

CLIMATISATION ET CHAUFFAGE RÉVERSIBLE

MURAL LMCE

 **atlantic** FUJITSU
PARTENARIAT EXCLUSIF

LE BIEN-ÊTRE
C'EST AUSSI UNE HISTOIRE
DE **BEAUTÉ** INTÉRIEURE



MURAL LMCE

LE BIEN-ÊTRE SANS COMPROMIS SUR L'ESTHÉTIQUE

LE DESIGN

LE SILENCE ABSOLU

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

21
dB(A)



LES ÉCONOMIES D'ÉNERGIES ASSURÉS

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

SCOP
JUSQU'À
4.11

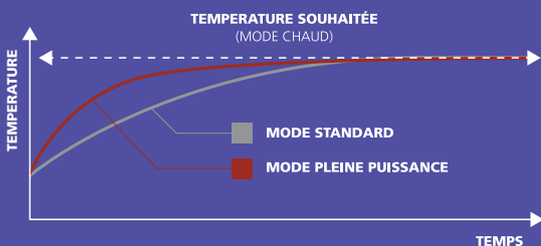
75%
D'ÉNERGIE
GRATUITE

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 230V - 50Hz

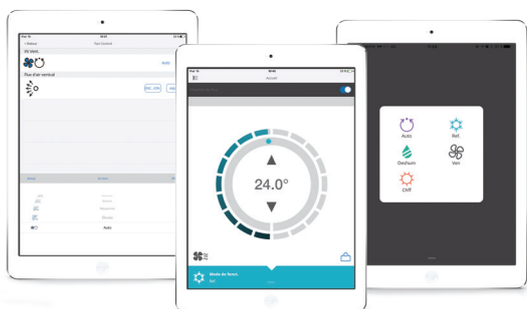
PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 000	2 500	3 400	4 000
RÉFÉRENCE		ASYG 7 LMCE	ASYG 9 LMCE	ASYG 12 LMCE	ASYG 14 LMCE
DIMENSIONNEMENT					
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES					
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	2 000 (500 / 3 000)	2 500 (500 / 3 200)	3 400 (900 / 3 900)	4 000 (900 / 4 400)
P. 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
Charge nominale en R410A (long. standard)	g	700	700	850	1 050
Charge add.	g/m	20	20	20	20
DIAMÈTRE ÉVACUATION DES 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 smart phone :

- 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-TFNX21

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





13, Bd Monge - ZI - BP 71 - 69882 Meyzieu Cedex
Tél. 04 72 45 11 00 - Fax 04 72 45 11 11
www.atlantic-pro.fr

VOTRE INSTALLATEUR