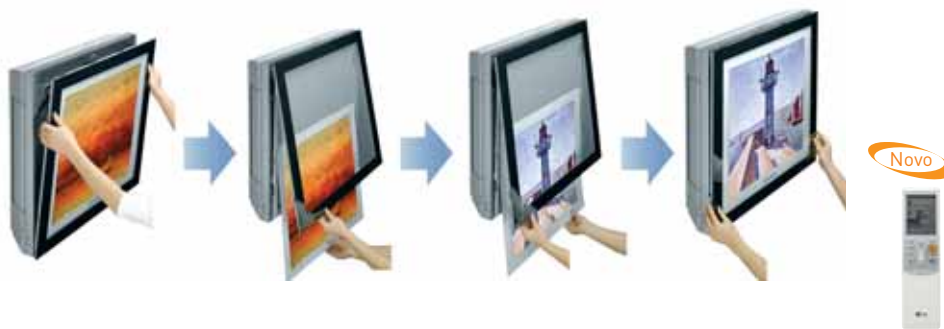




# ARTCOOL Inverter Type

Klimst, Gustav



## Especificações

Modelo	UNIDADE INTERIOR		A09AW1 NF2		A12AW1 NF2	
	UNIDADE EXTERIOR		A09AWU UF2		A12AWU UF2	
Capacidade de Arrefecimento	W		1,300 / 2,700 / 3,500		1,300 / 3,500 / 4,000	
	Btu/h		4,436 / 9,210 / 11,942		4,436 / 11,940 / 13,648	
Capacidade de Aquecimento	W		1,300 / 3,500 / 4,200		1,300 / 4,200 / 5,000	
	Btu/h		4,436 / 11,940 / 14,330		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	ø,V, 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/min(CFM)	8(283)		9.5(335)	
	Exterior, Máx.	m³/min(CFM)	26(918)		34(1,200)	
Taxa de Desumidificação		l/h	1.2		1.5	
Válvula SVC	Líquido	mm(polegadas)	6.35(1/4)		6.35(1/4)	
	Gás	mm(polegadas)	9.52(3/8)		9.52(3/8)	
Dimensões (L*A*P)	Interior	mm	600x600x146		600x600x146	
	Exterior	mm	770x545x245		770x545x245	
Peso Líquido	Interior	kg	15		15	
	Exterior	kg	32		32	

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

7 anos de garantia para o compressor.

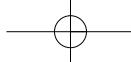
**A09AW1 NF2 / A12AW1 NF2**



- Sistema de Purificação de Ar NEO Plasma • Protecção Anti-Corrosão (Gold Fin) • Limpeza Automática • Comutação Automática • Jet Cool/Jet Heat • Ventilação Natural com a Oscilação CHAOS • Fluxo de Ar 3-Dimensional • Controlo Remoto Sem Fios (Luminoso) • Funcionamento Automático do Modo Sleep • Funcionamento Silencioso • Desumidificação Saudável • Reinício Automático • Filtro de Ar "One-Touch" (Anti-Bacteriano) • Temporizador de 24 Horas para Programação das horas de Ligar/Desligar (ON/OFF) • Arranque a Quente



2.6-3.5kW



## A09AWH NF2 / A12AWH NF2



Novo



A09AWH / A12AWH

\*Prateado



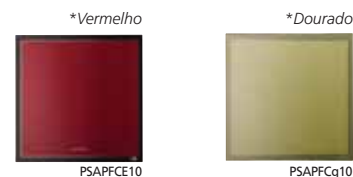
### Especificações

Modelo	UNIDADE INTERIOR		A09AW* NF2		A12AW* NF2	
	UNIDADE EXTERIOR		A09AWU	UF2	A12AWU	UF2
Capacidade de Arrefecimento		W	1,300 / 2,700 / 3,500		1,300 / 3,500 / 4,000	
Capacidade de Aquecimento		Btu/h	4,436 / 9,210 / 11,942		4,436 / 11,940 / 13,648	
Consumo Arrefecimento		W	830		1,090	
Consumo Aquecimento		W	960		1,160	
Intensidade Arrefecimento		A	3.8		4.9	
Intensidade Aquecimento		A	4.4		5.2	
Alimentação Eléctrica		ø, V, Hz	1,220-240,50		1,220-240,50	
E.E.R Arrefecimento		W/W	3.25		3.21	
E.E.R Aquecimento		W/W	3.65		3.62	
Classe de Eficiência Energética		Arref./Aquec.	A/A		A/A	
Nível de Ruído Interior (A/M/B/Sleep)		dB(A)±3	35/29/25/22		39/32/25/23	
(Pressão Sonora, 1m) Exterior, Máx.		dB(A)±3	48		48	
Caudal de Ar Interior, Máx.		m³/min(CFM)	8(283)		9.5(335)	
Exterior, Máx.		m³/min(CFM)	26(918)		34(1,200)	
Taxa de Desumidificação		l/h	1.2		1.5	
Válvula SVC Líquido		mm(polegadas)	6.35(1/4)		6.35(1/4)	
Gás		mm(polegadas)	9.52(3/8)		9.52(3/8)	
Dimensões Interior		mm	600x600x146		600x600x146	
Exterior		mm	770x545x245		770x545x245	
Peso Líquido Interior		kg	15		15	
Exterior		kg	32		32	

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

7 anos de garantia para o compressor.

### Painéis Opcionais



\*Prateado Claro



2.6-3.5kW

## C09AWR NE2 / C12AWR NE2 / C18AWR N81



Novo



C09AWR / C12AWR / C18AWR

\*Espelhado

### Especificações

Modelo	UNIDADE INTERIOR		C09AWR NE2		C12AWR NE2		C18AWR N81	
	UNIDADE EXTERIOR		C09AWU	UE2	C12AWU	UE2	C18AWU	U81
Capacidade de Arrefecimento		W	890 / 2,630 / 3,699		890 / 3,510 / 4,044		1,760 / 5,280 / 5,800	
Capacidade de Aquecimento		Btu/h	3,070 / 9,000 / 12,620		3,070 / 12,000 / 13,800		6,000 / 18,000 / 19,800	
Consumo Arrefecimento		W	650		1090		1640	
Consumo Aquecimento		W	870		1260		1770	
Intensidade Arrefecimento		A	3.0		4.8		7.3	
Intensidade Aquecimento		A	4.0		5.7		8.3	
Alimentação Eléctrica		ø, V, Hz	1,220-240,50		1,220-240,50		1,220-240,50	
E.E.R Arrefecimento		W/W	4.05		3.22		3.22	
E.E.R Aquecimento		W/W	4.14		3.63		3.43	
Classe de Eficiência Energética		Arref./Aquec.	A/A		A/A		A/B	
Nível de Ruído Interior (A/M/B/Sleep)		dB(A)±3	31/27/22/20		37/27/22/20		42/39/36/34	
(Pressão Sonora, 1m) Exterior, Máx.		dB(A)±3	45		45		54	
Caudal de Ar Interior, Máx.		m³/min(CFM)	10.5(371)		10.5(371)		16(565)	
Exterior, Máx.		m³/min(CFM)	27(954)		27(954)		42(1483)	
Taxa de Desumidificação		l/h	1.2		1.5		2.1	
Válvula SVC Líquido		mm(polegadas)	6.35(1/4)		6.35(1/4)		6.35(1/4)	
Gás		mm(polegadas)	9.52(3/8)		9.52(3/8)		12.7(1/2)	
Dimensões Interior		mm	912x282x165		912x282x165		1170x299x200	
Exterior		mm	770x545x245		770x545x245		870x655x320	
Peso Líquido Interior		kg	10		10		14	
Exterior		kg	32		32		46	

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

7 anos de garantia para o compressor.

### Painéis Opcionais C09/12AWR



\*Prateado



\*Azul



2.6-3.5kW



5.3kW

