

**LG AIRCO**  
**PC18ST/S3UM18KL2PA OUT UL2**  
 RESIDENTIAL SINGLE OUTDOOR  
 A0074875



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	mm	545h x 770l x 288p
Poids	kg	34,2
Capacité frigorifique min	kW	0,9
Capacité frigorifique nom	kW	5
Capacité frigorifique max	kW	5,5
Capacité calorifique min	kW	0,9
Capacité calorifique nom	kW	5,8
Capacité calorifique max	kW	6,4
Capacité calorifique à -7°C	kW	4,2
EER (froid)		3,2
COP (chaud)		3,6
SEER (froid)		7
SCOP (chaud)		4,3
Label d'énergie saisonnier refroidir		A++
Label d'énergie saisonnier chauffage		A+
Unité extérieure		PC18ST UL2
Débit d'air	m³/h	2100
Niveau sonore (refroidir)	dB(A)	53
Niveau sonore (chauffer)	dB(A)	55
Puissance sonore	dB(A)	65
Tension d'alimentation	V/Hz	1N / 230 / 50
Puissance absorbée (refroidissement/chauffage)	kW	1,56 / 1,61
Intensité nominale haut chaud	A	6,9
Protection	A	16
Câble de connexion entre unité int./unité ext.	mm²	4 x 1,5

Câble d'alimentation vers		Unité extérieure
Diamètres des conduites	inch	1/4 - 1/2
Longueur minimum des conduites	m	3
Longueur maximum des conduites	m	20
Gaz réfrigérant		R32
Charge nominale	kg	1
Potentiel global de réchauffement	GWP	675
Equivalent en tonne CO2		0,68
Charge standard jusqu'à	m	7,5
Charge additionnelle	g/m	20
Plage de fonctionnement (froid)		-10 à 48 °C