

AUSCHITZKY

# ATL 872090 AOYG 7 KPC.UE - UNITE

Génie climatique > Climatisation > Mono-Split R32 > ATLANTIC Unité Extérieure > ATL 872090 AOYG 7 KPC.UE - UNITE

<https://auschwitzky.fr/atlantic-aoyg-7-kpc-ue-unite-exterieure-climatiseur-mural-inv-takao-m1-2000w-r32-100702491.html>

## Description courte

---



Marque :

Fabricant : ATLANTIC

Référence : ATL872090

ATL 872090 AOYG 7 KPC.UE - UNITE

## Description

---

### Caractéristiques produit

AOYG 7 KPC.UE - unité extérieure climatiseur mural KP 2000W R32 - unité monosplit - dc inverter - confort acoustique - fonctionnement jusqu'à -15°C extérieur en mode chaud - alimentation monophasé 230 v

[Documentation](#)

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Ean13	3416088720902	
Ean13	3416088720902	
Fournisseur	ATLANTIC	
Unité produit	pièce	
Code Auschitzky	5243637	
Référence fabricant	872090	
Caractéristiques produit	Catégorie produit	Unité extérieure
	Alimentation	Monophasé
	Destination	1 Pièce
	Réfrigérant	R32
	Puissance	2000
	Température	15
	Lieu	Extérieur
	Tension	230
	Pose	Mural
	tension de raccordement (V)	230
	principe de fonctionnement	rafraîchissement et chauffage
	diamètre extérieur de tuyau, conduite d'aspiration (mm)	9,525
	Capacité de chauffage (kW)	2,5
	puissance de refroidissement accumulée (kW)	0,48
	Capacité de refroidissement (kW)	2
	puissance de chauffage accumulée (kW)	0,63
	eER (refroidissement)	4,17
	COP (chauffage)	3,97
	classe d'efficacité énergétique refroidissement	A++
	Classe d'efficacité énergétique chauffage	A+
	diamètre externe de tube conduite de liquide (mm)	6,35
	température de fonctionnement refroidissement (Dry Bulb) (°C)	10-46
	température de fonctionnement chauffage (Wet Bulb) (°C)	15-24
	longueur minimale de conduit (m)	3
	longueur maximale de conduit (m)	20
	différence de hauteur maximale (m)	15
	type d'extension	extérieur
	QC Carton	1
	QCT	PF
		<b>Document(s)</b>
		<a href="#">• Fiche</a>
		<a href="#">• Fiche</a>
	<a href="#">• Fiche</a>	
	<a href="#">• Notice</a>	

# Images du produit

---

