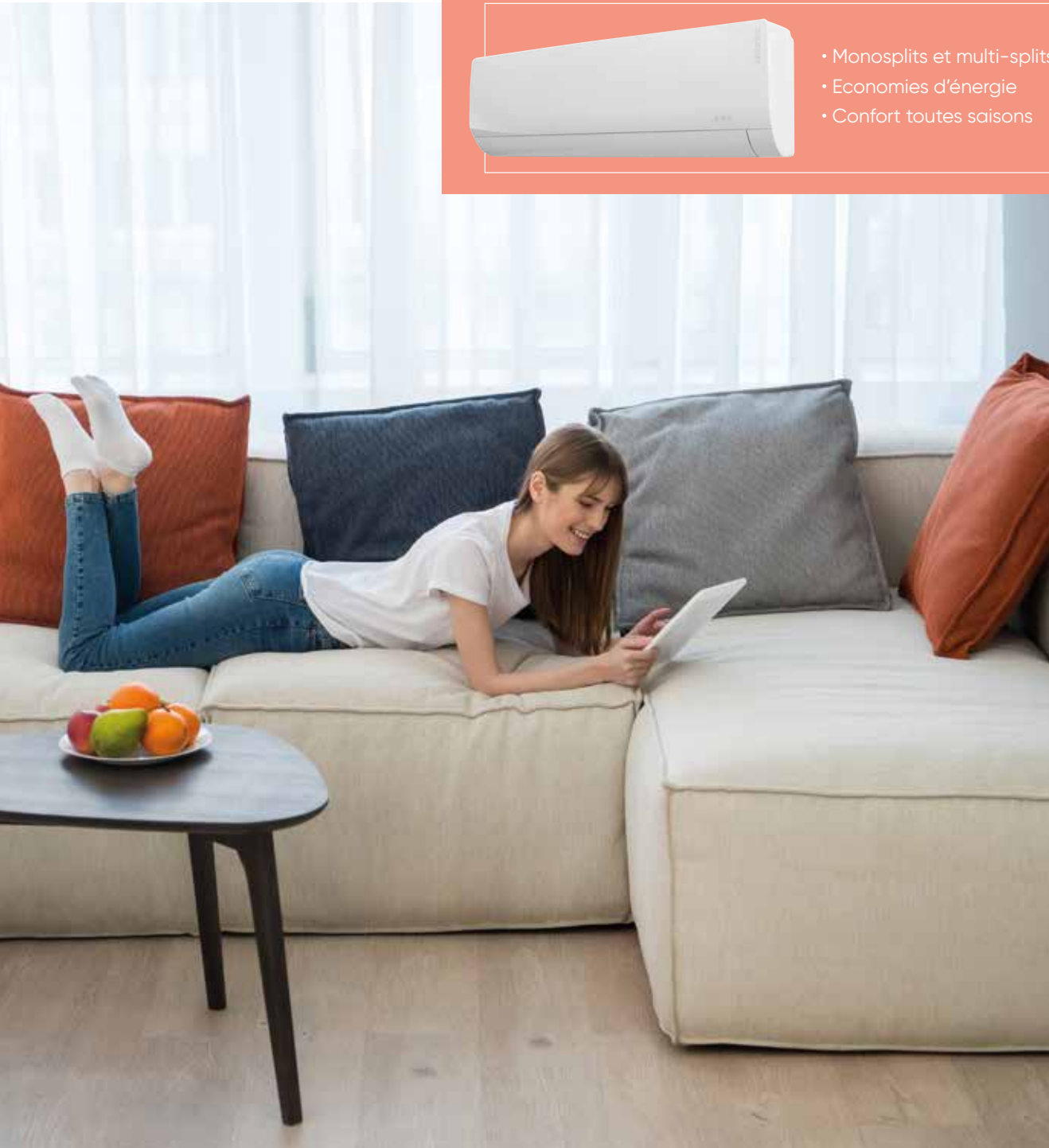


# Gamme muraux DOJO



- Monosplits et multi-splits
- Economies d'énergie
- Confort toutes saisons



# Gamme DOJO



## Monosplits



### + PRODUITS

- **Confort acoustique :**
  - 20 dB(A) <sup>(1)</sup>
- **Confort toutes saisons :**
  - large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -10°C ext. en mode froid
  - mode pleine puissance

<sup>(1)</sup> selon modèle



## Multi-splits



### + PRODUITS

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

# Gamme DOJO

## Monosplits

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : Mono 230 V - 50Hz

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 700	3 600	5 200	7 000
RÉFÉRENCE		AS 009 BS	AS 012 BS	AS 018 BS	AS 024 BS
<b>DIMENSIONNEMENT</b>					
<b>CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES</b>					
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	2 700 (800 / 3 400)	3 600 (1 000 / 4 200)	5 200 (1 300 / 6 800)	7 000 (2 200 / 8 500)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	2 800 (1 000 / 4 600)	3 700 (1 100 / 5 400)	5 800 (1 400 / 6 900)	7 500 (2 400 / 9 800)
P. calo. à -7°C	W	2 150	2 900	4 600	5 000
P. abs. nominale en froid	W	710	1 000	1 530	2 180
P. abs. nominale en chaud	W	680	950	1 700	2 200
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m <sup>3</sup> /h	320 / 600	320 / 650	450 / 900	620 / 1200
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m <sup>3</sup> /h	1 900	1 900	2 200	2 900
<b>PERFORMANCES</b>					
EER / SEER		3,80 / <b>6,40</b>	3,60 / <b>6,10</b>	3,40 / <b>6,20</b>	3,21 / <b>6,10</b>
COP / SCOP		4,10 / <b>4,00</b>	3,90 / <b>4,00</b>	3,41 / <b>4,00</b>	3,41 / <b>4,00</b>
Pression acoustique (u. int.) PV / GV	dB(A)	20 / 38	23 / 39	28 / 44	30 / 47
Puissance acoustique (u. int.)	dB(A)	52	54	57	62
Pression acoustique (u. ext.)	dB(A)	48	50	52	54
Puissance acoustique (u. ext.)	dB(A)	61	62	63	67
<b>CLASSIFICATION ErP</b>					
Classe énergétique (froid)		A++	A++	A++	A++
Classe énergétique (chaud)		A+	A+	A+	A+
<b>PLAGE DE FONCTIONNEMENT</b>					
Froid	°C	-10 à 43	-10 à 43	-10 à 43	-10 à 43
Chaud	°C	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24
<b>INSTALLATION</b>					
<b>DIMENSIONS (HxLxP)</b>					
u. int.	mm	280 x 855 x 200	280 x 855 x 200	322 x 997 x 230	336 x 1 115 x 243
u. ext.	mm	540 x 780 x 245	540 x 780 x 245	688 x 810 x 288	730 x 860 x 308
<b>POIDS</b>					
u. int. / u. ext.	kg	10 / 29	10 / 31	13 / 43	16 / 49
<b>RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES</b>					
Intensité Nom.	A	4,6	4,6	7,6	9,7
Calibre disjonct.	A	16	16	20	20
Câble d'interconnexion u. ext. / u. int.		4G x 1,5mm <sup>2</sup>	4G x 1,5mm <sup>2</sup>	4G x 1,5mm <sup>2</sup>	4G x 1,5mm <sup>2</sup>
Câble alimentation		3G x 1,5mm <sup>2</sup>	3G x 1,5mm <sup>2</sup>	3G x 2,5mm <sup>2</sup>	3G x 2,5mm <sup>2</sup>
Unité à alimenter élec.		u. ext.	u. ext.	u. ext.	u. ext.
<b>LIAISONS FRIGORIFIQUES</b>					
Dia. gaz	pouce	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Dia. liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Long. standard	m	7	7	10	10
Long. min. / max.	m	3 / 15	3 / 15	3 / 25	3 / 25
Dénivelé max.	m	10	10	15	15
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R410A (2 088)	R410A (2 088)	R410A (2 088)	R410A (2 088)
Charge nominale (long. standard)	g	750	1 000	1 300	1 600
Charge add.	g/m	20	20	20	45
<b>DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSATS</b>					
Unité intérieure	mm	16	16	16	16

### DÉTAIL DES RÉFÉRENCES

UNITÉ INTÉRIEURE*	AS 009 BS.UI	AS 012 BS.UI	AS 018 BS.UI	AS 024 BS.UI
Code	873 906	873 907	873 908	873 909
UNITÉ EXTÉRIEURE	1U 009 BS.UE	1U 012 BS.UE	1U 018 FS.UE	1U 024 GS.UE
Code	872 907	872 908	872 909	872 910
ENSEMBLE	AS 009 BS	AS 012 BS	AS 018 BS	AS 024 BS
Code	878 900	878 901	878 902	878 903

\*Livrée avec sa télécommande infra-rouge.

# Gamme DOJO

## Multi-splits

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES UNITÉS EXTÉRIEURES

Alimentation Mono 230V - 50 Hz

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)	5100			6700			8800			
	Bi-splits			Tri-splits			Quadri-splits			
RÉFÉRENCE	2U 018 FS.UE			3U 024 GS.UE			4U 030 HS.UE			
CODE	872 904			872 905			872 906			
<b>DIMENSIONNEMENT</b>										
<b>CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES</b>										
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	5100 (1300 / 5800)			6700 (1500 / 8200)			8800 (1500 / 9800)		
P. calo. nominale (min. / max.)	W	5800 (1900 / 6600)			8000 (1800 / 9000)			9800 (1800 / 10500)		
P. calo. à -7°C	W	3500			5300			7500		
P. abs. nominale en froid	W	1540			1680			2320		
P. abs. nominale en chaud	W	1550			1830			2390		
Débit d'air max (u. ext.) GV	m³/h	2900			2500			3500		
<b>PERFORMANCES</b>										
EER / SEER		3,31 / 6,10			4,00 / 7,00			3,80 / 7,00		
COP / SCOP		3,74 / 4,00			4,38 / 4,00			4,10 / 4,00		
Pression acoustique (u. ext.)	dB(A)	53			54			56		
Puissance acoustique (u. ext.)	dB(A)	63			67			70		
<b>CLASSIFICATION ErP</b>										
Classe énergétique (froid)		A++			A++			A++		
Classe énergétique (chaud)		A+			A+			A+		
<b>PLAGE DE FONCTIONNEMENT</b>										
Froid	°C	-10 à 46			-10 à 46			-10 à 46		
Chaud	°C	-15 à 24			-15 à 24			-15 à 24		
<b>INSTALLATION</b>										
<b>DIMENSIONS (HxLxP)</b>										
u. ext.	mm	688 x 810 x 288			730 x 940 x 345			840 x 948 x 340		
<b>POIDS</b>										
u. ext.	kg	43,5			53			76		
<b>RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES</b>										
Intensité Nom.	A	7,6			7,9			10,4		
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.		
<b>LIAISONS FRIGORIFIQUES</b>										
Dia. gaz	pouce	3/8" x 2			3/8" x 3			3/8" x 3 et 1/2"		
Dia. liquide	pouce	1/4" x 2			1/4" x 3			1/4" x 4		
Long. standard	m	20			30			40		
Long. max.	m	30			60			70		
Long. min. / max. / u. int.	m	5 / 20			5 / 25			5 / 25		
Dénivelé max.	m	15			15			15		
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R410A (2088)			R410A (2088)			R410A (2088)		
Charge nominale (long. standard)	g	1400			2100			3200		
Charge add.	g/m	20			20			20		

Les données de ce tableau sont préliminaires.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES UNITÉS INTÉRIEURES

Alimentation Mono 230V - 50 Hz

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)	2000				2700				3600				5200				
	AS 007 BS.UI				AS 009 BS.UI				AS 012 BS.UI				AS 018 BS.UI				
RÉFÉRENCE	873 905				873 906				873 907				873 908				
CODE	873 905				873 906				873 907				873 908				
P. frigo. nominale	W	2 000				2 700				3 600				5 200			
P. calo. nominale	W	2 300				2 800				3 700				5 800			
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	320 / 600				320 / 600				320 / 650				450 / 900			
Pression acoustique (u. int.) PV / GV	dB(A)	21 / 39				21 / 39				22 / 40				30 / 47			
Puissance acoustique (u. int.)	dB(A)	52				52				54				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.

## TABLEAUX DES COMBINAISONS POUR MULTI-SPLITS GAMME DOJO

### Configurations modèle Bi-splits 2U 018 FS.UE - Mode froid

COMBINAISON		PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CHAQUE UNITÉ (kW)		PUISSANCE FRIGORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)			EER
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 1	PIÈCE 2	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	
7	7	2,50	2,50	1,30	5,00	5,40	0,33	1,50	1,91	3,33
7	9	2,20	2,80	1,30	5,00	5,40	0,33	1,50	1,91	3,33
7	12	1,85	3,25	1,30	5,10	5,60	0,35	1,54	2,00	3,31
9	9	2,55	2,55	1,30	5,10	5,60	0,35	1,54	2,00	3,31
9	12	2,10	3,00	1,30	5,10	5,70	0,35	1,53	2,03	3,34
12	12	2,55	2,55	1,30	5,10	5,80	0,35	1,54	2,07	3,31

### Configurations modèle Bi-splits 2U 018 FS.UE - Mode chaud

COMBINAISON		PUISSANCE CALORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)		PUISSANCE CALORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)			COP
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 1	PIÈCE 2	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	
7	7	2,80	2,80	1,60	5,60	6,20	0,41	1,53	2,25	3,65
7	9	2,50	3,10	1,60	5,60	6,20	0,41	1,53	2,25	3,67
7	12	2,10	3,70	1,70	5,80	6,40	0,42	1,57	2,25	3,70
9	9	2,90	2,90	1,70	5,80	6,40	0,42	1,56	2,25	3,71
9	12	2,40	3,40	1,80	5,80	6,50	0,43	1,56	2,28	3,72
12	12	2,90	2,90	1,90	5,80	6,60	0,45	1,55	2,30	3,74

### Configurations modèle Tri-splits 3U 024 GS.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 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	
7	7	-	2,00	2,00	-	1,00	4,00	5,60	0,50	1,20	2,60	3,33
7	9	-	2,00	2,50	-	1,00	4,50	5,90	0,50	1,40	2,64	3,21
7	12	-	2,00	3,50	-	1,00	5,50	6,90	0,50	1,70	2,95	3,24
7	18	-	1,91	4,79	-	1,50	6,70	8,20	0,50	2,07	3,00	3,24
9	9	-	2,50	2,50	-	1,00	5,00	6,20	0,50	1,55	2,68	3,23
9	12	-	2,50	3,50	-	1,00	6,00	7,20	0,50	1,80	2,99	3,33
9	18	-	2,23	4,47	-	1,50	6,70	8,20	0,50	2,00	3,00	3,35
12	12	-	3,35	3,35	-	1,00	6,70	8,20	0,50	2,00	3,00	3,35
12	18	-	2,76	3,94	-	1,50	6,70	8,20	0,50	2,00	3,00	3,35
7	7	7	2,00	2,00	2,00	1,00	6,00	8,20	0,50	1,70	3,00	3,53
7	7	9	2,00	2,00	2,50	1,00	6,50	8,20	0,50	1,79	3,00	3,63
7	7	12	1,79	1,79	3,13	1,00	6,70	8,20	0,50	1,79	3,00	3,74
7	7	18	1,49	1,49	3,72	1,50	6,70	8,20	0,50	1,79	3,00	3,74
7	9	9	1,91	2,39	2,39	1,00	6,70	8,20	0,50	1,76	3,00	3,81
7	9	12	1,68	2,09	2,93	1,00	6,70	8,20	0,50	1,76	3,00	3,81
7	12	12	1,49	2,61	2,61	1,00	6,70	8,20	0,50	1,76	3,00	3,81
9	9	9	2,23	2,23	2,23	1,00	6,70	8,20	0,50	1,68	3,00	4,00
9	9	12	1,97	1,97	2,76	1,00	6,70	8,20	0,50	1,67	3,00	4,01
9	12	12	1,76	2,47	2,47	1,00	6,70	8,20	0,50	1,67	3,00	4,01

### Configurations modèle Tri-splits 3U 024 GS.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 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	
7	7	-	2,30	2,30	-	1,20	4,60	8,00	0,47	1,25	3,00	3,68
7	9	-	2,30	2,90	-	1,20	5,20	8,10	0,47	1,43	2,90	3,64
7	12	-	2,30	3,80	-	1,20	6,10	8,10	0,47	1,67	3,00	3,65
7	18	-	2,30	5,50	-	1,80	7,80	9,00	0,50	2,14	3,00	3,64
9	9	-	2,90	2,90	-	1,80	5,80	8,20	0,50	1,60	3,00	3,63
9	12	-	2,90	3,80	-	1,80	6,70	8,20	0,50	1,85	3,00	3,62
9	18	-	2,76	5,24	-	1,80	8,00	9,00	0,50	2,20	3,00	3,64
12	12	-	3,80	3,80	-	1,80	7,60	8,20	0,50	2,10	3,00	3,62
12	18	-	3,27	4,73	-	1,80	8,00	9,00	0,50	2,20	3,00	3,64
7	7	7	2,30	2,30	2,30	1,80	6,90	9,00	0,50	1,85	3,00	3,73
7	7	9	2,30	2,30	2,90	1,80	7,50	9,00	0,50	1,90	3,00	3,95
7	7	12	2,19	2,19	3,62	1,80	8,00	9,00	0,50	1,90	3,00	4,21
7	7	18	1,82	1,82	4,36	1,80	8,00	9,00	0,50	1,95	3,00	4,10
7	9	9	2,27	2,86	2,86	1,80	8,00	9,00	0,50	1,90	3,00	4,21
7	9	12	2,04	2,58	3,38	1,80	8,00	9,00	0,50	1,85	3,00	4,32
7	12	12	1,86	3,07	3,07	1,80	8,00	9,00	0,50	1,88	3,00	4,25
9	9	9	2,67	2,67	2,67	1,80	8,00	9,00	0,50	1,83	3,00	4,38
9	9	12	2,42	2,42	3,17	1,80	8,00	9,00	0,50	1,82	3,00	4,39
9	12	12	2,21	2,90	2,90	1,80	8,00	9,00	0,50	1,82	3,00	4,40

## TABLEAUX DES COMBINAISONS POUR MULTI-SPLITS GAMME DOJO

Configurations modèle Quadri-splits 4U 030 HS.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	
9	18	–	–	2,50	5,00	–	–	1,00	7,50	8,50	0,55	2,30	3,72	3,26
12	18	–	–	3,34	4,76	–	–	1,00	8,10	9,50	0,55	2,31	3,72	3,50
18	18	–	–	4,40	4,40	–	–	1,00	8,80	9,80	0,55	2,70	3,72	3,26
7	7	18	–	1,96	1,96	4,89	–	1,50	8,80	9,80	0,55	2,40	3,72	3,67
7	9	12	–	2,00	2,50	3,50	–	1,50	8,00	9,80	0,55	2,30	3,72	3,48
7	9	18	–	1,85	2,32	4,63	–	1,50	8,80	9,80	0,55	2,40	3,72	3,67
7	12	12	–	1,96	3,42	3,42	–	1,50	8,80	9,80	0,55	2,40	3,72	3,67
7	12	18	–	1,68	2,93	4,19	–	1,50	8,80	9,80	0,55	2,40	3,72	3,67
9	9	9	–	2,50	2,50	2,50	–	1,50	7,50	9,30	0,55	2,30	3,72	3,26
9	9	12	–	2,50	2,50	3,50	–	1,50	8,50	9,80	0,55	2,35	3,72	3,62
9	9	18	–	2,20	2,20	4,40	–	1,50	8,80	9,80	0,55	2,40	3,72	3,67
9	12	12	–	2,32	3,24	3,24	–	1,50	8,80	9,80	0,55	2,40	3,72	3,67
9	12	18	–	2,00	2,80	4,00	–	1,50	8,80	9,80	0,55	2,40	3,72	3,67
12	12	12	–	2,93	2,93	2,93	–	1,50	8,80	9,80	0,55	2,40	3,72	3,67
12	12	18	–	2,57	2,57	3,67	–	1,50	8,80	9,80	0,55	2,40	3,72	3,67
12	18	18	–	2,28	3,26	3,26	–	1,50	8,80	9,80	0,55	2,50	3,72	3,52
7	7	7	7	2,00	2,00	2,00	2,00	1,50	8,00	9,80	0,55	2,44	3,72	3,28
7	7	7	9	2,00	2,00	2,00	2,50	1,50	8,50	9,80	0,55	2,46	3,72	3,46
7	7	7	12	1,85	1,85	1,85	3,24	1,50	8,80	9,80	0,55	2,46	3,72	3,58
7	7	7	18	1,60	1,60	1,60	4,00	1,50	8,80	9,80	0,55	2,47	3,72	3,56
7	7	9	9	1,96	1,96	2,44	2,44	1,50	8,80	9,80	0,55	2,46	3,72	3,58
7	7	9	12	1,76	1,76	2,20	3,08	1,50	8,80	9,80	0,55	2,46	3,72	3,58
7	7	9	18	1,53	1,53	1,91	3,83	1,50	8,80	9,80	0,55	2,44	3,72	3,61
7	7	12	12	1,60	1,60	2,80	2,80	1,50	8,80	9,80	0,55	2,42	3,72	3,64
7	7	12	18	1,53	1,53	1,91	3,83	1,50	8,80	9,80	0,55	2,43	3,72	3,62
7	9	9	9	1,85	2,32	2,32	2,32	1,50	8,80	9,80	0,55	2,43	3,72	3,62
7	9	9	12	1,68	2,10	2,10	2,93	1,50	8,80	9,80	0,55	2,43	3,72	3,62
7	9	9	18	1,47	1,83	1,83	3,67	1,50	8,80	9,80	0,55	2,43	3,72	3,62
7	9	12	12	1,53	1,91	2,68	2,68	1,50	8,80	9,80	0,55	2,31	3,72	3,81
7	12	12	12	1,41	2,46	2,46	2,46	1,50	8,80	9,80	0,55	2,31	3,72	3,81
9	9	9	9	2,20	2,20	2,20	2,20	1,50	8,80	9,80	0,55	2,32	3,72	3,80
9	9	9	12	2,00	2,00	2,00	2,80	1,50	8,80	9,80	0,55	2,32	3,72	3,80
9	9	12	12	1,83	1,83	2,57	2,57	1,50	8,80	9,80	0,55	2,32	3,72	3,80
9	9	12	18	1,63	1,63	2,28	3,26	1,50	8,80	9,80	0,55	2,31	3,72	3,81
9	12	12	12	1,69	2,37	2,37	2,37	1,50	8,80	9,80	0,55	2,31	3,72	3,81
12	12	12	12	2,20	2,20	2,20	2,20	1,50	8,80	9,80	0,55	2,31	3,72	3,81

## TABLEAUX DES COMBINAISONS POUR MULTI-SPLITS GAMME DOJO

Configurations modèle Quadri-splits 4U 030 HS.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	
9	18	–	–	2,90	5,50	–	–	1,20	8,40	10,50	0,50	2,30	3,72	3,65
12	18	–	–	3,68	5,32	–	–	1,20	9,00	10,50	0,50	2,37	3,72	3,80
18	18	–	–	4,90	4,90	–	–	1,20	9,80	10,50	0,50	2,70	3,72	3,63
7	7	18	–	2,23	2,23	5,34	–	1,20	9,80	10,50	0,55	2,60	3,72	3,77
7	9	12	–	2,30	2,90	3,80	–	1,50	9,00	10,50	0,55	2,40	3,72	3,75
7	9	18	–	2,11	2,66	5,04	–	1,50	9,80	10,50	0,55	2,60	3,72	3,77
7	12	12	–	2,28	3,76	3,76	–	1,50	9,80	10,50	0,55	2,70	3,72	3,63
7	12	18	–	1,94	3,21	4,65	–	1,50	9,80	10,50	0,55	2,60	3,72	3,77
9	9	9	–	2,90	2,90	2,90	–	1,50	8,70	10,50	0,55	2,20	3,72	3,95
9	9	12	–	2,90	2,90	3,80	–	1,50	9,60	10,50	0,55	2,65	3,72	3,62
9	9	18	–	2,52	2,52	4,77	–	1,50	9,80	10,50	0,55	2,50	3,72	3,92
9	12	12	–	2,71	3,55	3,55	–	1,50	9,80	10,50	0,55	2,70	3,72	3,63
9	12	18	–	2,33	3,05	4,42	–	1,50	9,80	10,50	0,55	2,60	3,72	3,77
12	12	12	–	3,27	3,27	3,27	–	1,50	9,80	10,50	0,55	2,58	3,72	3,80
12	12	18	–	2,84	2,84	4,11	–	1,50	9,80	10,50	0,55	2,60	3,72	3,77
12	18	18	–	2,52	3,64	3,64	–	1,50	9,80	10,50	0,55	2,75	3,72	3,56
7	7	7	7	2,30	2,30	2,30	2,30	1,50	9,20	10,50	0,55	2,38	3,72	3,87
7	7	7	9	2,30	2,30	2,30	2,90	1,50	9,80	10,50	0,55	2,70	3,72	3,63
7	7	7	12	2,11	2,11	2,11	3,48	1,80	9,80	10,50	0,55	2,60	3,72	3,77
7	7	7	18	1,82	1,82	1,82	4,35	1,80	9,80	10,50	0,55	2,60	3,72	3,77
7	7	9	9	2,17	2,17	2,73	2,73	1,80	9,80	10,50	0,55	2,60	3,72	3,77
7	7	9	12	1,99	1,99	2,52	3,30	1,80	9,80	10,50	0,55	2,60	3,72	3,77
7	7	9	18	1,73	1,73	2,19	4,15	1,80	9,80	10,50	0,55	2,60	3,72	3,77
7	7	12	12	1,85	1,85	3,05	3,05	1,80	9,80	10,50	0,55	2,60	3,72	3,77
7	7	12	18	1,62	1,62	2,68	3,88	1,80	9,80	10,50	0,55	2,60	3,72	3,77
7	9	9	9	2,05	2,58	2,58	2,58	1,80	9,80	10,50	0,55	2,60	3,72	3,77
7	9	9	12	1,89	2,39	2,39	3,13	1,80	9,80	10,50	0,55	2,60	3,72	3,77
7	9	9	18	1,66	2,09	2,09	3,96	1,80	9,80	10,50	0,55	2,70	3,72	3,63
7	9	12	12	1,76	2,22	2,91	2,91	1,80	9,80	10,50	0,55	2,39	3,72	4,11
7	12	12	12	1,65	2,72	2,72	2,72	1,80	9,80	10,50	0,55	2,39	3,72	4,11
9	9	9	9	2,45	2,45	2,45	2,45	1,80	9,80	10,50	0,55	2,39	3,72	4,10
9	9	9	12	2,27	2,27	2,27	2,98	1,80	9,80	10,50	0,55	2,39	3,72	4,10
9	9	12	12	2,12	2,12	2,78	2,78	1,80	9,80	10,50	0,55	2,39	3,72	4,11
9	9	12	18	1,88	1,88	2,47	3,57	1,80	9,80	10,50	0,55	2,39	3,72	4,11
9	12	12	12	1,99	2,60	2,60	2,60	1,80	9,80	10,50	0,55	2,39	3,72	4,11
12	12	12	12	2,45	2,45	2,45	2,45	1,80	9,80	10,50	0,55	2,39	3,72	4,11



### Atlantic, le confort toutes saisons

Été comme hiver, Atlantic vous apporte des solutions complètes en climatisation/chauffage réversible pour plus de confort et de bien-être intérieur.

## vos sérénité

Les services en plus qui vous font gagner du temps



#### Garantie express

Diagnostic par téléphone et envoi, si nécessaire, de la pièce de rechange sous garantie en 24h sans formalité administrative.



#### Formations pratiques

Formations avec des experts métiers sur des produits en fonctionnement pour développer votre expertise et votre activité.



#### Services en ligne

Accès 24h/24-7j/7 à de nombreux services utiles (notices, vues éclatées, commande de pièces, gestion des garanties...)