

Shogun Navizone

solution de régulation pièce par pièce pour gainable



Voir la vidéo



Produits

• **Une gamme conçue pour répondre à toutes les contraintes d'installation:**

- version Compact en 200 mm de haut et version Standard en 300mm de haut,
- de 2 à 6 registres dont 2 latéraux pour faciliter l'intégration et optimiser les longueurs de gaines (selon modèle)
- jusqu'à 8 zones avec l'ajout de 2 Zone + navizone

• **Compatible multisplit :**

- jusqu'à 2 Shogun Navizone
- mix & match avec la gamme TAKAO et console compacte

• **Esthétisme :**

- télécommande design et minimaliste
- large choix de diffusion d'air
- ensemble de reprise esthétique : ER LINE

• **Simplicité et gain de temps :**

- assistant de mise en service via smartphone
- mode réversible ou chaud seul
- câblage simple

• **Fonctions avancées :**

- fonction brassage d'air : Déstratification de l'air sans déclencher le groupe extérieur
- fonction déshumidification

• **Connectivité de série :**

- pilotage à distance via Atlantic Cozytouch

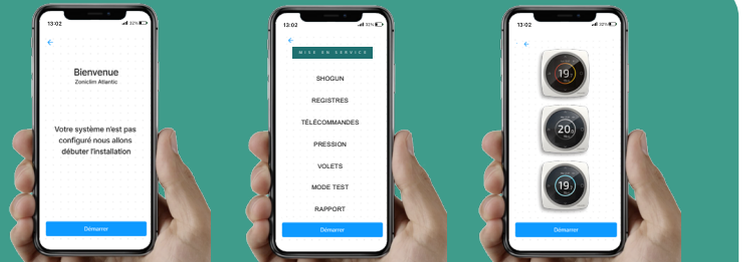
*VS un système de PAC Air/Air gainable sans régulation pièce par pièce - source Étude Atlantic CRCT.

27 % d'économies d'énergie*



ASSISTANT DE MISE EN SERVICE

- Gestion de zones, Shogun, télécommandes
- Paramétrage RE2020 chaud-froid / chaud seul
- Lancement du mode test
- Edition d'un rapport de fonctionnement
- Données de fonctionnement en temps réel
- Gestion des erreurs



TÉLÉCOMMANDES NAVIZONE



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

DESIGN:

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

COMMUNICATION ROBUSTE :

- Utilisation de réseau maillé ; Portée plus grande et stable

Filaire : Agit comme un répéteur du signal
A pile : Possible d'ajouter un ou plusieurs répéteurs type Zigbee

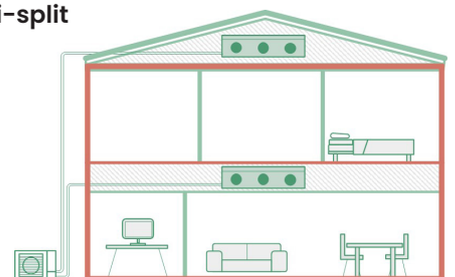
2 TÉLÉCOMMANDES

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

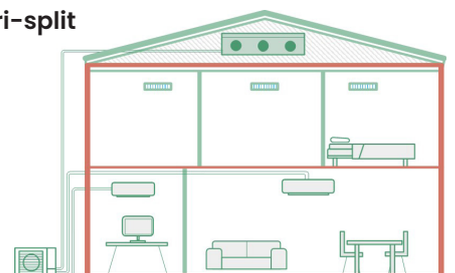


MULTI-SPLIT : levée des contraintes d'architecture

Exemple bi-split



Exemple Tri-split



Shogun Navizone standard

Shogun Navizone Standard : plénum de 300 mm de hauteur avec 3 à 6 registres motorisés de 200 mm de diamètre.
Le 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

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 COMP. 160 S2	875238	2 x 160	200 x 777 x 498
	SHOGUN NAVIZONE COMP. 160 S3	875239	3 x 160	200 x 777 x 498
	SHOGUN NAVIZONE COMP. 160 S4	875240	4 x 160	200 x 977 x 498
	SHOGUN NAVIZONE COMP. 160 S5L	875241	5 x 160	200 x 1027 x 498



Shogun Navizone Compact
160 S2



Shogun Navizone Compact
160 S3



Shogun Navizone Compact
160 S4



Shogun Navizone Compact
160 S5L

TÉLÉCOMMANDES NAVIZONE

À commander en complément de votre solution Shogune Navizone.

- Une télécommande centrale avec un 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



Télécommande Navizone secondaire

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

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