

CHAUFFAGE RÉVERSIBLE ET CLIMATISATION

MURAUX DESIGN DC INVERTER GAMMES LT ET LU

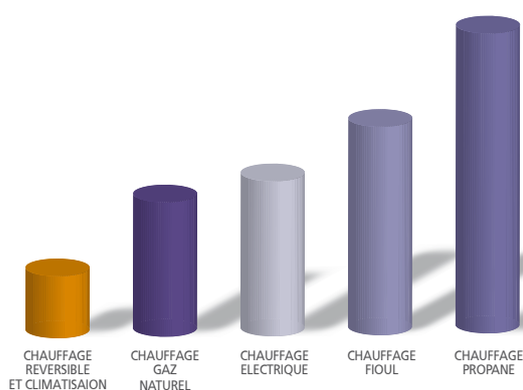
Les  **Produits**

DESIGN
PROGRAMMATION HEBDOMADAIRE
ÉCONOMIES D'ÉNERGIE
SILENCE



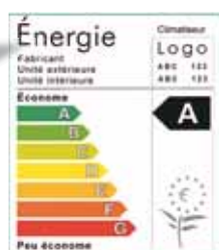


MURAUX DESIGN DC INVERTER : L'ALLIANCE PARFAITE ENTRE MODERNITÉ ET PERFORMANCES ÉLEVÉES



Coût estimatif suivant le système de chauffage.

Performance et silence



- > **Silence** : seulement 21 dB(A) selon le modèle.
- > Fonctionnent en chauffage même par température extrême (jusqu'à -20°C ext. selon modèle).
- > Coefficient de performance record : jusqu'à 4,74 selon modèle.

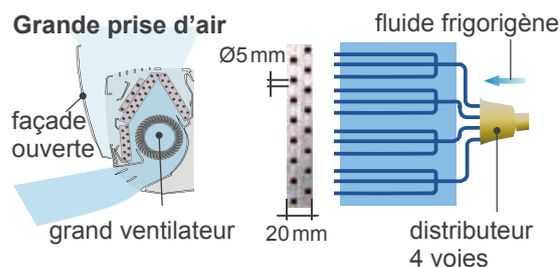
1 kW consommé = jusqu'à
4,74 kW de chaleur restituée !

75%
d'énergie
gratuite

Finesse et compacité



La finesse du design et la compacité des unités intérieures sont obtenues grâce à l'échangeur multi-voies haute densité et au ventilateur de grande efficacité.



Programmation sur-mesure

Programmation hebdomadaire

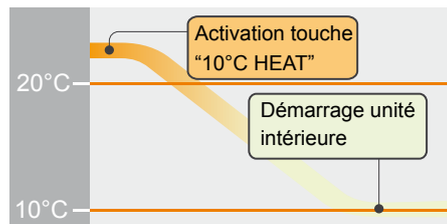
De série, les nouveaux modèles muraux design bénéficient d'une programmation hebdomadaire, paramétrable via la télécommande infra-rouge.

Des cycles Marche / Arrêt peuvent être paramétrés jusqu'à 4 fois par jour.



Fonctionnement chauffage 10°C (Hors gel)

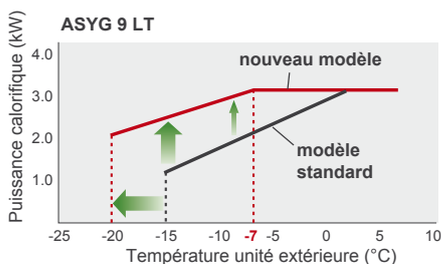
Disponible uniquement avec la télécommande infra-rouge. La température de la pièce peut être paramétrée à 10°C pour maintenir la pièce en hors gel en cas d'inoccupation.



Spécifique aux modèles LT

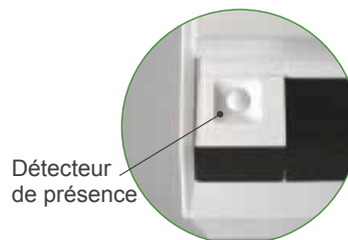
Performance à basse température

La puissance nominale en mode chaud est maintenue jusqu'à une température extérieure de -7°C grâce à l'optimisation de la surface d'échange de l'unité extérieure. Les nouveaux modèles ASYG 9 et 12 LT peuvent fonctionner jusqu'à une température extérieure de -20°C.



Gestion des économies d'énergie

Un capteur de présence détecte le mouvement d'une personne et bascule le climatiseur en mode économique en cas d'absence prolongée. Au retour de la personne, le climatiseur revient au mode initialement sélectionné. On estime à 10% les économies d'énergies réalisées par cette fonction.



Télécommande : l'ère de la simplicité



Télécommande infra-rouge de série

- ASYG 9 et 12 LT
- ASYG 7 à 14 LU

FONCTIONS PRINCIPALES

- Marche/arrêt
- Mode auto
- Mode de fonctionnement "silence"
- Mode de fonctionnement "sommeil"
- Réglage heure/température
- Sélection vitesse de ventilation
- Orientation du flux d'air, balayage automatique
- Programmation hebdomadaire
- Activation du chauffage 10°C
- Mode "silence" pour l'unité extérieure
- Détection de présence

OPTIONS



Télécommande filaire
UTY-RNNYM
code : 809 462



Télécommande filaire simplifiée
UTY-RSNYM
code : 809 459



Platine interface pour raccordement télécommandes filaire/filaire simplifiée
UTY-TWBXF
code : 809 464

Caractéristiques

Détection de présence

Type
Puissance nécessaire pour votre projet en (W)

Réf. Code	muraux design - gamme LT		muraux design - gamme LU			
	2 500	3 500	2 000	2 500	3 500	4 200
P. frigo. nominale (min / max)	W 2 500 (900 / 3 500)	3 500 (1 100 / 4 400)	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)
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m ³ /h 320/620*	320/650*	320 / 600*	320 / 620*	320 / 650*	420 / 710*
Débit d'air max. (U. ext.)	m ³ /h 1 850*	2 100*	1 750*	1 750*	1 850*	2 050*
EER (froid) à +35°C	4,72	4,12	4,30	4,50	3,87	3,40
COP (chaud) à +7°C	4,74	4,23	4,55	4,71	4,21	3,91
Niv. Son. (u. int.) PV / GV	dB(A) 21 / 42	21 / 43	21 / 38	21 / 42	21 / 43	25 / 45
Niv. Son. (u. ext.)	dB(A) 50	49	46	48	50	50
Classe énergétique (froid)	A	A	A	A	A	A
Classe énergétique (chaud)						
Dimensions 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
Dimensions 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
Plage de fonctionnement (froid)	°C -10 à 43	-10 à 43	-10 à 43	-10 à 43	-10 à 43	-10 à 43
Plage de fonctionnement (chaud)	°C -20 à 24	-20 à 24	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24
Télécommande filaire à programmation hebdomadaire en option	UTY-RNNYM Code : 809 462	UTY-RNNYM Code : 809 462	UTY-RNNYM Code : 809 462	UTY-RNNYM Code : 809 462	UTY-RNNYM Code : 809 462	UTY-RNNYM Code : 809 462
Télécommande filaire simplifiée en option	UTY-RSNYM Code : 809 459	UTY-RSNYM Code : 809 459	UTY-RSNYM Code : 809 459	UTY-RSNYM Code : 809 459	UTY-RSNYM Code : 809 459	UTY-RSNYM Code : 809 459
Platine interface pour raccordement télécommandes filaire/filaire simplifiée en option	UTY-TWBXF Code : 809 464	UTY-TWBXF Code : 809 464	UTY-TWBXF Code : 809 464	UTY-TWBXF Code : 809 464	UTY-TWBXF Code : 809 464	UTY-TWBXF Code : 809 464



*Données préliminaires

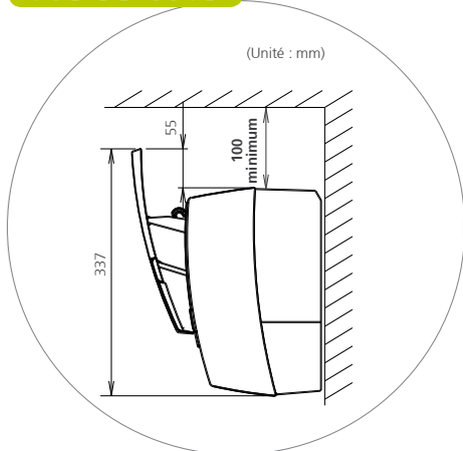
LES UNITÉS INTÉRIEURES



LES UNITÉS EXTÉRIEURES



VUE DE CÔTÉ



VOTRE INSTALLATEUR



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



Code : 210820 - Photos non contractuelles - 0411 - Atlantic Climatisation et Ventilation - 13, bd Monge - 69330 Meyzieu - S.A.S. au capital de 2 916 400 euros - RCS Lyon B 421 370 289
Les produits mentionnés dans cette documentation contiennent des gaz à effet de serre relevant du protocole de Kyoto.
Conformément à l'article R.543-75 à 123 du code de l'environnement, ces équipements doivent être installés par un opérateur attesté dès lors que la charge en fluide est supérieure à 2 kg ou qu'un raccordement du circuit de fluide frigorigène est nécessaire.

En imprimant cette documentation sur du papier FFC issu de forêts éco gérées, Atlantic Climatisation et Ventilation s'engage dans une démarche durable, respectueuse de l'environnement.