

Mural LMCE

Le bien-être, c'est aussi une histoire de beauté intérieure



- Design épuré
- Lignes arrondies
- Effet nacré
- Finition soignée



Muraux LMCE

Le bien-être sans compromis sur l'esthétique

atlantic FUJITSU
PARTENARIAT EXCLUSIF



(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.

LE SILENCE ABSOLU

Silence maximal assuré : seulement 21 dB(A).
En plus, l'unité extérieure est équipée d'un mode « silence » qui réduit encore de 3 dB(A) le bruit ressenti à l'extérieur.

21 dB(A)



+ PRODUITS

- **Confort acoustique :**
 - 21 dB(A)⁽¹⁾
 - mode « silence » pour l'unité extérieure
- **Économies d'énergie :**
 - classe A+ en chaud, classe A++ en froid
 - programmation hebdomadaire⁽²⁾
- **Confort toutes saisons :**
 - large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -10°C ext. en mode froid
 - mode hors gel
 - mode pleine puissance
- **Adaptabilité :**
 - unités intérieures compatibles multi-splits

LES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE ASSURÉES

Pour juger la performance d'une pompe à chaleur, rien de tel que le SCOP ! Cet indicateur de performance se mesure sur une saison de chauffe. Son chiffre indique le rapport entre énergie produite et énergie consommée. Par exemple un SCOP de 4, signifie que votre pompe à chaleur produit 4 kWh pour 1 kWh consommé.

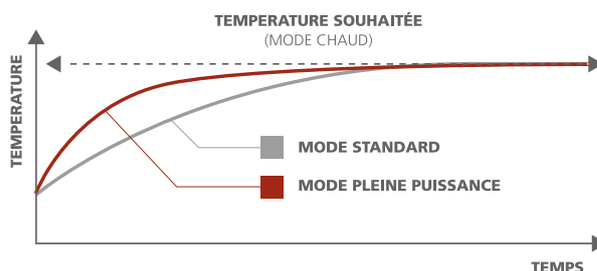
4.10 SCOP

En clair, plus le SCOP est élevé, plus la performance de votre appareil est grande et plus vous réalisez des économies d'énergie !

LE CONFORT MAXIMUM

Grâce à ses différents modes, votre pompe à chaleur Atlantic / Fujitsu s'adapte à votre mode de vie pour vous apporter en toutes saisons un confort optimal.

- En votre absence (vacances, absence prolongée) le mode « hors gel » permet de maintenir le logement à une température mini de 10°C.
- A votre retour, bénéficiez d'une montée en température rapide grâce au mode « pleine puissance », qui permet d'atteindre la température de consigne en un temps record !



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : Mono 230 V - 50Hz

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 000	2 500	3 400	4 000
RÉFÉRENCE		ASYG 7 LMCE	ASYG 9 LMCE	ASYG 12 LMCE	ASYG 14 LMCE
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)
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)
P. calo. à -7°C	W	2 100	2 300	3 500	3 590
P. abs. nominale en froid	W	465	650	970	1 135
P. abs. nominale en chaud	W	685	730	1 020	1 365
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m ³ /h	330 / 750	330 / 750	330 / 750	400 / 770
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m ³ /h	1 670	1 670	1 830	1 940
PERFORMANCES					
EER / SEER		4,30 / 6,80	3,85 / 7,00	3,51 / 7,00	3,52 / 6,90
COP / SCOP		4,38 / 4,10	4,38 / 4,10	3,92 / 4,00	3,66 / 4,00
Pression acoustique (u. int.) PV / GV	dB(A)	21 / 43	21 / 43	21 / 43	25 / 44
Puissance acoustique (u. int.)	dB(A)	59	59	59	60
Pression acoustique (u. ext.)	dB(A)	45	45	50	50
Puissance acoustique (u. ext.)	dB(A)	58	58	61	65
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	270 x 870 x 204			
u. ext.	mm	535 x 663 x 293	535 x 663 x 293	535 x 663 x 293	540 x 790 x 290
POIDS					
u. int. / u. ext.	kg	8,5 / 21	8,5 / 21	8,5 / 26	8,5 / 34
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES					
Intensité Nom.	A	3,3	3,5	4,8	6,3
Calibre disjonct.	A	16	16	16	16
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5mm ²			
Câble alimentation		3G x 1,5mm ²			
Unité à alimenter élec.		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	3/20	3/20	3/20	3/20
Dénivelé max.	m	15	15	15	15
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R410A (2 088)	R410A (2 088)	R410A (2 088)	R410A (2 088)
Charge nominale (long. standard)	g	700	700	850	1 050
Charge add.	g/m	20	20	20	20
DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSATS					
Unité intérieure	mm	16	16	16	16

LE SAVIEZ-VOUS ?

Votre pompe à chaleur Atlantic/Fujitsu est pilotable à distance* ! Grâce à l'application FGLAIR, vous pouvez depuis votre smartphone :

- Mettre en route ou éteindre votre pompe à chaleur
- Choisir votre mode de fonctionnement
- Régler la vitesse de ventilation et la position des volets
- Effectuer vos programmations hebdomadaires !

*Disponible sur App Store et Android



OPTIONS DISPONIBLES



Télécommande filaire à programmation hebdomadaire
UTY-RVNYM



Télécommande filaire simplifiée
UTY-RSNYM



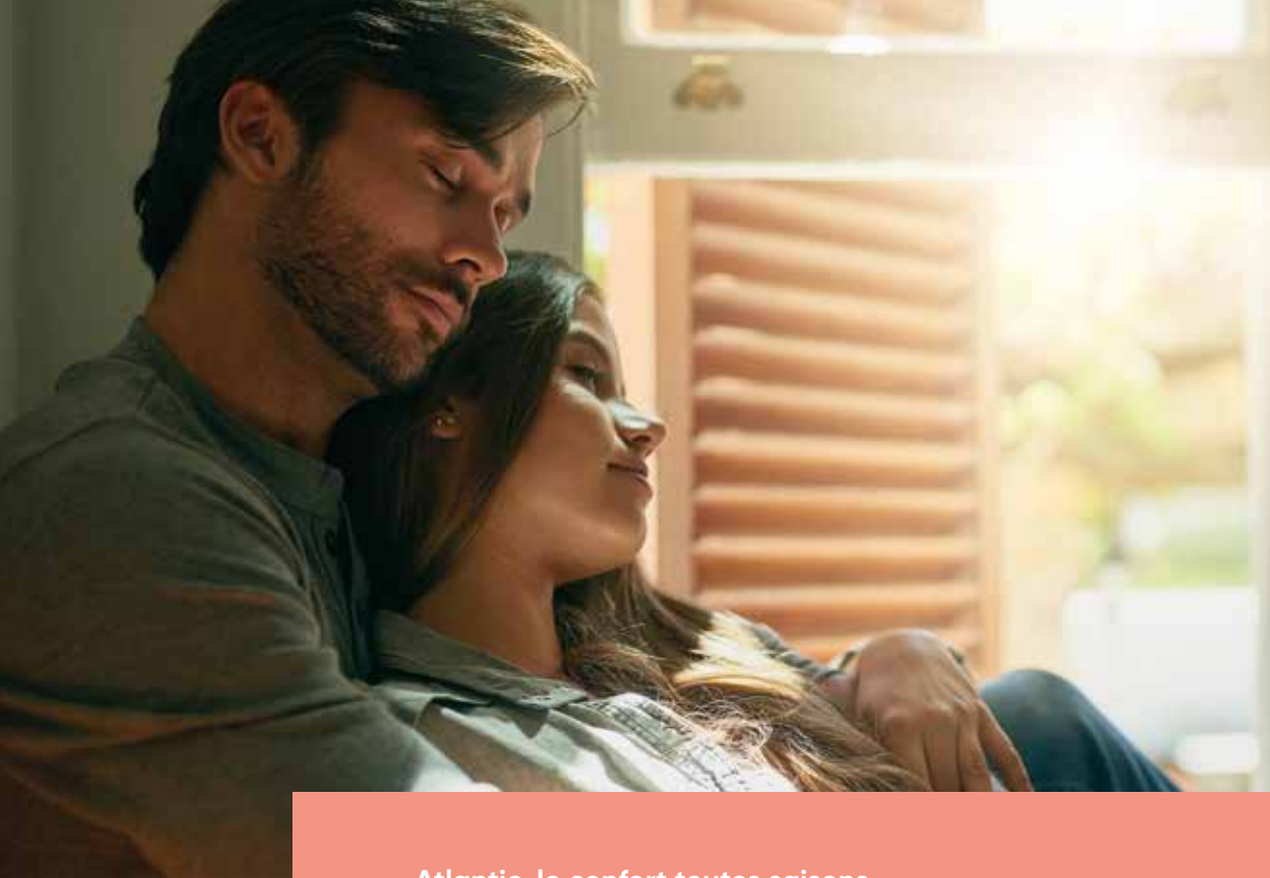
Platine interface pour le raccordement des télécommandes filaire / filaire simplifiée
UTY-XCBXZ2-2



Boîtier Wi Lan pour application FGLAIR
UTY-TFNXZ1

L'installation de ces télécommandes filaires nécessite la pose de la platine interface positionnée dans l'unité intérieure.





Atlantic, le confort toutes saisons

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

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...)