

# Muraux Kazendo Confort Plus

R32



(1) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1<sup>re</sup> année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic.  
(2) Pour plus d'informations, voir p. 80.

DISPONIBLE  
JUN 2021

## + PRODUITS

- **Air Cleaner Technology :**
  - fonction de stérilisation à haute température (56°C)
  - fonction de purification haute performance avec capteur intelligent de qualité d'air
  - fonction d'auto-nettoyage de l'unité intérieure et de l'unité extérieure
  - finition antibactérienne
- **Confort acoustique :**
  - 18 dB(A) (selon modèle)
- **Économie d'énergie :**
  - classe A+++ en mode chaud et froid (selon modèle)
  - détection de présence intelligente de série (possibilité de suivre ou d'éviter l'individu dans la pièce)
- **Design moderne :**
  - lignes arrondies et blanc mat
- **Connectivité :**
  - pilotage à distance de série grâce à l'application SmartClima (module Wi-Fi intégré)

### AIR CLEANER TECHNOLOGY

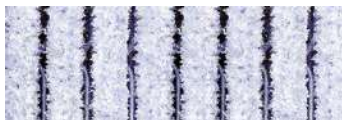
#### STÉRILISATION À HAUTE TEMPÉRATURE



La température de l'unité intérieure est portée à 56°C pendant une durée de 30 minutes, permettant ainsi d'éliminer les bactéries et de désactiver les virus avec une efficacité de 99,9%.

#### NETTOYAGE AUTOMATIQUE DE L'UNITÉ INTÉRIEURE ET DE L'UNITÉ EXTÉRIEURE

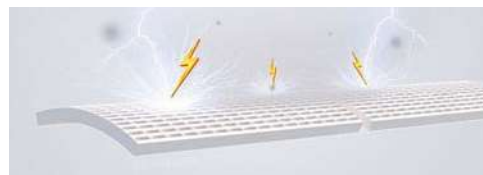
Cette fonction génère dans un premier temps une couche de givre sur l'échangeur de l'unité intérieure, permettant de décrocher et d'emprisonner rapidement la saleté de la surface. Puis ce même échangeur est ensuite chauffé pour éliminer ce givre et éviter ainsi la croissance de bactéries. Dans le même temps, l'échangeur de l'unité extérieure est givré puis réchauffé, pour être lui aussi nettoyé et améliorer sa durabilité.



Couche de gel sur l'échangeur

#### FONCTION DE PURIFICATION

Ce nouveau mural utilise un filtre IFD innovant pour éliminer tous les polluants et allergènes dans l'air avec une efficacité allant jusqu'à 99,9%. L'électricité statique produite absorbe les polluants dans l'environnement.



#### FINITION ANTI-BACTÉRIENNE



Des nanoparticules d'Argent sont appliquées à tous les composants de l'unité intérieure en contact avec le flux d'air, libérant continuellement de petites quantités d'ions argent qui assurent une protection contre les moisissures et les bactéries.

### MURAUX KAZENDO DC INVERTER - R32



### 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

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 600	3 500	5 200
<b>LIBELLÉ UI</b>		AS 009 JD.UI	AS 012 JD.UI	AS 018 JD.UI
<b>LIBELLÉ UE</b>		1U 009 JD.UE	1U 012 JD.UE	1U 018 JD.UE
<b>DIMENSIONNEMENT</b>				
<b>CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES</b>				
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	2 600 (1 000 / 4 000)	3 500 (1 000 / 4 000)	5 200 (1 400 / 6 000)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	3 200 (1 100 / 5 400)	4 200 (1 300 / 5 800)	6 000 (1 400 / 6 900)
P. calo. à -7°C	W	2 700	2 900	4 500
P. abs. nominale en froid	W	570	790	1 400
P. abs. nominale en chaud	W	660	890	1 500
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	250 / 550	250 / 600	300 / 900
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	2 000	2 000	2 500
<b>PERFORMANCES</b>				
EER / SEER		4,56 / 8,75	4,43 / 8,75	3,71 / 7,50
COP / SCOP		4,85 / 5,10	4,72 / 5,10	4,00 / 4,60
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	18 / 36	19 / 36	28 / 41
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	56	57	57
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	48	49	51
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	61	62	63
<b>CLASSIFICATION ErP</b>				
Classe énergétique (froid)		A+++	A+++	A++
Classe énergétique (chaud)		A+++	A+++	A++
<b>PLAGE DE FONCTIONNEMENT</b>				
Froid	°C	-10 à 43	-10 à 43	-10 à 43
Chaud	°C	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24
<b>INSTALLATION</b>				
<b>DIMENSIONS (H x L x P)</b>				
u. int.	mm	320 x 923 x 215	320 x 923 x 215	350 x 1050 x 235
u. ext.	mm	553 x 800 x 275	553 x 800 x 275	614 x 820 x 338
<b>POIDS</b>				
u. int. / u. ext.	kg	12 / 29,8	12 / 29,8	14,9 / 37,8
<b>RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES</b>				
Intensité Nom.	A	3,02	4	6,6
Calibre disjonct.	A	16	16	16
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm²	4G x 1,5 mm²	4G x 1,5 mm²
Câble alimentation		3G x 1,5 mm²	3G x 1,5 mm²	3G x 1,5 mm²
Unité à alimenter élec.		u. ext.	u. ext.	u. ext.
<b>LIAISONS FRIGORIFIQUES</b>				
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 (Potentiel de Réchauffement Global)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
Charge nominale (long. standard) / EqCO <sub>2</sub>	g/t	740 / 0,500	740 / 0,500	950 / 0,641
Charge add.	g/m	20	20	20
<b>DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSATS</b>				
Unité intérieure	mm	16	16	16

Les données de ce tableau sont préliminaires.

## OPTIONS DISPONIBLES

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE	875085	YR-E16A	YR-E16A	YR-E16A
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		264 0,12	264 0,12	264 0,12
PLATINE INTERFACE	875149	WK-B	WK-B	WK-B
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		173 0,12	173 0,12	173 0,12

## DÉTAIL DES LIBELLÉS

UNITÉ INTÉRIEURE*	AS 009 JD.UI	AS 012 JD.UI	AS 018 JD.UI
Référence - famille	893360 CV1209	893361 CV1209	893362 CV1209
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)	981 1,67	1 166 1,67	1 342 1,67
UNITÉ EXTÉRIEURE	1U 009 JD.UE	1U 012 JD.UE	1U 018 JD.UE
Référence - famille	892614 CV1209	892615 CV1209	892616 CV1209
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)	1 042 6,67	1 238 6,67	1 708 6,67

\*Livrée avec sa télécommande infra-rouge.