



ODELEC-NOLLET

AOYG 24 LFCC.UE

Sanitaire - Chauffage > Génie climatique > Climatisation > Climatisation résidentielle > Unité extérieure > AOYG 24 LFCC.UE

<https://odelec-nollet.fr/atlantic-climatisation-ventilation-aoyg-24-lfcc-ue-unite-exterieure-climatiseur-mural-lfcc-7100w-100700076.html>

Description courte

Marque : ACTA COMMERCE ATLANTIC

Fabricant : ACTA COMMERCE ATLANTIC

Référence :ELG872024

AOYG 24 LFCC.UE - unité extérieure climatiseur mural LFCC 7100W - unité monosplit - dc inverter - confort acoustique - fonctionnement jusqu'à -15°C extérieur en mode chaud - alimentation monophasé 230 v



Description

AOYG 24 LFCC.UE - unité extérieure climatiseur mural LFCC 7100W - unité monosplit - dc inverter - confort acoustique - fonctionnement jusqu'à -15°C extérieur en mode chaud - alimentation monophasé 230 v

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Taxe DEEE	6.67	
Marque	ACTA COMMERCE ATLANTIC	
Ean13	3416088720247	
Référence fabricant	872024	
Caractéristiques produit	tension de raccordement (V)	230
	principe de fonctionnement	rafraîchissement et chauffage
	capacité de chauffage (kW)	8
	type de réfrigérant	R-410A
	puissance de refroidissement accumulée (kW)	2,2
	capacité de refroidissement (kW)	7,1
	puissance de chauffage accumulée (kW)	2,21
	eER (refroidissement)	3,23
	cOP (chauffage)	3,61
	classe d'efficacité énergétique refroidissement	A++
	classe d'efficacité énergétique chauffage	A+
	température de fonctionnement refroidissement (Dry Bulb) (°C)	10-46
	température de fonctionnement chauffage (Wet Bulb) (°C)	10-24
	longueur minimale de conduit (m)	3
	longueur maximale de conduit (m)	30
	différence de hauteur maximale (m)	20
	type d'extension	extérieur
	Catégorie produit	Unité extérieure
	Alimentation	Monophasé
	Destination	1 Pièce
	Puissance	7100
	Température	15
	Lieu	Extérieur
	Tension	230
	Pose	Mural
	QC Carton	1
	QCT	PF
		Document(s)
	• Fiche	
	• Notice	
	• Notice	
	• Fiche	
Ean13	3416088720247	
Fournisseur	ACTA COMMERCE ATLANTIC	
Référence Odelec-Nollet	189010071	



