



# Gainables Confort - Tailles 30 & 36

DC Inverter - R32



- Confort acoustique:
- 26 dB(A)
- Économies d'énergie :
- -classe A++ en froid, classe A+ en chaud
- Discrétion
- pas d'unité intérieure apparente
- Installation simplifiée :
- faible épaisseur : 270 mm
- pression statique réglable





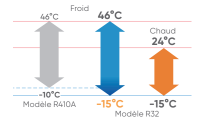
Notre partenaire Fujitsu participe au programme EUROVENT pour les splits. Retrouvez les modèles concernés et les données certifiées sur www.eurovent-certification.com.

#### **PERFORMANCE**

La combinaison de la technologie ①, des moteurs de ventilation DC Inverter et du compresseur Double Rotor DC Inverter assure des performances optimales et des niveaux sonores bas en toutes circonstances.



### Large plage de fonctionnement

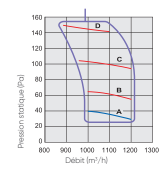


### **RÉGLAGE AÉRAULIQUE FACILITÉ**

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









#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation: Mono 230 V - 50 Hz

ISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		8 500	9 500
BELLÉ		ARXG 30 KMLA	ARXG 36 KMLA
DIMENSIONNEMENT			
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES			
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	<b>8 500</b> (2 800 / 10 000)	<b>9 500</b> (2 800 / 11 200)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	<b>10 000</b> (2 700 / 11 200)	<b>10 800</b> (2 700 / 12 700)
P. calo. à -7°C	W	8 660	9 820
P. abs. nominale en froid	W	2 650	2 970
P. abs. nominale en chaud	W	2 630	2 880
Zone d'exploitation (u.int.)	m³/h	980 / 2 100	980 / 2 100
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	3 750	3 750
Pression dispo.	Pa	150	150
PERFORMANCES			
EER / SEER / $\eta$ s,c		3,21 / <b>6,23</b>	3,20 / 6,10
COP/ <b>SCOP</b> /ηs,h		3,8 / 4,00	3,75 / <b>4,00</b>
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)	53	55
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)		68	70
CLASSIFICATION ERP			
Classe énergétique (froid)		A++	A++
Classe énergétique (chaud)		A+	A+
PLAGE DE FONCTIONNEMENT			
Froid	°C	-15 à 46	-15 à 46
Chaud	°C	-15 à 24	-15 à 24
INSTALLATION			
DIMENSIONS (HXLXP)			
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 / 52
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES			
Intensité Nom.	Α	11,7	13,1
Calibre disjonct.	А	32	32
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm <sup>2</sup>	4G x 1,5 mm²
Câble alimentation		3G x 6 mm²	3G x 6 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 /50	5 /50
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	1 900 / 1,283	1 900 / 1,283
Charge add.	g/m	40	40
DIAMÈTRE ÉVACUATION DES CONDENSATS	5	·	<del></del>
Unité intérieure	mm	38[1]	38[1]

<sup>[1]</sup> 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 30 KMLA.UI	ARXG 36 KMLA.UI
Référence - famille	<b>873 147</b> 8390	<b>873 148</b> 8390
PIQUAGES	PIQUAGE D200X4	PIQUAGE D200X4
Référence - famille	<b>809 803</b> 8380	<b>809 803</b> 8380
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE	UTY-RLRY	UTY-RLRY
Référence - famille	<b>876 138</b> 8650	<b>876 138</b> 8650
UNITÉ EXTÉRIEURE	AOYG 30 KBTB.UE	AOYG 36 KBTB.UE
Référence - famille	<b>872 086</b> 8220	<b>872 087</b> 8230
ENSEMBLE	ARXG 30 KMLA	ARXG 36 KMLA
Référence - famille	878 135 8890	878 136 8890