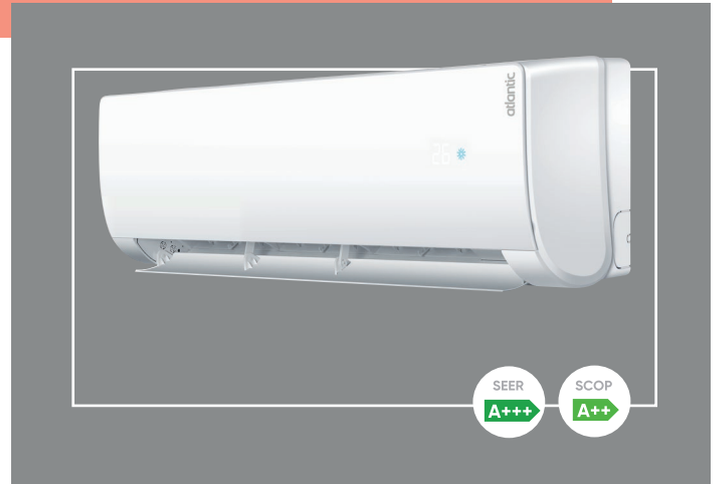


GAMME ATLANTIC

Muraux Zenkeo Initiale
Tailles 7 à 18FLUIDE
R32

+ PRODUITS

- **Connectivité :**
 - pilotage à distance de série grâce à l'application SmartClima (module Wi-Fi intégré)
- **Confort de diffusion optimal :**
 - Grâce au balayage horizontal et vertical automatique du volet : diffusion de l'air dans toute la pièce de manière homogène
- **Économies d'énergie :**
 - classe A+++ en froid, classe A++ en chaud (selon modèle)
- **Confort acoustique :**
 - 19 dB(A) (selon modèle)
- **Adaptabilité :**
 - unités intérieures compatibles multi-splits

GARANTIE
2 ANS
piècesGARANTIE
5 ANS
compresseurELIGIBLE
CEE

(1) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1^{re} année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic.

(2) Pour plus d'informations, voir p. 80 du catalogue climatisation et ventilation 2022.

ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

Des performances saisonnières élevées vous permettent de profiter jusqu'à 80%⁽¹⁾ d'énergie gratuite.

SEER
8,50*
A+++SCOP
4,60
A++

*Selon modèle.

(1) Pour un SCOP jusqu'à 4,60 : 1 kW consommé = jusqu'à 4,60 kW de chaleur restituée.

CONFORT ACOUSTIQUE

Les unités intérieures de la gamme Zenkeo permettent d'atteindre un niveau sonore de seulement 19 dB(A) en mode silence.

19 dB(A)*

*Selon modèle.

PILOTAGE À DISTANCE

Grâce au module WI-FI intégré et à l'application SmartClima, pilotez votre unité murale depuis votre smartphone.



L'application SmartClima, permet de :

- Mettre en route ou éteindre le climatiseur.
- Choisir le mode de fonctionnement.
- Régler la vitesse du ventilateur.
- Effectuer des programmations.

MURAUX ZENKEO DC INVERTER - R32



AS 007 à 012 NB



AS 018 NB



1U 007 à 012 NBR



1U 018 NBR



Infra-rouge

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : Mono 230V - 50Hz

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 100	2 600	3 500	5 200
LIBELLÉ UI		AS 007 NB.UI	AS 009 NB.UI	AS 012 NB.UI	AS 018 NB.UI
LIBELLÉ UE		1U 007 NBR.UE	1U 009 NBR.UE	1U 012 NBR.UE	1U 018 NBR.UE
DIMENSIONNEMENT					
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES					
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	2 100 (500 / 3 000)	2 600 (800 / 3 200)	3 500 (1 000 / 4 000)	5 200 (1 400 / 6 000)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	2 800 (500 / 3 400)	3 200 (800 / 4 200)	4 200 (1 000 / 5 200)	6 000 (1 400 / 6 900)
P. calo. à -7°C	W	2 200	2 700	3 400	4 500
P. abs. nominale en froid	W	530	650	870	1 400
P. abs. nominale en chaud	W	700	800	1 050	1 500
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	250 / 600	250 / 600	250 / 650	300 / 900
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	1 800	1 900	2 000	2 500
PERFORMANCES					
EER / SEER		3,96 / 8,50	4,00 / 8,50	4,02 / 8,50	3,71 / 7,20
COP / SCOP		4,00 / 4,60	4,00 / 4,60	4,00 / 4,60	4,00 / 4,60
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
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	47	47	48	51
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	58	59	61	63
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 (H x L x P)					
u. int.	mm	280 x 855 x 200	280 x 855 x 200	280 x 855 x 200	322 x 997 x 230
u. ext.	mm	553 x 800 x 275	553 x 800 x 275	553 x 800 x 275	614 x 820 x 338
POIDS					
u. int. / u. ext.	kg	10 / 29	10 / 29	10 / 31,5	13 / 37,8
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES					
Intensité Nom.	A	3,1	3,6	5	6,7
Calibre disjonct.	A	16	16	16	16
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5mm²	4G x 1,5mm²	4G x 1,5mm²	4G x 1,5mm²
Câble alimentation		3G x 1,5mm²	3G x 1,5mm²	3G x 1,5mm²	3G x 2,5mm²
Unité à alimenter élec.		u. ext.	u. ext.	u. ext.	u. ext.
LIAISONS FRIGORIFIQUES					
Dia. gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Dia. liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Long. standard	m	7	7	7	7
Long. min. / max.	m	3 / 15	3 / 15	3 / 15	3 / 25
Dénivelé max.	m	10	10	10	15
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
Charge nominale (long. standard) / EqCO ₂	g/t	630 / 0,425	630 / 0,425	780 / 0,526	950 / 0,641
Charge add.	g/m	20	20	20	20
DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSATS					
Unité intérieure	mm	16	16	16	16

DÉTAIL DES LIBELLÉS

UNITÉ INTÉRIEURE*	AS 007 NB.UI	AS 009 NB.UI	AS 012 NB.UI	AS 018 NB.UI
Référence - famille	873953	873954	873955	873956
UNITÉ EXTÉRIEURE	1U 007 NBR.UE	1U 009 NBR.UE	1U 012 NBR.UE	1U 018 NBR.UE
Référence - famille	872950	872938	872939	872940

* Livrée avec sa télécommande infra-rouge.