





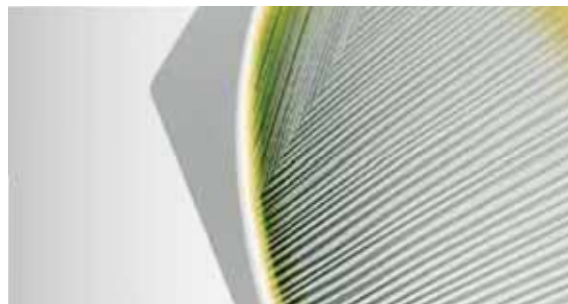
## ARTCOOL Stylist

O design dos sistemas de ar condicionado da LG é incomparavelmente estilizado. Dê estilo ao seu espaço.



### Iluminação LED

Mesmo que só tenha um espaço e uma janela, o Artcool permite-lhe expressar toda a sua emoção.



### Caudal de Ar 3D

Os sistemas de ar condicionado da LG permitem arrefecer o ar em cada canto da sua sala. A função de oscilação em 3 vias envia o ar rápida e eficazmente em múltiplas direcções.



### Controlo remoto inovador

Um controlo remoto simples e intuitivo que se adequa a um pequeno ecrã e mostra as funções principais, é um "ponto chave" de uma utilização rápida.



# ARTCOOL Stylist

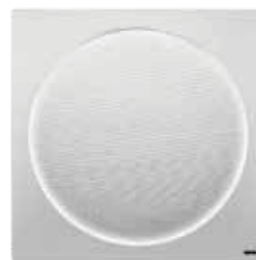
## INVERTER V

9K

G09WL

12K

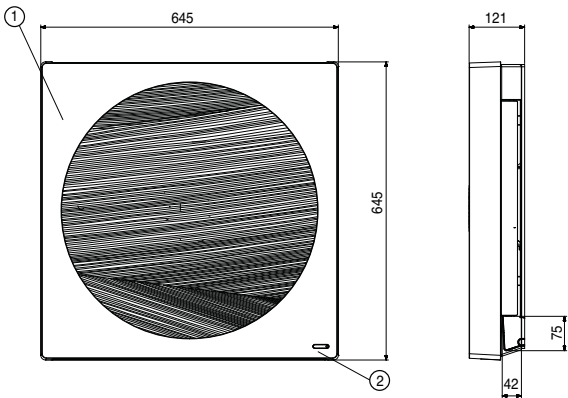
G12WL



P 24 P 15 P 15 P 31 P 31 P 34

Unidades				9K	12K
Modelo Unidade Exterior				ASUW0963WB0	ASUW1263WB0
Modelo Unidade Interior				ASNW0963WB0	ASNW1263WB0
Unidade Interior					
Capacidade	Arrefecimento	Min	W	1300	1300
		Rated	W	2500	3500
		Max	W	3500	4000
	Aquecimento	Min	W	1300	1300
		Rated	W	3000	3500
		Max	W	4200	5000
	Aquecimento -7°C	Rated	W	690	1090
Consumo	Arrefecimento	Rated	W	830	970
	Aquecimento +7°C	Rated	W	3200	3700
			W/W	3.61	3.21
S.E.E.R.			5.70	5.60	
P design C			kW	2.50	3.50
COP			W/W	3.61	3.61
S.C.O.P.			3.80	3.80	
P design H			Kw	2.70	3.30
S.E.E.R.			5.7	5.6	
S.C.O.P.			3.8	3.8	
Classe Energética	Arrefecimento		A+	A+	
	Aquecimento		A	A	
Consumo Anual de Energia	Arrefecimento		kWh	170	220
	Aquecimento		kWh	1100	1224
Alimentação Eléctrica			Φ / V /Hz	1/220-240/50	1/220-240/50
Nível de Pressão Sonora	Arrefecimento	Sleep	dBA	19	19
		Baixa	dBA	29	29
		Média	dBA	34	34
		Alta	dBA	39	39
	Aquecimento	Baixa	dBA	32	32
		Média	dBA	35	35
		Alta	dBA	39	39
Nível de Potência Sonora	Arrefecimento	Alta	dBA	60	60
Caudal de Ar	Arrefecimento	Max (Power)	m3/min	10.5	10.5
Caudal de Ar	Arrefecimento	Sleep	m3/min	4.5	4.5
		Baixa	m3/min	6.0	6.0
		Média	m3/min	7.0	7.0
		Alta	m3/min	8.0	8.0
	Aquecimento	Baixa	m3/min	6.6	6.6
		Média	m3/min	7.5	7.5
Taxa de Desumidificação			m3/min	8.5	8.5
			l/h	1.2	1.5
Corrente Nominal	Arrefecimento	Rated	A	4	5
		Max	A	6.0	6.0
	Aquecimento	Rated	A	4	4.5
		Max	A	7.0	7.0
Corrente de Arranque	Arrefecimento	Rated	A	4	5
	Aquecimento	Rated	A	4	4.5
Protecção Eléctrica			A	15	15
Cabo de Alimentação			N x mm²	3*1.0	3*1.0
Cabo de Interligação			N x mm²	4*1.0(Incluindo terra)	4*1.0(Incluindo terra)
Dimensões			mm	645*645*121	645*645*121
Peso Líquido			kg	18	18
Ventilador Potência do Motor			W	24	24
Unidade Exterior					
Limites de Operação	Arrefecimento	Min-Max	°CDB	-10-48	-10-48
	Aquecimento	Min-Max	°CWB	-15-24	-15-24
Nível de Pressão Sonora	Arrefecimento	Alta	dBA	45	45
	Aquecimento	Alta	dBA	45	45
Nível de Potência Sonora	Arrefecimento	Alta	dBA	65	65
Caudal de Ar	Arrefecimento	Alta	m3/min	33	33
Tubagem	Compr. (Odu/Idu)	Min	m	-	-
		Max	m	15	15
	Desnível (Odu/Idu)	Max	m	7	7
Ligação de Tubagem	Líquido	OD(Exterior)	mm	6.35	6.35
		pol.		1/4	1/4
	Gás	OD(Exterior)	mm	9.52	9.52
		pol.		3/8	3/8
	Drenagem	OD(Exterior)	mm	21.5	21.5
		pol.		0.85	0.85
Fluido Frigorígeno	Tipo			R410a	R410a
	Carga 7.5m		g	1000	1000
	Carga Adicional		g/m	20	20
Ventilador Potência do Motor			W	43	43
Tipo Compressor				Rotativo	Rotativo
Peso Líquido			kg	34	34
Dimensões			mm	770 x 545 x 288	770 x 545 x 288

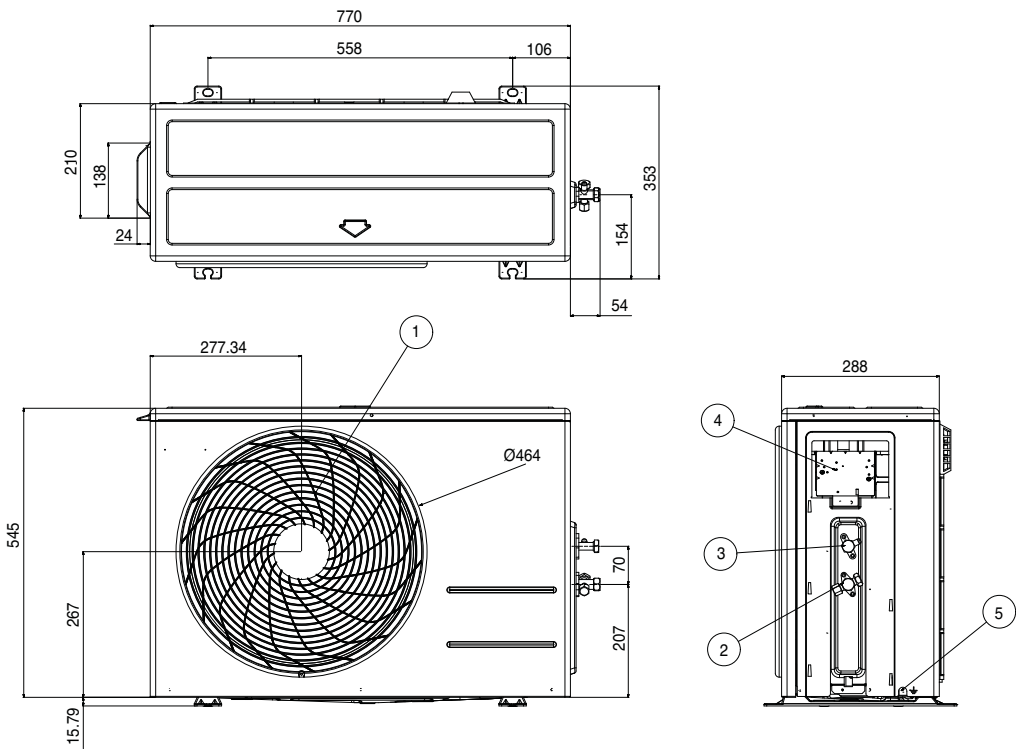
ASNW0963WB0 / ASNW1263WB0



(Unid: mm)

Nº item	Nome da peça	Comentário
1	Painel frontal	
2	Mostrador e Receptor de Sinal	

ASUW0963WB0 / ASUW1263WB0



(Unid: mm)

Nº item	Nome da peça
1	Grelha de descarga de ar
2	Porta de ligação à tubagem de gás
3	Porta de ligação à tubagem de Fluido frigorígeno
4	Caixa de controlo
5	Parafuso de Terra