



ODELEC-NOLLET

# AOYG 9 LVCA.UE

Sanitaire - Chauffage > Génie climatique > Climatisation > Climatisation résidentielle > Unité extérieure > AOYG 9 LVCA.UE

<https://odelec-nollet.fr/atlantic-climatisation-ventilation-aoyg-9-lvca-ue-unite-exterieure-climatiseur-console-compacte-2600w-100699184.html>

## Description courte

Marque : ACTA COMMERCE ATLANTIC

Fabricant : ACTA COMMERCE ATLANTIC

Référence :ELG872004

AOYG 9 LVCA.UE - unité extérieure climatiseur console compacte 2600W - unité monosplit - dc inverter - confort acoustique - fonctionnement jusqu'à -15°C extérieure en mode chaud - alimentation 230 v



## Description

AOYG 9 LVCA.UE - unité extérieure climatiseur console compacte 2600W - unité monosplit - dc inverter - confort acoustique - fonctionnement jusqu'à -15°C extérieure en mode chaud - alimentation 230 v

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Taxe DEEE	6.67	
Marque	ACTA COMMERCE ATLANTIC	
Ean13	3416088720049	
Référence fabricant	872004	
Caractéristiques produit	tension de raccordement (V)	230
	principe de fonctionnement	rafraîchissement et chauffage
	capacité de chauffage (kW)	3,5
	type de réfrigérant	R-410A
	puissance de refroidissement accumulée (kW)	0,53
	capacité de refroidissement (kW)	2,6
	puissance de chauffage accumulée (kW)	0,79
	eER (refroidissement)	4,91
	cOP (chauffage)	4,43
	classe d'efficacité énergétique refroidissement	A++
	classe d'efficacité énergétique chauffage	A+
	température de fonctionnement refroidissement (Dry Bulb) (°C)	10-43
	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
	Catégorie produit	Unité extérieure
	Destination	1 Pièce
	Lieu	Extérieure
	Puissance	2600
	Température	15
	Tension	230
	QC Carton	1
	QCT	PF
	<b>Document(s)</b>	
<a href="#">• Fiche</a>		
<a href="#">• Notice</a>		
Ean13	3416088720049	
Fournisseur	ACTA COMMERCE ATLANTIC	
Référence Odelec-Nollet	189010053	



