

Muraux Kazendo Confort Plus

Taille 18

R32

+ PRODUITS

DISPONIBLE EN JUIN 2021

- **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 :**
 - 28 dB(A)
- **Économie d'énergie :**
 - classe A++ en mode chaud et froid
 - 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 Intelligent Air (module Wi-Fi intégré)



(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.

AIR CLEANER TECHNOLOGY

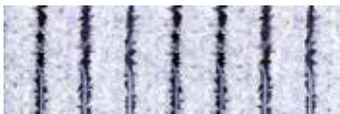
STÉRILISATION À HAUTE TEMPÉRATURE



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



AS 018 JD



1U 018 JD



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : Mono 230V - 50Hz

NOUVEAU

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		5 200
LIBELLÉ UI		AS 018 JD.UI
LIBELLÉ UE		1U 018 JD.UE
DIMENSIONNEMENT		
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES		
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	5 200 (1 400 / 6 000)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	6 000 (1 400 / 6 900)
P. calo. à -7°C	W	4 500
P. abs. nominale en froid	W	1 400
P. abs. nominale en chaud	W	1 500
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	300 / 900
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	2 500
PERFORMANCES		
EER / SEER		3,71 / 7,50
COP / SCOP		4,00 / 4,60
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	28 / 41
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	57
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	51
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	63
CLASSIFICATION ErP		
Classe énergétique (froid)		A++
Classe énergétique (chaud)		A++
PLAGE DE FONCTIONNEMENT		
Froid	°C	-10 à 43
Chaud	°C	-15 à 24
INSTALLATION		
DIMENSIONS (H x L x P)		
u. int.	mm	350 x 1050 x 235
u. ext.	mm	614 x 820 x 338
POIDS		
u. int. / u. ext.	kg	14,9 / 37,8
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES		
Intensité Nom.	A	6,6
Calibre disjonct.	A	16
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm²
Câble alimentation		3G x 1,5 mm²
Unité à alimenter élec.		u. ext.
LIAISONS FRIGORIFIQUES		
Dia. gaz	pouce	1/2"
Dia. liquide	pouce	1/4"
Long. standard	m	7
Long. min. / max.	m	3 / 25
Dénivelé max.	m	15
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R32 (675)
Charge nominale (long. standard) / EqCO ₂		950 / 0,641
Charge add.		20
DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSATS		
Unité intérieure		16

Les données de ce tableau sont préliminaires.

DÉTAIL DES LIBELLÉS
UNITÉ INTÉRIEURE*

Référence

AS 018 JD.UI
893362
UNITÉ EXTÉRIEURE

Référence

1U 018 JD.UE
892616

* Livrée avec sa télécommande infra-rouge.