

Gainables Compacts Initiale

Tailles 14 et 18

R32



- 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









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

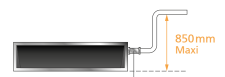
Grâce au moteurs de ventilation DC Inverter, la pression statique est réglable de 0 à 90 Pa, directement depuis la télécommande.



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.









#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## Alimentation Mono 230 V - 50 Hz

UISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		4 300	5 200
IBELLÉ UI IBELLÉ UE		ARXG 14 KLLA.UI AOYG 14 KATA.UE	ARXG 18 KLLA.UI
			A0YG 18 KATA.UE
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES			
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	<b>4300</b> (900 / 4500)	<b>5 200</b> (900 / 5 400)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	<b>5000</b> (900 / 5300)	<b>6000</b> (900 / 6300)
P. calo. à -7°C	W	3810	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	1840
Pression dispo.	Pa	90	90
PERFORMANCES			
EER / <b>SEER</b> / ηs,c		3,14 / 5,60	3,13 / 5,80
COP/ <b>SCOP</b> /ηs,h		3,52 / <b>3,80</b>	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 (HxLxP)			
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.	Α	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		0./0.1	
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,	g/t	850 / 0,574	900 / 0,608
Charge add.	g/m	20	20
DIAMÈTRE ÉVACUATION DES CONDENSA	TS		

<sup>(1)</sup> 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