

LG AIRCO
AP09RT/S3UM09JA1YB OUT UA3
 RESIDENTIAL SINGLE OUTDOOR
 A0024301



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	mm	495h x 717l x 230p
Poids	kg	26
Modèle		Unité extérieure inverter, R32
Dénomination technique		AP09RT UA3 3UM09JA1YB
Capacité frigorifique min	kW	0,89
Capacité frigorifique nom	kW	2,5
Capacité frigorifique max	kW	3,7
Capacité calorifique min	kW	0,89
Capacité calorifique nom	kW	3,3
Capacité calorifique max	kW	4,1
Capacité calorifique à -7°C	kW	2,6
Capacité calorifique à -10°C	kW	2,53
EER (froid)		3,52
COP (chaud)		3,88
SEER (froid)		6,6
SCOP (chaud)		4
Label d'énergie saisonnier refroidir		A++
Label d'énergie saisonnier chauffage		A+
Débit d'air	m³/h	1620
Niveau sonore (refroidir)	dB(A)	48
Niveau sonore (chauffer)	dB(A)	50
Puissance sonore	dB(A)	65
Tension d'alimentation	V/Hz	1N / 230 / 50
Puissance absorbée (refroidissement)	kW	0,2 / 0,71 / 1,4
Puissance absorbée (chauffage)	kW	0,2 / 0,85 / 1,6
Intensité nominale refroidir (B/M/H)	A	1,1 / 3,5 / 6

Intensité nominale chauffer (B/M/H)	A	1,1 / 4 / 7
Protection	A	16
Câble de connexion entre unité int./unité ext.	mm ²	4 x 1,5
Câble d'alimentation vers		Unité extérieure
Diamètres des conduites	inch	1/4 - 3/8
Longueur minimum des conduites	m	3
Longueur maximum des conduites	m	15
Différence de hauteur maximale	m	7
Gaz réfrigérant		R32
Charge nominale	kg	0,7
Potentiel global de réchauffement	GWP	675
Equivalent en tonne CO2		0,473
Charge standard jusqu'à	m	7,5
Charge additionnelle	g/m	20
Plage de fonctionnement (froid)		-10 à 48 °C

* Mesuré à 1,5 m dans le champs libre

Fonction uniquement chauffage

Fonction consommation contrôlée en refroidissement

Mode nocturne

Protection Gold Fin

OPTIONS:

Unité intérieure pour single split, R32: AP09RT NSJ