



### Pregão Eletrônico nº 011/22

**Para:** DEFENSORIA PÚBLICA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - DPE

**Data:** 20/06/2022

**GO VENDAS ELETRÔNICAS** sediada à Avenida Dom Pedro II, nº 830, sala 03, Universitário, Lages/SC, CEP 88509-000, inscrita no CNPJ sob o nº 36.521.392/0001-81 vêm, por intermédio de seu representante legal e administrador, Sr(a). Gustavo Oliveira, CPF 087.015.959-38, RG: 4339811.

Responsável pela assinatura do contrato: Titular da empresa, Sr. Gustavo Oliveira, solteiro, comerciante, CPF nº 087.015.959-38, Carteira de Identidade nº 4.339.811, órgão expedidor SSP - SC, residente e domiciliado(a) no(a) Rua Carlos Chagas, 413, Conta Dinheiro, Lages/SC, CEP 88520275. Dados bancários: Banco Inter (077) - C/c: 5876653-7 -- Agência: 0001 -- E-mail: licitacao@govendasonline.com.br - Telefone de Contato: Sessão Pública: (49) 99132-9784 - Vendas, pedidos e entregas: (49) 98404-4977 ou (49) 99156-4246

### PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QTD	FABRICANTE/MARCA/LINHA/MODELO	PREÇO EM REAIS	
					UNITÁRIO	TOTAL
1	CONDICIONADOR AR, TIPO: SPLIT INVERTER, CAPACIDADE REFRIGERACAO: 12000 BTU/H, CICLO: FRIO, TENSÃO: 220V, CONTROLE: CONTROLE REMOTO, DIMENSÃO (L X H X P): N/A, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Complementação do item: Voltagem: 220v Classificação Energética: A Gás Refrigerante: R410 Ciclo: Frio Silencioso: Sim Cor: Branco Serpentina de cobre	UN	40	VENTISOL / AGRATTO / Neo / ICST12FR4-02	R\$ 2.252,96 (dois mil, duzentos e cinquenta e dois reais e noventa e seis centavos)	R\$ 90.118,40 (noventa mil, cento e dezoito reais e quarenta centavos)
<b>VALOR TOTAL</b>						R\$ 90.118,40 (noventa mil, cento e dezoito reais e quarenta centavos)

**PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA:** 60 (sessenta) dias contados da data de abertura da sessão;

**PRAZO DE ENTREGA DO MATERIAL:** 20 (vinte) dias úteis a contar do dia seguinte ao envio da correspondência eletrônica com a requisição da DPRJ;

**PRAZO DE PAGAMENTO:** 30 (trinta) dias corridos a contar da atestação da fatura referente ao fornecimento;

**PRAZO DE GARANTIA DO PRODUTO:** conforme exigência do edital e/ou conforme prazo da fabricante, caso maior.



Gustavo Oliveira  
Sócio Administrador

**GO VENDAS ELETRÔNICAS LTDA**  
CNPJ: 36.521.392/0001-81  
Inscrição Estadual: 260433498  
Inscrição Municipal: 634470

Avenida Dom Pedro II, nº 830, sala 03  
Bairro Universitário, Lages/SC  
CEP 88.509-000

licitacao@govendas.com.br  
(49) 99925-0646  
www.govendas.com.br  
Representante: Gustavo Oliveira



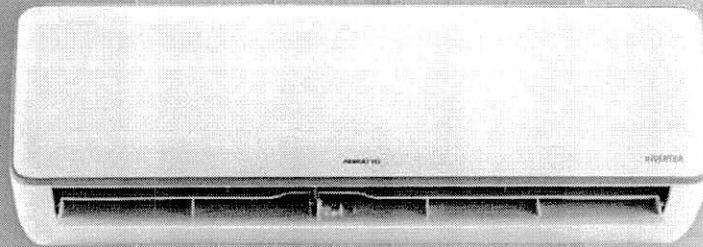
**CATÁLOGO(S) ITEM 1  
MARCA AGRATTO**

2



v3.0 - DAUTIN Blockchain Documentos Digitais e Serviços Ltda EPP certifica em 23/06/2022 09:34:40 que o documento de hash (SHA-256)  
463e8ec2cd2f374575a85887d3735c2ee63aec7dd889b60d9f71b55fa1fd6f9d foi validado em 23/06/2022 09:27:22 através da transação blockchain  
0x9cab8a15464e4bbd5dd2d01eb69b84572a23ae2ad0057061f4e4dcbd186fadd e pode ser verificado em <https://www.dautin.com/FileCheck> (NID: 70347)





# AGRATTO

AR CONDICIONADO



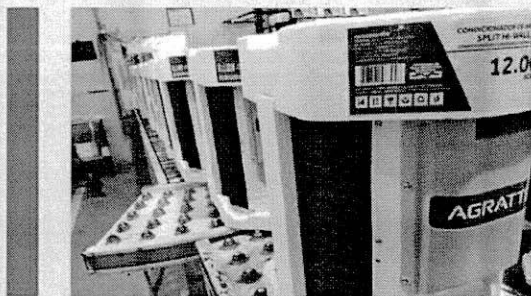
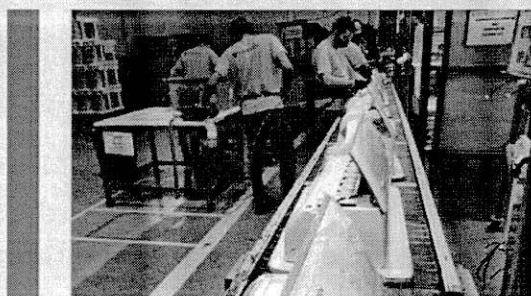
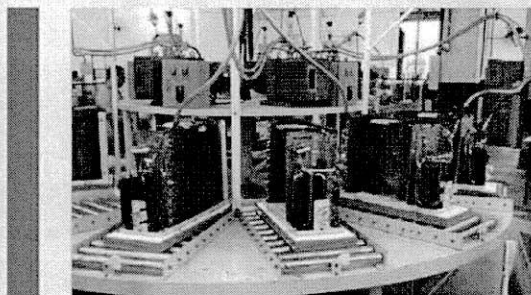
Catálogo de Produtos 2022



v3.0 - DAUTIN Blockchain Documentos Digitais e Serviços Ltda EPP certifica em 23/06/2022 09:34:40 que o documento de hash (SHA-256) 463e8ec2cd2f374575a85887d3735c2ee63aec7dd889b60d9f71b55fa1fd6f9d foi validado em 23/06/2022 09:27:22 através da transação blockchain 0x9cab8a15464e4bbd5dd01eb69b84572a23ae2ad0057061f4e4dcbd186fadd e pode ser verificado em <https://www.dautin.com/FileCheck> (NID: 70347)



# NOSSA FÁBRICA



**"A Agratto Ar Condicionado  
é o Fabricante de Ar Condicionado  
que + cresceu nos últimos anos!"**



# AGRATTO



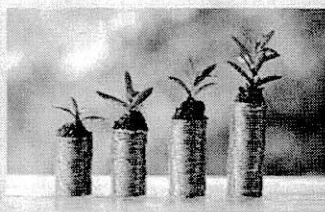
v3.0 - DAUTIN Blockchain Documentos Digitais e Serviços Ltda EPP certifica em 23/06/2022 09:34:40 que o documento de hash (SHA-256) 463e8ec2cd2f374575a85887d3735c2ee63aec7dd889b60d9f71b55fa1fd6f9d foi validado em 23/06/2022 09:27:22 através da transação blockchain 0x9cabc8a15464e4bbd5dd01eb69b84572a23ae2ad0057061f4e4dcbd186fadd e pode ser verificado em <https://www.dautin.com/FileCheck> (NID: 70347)



h

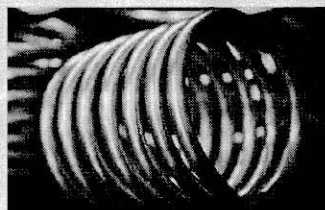


## ECONOMIA E EFICIÊNCIA



### Econômico Classe A

Com certificação **A do PROCEL/INMETRO** está entre os **splits mais econômicos** do mercado. Garantindo uma temperatura agradável para seu ambiente sem esquecer da comodidade e economia.



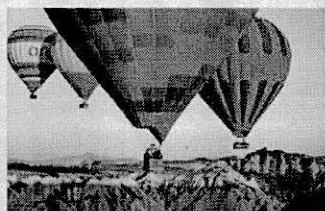
### Serpentina em Cobre

Os Splits Agratto possuem serpentinas com **TUBOS 100% DE COBRE**, na evaporadora e condensadora, com ranhuras internas que melhoram a condutividade térmica. Tornando-se até **30% mais eficientes** que splits com tubos lisos. E sua durabilidade é muito superior comparado com as serpentinas de alumínio.



### Gás Ecológico R410-A

O **GÁS ECOLÓGICO R410A** não possui, em sua composição gases que danificam a camada de ozônio. Não é tóxico ou inflamável. Splits com o R410A são **entre 50% e 60% mais eficientes** que aparelhos com outros gases em condições semelhantes de uso.



### Smart Air Flow

A unidade interna utiliza de maneira inteligente a própria convecção térmica do ambiente para otimizar o processo e gerar economia. No modo de refrigeração o ar frio é enviado para cima e cai naturalmente para o solo. Já no modo de aquecimento o ar quente é enviado para baixo e sobe naturalmente para o teto.

# AGRATTO

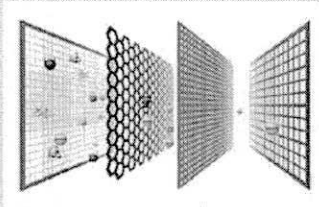


S

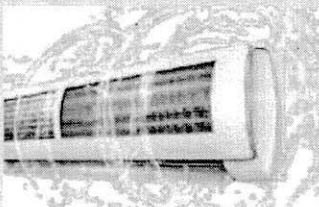
## TECNOLOGIA AGRATTO



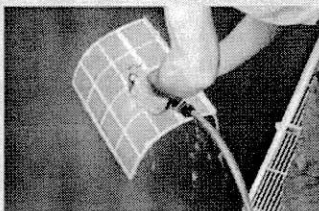
## SAÚDE PARA A FAMÍLIA

**Sistema Multi-filtros**

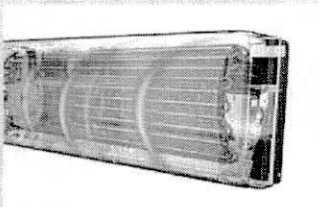
Os Splits Agratto são equipados com um sistema de filtros que possui **90% de eficiência em limpeza do ar**. São confeccionados com material bactericida, que contribui na eliminação das bactérias, deixando o **ar mais puro e limpo**.

**Função Clean**

Um modo onde o aparelho ativa a **função de limpeza**. Esse procedimento tem o objetivo de remover a poeira e demais partículas que ficam retidas na unidade interna. Proporcionando um **ar mais puro, limpo e saudável**.

**Fácil Limpeza**

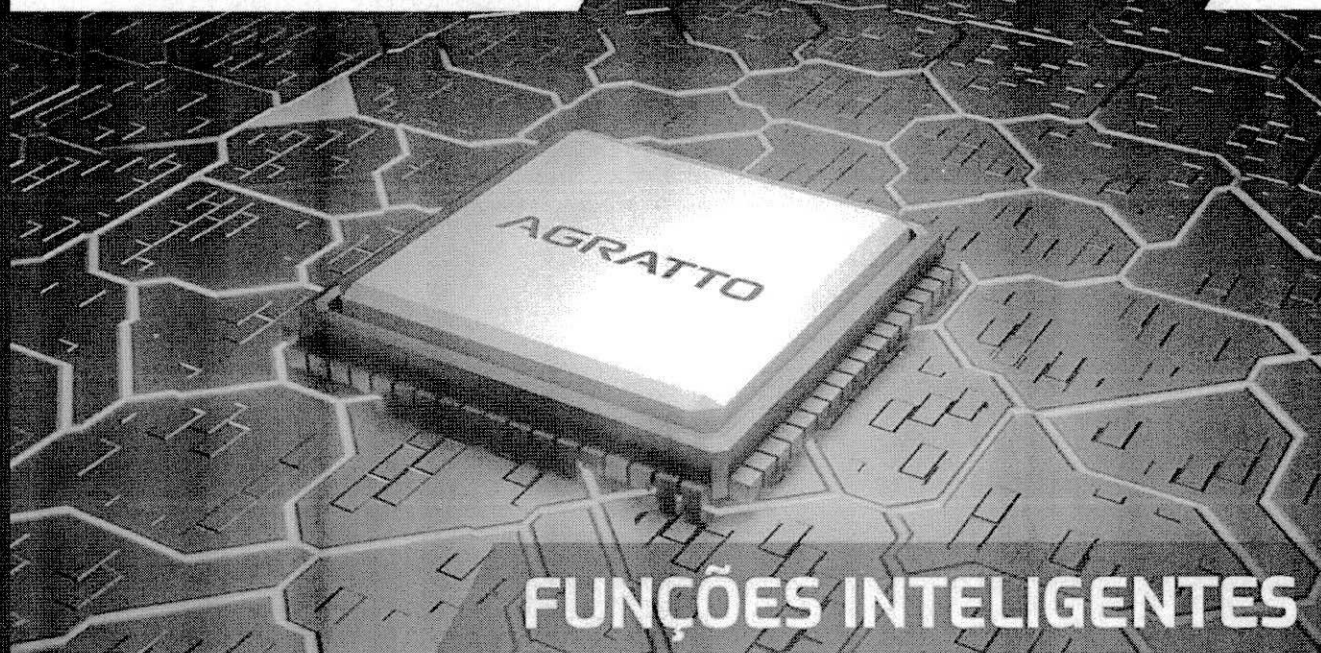
Painel e filtro plástico de fácil remoção **facilitando a limpeza e manutenção** do produto. Não precisando de suporte técnico.

**Camada Blue Fin**

Aletas da unidade interna com camada de proteção resistente à elementos corrosivos e **prevenção de bactérias**.

AGRATTO





## FUNÇÕES INTELIGENTES



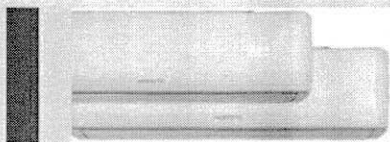
### Funções Inteligentes

- REFRIGERAÇÃO • AQUECIMENTO • VENTILAÇÃO •
- AUTO • DESUMIDIFICAÇÃO • AUTO LIMPEZA •



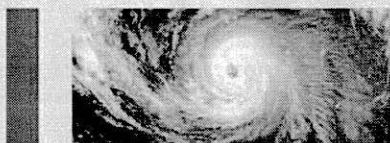
### Modos de Operação

Os Splits Agratto possuem modos de operações que trabalham de maneira planejada para alcançar níveis de temperatura e conforto de maneira mais rápida e eficiente.



### Display Invisível

Design e beleza com a iluminação que fica por trás da tampa do painel. Podendo ser desligada deixando uma aparência ainda mais clean. Evita impactos na **decoreação** ou perturbação durante o sono.



### Função Turbo

Com a função turbo o aparelho **alcança a temperatura** pré-ajustada em **menor tempo** e com mais eficiência.



### Auto Restart

Religa o aparelho após queda de energia, mantendo a última função e temperatura selecionadas antes do desligamento.



### Sistema de Ventilação 4D

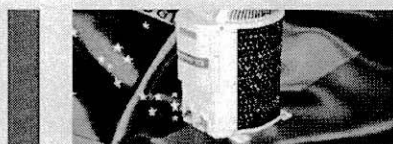
Sistema inteligente de distribuição de ar em quatro direções. Simultaneamente o ar é distribuído para cima e para baixo, para a esquerda e para a direita.

# AGRATTO





## COMPOSIÇÃO DE ALTA QUALIDADE



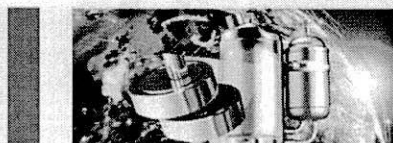
### Fabricação Nacional

A Agratto faz parte de um dos **maiores grupos de indústrias de climatização do Brasil**. Possui fabricação nacional, o que garante a **qualidade e durabilidade** dos aparelhos.



### Assistência Técnica Nacional

Assistência Técnica **distribuída por todo o Brasil**, para instalação, manutenção e garantia dos aparelhos. Basta entrar em contato com o SAC ou acessar nosso site.



### Compressores Globais

Compressores de Marcas Globais que garantem maior eficiência e durabilidade.



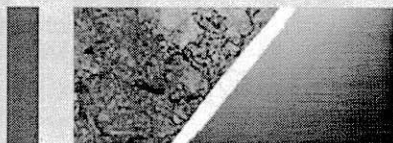
### Faixa de Tensão

Ampla faixa de tensão, que permite partidas do compressor entre 170V e 253V, evitando defeitos e ampliando a vida útil.



### Fácil Conexão

Terminais para interligação entre as duas unidades de fácil conexão e acesso.



### Anticorrosivo

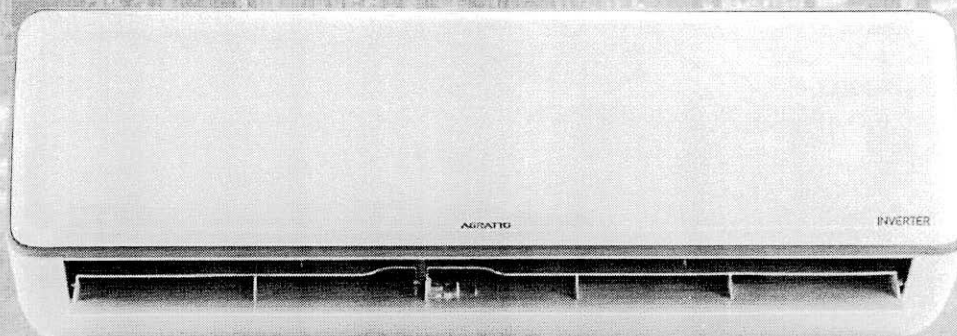
Unidade externa fabricada com materiais plásticos e metais com tratamento anticorrosivo que garantem maior proteção contra ações do ambiente.

# AGRATTO



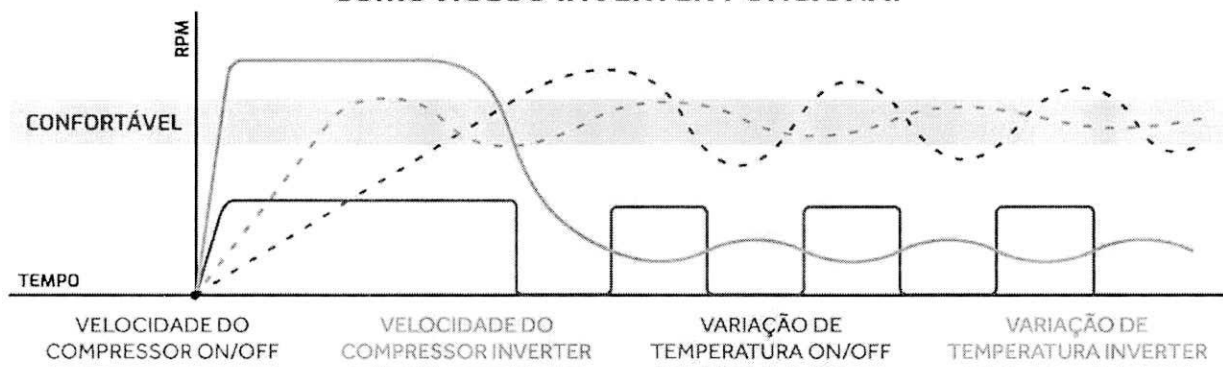


# Ar condicionado split INVERTER



**Tecnologia Inverter** com inversor de frequência que ajusta a velocidade do compressor ao diagnosticar se o ambiente precisa modular a capacidade de refrigeração. Isso regula o fluxo de energia do sistema, evitando picos de energia e **reduzindo o consumo em até 60%**. O aparelho é **mais silencioso** devido a pouca variação na rotação do compressor e gera um ambiente confortável ao **alcançar a temperatura desejada rapidamente**.

## COMO NOSSO INVERTER FUNCIONA?



## O QUE ISSO SIGNIFICA PRA VOCÊ?

MAIOR  
ECONOMIA DE  
CONSUMO

ALCANÇA  
TEMPERATURA  
RAPIDAMENTE

SILENCIOSO DEVIDO  
BAIXA ROTAÇÃO  
DO COMPRESSOR

AMBIENTE COM  
SENSAÇÃO MAIS  
AGRADÁVEL

# AGRATTO



v3.0 - DAUTIN Blockchain Documentos Digitais e Serviços Ltda EPP certifica em 23/06/2022 09:34:40 que o documento de hash (SHA-256) 463e8ec2cd2f374575a85887d3735c2ee63aec7dd899b60d9f71b55fa1fd6f9d foi validado em 23/06/2022 09:27:22 através da transação blockchain 0x9cab8a15464e4bbd5dd2d01eb69b84572a23ae2ad0057061f4e4dcbd186fadd e pode ser verificado em <https://www.dautin.com/FileCheck> (NID: 70347)

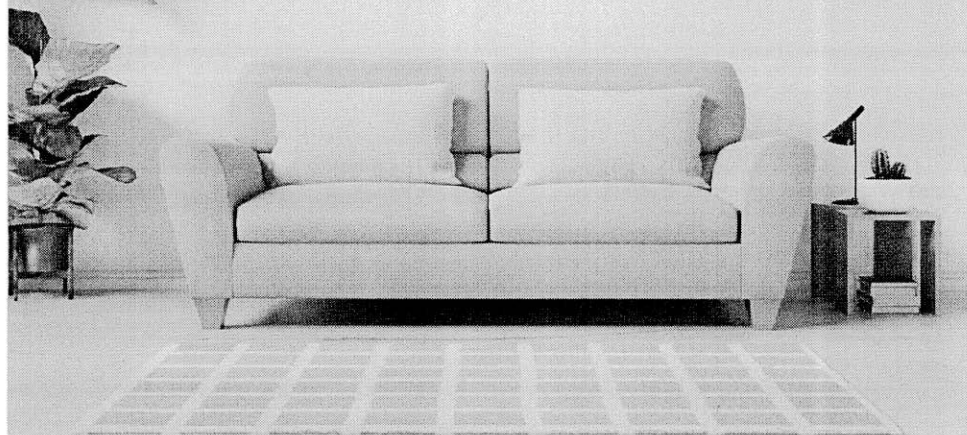


9

# Ar Condicionado Split Hi-wall Inverter | NEO










-  Classe A
-  Ecológico
-  Em Cobre
-  Multi-Filtro
-  Painel Backlight
-  Auto Restart
-  Função Clean
-  Ventilação 4D
-  Quente e Frio
-  Nacional

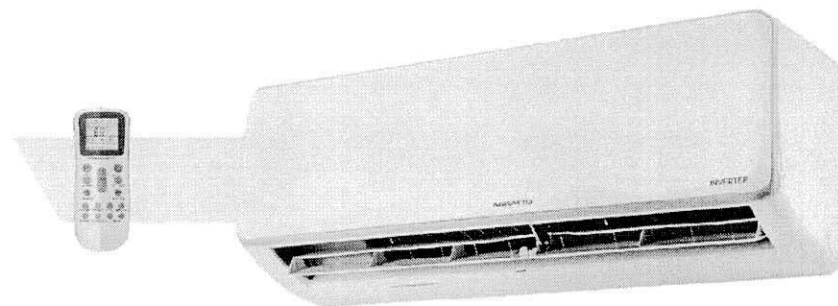


**AGRATTO**

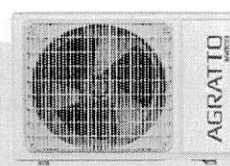
Os Splits Inverter conseguem ser mais econômicos que outros splits em mesma condição de uso. O Sistema Inverter alcança a temperatura mais rapidamente e a mantém constante. Evita picos de energia e gera economia de consumo. Modernos, bonitos e econômicos, como toda a linha de splits Agratto, os Splits Inverter Agratto conseguem ir ainda mais além na economia. Seu ciclo de climatização pode gerar até 60% mais economia no consumo. É silencioso, eficiente e econômico.

-  **Modo Cool** - FUNÇÃO DE REFRIGERAÇÃO
-  **Modo Heat** - FUNÇÃO DE AQUECIMENTO
-  **Modo Auto** - FUNÇÃO AUTOMÁTICA
-  **Modo Fan** - FUNÇÃO VENTILAÇÃO
-  **Modo Dry** - FUNÇÃO DESUMIDIFICADORA
-  **Modo Clean** - FUNÇÃO DE LIMPEZA
-  **Modo Felling** - FUNÇÃO DE SENSAÇÃO

9.000BTUs | 12.000BTUs | 18.000BTUs | 24.000BTUs | 30.000BTUs\*  
Frio ou Quente e Frio



Unidade Externa  
FRONT DISCHARGE  
18.000 | 24.000 | 30.000



Unidade Externa  
TOP DISCHARGE  
9.000 | 12.000

Tampa com dupla saída de ar, superior e lateral.

Verificar disponibilidade. | \*Frio



v3.0 - DAUTIN Blockchain Documentos Digitais e Serviços Ltda EPP certifica em 23/06/2022 09:34:40 que o documento de hash (SHA-256) 463e8ec2cd2f374575a85887d3735c2ee63aec7dd889b60d9f71b55fa1fd6f9d foi validado em 23/06/2022 09:27:22 através da transação blockchain 0x9cab8a15464e4bbd5dd2d01eb69b84572a23ae2ad0057061f4e4dcb186fadd e pode ser verificado em <https://www.dautin.com/FileCheck> (NID: 70347)



## DADOS LOGÍSTICOS NEO INVERTER

10

SKU	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	UNIDADE	MODELO	EMP.	PESO BRU.	PESO LÍQ.	CxLxA - mm	M³	QTD.	POT.	SELO
11069	CONDICIONADOR DE AR SPLIT INVERTER NEO TOP ICST9FR4-02 9KBTU	78984619571679	INTERNA	ICST 9FI R4 02	8	9,000 Kg	7,000 Kg	760x345x273	0,07158	1	814W	A
			EXTERNA	ICST 9FE R4 02	4	19,500 Kg	17,500 Kg	640x510x460	0,15014	1		
11072	CONDICIONADOR DE AR SPLIT INVERTER NEO TOP ICST12FR4-02 12KBTU	7898461971693	INTERNA	ICST 12FI R4 02	8	10,000 Kg	8,000 Kg	820x343x273	0,07678	1	1085W	A
			EXTERNA	ICST 12FE R4 02	4	20,500 Kg	18,500 Kg	640x510x460	0,15014	1		
7555	CONDICIONADOR DE AR SPLIT INVERTER NEO ICS18F R4-02 18KBTU	7898461967030	INTERNA	ICS18FI R4-02	7	13,000 Kg	10,500 Kg	965x377x293	0,10659	1	1628W	A
			EXTERNA	ICS18FE R4-02	3	36,000 Kg	32,000 Kg	920x395x595	0,21622	1		
7865	CONDICIONADOR DE AR SPLIT INVERTER NEO ICS24F R4 02 - 24KB	7898461967672	INTERNA	ICS24FI R4 02	6	17,000 Kg	13,500 Kg	1145x395x300	0,13568	1	2170W	A
			EXTERNA	ICS24FE R4 02	3	44,000 Kg	40,000 Kg	950x433x705	0,29000	1		
7864	CONDICIONADOR DE AR SPLIT INVERTER NEO ICS30F R4 02 - 30KB	7898461967665	INTERNA	ICS30FI R4 02	6	17,500 Kg	14,500 Kg	1155x395x305	0,13914	1	2713W	A
			EXTERNA	ICS30FE R4 02	2	49,000 Kg	45,000 Kg	1120x425x750	0,35700	1		
11070	CONDICIONADOR DE AR SPLIT INVERTER NEO TOP ICST9QFR4-02 9KBTU	7898461971686	INTERNA	ICST 9QFI R4 02	8	9,000 Kg	7,000 Kg	760x345x273	0,07158	1	814W	A
			EXTERNA	ICST 9QFE R4 02	4	20,000 Kg	18,000 Kg	640x510x460	0,15014	1		
11075	CONDICIONADOR DE AR SPLIT INVERTER NEO TOP ICST12QFR4-02 12KBTU	7898461971709	INTERNA	ICST 12QFI R4 02	8	11,000 Kg	9,000 Kg	820x343x273	0,07678	1	1085W	A
			EXTERNA	ICST 12QFE R4 02	4	21,000 Kg	19,000 Kg	640x510x460	0,15014	1		
7552	CONDICIONADOR DE AR SPLIT INVERTER NEO ICS18QF R4-02 18KBTU	7898461967009	INTERNA	ICS18QFI R4-02	7	15,000 Kg	13,000 Kg	965x377x293	0,10659	1	1628W	A
			EXTERNA	ICS18QFE R4-02	3	36,000 Kg	32,000 Kg	920x395x595	0,21622	1		
7866	CONDICIONADOR DE AR SPLIT INVERTER NEO ICS24QF R4 02 - 24KB	7898461967689	INTERNA	ICS24QFI R4 02	6	17,000 Kg	14,000 Kg	1145x395x300	0,13568	1	2170W	A
			EXTERNA	ICS24QFE R4 02	3	45,000 Kg	41,000 Kg	950x433x705	0,29000	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%.

## DADOS TÉCNICOS NEO INVERTER

UNIDADE INTERNA	NEO - ICST9FI-R4	NEO - ICST12FI-R4	NEO - ICS18FI-R4	NEO - ICS24FI-R4	NEO - ICS30FI-R4	NEO - ICST9QFI-R4	NEO - ICST12QFI-R4	NEO - ICS18QFI-R4	NEO - ICS24QFI-R4
Tensão frequência	220V/60Hz	220V/60Hz	220V/60Hz	220V/60Hz	220V/60Hz	220V/60Hz	220V/60Hz	220V/60Hz	220V/60Hz
Capacidade de refrigeração	2640W	3517W	5275W	7033W	8792W	2640W	3517W	5275W	7033W
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
Corrente	4,7A	5,0A	7,05A	9,18A	12,27A	4,8A	5,0A	7,09A	9,32A
Potência máxima	814W	1085W	1628W	2170W	2713W	814W	1085W	1628W	2170W
Corrente máxima	5,5A	7,5A	10,5A	13,5A	18A	5,5A	7,5A	10A	13,7A
Potência do motor do ventilador	18W	18W	30W	50W	45W	18W	18W	30W	50W
Capacitor do motor do ventilador	1,5uF	1,5uF	3uF	3uF	3uF	1,5uF	1,5uF	3uF	3uF
Rotação (RPM) do motor do ventilador	1150 r/min	1320 r/min	1150 r/min	1280 r/min	1330 r/min	1150 r/min	1320 r/min	1150 r/min	1280 r/min
Vazão	530 m³/h	550 m³/h	780 m³/h	1150 m³/h	1300 m³/h	530 m³/h	550 m³/h	900 m³/h	1150 m³/h
Nível de ruído	41 dB (A)	43 dB (A)	46 dB (A)	51 dB (A)	51 dB (A)	41 dB (A)	43 dB (A)	46 dB (A)	51 dB (A)
UNIDADE EXTERNA	NEO - ICST9FE-R4	NEO - ICST12FE-R4	NEO - ICS18FE-R4	NEO - ICS24FE-R4	NEO - ICS30FE-R4	NEO - ICST9QFE-R4	NEO - ICST12QFE-R4	NEO - ICS18QFE-R4	NEO - ICS24QFE-R4
Potência do motor ventilador	25W	25W	31W	60W	85W	25W	25W	31W	60W
Capacitor do motor ventilador	2,5uF	2,5uF	2,5uF	4uF	4uF	2,5uF	2,5uF	2,5uF	4uF
Rotação (RPM) do motor do ventilador	860 r/min	780 r/min	860 r/min	830 r/min	830 r/min	860 r/min	780 r/min	860 r/min	830 r/min
Nível de ruído	54 db(A)	54 db(A)	46 db(A)	51 db(A)	51 db(A)	54 db(A)	54 db(A)	46 db(A)	51 db(A)
Gás refrigerante	R410A/530g	R410A/650g	R410A/850g	R410A/1420g	R410A/1530g	R410A/520g	R410A/650g	R410A/900g	R410A/1660g
Pressão de projeto (alta / baixa)	4.15/1.15 MPa	4.15/1.15 MPa	4.15/1.15 MPa	4.15/1.15 MPa	4.15/1.15 MPa	4.15/1.15 MPa	4.15/1.15 MPa	4.15/1.15 MPa	4.15/1.15 MPa
Tubulação de descarga / sucção	Ø6.35+Ø9.53mm (1/4" x 3/8")	Ø6.35+Ø12.7mm (1/4" x 1/2")	Ø6.35+Ø12.7mm (1/4" x 1/2")	Ø9.53+Ø15.87mm (1/4" x 5/8")	Ø6.35+Ø15.87mm (1/4" x 5/8")	Ø6.35+Ø9.53mm (1/4" x 3/8")	Ø6.35+Ø12.7mm (1/4" x 1/2")	Ø6.35+Ø12.7mm (1/4" x 1/2")	Ø6.35+Ø15.87mm (1/4" x 5/8")
Comprimento máximo da tubulação	15m	15m	15m	15m	15m	15m	15m	15m	15m
Desnível máximo da tubulação	5m	5m	5m	8m	8m	5m	5m	5m	8m

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%.



v3.0 - DAUTIN Blockchain Documents Digitais e Serviços Ltda EPP certifica em 23/06/2022 09:34:40 que o documento de hash (SHA-256) 463e8ec2cd2f374575a85887d3735c2ee63aec7d889b60d9f71b55fa1fd6f9d foi validado em 23/06/2022 09:27:22 através da transação blockchain 0x9cabc8a15464e4bbd5dd2d01eb69b84572a23ae2ad0057061f4e4dcb186fadd e pode ser verificado em <https://www.dautin.com/FileCheck> (NID: 70347)



# Ar Condicionado Split Hi-wall On/Off | **ECO**



- Ecológico
- Em Cobre
- Multi-Filter
- Painel Backlight
- Auto Restart
- Air Flow
- Quente e Frio
- Nacional

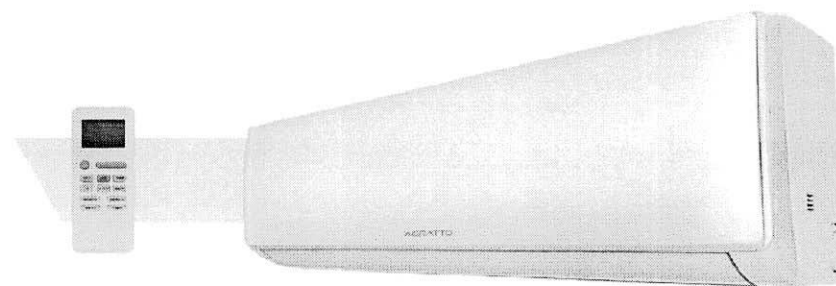


**AGRATTO**

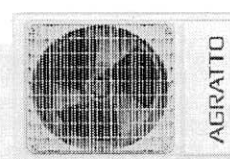
São eficientes, econômicos e duráveis. Ecológicos, silenciosos e com design planejado para gerar o mínimo de impacto no seu ambiente. São desenvolvidos com materiais de alta durabilidade, utilizando as melhores peças e acabamentos e ainda possuem a confiança de serem produtos de fabricação e assistência técnica nacional. Completos com diversos modos de operações e funções para gerar conforto para toda a família.

- Modo Cool** - FUNÇÃO DE REFRIGERAÇÃO
- Modo Heat** - FUNÇÃO DE AQUECIMENTO
- Modo Auto** - FUNÇÃO AUTOMÁTICA
- Modo Fan** - FUNÇÃO VENTILAÇÃO
- Modo Dry** - FUNÇÃO DESUMIDIFICADORA
- Modo Clean** - FUNÇÃO DE LIMPEZA

9.000BTUs | 12.000BTUs | 18.000BTUs | 22.000BTUs | 30.000BTUs  
Frio ou Quente e Frio



Unidade Externa  
FRONT DISCHARGE  
18.000 | 22.000 | 30.000



Unidade Externa  
TOP DISCHARGE  
9.000 | 12.000



Tampa com dupla saída de ar, superior e lateral.

Verificar disponibilidade.



v3.0 - DAUTIN Blockchain Documentos Digitais e Serviços Ltda EPP certifica em 23/06/2022 09:34:40 que o documento de hash (SHA-256) 463e8ec2cd2f374575a85887d3735c2ee63aec7dd889b60d9f71b55fa1fd6f9d foi validado em 23/06/2022 09:27:22 através da transação blockchain 0x9cabcb8a15464e4bbd5dd2d01eb69b84572a23ae2ad0057061f4e4dcb186fadd e pode ser verificado em <https://www.dautin.com/FileCheck> (NID: 70347)



# DADOS LOGÍSTICOS ECO ON/OFF

SKU	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	UNIDADE	MODELO	EMP.	PESO BRU.	PESO LÍQ.	CxLxA - mm	M³	QTD.	POT.	SELO
8809	CONDICIONADOR DE AR SPLIT ECO TOP ECST9FR4-02 - 9KBTU AGRATTO	7898461967917	INTERNA	ECST9FR4-02	8	9,200 Kg	7,770 Kg	782x338x280	0,074008	1	814W	A
			EXTERNA	ECST9FER4-02	4	19,600 Kg	18,860 Kg	580x410x500	0,118900	1	1085W	A
8811	CONDICIONADOR DE AR SPLIT ECO TOP ECST12FR4-02 - 12KBTU AGRATTO	7898461967931	INTERNA	ECST12FR4-02	4	20,900 Kg	20,040 Kg	580x410x500	0,118900	1	1628W	A
			EXTERNA	ECST12FER4-02	4	20,900 Kg	20,040 Kg	580x410x500	0,118900	1	1990W	A
4391	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT ECO ECS18FI-R4 18KBTU AGRATTO	7898461965456	INTERNA	ECS18FI-R4	7	14,000 Kg	12,000 Kg	983X385x283	0,107102	1	1628W	A
			EXTERNA	ECS18FE-R4	3	37,000 Kg	35,000 Kg	865x335x540	0,156478	1	1990W	A
6543	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT ECS22FR4-02 ECO 22KBTU AGRATTO	7898461967912	INTERNA	ECS22FR4	6	16,000 Kg	14,000 Kg	1110x402x315	0,140559	1	2722W	B
			EXTERNA	ECS22FE-R4	3	43,000 Kg	39,000 Kg	940x347x645	0,210386	1	2713W	A
8754	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT ECO ECS30FI-R4 30KBTU AGRATTO	7898461967963	INTERNA	ECS30FI-R4	6	16,310 Kg	13,420 Kg	1280x435x355	0,197664	1	2713W	A
			EXTERNA	ECS30FE-R4	2	59,600 Kg	55,400 Kg	970x407x735	0,290170	1	2713W	A
8810	CONDICIONADOR DE AR SPLIT ECO TOP ECST9QFR4-02 - 9KBTU AGRATTO	7898461967924	INTERNA	ECST9QFR4-02	8	9,200 Kg	7,700 Kg	782x338x280	0,074008	1	814W	A
			EXTERNA	ECST9QFER4-02	4	17,100 Kg	16,540 Kg	580x410x500	0,118900	1	1085W	A
8812	CONDICIONADOR DE AR SPLIT ECO TOP ECST12QFR4-02 - 12KBTU AGRATTO	7898461967948	INTERNA	ECST12QFR4-02	8	9,320 Kg	7,570 Kg	865x335x280	0,081137	1	1628W	A
			EXTERNA	ECST12QFER4-02	4	21,400 Kg	20,440 Kg	580x410x500	0,118900	1	1990W	A
4390	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT ECO ECS18QFI-R4 18KBTU AGRATTO	7898461965364	INTERNA	ECS18QFI-R4	7	15,000 Kg	13,000 Kg	983X385x283	0,107102	1	1628W	A
			EXTERNA	ECS18QFE-R4	3	38,000 Kg	36,000 Kg	865x335x540	0,156478	1	1990W	A
6544	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT ECS22QFI-R4-02 ECO 22KBTU AGRATTO	7898461966729	INTERNA	ECS22QFI-R4	6	17,000 Kg	15,000 Kg	1110x402x315	0,140559	1	2713W	A
			EXTERNA	ECS22QFE-R4	3	44,000 Kg	40,000 Kg	940x347x645	0,210386	1	2713W	A
10435	CONDICIONADOR DE AR SPLIT ECO ECS30QFI-R4-02 30KBTU AGRATTO	7898461971341	INTERNA	ECS30QFI-R4-02	6	16,000 Kg	13,420 Kg	1280x435x355	0,197664	1	2713W	A
			EXTERNA	ECS30QFE-R4-02	2	60,600 Kg	56,400 Kg	970x407x735	0,290170	1	2713W	A

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%.

# DADOS TÉCNICOS ECO ON/OFF

UNIDADE INTERNA	ECO - ECST9FR4	ECO - ECST12FR4	ECO - ECS18FI-R4	ECO - ECS22FR4	ECO - ECS30FI-R4	ECO - ECST9QFR4	ECO - ECST12QFR4	ECO - ECS18QFI-R4	ECO - ECS22QFI-R4	ECO - ECS30QFI-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	6448W	8792W	2640W	3517W	5275W	6448W	8792W
Capacidade de refrigeração	9000 Btu/h	12000 Btu/h	18000 Btu/h	22000 Btu/h	30000 Btu/h	9000 Btu/h	12000 Btu/h	18000 Btu/h	22000 Btu/h	30000 Btu/h
Corrente	3,4A	5,0A	7,5A	8,7A	12,9A	4,2A	5,0A	7,5A	8,8A	12,9A
Potência máxima	814W	1085W	1628W	1990W	2722W	814W	1085W	1628W	1990W	2713W
Corrente máxima	5,5A	6,5A	7,5A	13,5A	13,5A	5,5A	8,2A	10A	13,5A	12,9A
Potência do motor do ventilador	14W	14W	23W	48W	65W	14W	14W	23W	48W	65W
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	1350±30 r/min	1270 r/min	1300 r/min	1280 r/min	1280 r/min	1350±30 r/min	1350±30 r/min	1250 r/min	1280 r/min	1270 r/min
Vazão	620 m³/h	610 m³/h	760 m³/h	1420 m³/h	1160 m³/h	620 m³/h	610 m³/h	860 m³/h	1610 m³/h	1160 m³/h
Nível de ruído	32-39 dB (A)	32-39 dB (A)	32-39 dB (A)	48-53 dB (A)	51 dB (A)	32-39 dB (A)	32-39 dB (A)	32-39 dB (A)	48-53 dB (A)	51 dB (A)
UNIDADE EXTERNA	ECST9FER4	ECST12FER4	ECS18FE-R4	ECS22FE-R4	ECS30FE-R4	ECST9QFER4	ECST12QFER4	ECS18QFE-R4	ECS22QFER4	ECS30QFE-R4
Potência do motor ventilador	34W	34W	27W	70W	54W	36W	36W	27W	70W	54W
Capacitor do motor ventilador	2,5uF	2,5uF	1,5uF	4uF	2,5uF	2,5uF	2,5uF	4uF	4uF	2,5uF
Rotação (RPM) do motor do ventilador	900 r/min	900 r/min	850 r/min	850 r/min	890 r/min	900 r/min	900 r/min	850 r/min	830 r/min	890 r/min
Nível de ruído	54 db(A)	54 db(A)	54 db(A)	59 db(A)	59 db(A)	54 db(A)	54 db(A)	54 db(A)	59 db(A)	59 db(A)
Gás refrigerante	R410A/750g	R410A/600g	R410A/750g	R410A/1100g	R410A/1600g	R410A/550g	R410A/800g	R410A/850g	R410A/1200g	R410A/1650g
Pressão de projeto (alta / baixa)	4,2/1,2 MPa	4,2/1,2 MPa	4,2/1,2 MPa	4,2/1,2 MPa	4,2/1,2 MPa	4,2/1,2 MPa	4,2/1,2 MPa	4,2/1,2 MPa	4,2/1,2 MPa	4,5/1,9MPa
Tubulação de descarga / sucção	Ø6,35+Ø9,52mm 1/4" x 3/8" pol.	Ø6,35+Ø9,52mm 1/4" x 3/8" pol.	Ø6,35+Ø12,7mm 1/4" x 1/2" pol.	Ø6,35+Ø15,87mm 1/4" x 5/8" pol.	Ø6,35+Ø15,87mm 1/4" x 5/8" pol.	Ø6,35+Ø9,52mm 1/4" x 3/8" pol.	Ø6,35+Ø9,52mm 1/4" x 3/8" pol.	Ø6,35+Ø12,7mm 1/4" x 1/2" pol.	Ø6,35+Ø15,87mm 1/4" x 5/8" pol.	Ø6,35+Ø15,87mm 1/4" x 5/8" pol.
Comprimento máximo da tubulação	15m	15m	15m	15m	15m	15m	15m	15m	15m	15m
Desnível máximo da tubulação	5m	5m	8m	8m	8m	5m	5m	8m	8m	8m

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%.



v3.0 - DAUTIN BlockChain Documents Digitais e Serviços Ltda EPP certifica em 23/06/2022 09:34:40 que o documento de hash (SHA-256) 463e8ec2cd2f374575a85887d3735c2ee63aec7dd889b60d9f71b55fa1fd6f9d foi validado em 23/06/2022 09:27:22 através da transação blockchain 0x9cabc8a15464e4bbd5dd2d01eb69b84572a23ae2ad0057061f4edcbb186fadd e pode ser verificado em <https://www.dautin.com/FileCheck> (NID: 70347)



13

Ar Condicionado Portátil | Frio

11.000 BTUs



Painel Digital



Com Controle Remoto



Funções Sleep e Timer



Leva e Portátil



Sem Instalação



O Ar Condicionado Portátil ACP11F resfria, ventila e desumidifica. É portátil com rodinhas, não requer instalação fixa, permitindo o uso em diferentes ambientes. Com função timer, que programa o tempo de funcionamento em até 24 horas. E para sua maior comodidade, possui painel digital e controle remoto. Quer obter o clima ideal sem dificuldade? Prático e fácil de usar não precisa de técnico para instalar. Conte com o Ar Condicionado Portátil ACP11F Agratto.



Painel de Controle com Display



Não precisa de Técnico Instalador



Com 3 Velocidades de Ventilação



Gás Ecológico de Alta Eficiência



Funções Timer e Sleep

**MODO COOL:**

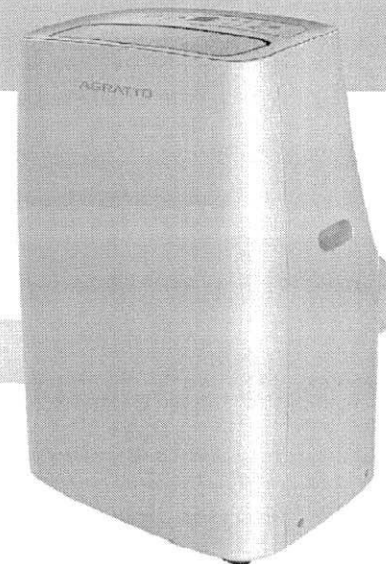
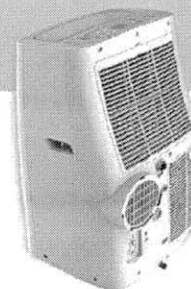
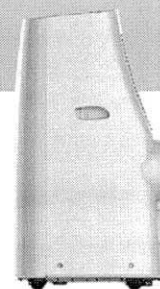
Neste modo o aparelho ativa a **FUNÇÃO DE REFRIGERAÇÃO** com temperatura ajustável.

**MODO DRY:**

Neste modo o aparelho ativa a **FUNÇÃO DESUMIDIFICADORA** do ambiente e opera com temperatura fixa.

**MODO FAN:**

Neste modo o aparelho ativa a **FUNÇÃO VENTILAÇÃO**, com três níveis de velocidade.



**KIT PARA AR PORTÁTIL**  
Duto Plástico, Mangueira e Régua Articuladas

PARA FIXAÇÃO EM JANELAS

SKU	DESCRIÇÃO	VOLTAGEM	FREQ.	MODELO	CÓDIGO	EMR	PESO BRU.	PESO LÍQ.	Caixa - mm	M <sup>3</sup>	QTD.	POT.	Garantia
9823	AR CONDICIONADO PORTÁTIL ACP11F 01 11.000BTUs 127V AGRATTO	127V	40Hz	ACP11F 01	7894A61970078	2	29,000 Kg	28,500 Kg	513x458x655	0,20323	1	1055W	12 MESES
9824	AR CONDICIONADO PORTÁTIL ACP11F 02 11.000BTUs 220V AGRATTO	220V	60Hz	ACP11F 02	7894A61970085	2	28,000 Kg	27,500 Kg	513x458x655	0,20323	1	1260W	12 MESES

MODELO	Cap. REFRIGERAÇÃO (W)	Cap. REFRIGERAÇÃO (BTU/h)	CORRENTE	VAZÃO	NÍVEL DE RÚIDO	GÁS REFRIGERANTE	PRESSÃO DE PROJETO (ALTA/BAIXA)	Caixa PRODUTO MONTADO
ACP11F 01	7400W	11000 Btu/h	10.7A	41.0m <sup>3</sup> /h	52 dB(A)	R410A/380g	6.2/1.2MPa	486x470x780mm
ACP11F 02	2500W	11000 Btu/h	6.2A	41.0m <sup>3</sup> /h	52 dB(A)	R410A/390g	6.2/1.2MPa	466x420x780mm

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 variar de até 3%.

AGRATTO



v3.0 - DAUTIN Blockchain Documentos Digitais e Serviços Ltda EPP certifica em 23/06/2022 09:34:40 que o documento de hash (SHA-256) 463e8ec2cd2f374575a85887d3735c2ee63aec7dd889b60d9f71b55fa1fd6f9d foi validado em 23/06/2022 09:27:22 através da transação blockchain 0x9cab8a15464e4bbd5dd2d01eb69b84572a23ae2ad0057061f4e4dcb186fadd e pode ser verificado em <https://www.dautin.com/FileCheck> (NID: 70347)



15

# CORTINA DE AR



**Economiza Energia**



**Contra Poeira e Insetos**



**Isolante Térmico**



**Melhora a Circulação do Ar**

Garante ambientes comerciais climatizados e refrigerados por mais tempo, além de impedir a entrada de insetos, poeira e de poluição da rua.

Sua barreira de ar cria um isolamento térmico que impede a saída do ar refrigerado para a rua e previne a entrada de insetos e odores desagradáveis, tornando o ambiente muito mais agradável e confortável, mesmo mantendo as portas sempre abertas.

E ainda gera economia ao exigir menos da potência dos condicionadores de ar ao longo do dia.

- Acompanha Controle Remoto
- Duas Velocidades
- Fácil Instalação com Plug
- Projetos em Paralelo
- Economia no Projeto Final

90cm | 120cm | 150cm



**Projetos em Paralelo**  
Podem ser usadas várias peças lado a lado para cobrir toda a porta.

SKU	DESCRIÇÃO	VOLTAGEM	MODELO	CÓDIGO	DNV	PISO INCL.	PISO LÍQ.	CALDA -mm	HP	QTD.	POT. GARANTIA
2322	CORTINA DE AR AGRATTO INCH CONTROL REMOTO CARR-02	220V	CARR02	788443164622	8	6,500 Kg	1,700 Kg	3532300240	0,04483	1	1470W 12 MESES
2323	CORTINA DE AR AGRATTO INCH CONTROL REMOTO CARR-02	220V	CARR02	788443164619	6	6,500 Kg	1,700 Kg	12151500140	0,04728	1	1570W 12 MESES
2324	CORTINA DE AR AGRATTO INCH CONTROL REMOTO CARR-02	220V	CARR02	788443164616	6	3,700 Kg	6,300 Kg	15520200240	0,02744	1	2100W 12 MESES

A Agradatto reserva-se o direito de alterar, sem prévio aviso, as especificações técnicas que julgar convenientes. Os preços e medidas dos produtos e embalagens podem variar sem prévio aviso.



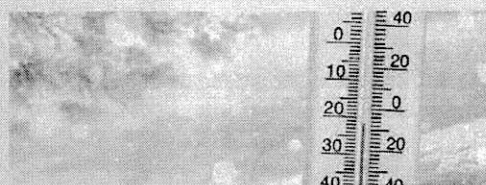
v3.0 - DAUTIN Blockchain Documentos Digitais e Serviços Ltda EPP certifica em 23/06/2022 09:34:40 que o documento de hash (SHA-256) 463e8ec2cd2f374575a8588763735c2ee63aec7ad889b60d9171b55fa1fd6f9d foi validado em 23/06/2022 09:27:22 através da transação blockchain 0x9cab8a15464e4bbd5dd2d01eb69b84572a23ae2ad0057061f4e4dcbd186fadd e pode ser verificado em [https://www.dautin.com/FileCheck \(NID: 70347\)](https://www.dautin.com/FileCheck (NID: 70347))



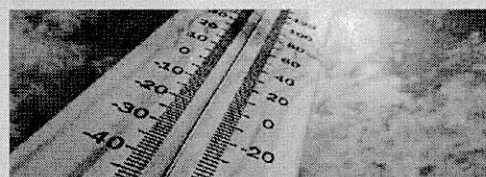
## MODOS DE OPERAÇÃO

18

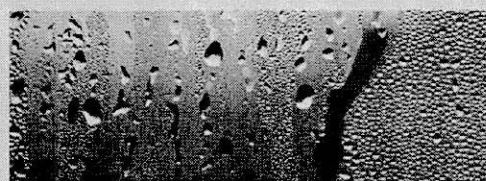
**Modo Cool** - Neste modo o aparelho ativa a FUNÇÃO DE REFRIGERAÇÃO, que opera numa faixa de temperatura que pode ser escolhida entre 16°C e 32°C. A escolha dessa função é ideal para refrigerar o ambiente gerando uma sensação de frescor.



**Modo Heat** - Ativa a FUNÇÃO DE AQUECIMENTO, que opera numa faixa de temperatura entre 16°C e 32°C. A escolha dessa função é ideal para aquecer o ambiente gerando conforto térmico. Função é exclusiva de aparelho QUENTE E FRIQ.



**Modo Dry** - Neste modo o aparelho ativa a FUNÇÃO DESUMIDIFICADORA do ambiente, que opera numa temperatura fixa de 25°C e velocidade baixa, as quais não podem ser alteradas. Ideal para ambientes com alta taxa de umidade.



**Modo Fan** - Neste modo o aparelho ativa a FUNÇÃO VENTILAÇÃO do ambiente, sem ativar a climatização, podendo apenas variar a velocidade entre: baixa, média e alta. Função para circular o ar dentro do ambiente.



**Modo Auto** - Neste modo o aparelho ativa a FUNÇÃO AUTOMÁTICA, que opera numa temperatura fixa de 25°C, a qual não pode ser alterada. Essa função é ideal para manter o ambiente numa temperatura fixa.



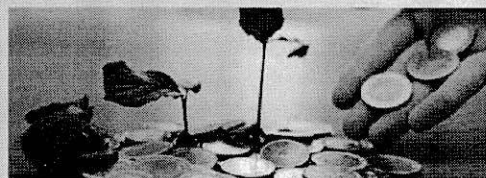
**Modo Clean** - O aparelho ativa a FUNÇÃO DE LIMPEZA. Deve ser acionado com o aparelho desligado. Esse procedimento tem o objetivo de remover partículas que ficam retidas na unidade interna. Função Exclusiva do modelo **NEO**.



**Modo Felling** - Neste modo o aparelho ativa a FUNÇÃO DE SENSACÃO. Nessa função o display do controle irá mostrar a temperatura do ambiente. Função ideal para planejar a climatização correta do ambiente. Função Exclusiva do modelo **NEO**.



**Modo Eco** - Neste modo o aparelho ativa a FUNÇÃO ECONÔMICA. Em Modo de Refrigeração a temperatura programada aumentará 2°C. Em Modo de Aquecimento a temperatura programada baixará 2°C. Função Exclusiva do modelo **ECO**.



AGRATTO

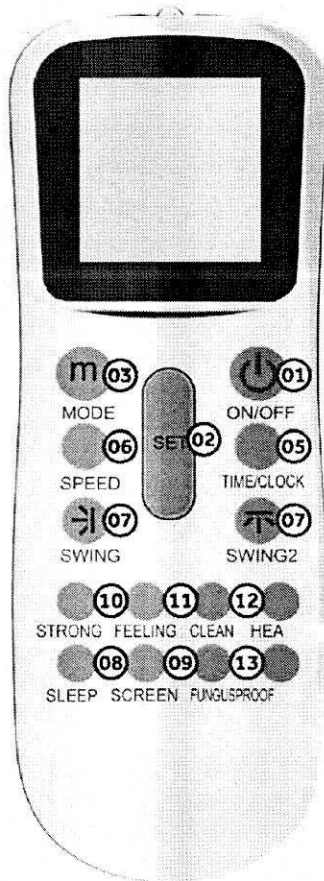
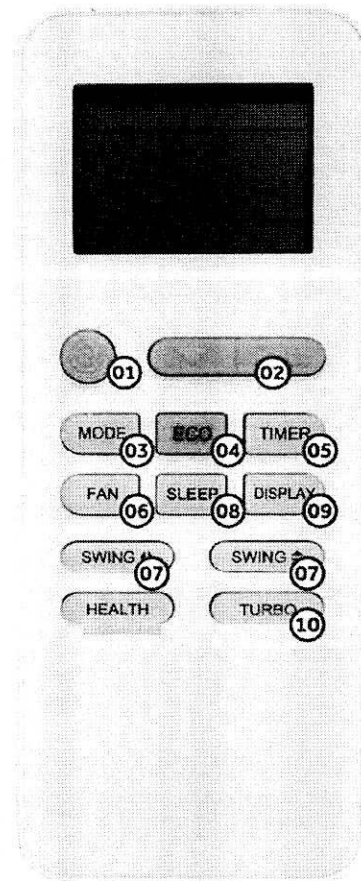
16





## TECLAS DO CONTROLE REMOTO

- 01 Tecla ON/OFF**  
Pressione para ligar ou desligar o aparelho de Ar Condicionado.
- 02 Teclas TEMP UP e Down**  
Pressione para aumentar ou diminuir o ajuste de temperatura.
- 03 Tecla MODE**  
Pressione para alternar entre os modos de operação do aparelho.
- 04 Tecla ECO**  
Pressione para ativar a FUNÇÃO ECONÔMICA.
- 05 Teclas TIMER**  
Pressione para selecionar o tempo desejado para ligar ou desligar o ar condicionado, num ajuste de até 24h.
- 06 Tecla FAN | SPEED**  
Pressione para alternar entre as diferentes velocidades de ventilação.
- 07 Teclas SWING**  
Pressione para ativar ou desativar o movimento das aletas.
- 08 Tecla SLEEP**  
Pressione para ativar ou desativar a FUNÇÃO DORMIR, que faz com que o aparelho alcance, gradualmente, uma temperatura mais agradável para o ambiente.
- 09 DISPLAY | SCREEN**  
Pressione para ligar ou desligar a iluminação do painel.
- 10 Tecla TURBO | STRONG**  
Pressione para ativar ou desativar a FUNÇÃO TURBO, que permite que o aparelho alcance o pré-ajuste de temperatura em um menor tempo.
- 11 Tecla FEELING**  
Pressione para ativar ou desativar a FUNÇÃO FEELING.
- 12 Tecla CLEAN**  
Com o aparelho desligado, pressione para alternar e ativar a FUNÇÃO DE LIMPEZA.
- 13 Tecla FUNGUSPROOF**  
Com o aparelho desligado, pressione até ouvir um sinal sonoro que apitará por cinco vezes, para ativar ou desativar a FUNÇÃO FUNGUSPROOF.

Controle  
Modelo NEOControle  
Modelo ECO

AGRATTO



Todas as imagens neste catálogo são meramente ilustrativas | Produtos sujeitos à alterações sem aviso prévio | Todas as informações atualizadas dos produtos encontram-se em nosso site | Revisão 03/2021

# AGRATTO

agratto.com.br | 48 2107 9500



ACEITAMOS TAMBÉM PAGAMENTOS VIA CARTÃO



18

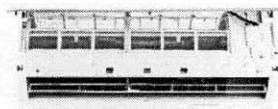
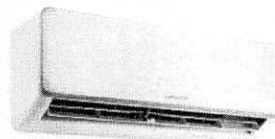
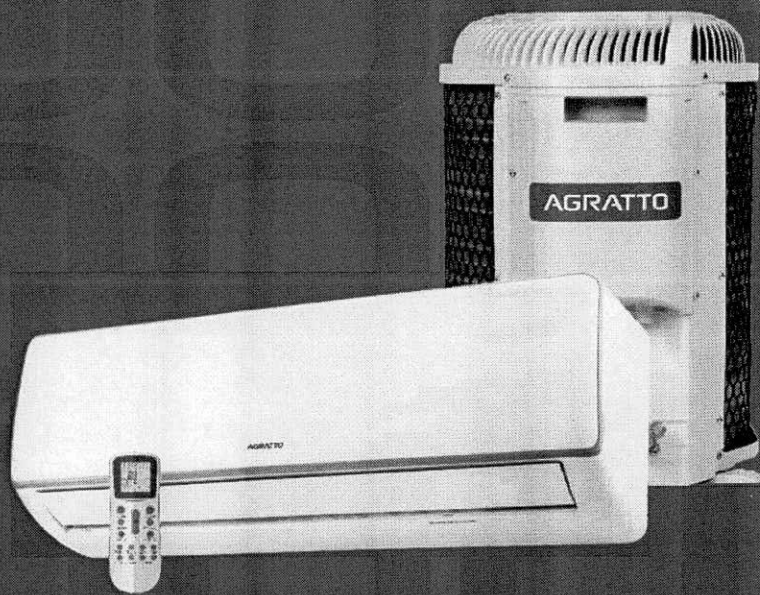


v3.0 - DAUTIN Blockchain Documentos Digitais e Serviços Ltda EPP certifica em 23/06/2022 09:34:40 que o documento de hash (SHA-256) 463e8ec2cd2f374575a85887d3735c2ee63aec7dd889b60d9f71b55fa1fd6f9d foi validado em 23/06/2022 09:27:22 através da transação blockchain 0x9cab8a15464e4bbd5dd2d01eb69b84572a23ae2ad0057061f4e4dcbd186fadd e pode ser verificado em <https://www.dautin.com/FileCheck> (NID: 70347)



# Ar Condicionado **SPLIT NEO**

12.000 BTUs



**FRIO** ❄️

A tecnologia Inverter supera as expectativas de climatização.

Todas as imagens desta ficha são meramente ilustrativas.

# AGRATTO



v3.0 - DAUTIN Blockchain Documentos Digitais e Serviços Ltda EPP certifica em 23/06/2022 09:34:40 que o documento de hash (SHA-256) 463e8ec2cd2f374575a85887d3735c2ee63aec7dd889b60d9f71b55fa1fd6f9d foi validado em 23/06/2022 09:27:22 através da transação blockchain 0x9cab8a15464e4bbd5dd01eb69b84572a23ae2ad0057061f4e4dcbd186fadd e pode ser verificado em <https://www.dautin.com/FileCheck> (NID: 70347)



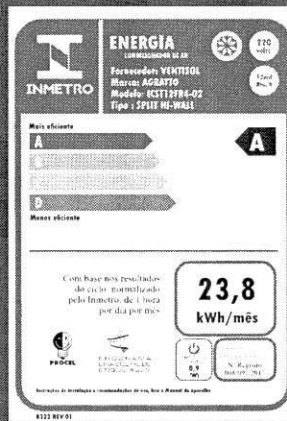
# Ar Condicionado

# SPLIT NEO

**Circuito inteligente para climatização, mantém a temperatura mais constante e evita picos de energia.**

Modernos bonitos e econômicos, como toda a linha de splits Agratto, conseguem ir ainda mais além na economia. Seu ciclo de climatização inverter pode gerar até 60% mais economia.

**Tecnologia Inverter** com inversor de frequência que ajusta a velocidade do compressor ao diagnosticar se o ambiente precisa de menos refrigeração ou aquecimento. Isso regula o fluxo de energia do sistema, evitando picos de energia e reduzindo o consumo. O aparelho fica mais silencioso devido a pouca variação na rotação do compressor e gera um ambiente confortável, ao alcançar a temperatura desejada rapidamente.



AGRATTO	
Modelo	ICST12FR4-02
Modelo da Unidade Interna	ICST12FIR4-02
Modelo da Unidade Externa	ICST12FER4-02
Classe	I
Grau de Segueença	IP X4
Tensão Elétrica	220V~
Frequência	60Hz
Capacidade de Refrigeração	3517W
Capacidade de Refrigeração	12000Btu/h
Corrente	5.0A
Fluxo de Ar	550m³/h
Potência	1085W
Ruído Interno/ Externo	43/54dB(A)
Gás Refrigerante	R410A/750g
Pressão de Máxima (Desc.)	4.15MPa
Pressão de Máxima (Sucção)	1.15MPa
Peso da Unidade Interna	8kg
Peso da Unidade Externa	18.5kg

PRODUTO DO POLO INDUSTRIAL DE MANAUS  
 CONHEÇA A AMAZÔNIA  
[www.agratto.com.br](http://www.agratto.com.br)

- ECONÔMICO** Classificação A no Procel
- SERPENTINA** Tubos 100% em cobre
- PAINEL DE LED** Iluminação suave
- GÁS R410a** Gás ecológico



# AGRATTO



v3.0 - DAUTIN Blockchain Documentos Digitais e Serviços Ltda EPP certifica em 23/06/2022 09:34:40 que o documento de hash (SHA-256) 463e8ec2cd2f374575a85887d3735c2ee63aec7dd889b60d9f71b55fa1fd6f9d foi validado em 23/06/2022 09:27:22 através da transação blockchain 0x9cabc8a15464e4bbd5dd2d01eb69b84572a23ae2ad0057061f4e4cbd186fadd e pode ser verificado em <https://www.dautin.com/FileCheck> (NID: 70347)



20

| Split NEO | Etiqueta Inmetro

AGRATTO



Impressão em adesivo plástico  
Tamanho real (aplicar como está)  
Aplicar na lateral direita da Unidade Interna

21



Rua XV de Novembro, 64 - Sala 21  
Edifício Pedro Francisco Vargas  
Centro, Itajaí - Santa Catarina  
(47) 3514-7599 | (47) 99748-2223  
www.dautin.com | dautin@dautin.com



## CERTIFICADO DE PROVA DE AUTENTICIDADE ELETRÔNICA

A DAUTIN BLOCKCHAIN DOCUMENTOS DIGITAIS E SERVIÇOS LTDA, especificada neste ato apenas como **Dautin Blockchain Co.** CERTIFICA para os devidos fins de direito que, o arquivo digital especificado com o tipo documental **Autenticação** e representado pela função hash criptográfica conhecida como SHA-256, de código **463e8ec2cd2f374575a85887d3735c2ee63aec7dd889b60d9f71b55fa1fd6f9d** foi autenticado de acordo com as Legislações e normas vigentes<sup>1</sup> através da rede blockchain Ethereum Classic, sob o identificador único denominado NID **70347** dentro do sistema.

A autenticação eletrônica do documento intitulado "**002 - Proposta 81791 - Assinada**", cujo assunto é descrito como "**002 - Proposta 81791 - Assinada**", faz prova de que em **23/06/2022 09:26:42**, o responsável **GO Vendas Eletrônicas Eireli (36.521.392/0001-81)** tinha posse do arquivo com as mesmas características que foram reproduzidas na prova de autenticidade, sendo de GO Vendas Eletrônicas Eireli a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a DAUTIN Blockchain Co.

Este CERTIFICADO foi emitido em **23/06/2022 09:27:51** através do sistema de autenticação eletrônica da empresa DAUTIN Blockchain Co. de acordo com o Art. 10, § 2º da MP 2200-2/2001, Art. 107 do Código Civil e Art. 411, em seus §§ 2º e 3º do Código de Processo Civil, estando dessa maneira de acordo para o cumprimento do Decreto 10278/2020.

Para mais informações sobre a operação acesse o site <https://www.dautin.com> e informe o código da transação blockchain **0x9cabc8a15464e4bbd5dd2d01eb69b84572a23ae2ad0057061f4e4dcbd186fadd**. Também é possível acessar a consulta através da rede blockchain em <https://blockscout.com/etc/mainnet/>

<sup>1</sup> Legislação Vigente: Medida Provisória nº 2200-2/2001, Código Civil e Código de Processo Civil.



Presidência da República Casa Civil  
Subchefia para Assuntos Jurídicos  
MEDIDA PROVISÓRIA 2.200-2  
DE 24 DE AGOSTO DE 2001.

