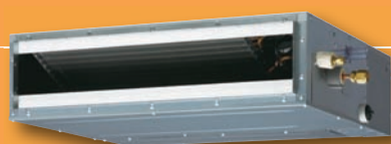


Gamme Gainables Initiale & Shogun



Gainable Compact Initiale



Gainable Initiale



Shogun



Shogun, le concept

Une offre 100% Atlantic parfaitement adaptée
aux applications résidentielles et petits tertiaires

NEUF

RÉNO



Nos produits



1
Unité extérieure gainable
AOYG 24 KBTB.UE



2
Gainable
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 d'ambiance
simplifiée



10
Sonde d'ambiance
principale



11
Sonde extérieure
principale

Gainables compacts Initiale

DC Inverter - R32



Notre partenaire Fujitsu participe au programme EUROVENT pour les splits. Retrouvez les modèles concernés et les données certifiées sur www.eurovent-certification.com.

FUJITSU
Partenaire exclusif



GARANTIE 2 ANS pièces
GARANTIE 5 ANS compresseur

(1) Selon modèle.

PERFORMANCE GAMME INITIALE

La gamme Initiale dispose des performances essentielles pour votre projet.



PRESSION STATIQUE RÉGLABLE

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



+ PRODUITS

- **Confort acoustique :**
- 25 dB(A)⁽¹⁾
- **Discrétion :**
- pas d'unité intérieure apparente
- **Installation simplifiée :**
- faible hauteur d'encastrement : 198 mm
- pompe de relevage intégrée
- pression statique réglable : 0/90 Pa

LONGUEURS DE LIAISONS GAMME INITIALE

La gamme Initiale dispose de longueurs et de dénivelés frigorifiques adaptés à vos projets standard.

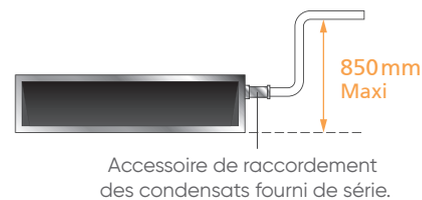
Longueur max : 20 m*

Dénivelé max : 15 m

*Selon modèle

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.

GAINABLES COMPACTS INITIALE DC INVERTER - R32



ARXG 9 à 14 KLLA



ARXG 18 KLLA



Télécommande filaire conseillée UTY-RLRY



AOYG 9 et 12 KATA



AOYG 14 et 18 KATA

OPTIONS DISPONIBLES



Télécommande filaire simplifiée UTY-RSRY



Télécommande filaire compacte UTY-RCRYZ1



Kit télécommande infra-rouge (constitué d'un récepteur infra-rouge avec son câble 5 m et sa télécommande infra-rouge) UTY-LBTYM



Sonde déportée UTY-XSZX



Grille "intelligente" UTD-GXTA-W UTD-GXTB-W



Interface WI-FI W-LAN pour l'utilisation de l'application FGLAIR. Voir compatibilités des interfaces



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation Mono 230V - 50Hz

		NOUVEAU	NOUVEAU	NOUVEAU	NOUVEAU
PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 500	3 500	4 300	5 200
LIBELLÉ UI		ARXG 9 KLLA.UI	ARXG 12 KLLA.UI	ARXG 14 KLLA.UI	ARXG 18 KLLA.UI
LIBELLÉ UE		AOYG 9 KATA.UE	AOYG 12 KATA.UE	AOYG 14 KATA.UE	AOYG 18 KATA.UE
DIMENSIONNEMENT					
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES					
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	2 500 (900 / 2 700)	3 500 (900 / 3 700)	4 300 (900 / 4 500)	5 200 (900 / 5 400)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	3 200 (900 / 3 900)	4 100 (900 / 4 400)	5 000 (900 / 5 300)	6 000 (900 / 6 300)
P. calo. à -7°C	W	2 560	2 950	3 810	4 480
P. abs. nominale en froid	W	690	1 090	1 370	1 660
P. abs. nominale en chaud	W	880	1 170	1 420	1 710
Zone d'exploitation (u. int.)	m³/h	450 / 600	480 / 650	480 / 800	750 / 940
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	1 610	1 630	1 670	1 840
Pression dispo.	Pa	90	90	90	90
PERFORMANCES					
EER / SEER / ηs,c		3,62 / 5,90	3,21 / 5,80	3,14 / 5,60	3,13 / 5,80
COP / SCOP / ηs,h		3,64 / 3,80	3,50 / 3,80	3,52 / 3,80	3,51 / 3,80
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	25 / 28	25 / 29	26 / 32	27 / 32
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	57	58	60	58
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	47	49	50	51
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	60	62	63	63
CLASSIFICATION ERP					
Classe énergétique (froid)		A+	A+	A+	A+
Classe énergétique (chaud)		A	A	A	A
PLAGE DE FONCTIONNEMENT					
Froid	°C	-10 / 46	-10 / 46	-10 / 46	-10 / 46
Chaud	°C	-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24
INSTALLATION					
DIMENSIONS (H x L x P)					
u. int.	mm	198 x 700 x 620	198 x 700 x 620	198 x 700 x 620	198 x 900 x 620
u. ext.	mm	541 x 663 x 290	541 x 663 x 290	542 x 799 x 290	542 x 799 x 290
POIDS					
u. int. / u. ext.	kg	17 / 23	17 / 25	17 / 32	20 / 33
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES					
Intensité Nom.	A	4,4	5,8	6,6	7,9
Calibre disjonct.	A	16	16	16	16
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm²			
Câble alimentation		3G x 1,5 mm²			
Unité à alimenter élec.	u. ext	u. ext	u. ext	u. ext	u. ext
LIAISONS FRIGORIFIQUES					
Dia. gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Dia. liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Long. standard	m	15	15	15	15
Long. min. / max.	m	5 / 15	5 / 15	5 / 20	5 / 20
Dénivelé max.	m	15	15	15	15
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
Charge nominale (long. standard) / EqCO ₂	g/t	600 / 0,405	700 / 0,473	850 / 0,574	900 / 0,608
Charge add.	g/m	-	-	20	20
DIAMÈTRE ÉVACUATION DES CONDENSATS					
Unité intérieure	mm	32 ⁽¹⁾	32 ⁽¹⁾	32 ⁽¹⁾	32 ⁽¹⁾

(1) Avec accessoire fourni. Les données de ce tableau sont préliminaires.

OPTIONS DISPONIBLES

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE	809030	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE COMPACTE ⁽¹⁾	809034	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1
KIT TÉLÉCOMMANDE INFRA-ROUGE	875047	UTY-LBTYM	UTY-LBTYM	UTY-LBTYM	UTY-LBTYM
SONDE DÉPORTÉE	809742	UTY-XSZX	UTY-XSZX	UTY-XSZX	UTY-XSZX
GRILLE INTELLIGENTE	809526	UTD-GXTA-W	UTD-GXTA-W	UTD-GXTA-W	-
GRILLE INTELLIGENTE	809527	-	-	-	UTD-GXTB-W
INTERFACE WI-FI	875100	UTY-TFSXZ1	UTY-TFSXZ1	UTY-TFSXZ1	UTY-TFSXZ1

(1) Télécommande à encastrer

DÉTAIL DES LIBELLÉS

UNITÉ INTÉRIEURE		ARXG 9 KLLA.UI	ARXG 12 KLLA.UI	ARXG 14 KLLA.UI	ARXG 18 KLLA.UI
Référence - famille		873141 8390	873142 8390	873143 8390	873144 8390
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE CONSEILLÉE		UTY-RLRY	UTY-RLRY	UTY-RLRY	UTY-RLRY
Référence - famille		876138 8650	876138 8650	876138 8650	876138 8650
UNITÉ EXTÉRIEURE		AOYG 9 KATA.UE	AOYG 12 KATA.UE	AOYG 14 KATA.UE	AOYG 18 KATA.UE
Référence - famille		872137 8210	872138 8210	872139 8210	872140 8220

Gainables Initiale



Notre partenaire Fujitsu participe au programme EUROVENT pour les splits. Retrouvez les modèles concernés et les données certifiées sur www.eurovent-certification.com.

DC Inverter - R32

FUJITSU
Partenaire exclusif



(1) Selon modèle.

+ PRODUITS

- **Confort acoustique :**
- 25 dB(A)⁽¹⁾
- **Discrétion :**
- pas d'unité intérieure apparente
- **Installation simplifiée :**
- faible épaisseur : 270 mm
- pression statique réglable

PERFORMANCE GAMME INITIALE

La gamme Initiale dispose des performances essentielles pour votre projet.



LONGUEURS DE LIAISONS GAMME INITIALE

La gamme Initiale dispose de longueurs et de dénivelés frigorifiques adaptés à vos projets standard.

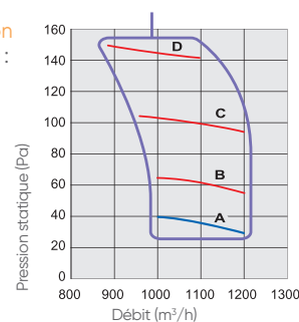
Longueur max : **30m*** Dénivelé max : **30m***

*Selon modèle

RÉGLAGE AÉRAULIQUE FACILITÉ

Les gainables DC Inverter autorisent un réglage de la pression statique directement à partir de la télécommande. Cette fonctionnalité permet aux gainables de s'adapter à tous types de réseau.

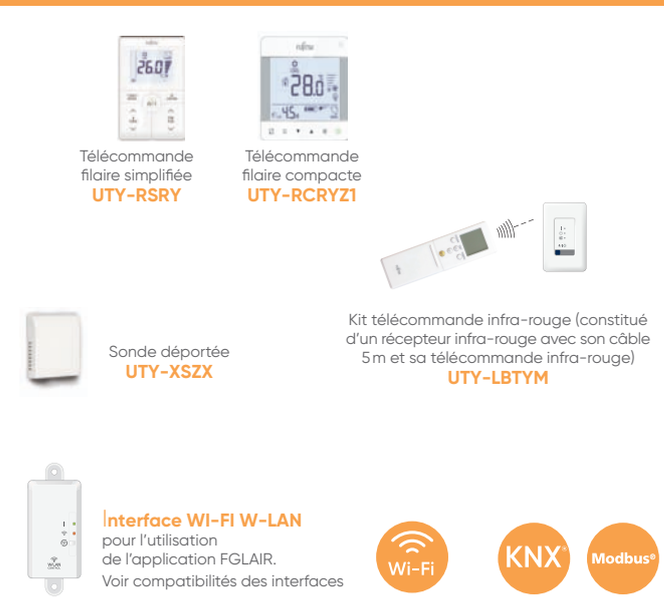
4 modes de pression
Plage de pression :
30 à 150 Pa



GAINABLES COMPACTS INITIALE DC INVERTER - R32



OPTIONS DISPONIBLES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : Mono 230V - 50Hz / Tri 400 V + N - 50 Hz

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)	6 000	6 800	8 500	9 500	12 100	9 500	12 100
	Monophasé					Triphasé	
LIBELLÉ UI	ARXG 22 KMLA.UI	ARXG 24 KMLA.UI	ARXG 30 KMLA.UI	ARXG 36 KMLA.UI	ARXG 45 KMLA.UI	ARXG 36 KMLA.UI	ARXG 45 KMLA.UI
LIBELLÉ UE	AOYG 22 KATA.UE	AOYG 24 KATA.UE	AOYG 30 KATA.UE	AOYG 36 KATA.UE	AOYG 45 KATA.UE	AOYG 36 KQTA.UE	AOYG 45 KQTA.UE

DIMENSIONNEMENT

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

	W	6 000 (900/6 300)	6 800 (900/7 400)	8 500 (2 800/9 600)	9 500 (2 800/10 600)	12 100 (4 000/12 600)	9 500 (2 800/10 600)	12 100 (4 000/12 600)
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	6 000 (900/6 300)	6 800 (900/7 400)	8 500 (2 800/9 600)	9 500 (2 800/10 600)	12 100 (4 000/12 600)	9 500 (2 800/10 600)	12 100 (4 000/12 600)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	7 000 (900/7 400)	7 500 (900/8 600)	10 000 (2 700/10 800)	10 800 (2 700/12 500)	13 500 (4 200/15 000)	10 800 (2 700/12 500)	13 500 (4 200/15 000)
P. calo. à -7°C	W	5 110	6 630	8 500	9 670	12 050	9 670	12 050
P. abs. nominale en froid	W	1 920	2 190	2 780	3 130	4 840	3 130	4 840
P. abs. nominale en chaud	W	2 000	2 000	2 770	3 030	4 180	3 030	4 180
Zone d'exploitation (u. int.)	m³/h	580 / 1 100	580 / 1 100	980 / 1 900	980 / 1 900	1070 / 2 100	980 / 1 900	1070 / 2 100
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	2 240	2 885	3 750	3 750	4 450	3 750	4 450
Pression dispo.	Pa	150	150	150	150	150	150	150

PERFORMANCES

EER / SEER / η _{s,c}		3,13 / 5,80	3,11 / 5,90	3,06 / 5,80	3,04 / 5,60	2,50 / 4,85 / 191%	3,04 / 5,60	2,50 / 4,85 / 191%
COP / SCOP / η _{s,h}		3,50 / 3,80	3,75 / 3,90	3,61 / 3,90	3,56 / 3,90	3,23 / 3,55 / 139%	3,56 / 3,90	3,23 / 3,55 / 139%
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	25 / 31	25 / 31	26 / 39	26 / 39	28 / 42	26 / 39	28 / 42
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	60	60	65	65	68	65	68
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	52	54	53	55	58	55	58
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	64	66	68	70	72	70	72

CLASSIFICATION ERP

Classe énergétique (froid)		A+	A+	A+	A+	B	A+	B
Classe énergétique (chaud)		A	A	A	A	A	A	A

PLAGE DE FONCTIONNEMENT

Froid	°C	-10 à 46						
Chaud	°C	-15 à 24						

INSTALLATION

DIMENSIONS (H x L x P)

u. int.	mm	270 x 1135 x 700						
u. ext.	mm	632 x 799 x 290	632 x 799 x 290	788 x 940 x 320	788 x 940 x 320	998 x 940 x 320	788 x 940 x 320	998 x 940 x 320

POIDS

u. int. / u. ext.	kg	35 / 36	35 / 38	38 / 52	38 / 52	39 / 61	38 / 53	39 / 62
-------------------	----	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES

Intensité Nom.	A	8,8	9,7	12,3	13,8	21,3	6	8,6
Calibre disjonct.	A	16	20	32	32	32	16	20
Câble d'interconnexion u. ext. / u. int.		4G x 1,5 mm ²						
Câble alimentation		3G x 1,5 mm ²	3G x 2,5 mm ²	3G x 6 mm ²	3G x 6 mm ²	3G x 6 mm ²	5G x 1,5 mm ²	5G x 2,5 mm ²
Unité à alimenter élec.		u. ext						

LIAISONS FRIGORIFIQUES

Dia. gaz	pouce	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Dia. liquide	pouce	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Long. standard	m	15	20	30	30	30	30	30
Long. min. / max.	m	5 / 25	5 / 25	5 / 30	5 / 30	5 / 30	5 / 30	5 / 30
Dénivelé max.	m	20	20	30	30	30	30	30
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R32(675)						
Charge nominale (long. standard) / EqCO ₂	g/t	1 100/0,743	1 250/0,844	1 900/1,283	1 900/1,283	2 400/1,620	1 900/1,283	2 400/1,620
Charge add.	g/m	20	20	-	-	-	-	-

DIAMÈTRE ÉVACUATION DES CONDENSATS

Unité intérieure	mm	38 ⁽¹⁾						
------------------	----	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

(1) Pour se raccorder à un diamètre 32 mm, prévoir raccord d'adaptatio
Les données de ce tableau sont préliminaires.

OPTIONS DISPONIBLES

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE	809030	UTY-RSRY						
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE COMPACTE ⁽¹⁾	809034	UTY-RCRYZ1						
KIT TÉLÉCOMMANDE INFRA-ROUGE	875047	UTY-LBTYM						
SONDE DÉPORTÉE	809742	UTY-XSZX						
INTERFACE WI-FI	875100	UTY-TFSXZ1						

(1) Télécommande à encastrer

DÉTAIL DES LIBELLÉS

UNITÉ INTÉRIEURE	ARXG 22 KMLA.UI	ARXG 24 KMLA.UI	ARXG 30 KMLA.UI	ARXG 36 KMLA.UI	ARXG 45 KMLA.UI	ARXG 36 KMLA.UI	ARXG 45 KMLA.UI
Référence - famille	873145 8390	873146 8390	873147 8390	873148 8390	873149 8390	873148 8390	873149 8390
PIQUAGES	PIQUAGE D200X4						
Référence - famille	809803 8380	809803 8380	809803 8380	809803 8380	809803 8380	809803 8380	809803 8380
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE CONSEILLÉE	UTY-RLRY						
Référence - famille	876138 8650	876138 8650	876138 8650	876138 8650	876138 8650	876138 8650	876138 8650
UNITÉ EXTÉRIEURE	AOYG 22 KATA.UE	AOYG 24 KATA.UE	AOYG 30 KATA.UE	AOYG 36 KATA.UE	AOYG 45 KATA.UE	AOYG 36 KQTA.UE	AOYG 45 KQTA.UE
Référence - famille	872141 8220	872142 8220	872143 8220	872144 8230	872145 8230	872115 8230	872116 8230

Shogun



+ PRODUITS

- **Une gamme adaptée à toutes les applications :**
 - 6 modèles, de 2 à 5 registres motorisés
 - compatibilité avec nos gammes gainables au R32 et au R410A (avec faisceau en option)
 - versions réversible ou chaud seul
- **Des fonctions avancées :**
 - gestion centralisée
 - limitation des températures de consigne
 - information sur la performance de l'installation
- **Sondes d'ambiance simples d'utilisation :**
 - communication radio
 - alimentation filaire ou par piles
 - sondes ergonomiques et intuitives
- **Domotique et connectivité :**
 - ouverture GTB : produit natif ModBus
 - pilotage à distance via Atlantic Cozytouch
- **Précision de régulation :**
 - certification eu.bac 0,1°C*
- **Compatibilité ventilation simple flux hygroréglable Atlantic (type A et B). Avis Technique N°14.5/16-2186-V3**



(1) Certificat numéro 215467 relatif au modèle Plénum Shogun ZC 2.0 160 S3 (les autres produits de la gamme Shogun sont également certifiés, voir le site internet : www.eubaccert.eu)

*0,1°C en mode froid et 0,0°C en chaud

Shogun est un système adapté aussi bien pour les applications résidentielles que petits tertiaires.

Il 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.

	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	•	•	•	-	-	-
Tertiaire	-	•	•	•	•	•

Produits recommandés en fonction de l'application



SHOGUN ZC

Shogun ZC est composé d'un plénum (2 à 5 registres motorisés selon modèle), avec coffret de régulation intégré et sa sonde extérieure.

Possibilité de traiter jusqu'à 8 zones (prévoir des kits Zone Plus 160/200 supplémentaires).

Disponible en 2 versions :

- chaud seul pour les applications RT 2012,
- réversible pour un confort toutes saisons.

**Sondes d'ambiance non incluses dans ces kits de régulation.
Pack sondes à commander séparément (voir ci-dessous).**

			8540
LIBELLÉ	Nombre de registres et Ø raccord. (mm)	H x L x P (mm)	RÉF.
SHOGUN ZC 160 S2	2 x 160	300 x 881 x 497	875125
SHOGUN ZC 160 S3	3 x 160	300 x 881 x 497	875126
SHOGUN ZC 160 S4	3 x 160 / 1 x 200	300 x 1230 x 447	875127
SHOGUN ZC 200 S4	4 x 200	300 x 1230 x 447	875128
SHOGUN ZC 200 S5	5 x 200	300 x 1500 x 447	875129
SHOGUN ZC 160 S5	4 x 160 / 1 x 200	300 x 1500 x 447	875130
SHOGUN ZC 160 S2 RT	2 x 160	300 x 881 x 497	875131
SHOGUN ZC 160 S3 RT	3 x 160	300 x 881 x 497	875132
SHOGUN ZC 160 S4 RT	3 x 160 / 1 x 200	300 x 1230 x 447	875133
SHOGUN ZC 200 S4 RT	4 x 200	300 x 1230 x 447	875134
SHOGUN ZC 200 S5 RT	5 x 200	300 x 1500 x 447	875135
SHOGUN ZC 160 S5 RT	4 x 160 / 1 x 200	300 x 1500 x 447	875136

Packs sondes

Pack composé d'une sonde principale, de 1 à 4 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 ZC ; elle offre des fonctions évoluées (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.

			8540
LIBELLÉ	Type d'alimentation	Nombre de zones	RÉF.
PACK FILAIRE 2Z	Filaire 24V	2	875091
PACK FILAIRE 3Z	Filaire 24V	3	875092
PACK FILAIRE 4Z	Filaire 24V	4	875093
PACK FILAIRE 5Z	Filaire 24V	5	875094
PACK PILE 2Z	Sonde principale : Piles (2 x AA) Sonde simplifiée : Piles (2 x AAA)	2	875095
PACK PILE 3Z	Sonde principale : Piles (2 x AA) Sondes simplifiées : Piles (2 x AAA)	3	875096
PACK PILE 4Z	Sonde principale : Piles (2 x AA) Sondes simplifiées : Piles (2 x AAA)	4	875097
PACK PILE 5Z	Sonde principale : Piles (2 x AA) Sondes simplifiées : Piles (2 x AAA)	5	875098

Permet de traiter jusqu'à 5 zones.

Disponible en version alimentation filaire 24 V ou alimentation par piles.

Shogun

OPTIONS

Kit 1 zone - Zone Plus 160/200

Nécessaire lorsque le nombre de zones dépasse celui du plénum. 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.
Sonde d'ambiance non incluse dans le kit, à commander séparément (voir ci-dessous).

			8540
LIBELLÉ	Ø raccordement (mm)	H x L x P (mm)	RÉF.
ZONE+ 160/200	160 et/ou 200	295 x 590 x 400	875052

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

Sondes d'ambiance simplifiées

Nécessaire lorsque le nombre de zones dépasse 5. 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).

			8540
LIBELLÉ	Type d'alimentation	RÉF.	
SONDE FILAIRE	Filaire 24V	875073	
SONDE A PILES	Piles (2 x AAA)	875074	

DÉTAIL DES BRIDES (EN OPTION)

			8540
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 - 200 S5	875143	
B8 SHOGUN	Bride B8 Shogun 200 S4/S5 - 200 S5	875144	

TABLEAU DES COMPATIBILITÉS

UI	UE	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
GAINABLES R32							
GAMME INITIALE MONOPHASÉES							
ARXG 9 KLLA.UI	AOYG 9 KATA.UE	●	●	● (B4)	-	-	-
ARXG 12 KLLA.UI	AOYG 12 KATA.UE	●	●	● (B4)	-	-	-
ARXG 14 KLLA.UI	AOYG 14 KATA.UE	●	●	● (B4)	-	-	-
ARXG18 KLLA.UI	AOYG 18 KATA.UE	● (B1)	● (B1)	●	-	-	-
ARXG 22 KMLA.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	-	-	-	●	●	●
GAMME 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 page 10).

- : Incompatible



Le R32 s'inscrit dans le panorama des fluides de demain pour les équipements de climatisation à détente directe.
Nouveau en Europe pour la climatisation, il est déjà utilisé depuis plusieurs années dans d'autres parties du monde (Japon et Océanie par exemple).
Il est plus facile à manipuler que le R410A dont il est l'un des constituants, possède de meilleures caractéristiques thermiques et a un impact limité sur l'environnement.

Avec Atlantic, choisissez les produits d'avenir pour avancer ensemble vers les solutions de demain.

vos sérénité

Les services en plus qui vous font gagner du temps



Garantie express

Diagnostic par téléphone et envoi, si nécessaire, de la pièce de rechange sous garantie en 24h sans formalité administrative.



Formations pratiques

Formations avec des experts métiers sur des produits en fonctionnement pour développer votre expertise et votre activité.



Services en ligne

Accès 24h/24-7j/7 à de nombreux services utiles (notices, vues éclatées, commande de pièces, gestion des garanties...)