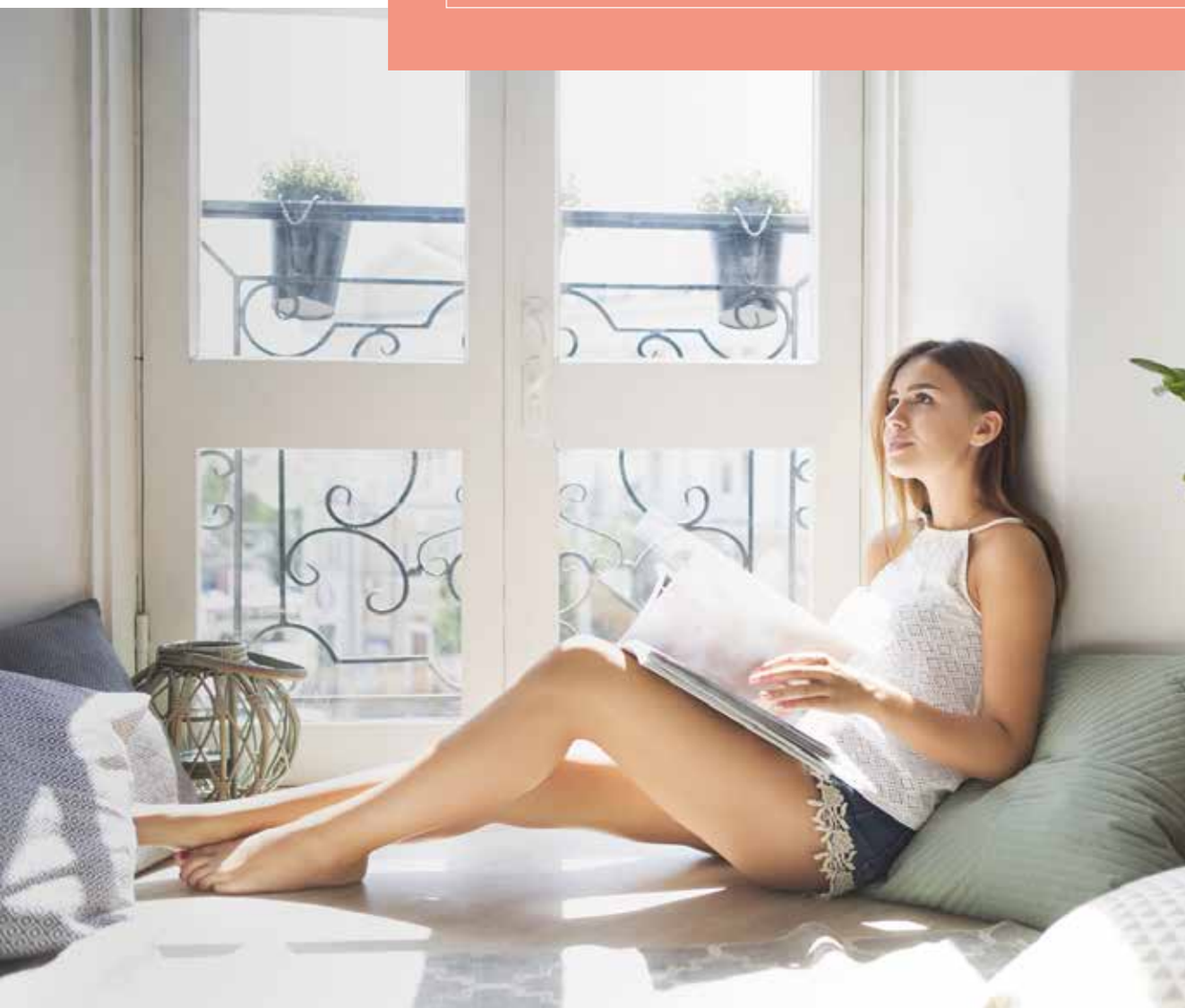


Climatiseurs muraux réversibles



- Économies d'énergie
- Confort en toutes saisons
- Design moderne

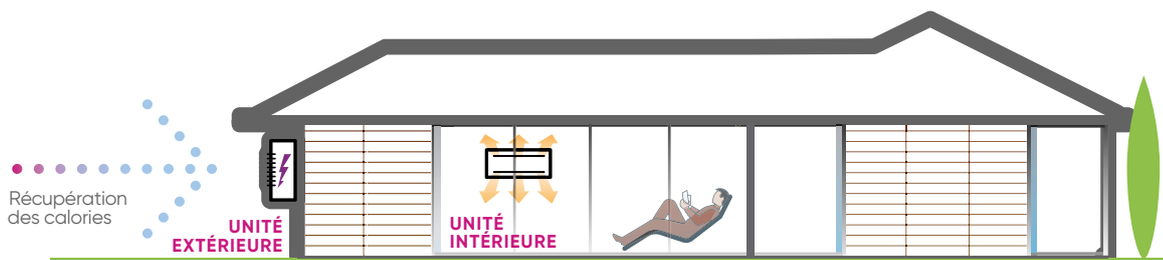


Muraux Atlantic

Pourquoi choisir une pompe à chaleur air/air réversible Atlantic ?



UN SEUL PRODUIT POUR CHAUFFER ET RAFFRAÎCHIR



La climatisation réversible assure 2 fonctions en un seul produit : chauffage et rafraîchissement

En été, les calories de l'air chaud ambiant sont captées par l'unité intérieure et rejetées à l'extérieur via un circuit frigorifique. L'unité intérieure souffle ainsi de l'air froid dans votre logement.

C'est le même principe en hiver. Mais, pour chauffer une pièce, l'unité extérieure récupère les calories de l'air extérieur afin que la chaleur soit soufflée dans la pièce par l'unité intérieure.

PERFORMANCE EN TOUTES SAISONS

Les muraux réversibles Atlantic sont performants toute l'année grâce à leur large plage de fonctionnement en modes chaud et froid.

EXEMPLE POUR LES MURAUX LT :

Chauffage en hiver (mode chaud) jusqu'à -20°C à l'extérieur et rafraîchissement en été (mode froid) jusqu'à 43°C à l'extérieur.



UNE SOLUTION ÉCONOMIQUE

Les PAC air/air représentent une solution économique en toutes saisons.

Sur 100% d'énergie nécessaire pour chauffer ou climatiser le logement, la consommation électrique est seulement de 20%. Les 80% restants sont les calories contenues dans l'air captées par l'appareil.

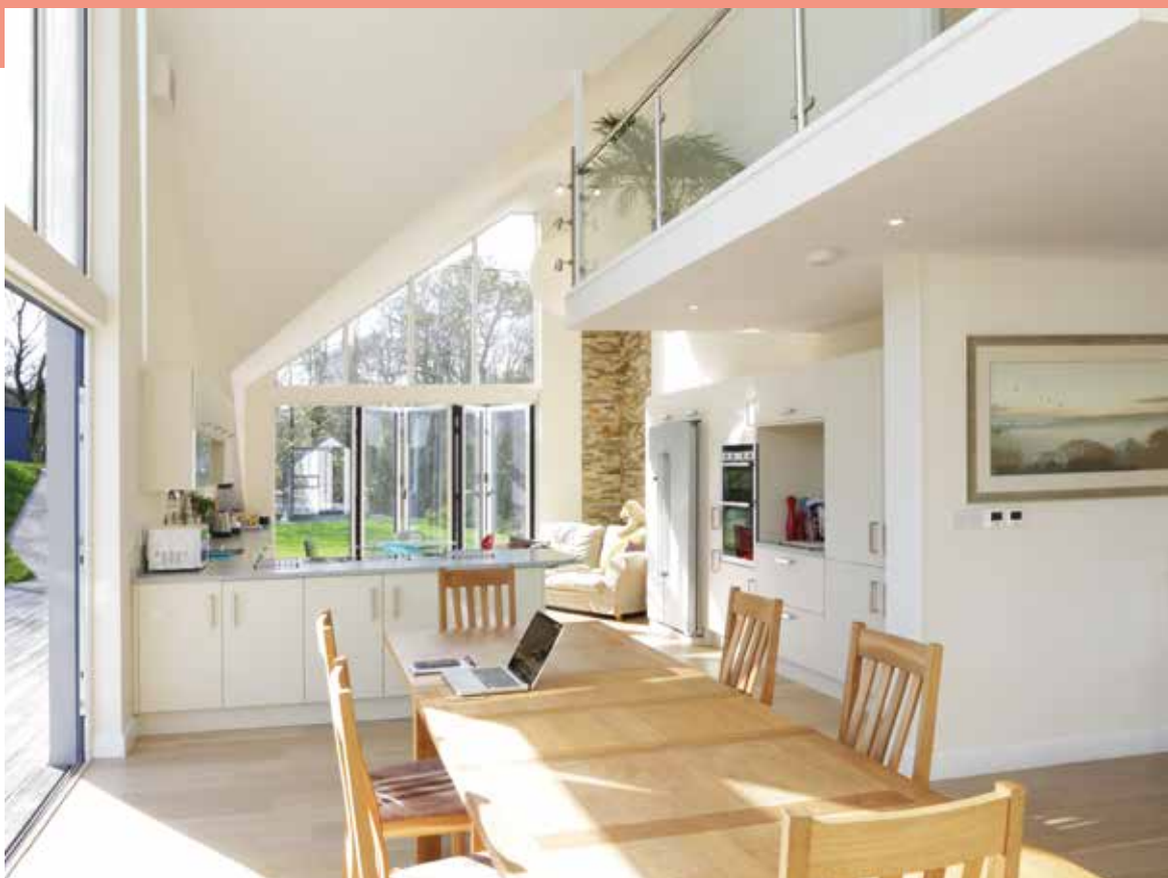


ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

Vous réalisez des économies d'énergie évaluées selon des coefficients de performance saisonniers en mode chaud (SCOP) et en mode froid (SEER).

EXEMPLE POUR LES TAKAO M3 :

Pour un SCOP jusqu'à 5,12 : 1 kW consommé = jusqu'à 5,12 kW (en moyenne) de chaleur restituée ! Soit 80% d'énergie gratuite



UNE SOLUTION SIMPLE À INSTALLER ET SILENCIEUSE

Le climatiseur mural est l'appareil le plus adapté pour chauffer et rafraîchir son logement.

Peu volumineux, il s'intègre facilement à votre intérieur et ne nécessite pas de gros travaux.

En version monosplit, il vous permet de traiter une seule pièce de votre logement.

De plus, grâce au mode Silence, vous bénéficiez d'une discrétion sonore absolue de l'unité intérieure.

EXEMPLE POUR LE TAKAO M3 :

Seulement 19 db(A) !

19
dB(A)



LE CHOIX DU GAZ RÉFRIGÉRANT

Avec la gamme Muraux Atlantic, vous avez le choix d'un climatiseur avec un fluide R410A ou R32. Pourquoi deux gaz ?

Alors que le gaz R410A (fluide frigorigène) dominait le marché de la climatisation, la mise en vigueur du règlement européen F-Gaz et de la directive européenne ErP (Energy Related Products) modifient les priorités.

Désormais, il est primordial pour les fabricants de s'adapter en proposant des climatiseurs équipés d'un gaz à plus faible émission de gaz à effet de serre, le R32.

Guide de choix

Bien choisir son climatiseur mural monosplit

		HAUT DE GAMME	STANDARD	ENTRÉE DE GAMME
Muraux R32		 MURAUX TAKAO M3 (page 6)	 MURAUX TAKAO M2 (page 8)	 MURAUX TAKAO M1 (page 10)
PUISSANCE (KW)		2 à 4,2 kW	2 à 4,2 kW	5,2 à 7,1 kW
CONFORT	Acoustique UE/UI	++++	++++	++++
	Design/Finition	++++	++++	++++
PERFORMANCE	Performance Froid/Chaud	++++	++++	++++
	Fonctionnement à basse température	++++	++++	++++
	Certification	OUI	OUI	OUI
INSTALLATION	Flexibilité de pose (encombrement, longueur de liaisons, dénivelé)	++++	++++	++++
UTILISATION	Programmation hebdomadaire	de série	en option	NON
	Pilotage smartphone ⁽¹⁾	en option	en option	NON
	Fonctions avancées (détection de présence, mode pleine puissance...)	++++	++++	++++
INVESTISSEMENT		€€€€	€€€€	€€€€

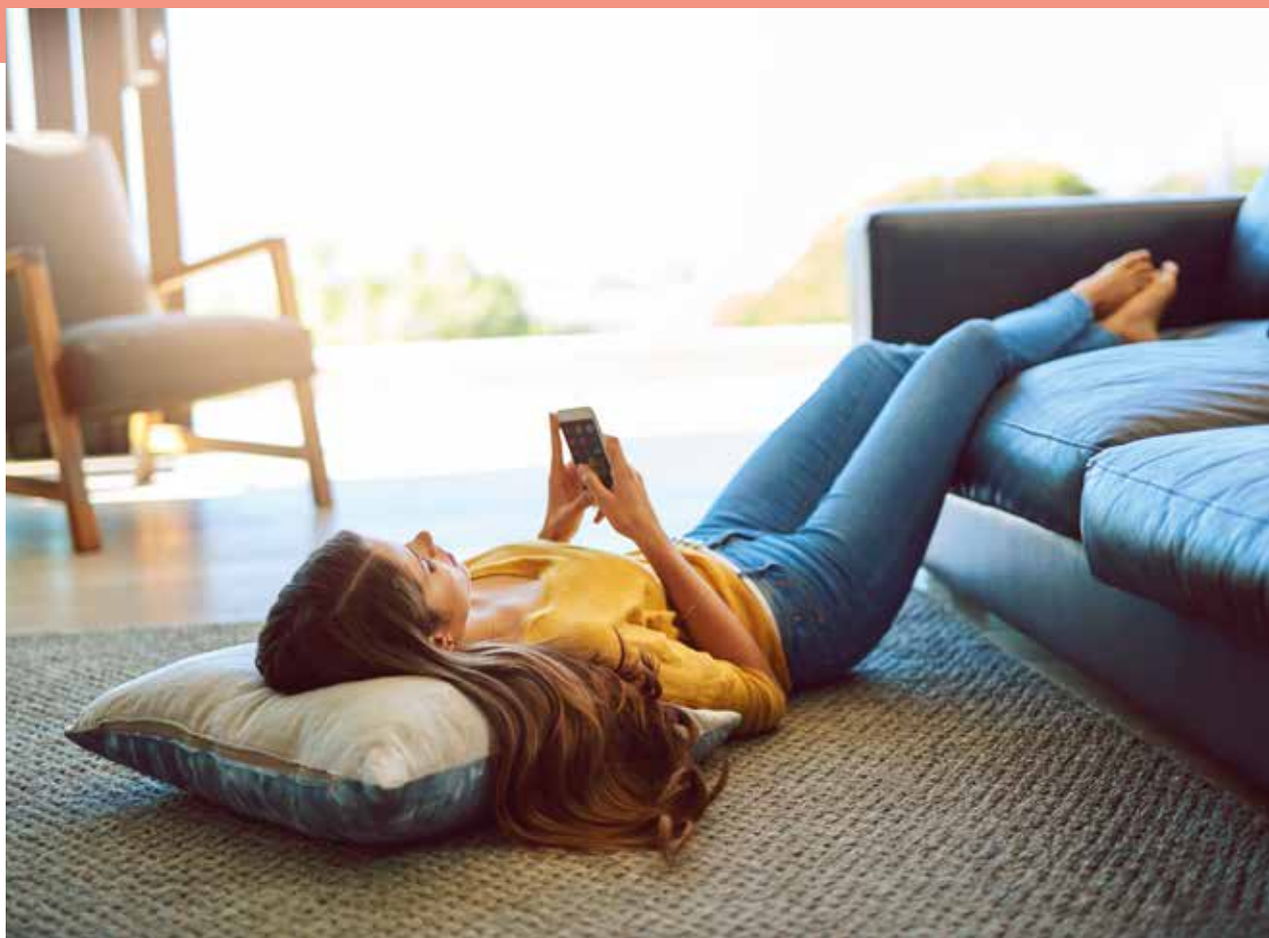
(1) Avec ajout de l'interface Wi-Fi adaptée.

		HAUT DE GAMME	STANDARD	ENTRÉE DE GAMME	ENTRÉE DE GAMME - ÉCO
Muraux R410A		 MURAUX DESIGN LT/LU (page 7)	 MURAUX LMCE/LFC (page 9)	 MURAUX LLCE (page 11)	 MURAUX DOJO (page 12)
PUISSANCE (KW)		2 à 4,2 kW	2 à 7,1 kW	2 à 3,4 kW	2,7 à 7 kW
CONFORT	Acoustique UE/UI	++++	++++	++++	++++
	Design/Finition	++++	++++	++++	++++
PERFORMANCE	Performance Froid/Chaud	++++	++++	++++	++++
	Fonctionnement à basse température	++++	++++	++++	++++
	Certification	OUI	OUI	OUI	NON
INSTALLATION	Flexibilité de pose (encombrement, longueur de liaisons, dénivelé)	++++	++++	++++	++++
UTILISATION	Programmation hebdomadaire	de série	en option	NON	NON
	Pilotage smartphone ⁽¹⁾	en option	en option	NON	NON
	Fonctions avancées (détection de présence, mode pleine puissance...)	++++	++++	++++	++++
INVESTISSEMENT		€€€€	€€€€	€ € €	€€€€

(1) Avec ajouts d'une platine interface et de l'interface Wi-Fi adaptée.

Télécommandes, domotique et pilotage à distance : pour optimiser votre confort et vos économies d'énergie

(proposées en option hors gammes LLCE, Dojo, Takao M1)



PILOTEZ VOTRE CLIMATISATION AVEC LES TÉLÉCOMMANDES

Les fonctions proposées (selon modèle) telles que la programmation hebdomadaire, la limitation des températures de consigne ou encore le réglage de la température pourront optimiser votre confort et renforcer vos économies d'énergie.



PILOTEZ À DISTANCE VOTRE CLIMATISATION AVEC LA SOLUTION FGLair

Avec l'application FGLair, vous pourrez piloter à distance les climatiseurs de la gamme Atlantic / Fujitsu*. Intuitive et ergonomique, elle vous permettra à partir de votre smartphone par exemple, de choisir votre mode de fonctionnement, la vitesse de ventilation ou encore de régler la température. En contrôlant à distance vos unités intérieures selon vos besoins, vous optimiserez vos économies d'énergie.

* selon modèle



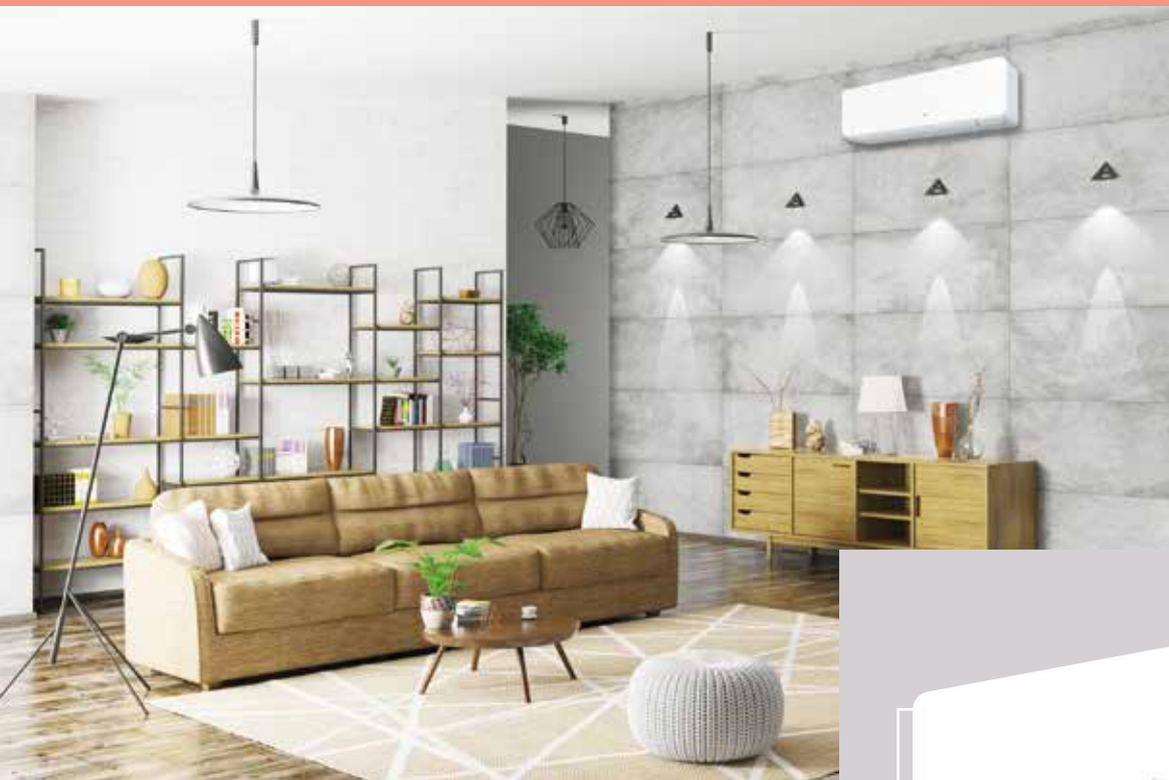
PILOTEZ TOUS LES ÉQUIPEMENTS DE VOTRE HABITATION AVEC UN SYSTÈME DOMOTIQUE

Les murs de la gamme Atlantic s'intègrent dans un environnement domotique KNX et Modbus.

Muraux Takao M3

Haut de gamme - R32

atlantic FUJITSU
PARTENARIAT EXCLUSIF



LA GAMME MULTI-PERFORMANCES

Cette gamme murale Takao M3 allie à la fois **gestion des économies d'énergie, confort maximal, design et contrôle à distance.**

Grâce à son détecteur de présence et à sa programmation hebdomadaire de série, il s'adapte à tout mode de vie et performe en toutes saisons pour profiter jusqu'à **80% d'économies d'énergie.**

Le confort obtenu s'illustre notamment par son **faible niveau sonore** (seulement 19 dB(A)*). Son design élégant grâce à sa faible épaisseur, ses lignes droites et sa façade lisse, lui permet de s'intégrer facilement à tous types d'intérieur.

Enfin, avec **l'application smartphone FGLair**, ce climatiseur est pilotable à distance pour notamment la mise en route et en veille, le choix du mode de fonctionnement, le réglage de la vitesse de ventilation et la position des volets et enfin le paramétrage des programmations hebdomadaires.

* selon modèle



L'UNITÉ INTÉRIEURE, SA TÉLÉCOMMANDE ET L'UNITÉ EXTÉRIEURE



ASYG 7 à 14 KG



Infra-rouge (série)



Muraux Design LT/LU

Haut de gamme – R410

atlantic FUJITSU
PARTENARIAT EXCLUSIF



L'ALLIANCE DE L'INTELLIGENCE ET DU DESIGN POUR PLUS DE CONFORT

Ce mural s'intègre parfaitement dans chaque intérieur grâce à son **design**, sa **faible épaisseur** et sa **façade lisse (blanche ou gris métallisé en fonction du modèle)**.

Avec la **détection de présence (modèles LT)** et la **programmation hebdomadaire de série** (qui permet de programmer 4 ordres « Marche » ou « Arrêt » par jour selon les besoins), ce mural design assure un confort optimal et toujours plus d'économies d'énergie.

Avec sa **large plage de fonctionnement** (mode chauffage possible jusqu'à -20°C extérieur), cette solution est idéale en hiver comme en été. Le mode « **Pleine puissance** » (atteinte rapide de la température souhaitée) et le mode « **hors gel** » (maintien de la pièce à 10°C en cas d'inoccupation), font bénéficier d'un confort optimal.

* selon modèle

L'UNITÉ INTÉRIÈRE, SA TÉLÉCOMMANDE ET L'UNITÉ EXTÉRIÈURE



ASYG 9 et 12 LT



Infra-rouge



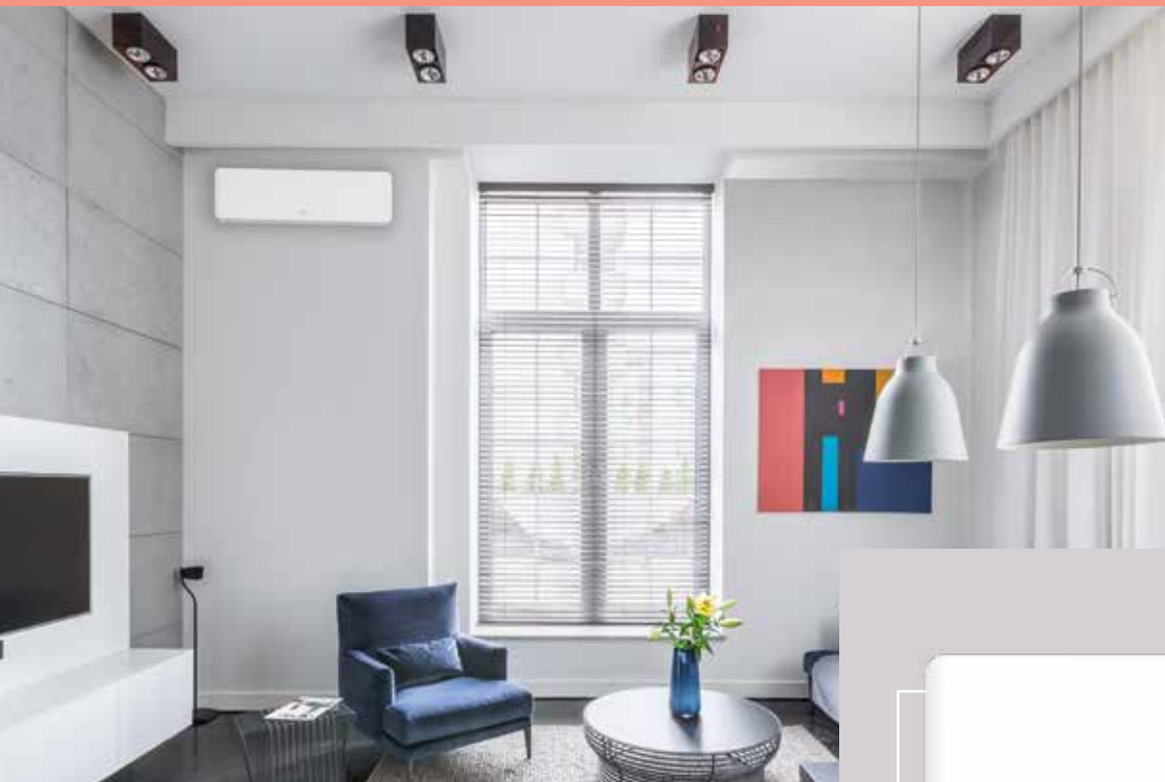
ASYG 7 et 9 LUC
ASYG 12 et 14 LU



Muraux Takao M2

Standard - R32

atlantic FUJITSU
PARTENARIAT EXCLUSIF



LE FOCUS SUR LE CONFORT ACOUSTIQUE ET LE DESIGN

L'ensemble des unités intérieures de la gamme Takao M2 permettent d'atteindre un niveau sonore de seulement **20 dB(A) en mode Silence**.

Les unités extérieures disposent, elles aussi, d'un **mode Silence**, directement accessible via la **télécommande infra-rouge**. De plus, le mode «**pleine puissance**» permet d'atteindre plus rapidement la température souhaitée. Une fonctionnalité utile pour réchauffer son logement sans attendre.

Son design moderne et discret s'intègre parfaitement à tous les intérieurs quelle que soit la pièce choisie.

L'UNITÉ INTÉRIEURE, SA TÉLÉCOMMANDE ET L'UNITÉ EXTÉRIEURE



ASYG 7 à 14 KM



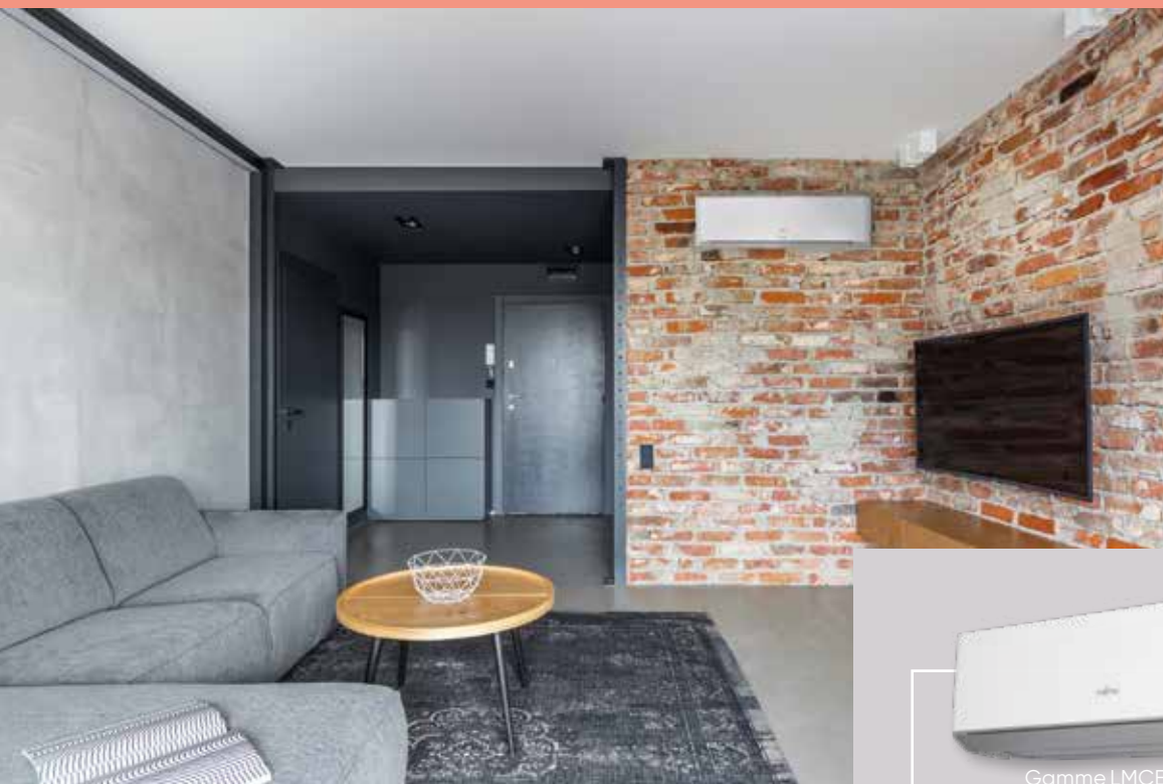
Infra-rouge



Muraux LMCE/LFC

Standard - R410

atlantic FUJITSU
PARTENARIAT EXCLUSIF



LE JUSTE ÉQUILIBRE ENTRE CONFORT ET PERFORMANCE EN TOUTES SAISONS

Quelle que soit la pièce équipée, le modèle sera adapté grâce au **large choix de puissances** des muraux LMCE/LFC. En été comme en hiver, leur **large plage de fonctionnement** (mode chauffage possible jusqu'à -15°C extérieur) assure un confort optimal.

Le mode « **pleine puissance** » permet l'atteinte rapide de la température souhaitée et le mode « **hors gel** », permet de maintenir la pièce à 10°C en cas d'inoccupation. deux fonctions appréciables en hiver.



* selon modèle.

L'UNITÉ INTÉRIÈRE, SA TÉLÉCOMMANDE ET L'UNITÉ EXTÉRIÈURE



ASYG 7 à 14 LMCE



Infra-rouge



ASYG 18 LFC
ASYG 24 LFCC



Infra-rouge



Muraux Takao M1

Entrée de gamme - R32

atlantic FUJITSU
PARTENARIAT EXCLUSIF



DESIGN COMPACT ET CONFORT TOUTES SAISONS

Comptant parmi les plus compacts du marché, les nouveaux muraux Takao M1 font seulement 790 mm de longueur et 293 mm de hauteur pour une **intégration facile et très discrète** quelle que soit la configuration de la pièce.

Le confort toutes saisons de cette gamme est son vrai atout. Elle offre une large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -10° ext. en mode froid.

Les modes «**pleine puissance**» et «**économie**» sont également disponibles sur ces modèles.

L'UNITÉ INTÉRIEURE, SA TÉLÉCOMMANDE ET L'UNITÉ EXTÉRIEURE



ASYG 18 et 24 KL



Infra-rouge



Muraux LLCE

Entrée de gamme- R410

atlantic FUJITSU
PARTENARIAT EXCLUSIF



LA SOLUTION ÉCONOMIQUE ET PERFORMANTE

Les muraux LLCE représentent une solution de climatisation réversible **économique**, tout en bénéficiant de **performances éprouvées**. Leur **faible niveau sonore**, leur **large plage de fonctionnement** (mode chauffage jusqu'à -15°C extérieur) et le mode « **pleine puissance** » (atteinte rapide de la température souhaitée) permettent d'obtenir un confort optimal, été comme hiver.

L'UNITÉ INTÉRIURE, SA TÉLÉCOMMANDE ET L'UNITÉ EXTÉRIURE



ASYG 7 à 12 LLCE



Infra-rouge



Muraux DOJO

Entrée de gamme Eco - R410A



UN FAIBLE NIVEAU SONORE ASSOCIÉ À UN MODE « PLEINE PUISSANCE »

La gamme des muraux Dojo présente, un mode « **silence** » en série. Il permet de réduire le niveau sonore des unités intérieures jusqu'à **20 dB(A)**. Cette fonctionnalité apportera un confort acoustique en toutes circonstances.

Le mode « **pleine puissance** » permet quant à lui d'atteindre plus rapidement la température souhaitée dans la pièce.

* selon modèle.

L'UNITÉ INTÉRIEURE, SA TÉLÉCOMMANDE ET L'UNITÉ EXTÉRIEURE



AS 009 BS à AS 024 BS



Infra-rouge



Caractéristiques techniques

Muraux haut de gamme

MURAUX TAKAO M3

Alimentation : Mono 230 V - 50Hz

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 000	2 500	3 400	4 200
RÉFÉRENCE		ASYG 7 KG	ASYG 9 KG	ASYG 12 KG	ASYG 14 KG
DIMENSIONNEMENT					
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES					
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	2 000 (900 / 3 200)	2 500 (900 / 3 400)	3 400 (900 / 4 100)	4 200 (900 / 4 500)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	2 500 (900 / 5 200)	2 800 (900 / 5 400)	4 000 (900 / 6 100)	5 400 (900 / 6 400)
P. calo. à -7°C	W	3900	4100	4200	4400
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	270 / 720	270 / 750	250 / 770	280 / 800
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	1 610	1 610	1 680	1 680
PERFORMANCES					
EER / SEER		5,00 / 8,52	4,50 / 8,52	4,22 / 8,51	3,57 / 7,11
COP / SCOP		5,00 / 5,12	5,00 / 5,11	4,40 / 5,10	4,00 / 4,31
Pression acoustique (u. int.) PV / GV	dB(A)	19 / 38	19 / 40	19 / 40	20 / 43
Puissance acoustique (u. int.)	dB(A)	54	55	56	57
Pression acoustique (u. ext.)	dB(A)	46	46	50	50
Puissance acoustique (u. ext.)	dB(A)	61	61	65	65
CLASSIFICATION ErP					
Classe énergétique (froid)		A+++	A+++	A+++	A++
Classe énergétique (chaud)		A+++	A+++	A+++	A+
PLAGE DE FONCTIONNEMENT					
Froid	°C	-10 à 46	-10 à 46	-10 à 46	-10 à 46
Chaud	°C	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24
INSTALLATION					
DIMENSIONS (HxLxP)					
u. int.	mm	270 x 834 x 215			
u. ext.	mm	542 x 799 x 290			
POIDS					
u. int. / u. ext.	kg	10 / 30	10 / 30	10 / 31	10 / 32

Les données de ce tableau sont préliminaires.

MURAUX DESIGN LT/LU

Alimentation Mono 230 V - 50 Hz.

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 500	3 500	2 000	2 500	3 500	4 200
		Façade lisse gris métallisé			Façade lisse blanche		
RÉFÉRENCE		ASYG 9 LT	ASYG 12 LT	ASYG 7 LUC	ASYG 9 LUC	ASYG 12 LU	ASYG 14 LU
DIMENSIONNEMENT							
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES							
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	2 500 (900 / 3 500)	3 500 (1100 / 4 000)	2 000 (500 / 3 000)	2 500 (500 / 3 200)	3 500 (900 / 4 000)	4 200 (900 / 5 000)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	3 200 (900 / 5 400)	4 000 (900 / 6 500)	3 000 (500 / 4 000)	3 200 (500 / 4 200)	4 000 (900 / 5 600)	5 400 (900 / 6 000)
P. calo. à -7°C	W	3 600	4 300	2 300	2 400	3 600	3 600
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	330 / 800	330 / 850	330 / 710	330 / 800	330 / 850	390 / 950
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	1 700	2 050	1 720	1 720	1 940	1 940
PERFORMANCES							
EER / SEER		4,95 / 8,50	4,12 / 8,50	4,35 / 7,20	4,50 / 7,10	3,87 / 7,05	3,40 / 6,78
COP / SCOP		4,85 / 4,60	4,40 / 4,60	4,05 / 4,02	4,71 / 4,10	4,30 / 4,00	3,91 / 4,00
Pression acoustique (u. int.) PV / GV	dB(A)	21 / 42	21 / 43	21 / 38	21 / 42	21 / 43	25 / 45
Puissance acoustique (u. int.)	dB(A)	59	60	57	59	60	60
Pression acoustique (u. ext.)	dB(A)	48	48	46	48	50	50
Puissance acoustique (u. ext.)	dB(A)	63	64	58	60	65	65
CLASSIFICATION ErP							
Classe énergétique (froid)		A+++	A+++	A++	A++	A++	A++
Classe énergétique (chaud)		A++	A++	A+	A+	A+	A+
PLAGE DE FONCTIONNEMENT							
Froid	°C	-10 à 43	-10 à 43	-10 à 46	-10 à 46	-10 à 43	-10 à 43
Chaud	°C	-20 à 24	-20 à 24	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24
INSTALLATION							
DIMENSIONS (HxLxP)							
u. int.	mm	282 x 870 x 185	282 x 870 x 185	282 x 870 x 185	282 x 870 x 185	282 x 870 x 185	282 x 870 x 185
u. ext.	mm	540 x 790 x 290	620 x 790 x 290	540 x 660 x 290	540 x 660 x 290	540 x 790 x 290	540 x 790 x 290
POIDS							
u. int. / u. ext.	kg	9,5 / 33	9,5 / 40	9,5 / 23	9,5 / 25	9,5 / 33	9,5 / 34

Caractéristiques techniques

Muraux standards

MURAUX TAKAO M2

Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 000	2 500	3 400	4 200
RÉFÉRENCE		ASYG 7 KM	ASYG 9 KM	ASYG 12 KM	ASYG 14 KM
DIMENSIONNEMENT					
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES					
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	2 000 (900 / 3 000)	2 500 (900 / 3 200)	3 400 (900 / 3 900)	4 200 (900 / 4 400)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	2 500 (900 / 3 400)	2 800 (900 / 4 000)	4 000 (900 / 5 300)	5 400 (900 / 6 000)
P. calo. à -7°C	W	2 500	2 600	3 900	4 300
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	270 / 650	270 / 700	270 / 700	280 / 770
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	1 590	1 590	1 640	1 680
PERFORMANCES					
EER / SEER		4,43 / 7,20	3,97 / 7,40	3,65 / 7,30	3,44 / 6,90
COP / SCOP		4,52 / 4,10	4,52 / 4,10	4,17 / 4,40	3,83 / 4,10
Pression acoustique (u. int.) PV / GV	dB(A)	20 / 38	20 / 40	20 / 40	20 / 43
Puissance acoustique (u. int.)	dB(A)	54	55	55	57
Pression acoustique (u. ext.)	dB(A)	46	46	50	50
Puissance acoustique (u. ext.)	dB(A)	61	61	65	65
CLASSIFICATION ErP					
Classe énergétique (froid)		A++	A++	A++	A++
Classe énergétique (chaud)		A+	A+	A+	A+
PLAGE DE FONCTIONNEMENT					
Froid	°C	-10 à 46	-10 à 46	-10 à 46	-10 à 46
Chaud	°C	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24
INSTALLATION					
DIMENSIONS (HxLxP)					
u. int.	mm	270 x 834 x 222			
u. ext.	mm	541 x 663 x 290	541 x 663 x 290	541 x 663 x 290	540 x 799 x 290
POIDS					
u. int. / u. ext.	kg	10 / 23	10 / 23	10 / 25	10 / 31

Les données de ce tableau sont préliminaires.

MURAUX LMCE/LFC

Alimentation Mono 230 V - 50 Hz.

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 000	2 500	3 400	4 000	5 200	7 100
RÉFÉRENCE		ASYG 7 LMCE	ASYG 9 LMCE	ASYG 12 LMCE	ASYG 14 LMCE	ASYG 18 LFC	ASYG 24 LFC
DIMENSIONNEMENT							
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES							
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	2 000 (500 / 3 000)	2 500 (500 / 3 200)	3 400 (900 / 3 900)	4 000 (900 / 4 400)	5 200 (900 / 6 000)	7 100 (900 / 8 000)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	3 000 (500 / 3 400)	3 200 (500 / 4 000)	4 000 (900 / 5 300)	5 000 (900 / 6 000)	6 300 (900 / 9 100)	8 000 (900 / 10 600)
P. calo. à -7°C	W	2 100	2 300	3 500	3 590	5 500	6 200
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	330 / 750	330 / 750	330 / 750	400 / 770	550 / 900	580 / 1 120
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	1 670	1 670	1 830	1 940	2 150	2 460
PERFORMANCES							
EER / SEER		4,30 / 6,80	3,85 / 7,00	3,51 / 7,00	3,52 / 6,90	3,42 / 6,94	3,23 / 6,11
COP / SCOP		4,38 / 4,10	4,38 / 4,10	3,92 / 4,00	3,66 / 4,00	3,68 / 3,87	3,61 / 3,80
Pression acoustique (u. int.) PV / GV	dB(A)	21 / 43	21 / 43	21 / 43	25 / 44	26 / 43	32 / 49
Puissance acoustique (u. int.)	dB(A)	59	59	59	60	58	64
Pression acoustique (u. ext.)	dB(A)	45	45	50	50	50	55
Puissance acoustique (u. ext.)	dB(A)	58	58	61	65	65	68
CLASSIFICATION ErP							
Classe énergétique (froid)		A++	A++	A++	A++	A++	A++
Classe énergétique (chaud)		A+	A+	A+	A+	A	A
PLAGE DE FONCTIONNEMENT							
Froid	°C	-10 à 43	-10 à 43	-10 à 43	-10 à 43	-10 à 46	-10 à 46
Chaud	°C	-15 à 24					
INSTALLATION							
DIMENSIONS (HxLxP)							
u. int.	mm	270 x 870 x 204	320 x 998 x 238	320 x 998 x 238			
u. ext.	mm	535 x 663 x 293	535 x 663 x 293	535 x 663 x 293	540 x 790 x 290	620 x 790 x 290	620 x 790 x 290
POIDS							
u. int. / u. ext.	kg	8,5 / 21	8,5 / 21	8,5 / 26	8,5 / 34	14 / 41	14 / 41

Caractéristiques techniques

Muraux entrée de gamme
Muraux entrée de gamme Éco

MURAUX TAKAO M1 / LLCE

Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)	Takao M1		LLCE			
	5 200	7 100	2 000	2 500	3 400	
RÉFÉRENCE	ASYG 18 KL	ASYG 24 KL	ASYG 7 LLCE	ASYG 9 LLCE	ASYG 12 LLCE	
DIMENSIONNEMENT						
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES						
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	5 200	7 100	2 000 (900 / 2 800)	2 500 (900 / 3 000)	3 400 (900 / 3 800)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	6 300	8 000	2 700 (900 / 3 600)	3 000 (900 / 3 800)	4 000 (900 / 5 000)
P. calo. à -7°C	W			2 400	2 600	3 200
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h			325 / 740	325 / 740	325 / 740
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h			1 670	1 670	1 830
PERFORMANCES						
EER / SEER		2,65 / 5,10	2,65 / 5,10	4,26 / 6,70	3,42 / 6,90	3,15 / 6,60
COP / SCOP		3,38 / 3,80	2,97 / 3,80	4,35 / 4,00	4,05 / 4,00	3,54 / 3,80
Pression acoustique (u. int.) PV / GV	dB(A)	- / 48	- / 52	22 / 43	22 / 43	22 / 43
Puissance acoustique (u. int.)	dB(A)			59	59	59
Pression acoustique (u. ext.)	dB(A)	50	53	47	47	50
Puissance acoustique (u. ext.)	dB(A)			61	61	65
CLASSIFICATION ErP						
Classe énergétique (froid)		A	A	A++	A++	A++
Classe énergétique (chaud)		A	A	A+	A+	A
PLAGE DE FONCTIONNEMENT						
Froid	°C	-10 à 46	-10 à 46	-10 à 43	-10 à 43	-10 à 43
Chaud	°C	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24
INSTALLATION						
DIMENSIONS (HxLxP)						
u. int.	mm	293 x 790 x 249	293 x 790 x 249	262 x 820 x 206	262 x 820 x 206	262 x 820 x 206
u. ext.	mm	542 x 799 x 290	632 x 799 x 290	535 x 663 x 293	535 x 663 x 293	535 x 663 x 293
POIDS						
u. int. / u. ext.	kg	9,5 / 32	9,5 / 35	7 / 24	7 / 24	7 / 26

MURAUX DOJO

Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)	2 700		3 600		5 200		7 000		
	AS 009 BS		AS 012 BS		AS 018 BS		AS 024 BS		
RÉFÉRENCE	AS 009 BS		AS 012 BS		AS 018 BS		AS 024 BS		
DIMENSIONNEMENT									
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES									
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	2 700 (800 / 3 400)		3 600 (1 000 / 4 200)		5 200 (1 300 / 6 800)		7 000 (2 200 / 8 500)	
P. calo. nominale (min. / max.)	W	2 800 (1 000 / 4 600)		3 700 (1 100 / 5 400)		5 800 (1 400 / 6 900)		7 500 (2 400 / 9 800)	
P. calo. à -7°C	W	2 150		2 900		4 600		5 000	
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	320 / 600		320 / 650		450 / 900		620 / 1200	
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	1 900		1 900		2 200		2 900	
PERFORMANCES									
EER / SEER		3,80 / 6,40		3,60 / 6,10		3,40 / 6,20		3,21 / 6,10	
COP / SCOP		4,10 / 4,00		3,90 / 4,00		3,41 / 4,00		3,41 / 4,00	
Pression acoustique (u. int.) PV / GV	dB(A)	20 / 38		23 / 39		28 / 44		30 / 47	
Puissance acoustique (u. int.)	dB(A)	52		54		57		62	
Pression acoustique (u. ext.)	dB(A)	48		50		52		54	
Puissance acoustique (u. ext.)	dB(A)	61		62		63		67	
CLASSIFICATION ErP									
Classe énergétique (froid)		A++		A++		A++		A++	
Classe énergétique (chaud)		A+		A+		A+		A+	
PLAGE DE FONCTIONNEMENT									
Froid	°C	-10 à 43		-10 à 43		-10 à 43		-10 à 43	
Chaud	°C	-15 à 24		-15 à 24		-15 à 24		-15 à 24	
INSTALLATION									
DIMENSIONS (HxLxP)									
u. int.	mm	280 x 855 x 200		280 x 855 x 200		322 x 997 x 230		336 x 1 115 x 243	
u. ext.	mm	540 x 780 x 245		540 x 780 x 245		688 x 810 x 288		730 x 860 x 308	
POIDS									
u. int. / u. ext.	kg	10 / 29		10 / 31		13 / 43		16 / 49	



Atlantic, le confort toutes saisons

Eté comme hiver, Atlantic vous apporte des solutions complètes en climatisation/chauffage réversible pour plus de confort et de bien-être intérieur.

Plus de 25 ans de partenariat exclusif avec Fujitsu, fabricant japonais mondialement reconnu pour la qualité et la fiabilité de ses produits.