

# Multi-splits Atlantic

DC Inverter - R32



**GARANTIE 2 ANS** pièces  
**GARANTIE 5 ANS** compresseur<sup>(1)</sup>

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

## COMPATIBILITÉ AVEC LES GAMMES D'UNITÉS INTÉRIEURES

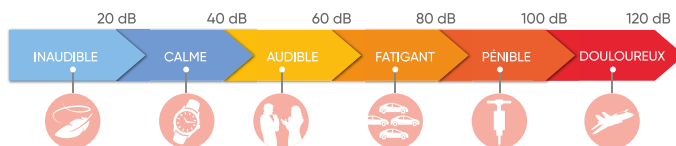


Zenkeo Confort

Dojo Éco

## 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.



## + PRODUITS

- **Gamme économique :**
  - 3 unités extérieures bi, tri et quadri-splits
  - unités intérieures de type murales Zenkeo et Dojo et cassettes Dojo
- **Économies d'énergie :**
  - classe A+ en chaud<sup>(2)</sup>
  - classe A++ en froid
- **Confort toutes saisons :**
  - large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -10°C ext. en mode froid
- **Intégration simplifiée :**
  - unités extérieures mono-ventilateur compactes

## INSTALLATION FLEXIBLE DES UNITÉS INTÉRIEURES CASSETTES

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



## MULTI-SPLITS ATLANTIC DC INVERTER - R32



AS 007 à 018 NB



AS 007 à 018 DB



AB 009 à 018 DB



Télécommande infrarouge  
AS 007 à 018 DB  
AS 007 à 018 NB  
(muraux)



Télécommande infrarouge  
AB 009 à 018 DB  
(cassettes)



2U 018 NB.UE



3U 024 NB.UE



4U 030 NB.UE

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation Mono 230V - 50Hz

NOUVEAU

NOUVEAU

NOUVEAU

### PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)

5 000	6 200	7 800
Bi-splits	Tri-splits	Quadri-splits

### LIBELLÉ

2U 018 NB.UE

3U 024 NB.UE

4U 030 NB.UE

### RÉFÉRENCE

872941

872942

872943

### FAMILLE

8241

8241

8241

### PRIX (€ H.T.)

1 877

2 752

3 719

### Éco-participation (€ H.T.)

6,67

6,67

6,67

## DIMENSIONNEMENT

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

	W	5 000 (1 100 / 5 700)	6 200 (2 400 / 7 000)	7 800 (3 200 / 8 600)
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	5 000 (1 100 / 5 700)	6 200 (2 400 / 7 000)	7 800 (3 200 / 8 600)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	5 200 (1 600 / 6 100)	6 800 (2 900 / 7 500)	8 600 (4 400 / 9 500)
P. calo. à -7°C	W	4 700	5 700	6 600
P. abs. nominale en froid	W	1 450	1 850	2 600
P. abs. nominale en chaud	W	1 400	2 050	2 700
Débit d'air max (u. ext.) GV	m³/h	2 400	3 000	4 000

### PERFORMANCES

EER / SEER		3,45 / <b>6,50</b>	3,35 / <b>6,20</b>	3,00 / <b>6,20</b>
COP / SCOP		3,71 / <b>4,00</b>	3,32 / <b>3,80</b>	3,19 / <b>3,80</b>
Pression acoustique (u. ext.)	dB(A)	53	53	55
Puissance acoustique (u. ext.)	dB(A)	63	66	68

### CLASSIFICATION ERP

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

### PLAGE DE FONCTIONNEMENT

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

## INSTALLATION

### DIMENSIONS (HxLxP)

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

### POIDS

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

### RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES

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

### LIAISONS FRIGORIFIQUES

Dia. gaz	pouce	3/8" x 2	3/8" x 3	3/8" x 3 et 1/2"
Dia. liquide	pouce	1/4" x 2	1/4" x 3	1/4" x 4
Long. standard	m	20	30	40
Long. max.	m	30	60	70
Long. min. / max. / u. int.	m	5 / 20	5 / 25	5 / 25
Dénivelé max.	m	15	15	15
Type de réfrigérant (Potential de Réchauffement Global)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
Charge nominale (long. stand.) / EqCO <sub>2</sub>	g/t	1 400 / 0,945	1 600 / 1,08	2 200 / 1,485
Charge add.	g/m	20	20	20

Les données de ce tableau sont préliminaires.

## OPTION DISPONIBLE



Télécommande filaire

**YR-E16A**

Référence : 875085

prix (€ H.T.) : 258

éco-part. (€ H.T.) : 0,12

Uniquement compatible avec les unités intérieures cassettes.

## Muraux Zenkeo Confort



Alimentation Mono 230V - 50Hz

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

**LIBELLÉ**

**RÉFÉRENCE**

**FAMILLE**

**PRIX (€ H.T.)**

Éco-participation (€ H.T.)

		NOUVEAU 2 100	NOUVEAU 2 600	NOUVEAU 3 500	NOUVEAU 5 200
		AS 007 NB.UI	AS 009 NB.UI	AS 012 NB.UI	AS 018 NB.UI
		873953	873954	873955	873956
		8311	8311	8311	8321
		553	621	679	1 051
		1,67	1,67	1,67	1,67
P. frigo. nominale	W	2 100	2 600	3 500	5 200
P. calo. nominale	W	2 800	3 200	4 200	6 000
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	250/600	250/600	250/650	300/900
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	19/34	20/35	22/38	28/41
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	52	54	56	57
Dimensions (HxLxP)	mm	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	13
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.

## Muraux Dojo Éco



Alimentation Mono 230V - 50Hz

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

**LIBELLÉ**

**RÉFÉRENCE**

**FAMILLE**

**PRIX (€ H.T.)**

Éco-participation (€ H.T.)

		2 000	2 600	3 600	5 000
		AS 007 DB.UI	AS 009 DB.UI	AS 012 DB.UI	AS 018 DB.UI
		873929	873930	873931	873932
		8311	8311	8311	8321
		492	543	605	923
		1,67	1,67	1,67	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

## Cassettes 600 x 600 Dojo Éco



Alimentation Mono 230V - 50Hz

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

**UNITÉ INTÉRIEURE**

Référence - famille

Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)

**FAÇADE**

Référence - famille

Prix (€ H.T.)

		2 600	3 500	5 000
		AB 009 DB.UI	AB 012 DB.UI	AB 018 DB.UI
		873937 8371	873938 8371	873939 8371
		955 1	1 104 1	1 331 1
		PB-620KB	PB-620KB	PB-620KB
		873948 8380	873948 8380	873948 8380
		137 -	137 -	137 -
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 <sup>(1)</sup>	26 / 32 <sup>(1)</sup>	26 / 32 <sup>(1)</sup>

(1) Avec accessoire fourni.

### OPTION DISPONIBLE

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE	875085	YR-E16A	YR-E16A	YR-E16A
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		258 0,12	258 0,12	258 0,12

## TABLEAUX DES COMBINAISONS POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC - R32

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

COMBINAISON		PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CHAQUE UNITÉ (kW)		PUISSANCE FRIGORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)			
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 1	PIÈCE 2	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	EER
7	7	2,45	2,45	1,10	4,90	5,50	0,33	1,35	2,36	3,63
7	9	2,20	2,70	1,10	4,90	5,60	0,33	1,36	2,37	3,60
7	12	2,00	3,00	1,10	5,00	5,60	0,35	1,43	2,51	3,50
9	9	2,50	2,50	1,10	5,00	5,60	0,35	1,43	2,51	3,50
9	12	2,20	2,80	1,10	5,00	5,60	0,35	1,39	2,52	3,60
12	12	2,50	2,50	1,10	5,00	5,70	0,35	1,43	2,55	3,50

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

COMBINAISON		PUISSANCE CALORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)		PUISSANCE CALORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)			
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 1	PIÈCE 2	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	COP
7	7	2,50	2,50	1,30	5,00	5,80	0,49	1,35	2,71	3,71
7	9	2,40	2,60	1,30	5,00	5,80	0,49	1,35	2,72	3,71
7	12	2,50	2,70	1,40	5,20	5,90	0,52	1,40	2,73	3,71
9	9	2,60	2,60	1,40	5,20	6,00	0,52	1,40	2,76	3,71
9	12	2,50	2,70	1,50	5,20	6,10	0,53	1,40	2,77	3,71
12	12	2,60	2,60	1,60	5,20	6,10	0,55	1,40	2,80	3,71

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

COMBINAISON			PUISSANCE FRIGORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)			PUISSANCE FRIGORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)			
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	EER
7	7	—	2,00	2,00	—	1,80	4,00	5,60	0,55	1,43	2,60	2,80
7	9	—	2,00	2,60	—	1,80	4,60	6,70	0,55	1,63	2,64	2,82
7	12	—	2,00	3,60	—	1,80	5,60	7,00	0,55	1,85	2,95	3,03
7	18	—	1,72	4,48	—	2,40	6,20	7,00	0,55	2,02	3,00	3,07
9	9	—	2,60	2,60	—	2,00	5,20	7,00	0,55	1,70	2,68	3,06
9	12	—	2,60	3,60	—	2,00	6,20	7,00	0,55	2,00	2,99	3,10
9	18	—	2,07	4,13	—	2,40	6,20	7,00	0,55	2,00	3,00	3,10
12	12	—	3,10	3,10	—	2,40	6,20	7,00	0,55	2,00	3,20	3,10
12	18	—	2,54	3,66	—	2,40	6,20	7,00	0,55	2,00	3,20	3,10
7	7	7	2,00	2,00	2,00	2,40	6,00	7,00	0,55	1,90	2,70	3,16
7	7	9	1,88	1,88	2,44	2,40	6,20	7,00	0,55	1,90	2,70	3,26
7	7	12	1,63	1,63	2,94	2,40	6,20	7,00	0,55	1,90	2,70	3,26
7	7	18	1,35	1,35	3,50	2,40	6,20	7,00	0,55	1,90	2,70	3,26
7	9	9	1,72	2,24	2,24	2,40	6,20	7,00	0,55	1,90	2,70	3,26
7	9	12	1,51	1,97	2,72	2,40	6,20	7,00	0,55	1,90	2,70	3,26
7	9	18	1,27	1,64	3,29	2,40	6,20	7,00	0,55	1,90	2,70	3,26
7	12	12	1,35	2,43	2,43	2,40	6,20	7,00	0,55	1,90	2,70	3,26
9	9	9	2,07	2,07	2,07	2,40	6,20	7,00	0,55	1,88	2,70	3,30
9	9	12	1,83	1,83	2,54	2,40	6,20	7,00	0,55	1,88	2,70	3,30
9	12	12	1,64	2,28	2,28	2,40	6,20	7,00	0,55	1,88	2,70	3,30

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

COMBINAISON			PUISSANCE CALORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)			PUISSANCE CALORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)			
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	COP
7	7	—	2,30	2,30	—	2,60	4,60	7,50	0,55	1,64	2,00	2,80
7	9	—	2,30	3,60	—	2,70	5,90	7,50	0,55	2,00	2,00	2,95
7	12	—	2,30	4,50	—	2,70	6,80	7,50	0,55	2,15	2,10	3,16
7	18	—	1,88	4,92	—	2,90	6,80	7,50	0,55	2,15	2,10	3,16
9	9	—	3,40	3,40	—	2,90	6,80	7,50	0,55	2,15	2,10	3,16
9	12	—	3,02	3,78	—	2,90	6,80	7,50	0,55	2,15	2,10	3,16
9	18	—	2,55	4,25	—	2,90	6,80	7,50	0,55	2,15	2,10	3,16
12	12	—	3,40	3,40	—	2,90	6,80	7,50	0,55	2,10	2,20	3,24
12	18	—	2,91	3,89	—	2,90	6,80	7,50	0,55	2,10	2,20	3,24
7	7	7	2,27	2,27	2,27	2,90	6,80	7,50	0,55	2,10	2,30	3,24
7	7	9	1,91	1,91	2,99	2,90	6,80	7,50	0,55	2,10	2,30	3,24
7	7	12	1,72	1,72	3,36	2,90	6,80	7,50	0,55	2,10	2,30	3,24
7	7	18	1,48	1,48	3,85	2,90	6,80	7,50	0,55	2,10	2,30	3,24
7	9	9	1,65	2,58	2,58	2,90	6,80	7,50	0,55	2,10	2,30	3,24
7	9	12	1,50	2,35	2,94	2,90	6,80	7,50	0,55	2,06	2,30	3,30
7	9	18	1,31	2,06	3,43	2,90	6,80	7,50	0,55	2,06	2,30	3,30
7	12	12	1,38	2,71	2,71	2,90	6,80	7,50	0,55	2,06	2,30	3,30
9	9	9	2,27	2,27	2,27	2,90	6,80	7,50	0,55	2,06	2,30	3,30
9	9	12	2,09	2,09	2,62	2,90	6,80	7,50	0,55	2,06	2,30	3,30
9	12	12	1,94	2,43	2,43	2,90	6,80	7,50	0,55	2,06	2,30	3,30

Les données de ces tableaux sont préliminaires.

## TABLEAUX DES COMBINAISONS POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC - R32

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

COMBINAISON				PUISSANCE FRIGORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)				PUISSANCE FRIGORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)			EER
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	
7	7	—	—	2,00	2,00	—	—	2,50	4,00	5,60	0,55	1,60	3,20	2,50
7	9	—	—	2,00	2,60	—	—	2,50	4,60	6,70	0,55	1,80	3,20	2,56
7	12	—	—	2,00	3,60	—	—	2,50	5,60	8,10	0,55	2,10	3,20	2,67
7	18	—	—	2,00	5,20	—	—	2,50	7,20	8,60	0,55	2,60	3,20	2,77
9	9	—	—	2,60	2,60	—	—	2,50	5,20	7,80	0,55	1,90	3,30	2,74
9	12	—	—	2,60	3,60	—	—	2,50	6,20	8,60	0,55	2,20	3,30	2,82
9	18	—	—	2,60	5,20	—	—	2,50	7,80	8,60	0,55	2,73	3,30	2,86
12	12	—	—	3,60	3,60	—	—	2,50	7,20	8,60	0,55	2,50	3,30	2,88
12	18	—	—	3,19	4,61	—	—	2,50	7,80	8,60	0,55	2,70	3,30	2,89
18	18	—	—	3,90	3,90	—	—	2,50	7,80	8,60	0,55	2,70	3,30	2,89
7	7	7	—	2,00	2,00	2,00	—	3,00	6,00	8,60	0,55	2,22	3,50	2,70
7	7	9	—	2,00	2,00	2,60	—	3,00	6,60	8,60	0,55	2,40	3,50	2,75
7	7	12	—	2,00	2,00	3,60	—	3,00	7,60	8,60	0,55	2,70	3,50	2,81
7	7	18	—	1,70	1,70	4,41	—	3,20	7,80	8,60	0,55	2,70	3,50	2,89
7	9	9	—	2,00	2,60	2,60	—	3,20	7,20	8,60	0,55	2,60	3,50	2,77
7	9	12	—	1,90	2,47	3,42	—	3,20	7,80	8,60	0,55	2,68	3,50	2,91
7	9	18	—	1,59	2,07	4,14	—	3,20	7,80	8,60	0,55	2,68	3,50	2,91
7	12	12	—	1,70	3,05	3,05	—	3,20	7,80	8,60	0,55	2,68	3,50	2,91
7	12	18	—	1,44	2,60	3,76	—	3,20	7,80	8,60	0,55	2,68	3,50	2,91
9	9	9	—	2,60	2,60	2,60	—	3,20	7,80	8,60	0,55	2,66	3,50	2,93
9	9	12	—	2,30	2,30	3,19	—	3,20	7,80	8,60	0,55	2,66	3,50	2,93
9	9	18	—	1,95	1,95	3,90	—	3,20	7,80	8,60	0,55	2,66	3,50	2,93
9	12	12	—	2,07	2,87	2,87	—	3,20	7,80	8,60	0,55	2,66	3,50	2,93
9	12	18	—	1,78	2,46	3,56	—	3,20	7,80	8,60	0,55	2,66	3,50	2,93
12	12	12	—	2,60	2,60	2,60	—	3,20	7,80	8,60	0,55	2,66	3,50	2,93
12	12	18	—	2,26	2,26	3,27	—	3,20	7,80	8,60	0,55	2,66	3,50	2,93
12	18	18	—	2,01	2,90	2,90	—	3,20	7,80	8,60	0,55	2,66	3,50	2,93
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	7	7	9	1,81	1,81	1,81	2,36	3,20	7,80	8,60	0,55	2,64	3,50	2,95
7	7	7	12	1,63	1,63	1,63	2,93	3,20	7,80	8,60	0,55	2,64	3,50	2,95
7	7	7	18	1,39	1,39	1,39	3,62	3,20	7,80	8,60	0,55	2,64	3,50	2,95
7	7	9	9	1,70	1,70	2,20	2,20	3,20	7,80	8,60	0,55	2,64	3,50	2,95
7	7	9	12	1,53	1,53	1,99	2,75	3,20	7,80	8,60	0,55	2,64	3,50	2,95
7	7	9	18	1,32	1,32	1,72	3,44	3,20	7,80	8,60	0,55	2,64	3,50	2,95
7	7	12	12	1,39	1,39	2,51	2,51	3,20	7,80	8,60	0,55	2,64	3,50	2,95
7	7	12	18	1,22	1,22	2,19	3,17	3,20	7,80	8,60	0,55	2,64	3,50	2,95
7	9	9	9	1,59	2,07	2,07	2,07	3,20	7,80	8,60	0,55	2,64	3,50	2,95
7	9	9	12	1,44	1,88	1,88	2,60	3,20	7,80	8,60	0,55	2,64	3,50	2,95
7	9	9	18	1,26	1,64	1,64	3,27	3,20	7,80	8,60	0,55	2,64	3,50	2,95
7	9	12	12	1,32	1,72	2,38	2,38	3,20	7,80	8,60	0,55	2,62	3,50	2,98
7	9	12	18	1,16	1,51	2,10	3,03	3,20	7,80	8,60	0,55	2,62	3,50	2,98
7	12	12	12	1,22	2,19	2,19	2,19	3,20	7,80	8,60	0,55	2,62	3,50	2,98
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
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
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
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
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
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
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

Les données de ce tableau sont préliminaires.

**TABLEAUX DES COMBINAISONS POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC - R32**

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

COMBINAISON				PUISSANCE CALORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)				PUISSANCE CALORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)			COP
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	
7	7	—	—	2,30	2,30	—	—	2,80	4,60	8,00	0,55	1,67	3,30	2,75
7	9	—	—	2,30	3,60	—	—	3,00	5,90	9,50	0,55	2,10	3,30	2,81
7	12	—	—	2,30	4,50	—	—	3,20	6,80	9,50	0,55	2,40	3,30	2,83
7	18	—	—	2,30	6,00	—	—	3,80	8,30	9,50	0,55	2,78	3,30	2,99
9	9	—	—	3,60	3,60	—	—	3,40	7,20	9,50	0,55	2,45	3,30	2,94
9	12	—	—	3,60	4,50	—	—	3,80	8,10	9,50	0,55	2,70	3,30	3,00
9	18	—	—	3,23	5,38	—	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,81	3,30	3,06
12	12	—	—	4,30	4,30	—	—	4,00	8,60	9,50	0,55	2,81	3,30	3,06
12	18	—	—	3,69	4,91	—	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,81	3,30	3,06
18	18	—	—	4,30	4,30	—	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,81	3,30	3,06
7	7	7	—	2,30	2,30	2,30	—	3,80	6,90	9,50	0,55	2,28	3,40	3,03
7	7	9	—	2,30	2,30	3,60	—	4,00	8,20	9,50	0,55	2,67	3,40	3,07
7	7	12	—	2,17	2,17	4,25	—	4,20	8,60	9,50	0,55	2,78	3,40	3,09
7	7	18	—	1,87	1,87	4,87	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,78	3,40	3,09
7	9	9	—	2,08	3,26	3,26	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,78	3,40	3,09
7	9	12	—	1,90	2,98	3,72	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,78	3,40	3,09
7	9	18	—	1,66	2,60	4,34	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,78	3,40	3,09
7	12	12	—	1,75	3,42	3,42	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,78	3,40	3,09
7	12	18	—	1,55	3,02	4,03	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,78	3,40	3,09
9	9	9	—	2,87	2,87	2,87	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,78	3,40	3,09
9	9	12	—	2,65	2,65	3,31	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,75	3,40	3,13
9	9	18	—	2,35	2,35	3,91	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,75	3,40	3,13
9	12	12	—	2,46	3,07	3,07	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,75	3,40	3,13
9	12	18	—	2,20	2,74	3,66	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,75	3,40	3,13
12	12	12	—	2,87	2,87	2,87	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,75	3,40	3,13
12	12	18	—	2,58	2,58	3,44	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,75	3,40	3,13
12	18	18	—	2,35	3,13	3,13	—	4,40	8,60	9,50	0,55	2,75	3,40	3,13
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
7	7	7	9	1,88	1,88	1,88	2,95	4,20	8,60	9,50	0,55	2,72	3,40	3,16
7	7	7	12	1,74	1,74	1,74	3,39	4,40	8,60	9,50	0,55	2,72	3,40	3,16
7	7	7	18	1,53	1,53	1,53	4,00	4,40	8,60	9,50	0,55	2,72	3,40	3,16
7	7	9	9	1,68	1,68	2,62	2,62	4,40	8,60	9,50	0,55	2,72	3,40	3,16
7	7	9	12	1,56	1,56	2,44	3,05	4,40	8,60	9,50	0,55	2,72	3,40	3,16
7	7	9	18	1,39	1,39	2,18	3,63	4,40	8,60	9,50	0,55	2,72	3,40	3,16
7	7	12	12	1,45	1,45	2,85	2,85	4,40	8,60	9,50	0,55	2,72	3,40	3,16
7	7	12	18	1,31	1,31	2,56	3,42	4,40	8,60	9,50	0,55	2,72	3,40	3,16
7	9	9	9	1,51	2,36	2,36	2,36	4,40	8,60	9,50	0,55	2,69	3,40	3,20
7	9	9	12	1,41	2,21	2,21	2,76	4,40	8,60	9,50	0,55	2,69	3,40	3,20
7	9	9	18	1,28	2,00	2,00	3,33	4,40	8,60	9,50	0,55	2,69	3,40	3,20
7	9	12	12	1,33	2,08	2,60	2,60	4,40	8,60	9,50	0,55	2,69	3,40	3,20
7	9	12	18	1,21	1,89	2,36	3,15	4,40	8,60	9,50	0,55	2,69	3,40	3,20
7	12	12	12	1,25	2,45	2,45	2,45	4,40	8,60	9,50	0,55	2,69	3,40	3,20
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
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
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
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
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
9	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
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

Les données de ce tableau sont préliminaires.