

# Gainables Initiale

## Taille 36

DC Inverter - R32

Notre partenaire Fujitsu participe au programme EUROVENT pour les splits. Retrouvez les modèles concernés et les données certifiées sur [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com).



## + PRODUITS

- **Confort acoustique :**
  - 25 dB(A)<sup>(1)</sup>
- **Discrétion :**
  - pas d'unité intérieure apparente
- **Installation simplifiée :**
  - faible épaisseur : 270 mm
  - pression statique réglable

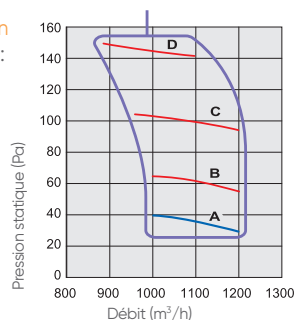


(1) Selon modèle.

## RÉGLAGE AÉRAULIQUE FACILITÉ

Les gainables DC Inverter autorisent un réglage de la pression statique directement à partir de la télécommande. Cette fonctionnalité permet aux gainables de s'adapter à tous types de réseau.

4 modes de pression  
Plage de pression :  
30 à 150 Pa



## GAINABLES COMPACTS INITIALE DC INVERTER - R32



ARXG 36 KMLA



Télécommande filaire  
conseillée  
**UTY-RLRY**



AOYG 36 KATA



AOYG 36 KQTA

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : Mono 230V - 50Hz / Tri 400 V + N - 50 Hz

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		9 500	9 500
		Monophasé	Triphasé
LIBELLÉ UI		ARXG 36 KMLA.UI	ARXG 36 KMLA.UI
LIBELLÉ UE		AOYG 36 KATA.UE	AOYG 36 KQTA.UE
DIMENSIONNEMENT			
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES			
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	9 500 (2 800 / 10 600)	9 500 (2 800 / 10 600)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	10 800 (2 700 / 12 500)	10 800 (2 700 / 12 500)
P. calo. à -7°C	W	9 670	9 670
P. abs. nominale en froid	W	3 130	3 130
P. abs. nominale en chaud	W	3 030	3 030
Zone d'exploitation (u. int.)	m³/h	980 / 1 900	980 / 1 900
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	3 750	3 750
Pression dispo.	Pa	150	150
PERFORMANCES			
EER / SEER / η <sub>s,c</sub>		3,04 / 5,60	3,04 / 5,60
COP / SCOP / η <sub>s,h</sub>		3,56 / 3,90	3,56 / 3,90
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	26 / 39	26 / 39
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	65	65
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	55	55
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	70	70
CLASSIFICATION ERP			
Classe énergétique (froid)		A+	A+
Classe énergétique (chaud)		A	A
PLAGE DE FONCTIONNEMENT			
Froid	°C	-10 à 46	-10 à 46
Chaud	°C	-15 à 24	-15 à 24
INSTALLATION			
DIMENSIONS (H x L x P)			
u. int.	mm	270 x 1135 x 700	270 x 1135 x 700
u. ext.	mm	788 x 940 x 320	788 x 940 x 320
POIDS			
u. int. / u. ext.	kg	38 / 52	38 / 53
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES			
Intensité Nom.	A	13,8	6
Calibre disjunct.	A	32	16
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm²	4G x 1,5 mm²
Câble alimentation		3G x 6 mm²	5G x 1,5 mm²
Unité à alimenter élec.		u. ext	u. ext
LIAISONS FRIGORIFIQUES			
Dia. gaz	pouce	5/8"	5/8"
Dia. liquide	pouce	3/8"	3/8"
Long. standard	m	30	30
Long. min. / max.	m	5 / 30	5 / 30
Dénivelé max.	m	30	30
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R32(675)	R32(675)
Charge nominale (long. standard) / EqCO <sub>2</sub>	g/t	1900/1,283	1900/1,283
Charge add.	g/m	-	-
DIAMÈTRE ÉVACUATION DES CONDENSATS			
Unité intérieure	mm	38 <sup>(1)</sup>	38 <sup>(1)</sup>

(1) Pour se raccorder à un diamètre 32 mm, prévoir raccord d'adaptation  
Les données de ce tableau sont préliminaires.

## DÉTAIL DES LIBELLÉS

UNITÉ INTÉRIEURE		ARXG 36 KMLA.UI	ARXG 36 KMLA.UI
Référence		873148	873148
PIQUAGES		PIQUAGE D200X4	PIQUAGE D200X4
Référence		809803	809803
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE CONSEILLÉE		UTY-RLRY	UTY-RLRY
Référence		876138	876138
UNITÉ EXTÉRIEURE		AOYG 36 KATA.UE	AOYG 36 KQTA.UE
Référence		872144	872115