

MURAO Access



COMPATIBLE MULTI-SPLITS
(VOIR P. 530)

#clairement accessible



Produits



ACCÉDER AUX
DOCS TECHNIQUES
ET COMMERCIALES

• 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⁽²⁾

(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.



PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2700	3500	4900
LIBELLE UI		UI 2,7KW MURAO ACCESS BLANC		UI 3,5KW MURAO ACCESS BLANC
Référence - famille		873330 NG1209		873331 NG1209
Prix (€ HT) + éco-participation (€ HT)		316 1,75		401 1,75
LIBELLE UE		UE MONO 2,7KW MURAO ACCESS BLANC		UE MONO 3,5KW MURAO ACCESS BLANC
Référence - famille		872212 NG1209		872214 NG1209
Prix (€ HT) + éco-participation (€ HT)		503 7,69		602 7,69
DESP		Catégorie 1		Catégorie 1
DIMENSIONNEMENT				
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES				
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	2 700 (700 / 3 450)		3 500 (650 / 3 850)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	2 900 (700 / 3650)		3 900 (700 / 4 050)
P. calo. max à -7°C ⁽¹⁾	W	2 900		3 200
P. calo. max à -10°C ⁽¹⁾	W	2 400		2 700
P. calo. max à -15°C ⁽¹⁾	W	1 800		2 100
P. abs. nominale en froid	W	836		1 190
P. abs. nominale en chaud	W	781		1 423
Débit d'air unité int. froid (chaud/froid)	m ³ / h	550 / 630		350 / 550
Débit d'air max. (unité ext.) GV	m ³ / h	2100		2500
PERFORMANCES				
EER / SEER		3,23 / 6,50		2,94 / 6,10
COP / SCOP		3,71 / 4		2,74 / 4
Pression acoustique (unité int.) PV / GV (mode froid)	dB(A)	19 / 38		20 / 38
Puissance acoustique (unité int.) (mode froid)	dB(A)	57		59
Pression acoustique (unité ext.) (mode froid)	dB(A)	50		51
Puissance acoustique (unité ext.) (mode froid)	dB(A)	62		64
CLASSIFICATION ERP				
Classe énergétique (froid)		A++		A++
Classe énergétique (chaud)		A+		A+
PLAGE DE FONCTIONNEMENT				
Froid	°C	-15-46		-15-46
Chaud	°C	-15-24		-15-24
INSTALLATION				
DIMENSIONS (H X L X P)				
Unité intérieure	mm	292 x 805 x 199		292 x 805 x 199
Unité extérieure	mm	544 x 700 x 245		544 x 700 x 245
POIDS				
Unité intérieure / unité extérieure	kg	8,8 / 21		8,8 / 22,4
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES				
Intensité nominale	A	5,5		7,3
Calibre disjoncteur	A	16		16
Câble d'interconnexion UE / UI		4G x 1,5 mm ²		4G x 1,5 mm ²
Câble alimentation		3G x 1,5 mm ²		3G x 1,5 mm ²
Unité à alimenter électriquement		u. ext.		u. ext.
LIAISONS FRIGORIFIQUES				
Diamètre gaz	pouce	3/8		3/8
Diamètre liquide	pouce	1/4		1/4
Longueur standard	m	7		7
Longueur min. / max.	m	3 / 20		3 / 20
Dénivelé max.	m	10		10
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R32 (675)		R32 (675)
Charge nominale (Longueur standard) / TeqCO ₂	g / t	510 / 0,344		510 / 0,344
Charge additionnelle	g / m	20		20
DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSATS				
Unité intérieure	mm	16		16

(1) Hors cycle de dégivrage.

Les données du tableau sont préliminaires.

OPTIONS DISPONIBLES

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE LUMAO	875156	CV1209	YR-E16C
Prix (€ HT) + éco-part. (€ HT)	309 0,14		
PLATINE INTERFACE	875149	CV1209	WK-B
Prix (€ HT) + éco-part. (€ HT)	202 0,14		
CONNECTIVITÉ COZYTOUCH⁽²⁾	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