

Shogun 1.1



Voir la vidéo



Produits



ACCÉDER AUX
DOCS TECHNIQUES
ET COMMERCIALES

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

- Shogun 1.1 Compact en 200 mm de haut, de 2 à 5 registres motorisés de ø160 mm
- Shogun 1.1 Standard en 300mm de haut, de 3 à 6 registres motorisés de ø200 mm
- compatibilité avec nos gammes gainables au R32
- versions réversible ou chaud seul
- les Shogun 1.1 Compact 5 zones et Shogun 1.1 6 zones ont 2 registres latéraux pour faciliter leur intégration et optimiser les longueurs de gaines

• Simplification de câblage :

- gain de temps lors de l'installation
- diminution du risque d'erreur lors du câblage

• Des fonctions avancées :

- gestion centralisée
- limitation des températures de consigne
- information sur la performance de l'installation

• Domotique et connectivité :

- ouverture GTB : produit natif ModBus
- pilotage à distance via Atlantic Cozytouch
- compatible avec l'application Somfy et la box Tahoma

• Précision de régulation :

- certification eu.bac 0,1 °C en mode froid et 0,0 °C en mode chaud

• Compatibilité ventilation simple flux hygroréglable Atlantic (type A et B). Avis Technique N°14.5/16-2186_V5



(1) Eu.bac: Certificat numéro 215467 relatif au modèle Plénum Shogun ZC 160 S3. Les autres produits de la gamme Shogun sont également certifiés, voir le site internet : www.eubaccert.eu.



VERSION CHAUD SEUL SELON MODÈLE

27 % d'économies d'énergie*

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

atlantic PRO Services

UN SERVICE DE PRO AU SERVICE DES PROS

- Pour réserver vos formations **CLM 1-15** : "Dimensionner, sélectionner et installer une PAC Air/Air gainable mono et multi-zones" et **CLM 1-16** : "Installer et mettre en service un Shogun 1.1", contactez le **04 72 10 27 69** - voir p. 26.
- Pour réserver votre mise en service avec un de nos partenaires, contactez le **04 72 10 27 50** - voir p. 23.

Mise en service détaillée voir p. 210

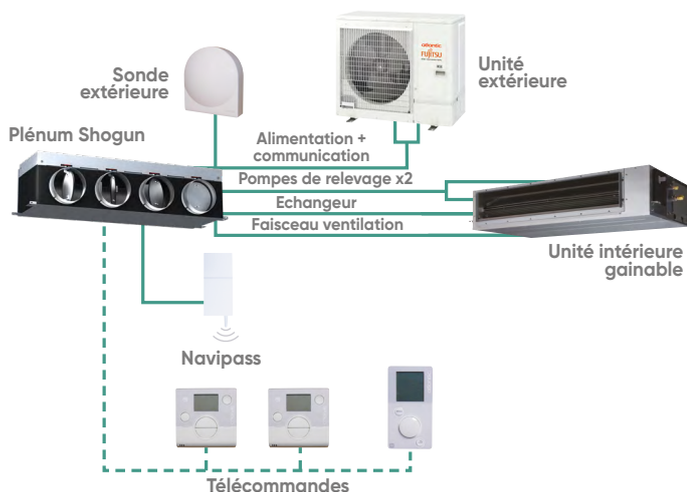
Shogun offre la possibilité de piloter jusqu'à 8 zones, via une sonde centralisée située dans la pièce principale et des sondes simplifiées placées dans toutes les autres pièces.

La simplification de câblage de la solution Shogun permet un véritable gain de temps lors de l'installation et diminue fortement les risques d'erreurs. Plus que 5 câbles à brancher !

Simplification de câblage du nouveau Shogun 1.1

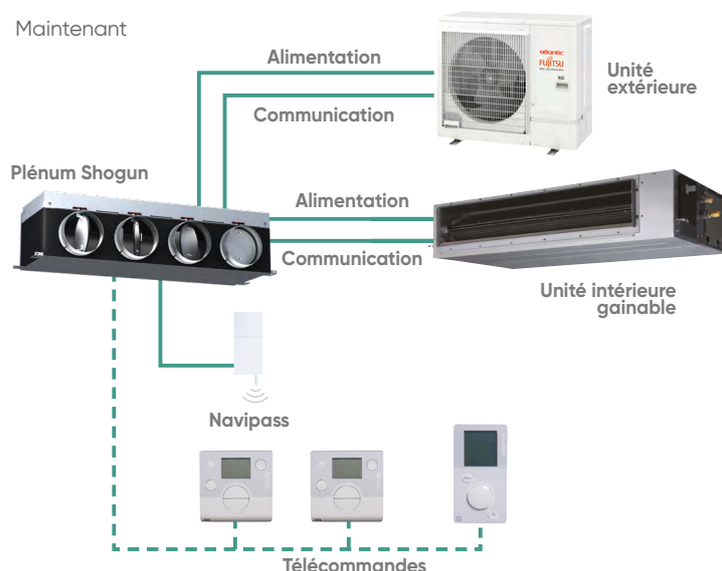
Shogun

Avant



Shogun 1.1

Maintenant



Détail des plénums Shogun

Shogun 1.1 standard

Shogun 1.1 Standard : plénum de 300 mm de hauteur avec 3 à 6 registres motorisés de 200 mm de diamètre.

Le plénum Shogun 1.1 6 zones possède 2 piquages latéraux permettant de limiter leur encombrement et facilitant les installations (moins de perte de charges).

Disponible en 2 versions:

- chaud seul pour les applications RE 2020
- réversible pour un confort toutes saisons

Sondes d'ambiance non incluses dans ces kits de régulation. Pack sondes à commander séparément (voir p. 290).

CV1209

Gamme	LIBELLÉ	RÉF.	Nombre de registres et Ø raccord. (mm)	H x L x P (mm)	PRIX € HT
Standard	SHOGUN 1.1 200 S3	875194	3 x 200	300 x 881 x 498	2 891
	SHOGUN 1.1 200 S4	875184	4 x 200	300 x 1231 x 447	3 250
	SHOGUN 1.1 200 S5	875185	5 x 200	300 x 1501 x 447	3 773
	SHOGUN 1.1 200 S6L	875195	6 x 200	300 x 1281 x 447	3 810
	SHOGUN 1.1 200 S3 RT*	875196	3 x 200	300 x 881 x 498	2 891
	SHOGUN 1.1 200 S4 RT*	875190	4 x 200	300 x 1231 x 447	3 250
	SHOGUN 1.1 200 S5 RT*	875191	5 x 200	300 x 1501 x 447	3 773
	SHOGUN 1.1 200 S6L RT*	875197	6 x 200	300 x 1281 x 447	3 810

+ Éco-participation en € HT : 0,12



Shogun 1.1
200 S3 / 200 S3 RT



Shogun 1.1
200 S4 / 200 S4 RT



Shogun 1.1
200 S5 / 200 S5 RT



Shogun 1.1
200 S6L / 200 S6L RT

Shogun 1.1 compact

Shogun 1.1 Compact : plénum de 200 mm de hauteur avec 2 à 5 registres motorisés de 160 mm de diamètre.

Le Shogun 1.1 Compact 5 zones possède 2 piquages latéraux permettant de limiter leur encombrement et facilitant les installations (moins de perte de charges).

Disponible en 2 versions:

- chaud seul pour les applications RE 2020
- réversible pour un confort toutes saisons

Sondes d'ambiance non incluses dans ces kits de régulation. Pack sondes à commander séparément (voir p. 290).

CV1209

Gamme	LIBELLÉ	RÉF.	Nombre de registres et Ø raccord. (mm)	H x L x P (mm)	PRIX € HT
Compact	SHOGUN 1.1 COMP S2	875198	2 x 160	200 x 777 x 498	2 461
	SHOGUN 1.1 COMP S3	875199	3 x 160	200 x 777 x 498	2 891
	SHOGUN 1.1 COMP S4	875211	4 x 160	200 x 977 x 498	3 250
	SHOGUN 1.1 COMP S5L	875212	5 x 160	200 x 1027 x 498	3 773
	SHOGUN 1.1 COMP S2 RT*	875213	2 x 160	200 x 777 x 498	2 461
	SHOGUN 1.1 COMP S3 RT*	875214	3 x 160	200 x 777 x 498	2 891
	SHOGUN 1.1 COMP S4 RT*	875215	4 x 160	200 x 977 x 498	3 250
	SHOGUN 1.1 COMP S5L RT*	875216	5 x 160	200 x 1027 x 498	3 773

+ Éco-participation en € HT : 0,12



Shogun 1.1 Compact
160 S2 / 160 S2 RT



Shogun 1.1 Compact
160 S3 / 160 S3 RT



Shogun 1.1 Compact
160 S4 / 160 S4 RT



Shogun 1.1 Compact
160 S5L / 160 S5L RT

*RT = chaud seul



Sonde principale



Sonde simplifiée

CV1209

Packs sondes

Pack composé d'une sonde principale, de 1 à 5 sondes simplifiées (selon modèle) et d'une passerelle de communication IO Homecontrol (passerelle Navipass fournie avec un câble de 3 m de type RS 485).

- **La sonde principale** est une sonde centralisée qui permet de gérer la zone dans laquelle elle se trouve (zone principale) mais aussi d'accéder à tous les paramètres du système (paramètres utilisateur, installateur et spécialiste). Cette sonde permet d'effectuer la mise en service et la maintenance du plénum Shogun 1.1 ; elle offre des fonctions avancées (limitation des températures de consigne, informations sur la performance de l'installation, ...)
- **La sonde simplifiée** équipe chacune des zones secondaires. Elle permet de mettre la zone sur ON ou OFF, de passer du mode confort au mode éco lorsqu'une programmation est active, ou de régler tout simplement la température de consigne lorsqu'on est en mode manuel.

LIBELLÉ	RÉF.	Type d'alimentation	Nombre de zones	PRIX € HT
PACK FILAIRE 1.1 2Z	875203	Filaire 24V	2	545
PACK FILAIRE 1.1 3Z	875204	Filaire 24V	3	710
PACK FILAIRE 1.1 4Z	875205	Filaire 24V	4	874
PACK FILAIRE 1.1 5Z	875206	Filaire 24V	5	1 037
PACK FILAIRE 1.1 6Z	875219	Filaire 24V	6	1 201
PACK PILE 1.1 2Z	875207	Piles	2	653
PACK PILE 1.1 3Z	875208	Piles	3	872
PACK PILE 1.1 4Z	875209	Piles	4	1 093
PACK PILE 1.1 5Z	875210	Piles	5	1 312
PACK PILE 1.1 6Z	875220	Piles	6	1 532

Les Pack sondes 1.1 ne sont compatibles qu'avec les Shogun 1.1

+ Éco-participation en € HT : 0,12

Détail des brides (en option)

CV1209

LIBELLÉ	Désignation	RÉF.	PRIX € HT
B1 ZONING	Bride B1 ZONING 160 S2/S3 - 200 S3	875137	71,6
B2 ZONING	Bride B2 ZONING 160 S2/S3	875138	71,6
B4 ZONING	Bride B4 ZONING 160 S4/S5	875140	69,3
B5 ZONING	Bride B5 ZONING 160 S4/S5	875141	71,6
B7 ZONING	Bride B7 ZONING 200 S4/S5/S6	875143	155
B8 ZONING	Bride B8 ZONING 200 S4/S5/S6	875144	155
B11 ZONING	Bride B11 ZONING 200 S3	875223	176

Tableau des compatibilités disponible p. 291

Options

Kit 1 zone - Zone Plus 160/200

Nécessaire lorsque le nombre de zones à traiter dépasse celui du plénum 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 kits 1 zone que de zones supplémentaires.

Sonde d'ambiance non incluse dans le kit, à commander séparément (voir ci-dessous).



CV1209

LIBELLÉ	Ø raccordement (mm)	H x L x P (mm)	RÉF.	PRIX € HT
ZONE+ 160/200	160 et/ou 200	295 x 590 x 400	875052	563

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

+ Éco-participation en € HT : 1,67

Sondes d'ambiance simplifiées

Nécessaire lorsque le nombre de zones dépasse 6.

Prévoir une sonde par zone supplémentaire.

Sonde identique à la sonde simplifiée livrée dans les packs sondes.

Disponible en version alimentation filaire 24 V ou alimentation par piles (2 x AAA).

CV1209

LIBELLÉ	Type d'alimentation	RÉF.	PRIX € HT
SONDE FILAIRE	Filaire 24V	875073	164
SONDE A PILES	Piles (2 x AAA)	875074	219

+ Éco-participation en € HT : 0,12

Tableau des compatibilités

UI	UE	Shogun 1.1 Compact				Shogun 1.1 Standard			
		Shogun 1.1 Compact 160 S2 / 160 S2 RT	Shogun 1.1 Compact 160 S3 / 160 S3 RT	Shogun 1.1 Compact 160 S4 / 160 S4 RT	Shogun 1.1 Compact 160 S5L / 160 S5L RT	Shogun 1.1 200 S3 / 200 S3 RT	Shogun 1.1 200 S4 / 200 S4 RT	Shogun 1.1 200 S5 / 200 S5 RT	Shogun 1.1 200 S6L / 200 S6L RT
GAINABLES R32									

GAMMES CONFORT PLUS MONOPHASÉES ET TRIPHASÉES

ARXG 12 KHTAP.UI	AOYG 12 KBTB.UE	● (B2)	● (B2)	● (B5)	● (B5)	● (B11)	-	-	-
ARXG 14 KHTAP.UI	AOYG 14 KBTB.UE	● (B2)	● (B2)	● (B5)	● (B5)	● (B11)	-	-	-
ARXG 18 KHTAP.UI	AOYG 18 KBTB.UE	-	-	-	-	●	● (B7)	● (B7)	● (B7)
ARXG 22 KHTAP.UI	AOYG 22 KBTB.UE	-	-	-	-	●	● (B7)	● (B7)	● (B7)
ARXG 24 KHTAP.UI	AOYG 24 KBTB.UE	-	-	-	-	●	● (B7)	● (B7)	● (B7)
ARXG 30 KHTAP.UI	AOYG 30 KBTB.UE	-	-	-	-	●	● (B7)	● (B7)	● (B7)
ARXG 36 KHTAP.UI	AOYG 36 KBTB.UE	-	-	-	-	-	● (B8)	● (B8)	● (B8)
ARXG 45 KHTAP.UI	AOYG 45 KBTB.UE	-	-	-	-	-	● (B8)	● (B8)	● (B8)
ARXG 54 KHTAP.UI	AOYG 54 KBTB.UE	-	-	-	-	-	● (B8)	● (B8)	● (B8)
ARXG 36 KHTAP.UI	AOYG 36 KRTA.UE	-	-	-	-	-	● (B8)	● (B8)	● (B8)
ARXG 45 KHTAP.UI	AOYG 45 KRTA.UE	-	-	-	-	-	● (B8)	● (B8)	● (B8)
ARXG 54 KHTAP.UI	AOYG 54 KRTA.UE	-	-	-	-	-	● (B8)	● (B8)	● (B8)

GAMMES COMPACTS CONFORT & CONFORT MONOPHASÉES

ARXG 9 KLLA.UI	AOYG 9 KBTB.UE	●	●	● (B4)	● (B4)	-	-	-	-
ARXG 12 KLLA.UI	AOYG 12 KBTB.UE	●	●	● (B4)	● (B4)	-	-	-	-
ARXG 14 KLLA.UI	AOYG 14 KBTB.UE	●	●	● (B4)	● (B4)	-	-	-	-
ARXG18 KLLA.UI	AOYG 18 KBTB.UE	● (B1)	● (B1)	●	●	-	-	-	-
ARXG 22 KMLB.UI	AOYG 22 KBTB.UE	-	-	-	-	-	●	●	●
ARXG 24 KMLA.UI	AOYG 24 KBTB.UE	-	-	-	-	-	●	●	●
ARXG 30 KMLA.UI	AOYG 30 KBTB.UE	-	-	-	-	-	●	●	●
ARXG 36 KMLA.UI	AOYG 36 KBTB.UE	-	-	-	-	-	●	●	●
ARXG 45 KMLA.UI	AOYG 45 KBTB.UE	-	-	-	-	-	●	●	●

GAMMES CONFORT TRIPHASÉES

ARXG 36 KMLA.UI	AOYG 36 KRTA.UE	-	-	-	-	-	●	●	●
ARXG 45 KMLA.UI	AOYG 45 KRTA.UE	-	-	-	-	-	●	●	●

GAMMES INITIALE MONOPHASÉES

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

GAMMES INITIALE TRIPHASÉES

ARXG 36 KMLA.UI	AOYG 36 KQTA.UE	-	-	-	-	-	●	●	●
ARXG 45 KMLA.UI	AOYG 45 KQTA.UE	-	-	-	-	-	●	●	●

● Compatible

● (B1) compatible avec l'ajout obligatoire d'une bride B1 (bride en option, voir tableau p. 290). / - Incompatible

Application Atlantic Cozytouch

Votre confort thermique
à portée de main



Produits

- **Intelligence :**
 - choisissez votre niveau de confort et d'économies d'énergie, vos équipements s'adaptent !
- **Confort accessible où que vous soyez :**
 - un confort toujours plus optimal : pilotez à distance toutes les fonctions de votre appareil
- **Simplicité d'installation et d'utilisation :**
 - produit compatible Plug & Play, rien à installer
 - application simple et intuitive pour l'utilisateur
 - possibilité de piloter jusqu'à deux plénums Shogun pour un même logement
- **Évolutif :**
 - mise à jour permanente et en temps réel de l'application
 - ajout simple et rapide sur l'application de nouveaux produits Atlantic compatibles



BRIDGE COZYTOUCH*



(1) Pour plus d'informations, voir p. 340

Shogun : le confort connecté pièce par pièce

Atlantic invente Atlantic Cozytouch, l'application smartphones/tablettes pour piloter à distance votre chauffage, votre ventilation et votre réserve d'eau chaude.

Une formidable innovation qui vous permet de réaliser encore moins de dépenses énergétiques pour toujours plus de confort thermique.



Bridge Atlantic Cozytouch

Référence : 500109
Prix (€ HT) : 112
Eco-part. (€ HT) : 0,12

Description

Atlantic Cozytouch est la première application qui permet d'accéder à distance aux fonctionnalités principales de votre installation gainable équipée du système de régulation Shogun.

1

Prenez la main sur votre chauffage ou climatisation

2

Gérez vos zones de façon indépendante



Grâce à cette application, vous pouvez notamment piloter la température de votre logement pièce par pièce. Dans chaque zone, vous avez la possibilité de :

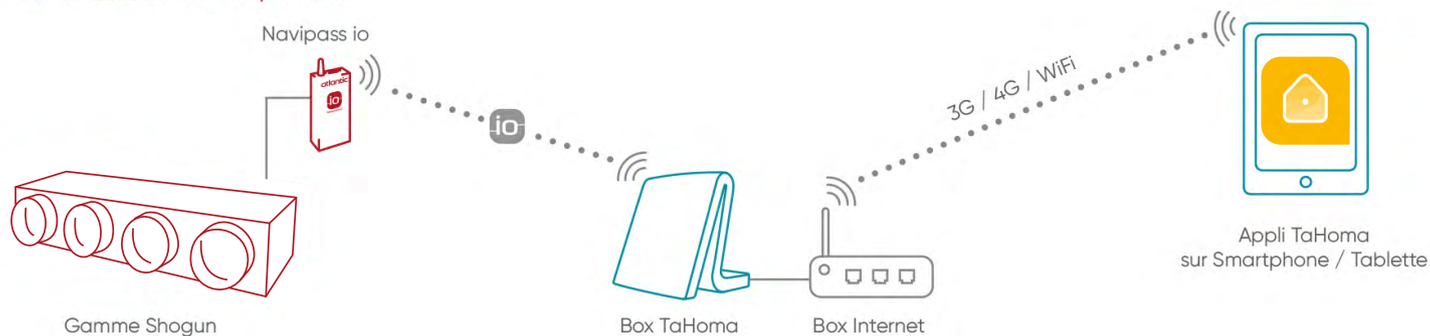
- choisir le mode (ON/OFF, manuel ou programmation),
- modifier la température de consigne,
- gérer la programmation hebdomadaire,
- visualiser la température de la pièce.
- programmer une absence

* Smartphone non fourni. Il suffit de connecter votre bridge Cozytouch à la box internet et de télécharger l'application Atlantic Cozytouch.

Interopérabilité : SOMFY

Compatible avec la box TaHoma de Somfy.

POMPES À CHALEUR AIR/AIR



NB : il n'est pas nécessaire de disposer du Bridge Cozytouch pour piloter Shogun via l'application TaHoma.

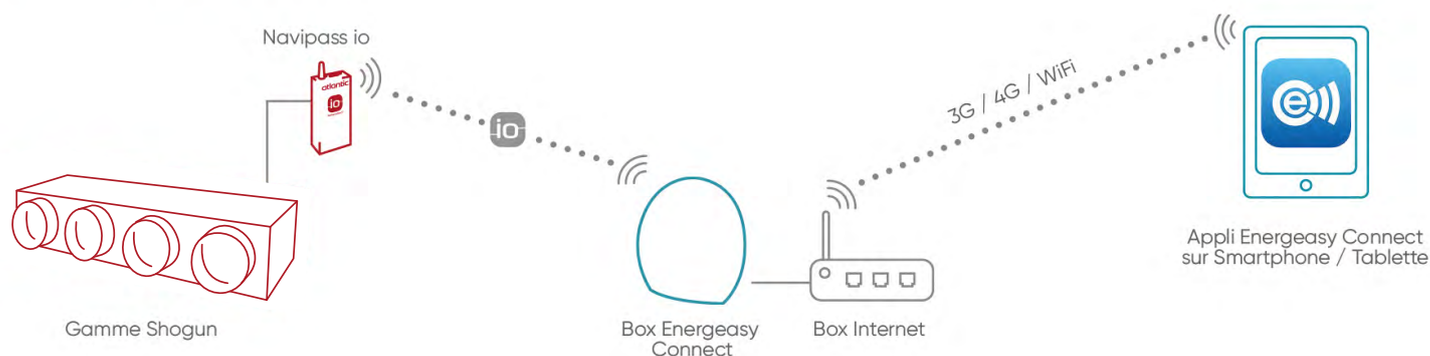
Fonctions disponibles sur Appli TaHoma

- **Visualiser** : les températures pièce par pièce
- **Piloter** : le mode ON/OFF, manuel ou programmation des températures de consigne pièce par pièce
- **Programmer** : programmation horaire, intégration de scénarios

Interopérabilité : Energieasy Connect

Compatible avec la box Energieasy Connect.

POMPES À CHALEUR AIR/AIR



Fonctions disponibles sur Appli Energieasy Connect

- **Visualiser** : les températures pièce par pièce,
- **Piloter** : le mode ON/OFF, manuel ou programmation des températures de consigne pièce par pièce,
- **Programmer** : programmation horaire, intégration de scénarios.

Solution Shogun Monosplit Multizones

Chiffrages types dans le neuf résidentiel pavillonnaire

La solution Shogun est de plus en plus prescrite dans le neuf pour des applications résidentielles.

Afin de faciliter la sélection du matériel, nous vous proposons des chiffrages types pour les 4 logements suivants :

- Logement T3 (de 65 à 80 m²)
- Logement T4 petite superficie (de 75 à 85 m²)
- Logement T4 standard (de 85 à 100 m²)
- Logement T5 (supérieur à 100 m²)

Tous les composants principaux de la solution Shogun sont spécifiés dans ces différents chiffrages : Plénum Shogun et ses éventuels accessoires, pack sondes filaires, reprise, gaine isolée et accessoires de réseaux.

Concernant la diffusion d'air, nous vous proposons 3 offres :

• Deux offres standard de soufflage au plafond :

- via des grilles à ailettes courbes type GALC-CL.
- via des bouche Line⁴.



• Une offre premium de soufflage au plafond via des diffuseurs linéaires à fentes type LSA.



Concernant le choix du gainable, un tableau d'aide à la sélection situé sur la page de droite vous permet de faire une pré-sélection, qui doit bien sûr être validée par une étude thermique.

Chiffrages types

Type de logement	T3						T4 petite superficie					
Surface habitable	65 à 80 m ²						75 à 85 m ²					
Plénum Shogun/ Zone Plus	Réversible : Shogun 1.1 Compact 160 S4 (875 211) RT : Shogun 1.1 Compact 160 S4 RT (875 215)						Réversible : Shogun 1.1 Compact 160 S4 (875 211) RT : Shogun 1.1 Compact 160 S4 RT (875 215) + Zone Plus 160/200 (875 052)					
Brides & faisceaux	Se reporter au tableau d'aide à la sélection - À déterminer en fonction du gainable choisi.											
Packs sondes filaires	Filaire 1.1 3Z (875 204)						Filaire 1.1 4Z (875 205)					
Ensemble de reprise	Se reporter au tableau d'aide à la sélection - À déterminer en fonction du gainable choisi.											
Bride de reprise	Se reporter au tableau d'aide à la sélection - À déterminer en fonction du gainable choisi.											
Type de diffusion plafond	Bouches		Grille		Linéaire		Bouches		Grille		Linéaire	
	LIBELLÉ	RÉF.	LIBELLÉ	RÉF.	LIBELLÉ	RÉF.	LIBELLÉ	RÉF.	LIBELLÉ	RÉF.	LIBELLÉ	RÉF.
Gaine isolée diam. 160	4x T 160 CMO-P	4x 524 743	4x T 160 CMO-P	4x 524 743	4x T 160 CMO-P	4x 524 743	5x T 160 CMO-P	5x 524 743	5x T 160 CMO-P	5x 524 743	5x T 160 CMO-P	5x 524 743
Gaine isolée diam. 200	2x T 200 CMO-P	2x 524 744	2x T 200 CMO-P	2x 524 744	2x T 200 CMO-P	2x 524 744	2x T 200 CMO-P	2x 524 744	2x T 200 CMO-P	2x 524 744	2x T 200 CMO-P	2x 524 744
Réduction 200/160	3x RCC 200/160	3x 523 472	Non nécessaire	Non nécessaire	4x RCC 200/160	4x 523 472	3x RCC 200/160	3x 523 472	Non nécessaire	Non nécessaire	5x RCC 200/160	5x 523 472
Raccord femelle diam. 200	3x RFT 200	3x 523 433	Non nécessaire	Non nécessaire	4x RFT 200	4x 523 433	3x RFT 200	3x 523 433	Non nécessaire	Non nécessaire	5x RFT 200	5x 523 433
Diffuseur séjour	3x B 200 LINE 4	3x 542 323	2x GALC-CL 300x150	2x 529 625	2x LSA 3F1000	2x 652 757	3x B 200 LINE 4	3x 542 323	2x GALC-CL 300x150	2x 529 625	2x LSA 3F1000	2x 652 757
Plénum séjour	3x MTM 200	3x 524 185	2x BBG-ABS 300x150	2x 535 993	2x Plénum 3F1000	2x 652 921	3x MTM 200	3x 524 185	2x BBG-ABS 300x150	2x 535 993	2x Plénum 3F1000	2x 652 921
Diffuseur chambres*	2x B 160 LINE 4	2x 542 322	2x GALC-CL 300x150	2x 529 625	2x LSA 3F565	2x 652 756	3x B 160 LINE 4	3x 542 322	3x GALC-CL 300x150	3x 529 625	3x LSA 3F565	3x 652 756
Plénum chambres	2x MTM 160	2x 533 185	2x BBG-ABS 300x150	2x 535 993	2x Plénum 3F565	2x 652 920	2x MTM 160	2x 533 185	3x BBG-ABS 300x150	3x 535 993	3x Plénum 3F565	3x 652 920
Pattes de fixation BBG-ABS x 2	Non nécessaire	Non nécessaire	4	4x 536 792	Non nécessaire	Non nécessaire	Non nécessaire	Non nécessaire	5	5x 536 792	Non nécessaire	Non nécessaire
Bande adhésive BA55	1	1x 523 717	1	1x 523 717	1	1x 523 717	1	1x 523 717	1	1x 523 717	1	1x 523 717
Colliers C 200 G (sachet de 2)	12	12x 523 323	12	12x 523 323	12	12x 523 323	20	20x 523 323	20	20x 523 323	20	20x 523 323

* 1 diffuseur par chambre.

Aide à la sélection

Type	Désignation UI	Référence	Désignation UE	Référence	T3	T4 petite superficie	T4 standard	T5	Ensemble de reprise	Bride de reprise	Bride Shogun
Gainable Confort Plus	ARXG 12 KHTAP.UI	873 132	AOYG 12 KBTB.UE	872 081	●	-	-	-	809 926	875 034	875 141
	ARXG 18 KHTAP.UI	873 134	AOYG 18 KBTB.UE	872 083	-	-	●	-	809 925	875 035	875 143
	ARXG 22 KHTAP.UI	873 135	AOYG 22 KBTB.UE	872 084	-	-	●	-	809 925	875 035	875 143
	ARXG 24 KHTAP.UI	873 136	AOYG 24 KBTB.UE	872 085	-	-	●	●	809 925	875 035	875 143
	ARXG 30 KHTAP.UI	873 137	AOYG 30 KBTB.UE	872 086	-	-	●	●	809 925	875 035	875 143
	ARXG 36 KHTAP.UI	873 138	AOYG 36 KBTB.UE	872 087	-	-	-	●	809 925	875 036	875 144
	ARXG 14 KHTAP.UI	873 133	AOYG 14 KBTB.UE	872 082	●	●	-	-	809 926	875 034	875 141
Gainable Compact Confort	ARXG 9 KLLA.UI	873 141	AOYG 9 KBTB.UE	872 080	●	-	-	-	809 926	809 914	875 140
	ARXG 12 KLLA.UI	873 142	AOYG 12 KBTB.UE	872 081	●	-	-	-	809 926	809 914	875 140
	ARXG 14 KLLA.UI	873 143	AOYG 14 KBTB.UE	872 082	●	-	-	-	809 926	809 914	875 140
	ARXG 18 KLLA.UI	873 144	AOYG 18 KBTB.UE	872 083	●	●	-	-	809 926	809 917	Non nécessaire
Gainable Confort	ARXG 22 KMLB.UI	873 213	AOYG 22 KBTB.UE	872 084	-	-	●	-	809 925	809 906	Non nécessaire
	ARXG 24 KMLA.UI	873 146	AOYG 24 KBTB.UE	872 085	-	-	●	-	809 925	809 906	Non nécessaire
	ARXG 30 KMLA.UI	873 147	AOYG 30 KBTB.UE	872 086	-	-	●	●	809 925	809 906	Non nécessaire
	ARXG 36 KMLA.UI	873 148	AOYG 36 KBTB.UE	872 087	-	-	-	●	809 925	809 906	Non nécessaire

T4 standard	T5
85 à 100 m ²	SUP à 100 m ² (1 diffuseur par chambre)
Réversible : Shogun 1.1 200 S5 (875 185) RT : Shogun 1.1 200 S5 RT (875 191)	Réversible : Shogun 1.1 200 S6L (875 195) RT : Shogun 1.1 200 S6L RT (875 197)
Se reporter au tableau d'aide à la sélection - À déterminer en fonction du gainable choisi.	
Filaire 1.1 4Z (875 205)	Filaire 1.1 5Z (875 206)
Se reporter au tableau d'aide à la sélection - À déterminer en fonction du gainable choisi.	
Se reporter au tableau d'aide à la sélection - À déterminer en fonction du gainable choisi.	

Bouches		Grille		Linéaire		Bouches		Grille		Linéaire	
LIBELLÉ	RÉF.	LIBELLÉ	RÉF.	LIBELLÉ	RÉF.	LIBELLÉ	RÉF.	LIBELLÉ	RÉF.	LIBELLÉ	RÉF.
Non nécessaire	Non nécessaire	Non nécessaire	Non nécessaire	Non nécessaire	Non nécessaire	Non nécessaire	Non nécessaire	Non nécessaire	Non nécessaire	Non nécessaire	Non nécessaire
9 x T 200 CM0-P	9 x 524 744	9 x T 200 CM0-P	9 x 524 744	9 x T 200 CM0-P	9 x 524 744	10 x T 200 CM0-P	10 x 524 744	10 x T 200 CM0-P	10 x 524 744	10 x T 200 CM0-P	10 x 524 744
Non nécessaire	Non nécessaire	Non nécessaire	Non nécessaire	Non nécessaire	Non nécessaire	Non nécessaire	Non nécessaire	Non nécessaire	Non nécessaire	Non nécessaire	Non nécessaire
Non nécessaire	Non nécessaire	Non nécessaire	Non nécessaire	Non nécessaire	Non nécessaire	Non nécessaire	Non nécessaire	Non nécessaire	Non nécessaire	Non nécessaire	Non nécessaire
3 x B 200 LINE 4	3 x 542 323	2 x GALC-CL 300x150	2 x 529 625	2 x LSA 3F1000	2 x 652 757	4 x B 200 LINE 4	4 x 542 323	2 x GALC-CL 400x150	2 x 529 626	2 x LSA 3F1000	2 x 652 757
3 x MTM 200	3 x 524 185	2 x BBG-ABS 300x150	2 x 535 993	2 x Plénum 3F1000	2 x 652 921	4 x MTM 200	4 x 524 185	2 x BBG-ABS 400x150	2 x 535 995	2 x Plénum 3F1000	2 x 652 921
3 x B 200 LINE 4	3 x 542 323	3 x GALC-CL 300x150	3 x 529 625	3 x LSA 3F565	3 x 652 756	4 x B 200 LINE 4	4 x 542 323	4 x GALC-CL 300x150	4 x 529 625	4 x LSA 3F565	4 x 652 756
3 x MTM 200	3 x 524 185	3 x BBG-ABS 300x150	3 x 535 993	3 x Plénum 3F565	3 x 652 920	4 x MTM 200	4 x 524 185	4 x BBG-ABS 300x150	4 x 535 993	4 x Plénum 3F565	4 x 652 920
Non nécessaire	Non nécessaire	5	5 x 536 792	Non nécessaire	Non nécessaire	Non nécessaire	Non nécessaire	6	6 x 536 792	Non nécessaire	Non nécessaire
1	1 x 523 717	1	1 x 523 717	1	1 x 523 717	1	1 x 523 717	1	1 x 523 717	1	1 x 523 717
20	20 x 523 323	20	20 x 523 323	20	20 x 523 323	24	24 x 523 323	24	24 x 523 323	24	24 x 523 323