



Início > Loja > Ar condicionado > Ar Condicionado Split Inverter > Ar Condicionado Split Inverter ECO



Ar condicionado, Ar Condicionado Split Inverter

## Ar Condicionado Split Inverter ECO – Quente e Frio – Hi-Wall

♥ ☐ Adicionar à Lista de desejos ☐ Comparar

- Classe A em economia
- Com controle remoto
- Gás ecológico R410a
- Sistema de filtros Multifilter
- Painel Clean Backlight
- Tubos em cobre superduráveis
- Produto Nacional

Capacidades: **9.000BTUs** | **12.000BTUs** (Top Discharge)

Capacidades: **18.000BTUs** | **22.000BTUs** | **30.000BTUs** (Front Discharge)

Consulte disponibilidade.

**NÃO PERCA SUA GARANTIA**  
Instale com um Técnico Credenciado AGRATTO  
Consulte um instalador autorizado

## Descrição

## Especificação

## Avaliações



AGRATTO  
agratto.com.br

Conforto, onde você estiver

**INVERTER**

- Classe A
- Painel Backlight
- Em Cobre
- Ecológico
- Multi-Filter
- Assistência
- Quente e Frio
- Nacional

Ar condicionado Inverter. Com circuito inteligente para climatização, mantém a temperatura mais constante e evita picos de energia. Modernos bonitos e econômicos, como toda a linha splits Agratto, os Splits Inverter Agratto conseguem ir ainda mais além na economia. Seu ciclo de climatização inverter pode gerar até 60% mais economia.



Splits Agratto tem certificação **A** do **PROCEL/INMETRO** está entre os **splits mais econômicos** do mercado.

Verificar modelos.



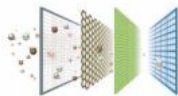
**Painel BACKLIGHT**, iluminação que fica por trás do painel e pode ser desligada. Não impacta na **decoração do ambiente** ou perturba durante o sono.



Possuem serpentinas com **TUBOS 100% DE COBRE** com ranhuras internas que melhoram a condutividade térmica.



O **GÁS ECOLÓGICO R410A** não possui gases que danificam a camada de ozônio. Não é tóxico ou inflamável. **Até 60% mais eficientes** que outros gases.



Com um sistema de filtros que possui **90% de eficiência em limpeza do ar**. Com **Função Antibactericida** que elimina grande parte das bactérias.



Assistência Técnica **distribuída por todo o Brasil**, para instalação, manutenção e garantia dos aparelhos. Basta entrar em contato.

## COMO NOSSO INVERTER FUNCIONA?



# climatização para todos os ambientes

Imagens meramente ilustrativas.

REF: Não aplicável / Categorias: [Ar condicionado](#), [Ar Condicionado Split Inverter](#)

## Produtos relacionados

Ar condicionado, Cortinas de Ar  
**CORTINA DE AR 150CM MOD-CAR15 02 AGRATTO**

Ar condicionado, Ar Condicionado Split  
**Ar Condicionado Split FIT – Frio – Hi-Wall**



SKU	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	UNIDADE	MODELO	EMP.	PESO BRU.	PESO LÍQ.	CxLxA - mm	M³	QTD.	POT.	SELO
10211	CONDICIONADOR DE AR SPLIT ECO INVERTER TOP EICST9FR4-02 9KBTU AGRATTO	7898461967016	INTERNA	EICST 9FI R4 02	8	9,000 Kg	6,500 Kg	760x320x263	0,06396	1	814W	A
			EXTERNA	EICST 9FE R4 02	4	24,000 Kg	21,000 Kg	580x410x500	0,11890	1		
10207	CONDICIONADOR DE AR SPLIT ECO INVERTER TOP EICST12FR4-02 12KBTU AGRATTO	7898461970856	INTERNA	EICST 12FI R4 02	8	10,000 Kg	7,500 Kg	835x315x263	0,06917	1	1085W	A
			EXTERNA	EICST 12FE R4 02	4	24,000 Kg	21,000 Kg	580x410x500	0,11890	1		
10208	CONDICIONADOR DE AR SPLIT ECO INVERTER EICS18FR4-02 18KBTU AGRATTO	7898461970863	INTERNA	EICS 18FI R4 02	7	13,000 Kg	10,000 Kg	983x385x283	0,10710	1	1628W	A
			EXTERNA	EICS 18FE R4 02	3	34,000 Kg	30,000 Kg	865x335x540	0,15647	1		
10334	CONDICIONADOR DE AR SPLIT ECO INVERTER EICS24FR4-02 24KBTU AGRATTO	7898461971211	INTERNA	EICS 24FI R4 02	6	16,000 Kg	13,000 Kg	1110x402x315	0,14055	1	2170W	A
			EXTERNA	EICS 24FE R4 02	3	37,000 Kg	33,000 Kg	865x335x540	0,15647	1		
10336	CONDICIONADOR DE AR SPLIT ECO INVERTER EICS30FR4-02 30KBTU AGRATTO	7898461971235	INTERNA	EICS 30FI R4 02	6	20,000 Kg	17,000 Kg	1280x435x355	0,19766	1	2713W	A
			EXTERNA	EICS 30FE R4 02	2	60,000 Kg	54,000 Kg	970x407x735	0,29017	1		
10212	CONDICIONADOR DE AR SPLIT ECO INVERTER TOP EICST9QFR4-02 9KBTU AGRATTO	7898461970900	INTERNA	EICST 9QFI R4 02	8	9,000 Kg	7,500 Kg	760x345x273	0,07158	1	814W	A
			EXTERNA	EICST 9QFE R4 02	4	24,000 Kg	21,000 Kg	580x410x500	0,11890	1		
10210	CONDICIONADOR DE AR SPLIT ECO INVERTER TOP EICST12QFR4-02 12KBTU AGRATTO	7898461970887	INTERNA	EICST 12QFI R4 02	8	11,000 Kg	9,000 Kg	820x343x273	0,07678	1	1085W	A
			EXTERNA	EICST 12QFE R4 02	4	24,000 Kg	21,000 Kg	580x410x500	0,11890	1		
10209	CONDICIONADOR DE AR SPLIT ECO INVERTER EICS18QFR4-02 18KBTU AGRATTO	7898461970870	INTERNA	EICS 18QFI R4 02	7	13,000 Kg	10,000 Kg	983x385x283	0,10710	1	1628W	A
			EXTERNA	EICS 18QFE R4 02	3	34,000 Kg	30,000 Kg	865x335x540	0,15647	1		
10335	"CONDICIONADOR DE AR SPLIT ECO INVERTER EICS24QFR4-02 24KBTU AGRATTO"	7898461971228	INTERNA	EICS 24QFI R4 02	6	16,000 Kg	13,000 Kg	1110x402x315	0,14055	1	2170W	A
			EXTERNA	EICS 24QFE R4 02	3	37,000 Kg	33,000 Kg	865x335x540	0,15647	1		
10337	CONDICIONADOR DE AR SPLIT ECO INVERTER EICS30QFR4-02 30KBTU AGRATTO	7898461971242	INTERNA	EICS 30QFI R4 02	6	20,000 Kg	17,000 Kg	1280x435x355	0,1976	1	2713W	A
			EXTERNA	EICS 30QFE R4 02	2	60,000 Kg	54,000 Kg	970x407x735	0,29017	1		

A Agratto reserva-se o direito de proceder, sem prévio aviso, às modificações técnicas que julgar conveniente. Os pesos e medidas dos produtos e embalagens podem ter variação de ±3%.

UNIDADE INTERNA	ECO - EICST9FR4	ECO - EICST12FR4	ECO - EICS18FI-R4	ECO - EICS22FI R4	ECO - EICS30FI-R4	ECO - EICST9QFR4	ECO - EICST12QFR4	ECO - EICS18QFI-R4	ECO - EICS22QFI R4	ECO - EICS30QFI R4
Tensão frequência	220V/60Hz	220V/60Hz	220V/60Hz	220V/60Hz	220V/60Hz	220V/60Hz	220V/60Hz	220V/60Hz	220V/60Hz	220V/60Hz
Capacidade de refrigeração	2640W	3517W	5275W	7030W	8800W	2640W	3517W	5275W	7030W	8800W
Capacidade de refrigeração	9000 Btu/h	12000 Btu/h	18000 Btu/h	24000 Btu/h	30000 Btu/h	9000 Btu/h	12000 Btu/h	18000 Btu/h	24000 Btu/h	30000 Btu/h
Corrente	3.8A	5.0A	7.5A	10.0A	12.5A	3.8A	5.0A	7.6A	10.2A	12.6A
Potência máxima	814W	1085W	1628W	2170W	2713W	814w	1085W	1628W	2170W	2713W
Corrente máxima	7.2A	8.0A	15.2A	15.5A	18.1A	7.2A	8.0A	15.2A	17.8A	19.2A
Potência do motor do ventilador	14W	14W	23W	48W	45W	14W	14W	23W	48W	45W
Capacitor do motor do ventilador	1,5uF	1,5uF	1,5uF	3uF	3uF	1,5uF	1,5uF	1,5uF	3uF	3uF
Rotação (RPM) do motor do ventilador	1320 r/min	1320 r/min	1300 r/min	1280 r/min	1330 r/min	1320 r/min	1300 r/min	1300 r/min	1280 r/min	1150 r/min
Vazão	430 m³/h	500 m³/h	800 m³/h	1150 m³/h	1300 m³/h	430 m³/h	500 m³/h	800 m³/h	1150 m³/h	900 m³/h
Nível de ruído	37~48 dB (A)	38~52 dB (A)	42~48 dB (A)	50~51 dB (A)	50~56 dB (A)	37~48 dB (A)	38~52 dB (A)	45~49 dB (A)	50~52 dB (A)	50~56 dB (A)
UNIDADE EXTERNA	ECO EICST9FER4	ECO EICST12FER4	ECO EICS18FE-R4	ECO EICS22FE R4	ECO EICS30FE-R4	ECO EICST9QFER4	ECO EICST12QFER4	ECO EICS18QFE-R4	ECO EICS22QFE R4	ECO EICS30QFE R4
Potência do motor ventilador	36W	36W	23W	45W	85W	36W	36W	23W	45W	85W
Capacitor do motor ventilador	1,5uF	1,5uF	1,5uF	4uF	4uF	1,5uF	1,5uF	1,5uF	4uF	4uF
Rotação (RPM) do motor do ventilador	860 r/min	800 r/min	1300 r/min	830/700 r/min	850 r/min	800 r/min	800 r/min	1300 r/min	830/700 r/min	950 r/min
Nível de ruído	48 db(A)	52 db(A)	48 db(A)	51 db(A)	56 db(A)	48 db(A)	52 db(A)	49 db(A)	52 db(A)	56 db(A)
Gás refrigerante	R410A/600g	R410A/750g	R410A/830g	R410A/1020g	R410A/1260g	R410A/600g	R410A/750g	R410A/1100g	R410A/1250g	R410A/2110g
Pressão de projeto (alta / baixa)	4.5/1.9 MPa	4.5/1.9 MPa	4.5/1.9 MPa	4.5/1.9 MPa	4.5/1.9 MPa	4.5/1.9 MPa	4.5/1.9 MPa	4.5/1.9 MPa	4.5/1.9 MPa	4.5/1.9 MPa
Tubulação de descarga / sucção	Ø6+Ø9.52mm 1/4" x 3/8" pol.	Ø6+Ø9.52mm 1/4" x 3/8" pol.	Ø6+Ø12mm 1/4" x 1/2" pol.	Ø9.53+Ø15.87mm 1/4" x 5/8" pol.	Ø6.35+Ø15.87mm 1/4" x 5/8" pol.	Ø6+Ø9.52mm 1/4" x 3/8" pol.	Ø6+Ø9.52mm 1/4" x 3/8" pol.	Ø6+Ø12mm 1/4" x 1/2" pol.	Ø6.35+Ø15.87mm 1/4" x 5/8" pol.	Ø6.35+Ø12.7mm 1/4" x 1/2" pol.
Comprimento máximo da tubulação	15m	15m	15m	15m	15m	15m	15m	15m	15m	15m
Desnível máximo da tubulação	5m	5m	5m	8m	8m	5m	5m	5m	8m	8m

# Produtos relacionados

Ar condicionado, Cortinas de Ar  
**CORTINA DE AR 150CM MOD-CAR15 02 AGRATTO**

Ar condicionado, Ar Condicionado Split  
**Ar Condicionado Split FIT – Frio – Hi-Wall**