

## Caractéristiques techniques

## SÉRIE SHOGUN ZC

## PRODUITS RECOMMANDÉS EN FONCTION DE L'APPLICATION



	SHOGUN ZC 160 S2 / 160 S2 RT	SHOGUN ZC 160 S3 / 160 S3 RT	SHOGUN ZC 160 S4 / 160 S4 RT	SHOGUN ZC 200 S4 / 200 S4 RT	SHOGUN ZC 200 S5 / 200 S5 RT	SHOGUN ZC 160 S5 / 160 S5 RT
Résidentiel individuel	•	•	•	•	•	•
Résidentiel collectif	•	•	•	-	-	-
Petit tertiaire	-	•	•	•	•	•
Nombre de piquages	2	3	4	4	5	5
Dimensions (en mm)	300 x 881 x 497	300 x 881 x 497	300 x 1230 x 447	300 x 1230 x 447	300 x 1500 x 447	300 x 1500 x 447
Poids (en kg)	18	18	22	22	27	27
Références	875125	875126	875127	875128	875129	875130
Références RT	875131	875132	875133	875134	875135	875136

## PACKS SONDES



Exemple pour 2 zones : 1 sonde d'ambiance principale, 1 sonde d'ambiance simplifiée, 1 passerelle IO (Navipass). Alimentation filaire ou piles.

## DÉTAIL DES BRIDES (EN OPTION)

LIBELLÉ	DÉSIGNATION	RÉF.
B1 SHOGUN	Bride B1 Shogun 160 S2/S3	875137
B2 SHOGUN	Bride B2 Shogun 160 S2/S3	875138
B3 SHOGUN	Bride B3 Shogun 160 S3	875139
B4 SHOGUN	Bride B4 Shogun 160 S4	875140
B5 SHOGUN	Bride B5 Shogun 160 S4	875141
B6 SHOGUN	Bride B6 Shogun 160 S4	875142
B7 SHOGUN	Bride B7 Shogun 200 S4/S5 - 160 S5	875143
B8 SHOGUN	Bride B8 Shogun 200 S4/S5 - 160 S5	875144

## TABLEAU DES COMPATIBILITÉS - Gainables R32

UNITÉ INTÉRIEURE	UNITÉ EXTÉRIEURE	SHOGUN ZC 160 S2 / 160 S2 RT	SHOGUN ZC 160 S3 / 160 S3 RT	SHOGUN ZC 160 S4 / 160 S4 RT	SHOGUN ZC 200 S4 / 200 S4 RT	SHOGUN ZC 200 S5 / 200 S5 RT	SHOGUN ZC 160 S5 / 160 S5 RT
<b>GAMMES EXCELLENCE &amp; EXCELLENCE MONOPHASÉES ET TRIPHASÉES</b>							
G-ARXG 12 KHTAP.UI	G-AOHG 12 KBTB.UE	• (B2)	• (B2)	• (B5)	-	-	-
G-ARXG 14 KHTAP.UI	G-AOHG 14 KBTB.UE	• (B2)	• (B2)	• (B5)	-	-	-
G-ARXG 18 KHTAP.UI	G-AOHG 18 KBTB.UE	-	• (B3)	• (B6)	• (B7)	• (B7)	• (B7)
G-ARXG 22 KHTAP.UI	G-AOHG 22 KBTB.UE	-	• (B3)	• (B6)	• (B7)	• (B7)	• (B7)
G-ARXG 24 KHTAP.UI	G-AOHG 24 KBTB.UE	-	• (B3)	• (B6)	• (B7)	• (B7)	• (B7)
G-ARXG 30 KHTAP.UI	G-AOHG 30 KBTB.UE	-	• (B3)	• (B6)	• (B7)	• (B7)	• (B7)
G-ARXG 36 KHTAP.UI	G-AOHG 36 KBTB.UE	-	-	-	• (B8)	• (B8)	• (B8)
G-ARXG 45 KHTAP.UI	G-AOHG 45 KBTB.UE	-	-	-	• (B8)	• (B8)	• (B8)
G-ARXG 54 KHTAP.UI	G-AOHG 54 KBTB.UE	-	-	-	• (B8)	• (B8)	• (B8)
G-ARXG 36 KHTAP.UI	G-AOHG 36 KRTA.UE	-	-	-	• (B8)	• (B8)	• (B8)
G-ARXG 45 KHTAP.UI	G-AOHG 45 KRTA.UE	-	-	-	• (B8)	• (B8)	• (B8)
G-ARXG 54 KHTAP.UI	G-AOHG 54 KRTA.UE	-	-	-	• (B8)	• (B8)	• (B8)

## GAMMES COMPACTS PERFORMANCE &amp; PERFORMANCE MONOPHASÉES ET TRIPHASÉES

G-ARXG 9 KLLA.UI	G-AOHG 9 KBTB.UE	•	•	• (B4)	-	-	-
G-ARXG 12 KLLA.UI	G-AOHG 12 KBTB.UE	•	•	• (B4)	-	-	-
G-ARXG 14 KLLA.UI	G-AOHG 14 KBTB.UE	•	•	• (B4)	-	-	-
G-ARXG 18 KLLA.UI	G-AOHG 18 KBTB.UE	• (B1)	• (B1)	•	-	-	-
G-ARXG 22 KMLB.UI	G-AOHG 22 KBTB.UE	-	-	-	•	•	•
G-ARXG 24 KMLA.UI	G-AOHG 24 KBTB.UE	-	-	-	•	•	•
G-ARXG 30 KMLA.UI	G-AOHG 30 KBTB.UE	-	-	-	•	•	•
G-ARXG 36 KMLA.UI	G-AOHG 36 KBTB.UE	-	-	-	•	•	•
G-ARXG 45 KMLA.UI	G-AOHG 45 KBTB.UE	-	-	-	•	•	•
G-ARXG 36 KMLA.UI	G-AOHG 36 KRTA.UE	-	-	-	•	•	•
G-ARXG 45 KMLA.UI	G-AOHG 45 KRTA.UE	-	-	-	•	•	•

## GAMME ESSENTIEL MONOPHASÉE

G-ARXG 9 KLLA.UI	G-AOHG 9 KATA.UE	•	•	• (B4)	-	-	-
G-ARXG 12 KLLA.UI	G-AOHG 12 KATA.UE	•	•	• (B4)	-	-	-
G-ARXG 14 KLLA.UI	G-AOHG 14 KATA.UE	•	•	• (B4)	-	-	-
G-ARXG 18 KLLA.UI	G-AOHG 18 KATA.UE	• (B1)	• (B1)	•	-	-	-
G-ARXG 22 KMLB.UI	G-AOHG 22 KATA.UE	-	-	-	•	•	•
G-ARXG 24 KMLA.UI	G-AOHG 24 KATA.UE	-	-	-	•	•	•
G-ARXG 30 KMLA.UI	G-AOHG 30 KATA.UE	-	-	-	•	•	•
G-ARXG 36 KMLA.UI	G-AOHG 36 KATA.UE	-	-	-	•	•	•
G-ARXG 45 KMLA.UI	G-AOHG 45 KATA.UE	-	-	-	•	•	•

## GAMME ESSENTIEL TRIPHASÉE

G-ARXG 36 KMLA.UI	G-AOHG 36 KQTA.UE	-	-	-	•	•	•
G-ARXG 45 KMLA.UI	G-AOHG 45 KQTA.UE	-	-	-	•	•	•

## TABLEAU DES COMPATIBILITÉS - Gainables R410A

UNITÉ INTÉRIEURE	UNITÉ EXTÉRIEURE	SHOGUN ZC 160 S2 / 160 S2 RT	SHOGUN ZC 160 S3 / 160 S3 RT	SHOGUN ZC 160 S4 / 160 S4 RT	SHOGUN ZC 200 S4 / 200 S4 RT	SHOGUN ZC 200 S5 / 200 S5 RT	SHOGUN ZC 160 S5 / 160 S5 RT
<b>GAMMES COMPACTS PERFORMANCE &amp; PERFORMANCE MONOPHASÉES</b>							
G-ARHG 24 LMLA.UI	G-AOHG 24 LBCE.UE	-	-	-	•	•	•
G-ARHG 30 LMLE.UI	G-AOHG 30 LETL.UE	-	-	-	•	•	•
G-ARHG 36 LMLE.UI	G-AOHG 36 LETL.UE	-	-	-	•	•	•
G-ARHG 45 LMLA.UI	G-AOHG 45 LBTC.UE	-	-	-	•	•	•
<b>GAMME PERFORMANCE TRIPHASÉE</b>							
G-ARHG 36 LMLA.UI	G-AOHG 36 LATT.UE	-	-	-	•	•	•
G-ARHG 45 LMLA.UI	G-AOHG 45 LATT.UE	-	-	-	•	•	•

- Compatible
- (B1) Compatible avec l'ajout obligatoire d'une bride B1 (bride en option)
- Incompatible

Dans le cas d'une compatibilité avec un gainable au R410A, le faisceau Shogun R410A est obligatoire. À commander séparément.



Fujitsu General Limited 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)

SHOGUN  
Solution de régulation pièce par pièce

Compatible avec la gamme de gainables GENERAL



# Shogun, la solution

Un système de climatisation réversible gainable associé à un système de régulation pièce par pièce ultra-précis, conçu et fabriqué en France par Atlantic.

Compatible avec la gamme de gainables GENERAL<sup>1</sup>

Séries

KHTAP



KLLA



KMLA/KMLB



LMLE/LMLA



NEUF

RÉNO



## NOS PRODUITS

1 Unité extérieure G-AOYG 24, KBTB.UE



2 Gainable G-ARXG 24, KMLA.UI



3 Diffuseur à fentes LSD



4 Système de régulation Shogun ZC



5 Ensemble de reprise ER 25/60



6 Conduits souples avec isolation phonique



7 Bridge COZYTOUCH



8 Grille de transfert GRA



9 Sonde simplifiée



10 Sonde principale



11 Sonde extérieure



1 - Détail des compatibilités par modèle en dernière page.  
2 - Avec faisceau obligatoire : référence 875109.



**GENERAL**  
Climatiser, un vrai métier.

# Shogun, à chacun son confort thermique

atlantic



## Oui au confort thermique...

- Solution de climatisation réversible ultra-performante permettant de piloter jusqu'à 8 pièces
- Confort à la demande grâce à un système de commande intuitif : la température s'ajuste pièce par pièce



TÉLÉCOMMANDE PRINCIPALE



TÉLÉCOMMANDE SIMPLIFIÉE

## ...qui sait se faire oublier...

- Une solution invisible installée dans les combles ou le faux plafond
- et silencieuse avec seulement 20 dB(A)<sup>1</sup>

## ...mais qui n'oublie pas les économies d'énergie

- Jusqu'à 27% d'économies d'énergie<sup>2</sup>
- Des performances allant jusqu'à la classe A++<sup>3</sup>

1 - Selon modèle.  
2 - vs un système de pac air-air gainable sans régulation pièce par pièce (Shogun) Source Étude Atlantic CRCT.  
3 - A++ en mode froid et A+ en mode chaud, selon modèle.



## VIVEZ LE CONFORT CONNECTÉ

Connectez votre solution Shogun à l'application Atlantic COZYTOUCH, pour commander et programmer à distance la température de chaque pièce.

Malin et... éco-responsable !  
Votre confort est maintenant entre vos mains.



Compatible avec la box Tahoma de Somfy.



**GENERAL**  
Climatiser, un vrai métier.

# Une offre complète parfaitement adaptée aux applications résidentielles et petits tertiaires

La technologie Shogun permet de piloter jusqu'à 8 pièces, grâce à une télécommande située dans la pièce principale et des télécommandes simplifiées placées dans les autres pièces.

## 6 MODÈLES, DE 2 À 5 PIQUAGES, POUR UNE QUALITÉ ET MANIABILITÉ OPTIMALES



## UNE SOLUTION IDÉALE DANS LE NEUF...

Shogun est valorisée dans le neuf grâce à la certification eu.bac et à l'avis technique N°14.5/16-2186 V4.



La certification eu.bac à 0,1°C<sup>1</sup> près permet de garantir une extrême précision de régulation dans chaque pièce.

## ... ET EN RÉNOVATION

Facile et rapide d'installation grâce à une communication 100% radio, Shogun s'adapte aux contraintes des projets de rénovation.

1 - 0,0°C en mode chaud / 0,1°C en mode froid.



**GENERAL**  
Climatiser, un vrai métier.