



LA GAMME ATLANTIC



En mono-split (consoles compactes) ou multi-splits (consoles compactes et muraux), la gamme ATLANTIC allie performances, esthétique et qualité d'air grâce à son système de filtration air plasma.

Cette gamme est destinée aux applications résidentielles, en neuf comme en rénovation.

 **atlantic**
climatisation & ventilation



PAC
(se reporter p. 18)



GAMME
ATLANTIC

LA GAMME ATLANTIC

Info+ produits

p.130-131

Les consoles compactes **DC Inverter** de 2,5 à 5 kW

p.132-133

Les multi-splits **DC Inverter** de 5,2 à 8,4 kW

p.134 à 139

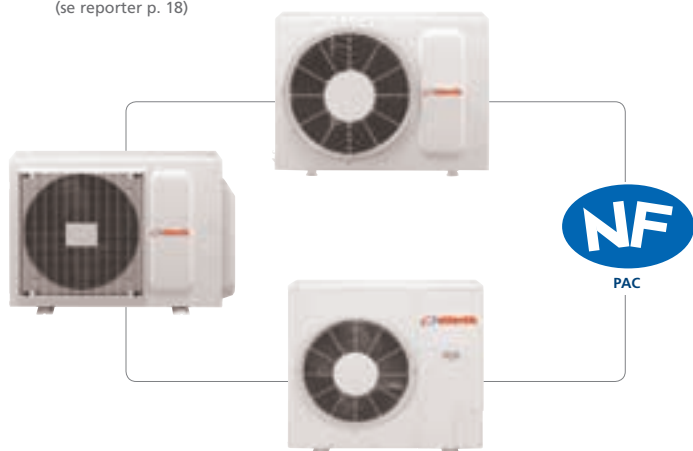
INFO PRODUIT

La gamme Atlantic

Une gamme multi-splits certifiée NF PAC

Atlantic propose la première gamme PAC Air/Air certifiée NF PAC, le gage d'une qualité optimale.

(se reporter p. 18)



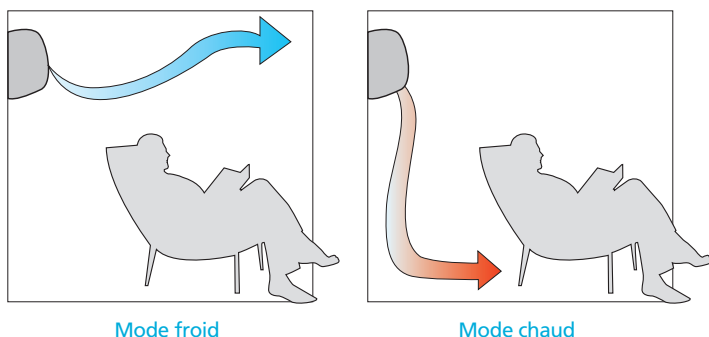
Un grand confort de diffusion

Les unités intérieures de la gamme multi Atlantic sont toutes équipées d'un système de contrôle de la diffusion d'air. La position des volets s'adapte parfaitement aux conditions de fonctionnement été/hiver.

Modèles muraux

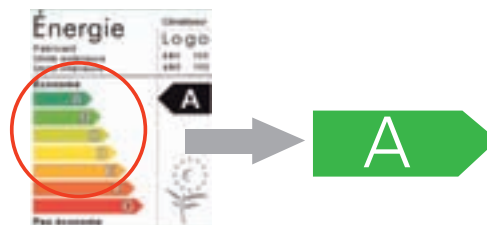
Les muraux multi Atlantic possèdent une fonction EFFET COANDA qui oriente la position du volet en fonction de la température de l'échangeur intérieur et du mode de fonctionnement.

Le flux d'air est toujours à la bonne température au bon endroit !



Des unités extérieures encore plus performantes

Les unités extérieures AOM 18 XM3.UE et AOM 24 XM4.UE, équipées des compresseurs double rotor, sont de classe énergétique A.



Modèles consoles compactes

Les consoles compactes multi Atlantic possèdent deux moteurs qui autorisent une répartition homogène de l'air dans la pièce.

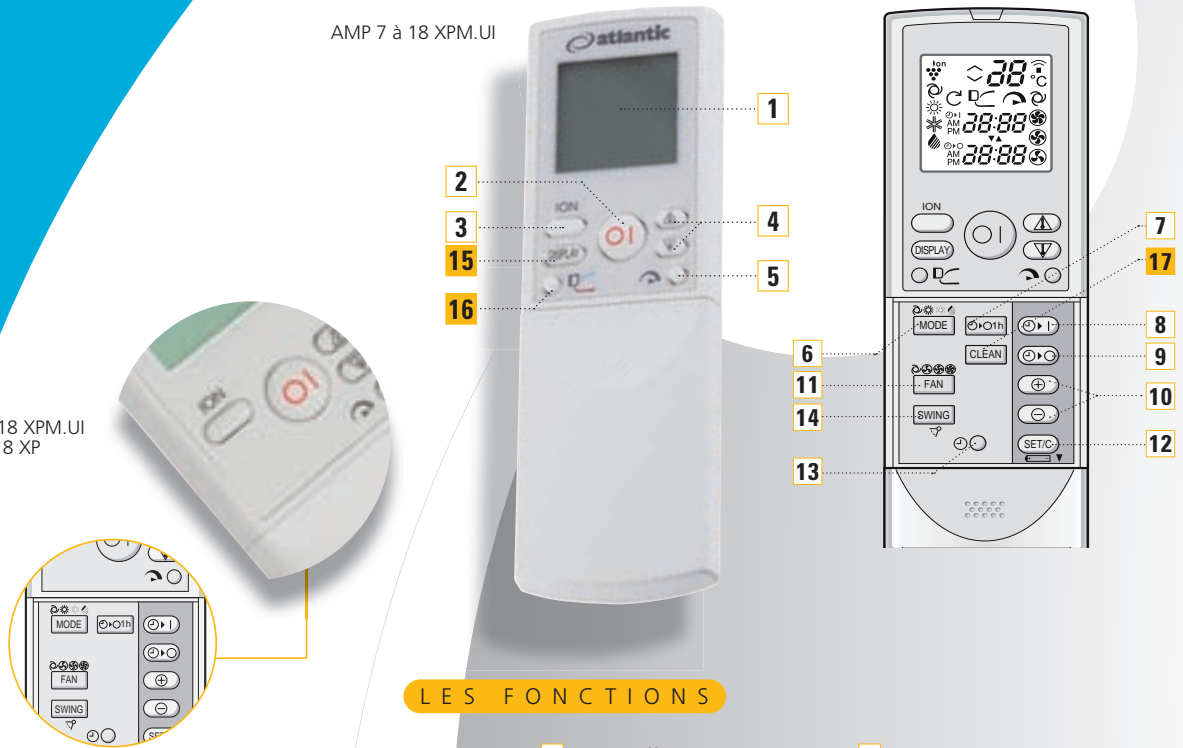
Double diffusion !



Les télécommandes

AMP 7 à 18 XPM.UI

AMC 9 à 18 XPM.UI
ACC 9 à 18 XP

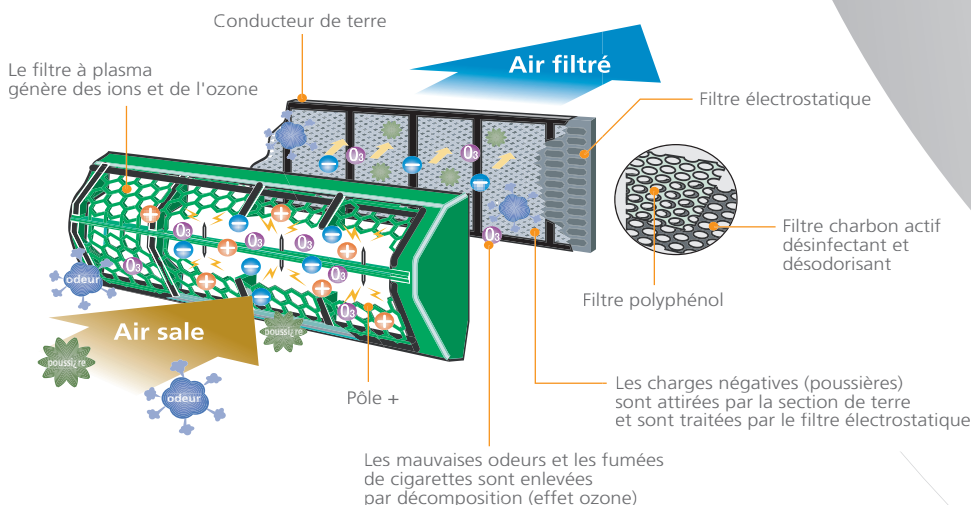


LES FONCTIONS

Un air sain pour toute la famille

Purification et désodorisation de l'air
Efficacité du système **airPLASMA**

Le filtre Air Plasma enlève rapidement et efficacement les petites poussières, telles que pollution domestique, fumée de cigarette ou pollens et absorbe les odeurs de transpiration ou fumées de cuisine par exemple. Un simple nettoyage à l'eau permet de restaurer les performances du filtre plasma.

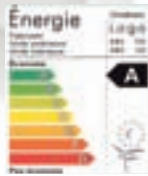


- 1** Ecran d'affichage des réglages en cours.
- 2** Mise en marche/arrêt du climatiseur.
- 3** ION
Activation du filtre plasma.
- 4** Réglage de la température.
- 5** Activation mode plein regime recommandé après un arrêt prolongé du climatiseur.
- 6** MODE
Sélection des modes de fonctionnement.
☺ : Mode auto (passage automatique du mode chaud au mode froid et inversement).
❄ : Mode froid (+18 à 32°C).
☀ : Mode chauffage (+18 à 32°C).
☁ : Mode déshumidification.
- 7** PROGRAMMATION
Arrêt du climatiseur après 1h de fonctionnement.
- 8** Sélection de DEPART programme du minuteur.
- 9** Sélection de ARRÊT programme du minuteur.
- 10** Avance et recul du minuteur.
- 11** FAN
Sélection de la vitesse de ventilation.
☺ : Vitesse automatique.
☹ : Vitesse lente.
☼ : Vitesse moyenne.
☀ : Vitesse haute.
- 12** SET/C
Validation ou annulation du mode minuteur.
- 13** RÉGLAGE DE L'HEURE.
- 14** SWING
Activation du balayage vertical permanent.
- 15** DISPLAY
Activation/Annulation de l'affichage de la température ambiante.
- 16** Activation de la fonction EFFET COANDA.
- 17** CLEAN
Activation du cycle séchage unité intérieure.

Fonctions disponibles uniquement sur les modèles muraux

LES CONSOLES COMPACTES DC INVERTER ATLANTIC

PARTICULIÈREMENT COMPACTES ET ESTHÉTIQUES, CES CONSOLES COMPACTES SAVENT S'ADAPTER À TOUS LES TYPES D'INTÉRIEURS. LA QUALITÉ D'AIR GÉNÉRÉE ET LE NIVEAU SONORE EXTRÊMEMENT BAS ASSURENT UN CONFORT ABSOLU.



Techniques

SILENCE : 22 dB(A)*

ÉCONOMIES D'ÉNERGIE : COP 4,36*

ESTHÉTIQUE ET COMPACTITÉ :
REMPLECE AISÉMENT UN RADIATEUR

CONFORT ET QUALITÉ D'AIR :
DOUBLE DIFFUSION D'AIR
SYSTÈME AIR PLASMA

*selon modèle



L'ENSEMBLE

La télécommande



L'unité intérieure



L'unité extérieure



ACC 9 à 18 XP
cf. fonctions p. 131

ACC 9 à 18 XP

ACC 9 à 18 XP

Caractéristiques techniques

Les consoles compactes DC Inverter Atlantic

Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz

Puissance nécessaire
pour votre projet >

2 500 W

3 500 W

5 000 W

88,50

Quel est le mode de fonctionnement ?

réversible - DC Inverter

Réf. Code Prix € HT		ACC 9 XP 824 009 2 025,00	ACC 12 XP 824 012 2 250,00	ACC 18 XP 824 018 2 590,00
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES				
P. frigo. nominale (min / max)	W	2 500 (900 / 3 000)	3 500 (900 / 4 000)	5 000 (900 / 5 700)
P. calo. nominale (min / max)	W	3 400 (900 / 5 000)	4 500 (900 / 6 000)	5 700 (900 / 7 700)
P. calo. à -7°C	W	2 760	2 950	3 720
P. abs. nominale en froid	W	615	1 075	1 660
P. abs. nominale en chaud	W	780	1 230	1 580
P. abs. à -7°C	W	1 200	1 280	1 690
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	280 / 590	300 / 630	480 / 850
PERFORMANCES				
EER (froid) à +35°C		4,07	3,25	3,01
COP (chaud) à +7°C		4,36	3,65	3,61
COP (chaud) à -7°C		2,30	2,30	2,20
Niv. Son. (u. int.) PV / GV	dB(A)	22 / 37	23 / 38	33 / 44
Niv. Son. (u. ext.)	dB(A)	45	46	49
CERTIFICATIONS				
Classe énergétique (froid)		A	A	B
Classe énergétique (chaud)				A
DIMENSIONS (HxLxP)				
u. int.	mm	670 x 750 x 235	670 x 750 x 235	670 x 750 x 235
u. ext.	mm	540 x 730 x 250	540 x 730 x 250	540 x 780 x 265
POIDS				
u. int. / u. ext.	kg	17 / 33	17 / 33	17 / 37
RACCORDEMENTS ELECTRIQUES				
Intensité Nom.	A	3,6	5,7	7
Calibre disjonct.	A	10	10	20
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm²	4G x 1,5 mm²	4G x 2,5 mm²
Câble alimentation		3G x 1,5 mm²	3G x 1,5 mm²	3G x 2,5 mm²
Unité à alimenter elec.		u. int.	u. int.	u. int.
LIAISONS FRIGO				
Dia. gaz	pouce	3/8"	3/8"	1/2"
Dia. liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"
Long. standard	m	15	15	30
Long. min./max.	m	2 / 20	2 / 20	2 / 30
Dénivelé max.	m	7	7	10
Charge nominale (long.standard)	g	1 030	1 030	1 150
Charge add.	g/m	20	20	inutile
DIAMETRE EVACUATION DES CONDENSATS				
Unité intérieure	mm	18	18	18
PLAGE DE FONCTIONNEMENT				
Froid	°C	-10 à 46	-10 à 46	-10 à 46
Chaud	°C	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24
RESISTANCE DE CARTER				
Montée d'origine		oui	oui	oui
T° en dessous de laquelle elle est conseillée	°C	-	-	-
KIT TOUTES SAISONS				
Possibilité de le monter		d'origine	d'origine	d'origine
T° en dessous de laquelle il est conseillé	°C	-	-	-

FONCTIONS

- Redémarrage automatique après une coupure de courant.
- Programmation sur 24 heures.
- Volets d'air motorisés.
- Balayage automatique vertical du flux d'air.
- Double diffusion d'air (volets haut/bas).
- Mode automatique de la température et de la ventilation.
- Passage automatique du mode chaud au mode froid (et inversement), selon les conditions de températures extérieures.
- Activation du filtre **airPLASMA**



LES MULTI-SPLITS DC INVERTER ATLANTIC

LA GAMME MULTI-SPLITS ATLANTIC SE DISTINGUE PAR L'ESTHÉTIQUE ET LES PERFORMANCES DE SES UNITÉS INTÉRIEURES, PARTICULIÈREMENT BIEN ADAPTÉES AUX APPLICATIONS RÉSIDENTIELLES.



Techniques

ÉCONOMIES D'ÉNERGIE : COP 4,10*

QUALITÉ D'AIR OPTIMALE :
SYSTÈME AIR PLASMA

LARGE PLAGE DE FONCTIONNEMENT
-15°C EXTÉRIEUR EN CHAUFFAGE

GAMME CERTIFIÉE NF PAC

*selon modèle



L'ENSEMBLE

Les télécommandes

Les unités intérieures



AMP 7 à 18 XPM.UI AMC 9 à 18 XPM.UI
cf. fonctions p. 131

AMP 7 à 12 XPM.UI

AMP 18 XPM.UI

AMC 9 à 18 XPM.UI

Caractéristiques techniques

Les multi-splits DC Inverter Atlantic

Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz

Puissance nécessaire
pour votre projet >

Quel est le mode de fonctionnement ?

Réf. Code Prix € HT	88.30					
	5 200 W		7 000 W		8 400 W	
	réversible - DC Inverter					
	Bi-splits	Tri-splits	Quadri-splits			
	AOM 18 XM2.UE 865 018 1 890,00	AOM 18 XM3.UE 865 038 2 195,00	AOM 24 XM4.UE 865 044 2 860,00	AOM 30 XM4.UE 865 030 3 165,00		
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES						
P. frigo. nominale (min / max)	W	5 200 (1 400 / 5 600)	5 200 (2 200 / 7 000)	7 000 (3 000 / 8 200)	8 400 (4 300 / 9 000)	
P. calo. nominale (min / max)	W	5 800 (1 400 / 8 100)	6 800 (2 200 / 8 400)	8 000 (3 000 / 9 200)	9 000 (4 400 / 10 600)	
P. calo. à -7°C	W	5 100	4 600	5 050	6 500	
P. abs. nominale en froid	W	1 570	1 410	2 180	2 990	
P. abs. nominale en chaud	W	1 715	1 660	2 000	2 400	
P. abs. à -7°C	W	2 270	1 870	1 950	2 900	
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	3 100	1 980	2 580	3 100	
PERFORMANCES						
EER (froid) à +35°C		3,31	3,69	3,21	2,81	
COP (chaud) à +7°C		3,38	4,10	4,00	3,75	
COP (chaud) à -7°C		2,25	2,46	2,58	2,24	
Niv. Son. (u. ext.)	dB(A)	56	46	49	57	
CERTIFICATIONS						
Classe énergétique (froid)		A	A	A	C	
Classe énergétique (chaud)		C	A	A	A	
NF PAC		oui	oui	oui	oui	
DIMENSIONS (HxLxP)						
u. ext.	mm	645 x 890 x 327	645 x 890 x 290	800 x 890 x 320	800 x 890 x 320	
POIDS						
u. ext.	kg	56	53	64	70	
RACCORDEMENTS ELECTRIQUES						
Intensité Nom.	A	7,8	7,6	9,2	13,7	
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 elec.		u. ext.	u. ext.	u. ext.	u. ext.	
LIAISONS FRIGO						
Dia. gaz	pouce	3/8" x 2	3/8" x 3	3/8" x 4	3/8" x 3 + 1/2"	
Dia. liquide	pouce	1/4" x 2	1/4" x 3	1/4" x 4	1/4" x 4	
Long. standard	m	30	30	40	50	
Long. max. totale	m	30	50	50	50	
Long. min/max par u. int.	m	3 / 20	3 / 25	3 / 25	3 / 20	
Dénivelé max.	m	10	10	10	10	
Charge nominale (long.standard)	g	1 500	1 800	2 300	2 400	
Charge add.	g/m	inutile	15	20	inutile	
PLAGE DE FONCTIONNEMENT						
Froid	°C	21 à 43	21 à 43	21 à 43	21 à 43	
Chaud	°C	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24	
RESISTANCE DE CARTER						
Montée d'origine		oui	oui	oui	oui	
T° en dessous de laquelle elle est conseillée	°C	-	-	-	-	
KIT TOUTES SAISONS						
Possibilité de le monter		non	non	non	non	
T° en dessous de laquelle il est conseillé	°C	-	-	-	-	

Les liaisons frigorifiques à tirer doivent correspondre aux diamètres des unités intérieures.



GAMME ATLANTIC

Les unités extérieures



AOM 18 XM2.UE

AOM 18 XM3.UE

AOM 24-30 XM4.UE



Les unités intérieures pour multi-splits DC Inverter Atlantic

Caractéristiques techniques

Voir tableaux de sélection pages 137 à 139.



AMP 7 à 12 XPM.UI



AMP 18 XPM.UI

88.40

Type

muraux compacts plasma

Puissance nécessaire pour votre projet >

2 100 W

2 600 W

3 300 W

5 000 W

Réf.
Code
Prix € HT

AMP 7 XPM.UI
885 107
485,00

AMP 9 XPM.UI
885 109
535,00

AMP 12 XPM.UI
885 112
590,00

AMP 18 XPM.UI
885 118
865,00

		AMP 7 XPM.UI	AMP 9 XPM.UI	AMP 12 XPM.UI	AMP 18 XPM.UI
P. frigo. nominale	W	2 100	2 700	3 300	5 000
P. calo. nominale	W	2 400	3 200	3 800	5 600
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	300 / 480	300 / 520	320 / 590	640 / 925
Niv. Son. (u. int.) PV / GV	dB(A)	26 / 37	26 / 39	27 / 40	33 / 43
Dimensions (hxLxP)	mm	278 x 790 x 198	278 x 790 x 198	278 x 790 x 198	325 x 1 040 x 229
Poids	kg	10	10	10	16
Dia. gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Dia. liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Dia. évacuation des condensats u. int.	mm	18	18	18	20



AMC 9 à 18 XPM.UI

88.40

Type

consoles compactes plasma

Puissance nécessaire pour votre projet >

2 500 W

3 500 W

5 000 W

Réf.
Code
Prix € HT

AMC 9 XPM.UI
855 109
1 130,00

AMC 12 XPM.UI
855 112
1 195,00

AMC 18 XPM.UI
855 118
1 370,00

		AMC 9 XPM.UI	AMC 12 XPM.UI	AMC 18 XPM.UI
P. frigo. nominale	W	2 500	3 500	5 000
P. calo. nominale	W	3 400	4 500	5 700
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	330 / 590	350 / 700	490 / 880
Niv. Son. (u. int.) PV / GV	dB(A)	25 / 38	26 / 40	35 / 44
Dimensions (hxLxP)	mm	670 x 750 x 235	670 x 750 x 235	670 x 750 x 235
Poids	kg	17	17	17
Dia. gaz	pouce	3/8"	3/8"	1/2"
Dia. liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"
Dia. évacuation des condensats u. int.	mm	18	18	18

FONCTIONS

Tous modèles.

- Mode de programmation sur 24 h.
- Passage automatique du mode chaud à froid et inversement.
- Fonction pleine puissance pour mise en température rapide du local.
- Fonction filtre plasma.

Modèles muraux uniquement.

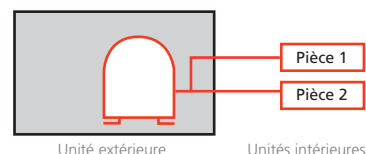
- Fonction effet COANDA pour optimiser la diffusion d'air.
- Affichage de la température ambiante sur l'unité intérieure.
- Activation du cycle séchage unité intérieure (changement de saison).



Les multi-splits DC Inverter Atlantic

TABLEAUX DES COMBINAISONS

Configurations en bi-splits



AOM 18 XM2.UE

TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE		PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)		PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW) MODE FROID / MODE CHAUD			EER / COP
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 1	PIÈCE 2	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	
7	7	2,00 / 2,45	2,00 / 2,45	1,40 / 1,40	4,00 / 4,90	5,20 / 6,90	0,59 / 0,59	1,18 / 1,22	1,54 / 2,04	3,38 / 4,00
7	9	2,00 / 2,45	2,60 / 3,15	1,40 / 1,40	4,60 / 5,60	5,50 / 8,10	0,59 / 0,59	1,34 / 1,53	1,67 / 2,74	3,43 / 3,65
7	12	2,00 / 2,50	3,40 / 3,90	1,40 / 1,40	5,40 / 6,40	7,10 / 8,30	0,59 / 0,59	1,67 / 1,88	2,63 / 2,86	3,23 / 3,40
9	9	2,60 / 2,90	2,60 / 2,90	1,40 / 1,40	5,20 / 5,80	5,60 / 8,10	0,59 / 0,59	1,57 / 1,71	1,80 / 2,74	3,31 / 3,38
9	12	2,30 / 2,75	3,10 / 3,65	1,40 / 1,40	5,40 / 6,40	7,10 / 8,30	0,59 / 0,59	1,67 / 1,88	2,63 / 2,86	3,23 / 3,40
12	12	2,70 / 3,20	2,70 / 3,20	1,40 / 1,40	5,40 / 6,40	7,10 / 8,30	0,59 / 0,59	1,67 / 1,88	2,63 / 2,86	3,23 / 3,40

AOM 18 XM3.UE

TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE		PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)		PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW) MODE FROID / MODE CHAUD			EER / COP
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 1	PIÈCE 2	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	
7	7	2,00 / 2,50	2,00 / 2,50	2,20 / 2,00	4,00 / 5,00	5,20 / 6,40	0,45 / 0,46	1,00 / 1,32	1,55 / 1,91	4,0 / 3,79
7	9	2,00 / 2,50	2,50 / 3,30	2,20 / 2,00	4,50 / 5,50	5,70 / 7,30	0,45 / 0,46	1,19 / 1,55	1,87 / 2,31	3,78 / 3,61
9	9	2,50 / 3,10	2,50 / 3,10	2,20 / 2,00	5,00 / 6,20	6,20 / 8,00	0,45 / 0,46	1,38 / 1,80	2,22 / 2,67	3,55 / 3,44
7	12	1,80 / 2,40	3,20 / 4,30	2,20 / 2,00	5,00 / 6,70	6,40 / 8,00	0,45 / 0,46	1,40 / 1,97	2,38 / 2,67	3,57 / 3,35
9	12	2,10 / 2,90	2,90 / 3,90	2,20 / 2,00	5,00 / 6,80	6,50 / 8,00	0,45 / 0,46	1,40 / 1,97	2,40 / 2,67	3,57 / 3,40

Les unités extérieures





AOM 18 XM2.UE
Puissance totale raccordée de 4 à 7 kW.
voir p. 135



AOM 18 XM3.UE
Puissance totale raccordée de 4 à 9,6 kW.
voir p. 135

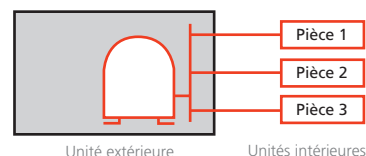
Les unités intérieures

Puissance		Type d'unité intérieure	
kW	BTU/h	muraux compacts plasma	consoles compactes plasma
2	7	 AMP 7 XPM.UI	
2,6	9	 AMP 9 XPM.UI	 AMC 9 XPM.UI
3,5	12	 AMP 12 XPM.UI	 AMC 12 XPM.UI

Les multi-splits DC Inverter Atlantic

TABLEAUX DES COMBINAISONS

Configurations en tri-splits



AOM 18 XM3.UE

TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE			PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)			PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW) MODE FROID / MODE CHAUD			EER / COP
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	
7	7	7	1,70 / 2,30	1,70 / 2,30	1,70 / 2,30	2,60 / 2,60	5,20 / 6,80	7,00 / 8,40	0,50 / 0,50	1,41 / 1,66	2,56 / 2,48	3,69 / 4,10
7	7	9	1,60 / 2,00	1,60 / 2,10	2,00 / 2,70	2,60 / 2,60	5,20 / 6,80	7,20 / 8,40	0,50 / 0,50	1,41 / 1,66	2,56 / 2,48	3,69 / 4,10
7	9	9	1,50 / 1,90	1,90 / 2,40	1,90 / 2,50	2,60 / 2,60	5,20 / 6,80	7,20 / 8,40	0,50 / 0,50	1,41 / 1,66	2,56 / 2,48	3,69 / 4,10
9	9	9	1,70 / 2,30	1,70 / 2,30	1,70 / 2,30	2,60 / 2,60	5,10 / 6,90	7,20 / 8,40	0,50 / 0,50	1,41 / 1,66	2,56 / 2,48	3,69 / 4,10
7	7	12	1,40 / 1,70	1,40 / 1,80	2,40 / 3,10	2,60 / 2,60	5,20 / 6,60	7,20 / 8,40	0,50 / 0,50	1,41 / 1,66	2,56 / 2,48	3,69 / 4,10
7	9	12	1,30 / 1,70	1,70 / 2,20	2,20 / 2,90	2,60 / 2,60	5,20 / 6,80	7,20 / 8,40	0,50 / 0,50	1,41 / 1,66	2,56 / 2,48	3,69 / 4,10

AOM 24 XM4.UE

TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE			PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)			PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW) MODE FROID / MODE CHAUD			EER / COP
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	
7	7	7	1,97 / 2,40	1,97 / 2,40	1,97 / 2,40	2,70 / 2,40	5,90 / 7,10	7,30 / 8,80	0,53 / 0,52	1,75 / 2,18	2,76 / 2,65	3,37 / 3,26
7	7	9	1,95 / 2,40	1,95 / 2,40	2,50 / 1,95	2,70 / 2,40	6,80 / 7,80	7,40 / 8,80	0,53 / 0,52	2,20 / 2,50	2,90 / 2,65	3,09 / 3,12
7	9	9	1,90 / 2,20	2,45 / 2,80	2,45 / 2,80	2,70 / 2,40	6,80 / 7,80	7,40 / 8,80	0,53 / 0,52	2,20 / 2,50	2,90 / 2,65	3,09 / 3,12
9	9	9	2,27 / 2,60	2,27 / 2,60	2,27 / 2,60	2,70 / 2,40	6,80 / 7,80	7,40 / 8,80	0,53 / 0,52	2,20 / 2,50	2,90 / 2,65	3,09 / 3,12
7	7	12	1,83 / 2,10	1,83 / 2,10	3,14 / 3,60	2,70 / 2,40	6,80 / 7,80	7,40 / 8,80	0,53 / 0,52	2,20 / 2,50	2,90 / 2,65	3,09 / 3,12
7	9	12	1,70 / 2,00	2,19 / 2,50	2,91 / 3,30	2,70 / 2,40	6,80 / 7,80	7,40 / 8,80	0,53 / 0,52	2,20 / 2,50	2,90 / 2,65	3,09 / 3,12
9	9	12	2,04 / 2,34	2,04 / 2,34	2,72 / 3,12	2,70 / 2,40	6,80 / 7,80	7,40 / 8,80	0,53 / 0,52	2,20 / 2,50	2,90 / 2,65	3,09 / 3,12

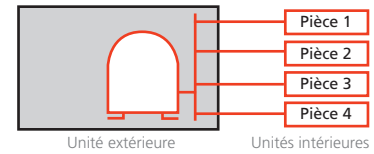
AOM 30 XM4.UE

TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE			PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)			PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW) MODE FROID / MODE CHAUD			EER / COP
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	
7	7	7	2,00 / 2,37	2,00 / 2,37	2,00 / 2,37	3,60 / 3,60	6,00 / 7,10	7,80 / 8,80	0,88 / 0,83	1,92 / 1,87	3,10 / 2,66	3,18 / 3,80
7	7	9	2,00 / 2,35	2,00 / 2,35	2,60 / 3,10	3,60 / 3,60	6,60 / 7,80	8,20 / 9,40	0,88 / 0,83	2,16 / 2,15	3,10 / 2,66	3,05 / 3,63
7	7	12	1,95 / 2,30	1,95 / 2,30	3,30 / 3,90	3,60 / 3,60	7,20 / 8,50	8,40 / 10,00	0,88 / 0,83	2,55 / 2,50	3,30 / 3,15	2,82 / 3,40
7	7	18	1,75 / 1,95	1,75 / 1,95	4,40 / 5,00	4,30 / 4,40	8,30 / 8,90	8,90 / 10,50	1,07 / 0,94	2,99 / 2,40	3,49 / 3,06	2,78 / 3,71
7	9	9	1,96 / 2,30	2,52 / 2,95	2,52 / 2,95	3,60 / 3,60	7,00 / 8,20	8,40 / 10,00	0,88 / 0,83	2,40 / 2,40	3,30 / 3,15	2,92 / 3,42
7	9	12	1,90 / 2,20	2,45 / 2,80	3,25 / 3,80	3,60 / 3,60	7,60 / 8,80	8,40 / 10,00	0,88 / 0,83	2,80 / 2,65	3,30 / 3,15	2,71 / 3,32
7	9	18	1,65 / 1,85	2,10 / 2,40	4,20 / 4,75	4,30 / 4,40	8,30 / 8,90	8,90 / 10,50	1,07 / 0,94	2,99 / 2,40	3,49 / 3,06	2,78 / 3,71
7	12	12	1,65 / 2,00	3,07 / 3,40	3,07 / 3,40	3,60 / 3,60	7,80 / 8,80	8,40 / 10,00	0,88 / 0,83	2,99 / 2,65	3,30 / 3,15	2,61 / 3,32
7	12	18	1,57 / 1,68	2,69 / 2,89	4,04 / 4,33	4,30 / 4,40	8,30 / 8,90	8,90 / 10,50	1,07 / 0,94	2,99 / 2,40	3,49 / 3,06	2,78 / 3,71
9	9	9	2,47 / 2,93	2,47 / 2,93	2,47 / 2,93	3,60 / 3,60	7,40 / 8,80	8,40 / 10,00	0,88 / 0,83	2,65 / 2,65	3,30 / 3,15	2,79 / 3,32
9	9	12	2,35 / 2,65	2,35 / 2,65	3,10 / 3,50	3,60 / 3,60	7,80 / 8,80	8,40 / 10,00	0,88 / 0,83	2,99 / 2,65	3,30 / 3,15	2,61 / 3,32
9	9	18	2,00 / 2,30	2,00 / 2,30	4,00 / 4,60	4,30 / 4,40	8,30 / 8,90	8,90 / 10,50	1,07 / 0,94	2,99 / 2,40	3,49 / 3,06	2,78 / 3,71
9	12	12	2,20 / 2,40	2,85 / 3,25	2,85 / 3,25	3,60 / 3,60	7,90 / 8,90	8,40 / 10,00	0,88 / 0,83	2,99 / 2,65	3,30 / 3,15	2,64 / 3,36

Les multi-splits DC Inverter Atlantic

TABLEAUX DES COMBINAISONS

Configurations en quadri-splits



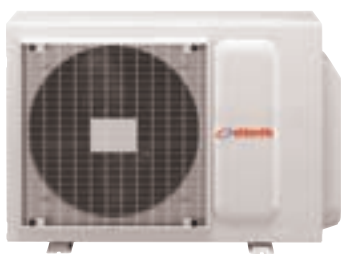
AOM 24 XM4.UE

TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE				PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)				PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW) MODE FROID / MODE CHAUD			EER / COP
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	
7	7	7	7	1,75 / 2,00	1,75 / 2,00	1,75 / 2,00	1,75 / 2,00	3,00 / 3,00	7,00 / 8,00	8,20 / 9,20	0,60 / 0,56	2,18 / 2,00	2,98 / 2,56	3,21 / 4,00
7	7	7	9	1,63 / 1,87	1,63 / 1,87	1,63 / 1,87	2,10 / 2,40	3,00 / 3,00	7,00 / 8,00	8,20 / 9,20	0,60 / 0,56	2,18 / 2,00	2,98 / 2,56	3,21 / 4,00
7	7	9	9	1,53 / 1,75	1,53 / 1,75	1,97 / 2,25	1,97 / 2,25	3,00 / 3,00	7,00 / 8,00	8,20 / 9,20	0,60 / 0,56	2,18 / 2,00	2,98 / 2,56	3,21 / 4,00
7	9	9	9	1,44 / 1,65	1,85 / 2,12	1,85 / 2,12	1,85 / 2,12	3,00 / 3,00	7,00 / 8,00	8,20 / 9,20	0,60 / 0,56	2,18 / 2,00	2,98 / 2,56	3,21 / 4,00
9	9	9	9	1,75 / 2,00	1,75 / 2,00	1,75 / 2,00	1,75 / 2,00	3,00 / 3,00	7,00 / 8,00	8,20 / 9,20	0,60 / 0,56	2,18 / 2,00	2,98 / 2,56	3,21 / 4,00
7	7	7	12	1,48 / 1,70	1,48 / 1,70	1,48 / 1,70	2,55 / 2,91	3,00 / 3,00	7,00 / 8,00	8,20 / 9,20	0,60 / 0,56	2,18 / 2,00	2,98 / 2,56	3,21 / 4,00
7	7	9	12	1,40 / 1,60	1,40 / 1,61	1,80 / 2,06	2,40 / 2,74	3,00 / 3,00	7,00 / 8,00	8,20 / 9,20	0,60 / 0,56	2,18 / 2,00	2,98 / 2,56	3,21 / 4,00

AOM 30 XM4.UE

TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE				PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)				PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW) MODE FROID / MODE CHAUD			EER / COP
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	
7	7	7	7	2,00 / 2,13	2,00 / 2,13	2,00 / 2,13	2,00 / 2,13	4,30 / 4,40	8,00 / 8,50	9,00 / 9,80	1,07 / 0,94	2,78 / 2,23	3,49 / 2,85	2,88 / 4,04
7	7	7	9	1,95 / 2,10	1,95 / 2,10	1,95 / 2,10	2,55 / 2,70	4,30 / 4,40	8,40 / 9,00	9,00 / 10,60	1,07 / 0,94	2,99 / 2,40	3,49 / 3,06	2,81 / 3,75
7	7	7	12	1,80 / 1,90	1,80 / 1,90	1,80 / 1,90	3,00 / 3,30	4,30 / 4,40	8,40 / 9,00	9,00 / 10,60	1,07 / 0,94	2,99 / 2,40	3,49 / 3,06	2,81 / 3,75
7	7	7	18	1,55 / 1,65	1,55 / 1,65	1,55 / 1,65	3,85 / 4,20	4,30 / 4,40	8,50 / 9,15	9,00 / 10,60	1,07 / 0,94	2,99 / 2,40	3,49 / 3,06	2,84 / 3,81
7	7	9	9	1,85 / 1,95	1,85 / 1,95	2,35 / 2,55	2,35 / 2,55	4,30 / 4,40	8,40 / 9,00	9,00 / 10,60	1,07 / 0,94	2,99 / 2,40	3,49 / 3,06	2,81 / 3,75
7	7	9	12	1,70 / 1,80	1,70 / 1,80	2,15 / 2,30	2,85 / 3,10	4,30 / 4,40	8,40 / 9,00	9,00 / 10,60	1,07 / 0,94	2,99 / 2,40	3,49 / 3,06	2,81 / 3,75
7	7	12	12	1,55 / 1,65	1,55 / 1,65	2,65 / 2,85	2,65 / 2,85	4,30 / 4,40	8,40 / 9,00	9,00 / 10,60	1,07 / 0,94	2,99 / 2,40	3,49 / 3,06	2,81 / 3,75
7	7	9	18	1,45 / 1,60	1,45 / 1,60	1,90 / 2,05	3,75 / 4,00	4,30 / 4,40	8,55 / 9,25	9,00 / 10,60	1,07 / 0,94	2,99 / 2,40	3,49 / 3,06	2,86 / 3,85
7	9	9	9	1,65 / 1,80	2,25 / 2,40	2,25 / 2,40	2,25 / 2,40	4,30 / 4,40	8,40 / 9,00	9,00 / 10,60	1,07 / 0,94	2,99 / 2,40	3,49 / 3,06	2,81 / 3,75
7	9	9	12	1,60 / 1,70	2,05 / 2,20	2,05 / 2,20	2,70 / 2,90	4,30 / 4,40	8,40 / 9,00	9,00 / 10,60	1,07 / 0,94	2,99 / 2,40	3,49 / 3,06	2,81 / 3,75
7	9	9	18	1,40 / 1,55	1,80 / 1,95	1,80 / 1,95	3,70 / 3,95	4,30 / 4,40	8,70 / 9,40	9,00 / 10,60	1,07 / 0,94	2,99 / 2,40	3,49 / 3,06	2,91 / 3,92
9	9	9	9	2,10 / 2,25	2,10 / 2,25	2,10 / 2,25	2,10 / 2,25	4,30 / 4,40	8,40 / 9,00	9,00 / 10,60	1,07 / 0,94	2,99 / 2,40	3,49 / 3,06	2,81 / 3,75

Les unités extérieures



AOM 18 XM3.UE
Puissance totale raccordée de 4 à 9,6 kW.

voir p. 135



AOM 24 - 30 XM4.UE
Puissance totale raccordée de 4 à 12,6 kW.

voir p. 135

Les unités intérieures

Puissance kW	BTU/h	Type d'unité intérieure	
		muraux compacts plasma	consoles compacts plasma
2	7		
2,6	9		
3,5	12		
5	18		

*Uniquement compatible avec AOM 30 XM4.UE