

**LG AIRCO**  
**MU2R17/Z2UW16GFA2 OUT U12**  
 MULTI OUTDOOR  
 A0073641



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	mm	545h x 770l x 288p
Poids	kg	36,5
Compatible		Max/min 2 unités intérieures
Capacité frigorifique min	kW	0,88
Capacité frigorifique nom	kW	4,69
Capacité frigorifique max	kW	5,39
Capacité calorifique min	kW	0,97
Capacité calorifique nom	kW	5,28
Capacité calorifique max	kW	5,69
Capacité calorifique à -7°C	kW	4,32
Nombre max. d'unités intérieures à connecter		2
Capacité à raccorder	kBth	11
Capacité à raccorder	kBth	24
EER (froid)		3,75
COP (chaud)		4,22
SEER (froid)		7,8
SCOP (chaud)		4,2
Label d'énergie saisonnier refroidir		A++
Label d'énergie saisonnier chauffage		A+
Niveau sonore (refroidir)	dB(A)	48
Niveau sonore (chauffer)	dB(A)	51
Puissance sonore	dB(A)	62
Tension d'alimentation	V/Hz	1N / 230 / 50
Intensité nominale haut chaud	A	5,6
Intensité nominale haut chaud	A	5,5
Protection	A	20

<b>Câble de connexion entre unité int./unité ext.</b>	mm <sup>2</sup>	4 x 1,5
<b>Diamètres des conduites</b>	inch	(1/4 - 3/8) x 2
<b>Longueur minimum des conduites</b>	m	3
<b>Longueur maximum des conduites</b>	m	30
<b>Dénivellation max. unité extérieure - intérieure</b>	m	15
<b>Différence de hauteur maximale entre unités intérieur</b>	m	7,5
<b>Gaz réfrigérant</b>		R32
<b>Charge nominale</b>	kg	1,1
<b>Equivalent en tonne CO2</b>		0,74
<b>Charge standard jusqu'à</b>	m	15
<b>Charge additionnelle</b>	g/m	20
<b>Plage de fonctionnement (froid)</b>		-10 à 48 °C
<b>Plage de fonctionnement (chaud)</b>		- 18 à 18 °C