



www.atlantic.fr

Serviceplan - Juin 2020 - Réf. 211202 - - Photos non contractuelles - Atlantic Climatisation et Ventilation - 13, bd Monge - 69330 Meyzieu - S.A.S. au capital de 2 976 400 euros - RCS Lyon B 421 370 289 - En imprimant cette documentation sur du papier PEFC issu de forêts éco gérées, Atlantic Climatisation et Ventilation s'engage dans une démarche durable, respectueuse de l'environnement - Crédits photos : iStock, Getty Images, Shutterstock, Atlantic



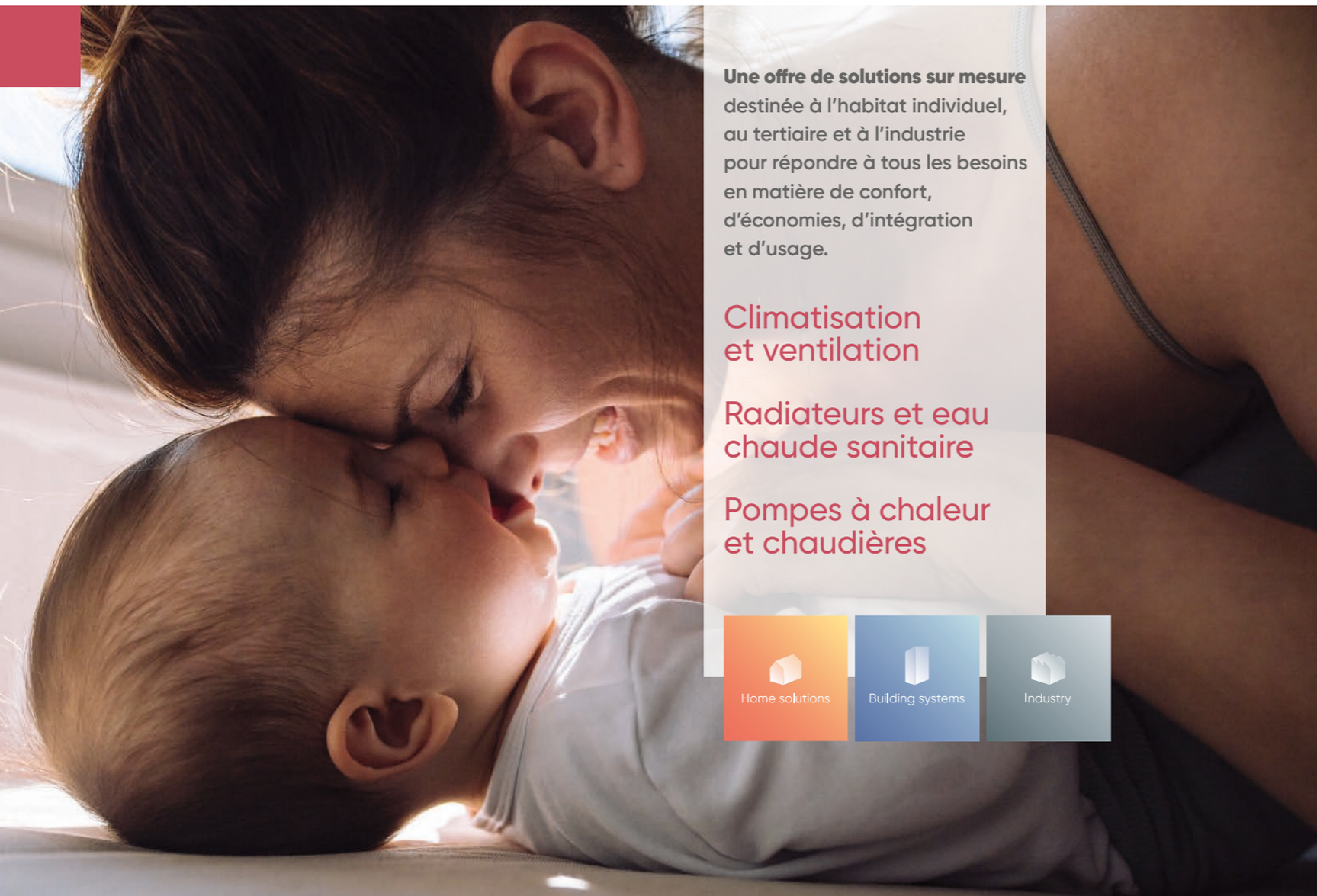
*“Le confort
toutes
saisons”*

Collection 2020 - 2021

Climatisation
& chauffage réversible

 ATLANTIC EST UNE MARQUE FRANÇAISE

La sérénité s'installe chez vous

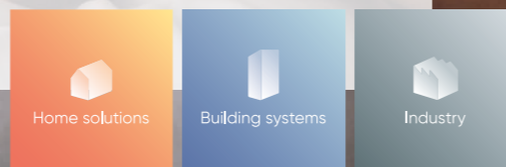


Une offre de solutions sur mesure destinée à l'habitat individuel, au tertiaire et à l'industrie pour répondre à tous les besoins en matière de confort, d'économies, d'intégration et d'usage.

Climatisation et ventilation

Radiateurs et eau chaude sanitaire

Pompes à chaleur et chaudières



Atlantic, la climatisation réversible au service de votre confort

Prenez la vie côté sérénité avec ATLANTIC, solutions sur mesure de climatisation réversible pour votre intérieur.

Marque française depuis plus de 50 ans, ATLANTIC s'engage à vous fournir le meilleur du bien-être thermique pour que vous puissiez profiter en toute sérénité de votre chez-vous. Innovante, durablement économe en énergie, design et, avant tout, d'un confort incomparable : laissez-vous surprendre par les atouts souvent méconnus de la climatisation réversible, en faisant confiance à notre savoir-faire technique.

Faites le choix de la tranquillité, quelle que soit la saison!

Sommaire

04
Pourquoi choisir Atlantic?

06
Nos engagements

08
Comprendre la climatisation

10
Le confort thermique

12
Le confort acoustique

13
Le confort connecté

14
Le confort esthétique

16
Notre réseau d'installateurs

18
Aide aux choix

20
Nos solutions murales

34
La solution Shogun

38
Les caractéristiques techniques

La sérénité s'installe chez vous



*On a tous tellement
besoin de sérénité*

Voici de quoi la cultiver :

Toujours ⊕ de *confort*

Plus de silence c'est aussi plus de tranquillité...

Parce qu'il n'y a pas de confort thermique sans confort acoustique, l'équipe du **laboratoire acoustique et climatique Atlantic** de Meyzieu (69) travaille à l'amélioration continue de chaque produit.

**Pour être bien chez soi,
sans aucun compromis.**

Toujours ⊕ de *qualité*

Quand la **haute technicité japonaise s'allie à l'exigence de la conception française...**

+ de 25 ans de **partenariat avec FUJITSU**, fabricant japonais mondialement reconnu pour la qualité et la fiabilité de ses produits de climatisation.

9 centres d'essai R&D intégrés (FUJITSU) qui permettent des tests rigoureux sur les produits **certifiés ISO 9001 pour la qualité et ISO 14001 pour l'environnement.**

Toujours ⊕ de *satisfaction*

Être au service de nos clients :
répondre à leurs attentes, anticiper leurs besoins...

En vous accompagnant, nous grandissons
chaque jour à vos côtés.

95% de **foyers français satisfaits*** par nos solutions.

94% de **nos clients professionnels satisfaits**
par nos services.

Un **service avant-vente en France** pour vous aider
à trouver un professionnel compétent.

Un **service après-vente en France pour
des dépannages facilités.**

Toujours ⊕ d'*innovations*

Forts de notre expérience, nous concevons
aujourd'hui les solutions thermiques
qui amélioreront la vie de nos clients demain.

Avec plus de **99 brevets techniques** déposés
en France par nos experts R&D, l'innovation
est au cœur du développement d'Atlantic.

4% de notre CA est **investi pour l'innovation.**

**33 ingénieurs et techniciens en climatisation
et ventilation** incluent activement nos clients
dans la conception des **produits de demain.**

* Source : étude Arcane Research 2017

“L’environnement se protège ensemble”

Pour une climatisation plus verte...



Le règlement européen F-Gas révisé n°517/2014 fixe comme objectif de **diviser par 5 les émissions globales de gaz à effet de serre** provenant des hydrocarbures fluorés d’ici 2030. Atlantic se mobilise pour répondre à ces exigences, en proposant des produits contenant **des fluides à faible PRG** (Potentiel de réchauffement global), **comme le R32**.

Pour en savoir plus, rendez-vous page 11.



La certification Eurovent des produits Atlantic/ Fujitsu permet de répondre aux **normes de qualité les plus élevées**, tout en répondant aux **exigences gouvernementales**.

Choisir un produit certifié Eurovent, c’est choisir **un produit fiable, performant et conforme aux exigences de la conception**.

Nos autres engagements



CHOISIR LA MEILLEURE PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE

L’environnement est au cœur de nos préoccupations. Le Groupe Atlantic travaille au quotidien avec un souci d’**écoconception de ses solutions** de confort thermique, et de **transparence**. Les fiches PEP incarnent cet engagement d’Atlantic dans **une démarche éco-responsable de traçabilité**. Elles informent de façon claire et détaillée de l’impact environnemental du produit. Retrouvez nos 78 fiches PEP écopassport sur le site atlantic.fr ainsi que dans la base INIES. Parce que **la protection des ressources naturelles** concerne chacun de nous.

SOUTENIR AUSSI CEUX QUI EN ONT BESOIN

Leader français dans le confort thermique, le Groupe Atlantic a créé un **Fonds de dotations en France** pour lutter contre la **précarité énergétique**. Les collaborateurs du groupe, sur la base du volontariat, constituent ainsi des relais locaux très utiles, pour des associations en charge de logements, qui viennent en aide aux personnes vivant en-dessous du seuil de pauvreté.

FAIRE UN GESTE POUR L’ENVIRONNEMENT

Ces labels garantissent que le bois, le papier et le carton utilisés par Atlantic sont gérés de façon **éco-responsable**. Vous aussi, faites un geste pour la planète : **pensez à recycler ce catalogue** si vous n’en avez plus l’utilité.





Au cœur de la climatisation

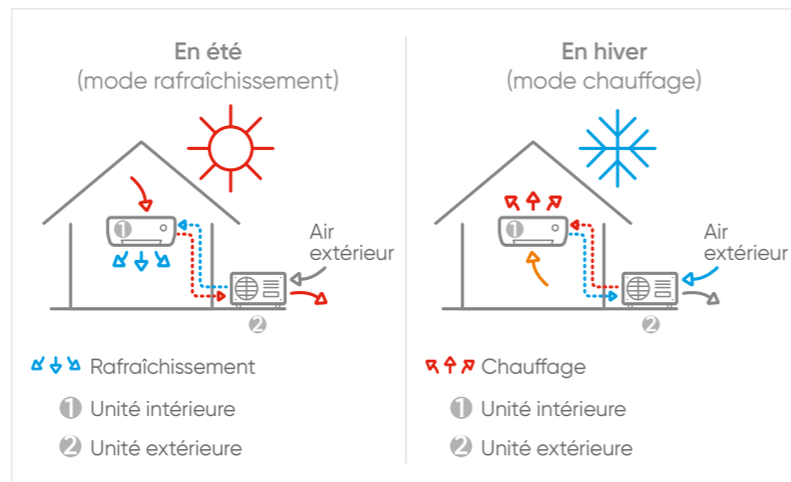
1 SEUL PRODUIT POUR LE CHAUD ET LE FROID

Les solutions de climatisation réversible Atlantic assurent à la fois le rafraîchissement et le chauffage de votre habitation.

Elles fonctionnent grâce à une pompe à chaleur air/air.

En mode rafraîchissement : la pompe à chaleur transfère les calories de l'air intérieur vers l'extérieur.

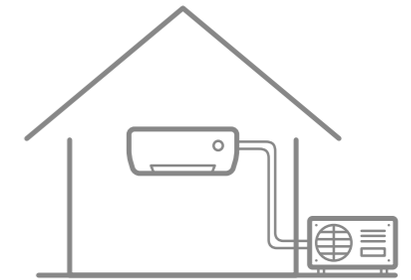
En mode chauffage : la pompe à chaleur transfère les calories de l'air extérieur vers l'intérieur.



À quoi ressemble ma climatisation ?

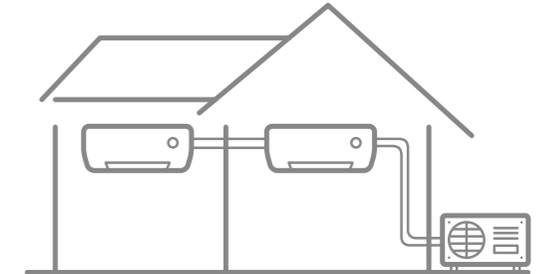
POUR CHAUFFER ET/OU RAFRAÎCHIR UNE PIÈCE

la solution monosplit



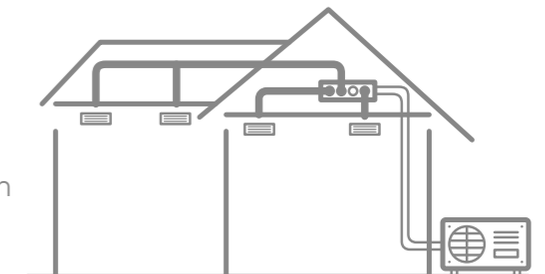
POUR CHAUFFER ET/OU RAFRAÎCHIR PLUSIEURS PIÈCES

la solution multi-splits



POUR CHAUFFER ET/OU CLIMATISER TOUT VOTRE LOGEMENT DE MANIÈRE INVISIBLE

la solution gainable avec régulation pièce par pièce





Le confort thermique par Atlantic

SE JOUER DES SAISONS

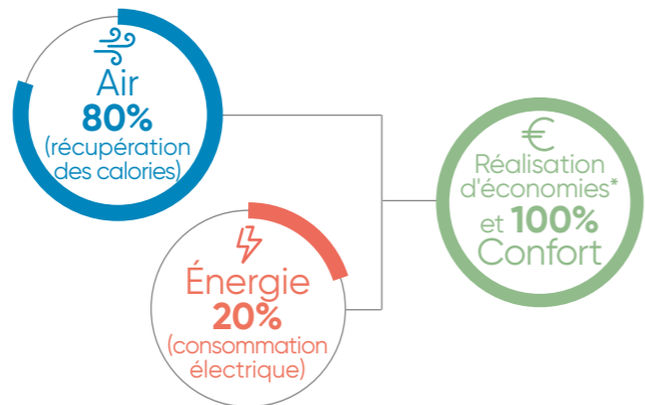
En équipant votre logement avec une **climatisation réversible**, vous bénéficiez d'une **température constante** chez vous toute l'année, tout en réalisant de vraies **économies d'énergie**.

L'été, profitez du **confort inégalé** du mode climatisation. L'hiver, le mode chauffage prend le relais pour vous garantir un intérieur douillet.

En intersaison, l'**adaptabilité de nos solutions réversibles** vous permet de passer d'un mode à l'autre en un instant.

RÉALISER DES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

Selon leur classe énergétique, nos climatisations réversibles restituent environ 4 fois plus d'énergie qu'elles n'en consomment.



Tous nos modèles sont équipés de la **Technologie Inverter** qui permet un fonctionnement et une régulation efficace des moteurs en fonction de vos besoins.

À SAVOIR

Attention à ne pas tomber dans le travers de certains pays qui poussent au maximum leur climatisation. **Ce n'est bon ni pour votre confort, ni pour vos factures d'énergie!** Au-delà de 7-8°C d'écart avec l'extérieur, on ressent de l'inconfort, avec des sensations de douche froide lorsque l'on passe de l'extérieur à l'intérieur. En outre, un degré de température en plus l'été dans la maison représente potentiellement 4% d'économies.

Limiter l'impact environnemental avec nos climatiseurs R32

Parce que le réchauffement climatique est un défi d'ampleur, Atlantic se mobilise pour proposer des produits contenant des fluides à faible PRG (Potentiel de Réchauffement Global) comme le R32, un fluide d'avenir.



+ D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

- D'ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE



En remplacement du R410A, qui jusque-là était le fluide le plus courant du marché, le R32 permet une baisse du PRG de **67%**, et donc de réduire d'autant les émissions de gaz à effet de serre. Il s'inscrit dans le panorama des fluides de demain pour les équipements de climatisation.

Le fluide R32 garantit une meilleure efficacité énergétique et un impact environnemental limité, aussi bien en mode chauffage qu'en mode rafraîchissement.

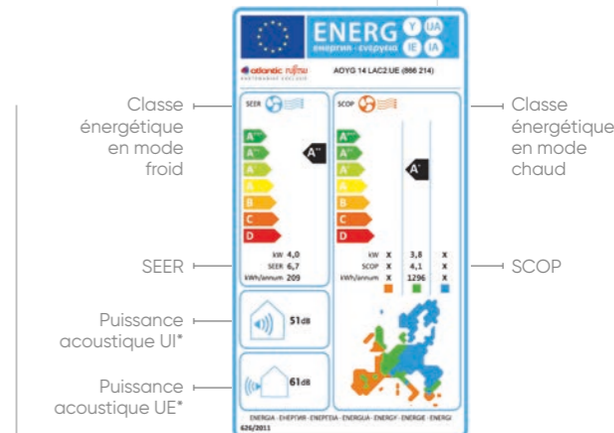
COMPRENDRE LES ÉTIQUETTES ÉNERGÉTIQUES EN CLIMATISATION

Tous nos appareils étant réversibles, les deux coefficients sont indiqués sur leur étiquette énergétique :

Le SEER est le coefficient d'efficacité frigorifique énergétique, il représente plus communément l'efficacité frigorifique saisonnière.

Le SCOP est le coefficient saisonnier de performance pour le chauffage.

Le ratio d'efficacité énergétique est calculé pour chaque système de climatisation (réversible, mural, monobloc...), et permet de déterminer la classe énergétique de chacun, de A+++ à B. **Plus le SEER et le SCOP du climatiseur sont élevés, moins l'appareil sera énergivore.**

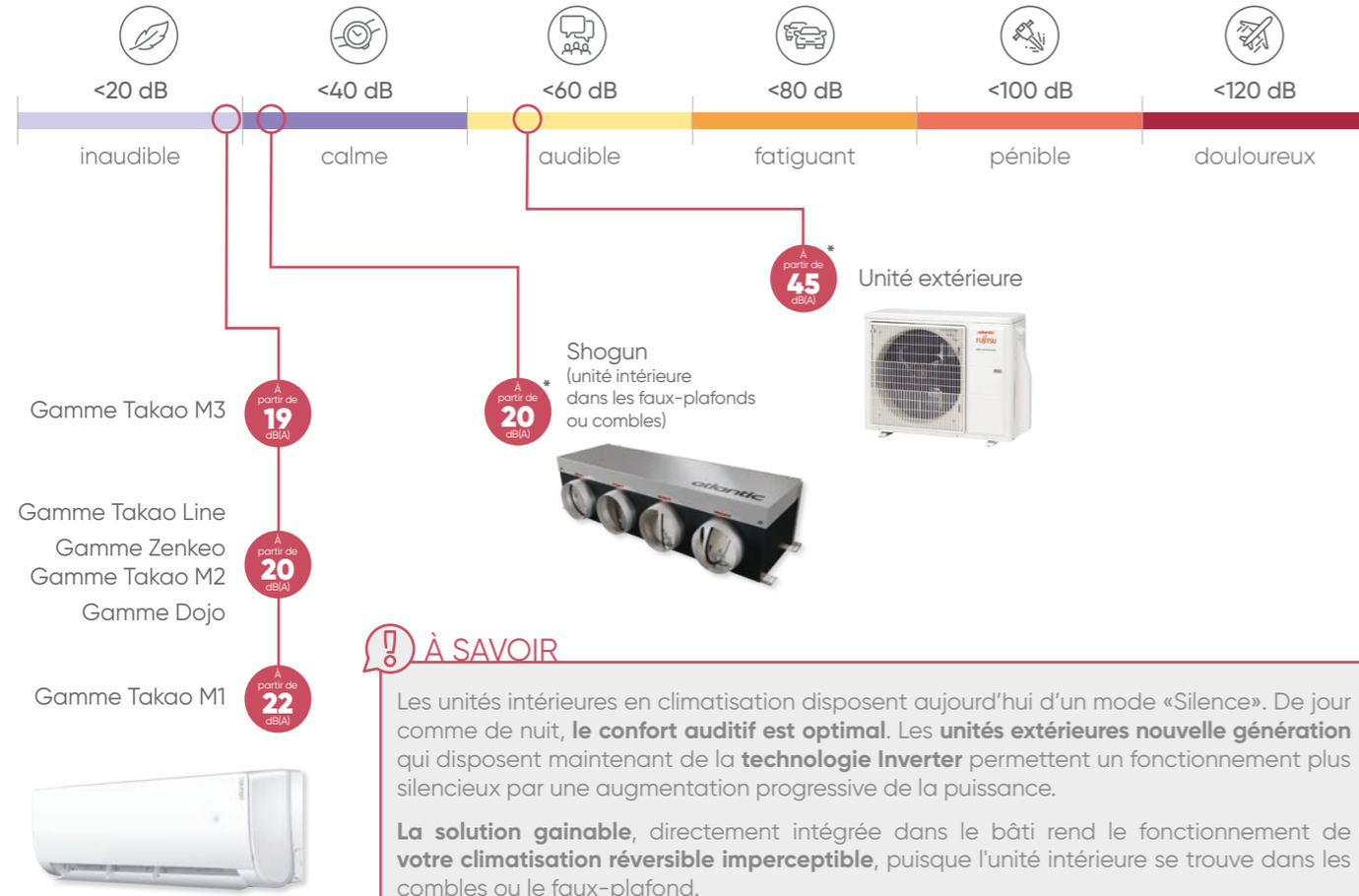


Plus les coefficients sont élevés, meilleure est la performance énergétique du produit.

Le confort acoustique, sans concession

LE CALME INTÉRIEUR, PAR ATLANTIC

Le silence est d'or mais il ne devrait jamais être un luxe... Silencieuses en mode chaud comme en mode rafraîchissement, nos climatisations réversibles vous garantissent un vrai confort au quotidien, tout en préservant la quiétude de votre habitation.



L'intensité des sons est exprimée en décibels sur une échelle allant de 0 dB (A), seuil de l'audition humaine, à environ 120 dB (A), limite supérieure des bruits usuels de notre environnement.
 * Pression acoustique ressentie



Le confort connecté

CONNECTEZ-VOUS AU CONFORT NOUVELLE GÉNÉRATION

Où que vous soyez, et afin de réaliser plus d'économies d'énergie, tous nos produits peuvent être pilotés soit à partir de votre logement, soit à distance. Vous pouvez ainsi programmer et commander la température de chaque pièce. Votre confort au quotidien est maintenant entre vos mains !

- Tous nos climatiseurs sont équipés de télécommandes individuelles pour ajuster la température et garantir un confort de régulation optimal.
- Il est également possible de piloter nos produits connectés à distance, **en wifi**, avec des applications smartphone du type **FGlair** de Fujitsu, **Atlantic Cozytouch** ou encore **Smart Clima**.



Télécommandes infra-rouge



Application FGlair



Application Smart Clima



Application Cozytouch



Fonctions principales du pilotage à distance :

- Marche/Arrêt
- Programmation
- Choix du mode de fonctionnement (chaud/rafraîchissement)
- Réglage de la vitesse du ventilateur

Le confort intérieur, en mode design



Takao M3



Zenkeo



Qu'elles soient visibles ou en version encastrée/gainable, nos solutions climatisation Atlantic s'adaptent à chacune de vos envies.



Takao Line



Shogun

Le confort invisible avec Shogun : solution gainable avec régulation

Des installateurs de confiance

Les produits Atlantic sont vendus et installés exclusivement par un réseau d'installateurs professionnels.

Pour votre confort thermique, une nouvelle installation ou le remplacement d'appareils, rien ne peut se substituer à l'expertise d'un artisan professionnel pour vous assurer une parfaite tranquillité d'esprit et vous faire réaliser des économies.



UNE SOLUTION PERSONNALISÉE

Vous avez besoin d'un professionnel pour réaliser un **bilan énergétique** ? Celui-ci vous conseillera la solution la mieux adaptée à votre logement en prenant en compte son état, son orientation, son isolation, etc.



DES INSTALLATEURS CERTIFIÉS

En faisant appel à un **professionnel certifié justifiant d'une attestation de capacité à manipuler des fluides frigorigènes** (obligatoire), vous pouvez **bénéficier des différentes aides financières instaurées par l'Etat** (notamment des CEE, ou pour la solution Shogun par exemple, d'une TVA à taux réduit de 5,5%)⁽¹⁾.



UNE INSTALLATION SIMPLE ET RAPIDE

L'installation d'une climatisation réversible Atlantic est **variable mais peut être rapide**. Par exemple il faut compter environ 1/2 journée pour un monosplit mural avec une configuration standard.



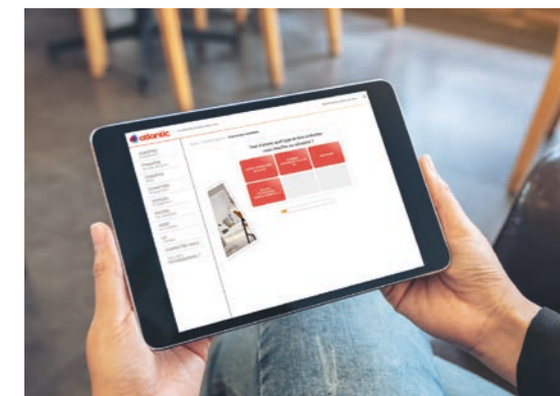
UN ENTRETIEN EN UN COUP DE MAIN

Nettoyer régulièrement votre climatisation réversible ? Rien de plus simple pour optimiser sa longévité : pour nettoyer le boîtier de l'appareil, utilisez une eau à 40 °C maximum. Il faudra également nettoyer le filtre avec un aspirateur et une éponge. Dans tous les cas, **un entretien régulier par un professionnel est recommandé**.

Afin de vous accompagner dans la réalisation de votre projet, rapprochez-vous d'un installateur agréé.

LES PRINCIPALES QUESTIONS QUE VOTRE INSTALLATEUR AGRÉÉ VA VOUS POSER POUR ÉTABLIR UN DEVIS SUR MESURE :

- 1 Quel type de lieu souhaitez-vous chauffer ou rafraîchir ?
- 2 Combien de pièces voulez-vous climatiser ?
- 3 Quelle est la surface totale des pièces à climatiser ?
- 4 Quelle sera l'utilisation principale de ce climatiseur ?
- 5 Où pensez-vous installer ce climatiseur ?
- 6 En termes d'installation, quels types de travaux êtes-vous prêt à réaliser ?
- 7 Quel avantage supplémentaire devrait vous offrir votre climatiseur (design, confort acoustique, programmable, économe en énergie, réglable à distance) ?



Pour aller plus loin, découvrez notre guide de choix en ligne sur www.atlantic.fr

⁽¹⁾ fourniture et pose du produit par un professionnel.

La gamme Atlantic en un regard

POUR CHAUFFER UNE OU PLUSIEURS PIÈCES

Takao M3

“Le mural haute performance, et intelligent”



Takao Line

“L'équilibre parfait entre élégance, silence et performance”



Takao M2

“Tout le plaisir du confort thermique”



Zenkeo

“Le confort thermique au doigt et à l'œil”



Takao M1

“Le bien-être version compacte”



Dojo

“Le confort en toute simplicité”



POUR CHAUFFER PLUSIEURS PIÈCES DE MANIÈRE INVISIBLE

Shogun

(associé à un gainable)

“A chacun son confort thermique”



	TAKAO M3	TAKAO LINE	TAKAO M2	ZENKEO	TAKAO M1	DOJO	SHOGUN
	Confort Plus		Confort		Initiale	Éco	GAINABLE
	MURAUX						
INSTALLATION	De 1 à 2 pièces	De 1 à 2 pièces	De 1 à 5 pièces	De 1 à 4 pièces	1 seule pièce	De 1 à 4 pièces	De 1 à 8 pièces
CONFORT	Acoustique UE/UI	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★☆☆	★★★★☆
	Design/Finition	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★☆☆	★★★★☆
PERFORMANCE	Performance Froid/Chaud	A+++ / A+++	A++ / A+	A++ / A+	A+++ / A+++	A++ / A+	A++ / A+
UTILISATION	Programmation hebdomadaire	SÉRIE	SÉRIE	OPTION	NON	NON	SÉRIE
	Pilotage smartphone ⁽¹⁾	OPTION ⁽¹⁾ (interface)	OPTION ⁽¹⁾ (interface)	OPTION ⁽¹⁾ (interface)	SÉRIE	OPTION ⁽¹⁾ (interface)	OPTION ⁽²⁾ (interface)
	Fonctions avancées (détection de présence, mode pleine puissance...)	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★☆☆	★★★★☆
INVESTISSEMENT	€€€€	€€€€	€€€€	€€€€	€€€€	€€€€	€€€€
	p. 20	p. 22	p. 26	p. 28	p. 30	p. 32	p. 34

À SAVOIR

Vous avez besoin d'un professionnel pour réaliser **une étude de dimensionnement**? Celle-ci définira la puissance nécessaire pour que **le climatiseur s'adapte à votre logement** et fera le point sur son état (isolation, ventilation, etc.). De plus, **l'installation et la mise en service des climatiseurs sont réglementées**. Toute installation doit obligatoirement être supervisée par **un professionnel certifié justifiant d'une attestation de capacité** pour la manipulation des fluides frigorigènes.

(1) Avec ajout de l'interface wi-fi adaptée

(2) Avec ajout du bridge Cozytouch



TAKAO M3

*“Le mural
haute
performance,
et intelligent”*

TAKAO M3



Découvrez le mural intelligent... sur toute la ligne !
Avec son style dans l'air du temps, ce mural silencieux et ultra performant apportera dans votre logement le meilleur de la technologie Atlantic.

Parce que le confort thermique, c'est bien, mais le confort thermique éco-responsable, c'est encore mieux. Avec ce mural éco-performant, vous n'aurez plus à choisir entre bien-être et respect de la planète. Primé pour son design minimaliste, il viendra s'intégrer naturellement à son environnement pour vous apporter un confort thermique optimal quelle que soit la saison.

Il vous permettra de maximiser vos économies d'énergie grâce à la programmation hebdomadaire, la détection de présence et le pilotage par smartphone (en option). Malin...



• **Faites des économies d'énergie en toute intelligence :**

- Classe A+++ en mode chaud et mode froid⁽¹⁾
- Programmation hebdomadaire, mode économie, pilotage à distance par smartphone en option (appli FGLair)
- Détection de présence
- Éligible aux Certificats d'Économies d'Énergie

• **Appréciez l'élégance de son design :**

- Lignes modernes et épurées, façade lisse
- Discrétion assurée grâce à sa faible épaisseur
- Good Design Award 2017

• **Profitez de son silence :** à partir de 19 dB(A)⁽¹⁾

• **Découvrez le plaisir du confort thermique, en toutes saisons :**

- Confort sur mesure même en températures extérieures extrêmes : de -15°C (en mode chauffage) à 46°C (en mode rafraîchissement)



(1) Selon modèle.

(2) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1^{ère} année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic.

TAKAO LINE

“L'équilibre parfait entre élégance, silence et performance”

Faites la part belle à l'esthétique avec ce mural design, au style contemporain et épuré. En finition «blanc graphique» ou «argent graphique», il saura s'adapter à la décoration de votre intérieur, en toute discrétion. Tel un miroir, son revêtement reflètera la lumière pour éclairer subtilement votre intérieur. Un mural de caractère, à votre image.

Sa performance en mode rafraîchissement comme en mode chauffage vous permettra de faire des économies d'énergie tout en gagnant en confort thermique dans votre habitation. Pour une consommation énergétique éco-responsable, profitable à l'environnement autant qu'à votre porte-monnaie.





Télécommande infra-rouge



TAKAO LINE

• **Craquez pour son design élégant :**

- Lignes épurées pour un style minimaliste dans l'air du temps
- Finitions Graphic White ou Graphic Silver

• **Appréciez sa discrétion :**

- à partir de 20 dB(A)⁽¹⁾

• **Réalisez des économies d'énergie sans y penser :**

- Classe A++ en mode froid et A+ en mode chaud⁽¹⁾
- Programmation hebdomadaire, mode économie, pilotage à distance par smartphone en option (appli FGLair)
- Éligible aux Certificats d'Économies d'Énergie

• **Profitez d'un confort thermique inégalé, en toutes saisons :**

- Confort sur mesure même en températures extérieures extrêmes : de -15°C (en mode chauffage) à 46°C (en mode rafraîchissement)



(1) Selon modèle.

(2) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1^{ère} année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic.

TAKAO M2

“*Tout le plaisir
du confort thermique*”



Télécommande
infra-rouge

Être bien chez soi, toute l'année ? C'est possible avec ce mural qui concilie économies d'énergie et confort thermique XL. Silencieux et discret grâce à son design moderne, il vous permettra de réaliser des économies d'énergie sans faire de compromis sur l'efficacité grâce au mode « pleine puissance » activable en fonction de vos besoins.

TAKAO M2



• Profitez de son design moderne

• Appréciez sa discrétion : à partir de 20 dB(A)⁽¹⁾

• Faites des économies d'énergie sans y penser :

- Classe A++ en mode froid et A+ en mode chaud⁽¹⁾
- Programmation hebdomadaire⁽²⁾, mode économie, pilotage à distance par smartphone en option (appli FGLair)
- Éligible aux Certificats d'Économies d'Énergie

• Découvrez un confort thermique inégalé, en toutes saisons

- Confort sur mesure même en températures extérieures extrêmes : de -15°C (en mode chauffage) à 46°C (en mode rafraîchissement)
- Mode hors gel
- Mode pleine puissance pour un confort immédiat



(1) Selon modèle. (2) En option.
(3) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1^{re} année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic.
(4) Ou R410A en multi-splits : tri, quadri et 5 postes.



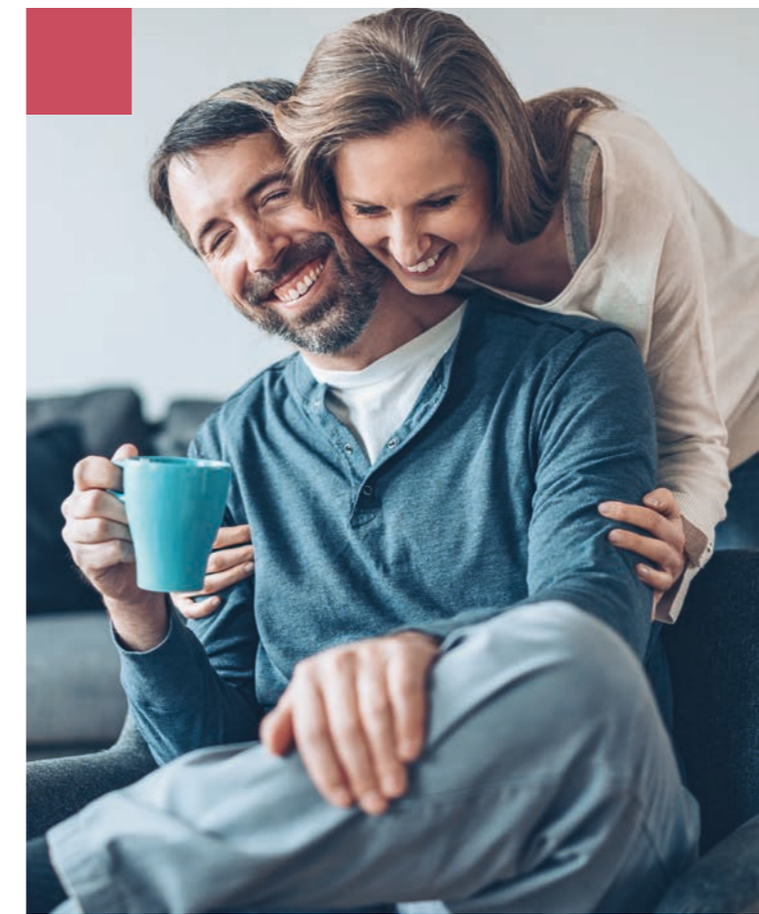
ZENKEO
“Le confort thermique au doigt et à l’œil”

Passez à la connectivité avec ce mural éco-performant, pour un confort thermique agréable ET responsable, en toutes saisons.

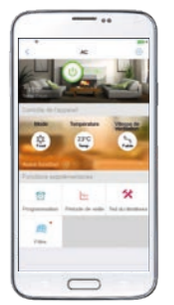
Grâce au module Wi-Fi intégré et à l'application Smart Clima, vous piloterez votre mural depuis votre smartphone, en un seul geste.



ZENKEO



- **Optez pour la connectivité :**
 - Pilotage à distance depuis votre smartphone (appli Smart Clima)
 - Module Wi-fi intégré



- **Choisissez la simplicité :**
 - affichage discret de votre confort ambiant en façade

- **Réalisez des économies d'énergie XXL :**
 - Classe A+++ en froid et A++ en mode chaud⁽¹⁾
 - Éligible aux Certificats d'Économies d'Énergie

• **Appréciez son silence :** à partir de 20 dB(A)⁽¹⁾

- **Profitez de son confort en toutes saisons :**
 - Confort sur mesure même en températures extérieures extrêmes : de -15°C (en mode chauffage) à 43° (en mode rafraîchissement)



(1) Selon modèle.
 (2) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1^{ère} année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic.

TAKAO M1

“Le bien-être
version compacte”



Télécommande
infra-rouge



Avec son design compact, ce mural viendra s'intégrer en toute discrétion dans son environnement pour un confort thermique agréable toute l'année. Au-dessus d'une porte ou dans un couloir étroit, il saura s'adapter aux espaces les plus réduits pour apporter de la légèreté à votre intérieur.

TAKAO M1



Appréciez son design compact :

- Format réduit : 784 mm de long x 270 mm de haut⁽¹⁾

• Profitez d'un confort acoustique optimal :

- à partir de 22 dB(A)⁽¹⁾

• Faites des économies d'énergie en toute sérénité :

- Classe A++ en froid et A+ en mode chaud
- Mode économie
- Pilotage à distance par smartphone en option (appli FGLair)⁽¹⁾
- Éligible aux Certificats d'Économies d'Énergie

• Découvrez le plaisir du confort thermique, en toutes saisons :

- Confort sur mesure même en températures extérieures extrêmes : de -15°C (en mode chauffage) à 46° (en mode rafraîchissement)
- Mode pleine puissance pour un confort immédiat



(1) Selon modèle.

(2) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1^{ère} année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic.



DOJO

“Le confort en toute simplicité”

Le confort thermique, c'est essentiel pour se sentir bien. Le mural Dojo c'est aussi la garantie de réaliser des économies d'énergie, en toute simplicité. Il saura se faire oublier et vous faciliter la vie tout au long de l'année.



DOJO



Télécommande infra-rouge



- **Appréciez sa discrétion** : à partir de 20 dB(A)⁽¹⁾
- **Faites des économies d'énergie** :
 - Classe A++ en froid et A+ en mode chaud
 - Éligible aux Certificats d'Économies d'Énergie
- **Profitez de son confort en toutes saisons** :
 - Confort sur mesure même en températures extérieures extrêmes : de -15°C (en mode chauffage) à 43° (en mode rafraîchissement)
 - Mode pleine puissance pour un confort immédiat



(1) Selon modèle.

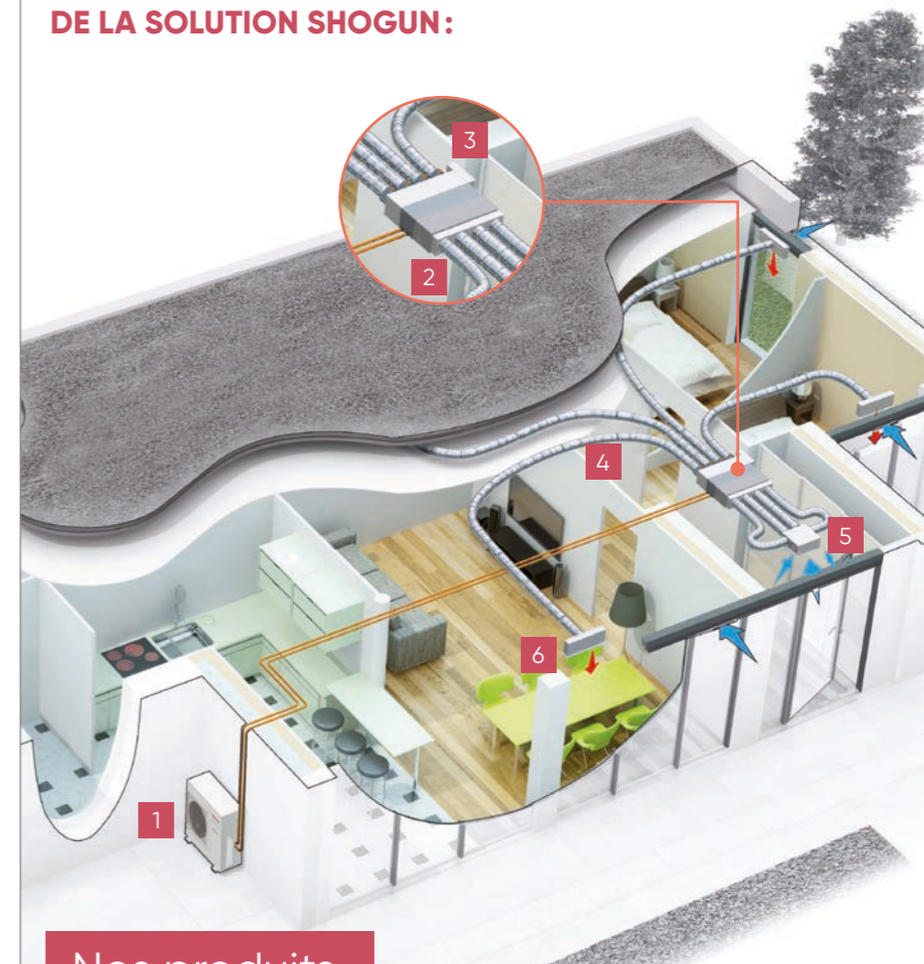
(2) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1^{re} année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic.

SHOGUN

“À chacun son confort thermique”

Solution haut de gamme pour le neuf et la rénovation, cette technologie de régulation multi pièces ultra précise vous procurera un confort ultime et sur mesure pièce par pièce, pour le bien-être de chacun. Agile, simple d'utilisation et silencieuse, elle saura se faire oublier grâce à son intégration parfaite dans le bâti. Le plaisir d'une température sur mesure à portée de main et ultra discrète!

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT DE LA SOLUTION SHOGUN:



Nos produits

1



Unité extérieure gainable

2



Gainable

3



Shogun

4



Conduits souples avec isolation phonique

5



Ensemble de reprise ER 25/60

6



Diffuseur à fentes LSD



Télécommandes



Bridge Cozytouch



Sonde extérieure



Télécommandes

SHOGUN



• Profitez de la précision d'un confort thermique sur mesure :

- Une solution de climatisation et chauffage réversible ultra performante
- Le confort à la demande grâce à un système de commande intuitif : en un seul geste, la température s'ajuste pièce par pièce grâce aux télécommandes centralisées ou d'ambiance

• Choisissez la solution la plus discrète :

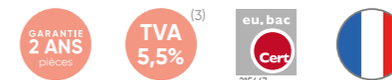
- Une solution invisible installée dans les combles ou le faux-plafond
- Fonctionnement imperceptible et silencieux

• Réalisez des économies d'énergie :

- Des performances allant jusqu'à la Classe A++⁽¹⁾
- Jusqu'à 27% d'économies d'énergie⁽²⁾

• Vivez le confort connecté :

- Pilotage et programmation de la température de chaque pièce depuis votre smartphone avec l'application Cozytouch. Malin et éco-responsable !



(1) A++ en mode froid et A+ en mode chaud, selon modèle.

(2) VS un système de PAC air-air gainable sans régulation pièce par pièce – source Etude Atlantic CRCT 2014. En mode chauffage avec une programmation adaptée aux heures de présence dans les différentes pièces. Calcul résultant d'un essai de 14 jours dans 2 pavillons dotés d'un salon/séjour et de 4 chambres, l'un équipé de pac air-air réversible gainable avec régulation centralisée, l'autre équipé de la même manière avec en plus le système Shogun avec télécommandes individuelles placées dans chaque pièce chauffée. La programmation de température de consigne étant de 20°C en confort et de 18°C en éco pour les 2 pavillons, le pavillon équipé de la solution Shogun permettant une régulation pièce par pièce adaptée aux heures de présence dans chaque pièce. Le pourcentage d'économies est finalement calculé selon le gain d'énergie consommée avec le système Shogun du pavillon 2 par rapport au pavillon non équipé de ce système.

(3) Sous conditions : logement de plus de 2 ans, fourniture et pose du produit par un professionnel.

Faites votre choix

Retrouvez toutes les caractéristiques techniques et références de nos solutions de climatisation, pour faire votre choix avec l'aide de votre installateur.



TAKAO M3

POUR CHAUFFER ET RAFRAÎCHIR 1 SEULE PIÈCE (MONOSPLIT)

Taille	7	9	12	14
Puissance frigorifique nominale (W)	2000	2500	3400	4200
SEER	8,52	8,52	8,51	7,11
SCOP	5,12	5,11	5,1	4,31
Classe énergétique (froid/chaud)	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A++/A+
Pression acoustique UI (dB(A)) (petite / grande) (vitesse / vitesse)	19/38	19/40	19/40	20/43
Pression acoustique UE (dB(A)) (froid)	46	46	50	50
Dimensions UI en mm (HxLxP)	270x834x215	270x834x215	270x834x215	270x834x215
Dimensions UE en mm (HxLxP)	542x799x290	542x799x290	542x799x290	542x799x290
Poids UI/UE en kg	10/30	10/30	10/31	10/32
Libellés UI	ASYG 7 KGTB.UI	ASYG 9 KGTB.UI	ASYG 12 KGTB.UI	ASYG 14 KGTB.UI
Références UI	873158	873159	873160	873161
Libellés UE	AOYG 7 KGC.UE	AOYG 9 KGC.UE	AOYG 12 KGC.UE	AOYG 14 KGC.UE
Références UE	872060	872061	872062	872063
Option : interface Wi-fi	(lib.) UTY-TFSXW1 (réf.) 875108	(lib.) UTY-TFSXW1 (réf.) 875108	(lib.) UTY-TFSXW1 (réf.) 875108	(lib.) UTY-TFSXW1 (réf.) 875108

POUR CHAUFFER ET RAFRAÎCHIR 2 PIÈCES (MULTI-SPLITS)

Taille	14	18
Puissance frigorifique nominale (W)	4000	5000
SEER	8,7	8,6
SCOP	4,7	4,7
Classe énergétique (froid/chaud)	A+++/A++	A+++/A++
Pression acoustique UE (dB(A)) (froid)	47	47
Dimensions UE en mm (HxLxP)	542x799x290	632x799x290
Poids UE en kg	33	37
Libellés UE	AOYG 14 KBTA2.UE	AOYG 18 KBTA2.UE
Références UE	872095	872096



Tous les multi-splits AOYG sont compatibles avec les unités intérieures de la Gamme Takao (hors Takao M1)

TAKAO LINE



POUR CHAUFFER ET RAFRAÎCHIR 1 SEULE PIÈCE (MONOSPLIT)

Taille	7	9	12	14
Puissance frigorifique nominale (W)	2000	2500	3400	4200
SEER	7,4	7,4	7,3	6,9
SCOP	4,1	4,1	4,4	4,1
Classe énergétique (froid/chaud)	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Pression acoustique UI (dB(A)) (petite / grande) (vitesse / vitesse)	20/38	20/40	20/40	20/43
Pression acoustique UE (dB(A)) (froid)	46	46	50	50
Dimensions UI en mm (HxLxP)	295x950x230	295x950x230	295x950x230	295x950x230
Dimensions UE en mm (HxLxP)	541x663x290	541x663x290	541x663x290	542x799x290
Poids UI/UE en kg	11/23	11/23	11/25	11/31
Libellés UI Graphic White	ASYG 7 KETAW.UI	ASYG 9 KETAW.UI	ASYG 12 KETAW.UI	ASYG 14 KETAW.UI
Références UI Graphic White	873198	873199	873200	873201
Libellés UI Graphic Silver	ASYG 7 KETAS.UI	ASYG 9 KETAS.UI	ASYG 12 KETAS.UI	ASYG 14 KETAS.UI
Références UI Graphic Silver	873190	873191	873192	873193
Libellés UE	AOYG 7 KET.UE	AOYG 9 KET.UE	AOYG 12 KET.UE	AOYG 14 KET.UE
Références UE	872098	872099	872100	872101
Option : interface Wi-fi	(lib.) UTY-TFSXF2 (réf.) 875089	(lib.) UTY-TFSXF2 (réf.) 875089	(lib.) UTY-TFSXF2 (réf.) 875089	(lib.) UTY-TFSXF2 (réf.) 875089

POUR CHAUFFER ET RAFRAÎCHIR 2 PIÈCES (MULTI-SPLITS)

Taille	14	18
Puissance frigorifique nominale (W)	4000	5000
SEER	8,7	8,6
SCOP	4,7	4,7
Classe énergétique (froid/chaud)	A+++/A++	A+++/A++
Pression acoustique UE (dB(A)) (froid)	47	47
Dimensions UE en mm (HxLxP)	542x799x290	632x799x290
Poids UE en kg	33	37
Libellés UE	AOYG 14 KBTA2.UE	AOYG 18 KBTA2.UE
Références UE	872095	872096



Tous les multi-splits AOYG sont compatibles avec les unités intérieures de la Gamme Takao (hors Takao M1)

TAKAO M2



POUR CHAUFFER ET RAFRAÎCHIR 1 SEULE PIÈCE (MONOSPLIT)

Taille	7	9	12	14	18*	24*
Puissance frigorifique nominale (W)	2000	2500	3400	4200	5200	7100
SEER	7,4	7,4	7,3	6,9	7,84	7,14
SCOP	4,1	4,1	4,4	4,1	4,56	4,13
Classe énergétique (froid/chaud)	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Pression acoustique UI (dB(A)) (petite / grande) (vitesse / vitesse)	20/38	20/40	20/40	20/43	29/45	29/49
Pression acoustique UE (dB(A)) (froid)	46	46	50	50	50	54
Dimensions UI en mm (HxLxP)	270x834x222	270x834x222	270x834x222	270x834x222	280x980x240	280x980x240
Dimensions UE en mm (HxLxP)	541x663x290	541x663x290	541x663x290	542x799x290	632x799x290	716x820x315
Poids UI/UE en kg	10/22	10/22	10/23	10/31	12,5/38	12,5/42
Libellés UI	ASYG 7 KMCC.UI	ASYG 9 KMCC.UI	ASYG 12 KMCC.UI	ASYG 14 KMCC.UI	ASYG 18 KMT.UI	ASYG 24 KMT.UI
Références UI	873194	873195	873196	873197	873113	873114
Libellés UE	AOYG 7 KMCC.UE	AOYG 9 KMCC.UE	AOYG 12 KMCC.UE	AOYG 14 KMCC.UE	AOYG 18 KMT.UE	AOYG 24 KMT.UE
Références UE	872104	872105	872106	872107	872093	872094
Option : interface Wi-fi	(lib.) UTY-TFSXW1 (réf.) 875108	(lib.) UTY-TFSXW1 (réf.) 875108	(lib.) UTY-TFSXW1 (réf.) 875108	(lib.) UTY-TFSXW1 (réf.) 875108	(lib.) UTY-TFSXF2 (réf.) 875089	(lib.) UTY-TFSXF2 (réf.) 875089

* les unités intérieures Takao M2 18 et 24 ne sont pas compatibles multi-splits

Tous les multi-splits AOYG sont compatibles avec les unités intérieures de la Gamme Takao (hors Takao M1)



POUR CHAUFFER ET RAFRAÎCHIR JUSQU'À 5 PIÈCES (MULTI-SPLITS)

	Solutions R32		Solutions R410A			
	Bi-splits		Tri-splits		Quadri-splits	5 postes
Taille	14	18	18	24	30	36
Puissance frigorifique nominale (W)	4000	5000	5400	6800	8000	10 000
SEER	8,7	8,6	6,9	6,4	6,2	7
SCOP	4,7	4,7	4,3	4,2	4	4,4
Classe énergétique (froid/chaud)	A+++ / A++	A+++ / A++	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Pression acoustique UE (dB(A)) (froid)	47	47	47	49	51	53
Dimensions UE en mm (HxLxP)	542x799x290	632x799x290	700x900x330	700x900x330	830x900x330	998x970x370
Poids UE en kg	33	37	55	55	68	94
Libellés UE	AOYG 14 KBTA2.UE	AOYG 18 KBTA2.UE	AOYG 18 LAT3.UE	AOYG 24 LAT3.UE	AOYG 30 LAT4.UE	AOYG 36 LBLA5.UE
Références UE	872095	872096	868118	868124	868130	872066

ZENKEO



POUR CHAUFFER ET RAFRAÎCHIR 1 SEULE PIÈCE (MONOSPLIT)

Taille	9	12	18
Puissance frigorifique nominale (W)	2600	3500	5200
SEER	8,5	8,5	7,2
SCOP	4,6	4,6	4,6
Classe énergétique (froid/chaud)	A+++ / A++	A+++ / A++	A++ / A++
Pression acoustique UI (dB(A)) (petite / grande) (vitesse / vitesse)	20/35	22/38	28/41
Pression acoustique UE (dB(A)) (froid)	47	48	51
Dimensions UI en mm (HxLxP)	280x855x200	280x855x200	322x997x230
Dimensions UE en mm (HxLxP)	553x800x275	553x800x275	614x820x338
Poids UI/UE en kg	10/29	10/31	10/38
Libellés UI	AS 009 NB.UI	AS 012 NB.UI	AS 018 NB.UI
Références UI	873954	873955	873956
Libellés UE	1U 009 NBR.UE	1U 012 NBR.UE	1U 018 NBR.UE
Références UE	872938	872939	872940

POUR CHAUFFER ET RAFRAÎCHIR JUSQU'À 4 PIÈCES (MULTI-SPLITS)

	Bi-splits	Tri-splits	Quadri-splits
Taille	18	24	30
Puissance frigorifique nominale (W)	5000	6200	7800
SEER	6,5	6,2	6,2
SCOP	4	3,8	3,8
Classe énergétique (froid/chaud)	A++ / A+	A++ / A	A++ / A
Pression acoustique UE (dB(A)) (froid)	53	53	55
Dimensions UE en mm (HxLxP)	553x800x275	700x890x340	700x890x340
Poids UE en kg	36	54	61
Libellés UE	2U 018 NB.UE	3U 024 NB.UE	4U 030 NB.UE
Références UE	872941	872942	872943



Tous les multi-splits Zenkeo sont compatibles avec les unités intérieures Zenkeo et Dojo.

DOJO



POUR CHAUFFER ET RAFRAÎCHIR 1 SEULE PIÈCE (MONOSPLIT)

Taille	7	9	12	18
Puissance frigorifique nominale (W)	2000	2600	3600	5000
SEER	6,8	6,2	6,4	6,1
SCOP	4,1	4	4,1	4
Classe énergétique (froid/chaud)	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Pression acoustique UI (dB(A)) (petite / grande) (vitesse / vitesse)	20/35	20/37	21/38	28/44
Pression acoustique UE (dB(A)) (froid)	47	47	48	53
Dimensions UI en mm (HxLxP)	280x820x195	280x820x195	280x820x195	318x1008x225
Dimensions UE en mm (HxLxP)	544x700x245	540x780x245	550x800x280	550x800x280
Poids UI/ UE en kg	8/21	8/27	8/27	12/33
Libellés UI	AS 007 DB.UI	AS 009 DB.UI	AS 012 DB.UI	AS 018 DB.UI
Références UI	873929	873930	873931	873932
Libellés UE	1U 007 DBR.UE	1U 009 DBR.UE	1U 012 DBR.UE	1U 018 DBR.UE
Références UE	872920	872921	872922	872923

POUR CHAUFFER ET RAFRAÎCHIR JUSQU'À 4 PIÈCES (MULTI-SPLITS)

	Bi-splits	Tri-splits	Quadri-splits
Taille	18	24	30
Puissance frigorifique nominale (W)	5000	6200	7800
SEER	6,5	6,2	6,2
SCOP	4	3,8	3,8
Classe énergétique (froid/chaud)	A++/A+	A++/A	A++/A
Pression acoustique UE (dB(A)) (froid)	53	53	55
Dimensions UE en mm (HxLxP)	553x800x275	700x890x340	700x890x340
Poids UE en kg	36	54	61
Libellés UE	2U 018 NB.UE	3U 024 NB.UE	4U 030 NB.UE
Références UE	872941	872942	872943



Tous les multi-splits DOJO sont compatibles avec les unités intérieures Zenkeo et Dojo.

TAKAO M1



POUR CHAUFFER ET RAFRAÎCHIR 1 SEULE PIÈCE (MONOSPLIT)

Taille	7	9	12	18	24
Puissance frigorifique nominale (W)	2000	2500	3400	5200	7100
SEER	6,7	6,7	6,3	7,2	7,1
SCOP	4	4	4,1	4,3	4
Classe énergétique (froid/chaud)	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Pression acoustique UI (dB(A)) (petite / grande) (vitesse / vitesse)	22/45	22/45	22/46	35/47	33/51
Pression acoustique UE (dB(A)) (froid)	45	47	49	50	55
Dimensions UI en mm (HxLxP)	270x784x224	270x784x224	270x784x224	293x790x249	293x790x249
Dimensions UE en mm (HxLxP)	541x663x290	541x663x290	541x663x290	542x799x290	632x799x290
Poids UI/ UE en kg	8/23	8/23	8/25	9,5/33	10/38
Libellés UI	ASYG 7 KPC.UI	ASYG 9 KPC.UI	ASYG 12 KPC.UI	ASYG 18 KLC.UI	ASYG 24 KLC.UI
Références UI	873110	873111	873112	873106	873107
Libellés UE	AOYG 7 KPC.UE	AOYG 9 KPC.UE	AOYG 12 KPC.UE	AOYG 18 KLC.UE	AOYG 24 KLC.UE
Références UE	872090	872091	872092	872119	872120

Option : interface Wi-fi

(lib.) UTY-TFSXF2
(réf.) 875089

(lib.) UTY-TFSXF2
(réf.) 875089

(lib.) UTY-TFSXF2
(réf.) 875089

SHOGUN (associé à un gainable)



POUR CHAUFFER ET CLIMATISER JUSQU'À 8 PIÈCES DE MANIÈRE INVISIBLE

	SHOGUN ZC 160 S2	SHOGUN ZC 160 S3	SHOGUN ZC 160 S4	SHOGUN ZC 200 S4	SHOGUN ZC 200 S5	SHOGUN ZC 160 S5
Nombre de piquages	2	3	4	4	5	5
Diamètre des piquages (en mm)	2 x 160	3 x 160	3 x 160 1 x 200	4 x 200	5 x 200	4 x 160 1 x 200
Dimensions (en mm)	881 x 497 x 300	881 x 497 x 300	1230 x 447 x 300	1230 x 447 x 300	1500 x 447 x 300	1500 x 447 x 300
Poids (en kg)	18	18	22	22	27	27
Références	875125	875126	875127	875128	875129	875130
Références RT	875131	875132	875133	875134	875135	875136
Bridge Atlantic Cozytouch	(réf.) 500090					