

Muraux Zenkeo Confort

DC Inverter - R32



(1) Selon modèle.

(2) 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.

+ PRODUITS

- **Économies d'énergie :**
 - classe A+++ en froid, classe A++ en chaud⁽¹⁾
- **Confort acoustique :**
 - 20 dB(A)⁽¹⁾
- **Connectivité :**
 - module Wi-Fi intégré
- **Confort toutes saisons :**
 - large plage de fonctionnement jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -10°C ext. en mode froid
- **Adaptabilité :**
 - unités intérieures compatibles multi-splits

ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

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



CONFORT ACOUSTIQUE

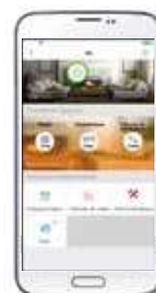
Les unités intérieures de la gamme Zenkeo permettent d'atteindre un niveau sonore de seulement 20 dB(A) en mode silence.

20 dB(A)

PILOTAGE À DISTANCE

Grâce au module wifi 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 009 et 012 NB



AS 018 NB



Infra-rouge



1U 009 et 012 NBR



1U 018 NBR

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz

NOUVEAU

NOUVEAU

NOUVEAU

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W) LIBELLÉ UI		2 600	3 500	5 200
LIBELLÉ UE		AS 009 NB.UI	AS 012 NB.UI	AS 018 NB.UI
LIBELLÉ UE		1U 009 NBR.UE	1U 012 NBR.UE	1U 018 NBR.UE
DIMENSIONNEMENT				
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES				
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	2 600 (800 / 3 200)	3 500 (1 000 / 4 000)	5 200 (1 400 / 6 000)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	3 200 (800 / 4 200)	4 200 (1 000 / 5 200)	6 000 (1 400 / 6 900)
P. calo. à -7°C	W	2 700	2 900	4 500
P. abs. nominale en froid	W	650	870	1 400
P. abs. nominale en chaud	W	800	1 100	1 500
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	250 / 600	250 / 650	300 / 900
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	1 900	2 000	2 500
PERFORMANCES				
EER / SEER		4,00 / 8,50	4,02 / 8,50	3,71 / 7,20
COP / SCOP		4,00 / 4,60	3,81 / 4,60	4,00 / 4,60
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	20 / 35	22 / 38	28 / 41
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	54	56	57
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	47	48	51
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	59	61	63
CLASSIFICATION ErP				
Classe énergétique (froid)		A+++	A+++	A++
Classe énergétique (chaud)		A++	A++	A++
PLAGE DE FONCTIONNEMENT				
Froid	°C	-10 à 43	-10 à 43	-10 à 43
Chaud	°C	-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	322 x 997 x 230
u. ext.	mm	553 x 800 x 275	553 x 800 x 275	614 x 820 x 338
POIDS				
u. int. / u. ext.	kg	10 / 29	10 / 31,5	13 / 37,8
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES				
Intensité Nom.	A	3,6	5	6,7
Calibre disjonct.	A	16	16	20
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5mm²	4G x 1,5mm²	4G x 1,5mm²
Câble alimentation		3G x 1,5mm²	3G x 1,5mm²	3G x 2,5mm²
Unité à alimenter élec.		u. ext.	u. ext.	u. ext.
LIAISONS FRIGORIFIQUES				
Dia. gaz	pouce	3/8"	3/8"	1/2"
Dia. liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"
Long. standard	m	7	7	7
Long. min. / max.	m	3 / 15	3 / 15	3 / 25
Dénivelé max.	m	10	10	15
Type de réfrigérant (Potential de Réchauffement Global)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
Charge nominale (long. standard) / EqCO ₂	g/t	650 / 0,439	940 / 0,635	950 / 0,641
Charge add.	g/m	20	20	20
DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSATS				
Unité intérieure	mm	16	16	16

Les données de ce tableau sont préliminaires.

DÉTAIL DES LIBELLÉS

UNITÉ INTÉRIEURE*	AS 009 NB.UI	AS 012 NB.UI	AS 018 NB.UI
Référence - famille	873954 8311	873955 8311	873956 8321
Prix (€ H.T.) + éco-participation (€ H.T.)	621 1,67	679 1,67	1 051 1,67
UNITÉ EXTÉRIEURE	1U 009 NBR.UE	1U 012 NBR.UE	1U 018 NBR.UE
Référence - famille	872938 8211	872939 8211	872940 8221
Prix (€ H.T.) + éco-participation (€ H.T.)	1 065 6,67	1 290 6,67	1 787 6,67

* Livrée avec sa télécommande infra-rouge.