12	12	1,36	1,36	1,36	2,71	2,71	3,20	9,50	11,00	0,55	3,40	4,10	2,79	9,5	6,8	A++	
	5	5	5	12	18	1,20	1,20	1,20	2,41	3,48	3,20	9,50	11,00	0,55	3,40	4,10	2,79	9,5	6,8	A++	
	5	5	5	7	7	7	1,73	1,73	2,02	2,02	2,02	3,20	9,50	11,00	0,55	3,40	4,10	2,79	9,5	6,8	A++
	5	5	5	7	7	9	1,64	1,64	1,92	1,92	2,38	3,20	9,50	11,00	0,55	3,40	4,10	2,79	9,5	6,8	A++
	5	5	5	7	7	12	1,50	1,50	1,75	1,75	3,00	3,20	9,50	11,00	0,55	3,40	4,10	2,79	9,5	6,8	A++
	5	5	5	7	7	18	1,32	1,32	1,53	1,53	3,80	3,20	9,50	11,00	0,55	3,40	4,10	2,79	9,5	6,8	A++
	5	5	5	7	9	9	1,57	1,57	1,83	2,27	2,27	3,20	9,50	11,00	0,55	3,40	4,10	2,79	9,5	6,8	A++
	5	5	5	7	9	12	1,44	1,44	1,68	2,08	2,87	3,20	9,50	11,00	0,55	3,40	4,10	2,79	9,5	6,8	A++
	5	5	5	7	9	18	1,27	1,27	1,48	1,83	3,66	3,20	9,50	11,00	0,55	3,40	4,10	2,79	9,5	6,8	A++
	5	5	5	7	12	12	1,33	1,33	1,55	2,65	2,65	3,20	9,50	11,00	0,55	3,40	4,10	2,79	9,5	6,8	A++
	5	5	5	7	12	18	1,18	1,18	1,38	2,36	3,41	3,20	9,50	11,00	0,55	3,40	4,10	2,79	9,5	6,8	A++
	5	5	5	9	9	9	1,50	1,50	2,17	2,17	2,17	3,20	9,50	11,00	0,55	3,40	4,10	2,79	9,5	6,8	A++
	5	5	5	9	9	12	1,38	1,38	1,99	1,99	2,76	3,20	9,50	11,00	0,55	3,40	4,10	2,79	9,5	6,8	A++
	5	5	5	9	9	18	1,22	1,22	1,76	1,76	3,53	3,20	9,50	11,00	0,55	3,40	4,10	2,79	9,5	6,8	A++
	5	5	5	9	12	12	1,28	1,28	1,84	2,55	2,55	3,20	9,50	11,00	0,55	3,40	4,10	2,79	9,5	6,8	A++
	5	5	5	9	12	18	1,14	1,14	1,65	2,28	3,29	3,20	9,50	11,00	0,55	3,40	4,10	2,79	9,5	6,8	A++
	5	5	5	12	12	12	1,19	1,19	2,38	2,38	2,38	3,20	9,50	11,00	0,55	3,40	4,10	2,79	9,5	6,8	A++
	5	7	7	7	7	7	1,68	1,96	1,96	1,96	1,96	3,20	9,50	11,00	0,55	3,40	4,10	2,79	9,5	6,8	A++
	5	7	7	7	7	9	1,60	1,86	1,86	1,86	2,31	3,20	9,50	11,00	0,55	3,40	4,10	2,79	9,5	6,8	A++
	5	7	7	7	7	12	1,46	1,71	1,71	1,71	2,92	3,20	9,50	11,00	0,55	3,40	4,10	2,79	9,5	6,8	A++
	5	7	7	7	7	18	1,29	1,50	1,50	1,50	3,71	3,20	9,50	11,00	0,55	3,40	4,10	2,79	9,5	6,8	A++
	5	7	7	7	9	9	1,53	1,78	1,78	2,21	2,21	3,20	9,50	11,00	0,55	3,40	4,10	2,79	9,5	6,8	A++
	5	7	7	7	9	12	1,40	1,64	1,64	2,02	2,80	3,20	9,50	11,00	0,55	3,40	4,10	2,79	9,5	6,8	A++
	5	7	7	7	9	18	1,24	1,45	1,45	1,79	3,58	3,20	9,50	11,00	0,55	3,40	4,10	2,79	9,5	6,8	A++
	5	7	7	7	12	12	1,30	1,51	1,51	2,59	2,59	3,20	9,50	11,00	0,55	3,40	4,10	2,79	9,5	6,8	A++
	5	7	7	7	12	18	1,16	1,35	1,35	2,31	3,34	3,20	9,50	11,00	0,55	3,40	4,10	2,79	9,5	6,8	A++
	5	7	7	9	9	9	1,46	1,71	2,11	2,11	2,11	3,20	9,50	11,00	0,55	3,40	4,10	2,79	9,5	6,8	A++
	5	7	7	9	9	12	1,35	1,57	1,94	1,94	2,69	3,20	9,50	11,00	0,55	3,40	4,10	2,79	9,5	6,8	A++
	5	7	7	9	9	18	1,20	1,40	1,73	1,73	3,45	3,20	9,50	11,00	0,55	3,40	4,10	2,79	9,5	6,8	A++
	5	7	7	9	12	12	1,25	1,46	1,80	2,50	2,50	3,20	9,50	11,00	0,55	3,40	4,10	2,79	9,5	6,8	A++
	5	7	7	9	12	18	1,12	1,30	1,61	2,24	3,23	3,20	9,50	11,00	0,55	3,40	4,10	2,79	9,5	6,8	A++
	5	7	7	12	12	12	1,16	1,36	2,33	2,33	2,33	3,20	9,50	11,00	0,55	3,40	4,10	2,79	9,5	6,8	A++
	5	9	9	9	9	9	1,40	2,02	2,02	2,02	2,02	3,20	9,50	11,00	0,55	3,40	4,10	2,79	9,5	6,8	A++
	5	9	9	9	9	12	1,30	1,87	1,87	1,87	2,59	3,20	9,50	11,00	0,55	3,40	4,10	2,79	9,5	6,8	A++
	5	9	9	9	9	18	1,16	1,67	1,67	1,67	3,34	3,20	9,50	11,00	0,55	3,40	4,10	2,79	9,5	6,8	A++
	5	9	9	9	12	12	1,20	1,74	1,74	2,41	2,41	3,20	9,50	11,00	0,55	3,40	4,10	2,79	9,5	6,8	A++
	5	9	9	12	12	12	1,13	1,63	2,25	2,25	2,25	3,20	9,50	11,00	0,55	3,40	4,10	2,79	9,5	6,8	A++
	7	7	7	7	7	7	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	3,20	9,50	11,00	0,55	3,40	4,10	2,79	9,5	6,8	A++
	7	7	7	7	7	9	1,81	1,81	1,81	1,81	2,25	3,20	9,50	11,00	0,55	3,40	4,10	2,79	9,5	6,8	A++
	7	7	7	7	7	12	1,66	1,66	1,66	1,66	2,85	3,20	9,50	11,00	0,55	3,40	4,10	2,79	9,5	6,8	A++
	7	7	7	7	7	18	1,47	1,47	1,47	1,47	3,63	3,20	9,50	11,00	0,55	3,40	4,10	2,79	9,5	6,8	A++
	7	7	7	7	9	9	1,73	1,73	1,73	2,15	2,15	3,20	9,50	11,00	0,55	3,40	4,10	2,79	9,5	6,8	A++
	7	7	7	7	9	12	1,60	1,60	1,60	1,98	2,74	3,20	9,50	11,00	0,55	3,40	4,10	2,79	9,5	6,8	A++
	7	7	7	7	9	18	1,41	1,41	1,41	1,75	3,50	3,20	9,50	11,00	0,55	3,40	4,10	2,79	9,5	6,8	A++
7	7	7	7	12	12	1,48	1,48	1,48	2,53	2,53	3,20	9,50	11,00	0,55	3,40	4,10	2,79	9,5	6,8	A++	
7	7	7	7	12	18	1,32	1,32	1,32	2,26	3,27	3,20	9,50	11,00	0,55	3,40	4,10	2,79	9,5	6,8	A++	
7	7	7	9	9	9	1,66	1,66	2,06	2,06	2,06	3,20	9,50	11,00	0,55	3,40	4,10	2,79	9,5	6,8	A++	
7	7	7	9	9	12	1,53	1,53	1,90	1,90	2,63	3,20	9,50	11,00	0,55	3,40	4,10	2,79	9,5	6,8	A++	
7	7	7	9	9	18	1,37	1,37	1,69	1,69	3,38	3,20	9,50	11,00	0,55	3,40	4,10	2,79	9,5	6,8	A++	
7	7	7	9	12	12	1,43	1,43	1,76	2,44	2,44	3,20	9,50	11,00	0,55	3,40	4,10	2,79	9,5	6,8	A++	
7	7	7	9	12	18	1,28	1,28	1,58	2,19	3,17	3,20	9,50	11,00	0,55	3,40	4,10	2,79	9,5	6,8	A++	
7	7	7	12	12	12	1,33	1,33	2,28	2,28	2,28	3,20	9,50	11,00	0,55	3,40	4,10	2,79	9,5	6,8	A++	
7	9	9	9	9	9	1,60	1,98	1,98	1,98	1,98	3,20	9,50	11,00	0,55	3,40	4,10	2,79	9,5	6,8	A++	
7	9	9	9	9	12	1,48	1,83	1,83	1,83	2,53	3,20	9,50	11,00	0,55	3,40	4,10	2,79	9,5	6,8	A++	
7	9	9	9	9	18	1,32	1,64	1,64	1,64	3,27	3,20	9,50	11,00	0,55	3,40	4,10	2,79	9,5	6,8	A++	
7	9	9	9	12	12	1,38	1,70	1,70	2,36	2,36	3,20	9,50	11,00	0,55	3,40	4,10	2,79	9,5	6,8	A++	
7	9	9	12	12	12	1,29	1,59	2,21	2,21	2,21	3,20	9,50	11,00	0,55	3,40	4,10	2,79	9,5	6,8	A++	
9	9	9	9	9	9	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	3,20	9,50	11,00	0,55	3,40	4,10	2,79	9,5	6,8	A++	
9	9	9	9	9	12	1,76	1,76	1,76	1,76	2,44	3,20	9,50	11,00	0,55	3,40	4,10	2,79	9,5	6,8	A++	
9	9	9	9	9	18	1,58	1,58	1,58	1,58	3,17	3,20	9,50	11,00	0,55	3,40	4,10	2,79	9,5	6,8	A++	
9	9	9	9	12	12	1,65	1,65	1,65	2,28	2,28	3,20	9,50	11,00	0,55	3,40	4,10	2,79	9,5	6,8	A++	

Les données de ce tableau sont préliminaires et se réfèrent aux murs Zenkeo.

Multi-splits

TABLEAUX DES COMBINAISONS POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC

R32

Configuration modèle 5 postes 5U 036 NBB.UE - Mode chaud

Nb UI					
-------	--	--	--	--	--

TABLEAUX DES COMBINAISONS POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC

R32

Configuration modèle 5 postes 5U 036 NBB.UE - Mode chaud

Nb UI	COMBINAISON					PUISSANCE CALORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)					PUISSANCE CALORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)			DONNÉES SAISONNIÈRES				
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	COP	PDESIGN (kW)	SCOP	CLASSE ÉNERGÉTIQUE	
2 UI	9	12	—	—	—	3,60	4,50	—	—	—	3,80	8,10	9,40	0,55	2,45	3,30	3,31	5,8	3,6	A	
	9	18	—	—	—	3,60	6,00	—	—	—	4,40	9,60	11,00	0,55	2,89	3,30	3,32	5,9	3,6	A	
	12	12	—	—	—	4,50	4,50	—	—	—	4,00	9,00	10,40	0,55	2,70	3,30	3,33	5,8	3,6	A	
	12	18	—	—	—	4,29	5,71	—	—	—	4,40	10,00	11,50	0,55	2,96	3,30	3,38	5,9	3,6	A	
3 UI	18	18	—	—	—	5,00	5,00	—	—	—	4,40	10,00	11,50	0,55	2,96	3,30	3,38	5,9	3,65	A	
	5	5	5	—	—	2,60	2,60	2,60	—	—	3,80	7,80	10,20	0,55	2,33	3,40	3,35	5,5	3,6	A	
	5	5	7	—	—	2,60	2,60	2,80	—	—	3,80	8,00	10,20	0,55	2,38	3,40	3,36	5,5	3,6	A	
	5	5	9	—	—	2,60	2,60	3,60	—	—	4,00	8,80	11,00	0,55	2,62	3,40	3,36	5,9	3,6	A	
	5	5	12	—	—	2,60	2,60	4,50	—	—	4,20	9,70	11,50	0,55	2,88	3,40	3,37	6,3	3,6	A	
	5	5	18	—	—	2,32	2,32	5,36	—	—	4,40	10,00	11,50	0,55	2,96	3,40	3,38	6,4	3,6	A	
	5	7	7	—	—	2,60	2,80	2,80	—	—	3,80	8,20	10,20	0,55	2,44	3,40	3,36	5,8	3,6	A	
	5	7	9	—	—	2,60	2,80	3,60	—	—	4,00	9,00	11,00	0,55	2,64	3,40	3,41	6,0	3,6	A	
	5	7	12	—	—	2,60	2,80	4,50	—	—	4,20	9,90	11,50	0,55	2,87	3,40	3,45	6,4	3,6	A	
	5	7	18	—	—	2,28	2,46	5,26	—	—	4,40	10,00	11,50	0,55	2,90	3,40	3,45	6,4	3,6	A	
	5	9	9	—	—	2,60	3,60	3,60	—	—	4,40	9,80	11,50	0,55	2,90	3,40	3,38	6,3	3,6	A	
	5	9	12	—	—	2,43	3,36	4,21	—	—	4,40	10,00	11,50	0,55	2,90	3,40	3,45	6,4	3,6	A	
	5	9	18	—	—	2,13	2,95	4,92	—	—	4,40	10,00	11,50	0,55	2,90	3,40	3,45	6,4	3,62	A	
	5	12	12	—	—	2,24	3,88	3,88	—	—	4,40	10,00	11,50	0,55	2,90	3,40	3,45	6,4	3,62	A	
	5	12	18	—	—	1,98	3,44	4,58	—	—	4,40	10,00	11,50	0,55	2,90	3,40	3,45	6,4	3,62	A	
	5	18	18	—	—	1,78	4,11	4,11	—	—	4,40	10,00	11,50	0,55	2,90	3,40	3,45	6,4	3,67	A	
	4 UI	7	7	7	—	—	2,80	2,80	2,80	—	—	3,80	8,40	10,20	0,55	2,50	3,40	3,36	5,8	3,6	A
		7	7	9	—	—	2,80	2,80	3,60	—	—	4,00	9,20	11,00	0,55	2,70	3,40	3,41	6,0	3,6	A
		7	7	12	—	—	2,77	2,77	4,46	—	—	4,20	10,00	11,50	0,55	2,90	3,40	3,45	6,4	3,6	A
		7	7	18	—	—	2,32	2,32	5,36	—	—	4,40	10,00	11,50	0,55	2,90	3,40	3,45	6,4	3,6	A
7		9	9	—	—	2,80	3,60	3,60	—	—	4,40	10,00	11,50	0,55	2,90	3,40	3,45	6,4	3,6	A	
7		9	12	—	—	2,57	3,30	4,13	—	—	4,40	10,00	11,50	0,55	2,90	3,40	3,45	6,4	3,6	A	
7		9	18	—	—	2,26	2,90	4,84	—	—	4,40	10,00	11,50	0,55	2,90	3,40	3,45	6,4	3,62	A	
7		12	12	—	—	2,37	3,81	3,81	—	—	4,40	10,00	11,50	0,55	2,90	3,40	3,45	6,4	3,62	A	
7		12	18	—	—	2,11	3,38	4,51	—	—	4,40	10,00	11,50	0,55	2,90	3,40	3,45	6,4	3,62	A	
7		18	18	—	—	1,89	4,05	4,05	—	—	4,40	10,00	11,50	0,55	2,90	3,40	3,45	6,4	3,67	A	
9		9	9	—	—	3,33	3,33	3,33	—	—	4,40	10,00	11,50	0,55	2,88	3,40	3,47	6,4	3,67	A	
9		9	12	—	—	3,08	3,08	3,85	—	—	4,40	10,00	11,50	0,55	2,88	3,40	3,47	6,4	3,67	A	
9		9	18	—	—	2,73	2,73	4,55	—	—	4,40	10,00	11,50	0,55	2,88	3,40	3,47	6,4	3,67	A	
9		12	12	—	—	2,86	3,57	3,57	—	—	4,40	10,00	11,50	0,55	2,88	3,40	3,47	6,4	3,65	A	
9		12	18	—	—	2,55	3,19	4,26	—	—	4,40	10,00	11,50	0,55	2,88	3,40	3,47	6,4	3,65	A	
9		18	18	—	—	2,31	3,85	3,85	—	—	4,40	10,00	11,50	0,55	2,88	3,40	3,47	6,4	3,65	A	
12		12	12	—	—	3,33	3,33	3,33	—	—	4,40	10,00	11,50	0,55	2,88	3,40	3,47	6,4	3,7	A	
12		12	18	—	—	3,00	3,00	4,00	—	—	4,40	10,00	11,50	0,55	2,88	3,40	3,47	6,4	3,7	A	
12		18	18	—	—	2,73	3,64	3,64	—	—	4,40	10,00	11,50	0,55	2,88	3,40	3,47	6,4	3,7	A	
18		18	18	—	—	3,33	3,33	3,33	—	—	4,40	10,00	11,50	0,55	2,88	3,40	3,47	6,4	3,7	A	
5 UI	5	5	5	5	—	2,50	2,50	2,50	2,50	—	4,20	10,00	11,50	0,55	2,89	3,40	3,46	6,4	3,65	A	
	5	5	5	7	—	2,45	2,45	2,45	2,64	—	4,20	10,00	11,50	0,55	2,89	3,40	3,46	6,4	3,65	A	
	5	5	5	9	—	2,28	2,28	2,28	3,16	—	4,20	10,00	11,50	0,55	2,89	3,40	3,46	6,4	3,65	A	
	5	5	5	12	—	2,11	2,11	2,11	3,66	—	4,40	10,00	11,50	0,55	2,89	3,40	3,46	6,4	3,65	A	
	5	5	5	18	—	1,88	1,88	1,88	4,35	—	4,40	10,00	11,50	0,55	2,86	3,40	3,50	6,4	3,65	A	
	5	5	7	7	—	2,41	2,41	2,59	2,59	—	4,20	10,00	11,50	0,55	2,86	3,40	3,50	6,4	3,65	A	
	5	5	7	9	—	2,24	2,24	2,41	3,10	—	4,20	10,00	11,50	0,55	2,86	3,40	3,50	6,4	3,65	A	
	5	5	7	12	—	2,08	2,08	2,24	3,60	—	4,40	10,00	11,50	0,55	2,86	3,40	3,50	6,4	3,65	A	
	5	5	7	18	—	1,86	1,86	2,00	4,29	—	4,40	10,00	11,50	0,55	2,86	3,40	3,50	6,4	3,65	A	
	5	5	9	9	—	2,10	2,10	2,90	2,90	—	4,40	10,00	11,50	0,55	2,86	3,40	3,50	6,4	3,65	A	
	5	5	9	12	—	1,95	1,95	2,71	3,38	—	4,40	10,00	11,50	0,55	2,86	3,40	3,50	6,4	3,65	A	
	5	5	9	18	—	1,76	1,76	2,43	4,05	—	4,40	10,00	11,50	0,55	2,86	3,40	3,50	6,4	3,7	A	
	5	5	12	12	—	1,83	1,83	3,17	3,17	—	4,40	10,00	11,50	0,55	2,86	3,40	3,50	6,4	3,7	A	
	5	5	12	18	—	1,66	1,66	2,87	3,82	—	4,40	10,00	11,50	0,55	2,86	3,40	3,50	6,4	3,7	A	
	5	5	18	18	—	1,51	1,51	3,49	3,49	—	4,40	10,00	11,50	0,55	2,86	3,40	3,50	6,4	3,7	A	
	5	7	7	7	—	2,36	2,55	2,55	2,55	—	4,20	10,00	11,50	0,55	2,86	3,40	3,50	6,4	3,65	A	
	5	7	7	9	—	2,20	2,37	2,37	3,05	—	4,20	10,00	11,50	0,55	2,86	3,40	3,50	6,4	3,65	A	
	5	7	7	12	—	2,05	2,20	2,20	3,54	—	4,40	10,00	11,50	0,55	2,86	3,40	3,50	6,4	3,65	A	
	5	7	7	18	—	1,83	1,97	1,97	4,23	—	4,40	10,00	11,50	0,55	2,86	3,40	3,50	6,4	3,65	A	
	5	7	9	9	—	2,06	2,22	2,86	2,86	—	4,40	10,00	11,50	0,55	2,86	3,40	3,50	6,4	3,65	A	
5	7	9	12	—	1,93	2,07	2,67	3,33	—	4,40	10,00	11,50	0,55	2,86	3,40	3,50	6,4	3,65	A		
5	7	9	18	—	1,73	1,87	2,40	4,00	—	4,40	10,00	11,50	0,55	2,86	3,40	3,50	6,4	3,7	A		
5	7	12	12	—	1,81	1,94	3,13	3,13	—	4,40	10,00	11,50	0,55	2,86	3,40	3,50	6,4	3,7	A		
5	7	12	18	—	1,64	1,76	2,83	3,77	—	4,40	10,00	11,50	0,55	2,86	3,40	3,50	6,4	3,7	A		
5	7	18	18	—	1,49	1,61	3,45	3,45	—	4,40	10,00	11,50	0,55	2,86	3,40	3,50	6,4	3,7	A		
5	9	9	9	—	1,94	2,69	2,69	2,69	—	4,40	10,00	11,50	0,55	2,86	3,40	3,50	6,4	3,7	A		
5	9	9	12	—	1,82	2,52	2,52	3,15	—	4,40	10,00	11,50	0,55	2,86	3,40	3,52	6,4	3,7	A		
5	9	9	18	—	1,65	2,28	2,28	3,80	—	4,40	10,00	11,50	0,55	2,84	3,40	3,52	6,4	3,75	A		
5	9	12	12	—	1,71	2,37	2,96	2,96	—	4,40	10,00	11,50	0,55	2,84	3,40	3,52	6,4	3,75	A		
5	9	12	18	—	1,56	2,16	2,69	3,59	—	4,40	10,00	11,50	0,55	2,84	3,40						

TABLEAUX DES COMBINAISONS POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC

R32

Configuration modèle 5 postes 5U 036 NBB.UE - Mode chaud

Nb UI	COMBINAISON					PUISSANCE CALORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)					PUISSANCE CALORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)			DONNÉES SAISONNIÈRES			
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	COP	PDESIGN (kW)	SCOP	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
4 UI	7	9	18	18	—	1,52	1,96	3,26	3,26	—	4,40	10,00	11,50	0,55	2,80	3,40	3,57	6,4	3,75	A
	7	12	12	12	—	1,72	2,76	2,76	2,76	—	4,40	10,00	11,50	0,55	2,80	3,40	3,57	6,4	3,75	A
	7	12	12	18	—	1,57	2,53	2,53	3,37	—	4,40	10,00	11,50	0,55	2,80	3,40	3,57	6,4	3,8	A
	9	9	9	9	—	2,50	2,50	2,50	2,50	—	4,40	10,00	11,50	0,55	2,80	3,40	3,57	6,4	3,8	A
	9	9	9	12	—	2,35	2,35	2,35	2,94	—	4,40	10,00	11,50	0,55	2,80	3,40	3,57	6,4	3,8	A
	9	9	9	18	—	2,14	2,14	2,14	3,57	—	4,40	10,00	11,50	0,55	2,80	3,40	3,57	6,4	3,8	A
	9	9	12	12	—	2,22	2,22	2,78	2,78	—	4,40	10,00	11,50	0,55	2,80	3,40	3,57	6,4	3,8	A
	9	9	12	18	—	2,03	2,03	2,54	3,39	—	4,40	10,00	11,50	0,55	2,80	3,40	3,57	6,4	3,9	A
	9	9	18	18	—	1,88	1,88	3,13	3,13	—	4,40	10,00	11,50	0,55	2,80	3,40	3,57	6,4	3,9	A
	9	12	12	12	—	2,11	2,63	2,63	2,63	—	4,40	10,00	11,50	0,55	2,80	3,40	3,57	6,4	3,9	A
	9	12	12	18	—	1,94	2,42	2,42	3,23	—	4,40	10,00	11,50	0,55	2,80	3,40	3,57	6,4	3,9	A
	12	12	12	12	—	2,50	2,50	2,50	2,50	—	4,40	10,00	11,50	0,55	2,80	3,40	3,57	6,4	3,9	A
5 UI	5	5	5	5	5	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	4,20	10,00	11,50	0,55	2,80	3,40	3,57	6,4	3,9	A
	5	5	5	5	7	1,97	1,97	1,97	1,97	2,12	4,20	10,00	11,50	0,55	2,80	3,40	3,57	6,4	3,9	A
	5	5	5	5	9	1,86	1,86	1,86	1,86	2,57	4,20	10,00	11,50	0,55	2,80	3,40	3,57	6,4	3,9	A
	5	5	5	5	12	1,74	1,74	1,74	1,74	3,02	4,20	10,00	11,50	0,55	2,80	3,40	3,57	6,4	3,9	A
	5	5	5	5	18	1,59	1,59	1,59	1,59	3,66	4,20	10,00	11,50	0,55	2,80	3,40	3,57	6,4	3,9	A
	5	5	5	7	7	1,94	1,94	1,94	2,09	2,09	4,20	10,00	11,50	0,55	2,80	3,40	3,57	6,4	3,9	A
	5	5	5	7	9	1,83	1,83	1,83	1,97	2,54	4,20	10,00	11,50	0,55	2,80	3,40	3,57	6,4	3,9	A
	5	5	5	7	12	1,72	1,72	1,72	1,85	2,98	4,20	10,00	11,50	0,55	2,80	3,40	3,57	6,4	3,9	A
	5	5	5	7	18	1,57	1,57	1,57	1,69	3,61	4,20	10,00	11,50	0,55	2,80	3,40	3,57	6,4	3,9	A
	5	5	5	9	9	1,73	1,73	1,73	2,40	2,40	4,20	10,00	11,50	0,55	2,80	3,40	3,57	6,4	3,9	A
	5	5	5	9	12	1,64	1,64	1,64	2,26	2,83	4,20	10,00	11,50	0,55	2,80	3,40	3,57	6,4	3,9	A
	5	5	5	9	18	1,49	1,49	1,49	2,07	3,45	4,20	10,00	11,50	0,55	2,80	3,40	3,57	6,4	3,9	A
	5	5	5	12	12	1,55	1,55	1,55	2,68	2,68	4,40	10,00	11,50	0,55	2,80	3,40	3,57	6,4	3,9	A
	5	5	5	12	18	1,42	1,42	1,42	2,46	3,28	4,40	10,00	11,50	0,55	2,80	3,40	3,57	6,4	3,9	A
	5	5	7	7	7	1,91	1,91	2,06	2,06	2,06	4,20	10,00	11,50	0,55	2,80	3,40	3,57	6,4	3,9	A
	5	5	7	7	9	1,81	1,81	1,94	1,94	2,50	4,20	10,00	11,50	0,55	2,80	3,40	3,57	6,4	3,9	A
	5	5	7	7	12	1,70	1,70	1,83	1,83	2,94	4,20	10,00	11,50	0,55	2,80	3,40	3,57	6,4	3,9	A
	5	5	7	7	18	1,55	1,55	1,67	1,67	3,57	4,20	10,00	11,50	0,55	2,80	3,40	3,57	6,4	3,9	A
	5	5	7	9	9	1,71	1,71	1,84	2,37	2,37	4,20	10,00	11,50	0,55	2,80	3,40	3,57	6,4	3,9	A
	5	5	7	9	12	1,61	1,61	1,74	2,24	2,80	4,20	10,00	11,50	0,55	2,80	3,40	3,57	6,4	3,9	A
	5	5	7	9	18	1,48	1,48	1,59	2,05	3,41	4,20	10,00	11,50	0,55	2,80	3,40	3,57	6,4	3,9	A
	5	5	7	12	12	1,53	1,53	1,65	2,65	2,65	4,40	10,00	11,50	0,55	2,80	3,40	3,57	6,4	3,9	A
	5	5	7	12	18	1,41	1,41	1,51	2,43	3,24	4,40	10,00	11,50	0,55	2,80	3,40	3,57	6,4	3,9	A
	5	5	9	9	9	1,63	1,63	2,25	2,25	2,25	4,40	10,00	11,50	0,55	2,80	3,40	3,57	6,4	3,9	A
	5	5	9	9	12	1,54	1,54	2,13	2,13	2,66	4,40	10,00	11,50	0,55	2,80	3,40	3,57	6,4	3,9	A
	5	5	9	9	18	1,41	1,41	1,96	1,96	3,26	4,40	10,00	11,50	0,55	2,80	3,40	3,57	6,4	3,9	A
	5	5	9	12	12	1,46	1,46	2,02	2,53	2,53	4,40	10,00	11,50	0,55	2,80	3,40	3,57	6,4	3,9	A
	5	5	9	12	18	1,35	1,35	1,87	2,33	3,11	4,40	10,00	11,50	0,55	2,80	3,40	3,57	6,4	3,9	A
	5	5	12	12	12	1,39	1,39	2,41	2,41	2,41	4,40	10,00	11,50	0,55	2,80	3,40	3,57	6,4	3,9	A
	5	7	7	7	7	1,88	2,03	2,03	2,03	2,03	4,20	10,00	11,50	0,55	2,80	3,40	3,57	6,4	3,9	A
	5	7	7	7	9	1,78	1,92	1,92	1,92	2,47	4,20	10,00	11,50	0,55	2,80	3,40	3,57	6,4	3,9	A
	5	7	7	7	12	1,68	1,81	1,81	1,81	2,90	4,20	10,00	11,50	0,55	2,80	3,40	3,57	6,4	3,9	A
	5	7	7	7	18	1,53	1,65	1,65	1,65	3,53	4,20	10,00	11,50	0,55	2,80	3,40	3,57	6,4	3,9	A
	5	7	7	9	9	1,69	1,82	1,82	2,34	2,34	4,20	10,00	11,50	0,55	2,80	3,40	3,57	6,4	3,9	A
	5	7	7	9	12	1,60	1,72	1,72	2,21	2,76	4,20	10,00	11,50	0,55	2,80	3,40	3,57	6,4	3,9	A
	5	7	7	9	18	1,46	1,57	1,57	2,02	3,37	4,20	10,00	11,50	0,55	2,80	3,40	3,57	6,4	3,9	A
5	7	7	12	12	1,51	1,63	1,63	2,62	2,62	4,40	10,00	11,50	0,55	2,80	3,40	3,57	6,4	3,9	A	
5	7	7	12	18	1,39	1,50	1,50	2,41	3,21	4,40	10,00	11,50	0,55	2,80	3,40	3,57	6,4	3,9	A	
5	7	9	9	9	1,60	1,73	2,22	2,22	2,22	4,40	10,00	11,50	0,55	2,80	3,40	3,57	6,4	3,9	A	
5	7	9	9	12	1,52	1,64	2,11	2,11	2,63	4,40	10,00	11,50	0,55	2,80	3,40	3,57	6,4	3,9	A	
5	7	9	9	18	1,40	1,51	1,94	1,94	3,23	4,40	10,00	11,50	0,55	2,80	3,40	3,57	6,4	3,9	A	
5	7	9	12	12	1,44	1,56	2,00	2,50	2,50	4,40	10,00	11,50	0,55	2,80	3,40	3,57	6,4	3,9	A	
5	7	9	12	18	1,33	1,44	1,85	2,31	3,08	4,40	10,00	11,50	0,55	2,80	3,40	3,57	6,4	3,9	A	
5	7	12	12	12	1,38	1,48	2,38	2,38	2,38	4,40	10,00	11,50	0,55	2,80	3,40	3,57	6,4	3,9	A	
5	9	9	9	9	1,53	2,12	2,12	2,12	2,12	4,40	10,00	11,50	0,55	2,80	3,40	3,57	6,4	3,9	A	
5	9	9	9	12	1,45	2,01	2,01	2,01	2,51	4,40	10,00	11,50	0,55	2,80	3,40	3,57	6,4	3,9	A	
5	9	9	9	18	1,34	1,86	1,86	1,86	3,09	4,40	10,00	11,50	0,55	2,80	3,40	3,57	6,4	3,9	A	
5	9	9	12	12	1,38	1,91	1,91	2,39	2,39	4,40	10,00	11,50	0,55	2,80	3,40	3,57	6,4	3,9	A	
5	9	12	12	12	1,32	1,83	2,28	2,28	2,28	4,40	10,00	11,50	0,55	2,80	3,40	3,57	6,4	3,9	A	
7	7	7	7	7	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	4,20	10,00	11,50	0,55	2,80	3,40	3,57	6,4	3,9	A	
7	7	7	7	9	1,89	1,89	1,89	1,89	2,43	4,20	10,00	11,50	0,55	2,80	3,40	3,57	6,4	3,9	A	
7	7	7	7	12	1,78	1,78	1,78	1,78	2,87	4,20	10,00	11,50	0,55	2,80	3,40	3,57	6,4	3,9	A	
7	7	7	7	18	1,63	1,63	1,63	1,63	3,49	4,20	10,00	11,50	0,55	2,80	3,40	3,57	6,4	3,9	A	
7	7	7	9	9	1,79	1,79	1,79	2,31	2,31	4,20	10,00	11,50	0,55	2,80	3,40	3,57	6,4	3,9	A	
7	7	7	9	12	1,70	1,70	1,70	2,18	2,73	4,20	10,00	11,50	0,55	2,80	3,40	3,57	6,4	3,9	A	
7	7	7	9	18	1,56	1,56	1,56	2,00	3,33	4,20	10,00	11,50	0,55	2,80	3,40	3,57	6,4	3,9	A	
7	7	7	12	12	1,61	1,61	1,61	2,59	2,59	4,40	10,00	11,50	0,55	2,80	3,40	3,57	6,4	3,9	A	
7	7	7	12	18	1,48	1,48	1,48	2,38	3,17	4,40	10,00	11,50	0,55	2,80	3,40	3,57	6,4	3,9	A	
7	7	9	9	9	1,71	1,71	2,20	2,20	2,20	4,40	10,00	11,50	0,55	2,80	3,40	3,57	6,4	3,9	A	
7	7																			