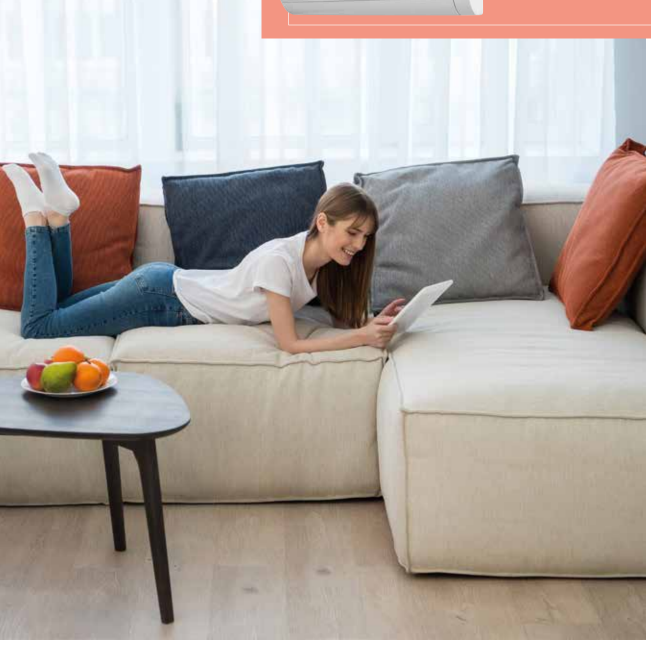


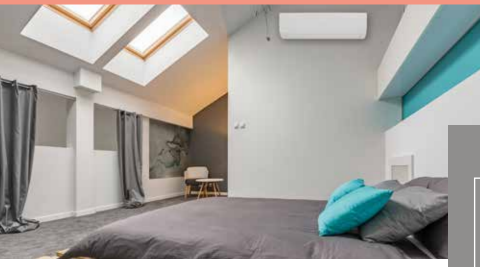
Gamme muraux DOJO



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



Gamme DOJO



Monosplits



PRODUITS

- Confort acoustique :
- 20 dB(A) (1)
- 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

• Intégration simplifiée :

- unité extérieure mono-ventilateur compacte

⁽¹⁾ selon modèle



- large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -10°C ext. en mode froid

Gamme DOJO Monosplits

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation: Mono 230 V - 50 Hz

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
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES					
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	1000	1 530	2 180
P. abs. nominale en chaud	W	680	950	1700	2 200
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	320 / 600	320 / 650	450 / 900	620 / 1200
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	1900	1900	2 200	2 900
PERFORMANCES					
EER / SEER		3,80 / 6,40	3,60 / 6,10	3,40 / 6,20	3,21 / 6,10
COP / SCOP		4,10 / 4,00	3,90 / 4,00	3,41 / 4,00	3,41 / 4,00
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
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 43	-10 à 43	-10 à 43
Chaud	°C	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24
INSTALLATION					
DIMENSIONS (HxLxP)					
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
POIDS					
u. int. / u. ext.	kg	10 / 29	10 / 31	13 / 43	16 / 49
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES					
ntensité Nom.	А	4,6	4,6	7,6	9,7
Calibre disjonct.	A	16	16	20	20
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 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 2,5 mm ²	3G x 2,5 mm ²
Unité à alimenter élec.		u. ext.	u. ext.	u. ext.	u. ext.
LIAISONS FRIGORIFIQUES					
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
		3 / 15	3 / 15	3 / 25	3 / 25
Long. min. / max.	m	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	
Dénivelé max. Type de réfrigérant	m	10	10	15	15
(Potentiel de Réchauffement Global)		R410A (2 088)	R410A (2 088)	R410A (2 088)	R410A (2 088)
Charge nominale (long. standard)	g	750	1000	1300	1600
Charge add.	g/m	20	20	20	45
DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSAT			·		-
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 230 V - 50 Hz

JISSANCE NÉCESSAIRE OUR VOTRE PROJET (W)		5100	6700	8800
		Bi-splits	Tri-splits	Quadri-splits
FÉRENCE		2U 018 FS.UE	3U 024 GS.UE	4U 030 HS.UE
ODE		872 904	872 905	872 906
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPAL	ES			
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
	III / II	2900	2300	3300
PERFORMANCES EER / SEER		7 71 /4 10	4.00 /700	7.90 /700
<u> </u>		3,31/ 6,10	4,00/ 7,00	3,80/ 7,00
COP / SCOP	-ID(A)	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
CLASSIFICATION ErP		A	A	A
Classe énergétique (froid)		A++	A++	A++
Classe énergétique (chaud)		A+	A+	A+
PLAGE DE FONCTIONNEMENT	°C	10 \ //	10 \ / /	10.1.77
Froid		-10 à 46	-10 à 46	-10 à 46
Chaud	°C	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24
INSTALLATION				
DIMENSIONS (HxLxP)				
u. ext.	mm	688 x 810 x 288	730 x 940 x 345	840 x 948 x 340
POIDS				
u. ext.	kg	43,5	53	76
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUE	S			
Intensité Nom.	A	7,6	7,9	10,4
Calibre disjonct.	А	20	20	20
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
Câble alimentation		3G x 2,5 mm ²	3G x 2,5 mm ²	3G x 2,5 mm ²
Unité à alimenter élec.		u. ext.	u. ext.	u. ext.
LIAISONS FRIGORIFIQUES				
Dia. gaz	pouce	3/8" x 2	3/8" x 3	3/8" x 3 et 1/2"
Dia. liquide	pouce	1/4" x 2	1/4" x 3	1/4" x 4
Long. standard	m	20	30	40
Long. max.	m	30	60	70
Long. min. / max. / u. int.	m	5 / 20	5 / 25	5 / 25
Dénivelé max.	m	15	15	15
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		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 230 V - 50 Hz

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2000	2700	3600	5200
RÉFÉRENCE		AS 007 BS.UI	AS 009 BS.UI	AS 012 BS.UI	AS 018 BS.UI
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

СОМВІІ	COMBINAISON PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CHAQUE UNITÉ (kW)		PUISS	ANCE FRIGORI TOTALE (kW)	FIQUE	PUI				
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 1	PIÈCE 2	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	EER
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	2,10 3,00		5,10	5,70	0,35	1,53	2,03	3,34
12	12	2,55	1.		5,10	5,80	0,35	1,54	2,07	3,31

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

СОМВІІ	NAISON	PUISSANCE CALORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)		PUIS	SANCE CALORIF TOTALE (kW)	IQUE	PUI			
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 1	PIÈCE 2	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	СОР
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

C	OMBINAISC	N		NCE FRIGO CHAQUE UN		PUIS	SANCE FRIGORII TOTALE (kW)	FIQUE	PUI	SSANCE ABSOR TOTALE (kW)	BÉE	
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	_	1,00	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

С	OMBINAISC	N		NCE CALOF CHAQUE UN		PUISSANCE CALORIFIQUE TOTALE (kW)			PU			
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	СОР
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

	СОМВІІ	NAISON			UISSANCE F OUR CHAQU			PUISS	ANCE FRIGORI TOTALE (kW)	FIQUE	PUI	SSANCE ABSOF TOTALE (kW)	BÉE	
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	EER
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

	СОМВІІ	NAISON			PUISSANCE (POUR CHAQI			PUIS	SANCE CALORII TOTALE (kW)	FIQUE	PUI	SSANCE ABSOF TOTALE (kW)	RBÉE	
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	СОР
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

Eté 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...)

