

NEW

Shogun Navizone



VERSION CHAUD SEUL SELON MODÈLE

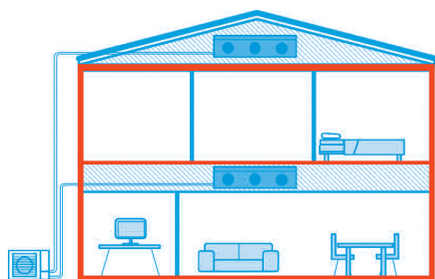
Shogun est un système adapté aussi bien pour les applications résidentielles que petits tertiaires. Il offre la possibilité de piloter jusqu'à 8 zones avec 2 Zone+ Navizone.

UNE GAMME CONÇUE POUR RÉPONDRE À TOUTES LES CONTRAINTES D'INSTALLATION

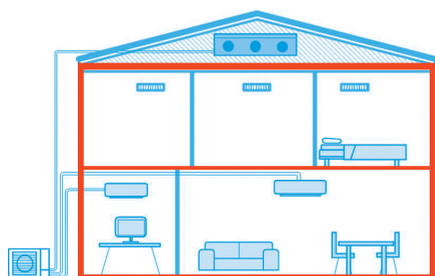
- Shogun Navizone Compact en 200 mm de haut, de 2 à 5 registres motorisés de 160 mm.
- Shogun Navizone Standard en 300 mm de haut, de 3 à 6 registres motorisés de 200 mm.
- Compatibilité avec nos solutions gainables au R32.
- Les Shogun Navizone Compact 5 zones et Shogun Navizone Standard ont 2 registres latéraux pour faciliter leur intégration et optimiser les longueurs de gaines.

MULTI-SPLITS : LEVÉE DES CONTRAINTES D'ARCHITECTURE

Exemple bi-splits



Exemple tri-splits



POINTS FORTS

► DES FONCTIONS AVANCÉES

- Fonction brassage d'air : déstratification de l'air sans déclencher le groupe extérieur.
- Fonction déshumidification.

► CONNECTIVITÉ DE SÉRIE

- Pilotage à distance via COZYTOUCH.**

► SIMPLICITÉ ET GAIN DE TEMPS

- Assistant de mise en service via smartphone.
- Mode réversible ou chaud seul.
- Simplicité de câblage.

► COMPATIBLE MULTI-SPLITS

- Jusqu'  2 Shogun Navizone sur la même unité extérieure multi-splits.
- Panachage à la carte avec les muraux MATA  (hors MATA  Essentiel Grandes puissances) et les consoles compactes Série KVCA.

► ACCESSOIRES DESIGN

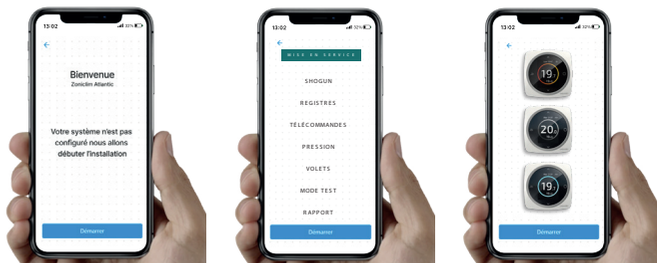
- Télécommande design et minimaliste.
- Ensemble de reprise esthétique (ER Line).

UNE SOLUTION PENSÉE POUR LES SPÉCIALISTES

Assistant de mise en service Zoniclim

Procéder à la configuration du Shogun depuis votre téléphone :

- **Mise en service** : mode test, rapport, ajout/modification de zones/pl nums/télécommandes, paramétrage, langues.
- **Gestion des données de fonctionnement** : affichage en temps réel.
- **Gestion des erreurs** : suppression des erreurs, rapport d'erreurs, dernières erreurs, erreur critique.



SHOGUN NAVIZONE STANDARD

Plénum de 300 mm de hauteur avec 3 à 6 registres motorisés de 200 mm de diamètre.

Le nouveau plénum Shogun Navizone 6 zones possède 2 piquages latéraux permettant de limiter leur encombrement et facilitant les installations (moins de perte de charges).

GAMME	LIBELLÉ	RÉF.	NOMBRE DE REGISTRES ET Ø RACCORD. (mm)	H x L x P (mm)
Standard	SHOGUN NAVIZONE 200 S3	875234	3 x 200	300 x 881 x 498
	SHOGUN NAVIZONE 200 S4	875235	4 x 200	300 x 1231 x 447
	SHOGUN NAVIZONE 200 S5	875236	5 x 200	300 x 1501 x 447
	SHOGUN NAVIZONE 200 S6L	875237	6 x 200	300 x 1281 x 447



Shogun Navizone
200 S3



Shogun Navizone
200 S4



Shogun Navizone
200 S5



Shogun Navizone
200 S6L

SHOGUN NAVIZONE COMPACT

Plénum de 200 mm de hauteur avec 2 à 5 registres motorisés de 160 mm de diamètre.

Le Shogun Navizone Compact 5 zones possède 2 piquages latéraux permettant de limiter leur encombrement et facilitant les installations (moins de perte de charges).

GAMME	LIBELLÉ	RÉF.	NOMBRE DE REGISTRES ET Ø RACCORD. (mm)	H x L x P (mm)
Compact	SHOGUN NAVIZONE 160 S2	875238	2 x 160	200 x 777 x 498
	SHOGUN NAVIZONE 160 S3	875239	3 x 160	200 x 777 x 498
	SHOGUN NAVIZONE 160 S4	875240	4 x 160	200 x 977 x 498
	SHOGUN NAVIZONE 160 S5L	875241	5 x 160	200 x 1027 x 498



Shogun Navizone
160 S2



Shogun Navizone
160 S3



Shogun Navizone
160 S4



Shogun Navizone
160 S5L

Tableau des compatibilités - Gainables R32

SHOGUN NAVIZONE STANDARD

SHOGUN NAVIZONE COMPACT

UNITÉ INTÉRIEURE	UNITÉ EXTÉRIEURE	SHOGUN NAVIZONE 200 S3	SHOGUN NAVIZONE 200 S4	SHOGUN NAVIZONE 200 S5	SHOGUN NAVIZONE 200 S6L	SHOGUN NAVIZONE 160 S2	SHOGUN NAVIZONE 160 S3	SHOGUN NAVIZONE 160 S4	SHOGUN NAVIZONE 160 S5L
G-ARXG 12 KHTAP.UI	G-AOHG 12 KBTB.UE	+ (B11)	-	-	-	+ (B2)	+ (B2)	+ (B5)	+ (B5)
G-ARXG 14 KHTAP.UI	G-AOHG 14 KBTB.UE	+ (B11)	-	-	-	+ (B2)	+ (B2)	+ (B5)	+ (B5)
G-ARXG 18 KHTAP.UI	G-AOHG 18 KBTB.UE	+	+ (B7)	+ (B7)	+ (B7)	-	-	-	-
G-ARXG 22 KHTAP.UI	G-AOHG 22 KBTB.UE	+	+ (B7)	+ (B7)	+ (B7)	-	-	-	-
G-ARXG 24 KHTAP.UI	G-AOHG 24 KBTB.UE	+	+ (B7)	+ (B7)	+ (B7)	-	-	-	-
G-ARXG 30 KHTAP.UI	G-AOHG 30 KBTB.UE	+	+ (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)	-	-	-	-

GAMME EXCELLENCE MONOPHASÉE ET TRIPHASÉE

GAMME PERFORMANCE MONOPHASÉE

G-ARXG 7 KLLA.UI	Configuration multi-splits uniquement	-	-	-	-	+	+	+ (B4)	+ (B4)
G-ARXG 9 KLLA.UI	G-AOHG 9 KBTB.UE	-	-	-	-	+	+	+ (B4)	+ (B4)
G-ARXG 12 KLLA.UI	G-AOHG 12 KBTB.UE	-	-	-	-	+	+	+ (B4)	+ (B4)
G-ARXG 14 KLLA.UI	G-AOHG 14 KBTB.UE	-	-	-	-	+	+	+ (B4)	+ (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	-	+	+	+	-	-	-	-

GAMME PERFORMANCE TRIPHASÉE

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 7 KLLA.UI	Configuration multi-splits uniquement	-	-	-	-	+	+	+ (B4)	+ (B4)
G-ARXG 9 KLLA.UI	G-AOHG 9 KATA.UE	-	-	-	-	+	+	+ (B4)	+ (B4)
G-ARXG 12 KLLA.UI	G-AOHG 12 KATA.UE	-	-	-	-	+	+	+ (B4)	+ (B4)
G-ARXG 14 KLLA.UI	G-AOHG 14 KATA.UE	-	-	-	-	+	+	+ (B4)	+ (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	-	+	+	+	-	-	-	-

+ Compatible

+ (B1) Compatible avec l'ajout obligatoire d'une bride B1 (bride en option, voir tableau page précédente)

- Incompatible

Accessoires Shogun Navizone



Télécommande Navizone



Hub Navizone

Télécommande design et connectée pour piloter simplement et indépendamment la température de chaque pièce.

POINTS FORTS

► DESIGN

- Ligne épurée.
- Cercle de couleur indiquant le mode de fonctionnement.

► 2 TÉLÉCOMMANDES

- Télécommande centrale : liseré gris.
- Télécommande secondaire : liseré blanc.

► COMMUNICATION ROBUSTE

- Utilisation de réseau maillé.
- Portée plus grande et stable.
- Les télécommandes filaires agissent comme un répéteur du signal.
- Possibilité d'ajouter un ou plusieurs répéteurs type Zigbee pour les télécommandes à pile.

À COMMANDER EN COMPLÉMENT DE VOTRE SOLUTION SHOGUN NAVIZONE

- Une télécommande centrale avec Hub Navizone par installation, pour assurer la communication et la connectivité
- Une télécommande secondaire pour chaque zone supplémentaire à piloter.

► Télécommande Navizone centrale + Hub Navizone

	LIBELLÉ	RÉF.
	NAVIZONE CENTRALE FILAIRE + HUB NAVIZONE	875318
	NAVIZONE CENTRALE A PILES + HUB NAVIZONE	875319

► Télécommande Navizone secondaire

	LIBELLÉ	RÉF.
	NAVIZONE SECONDAIRE FILAIRE	875320
	NAVIZONE SECONDAIRE A PILES	875321

OPTIONS

► Zone+ Shogun Navizone

Nécessaire lorsque le nombre de zones à traiter dépasse celui du plénum Shogun Navizone ou lorsque les contraintes d'installation demandent de déporter une ou plusieurs zones. Kit composé de 2 registres motorisés Ø 200, de 3 réductions coniques 200/160 et d'une longueur de câble de communication de 4 m. Prévoir autant de kit 1 zone que de zone supplémentaire. Limité à 2 Zone+ sur 2 piquages Shogun Navizone soit un maximum de 8 zones.



Cette référence est compatible avec le Shogun Navizone et rétro-compatible avec le Shogun 1.1.

LIBELLÉ	RÉF.	Ø RACCORDEMENT (mm)	H x L x P (mm)
ZONE+ SHOGUN NAVIZONE	875155	160 et/ou 200	295 x 590 x 400

1 seul libellé pour les réseaux en Ø 160 ou en Ø 200.

DÉTAILS DES BRIDES (EN OPTION)

LIBELLÉ	RÉF.	DÉSIGNATION
B1 ZONING	875137	Bride B1 Zoning - 160 S2/S3
B2 ZONING	875138	Bride B2 Zoning - 160 S2/S3
B4 ZONING	875140	Bride B4 Zoning - 160 S4/S5
B5 ZONING	875141	Bride B5 Zoning - 160 S4/S5
B7 ZONING	875143	Bride B7 Zoning 200 - S4/S5/S6L
B8 ZONING	875144	Bride B8 Zoning - 200 S4/S5/S6L
B11 ZONING	875223	Bride B11 Zoning - 200 S3