

# ART COOL

O ART COOL da LG vai sem dúvida embelezar o seu espaço. Os requintados designs, reconhecidos mundialmente, vão captar a sua atenção. De igual modo, o rápido arrefecimento vai fasciná-lo. Encha o seu espaço com a agradável brisa fresca e o design de luxo do ART COOL.





20  
dB

## Baixo Nível de Ruído

A unidade interior possui um nível de ruído silencioso no modo "sleep" para lhe proporcionar paz e tranquilidade no quarto ou no escritório. Por exemplo, o ruído do modelo LG C09AWR em modo "sleep" é somente de 20dB. Para além disso, as unidades exteriores reduziram a vibração e o ruído graças a um compressor e a uma ventilador super silenciosos.



## Painel Colorido Intermutável (Acessório opcional)

Disponível em 3 cores fáceis de trocar. O design moderno e o acabamento Premium complementam qualquer decoração de interiores. Esta característica torna o funcionamento das Unidades Inverter da LG mais económico e eficiente, proporciona um nível de ruído inferior aos sistemas convencionais e possui a maioria das funcionalidades de topo do mercado. Todas as unidades Inverter da LG possuem 6 vantagens principais incluindo características Premium tais como



## Alteração de Fotografia

Já não precisa que lhe digam qual o aspecto que deve ter o seu sistema de ar condicionado. Com a revolucionária Alteração de Fotografia ARTCOOL da LG, pode simplesmente mudar a imagem do seu sistema de ar condicionado para o que quiser e quando quiser.





# A09AW1 SF2 A12AW1 SF2

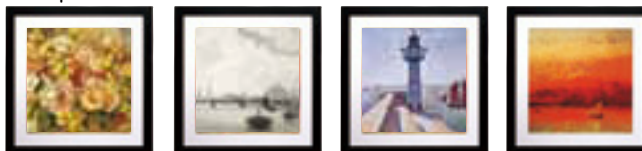
- Sistema de Purificação de Ar NEO Plasma
- Protecção Anti-Corrosão (Gold Fin)
- Limpeza Automática
- Alteração de Fotografia
- Fluxo de Ar de 3 Vias
- Controlo Remoto Ez



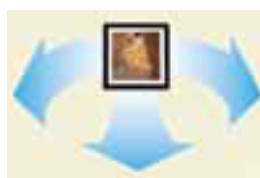
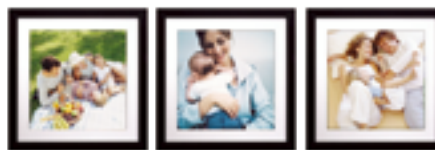
# Inverter ART COOL



## Exemplo



As imagens são facilmente alteradas, a qualquer momento, com as fotos que escolher.



## 3 - Fluxo de Ar Tridimensional

Concebido como uma obra de arte, e com o novo conceito de fluxo de ar tridimensional. Proporciona um arrefecimento homogéneo bem como um arrefecimento rápido pelas faces frontal e laterais tornando o espaço fresco de forma homogénea.

## Especificações

Modelo	UNIDADE INTERIOR UNIDADE EXTERIOR		A09AW1 NF2 A09AWU UF2	A12AW1 NF2 A12AWU UF2
	Capacidade de Arrefecimento	(Min/Nominal/Máx)	W BTU/h	1,300 / 2,700 / 3,500 4,436 / 9,210 / 11,942
Capacidade de Aquecimento	(Min/Nominal/Máx)	W BTU/h	1,300 / 3,500 / 4,200 4,436 / 11,940 / 14,330	1,300 / 4,200 / 5,000 4,436 / 14,330 / 17,060
Consumo	Arrefecimento	W	830	1,090
	Aquecimento	W	960	1,160
Intensidade Absorvida	Arrefecimento	A	3.8	4.9
	Aquecimento	A	4.4	5.2
Alimentação Eléctrica		øV, Hz	1,220-240,50	1,220-240,50
E.E.R	Arrefecimento	W/W	3.25	3.21
C.O.P	Aquecimento	W/W	3.65	3.62
Classe de Eficiência Energética		Arref./Aquec.	A/A	A/A
Nível de Ruído (Pressão Sonora, 1m)	Interior(A/M/B/Sleep)	dB(A)±3	35/29/25/22	39/32/25/23
	Exterior, Máx	dB(A)±3	48	48
Caudal de Ar	Interior, Máx	m³/h	480	570
	Exterior, Máx	m³/h	1560	2040
Taxa de Desumidificação		l/h	12	15
Carga de Fluido Frigorífero (R410A)		g	1,000	1,000
Ligações de tubagem	Líquido	mm(inch)	6.35(1/4)	6.35(1/4)
	Gás	mm(inch)	9.52(3/8)	9.52(3/8)
Dimensões (L*A*P)	Interior	mm	600x600x146	600x600x146
	Exterior	mm	770x545x245	770x545x245
Peso	Interior	kg	15	15
	Exterior	kg	32	32

Nota: Devido à nossa política de inovação especificações poderão ser alteradas sem aviso prévio.



CC09AW\* SE3  
CC12AW\* SE3

- Sistema de Purificação de Ar NEO Plasma + Filtro Triplo
- Protecção Anti-Corrosão (Gold Fin)
- Limpeza Automática
- Alteração de Cor Painel (Acessório)
- Comutação Automática
- Controlo Remoto Ez



## Inverter ART COOL



\*Mirror CC09 / 12 AWR



\*Prata



2.6-3.5kW

## Especificações

Modelo	UNIDADE INTERIOR		UNIDADE EXTERIOR		CC09AW* NE3 CC09AWU UE3		CC12AW* NE3 CC12AWU UE3	
Capacidade de Arrefecimento	(Min/Nominal/Máx)	W			890 / 2,500 / 3,699		890 / 3,500 / 4,044	
		BTU/h			3,070 / 8,530 / 12,620		3,070 / 11,940 / 13,800	
Capacidade de Aquecimento	(Min/Nominal/Máx)	W			890 / 3,250 / 5,000		890 / 4,200 / 5,486	
		BTU/h			3,070 / 11,080 / 17,060		3,070 / 14,330 / 18,720	
Consumo	Arrefecimento	W			610		1030	
	Aquecimento	W			760		1130	
Intensidade Absorvida	Arrefecimento	A			2.8		4.7	
	Aquecimento	A			3.5		5.1	
Alimentação Eléctrica		øV, Hz			1,220-240,50		1,220-240,50	
E.E.R	Arrefecimento	W/W			4.10		3.40	
C.O.P	Aquecimento	W/W			4.28		3.72	
Classe de Eficiência Energética		Arref./Aquec.			A/A		A/A	
Nível de Ruído (Pressão Sonora, 1m)	Interior(A/M/B/Sleep)	dB(A)±3			37 / 29 / 25 / 20		38 / 29 / 25 / 20	
	Exterior, Máx	dB(A)±3			45		45	
Caudal de Ar	Interior, Máx	m³/h			630		630	
	Exterior, Máx	m³/h			1620		1620	
Taxa de Desumidificação		l/h			12		12	
Carga de Fluido Frigorígeno (R410A)		g			1000		1000	
Ligações de tubagem	Líquido	mm(inch)			6.35(1/4)		6.35(1/4)	
	Gás	mm(inch)			9.52(3/8)		9.52(3/8)	
Dimensões (L*A*P)	Interior	mm			912x282x165		912x282x165	
	Exterior	mm			770x545x245		770x545x245	
Peso	Interior	kg			10		10	
	Exterior	kg			32		32	

Nota: Devido à nossa política de inovação especificações poderão ser alteradas sem aviso prévio.



# CC18AW S83

- Sistema de Purificação de Ar NEO Plasma + Filtro Triplo
- Protecção Anti-Corrosão (Gold Fin)
- Limpeza Automática
- Alteração de Cor Painel (Acessório)
- Comutação Automática
- Controlo Remoto Ez



# Inverter ART COOL



\*Mirror CC18AWR



5.3kW

## Especificações

Modelo	UNIDADE INTERIOR UNIDADE EXTERIOR		CC18AW* N83 CC18AWU U83
Capacidade de Arrefecimento	(Min/Nominal/Máx)	W	900 / 5,280 / 5,800
		BTU/h	3,070 / 18,000 / 19,800
Capacidade de Aquecimento	(Min/Nominal/Máx)	W	900 / 5,800 / 6,650
		BTU/h	3,070 / 19,790 / 22,700
Consumo	Arrefecimento	W	1610
	Aquecimento	W	1570
Intensidade Absorvida	Arrefecimento	A	7.2
	Aquecimento	A	7.0
Alimentação Eléctrica		ø,V, Hz	1,220-240,50
E.E.R	Arrefecimento	W/W	3.28
C.O.P	Aquecimento	W/W	3.69
Classe de Eficiência Energética		Arref./Aquec.	A/A
Nível de Ruído (Pressão Sonora, 1m)	Interior(A/M/B/Sleep)	dB(A)±3	42 / 39 / 36 / 34
	Exterior, Máx	dB(A)±3	52
Caudal de Ar	Interior, Máx	m³/h	960
	Exterior, Máx	m³/h	2520
Taxa de Desumidificação		l/h	2.1
Carga de Fluido Frigorígeno (R410A)		g	1350
Ligações de tubagem	Líquido	mm(inch)	6.35(1/4)
	Gás	mm(inch)	12.7(1/2)
Dimensões (L*A*P)	Interior	mm	1107x2999x200
	Exterior	mm	870x655x320
Peso	Interior	kg	15
	Exterior	kg	51

Nota: Devido à nossa política de inovação especificações poderão ser alteradas sem aviso prévio.