

Gainables Compacts Initiale

Tailles 14 et 18

R32

+ PRODUITS

- **Discrétion :**
 - pas d'unité intérieure apparente
- **Installation simplifiée :**
 - faible hauteur d'encastrement : 198 mm
 - pompe de relevage intégrée
 - pression statique réglable : 0/90 Pa
- **Confort pièce par pièce**
 - Compatible avec la gamme Shogun



(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.

Notre partenaire Fujitsu participe au programme EUROVENT pour les splits. Retrouvez les modèles concernés et les données certifiées sur www.eurovent-certification.com.

PRESSION STATIQUE RÉGLABLE

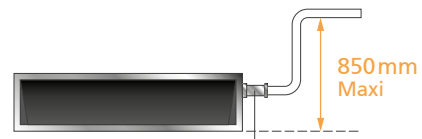
Grâce au moteurs de ventilation DC Inverter, la pression statique est réglable de 0 à 90 Pa, directement depuis la télécommande.



Pression statique de 0 à 90 Pa

POMPE DE RELEVAGE INTÉGRÉE

Nos gainables compacts Confort sont équipés de série d'une pompe de relevage.



Accessoire de raccordement des condensats fourni de série.

GAINABLES COMPACTS INITIALE DC INVERTER - R32



ARXG 9 à 14 KLLA



Télécommande filaire conseillée
UTY-RLRY



ARXG 18 KLLA



AOYG 14 et 18 KATA

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation Mono 230 V - 50 Hz

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		4 300	5 200
LIBELLÉ UI		ARXG 14 KLLA.UI	ARXG 18 KLLA.UI
LIBELLÉ UE		AOYG 14 KATA.UE	AOYG 18 KATA.UE
DIMENSIONNEMENT			
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES			
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	4 300 (900 / 4 500)	5 200 (900 / 5 400)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	5 000 (900 / 5 300)	6 000 (900 / 6 300)
P. calo. à -7°C	W	3 810	4 480
P. abs. nominale en froid	W	1 370	1 660
P. abs. nominale en chaud	W	1 420	1 710
Zone d'exploitation (u. int.)	m³/h	480 / 800	750 / 940
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	1 670	1 840
Pression dispo.	Pa	90	90
PERFORMANCES			
EER / SEER / η _{s,c}		3,14 / 5,60	3,13 / 5,80
COP / SCOP / η _{s,h}		3,52 / 3,80	3,51 / 3,80
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	26 / 32	27 / 32
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	60	58
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	50	51
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	63	63
CLASSIFICATION ERP			
Classe énergétique (froid)		A+	A+
Classe énergétique (chaud)		A	A
PLAGE DE FONCTIONNEMENT			
Froid	°C	-10 / 46	-10 / 46
Chaud	°C	-15 / 24	-15 / 24
INSTALLATION			
DIMENSIONS (H x L x P)			
u. int.	mm	198 x 700 x 620	198 x 900 x 620
u. ext.	mm	542 x 799 x 290	542 x 799 x 290
POIDS			
u. int. / u. ext.	kg	17 / 32	20 / 33
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES			
Intensité Nom.	A	6,6	7,9
Calibre disjonct.	A	16	16
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm²	4G x 1,5 mm²
Câble alimentation		3G x 1,5 mm²	3G x 1,5 mm²
Unité à alimenter élec.		u. ext	u. ext
LIAISONS FRIGORIFIQUES			
Dia. gaz	pouce	3/8"	1/2"
Dia. liquide	pouce	1/4"	1/4"
Long. standard	m	15	15
Long. min. / max.	m	5 / 20	5 / 20
Dénivelé max.	m	15	15
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R32 (675)	R32 (675)
Charge nominale (long. standard) / EqCO ₂	g/t	850 / 0,574	900 / 0,608
Charge add.	g/m	20	20
DIAMÈTRE ÉVACUATION DES CONDENSATS			
Unité intérieure	mm	32 ^[1]	32 ^[1]

[1] Avec accessoire fourni.

DÉTAIL DES LIBELLÉS

UNITÉ INTÉRIEURE		ARXG 14 KLLA.UI	ARXG 18 KLLA.UI
Référence		873143	873144
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE CONSEILLÉE		UTY-RLRY	UTY-RLRY
Référence		876138	876138
UNITÉ EXTÉRIEURE		AOYG 14 KATA.UE	AOYG 18 KATA.UE
Référence		872139	872140