

GAMME ATLANTIC

Muraux Zenkeo

Confort 



VERSION CHAUD SEUL SELON MODÈLE



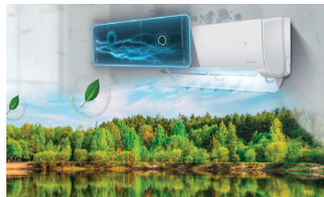
PRODUITS

- **Fonction ionisation**
- **Confort de diffusion optimal :**
 - grâce au balayage horizontal et vertical automatique du volet : diffusion de l'air dans toute la pièce de manière homogène
- **Connectivité**
- **Économies d'énergie :**
 - classe A+++ en froid, classe A++ en chaud (selon modèle)
- **Adaptabilité :**
 - unités intérieures compatibles multi-splits
- **Confort acoustique :**
 - 19 dB(A) (selon modèle)

FONCTION IONISATION

Pour une meilleure qualité d'air intérieur

Les molécules d'eau de l'air sont transformées en ions positifs afin de capter **97,54%* des bactéries, des virus et de les inhiber.** Cette fonction génère également des ions négatifs permettant d'éliminer les **mauvaises odeurs et autres composés volatiles.**



*Efficacité prouvée dans une zone de test de 30 m³, en moyenne selon les types de virus. Tests réalisés par Intertek Certification n°200316177GZU-001

INSTALLATION FACILITÉE

La gamme Zenkeo est conçue pour faciliter et fiabiliser l'installation du produit :

- **Béquille** à l'arrière du produit pour faciliter l'accès aux liaisons frigorifiques mais également bien les plaquer lorsque l'installation ou la maintenance est terminée.
- Le produit est **sous azote** ce qui permet d'assurer l'étanchéité des liaisons frigorifiques.
- Un **ressort de cintrage** évitera de pincer les liaisons frigorifiques lors de l'installation.

PILOTAGE À DISTANCE - DE SÉRIE

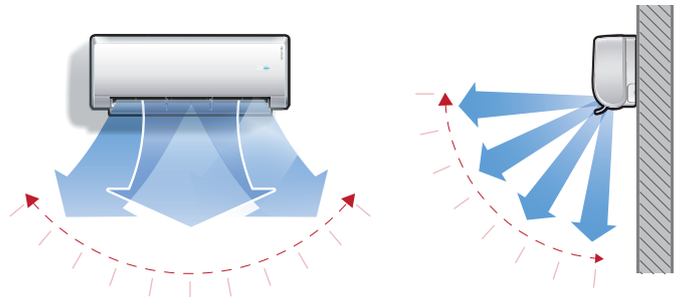
Grâce au module WI-FI intégré et à l'application Intelligent Air, pilotez votre unité murale depuis votre smartphone.

- L'application Intelligent Air, permet de :
- Mettre en route ou éteindre la PAC Air/Air.
 - Choisir le mode de fonctionnement.
 - Régler la vitesse du ventilateur.
 - Effectuer des programmations.



VOLET DE DIFFUSION 3D

Les volets de diffusion haut/bas et gauche/droite sont pilotables via la télécommande et permettent à l'utilisateur d'orienter le flux d'air où il le souhaite.



MURAUX ZENKEO DC INVERTER - R32



AS 007 & 012 NBB



AS 018 NBB



1U 007 & 012 NBRB



1U 018 NBRB



télécommande infra-rouge

OPTIONS DISPONIBLES



Télécommande filaire
YR-E16A



Platine interface pour le raccordement de la télécommande filaire
WK-B

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz

		NOUVEAU	NOUVEAU	NOUVEAU	NOUVEAU
PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 100	2 600	3 500	5 200
LIBELLÉ UI		AS 007 NBB.UI	AS 009 NBB.UI	AS 012 NBB.UI	AS 018 NBB.UI
LIBELLÉ UE		1U 007 NBRB.UE	1U 009 NBRB.UE	1U 012 NBRB.UE	1U 018 NBRB.UE
DESP		CATÉGORIE 1	CATÉGORIE 1	CATÉGORIE 1	CATÉGORIE 1
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	3 000
PERFORMANCES					
EER / SEER		3,96 / 8,50	4,00 / 8,50	4,02 / 8,50	3,68 / 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	643 x 820 x 305
POIDS					
u. int. / u. ext.	kg	10 / 29	10 / 29	10 / 31,5	13 / 36,5
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	1 100 / 0,742
Charge add.	g/m	20	20	20	20
DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSATS					
Unité intérieure	mm	16	16	16	16

OPTIONS DISPONIBLES

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE	875085	YR-E16A	YR-E16A	YR-E16A	YR-E16A
PLATINE INTERFACE	875149	WK-B	WK-B	WK-B	WK-B

DÉTAIL DES LIBELLÉS

UNITÉ INTÉRIEURE*	AS 007 NBB.UI	AS 009 NBB.UI	AS 012 NBB.UI	AS 018 NBB.UI
Référence - famille	873833 CV1209	873834 CV1209	873835 CV1209	873836 CV1209
UNITÉ EXTÉRIEURE	1U 007 NBRB.UE	1U 009 NBRB.UE	1U 012 NBRB.UE	1U 018 NBRB.UE
Référence - famille	872182 CV1209	872183 CV1209	872166 CV1209	872148 CV1209