

Gainables Compacts Initiale – Taille 14 et 18 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.



+ 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



(1) Selon modèle.

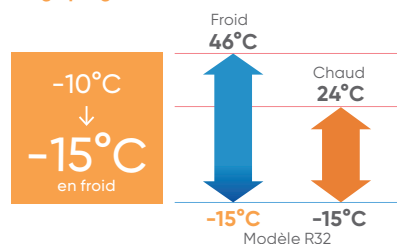
PRESSION STATIQUE RÉGLABLE

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



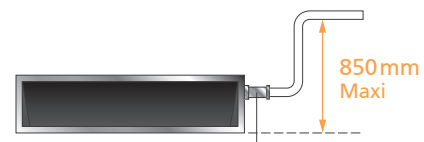
Pression statique de 0 à 90 Pa

Large plage de fonctionnement



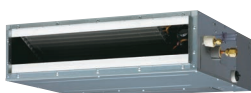
POMPE DE RELEVAGE INTÉGRÉE

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 14 et 18 KLLA



Télécommande filaire conseillée
UTY-RLRY



AOYG 14 et 18 KATA

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation Mono 230 V - 50 Hz

NOUVEAU

NOUVEAU

POUISSANCE 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. Les données de ce tableau sont préliminaires.

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