

# MURAO Access



COMPATIBLE MULTI-SPLITS  
(VOIR P. 530)

#clairement accessible



## Produits



### • Compatible multi-splits

### • Installation et maintenance facilitées :

- accès aux liaisons frigorifiques : béquille intégrée
- accès facile aux composants
- sortie des condensats possible des 2 côtés
- jusqu'à 25 m de liaison frigorifique, pour plus de liberté d'installation

### • Confort d'usage :

- pilotable à distance via Cozytouch
- silencieux : seulement 19 dB(A)
- diffusion d'air avec effet Coanda



Jusqu'à 40 % d'économies<sup>(2)</sup>

(1) Pour plus d'informations, voir p. 497  
(2) Pour plus d'informations, voir p. 492

## Connectivité



L'utilisation d'un Hub Cozytouch est nécessaire.

Pilotage à distance et programmation hebdomadaire simple et intuitif. Grâce à l'application Cozytouch, pilotez l'ensemble des produits Atlantic compatibles depuis une seule application.

### Compatible aussi avec la box partenaire :

Nota : les partenaires d'interopérabilité sont susceptibles d'évoluer.



## Blanc brillant et affichage en façade



Affichage discret de la température ambiante en façade. Lors du passage de consigne, la température demandée s'affiche.

**Il est possible d'éteindre cet affichage** via la télécommande.

## Fonctionnalités

- **Mode silence** : adaptation de la vitesse de ventilation de l'unité intérieure
- **Mode nuit** : ajustement de la température, baisse du flux d'air pour plus de confort et désactivation de l'affichage en façade
- **Mode pleine puissance** : montée rapide en température
- **Mode hors gel** (chauffage 10 °C)
- Fonction **limitation de température**

## Compatible pour un usage tertiaire

atlantic systèmes

- Contact feuillure en option
- Télécommande filaire LUMAO en option
- Compatible GTB : Passerelles KNX ou MODBUS



Plus d'informations p. 776

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : Mono 230 V – 50 Hz  
Voir les multi-splits compatibles p. 530



Nous participons au programme EUROVENT pour les splits. Retrouvez les modèles concernés et les données certifiées sur [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com).



PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2700	3500	4900
<b>LIBELLE UI</b>		UI 2,7KW MURAO ACCESS BLANC		UI 4,9KW MURAO ACCESS BLANC
Référence - famille		873330 NG1209		873332 NG1209
Prix (€ HT) + éco-participation (€ HT)		316 1,75		642 1,75
<b>LIBELLE UE</b>		UE MONO 2,7KW MURAO ACCESS BLANC		UE MONO 4,9KW MURAO ACCESS BLANC
Référence - famille		872212 NG1209		872214 NG1209
Prix (€ HT) + éco-participation (€ HT)		503 7,69		1 029 7,69
<b>DESP</b>		Catégorie 1		Catégorie 1
<b>DIMENSIONNEMENT</b>				
<b>CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES</b>				
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	2 700 (700 / 3 450)		4 900 (1 300 / 5 500)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	2 900 (700 / 3 650)		4 900 (1 300 / 5 500)
P. calo. max à -7°C <sup>(1)</sup>	W	2 900		4 400
P. calo. max à -10°C <sup>(1)</sup>	W	2 400		3 400
P. calo. max à -15°C <sup>(1)</sup>	W	1 800		3 100
P. abs. nominale en froid	W	836		1 960
P. abs. nominale en chaud	W	781		1 400
Débit d'air unité int. froid (chaud/froid)	m <sup>3</sup> / h	550 / 630		730 / 810
Débit d'air max. (unité ext.) GV	m <sup>3</sup> / h	2100		2200
<b>PERFORMANCES</b>				
EER / SEER		3,23 / 6,50		2,5 / 6,10
COP / SCOP		3,71 / 4		3,5 / 4
Pression acoustique (unité int.) PV / GV (mode froid)	dB(A)	19 / 38		32 / 44
Puissance acoustique (unité int.) (mode froid)	dB(A)	57		60
Pression acoustique (unité ext.) (mode froid)	dB(A)	50		54
Puissance acoustique (unité ext.) (mode froid)	dB(A)	62		65
<b>CLASSIFICATION ERP</b>				
Classe énergétique (froid)		A++		A++
Classe énergétique (chaud)		A+		A+
<b>PLAGE DE FONCTIONNEMENT</b>				
Froid	°C	-15-46		-15-46
Chaud	°C	-15-24		-15-24
<b>INSTALLATION</b>				
<b>DIMENSIONS (H X L X P)</b>				
Unité intérieure	mm	292 x 805 x 199		304 x 875 x 212
Unité extérieure	mm	544 x 700 x 245		553 x 800 x 280
<b>POIDS</b>				
Unité intérieure / unité extérieure	kg	8,8 / 21		10 / 29
<b>RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES</b>				
Intensité nominale	A	5,5		9,1
Calibre disjoncteur	A	16		20
Câble d'interconnexion UE / UI		4G x 1,5 mm <sup>2</sup>		4G x 1,5 mm <sup>2</sup>
Câble alimentation		3G x 1,5 mm <sup>2</sup>		3G x 2,5 mm <sup>2</sup>
Unité à alimenter électriquement		u. ext.		u. ext.
<b>LIAISONS FRIGORIFIQUES</b>				
Diamètre gaz	pouce	3/8		1/2
Diamètre liquide	pouce	1/4		1/4
Longueur standard	m	7		7
Longueur min. / max.	m	3 / 20		3 / 25
Dénivelé max.	m	10		15
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R32 (675)		R32 (675)
Charge nominale (Longueur standard) / TeqCO <sub>2</sub>	g / t	510 / 0,344		830 / 0,560
Charge additionnelle	g / m	20		20
<b>DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSATS</b>				
Unité intérieure	mm	16		16

(1) Hors cycle de dégivrage.

Les données du tableau sont préliminaires.

## OPTIONS DISPONIBLES

<b>TÉLÉCOMMANDE FILAIRE LUMAO</b>	875156	CV1209	YR-E16C
Prix (€ HT) + éco-part. (€ HT)	309 0,14		
<b>PLATINE INTERFACE</b>	875149	CV1209	WK-B
Prix (€ HT) + éco-part. (€ HT)	202 0,14		
<b>CONNECTIVITÉ COZYTOUCH<sup>(2)</sup></b>	500269	CV1227	HUB COZYTOUCH
Prix (€ HT) + éco-part. (€ HT)	59 0,14		



L'installation de cette télécommande filaire nécessite la pose de la platine interface 875149 positionnée près de l'unité intérieure.



(2) Pour plus d'informations, voir p. 763.

## #clairement atlantic

**+ de confiance**

grâce aux garanties Atlantic



(3) Plus d'informations p. 20



• SOLUTIONS  
• EXPERTISE  
• PROXIMITÉ



**FORMATIONS**  
p. 28



**GARANTIES**  
p. 20



**MISE EN SERVICE**  
p. 18

Toute l'expertise Atlantic à vos côtés