





Multi-splits Atlantic Tri-splits - taille 24



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







Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1° année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic.

COMPATIBILITÉ AVEC LES GAMMES D'UNITÉS INTÉRIEURES



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.



INSTALLATION FLEXIBLE DES UNITÉS INTÉRIEURES CASSETTES

L'unité intègre une pompe de relevage des condensats dont la hauteur maximale est de 1000 mm.



MULTI-SPLITS ATLANTIC DC INVERTER - R32



AS 005 à 018 NB



AS 007 à 018 DB



AB 009 à 018 DB



Télécommande infrarouae AS 007 à 018 DB AS 005 à 018 NB



Télécommande infrarouae AB 009 à 018 DB



3U 024 NB.UE





Home solutions

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation Mono 230 V - 50 Hz

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		6 200		
		Tri-splits		
IBELLÉ		3U 024 NB.UE		
ÉFÉRENCE		872942		
		072742		
DIMENSIONNEMENT				
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES				
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	6 200 (2 400 / 7 000)		
P. calo. nominale (min. / max.)	W	6 800 (2 900 / 7 500)		
P. calo. à -7°C	W	5700		
P. abs. nominale en froid	W	1 850		
P. abs. nominale en chaud	W	2050		
Débit d'air max (u. ext.) GV	m³/h	3 000		
PERFORMANCES				
EER / SEER		3,35 / 6,80		
COP / SCOP		3,32 / 3,90		
Pression acoustique (u. ext.)	dB(A)	53		
Puissance acoustique (u. ext.)	dB(A)	66		
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	54		
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES				
Intensité Nom.	А	8,9		
Calibre disjonct.	А	20		
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm²		
Câble alimentation		3G x 2,5 mm²		
Unité à alimenter élec.		u. ext.		
LIAISONS FRIGORIFIQUES				
Dia. gaz	pouce	3/8" x 3		
Dia. liquide	pouce	1/4" x 3		
Long. standard	m	30		
Long. max.	m	60		
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	1 600 / 1,08		
Charge add.	g/m	20		

Les données de ce tableau sont préliminaires.





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES UNITÉS INTÉRIEURES POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC - R32

Muraux Zenkeo Confort

Alimentation Mono 230 V - 50 Hz

NOUVEAU



PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		1 800	2 100	2600	3500	5 200
LIBELLÉ		AS 005 NB.UI	AS 007 NB.UI	AS 009 NB.UI	AS 012 NB.UI	AS 018 NB.UI
RÉFÉRENCE		873957	873953	873954	873955	873956
P. frigo. nominale	W	1 800	2 100	2 600	3 500	5 200
P. calo. nominale	W	2 600	2 800	3 200	4 200	6 000
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	250 / 600	250/600	250/600	250/650	300/900
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	19 / 34	19/34	20/35	22/38	28/41
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	52	52	54	56	57
Dimensions (HxLxP)	mm	280 x 855 x 200	322 x 997 x 230			
Poids	kg	10	10	10	10	13
Dia. liaison gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Dia. liaison liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Die Ausenstien des sendensete is int	100.000	1/	47	1/	1/	1/

Les données de ce tableau sont préliminaires.

Muraux Dojo Éco

Alimentation Mono 230 V - 50 Hz



PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2000	2 600	3 6 0 0	5 0 0 0	
LIBELLÉ		AS 007 DB.UI	AS 009 DB.UI	AS 012 DB.UI	AS 018 DB.UI	
RÉFÉRENCE	873929		873930	873931	873932	
P. frigo. nominale	W	2 000	2 600	3 600	5 000	
P. calo. nominale	W	2 500	2 900	3 700	5 200	
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	250 / 450	300 / 500	350 / 550	500 / 900	
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	20 / 35	20 / 37	21 / 38	28 / 44	
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	52	53	55	57	
Dimensions (HxLxP)	mm	280 x 820 x 195	280 x 820 x 195	280 x 820 x 195	318 x 1 008 x 225	
Poids	kg	8,4	8,4	8,4	11,6	
Dia. liaison gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	
Dia. liaison liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	
Dia. évacuation des condensats u. int.	mm	16	16	16	16	

Cassettes 600 x 600 Dojo Éco

Alimentation Mono 230 V - 50 Hz



PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 600	3 500	5 000
UNITÉ INTÉRIEURE		AB 009 DB.UI	AB 012 DB.UI	AB 018 DB.UI
Référence		873937	873938	873939
FAÇADE		PB-620KB	PB-620KB	PB-620KB
Référence		873948	873948	873948
P. frigo. nominale	W	2 600	3 500	5 000
P. calo. nominale	W	3 200	4 000	5 500
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	390 / 510	420 / 620	500 / 700
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	27 / 36	27 / 36	31 / 42
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	52	53	55
Dimensions caisson (HxLxP)	mm	260 x 570 x 570	260 x 570 x 570	260 x 570 x 570
Dimensions façade (HxLxP)	mm	60 x 620 x 620	60 x 620 x 620	60 x 620 x 620
Poids	kg	18,8	21,8	21,8
Dia. liaison gaz	pouce	3/8"	3/8"	1/2"
Dia. liaison liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"
Dia. évacuation des condensats u. int.	mm	26 / 32[1]	26 / 32[1]	26 / 32[1]

(1) Avec accessoire fourni.