

Multi-splits Atlantic

Quadri-splits

DC Inverter - R32

+ PRODUITS

- **Gamme économique :**
 - unités intérieures de type murales Zenkeo et Dojo et cassettes Dojo
- **Économies d'énergie :**
 - classe A en chaud
 - classe A++ en froid
- **Confort toutes saisons :**
 - large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -10°C ext. en mode froid
- **Intégration simplifiée :**
 - unités extérieures mono-ventilateur compactes



(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.

COMPATIBILITÉ AVEC LES GAMMES D'UNITÉS INTÉRIEURES



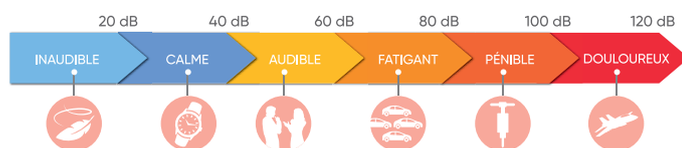
INSTALLATION FLEXIBLE DES UNITÉS INTÉRIEURES CASSETTES

L'unité intègre une pompe de relevage des condensats dont la hauteur maximale est de 1 000 mm.



FAIBLE NIVEAU SONORE DES UNITÉS INTÉRIEURES

La présence en série du mode « silence » permet de réduire le niveau sonore des unités intérieures jusqu'à 20 dB(A), permettant ainsi une utilisation en toutes circonstances.



MULTI-SPLITS ATLANTIC DC INVERTER - R32



AS 007 à 018 NB



AS 007 à 018 DB



AB 009 à 018 DB



Télécommande infrarouge
AB 009 à 018 DB
(cassettes)



4U 030 NB.UE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation Mono 230 V – 50 Hz

NOUVEAU

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		7 800
		Quadri-splits
LIBELLÉ		4U 030 NB.UE
RÉFÉRENCE		872943
DIMENSIONNEMENT		
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES		
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	7 800 (3 200 / 8 600)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	8 600 (4 400 / 9 500)
P. calo. à -7°C	W	6 600
P. abs. nominale en froid	W	2 600
P. abs. nominale en chaud	W	2 700
Débit d'air max (u. ext.) GV	m ³ /h	4 000
PERFORMANCES		
EER / SEER		3,00 / 6,20
COP / SCOP		3,19 / 3,80
Pression acoustique (u. ext.)	dB(A)	55
Puissance acoustique (u. ext.)	dB(A)	68
CLASSIFICATION ERP		
Classe énergétique (froid)		A++
Classe énergétique (chaud)		A
PLAGE DE FONCTIONNEMENT		
Froid	°C	-10 à 46
Chaud	°C	-15 à 24
INSTALLATION		
DIMENSIONS (HxLxP)		
u. ext.	mm	700 x 890 x 340
POIDS		
u. ext.	kg	61
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES		
Intensité Nom.	A	12,3
Calibre disjonct.	A	20
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm ²
Câble alimentation		3G x 2,5 mm ²
Unité à alimenter élec.		u. ext.
LIAISONS FRIGORIFIQUES		
Dia. gaz	pouce	3/8" x 3 et 1/2"
Dia. liquide	pouce	1/4" x 4
Long. standard	m	40
Long. max.	m	70
Long. min. / max. / u. int.	m	5 / 25
Dénivelé max.	m	15
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R32 (675)
Charge nominale (long. stand.) / EqCO ₂	g/t	2 200 / 1,485
Charge add.	g/m	20

Les données de ce tableau sont préliminaires.