

PROPOSTA DE PREÇOS

À

PREFEITURA MUNICIPAL DE ICAPUI

PREGÃO ELETRONICO Nº 2023.06.19.01

1. IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA:

Razão Social: Mr Tech Informática LTDA - EPP

Nome de Fantasia: Mr Tech Informática

Endereço: Rua: Padre Cristovao Arnold, nº 165

Bairro: centro Município: Alfredo Wagner- SC

Estado: SC CEP: 88450-000

CNPJ: 48.000.136/0001-28

Inscrição Estadual: 261.920.120

Email: mrinformaticaaw@gmail.com

Telefone contato: (48) 996528363

ITEM	QTD	UND	ESPECIFICAÇÕES	MARCA/FABRICANTE	VALOR	VALOR TOTAL
5	11	und	COMPUTADOR DESKTOP COM MONITOR - COMPUTADOR DESKTOP COM PROCESSADOR NO MÍNIMO QUE POSSUA NO MÍNIMO 4 NÚCLEOS, 8 THREADS E FREQUÊNCIA DE 3.0 GHZ UNIDADE DE ARMAZENAMENTO SSD 240 GB INTERFACE PCIE NVME M.2, MEMÓRIA RAM DE 8 GB, EM 2 MÓDULOS IDÊNTICOS DE 4GB CADA, DO TIPO SDRAM DDR4 2666MHZ MHZ, OPERANDO EM MODALIDADE DUAL CHANNEL A PLACA PRINCIPAL DEVE TER	MRTECH M10	R\$ 1.897,00	R\$ 20.867,00





ARQUITETURA ATX,
MICROATX,
BTX OU MICROBTX 1
SLOT PCI -
06EXPRESS 2.0 X16
SISTEMA DE
DETECÇÃO DE INTRUSÃO
DE
CHASSIS, COM
ACIONADOR
INSTALADO NO
GABINETE
POSSUIR SUPORTE AO
MICROSOFT DIRECTX
10.1
SUPPORTAR MONITOR
ESTENDIDO POSSUIR 2
SAÍDAS
DE VÍDEO, SENDO PELO
MENOS
1 DIGITAL DO TIPO HDMI
TECLADO USB, ABNT2,
107
TECLAS COM FIO E
MOUSE USB,
800 DPI, 2 BOTÕES,
SCROLL
COM FIO. MONITOR DE
LED 19
POLEGADAS
WIDESCREEN 16:9
1920 X 1080 A 60HZ,
ENTRADAS
DE VIDEO HDMI E
DISPLAY
PORT, ÂNGULOS DE
VISÃO
VERTICAL E HORIZONTAL
MÍNIMO DE 178°
INTERFACES DE
REDE 10/100/1000 E
WIFI
PADRÃO IEEE 802.11
B/G/N/AC.
SISTEMA OPERACIONAL
WINDOWS 10 PRO 64
BITS. FONTE
COMPATÍVEL E QUE

RA

		SUPORTE TODA A CONFIGURAÇÃO EXIGIDA NO ITEM GABINETE E PERIFÉRICOS DEVERÃO FUNCIONAR NA VERTICAL TODOS OS EQUIPAMENTOS OFERTADOS GABINETE, TECLADO, MOUSE E MONITOR DEVEM POSSUIR GRADAÇÕES NEUTRAS DA COR PRETA, E MANTER O MESMO PADRÃO DE COR. TODOS OS COMPONENTES DO PRODUTO DEVERÃO SER NOVOS, SEM USO, REFORMA OU RECONDICIONAMENTO.			
					R\$ -
Valor total dos itens					R\$ 20.867,00

2. CONDIÇÕES DA PROPOSTA:

Prazo de validade da proposta: 60 dias
 Prazo de Execução: conforme edital
 (mediante a entrega da autorização de fornecimento)
 Garantia: conforme edital

3. DADOS BANCÁRIOS

NOME DO BANCO: BB
CIDADE: Bom Retiro- SC
AGÊNCIA: 0901-6 N.º DA CONTA CORRENTE: 17.351-7
TITULAR DA CONTA CORRENTE: Mr Tech Informática LTDA-EPP

4. DADOS DO REPRESENTANTE LEGAL

NOME COMPLETO: Marília Rehbein

RB .



IDENTIDADE N.º : 5.155.387
CPF/MF N.º : 075.943.509-01

5. DECLARAÇÃO:

Declaramos que nos preços propostos no presente documento estão incluídas todas as despesas, tais como impostos, taxas, transporte, entrega, lucro e demais custos diretos e indiretos, não cabendo quaisquer alegações posteriores de omissão de custos na proposta, bem como pleitos adicionais, sendo o objeto do Edital entregue sem acréscimos de valores.

Declaramos que nos preços contidos na proposta escrita e naqueles que, porventura, vierem a ser ofertados por meio de lances verbais, estão incluídos todos os custos diretos e indiretos, impostos, lucro empresarial, tributos incidentes, seguro, frete e outros necessários ao cumprimento integral do objeto deste edital e seus anexos.

Declaramos que estamos enquadradas no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece o artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006

Declaro que os preços cotados incluem todos os custos e despesas necessárias ao cumprimento integral das obrigações decorrentes da licitação.

Declaro expressamente que aceita todas as exigências do Edital e de seus Anexos.

Declaramos nossa inteira submissão aos preceitos legais em vigor, especialmente os da Lei Federal nº 8.666/93 e suas alterações e às cláusulas e condições do respectivo Edital que trata a presente proposta; que observaremos, integralmente e às normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT.

Declaramos que estamos de pleno acordo com todas as condições estabelecidas no Edital e seus Anexos, bem como aceitamos todas as obrigações e responsabilidades especificadas no Termo de Referência.

Declaramos que a proposta foi elaborada de forma independente, nos termos da Instrução Normativa SLTI/MP no 2, de 16 de setembro de 2009;

Declaramos, sob as penas da lei, que a empresa está enquadrada como EMPRESA DE PEQUENO PORTE de acordo com as condições estabelecidas no art. 3º da lei complementar 123/2006 e Decreto Federal nº 6.204/07;

Declaramos que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que sua Proposta de Preços está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

Alfredo Wagner, 05 de julho de 2023.

Marília Rehbein

RG. 5.155.387

CPF. 075.943.509-01

À COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO MUNICIPIO DE ICAPUÍ/CE.
REF: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2023.06.19.1
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 029/2023
DATA DE ABERTURA: 05/07/2023 08:59.
DATA DE DISPUTA: 05/07/2023 09:15

OBJETO: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE PARA AS UNIDADES BÁSICA DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE ICAPUÍ-CE, EM ATENDIMENTO A PROPOSTA Nº. 11418.377000/1220-02 DO FUNDO NACIONAL DE SAÚDE/MS.

PREZADO SENHOR,

APRESENTAMOS A VOSSAS SENHORIAS NOSSA PROPOSTA DE PREÇOS, CONFORME PLANILHA ABAIXO, REFERENTE AO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2023.06.19.01, CUJO OBJETO É A AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE PARA AS UNIDADES BÁSICA DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE ICAPUÍ-CE, EM ATENDIMENTO A PROPOSTA Nº. 11418.377000/1220-02 DO FUNDO NACIONAL DE SAÚDE/MS, CONFORME ESPECIFICAÇÕES CONTIDAS NO TERMO DE REFERÊNCIA, ANEXO I, PARTE INTEGRANTE DESTES PROCESSOS:

PELO PRESENTE INSTRUMENTO, VIMOS APRESENTAR NOSSA PROPOSTA DE PREÇOS RELATIVA AO OBJETO DESTA LICITAÇÃO, BEM COMO AS INFORMAÇÕES, CONDIÇÕES DA PROPOSTA E DECLARAÇÕES EXIGIDAS NO EDITAL DO PREGÃO ACIMA CITADO.

RAZÃO SOCIAL: JBR DISTRIBUIDORA E SERVIÇOS EIRELI

CNPJ: 41.380.220/0001-75

ENDEREÇO: RUA JOÃO TOMÉ, Nº 432, -BAIRRO: MONTE CASTELO - CEP: 60.325-220- FORTALEZA-CE

REPRESENTANTE LEGAL: CLYSTENES JALBER V DE SOUZA, BRASILEIRO, CASADO, PROPRIETÁRIO, RG: 99002076330 SSP CE, CPF: 967.221.773 00

FONE/FAX: TIM 85 99815-9239 WHATSAPP - E-MAIL: JBRDISTRIBUIDORA26@GMAIL.COM

BANCO: ITAU AGÊNCIA: 1602 - CONTA CORRENTE: 99698-3

FAVORECIDO: JBRDISTRIBUIDORA

PROPOSTA DE PREÇOS								
ITEM	MARCA	ESPECIFICAÇÃO	UND	QTD	VALOR UNITARIO	VAL.UNIT. POR EXTENSO	VALOR TOTAL	VAL. TOT. POR EXTENSO
3	RM	ARMÁRIO - ARMÁRIO MATERIAL EM AÇO COM ALTURA DE 210 CM X LARGURA DE 70 A 110 CM COM 03 OU 04 PRATELEIRAS CAPACIDADE MÍN. 20KG POR PRATELEIRA	UNID.	2	R\$ 890,00	OITOCENTOS E NOVENTA REAIS	R\$ 1.780,00	MIL SETECENTOS E OITENTA REAIS
6	CLTK	NO-BREAK PARA COMPUTADOR/IMPRESSORA - NO-BREAK COM POTÊNCIA NOMINAL MÍNIMA DE 1,2 KVA POTÊNCIA REAL MÍNIMA DE 600 W. TENSÃO ENTRADA 115 / 127 / 220 V EM CORRENTE ALTERNADA COM COMUTAÇÃO AUTOMÁTICA. TENSÃO DE SAÍDA 220 V ALARME AUDIOVISUAL BATERIA INTERNA SELADA. AUTONOMIA A PLENA CARGA DE, NO MÍNIMO, 15 MINUTOS CONSIDERANDO CONSUMO DE 240 W POSSUIR, NO MÍNIMO, SEIS TOMADAS DE SAÍDA PADRÃO BRASILEIROO PRODUTO DEVERÁ SER NOVO, SEM USO, REFORMA OU RECONDICIONAMENTO.	UNID.	11	R\$ 500,00	QUINHENTOS REAIS	R\$ 5.500,00	CINCO MIL E QUINHENTOS REAIS

VALOR GLOBAL DA PROPOSTA DE PREÇOS: R\$ 7.280,00 (sete mil, duzentos e oitenta reais)

PRazo DE VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESSENTA) DIAS, OU CONFORME EDITAL
PRazo DE ENTREGA: CONFORME EDITAL OU ATÉ 05(CINCO) DIAS, CONTADOS DA ORDEM DE SERVIÇOS/COMPRAS E/OU AUTORIZAÇÃO DE EXECUÇÃO/FORNECIMENTO. OS SERVIÇOS OU PRODUTOS/BENS LICITADOS DEVERÃO SER EXECUTADOS / ENTREGUES NOS DIAS, LOCAIS E HORÁRIOS INDICADOS.
PRazo DE EXECUÇÃO CONTRATUAL: DE ACORDO COM EDITAL.
FORMA DE PAGAMENTO: ATÉ 30 (TRINTA) DIAS, OU CONFORME EDITAL
GARANTIA: CONFORME EDITAL OU ATÉ 12 (DOZE) MESES.

O LICITANTE DECLARA QUE TEM O PLENO CONHECIMENTO, ACEITAÇÃO E CUMPRIRÁ TODAS AS OBRIGAÇÕES CONTIDAS NO ANEXO I - PROJETO BÁSICO/TERMO DE REFERÊNCIA DESTES EDITAIS. INDEPENDENTE DE DECLARAÇÃO EXPRESSA, FICA SUBENTENDIDA QUE NO VALOR PROPOSTO ESTÃO INCLuíDAS TODAS AS DESPESAS NECESSÁRIAS À EXECUÇÃO/ENTREGA DO /BENS/PRODUTOS, INCLUSIVE AS RELACIONADAS COM; ENCARGOS SOCIAIS, TRABALHISTAS, PREVIDENCIÁRIOS E OUTROS; TRIBUTOS, TAXAS E TARIFAS, EMOLUMENTOS, LICENÇAS, ALVARÁS, MULTAS E/OU QUALQUER INFRAÇÕES; SEGURO EM GERAL, DA INFORTUNISTICA E DE RESPONSABILIDADE CIVIL PARA QUAISQUER DANOS E PREJUÍZOS CAUSADOS Á CONTRATANTE E/OU A TERCEIROS, GERADOS DIRETA OU INDIRETAMENTE PELA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS, INCLUSIVE A MARGEM DE LUCRO.

NESTA OPORTUNIDADE, TEMOS A DECLARAR, SOB AS PENAS DA LEI, QUE TOMAMOS PLENO CONHECIMENTO DOS PRODUTOS OBJETO DESTA LICITAÇÃO, E QUE NÃO POSSUÍMOS NENHUM FATO IMPEDITIVO PARA PARTICIPAÇÃO DESTES CERTAME E QUE NOS SUBMETEMOS A TODAS AS CLÁUSULAS E CONDIÇÕES PREVISTAS NESTE EDITAL E SEUS ANEXOS

PELO PRESENTE, A EMPRESA ACIMA QUALIFICADA, POR MEIO DO SIGNATÁRIO, QUE LEGALMENTE A REPRESENTA, DECLARA E GARANTE QUE: EXAMINOU CUIDADOSAMENTE TODO O EDITAL E ANEXOS E ACEITA TODAS AS CONDIÇÕES NELE ESTIPULADOS E QUE, AO ASSINAR A PRESENTE DECLARAÇÃO, RENUNCIA AO DIREITO DE ALEGAR DISCREPÂNCIA DE ENTENDIMENTO COM RELAÇÃO AO EDITAL;

> QUE CUMPRE PLENAMENTE AS DISPOSIÇÕES NORMATIVAS RELATIVAS AO TRABALHO DO MENOR, CONTIDA NA LEI Nº 9.854, DE 27/10/1999 E NA CONSTITUIÇÃO FEDERAL DE 1988;
QUE TOMOU CONHECIMENTO DE TODAS AS INFORMAÇÕES E DAS CONDIÇÕES PARA CUMPRIMENTO DAS OBRIGAÇÕES, OBJETO DA PRESENTE LICITAÇÃO;
QUE SUA PROPOSTA ENGOBA TODAS AS DESPESAS REFERENTES AO FORNECIMENTO, BEM COMO TODOS OS TRIBUTOS, ENCARGOS SOCIAIS E TRABALHISTAS, GARANTIA, FRETE E QUAISQUER OUTRAS DESPESAS QUE INCIDAM OU VENHAM INCIDIR SOBRE O OBJETO DA LICITAÇÃO.

DECLARA, PARA EFEITO DO CUMPRIMENTO AO ESTABELECIDO NO INCISO VII, DO ART. 4º, DA LEI FEDERAL Nº 10.520, DE 17/07/2002, SOB AS PENAS DA LEI QUE CUMPRE PLENAMENTE OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO EXIGIDOS NO EDITAL, E QUE SUA PROPOSTA ESTÁ EM CONFORMIDADE COM AS EXIGÊNCIAS DO PRESENTE PROCESSO LICITATÓRIO, CIENTE DA OBRIGATORIEDADE DE DECLARAR OCORRÊNCIAS POSTERIORES NOS TERMOS DO ART. 32, § 2º, DA LEI Nº 8.666/93 BEM COMO TODAS AS CLÁUSULAS E CONDIÇÕES PREVISTAS NESTE EDITAL.

DECLARA SOB AS PENAS DA LEI, SEM PREJUÍZO DAS SANÇÕES E MULTAS PREVISTAS NESTE ATO CONVOCATÓRIO, QUE É MICROEMPRESA OU EMPRESA DE PEQUENO PORTE, NOS TERMOS DO ENQUADRAMENTO PREVISTO NA LEI COMPLEMENTAR Nº 123, DE 14 DE DEZEMBRO DE 2006, CUJOS TERMOS DECLARO CONHECER NA ÍNTEGRA, ESTANDO APTA, PORTANTO, A EXERCER O DIREITO DE PREFERÊNCIA COMO CRITÉRIO DE DESEMPATE NO PROCEDIMENTO LICITATÓRIO, REALIZADO PELA CÂMARA MUNICIPAL DE ICAPUÍ, ESTADO DO CEARÁ.

DECLARA SOB AS PENAS DA LEI QUE ATÉ A PRESENTE DATA INEXISTEM FATOS IMPEDITIVOS PARA SUA HABILITAÇÃO NO PROCESSO LICITATÓRIO SUPRACITADO E, DA MESMA FORMA AINDA ESTAR CIENTE DA OBRIGATORIEDADE EM DECLARAR OCORRÊNCIAS POSTERIORES INERENTES AO PROCESSO LICITATÓRIO EM QUESTÃO.

NESTA OPORTUNIDADE, TEMOS A DECLARAR, SOB AS PENAS DA LEI, QUE TOMAMOS PLENO CONHECIMENTO DOS PRODUTOS OBJETO DESTA LICITAÇÃO, E QUE NÃO POSSUÍMOS NENHUM FATO IMPEDITIVO PARA PARTICIPAÇÃO DESTA CERTAME E QUE NOS SUBMETEMOS A TODAS AS CLÁUSULAS E CONDIÇÕES PREVISTAS NESTE EDITAL E SEUS ANEXOS

DECLARAMOS QUE ESTAMOS EM SITUAÇÃO REGULAR PERANTE A FAZENDA ESTADUAL, A SEGURIDADE SOCIAL E FUNDO DE GARANTIA POR TEMPO DE SERVIÇO, ATENDENDO TAMBÉM AS EXIGÊNCIAS DO PRESENTE EDITAL QUANTO À HABILITAÇÃO JURÍDICA E QUALIFICAÇÕES TÉCNICA E ECONÔMICO-FINANCEIRA.

FINALIZANDO, AFIRMAMOS ESTAR DE PLENO ACORDO COM TODAS AS CONDIÇÕES ESTABELECIDAS NO EDITAL DA LICITAÇÃO E SEUS ANEXOS.

FORTALEZA- CE, 05 DE JULHO DE 2023.

JBR DISTRIBUIDORA E Assinado de forma digital
SERVICOS por JBR DISTRIBUIDORA E
LTDA:4138022000017 SERVICOS
5 LTDA:41380220000175

JBR DISTRIBUIDORA E SERVIÇOS EIRELI
CLISTENES JALBER VIEIRA DE SOUZA
PROPRIETÁRIO
RG 99002076330 SSP-CE,
CPF: 967.221.773-00

GO Atacadista

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2023.06.19.01

Para: MUNICIPIO DE ICAPUI

Data: 05/07/2023



GO ATACADISTA LTDA sediada à Avenida Seiscentos, nº S/N, Quadra 10 - Modulo 01 - Sala 162, Terminal Intermodal da Serra, Serra/ES, CEP 29161-399, inscrita no CNPJ sob o nº 44.060.520/0001-65 vêm, por intermédio de seu representante legal e administrador, Sr(a). Natacha Candido Tcholakian, CPF 055.411.699-50, RG: 2.954.075 SSP/SC.

Responsável pela assinatura do contrato: Sócia Administradora, Sra. Natacha Candido Tcholakian, inscrita no CPF sob nº 055.411.699-50, portadora da Carteira de Identidade nº 2.954.075, SSP - SC, residente e domiciliada na Rua Getúlio Vargas, n. 2687, Apto 501, Torre 3, Edifício Residencial D/Blue, Centro, São João del-Rei, CEP 36.101-400. - Dados bancários: Banco Bradesco - Agência 2657 - C/c: 00017558 - E-mail: licitacao.goatacadista@gmail.com - Telefone de Contato: Sessão Pública: (49) 99132-9784 - Contas, pedidos e entregas: (49) 99156-4246.

PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QTD	FABRICANTE / MODELO / TIPO	PREÇO EM REAIS	
					UNITÁRIO	TOTAL
LOTE 2						
1	AR CONDICIONADO SPLIT APENAS FRIO			BRUNER / SPLITTO / One / 18000 BTU + ACS18FER402	R\$ 36.746,08	R\$ 36.746,08 (trinta e seis mil, setecentos e quarenta e seis reais e oito centavos)
VALOR TOTAL LOTE 2						R\$ 36.746,08 (trinta e seis mil, setecentos e quarenta e seis reais e oito centavos)
VALOR TOTAL						R\$ 36.746,08 (trinta e seis mil, setecentos e quarenta e seis reais e oito centavos)

PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação.

PRAZO DE ENTREGA DO MATERIAL: até 5 (cinco) dias, contados a partir do recebimento da Ordem de Compra.

PRAZO DE PAGAMENTO: até 30 (trinta) dias, contados a partir do recebimento da Nota Fiscal ou Fatura.

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

Natacha Tcholakian
Natacha Candido Tcholakian
 Sócia Administradora

GO ATACADISTA LTDA - CNPJ 44.060.520/0001-65 - Endereço: Avenida Seiscentos, SN, Galpão 17, Módulos 13 e 14, Docas 30 a 37, Terminal Intermodal da Serra, Serra - ES, CEP 29.161-414. - Inscrição Estadual: 083.830.57-0 - Inscrição Municipal: 4734708 - E-mail: licitacao.goatacadista@gmail.com - Telefone: (49) 3512-0149, Sessão Pública: (49) 99132-9784 - Entregas: (49) 99156-4246.

GO Atacadista

Declara para fins de participação que:

- Tomamos pleno conhecimento dos produtos objeto desta licitação, e que não possuímos nenhum fato impeditivo para participação deste certame e que nos submetemos a todas as cláusulas e condições previstas neste edital e seus anexos.
- As mercadorias ofertadas atendem todas as especificações exigidas no Edital.
- Os preços indicados contemplam todos os custos diretos e indiretos incorridos na data da apresentação desta proposta incluindo, entre outros: tributos, encargos sociais, material, despesas administrativas, seguro, frete e lucro.
- Cumpre as condições estabelecidas para efeito de habilitação, nos termos do disposto no inciso VII, do artigo 4º da Lei 10.520/02, de 17 de julho de 2002;
- Para fins do disposto no inciso X do art. 27 da Lei nº 8.429, de 02 de junho de 1992, acrescido pela Lei nº 9.854, de 27 de novembro de 1999, não emprega menor de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre, e não emprega menor de dezesseis (16) anos, encontrando-se em situação regular perante o Ministério do Trabalho, no que se refere à observância do disposto no inciso XXXIII do artigo 2º da Constituição Federal.
- Não responde contra si declaração de inidoneidade expedida em face de inexecução total ou parcial de contratos com o Poder Público, nos termos do artigo 87, inciso IV e artigo 183, inciso III da Lei nº 8.666/93, em qualquer caso previsto na referida Lei;
- Não possui parentesco até o 3º grau de afinidade consanguíneo, com qualquer servidor ou ocupante de função de confiança do MUNICÍPIO, podendo vir a responder as medidas cabíveis em direito de responsabilidade civil;
- Não haver impedimento para nenhum sócio menor de idade, conforme o pedido de contratar com o poder público, no âmbito do art. 12, incisos I, II e III, juntamente com os arts. 9 a 11, da Lei 8.429, de 02 de junho de 1992, assim como, caso venha a ser declarado vencedor da licitação acima referida, com a consequente assinatura do contrato, me comprometo a comunicar o Poder Público caso haja o impedimento acima supracitado, sob pena de assinatura do contrato.
- Não tem conhecimento, no momento da participação de servidor ou dirigente de órgão ou entidade contratante ou responsável pela licitação, consoante inciso III do art. 9º da Lei 8.666/93 e Diplomas Complementares e, que está ciente da obrigatoriedade de denunciar qualquer irregularidade que porventura venha a acontecer;
- Nos termos do art. 9º, da Lei nº 8.666/93, não possui como sócio ou procurador, servidor público efetivo ou não, ainda que licenciado do cargo, nem mantém vínculo de qualquer espécie com Órgãos de Natureza Público, bem como, não é pessoa terceirizada cuja atividade esteja relacionada com os setores de compras, jurídico, contábil, financeiro ou qualquer outro setor cujo objeto licitado seja afeto.
- Examinou o presente Edital e seus anexos, e que concorda com seu conteúdo e submete-se a

Natasha Tcholakian
Natasha Candido Tcholakian
 Sócia Administradora

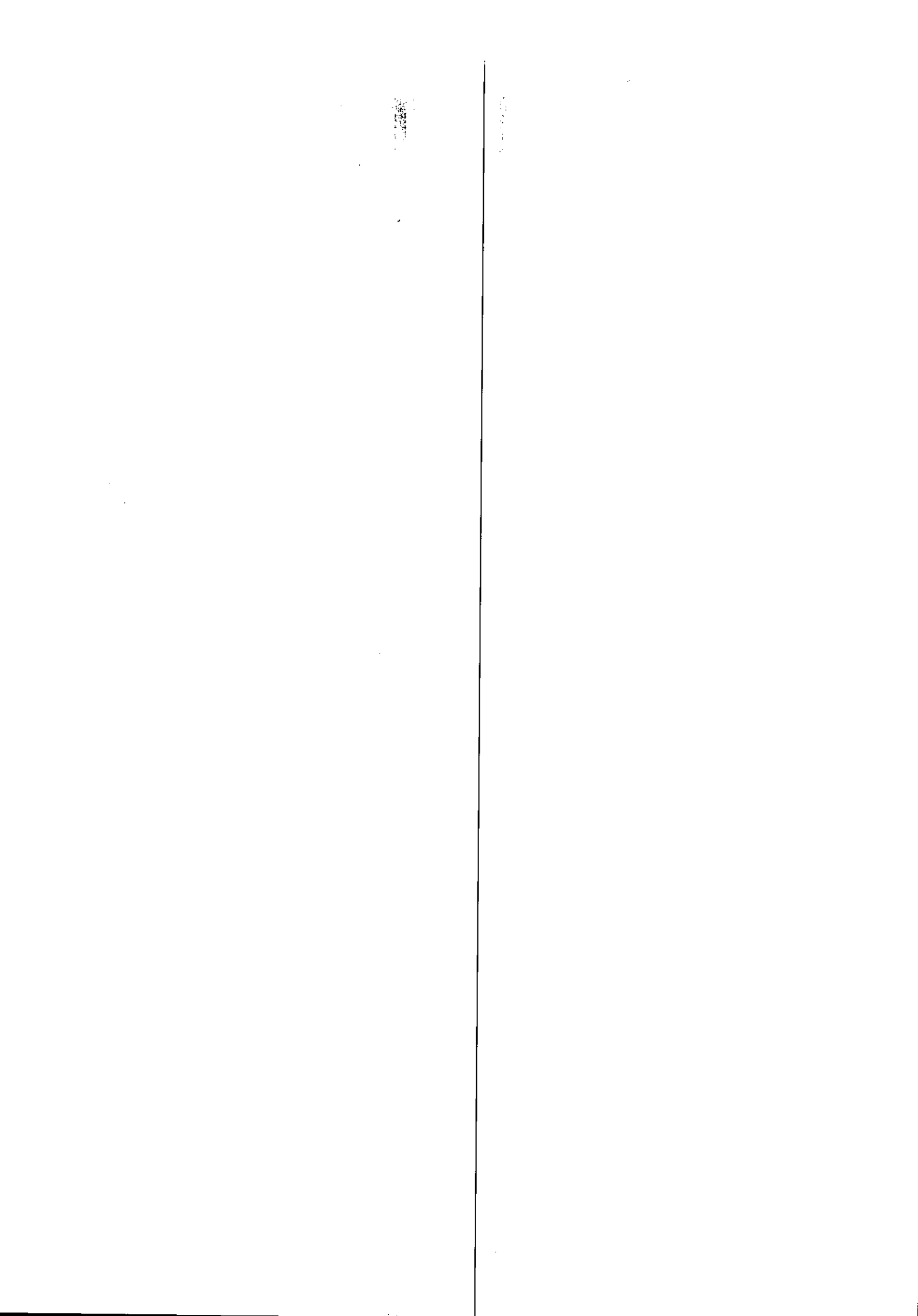
GO Atacadista

todas as exigências estabelecidas no mesmo, e que a proposta apresentada esteja em conformidade com as exigências editalícias;

- Sob as penas da lei, em especial o art. 299 do Código Penal Brasileiro, que a proposta apresentada para participar desta licitação foi elaborada de maneira independente o conteúdo da proposta não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado, discutido ou recebido de qualquer outro participante potencial ou de fato desta licitação por qualquer meio ou por qualquer pessoa; a intenção de apresentar a proposta elaborada para participar da licitação não foi informada, discutida ou recebida de qualquer outro participante potencial ou de fato desta licitação, por qualquer meio ou por qualquer pessoa; que não tentou, por qualquer meio ou por qualquer pessoa, influir na decisão de qualquer outro participante quanto a participar ou não da referida licitação; que o conteúdo da proposta apresentada para participar da licitação não fora, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, comunicado ou discutido com qualquer outro participante antes da adjudicação do objeto da referida licitação; que o conteúdo da proposta apresentada não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado, discutido ou recebido de qualquer participante do órgão licitante antes da abertura oficial das propostas; e que está plenamente ciente do teor e da extensão desta declaração e que possui plenos poderes e informações para firmá-la; que declara garantir que os preços cotados na proposta de licitação e no formulário são valores aptos, satisfatórios e suficientes para atendimento da execução do objeto pretendido.
- A empresa cumpre plenamente as exigências e os requisitos de habilitação previstos no instrumento convocatório desta licitação, inexistindo qualquer fato impeditivo de sua participação nesta licitação.
- Até a presente data, não existem fatos supervenientes impeditivos para sua habilitação no presente processo licitatório, estando ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores;
- Declara para os devidos fins que como licitante observará e, eventualmente contratado observará e fará observar pelos fornecedores e subcontratados, se admitida subcontratação, a prática de mais alto padrão de ética durante todo o processo de licitação, de contratação e de execução do objeto contratual. Para os propósitos desta declaração, definem-se as seguintes práticas: a) "prática corrupta": oferecer, dar, receber ou solicitar, direta ou indiretamente, qualquer vantagem com o objetivo de influenciar a ação de servidor público no processo de licitação ou na execução de contrato; b) "prática fraudulenta": a falsificação ou omissão dos fatos, com o objetivo de influenciar o processo de licitação ou de execução de contrato; c) "prática colusiva": esquematizar ou estabelecer um acordo entre dois ou mais licitantes, com ou sem o conhecimento de representantes ou prepostos do órgão licitador, visando estabelecer preços em níveis artificiais e não-competitivos; d) "prática coercitiva": causar dano ou ameaçar causar dano, direta ou indiretamente, às pessoas ou sua propriedade, visando influenciar sua participação em um processo licitatório ou afetar a execução do contrato; e) "prática

Natasha Tcholekian

Natasha Candido Tcholekian
Sócia Administradora



GO Atacadista

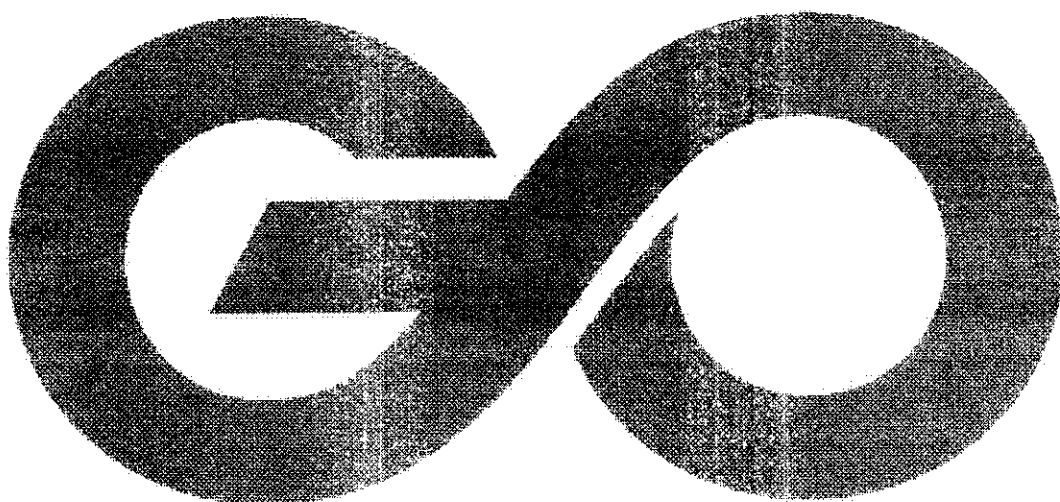
obstrutiva”: (i) destruir, falsificar, alterar ou ocultar provas em inspeções ou fazer declarações falsas aos representantes do organismo financeiro multilateral, com o objetivo de impedir materialmente a apuração de alegações de prática prevista, deste Edital; (ii) atos cuja intenção seja impedir materialmente o exercício do direito de o organismo financeiro multilateral promover inspeção. II - Na hipótese de financiamento, parcial ou integral, por organismo financeiro multilateral, mediante adiantamento ou reembolso, este organismo imporá sanção sobre uma empresa ou pessoa física, inclusive declarando-a inelegível, indefinidamente ou por prazo determinado, para a outorga de contratos financiados pelo organismo se, em qualquer momento, constatar o envolvimento da empresa, diretamente ou por meio de um agente, em práticas corruptas, fraudulentas, colusivas, coercitivas ou obstrutivas ao participar da licitação ou da execução um contrato financiado pelo organismo. III - Considerando os propósitos das cláusulas acima, a licitante vencedora, como condição para a contratação, deverá concordar e autorizar que no processo de o contrato vir a ser financiado, em parte ou integralmente, por organismo financeiro multilateral, mediante adiantamento ou reembolso, permitirá que o organismo financeiro e/ou pessoas por ele indicadas possam inspecionar o local de execução do contrato e todos os documentos, notas e registros relacionados à licitação e à execução do contrato.

- Os documentos apresentados são fiéis e verdadeiros;
- Os documentos apresentados de identificação e qualifica conferem com os seus respectivos originais, nos termos do que dispõe o art. 3º, inciso II, da Lei Federal nº 13.726/2019;
- Não possui em sua cadeia produtiva empregados trabalhando de maneira ou forçado, observando o disposto nos incisos III e IV do art. 3º e no inciso II do art. 3º da Constituição Federal;
- Prazo de início de fornecimento/execução dos serviços de acordo com o estabelecido no termo de referência (anexo) do edital desse processo.
- Não possui como sócio, gerente e diretores, servidores deste órgão licitante, e ainda cônjuge, companheiro ou parente até terceiro grau;
- O prazo para entrega dos itens será de acordo com os termos estabelecidos no anexo, deste edital a contar do envio da ordem de compra ou documento similar preferencialmente no e-mail previsto nessa proposta e todos os equipamentos serão avaliados, sob pena de devolução de não aceite, caso não atenda a especificação do termo de referência do referido edital, ou seja, de má qualidade.
- Se enquadra na condição de Microempresa/Empresa de pequeno porte nos termos do enquadramento previsto na Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, com nova redação dada pela Lei Complementar nº 147, de 7 de agosto de 2014, estando apta, portanto, a participar do certame acima referenciado e exercer os direitos previstos na legislação, não possuindo nenhum dos impedimentos previstos no parágrafo 4º do art. 3º da Lei Complementar nº 123/2006;

Natasha Tcholakian

Natasha Candido Tcholakian
Sócia Administradora

GO Atacadista

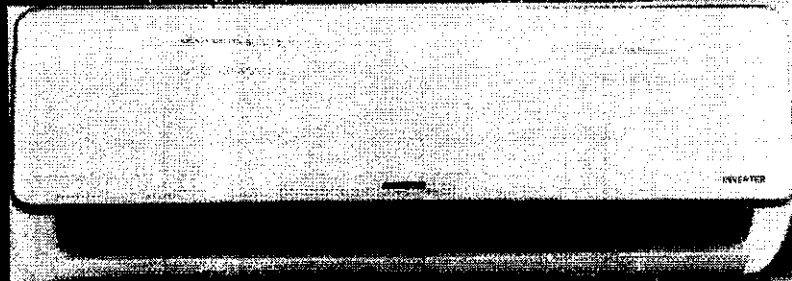
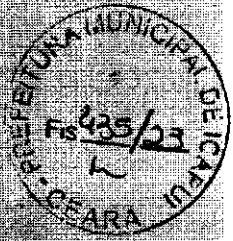


ATACADISTA

Natasha Tcholakian

Natasha Candido Tcholakian
Sócia Administradora

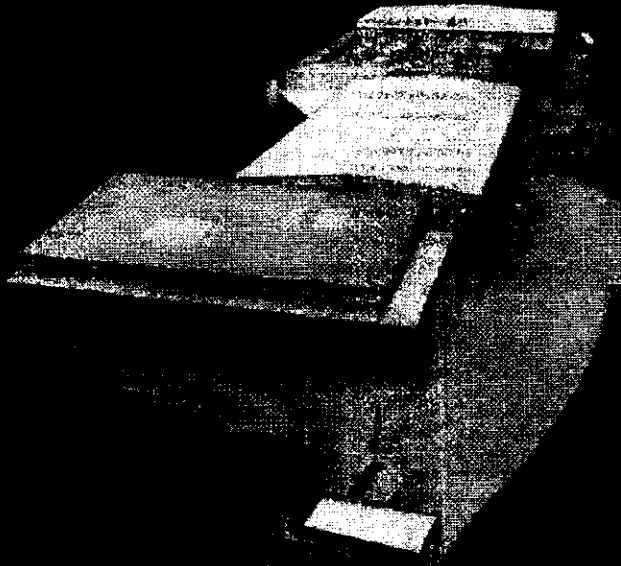
GO ATACADISTA LTDA - CNPJ 44.060.520/0001-65 - Endereço: Avenida Setecentos, SN, Galpão 17, Módulos 13 e 14, Docas 30 a 37, Terminal Intermodal da Serra, Serra - ES, CEP 29.161-414.- Inscrição Estadual: 083.830.57-0 - Inscrição Municipal: 4734708 - E-mail: licitacao.goatacadista@gmail.com Telefone: (49) 3512-0149, Sessão Pública: (49) 99132-9764 - Entregas: (49) 99156-4246.



TO



NOSSA FÁBRICA



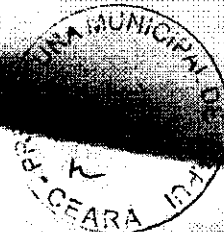
**"A Agratto Ar Condicionado
é a Fabricante de Ar Condicionado
que + cresceu nos últimos anos!"**



AGRATTO

TECNOLOGIA AGRATTO

03



ECONOMIA E EFICIENCIA

**Econômico Classe A**

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

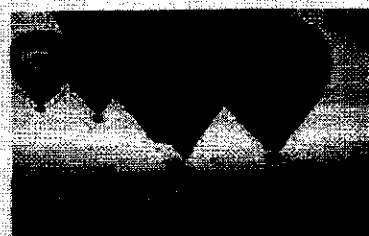
**Serpentina em Cobre**

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. Tendo durabilidade superior comparado com as serpentinas de alumínio.

**Gás Ecológico**

O **GÁS REFRIGERANTE R32** é puro, com zero impacto na camada de ozônio, baixo potencial de aquecimento atmosférico e um refrigerante mais eficiente energeticamente.

O **GÁS ECOLÓGICO R410A** não possui cloro, em sua composição e **gases que danificam a camada de ozônio**. Não é tóxico ou inflamável.

**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.

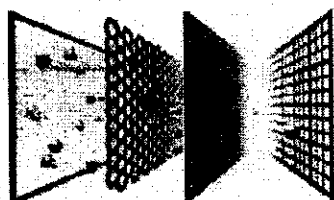
AGRATTO

TECNOLOGIA AGRATTO

04

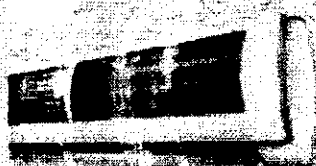


SAÚDE PARA A FAMÍLIA



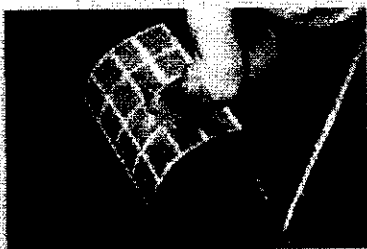
Sistema Multi-filtros

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



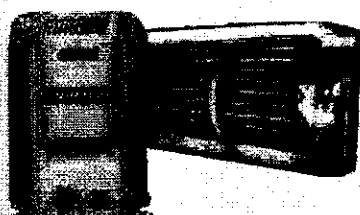
Função Clean

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 e externa com camada de proteção resistente à elementos corrosivos e **prevenção de bactérias**. Aprimora o processo de troca de calor, melhorando o rendimento do equipamento. Ajuda a reduzir o consumo elétrico. Na unidade interna, auxilia no fitro de contaminantes transportados pelo ar.

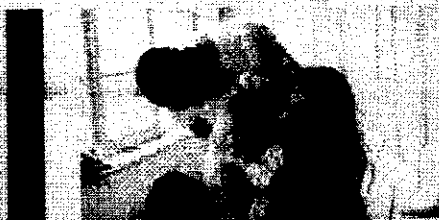
AGRATTO



FUNÇÕES INTELIGENTES

Funções Inteligentes

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



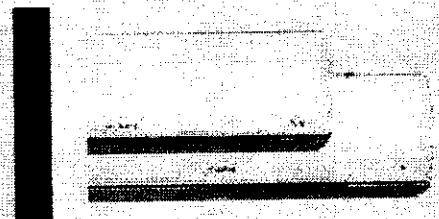
Modos de Operação

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.



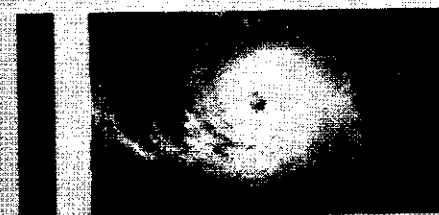
Display Invisível

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 **decoração** 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.



AGRATTO



AGRATTO

FUNÇÕES INTELIGENTES



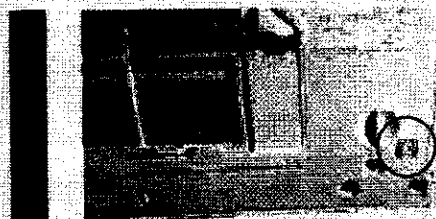
Auto Restart

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. O ar é distribuído para cima e para baixo, para a esquerda e para a direita.



Botão de Acionamento Manual

Na ausência do controle, o condicionador de ar ainda pode ser ligado e desligado pelo botão de acionamento manual, que fica abaixo do painel frontal. Ao ligar o ar-condicionado direto no aparelho, ele irá funcionar no modo automático.

AGRATTO

TECNOLOGIA 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 190V e 253V, evitando defeitos e ampliando a vida útil.



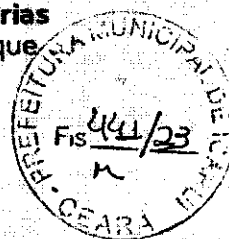
Fácil Conexão

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.

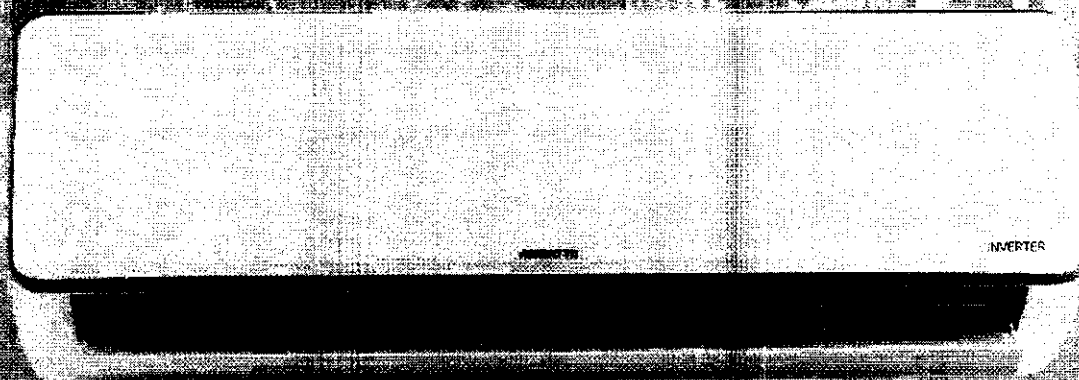


AGRATTO

TECNOLOGIA **AGRATTO**

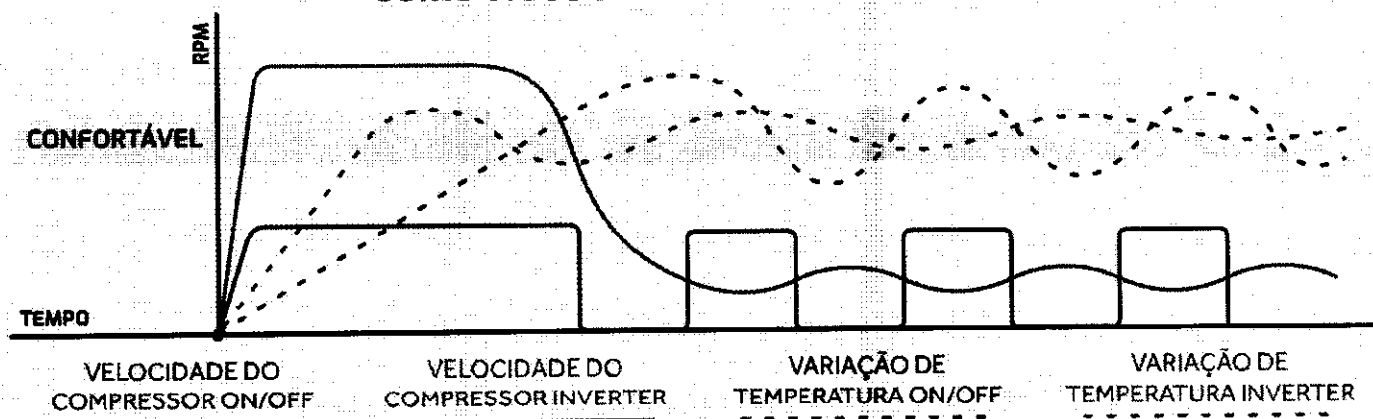
08

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 gerando 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**

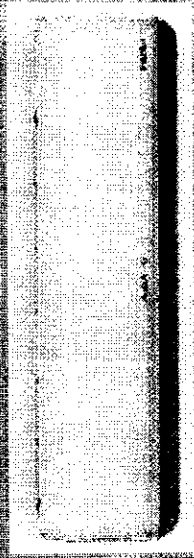
**SILENCIOSO DEVIDO
BAIXA ROTAÇÃO
DO COMPRESSOR**

**AMBIENTE COM
SENSAÇÃO MAIS
AGRADÁVEL**

AGRATTO

LINHA RESIDENCIAL

Ar Condicionado Inverter LIV



-
-
-
-
-
-
-
-

COBRE

ELETRICIDADE

SILÍCIO



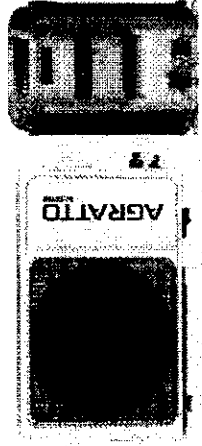
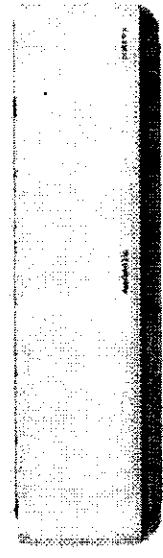
Os Splits Inverter conseguem ser mais econômicos que outros splits em mesma condição de uso.

O Sistema Inverter atinge a temperatura mais rapidamente e a mantém constante. Evita picos de energia gerando economia de consumo.

Verbetes, bonitos e econômicos, como toda a linha de splits Agratto, os Splits Inverter Agratto conseguem te ainda mais eficiência econômica. Seu ciclo de climatização pode gerar até 60% mais economia no consumo. É eficiente, eficiente e econômico.

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

- 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 Eco - FUNÇÃO ECONÔMICA
- Modo Health - FUNÇÃO SAÚDE
- Modo Fungos zero - FUNÇÃO ANTI-MOFO



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.

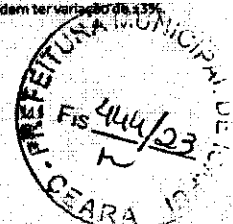


Verificar disponibilidade.

DADOS LOGÍSTICOS LIV INVERTER

SKU	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	UNIDADE	MODELO	EMR	PESO BRU.	PESO LÍQ.	CxLxA - mm	M ³	QTD.	POT.	SELO
14794	CONDICIONADOR DE AR SPLIT INVERTER LIV TOP LCST9F-02I-9KBTU AGRATTO	7898461975165	INTERNA	LCST9FI-02I	8	9,000 Kg	6,500 Kg	675x280x325	0,06142	1	814W	A
			EXTERNA	LCST9FE-02I	4	24,000 Kg	21,000 Kg	580x410x500	0,1189	1		
14796	CONDICIONADOR DE AR SPLIT LIV INVERTER TOP LCST12F-02I-12KBTU AGRATTO	7898461975189	INTERNA	LCST12FI-02I	8	10,000 Kg	7,500 Kg	770x520x275	0,06776	1	1085W	A
			EXTERNA	LCST12FE-02I	4	24,000 Kg	21,000 Kg	580x410x500	0,1189	1		
14798	CONDICIONADOR DE AR SPLIT LIV INVERTER LCS18F-02I-18KBTU AGRATTO	7898461975202	INTERNA	LCS18FI-02I	7	13,000 Kg	10,000 Kg	975x385x285	0,10698	1	1628W	A
			EXTERNA	LCS18FE-02I	3	34,000 Kg	30,000 Kg	890x395x640	0,22499	1		
14800	CONDICIONADOR DE AR SPLIT LIV INVERTER LCS24F-02I-24KBTU AGRATTO	7898461975226	INTERNA	LCS24FI-02I	6	16,000 Kg	13,000 Kg	1090x405x300	0,13243	1	2170W	A
			EXTERNA	LCS24FE-02I	3	37,000 Kg	33,000 Kg	880x395x655	0,22767	1		
14802	CONDICIONADOR DE AR SPLIT LIV INVERTER LCS30F-02I-30KBTU AGRATTO	7898461975240	INTERNA	LCS30FI-02I	6	20,500 Kg	17,000 Kg	1260x430x345	0,18692	1	2713W	A
			EXTERNA	LCS30FE-02I	2	60,000 Kg	54,000 Kg	1010x485x850	0,41637	1		
14795	CONDICIONADOR DE AR SPLIT LIV INVERTER TOP LCST9QF-02I-9KBTU AGRATTO	7898461975172	INTERNA	LCST9QFI-02I	8	9,000 Kg	6,500 Kg	675x280x325	0,06142	1	814W	A
			EXTERNA	LCST9QFE-02I	4	25,000 Kg	22,000 Kg	580x410x500	0,1189	1		
14797	CONDICIONADOR DE AR SPLIT LIV INVERTER TOP LCST12QF-02I-12KBTU AGRATTO	7898461975196	INTERNA	LCST12QFI-02I	8	10,000 Kg	7,500 Kg	770x520x275	0,06776	1	1085W	A
			EXTERNA	LCST12QFE-02I	4	25,000 Kg	22,000 Kg	580x410x500	0,1189	1		
14799	CONDICIONADOR DE AR SPLIT LIV INVERTER LCS18QF-02I-18KBTU AGRATTO	7898461975219	INTERNA	LCS18QFI-02I	7	13,000 Kg	10,000 Kg	975x385x285	0,10698	1	1628W	A
			EXTERNA	LCS18QFE-02I	3	35,000 Kg	31,000 Kg	890x395x640	0,22499	1		
14801	CONDICIONADOR DE AR SPLIT LIV INVERTER LCS24QF-02I-24KBTU AGRATTO	7898461975233	INTERNA	LCS24QFI-02I	6	16,000 Kg	13,000 Kg	1090x405x300	0,13243	1	2170W	A
			EXTERNA	LCS24QFE-02I	3	37,000 Kg	33,000 Kg	880x395x655	0,22767	1		

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



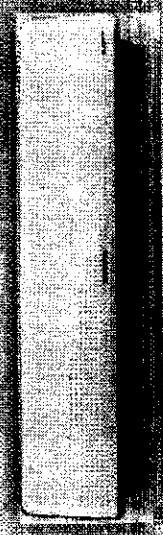
DADOS TÉCNICOS LIV INVERTER

UNIDADE INTERNA	LIV - LCST9FI-02I	LIV - LCST12FI-02I	LIV - LCS18FI-02I	LIV - LCS24FI-02I	LIV - LCS30FI-02I	LIV - LCST9QFI-02I	LIV - LCST12QFI-02I	LIV - LCS18QFI-02I	LIV - LCS24QFI-02I
Tensão	220V/60Hz	220V/60Hz	220V/60Hz	220V/60Hz	220V/60Hz	220V/60Hz	220V/60Hz	220V/60Hz	220V/60Hz
Frequência	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz	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	4,4A	4,57A	8,9A	10,8A	13,6A	4,5A	6,0A	8,9A	10,8A
Potência máxima	814W	1085W	1628W	2170W	2713W	814W	1085W	1628W	2170W
Corrente máxima	6,0A	9,0A	12,2A	13,5A	16,5A	6,0A	9,0A	12,2A	15,5A
Potência do motor do ventilador	14W	14W	23W	48W	45W	14W	14W	23W	48W
Capacitor do motor do ventilador	1,5uF	1,5uF	1,5uF	3uF	3uF	1,5uF	1,5uF	1,5uF	3uF
Rotação (RPM) do motor do ventilador	1400 r/min	1400 r/min	1350 r/min	1270 r/min	1330 r/min	1400 r/min	1400 r/min	1350 r/min	1270 r/min
Vazão	450 m³/h	550 m³/h	800 m³/h	1130 m³/h	1300 m³/h	450 m³/h	550 m³/h	800 m³/h	1130 m³/h
Nível de ruído	37-48 dB (A)	48-52 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)
UNIDADE EXTERNA	LIV - LCST9FE-02I	LIV - LCST12FE-02I	LIV - LCS18FE-02I	LIV - LCS24FE-02I	LIV - LCS30FE-02I	LIV - LCST9QFE-02I	LIV - LCST12QFE-02I	LIV - LCS18QFE-02I	LIV - LCS24QFE-02I
Potência do motor ventilador	36W	36W	33W	33W	85W	36W	36W	33W	33W
Capacitor do motor ventilador	1,5uF	1,5uF	1,5uF	4uF	4uF	1,5uF	1,5uF	1,5uF	4uF
Rotação (RPM) do motor do ventilador	860 r/min	800 r/min	1000 r/min	1000 r/min	850 r/min	800 r/min	800 r/min	1000 r/min	1000 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)
Gás refrigerante	R32/370g	R32/400g	R32/600g	R32/750g	R410A/1050g	R32/420g	R32/530g	R32	R32
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
Tubulação de descarga / sucção	Ø6,35+Ø9,52mm (1/4" x 3/8")	Ø6+Ø9,52mm (1/4" x 3/8")	Ø6+Ø9,52mm (1/4" x 3/8")	Ø9,53+Ø12mm (1/4" x 1/2")	Ø6,35+Ø15,87mm (1/4" x 5/8")	Ø6+Ø9,52mm (1/4" x 3/8")	Ø6+Ø9,52mm (1/4" x 3/8")	Ø6+Ø9,52mm (1/4" x 3/8")	Ø9,53+Ø12mm (1/4" x 1/2")
Comprimento máximo da tubulação	15m	15m	15m	15m	15m	15m	15m	15m	15m
Desnível máximo da tubulação	5m	5m	5m	8m	8m	5m	5m	8m	8m

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

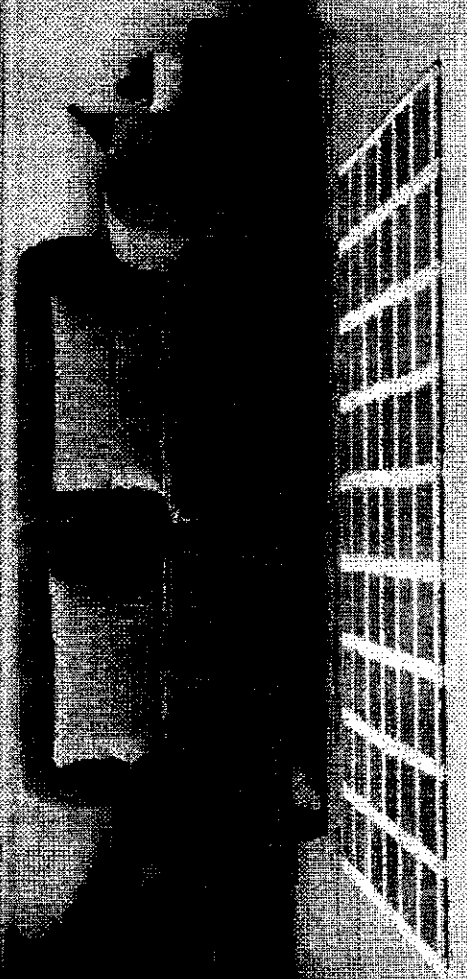
LINHA RESIDENCIAL

Ar Condicionado Split Hi-wall Inverter | NEO



- Economizador de Energia
- Operação Silenciosa
- Auto Restart
- Auto Clean
- Auto Defrost
- Auto Resume
- Auto Swing
- Auto Stop

- Bobina em Cobre
- Inverter
- Modo Eco
- Modo Sono

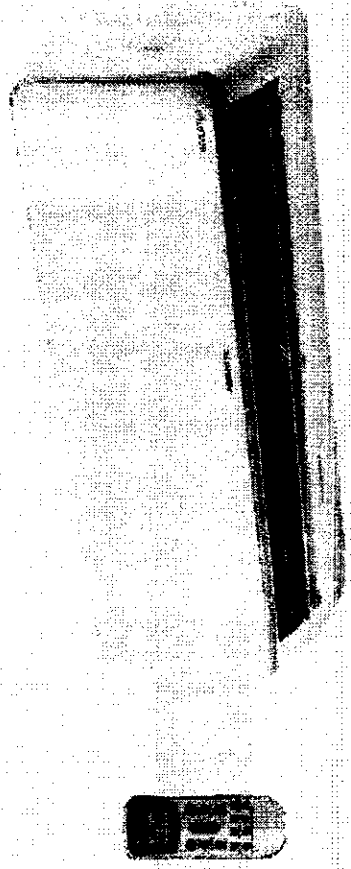


AGRATTO

O Split Inverter contribui para todos os benefícios que só o Split Inverter pode oferecer: economia de energia, maior eficiência energética, menor ruído, maior vida útil e menor manutenção. Além disso, o Split Inverter possui uma série de recursos que tornam a sua utilização ainda mais confortável e segura. Conheça os recursos do Split Inverter e descubra todos os benefícios que ele pode oferecer para o seu ambiente.

- Modo Cool - FUNÇÃO DE REFRIGERAÇÃO
- Modo Heat - FUNÇÃO DE AQUECIMENTO
- Modo Auto - FUNÇÃO AUTOMÁTICA
- Modo Fan - FUNÇÃO DE VENTILAÇÃO
- Modo Dry - FUNÇÃO DE UMIDIFICAÇÃO
- Modo Turbo Cool - FUNÇÃO DE LIMPEZA
- Modo Sleep - FUNÇÃO DE SILENCIOSO

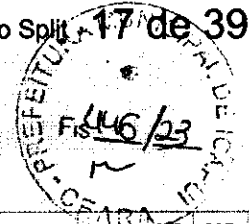
1000BTUS | 1200BTUS | 1800BTUS | 2400BTUS | 3000BTUS
 4000BTUS | 5000BTUS



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.



DADOS LOGÍSTICOS NEO INVERTER

SKU	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	UNIDADE	MODELO	EMR	PESO BRU.	PESO LÍQ.	CxLxA - mm	POT.	SELO	
11068	CONDICIONADOR DE AR SPLIT INVERTER NEO TOP ICST9FR4-02 9KBTU	78984619671679	INTERNA	ICST 9FI R4 02	8	9,000 Kg	7,000 Kg	760x345x273	0,07158	1	814W A
			EXTERNA	ICST 9FE R4 02	3	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 ICS18FR4-02 18KBTU	7898461967030	INTERNA	ICS18FI R4-02	7	13,000 Kg	10,500 Kg	965x377x293	0,10659	1	1628W A
			EXTERNA	ICS18FER4-02	3	36,000 Kg	32,000 Kg	920x395x595	0,21622	1	
7865	CONDICIONADOR DE AR SPLIT INVERTER NEO ICS24FR4 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 ICS30FR4 02 - 30KB	7898461967685	INTERNA	ICS30FI R4 02	6	17,500 Kg	14,500 Kg	1155x395x305	0,13914	1	2713W A
			EXTERNA	ICS30FE R4 02	3	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	7898461871709	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	0,150144	1	
7552	CONDICIONADOR DE AR SPLIT INVERTER NEO ICS18QFR4-02 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 ICS24QFR4 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	

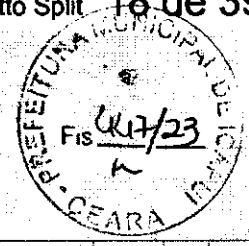
A Agratto reserva-se o direito de proceder, sem prévio aviso, às modificações técnicas que julgar conveniente. Os pesos e medidas dos produtos e embalagens podem ter variação de ±3%.

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	3,5A	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	1350 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%.

DADOS LOGÍSTICOS NEO INVERTER



13

SKU	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	UNIDADE	MODELO	RPM	PESO BRU	PESO LÍQ.	CxLxA - mm	M ³	QTD.	POT.	SELO
14842	CONDICIONADOR DE AR SPLIT INVERTER NEO TOP ICST9F-02 9KBTU	7898461975257	INTERNA	ICST 9FI02	8	9,000 Kg	7,000 Kg	760x555x280	0,07554	1	814W	A
			EXTERNA	ICST 9FE 02	4	19,500 Kg	17,500 Kg	640x510x460	0,15014	1		
14843	CONDICIONADOR DE AR SPLIT INVERTER NEO TOP ICST 12F-02 12KBTU	7898461975264	INTERNA	ICST 12FI02	8	10,000 Kg	8,000 Kg	820x543x273	0,07678	1	1085W	A
			EXTERNA	ICST 12FE 02	4	20,500 Kg	18,500 Kg	640x510x460	0,15014	1		
14844	CONDICIONADOR DE AR SPLIT INVERTER NEO TOP ICST9QF-02 9KBTU	7898461975271	INTERNA	ICST 9QFI02	8	9,000 Kg	7,500 Kg	760x545x273	0,07554	1	814W	A
			EXTERNA	ICST 9QFE 02	4	20,000 Kg	18,000 Kg	640x510x460	0,15014	1		
14845	CONDICIONADOR DE AR SPLIT INVERTER NEO TOP ICST 12QF-02 12KBTU	7898461975288	INTERNA	ICST 12QFI02	8	11,000 Kg	9,000 Kg	820x543x273	0,07554	1	1085W	A
			EXTERNA	ICST 12QFE 02	4	21,000 Kg	19,000 Kg	640x510x460	0,15014	1		

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

DADOS TÉCNICOS NEO INVERTER

UNIDADE INTERNA	NEO - ICST 9FI02	NEO - ICST 12FI02	NEO - ICST 9QFI02	NEO - ICST 9QFI02
Tensão	220V/60Hz	220V/60Hz	220V/60Hz	220V/60Hz
Frequência	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz
Capacidade de refrigeração	2640W	3517W	2640W	3517W
Capacidade de refrigeração	9000 Btu/h	12000 Btu/h	9000 Btu/h	12000 Btu/h
Corrente	4,7A	5,0A	4,8A	5,0A
Potência máxima	814W	1085W	814W	1085W
Corrente máxima	5,5A	7,5A	5,5A	7,5A
Potência do motor do ventilador	18W	18W	18W	18W
Capacitor do motor do ventilador	1,5uF	1,5uF	1,5uF	1,5uF
Rotação (RPM) do motor do ventilador	1150 r/min	1320 r/min	1150 r/min	1320 r/min
Vazão	550 m ³ /h	550 m ³ /h	550 m ³ /h	550 m ³ /h
Nível de ruído	41 dB (A)	43 dB (A)	41 dB (A)	43 dB (A)
UNIDADE EXTERNA	LIV - LCST9FE-02I	LIV - LCST12FE-02I	LIV - LCST9QFE-02I	LIV - LCST12QFE-02I
Potência do motor ventilador	25W	25W	25W	25W
Capacitor do motor ventilador	2,5uF	2,5uF	2,5uF	2,5uF
Rotação (RPM) do motor do ventilador	860 r/min	780 r/min	860 r/min	780 r/min
Nível de ruído	54 dB(A)	54 dB(A)	54 dB(A)	54 dB(A)
Gás refrigerante	R32/400g	R32/450g	R32/400g	R32/550g
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
Tubulação de descarga / sucção	Ø6.35+Ø9.53mm (1/4" x 3/8")	Ø6.35+Ø12.7mm (1/4" x 1/2")	Ø6.35+Ø9.53mm (1/4" x 3/8")	Ø6.35+Ø12.7mm (1/4" x 1/2")
Comprimento máximo da tubulação	15m	15m	15m	15m
Desnível máximo da tubulação	5m	5m	5m	5m

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

LINHA RESIDENCIAL

Ar Condicionado Split Hi-wall On/Off

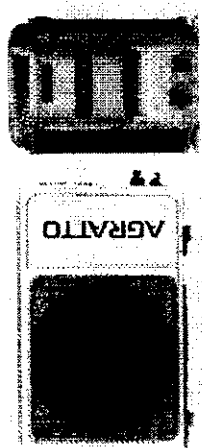
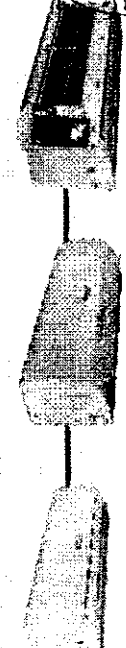
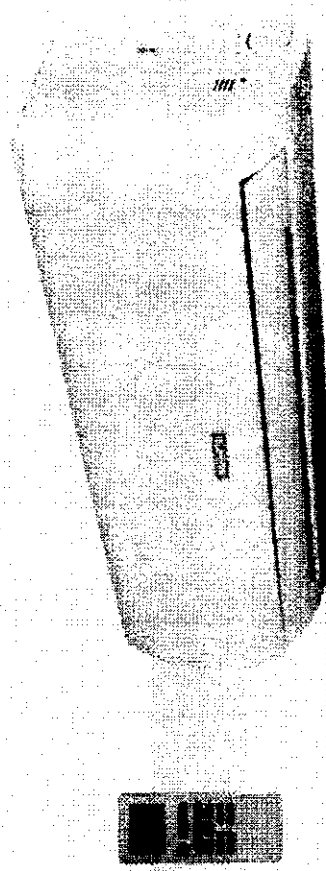
ECO

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 operação e funções para gerar conforto para toda a família.

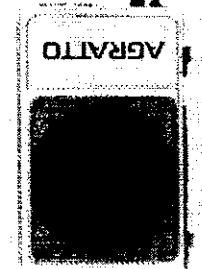
9.000BTUs | 12.000BTUs | 18.000BTUs |
 22.000BTUs | 30.000BTUs
 Frio ou Quente e Frio

- ☉ 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 Eco! - FUNÇÃO ECONÔMICA
- ☉ Modo Healthy* - FUNÇÃO SAÚDE
- ☉ Modo Fungopróp® - FUNÇÃO ANTI-MOFO

- Clas EcoLogic**
- Serpentine Fan Coil**
- Multi-Filter** **Petrol Blue-Might** **Airco Washnet**
- Air Flow**
- Quieto e Frio**
- Moodnet**
- COBRE** **100% COPPER**
- ECO** **ECO**
- ECO** **ECO**

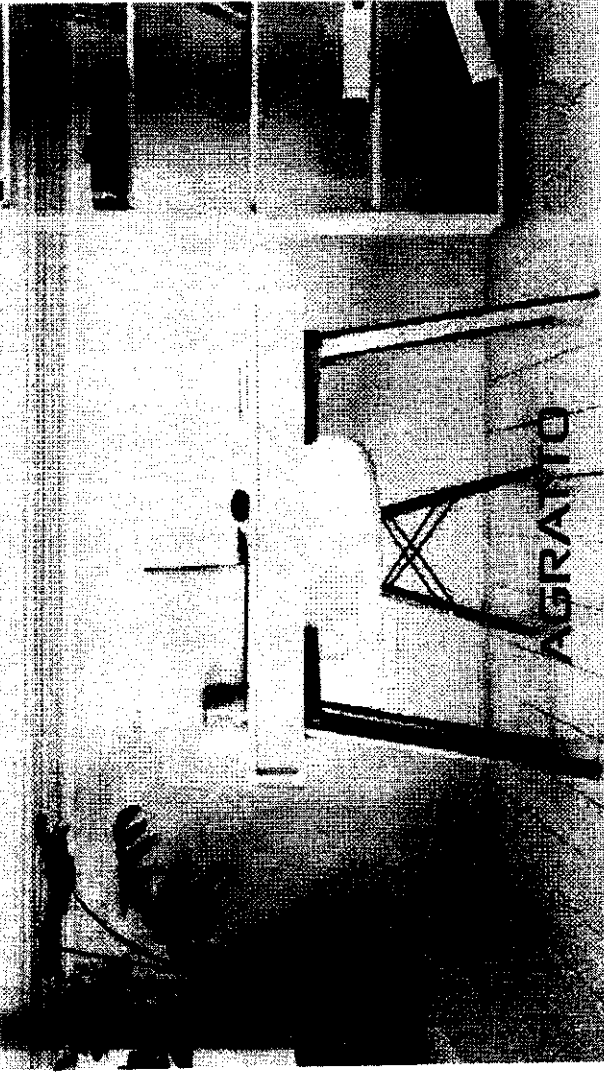


Unidade Externa
 TOP DISCHARGE
 9.000 | 12.000
 Tampa com dupla saída
 de ar, superior e lateral.

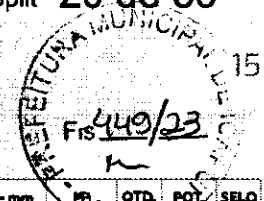


Unidade Externa
 FRONT DISCHARGE
 18.000 | 22.000 | 30.000

Verificar disponibilidade.



DADOS LOGÍSTICOS ECO ON/OFF



SKU	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	UNIDADE	MODELO	EMR	PESO BRU.	PESO LIQ.	CxLxA - mm	MP - QTD. APT.	POT.	SELO
8809	CONDICIONADOR DE AR SPLIT ECO TOP ECST9FR4-02 - 9KBTU AGRATTO	7898461967917	INTERNA	ECST9FR4-02	8	9,200 Kg	7,770 Kg	782x336x280	0,074008	814W	A
			EXTERNA	ECST9FER4-02	4	18,800 Kg	16,860 Kg	580x430x500	0,118900		
8811	CONDICIONADOR DE AR SPLIT ECO TOP ECST12FR4-02 - 12KBTU AGRATTO	7898461967931	INTERNA	ECST12FR4-02	8	9,320 Kg	7,757 Kg	865x335x280	0,081137	1085W	A
			EXTERNA	ECST12FER4-02	4	20,900 Kg	20,040 Kg	580x410x500	0,118900		
4391	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT ECO ECS18FR-R4 18KBTU AGRATTO	7898461965456	INTERNA	ECS18FR-R4	7	14,000 Kg	12,000 Kg	983x385x283	0,107102	1628W	A
			EXTERNA	ECS18FE-R4	3	37,000 Kg	35,000 Kg	865x335x540	0,156478		
6543	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT ECS22FR R4 02 ECO 22KBTU AGRATTO	7898461966712	INTERNA	ECS22FR R4	6	16,000 Kg	14,000 Kg	1110x402x315	0,140559	1990W	A
			EXTERNA	ECS22FE R4	3	43,000 Kg	39,000 Kg	940x347x645	0,2103861		
8754	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT ECO ECS30FR-R4 30KBTU AGRATTO	7898461967863	INTERNA	ECS30FR-R4	6	16,310 Kg	13,420 Kg	1280x435x355	0,197664	2722W	B
			EXTERNA	ECS30FE-R4	3	36,600 Kg	35,400 Kg	970x407x735	0,290170		
8810	CONDICIONADOR DE AR SPLIT ECO TOP ECST9QFR4-02 - 9KBTU AGRATTO	7898461967924	INTERNA	ECST9QFR4-02	8	9,200 Kg	7,700 Kg	782x336x280	0,074008	814W	A
			EXTERNA	ECST9QFER4-02	4	17,100 Kg	16,640 Kg	580x410x500	0,118900		
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	1085W	A
			EXTERNA	ECST12QFER4-02	4	21,400 Kg	20,440 Kg	580x410x500	0,118900		
4390	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT ECO ECS18QFR-R4 18KBTU AGRATTO	7898461965364	INTERNA	ECS18QFR-R4	7	15,000 Kg	13,000 Kg	983x385x283	0,107102	1628W	A
			EXTERNA	ECS18QFE-R4	3	38,000 Kg	36,000 Kg	865x335x540	0,156478		
6544	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT ECS22QFR R4 02 ECO 22KBTU AGRATTO	7898461966729	INTERNA	ECS22QFR R4	6	17,000 Kg	16,000 Kg	1110x402x315	0,140559	1990W	A
			EXTERNA	ECS22QFER R4	3	44,000 Kg	40,000 Kg	940x347x645	0,210386		
10435	CONDICIONADOR DE AR SPLIT ECO ECS30QFR4-02 30KBTU AGRATTO	7898461971341	INTERNA	ECS30QFR4 02	6	16,000 Kg	13,420 Kg	1280x435x355	0,197664	2713W	A
			EXTERNA	ECS30QFER4 02	2	60,600 Kg	56,400 Kg	970x407x735	0,290170		

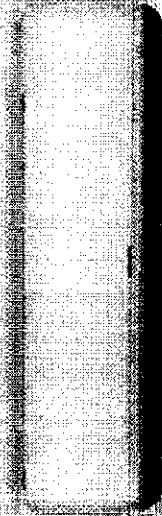
A Agratto reserva-se o direito de proceder, sem prévio aviso, às modificações técnicas que julgar convenientes. Os preços e medidas dos produtos e embalagens podem ter variação de ±3%.

DADOS TÉCNICOS ECO ON/OFF

UNIDADE INTERNA	ECO - ECST9FR4	ECO - ECST12FR4	ECO - ECS18FR-R4	ECO - ECS22FR4	ECO - ECS30FR-R4	ECO - ECST9QFR4	ECO - ECST12QFR4	ECO - ECS18QFR-R4	ECO - ECS22QFR4	ECO - ECS30QFR-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	5,4A	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	7,8A	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	3,5uF	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	788 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	37W	70W	54W	36W	36W	27W	70W	54W
Capacitor do motor ventilador	2,5uF	2,5uF	3,5uF	4uF	2,5uF	2,5uF	2,5uF	4uF	4uF	2,5uF
Rotação (RPM) do motor do ventilador	900 r/min	900 r/min	890 r/min	830 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/350g	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	4,5/1,9 MPa
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.	Ø6,00+Ø15,88mm 1/4" x 5/8" pol.
Comprimento máximo de tubulação	15m	15m	15m	15m	15m	15m	15m	15m	15m	15m
Desnível máximo de 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 convenientes. Os preços e medidas dos produtos e embalagens podem ter variação de ±3%.

Ar Condicionado Split Hi-wall On/Off ONE



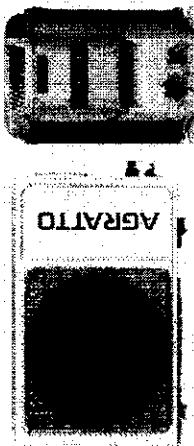
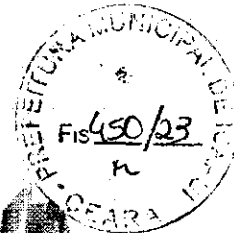
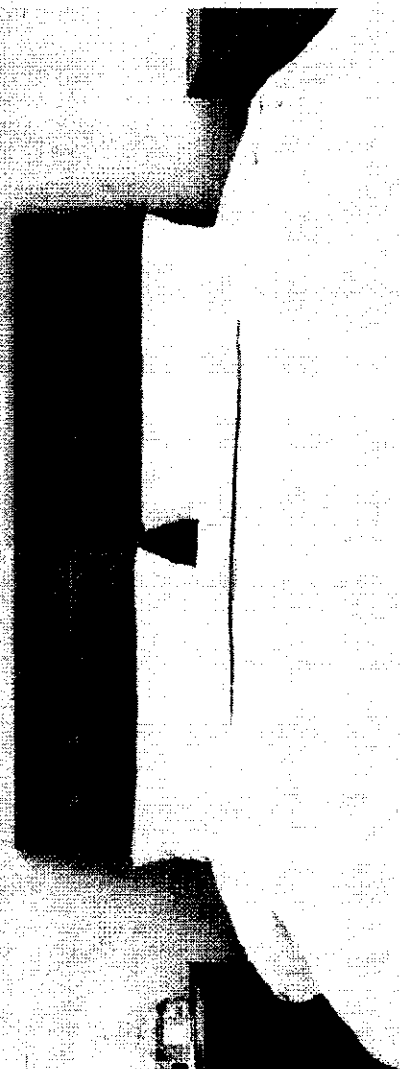
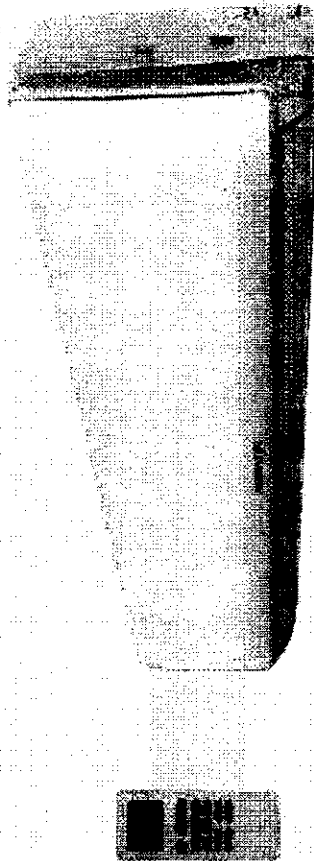
- Ar Ecológico**
- Temporizador On/Off**
- Multi-Sensor**
- Panel Backlight**
- Auto Restart**
- Air Flow**
- Químico-Livre**
- Nuclear**



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.

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

- 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 Eco - FUNÇÃO ECONÔMICA**
- Modo Health - FUNÇÃO SAÚDE**
- Modo Fungos - FUNÇÃO ANTI-MOFO**



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.

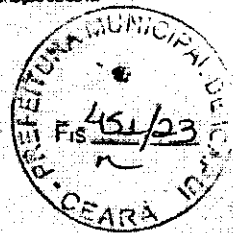
AGRATTO

Verificar disponibilidade.

DADOS LOGÍSTICOS ONE ON/OFF

SKU	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	UNIDADE	MODELO	RPM	PESO BRU.	PESO LÍQ.	CxLxA - mm	M ³	QTD.	POT.	SELO
8999	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT ONE TOP ACST9FR4-02 9KBTU AGRATTO	7898461968006	INTERNA	ACST9FR402	9	9,757 Kg	7,797 Kg	850x325x280	0,07735	1	814W	A
			EXTERNA	ACST9FER402	4	22,040 Kg	20,040 Kg	590x505x415	0,123649	1		
8901	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT ONE TOP ACST12FR4-02 12KBTU AGRATTO	7898461968020	INTERNA	ACST12FR402	8	10,900 Kg	8,880 Kg	884x373x283	0,093314	1	1085W	A
			EXTERNA	ACST12FER402	4	19,620 Kg	19,140 Kg	590x505x415	0,123649	1		
3999	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT ONE ACS18F-R4 18KBTU AGRATTO	7898461965449	INTERNA	ACS18FR402	5	12,880 Kg	9,900 Kg	980x373x300	0,109662	1	1628W	A
			EXTERNA	ACS18FER402	5	36,320 Kg	32,840 Kg	860x327x605	0,1701581	1		
5997	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT ONE ACS22F-R4 22KBTU AGRATTO	7898461966293	INTERNA	ACS22FR402	3	16,000 Kg	14,000 Kg	1096x390x312	0,133361	1	1990W	A
			EXTERNA	ACS22FER402	3	43,000 Kg	39,000 Kg	930x380x635	0,224409	1		
5999	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT ONE ACS30F-R4 30KBTU AGRATTO	7898461966316	INTERNA	ACS30FR402	3	16,330 Kg	13,420 Kg	1265x420x347	0,1843611	1	2722W	B
			EXTERNA	ACS30FER402	3	59,600 Kg	55,400 Kg	960x400x732	0,261088	1		
8900	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT ONE TOP ACS9TQFR4-02 9KBTU AGRATTO	7898461968013	INTERNA	ACST9QFR402	8	9,757 Kg	7,757 Kg	850x325x280	0,07735	1	814W	A
			EXTERNA	ACST9QFER402	4	22,040 Kg	20,040 Kg	590x505x415	0,1236492	1		
8902	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT ONE TOP ACST12QFR4-02 12KBTU AGRATTO	7898461968037	INTERNA	ACST12QFR402	8	9,320 Kg	7,570 Kg	880x366x275	0,088572	1	1085W	A
			EXTERNA	ACST12QFER402	4	21,400 Kg	20,440 Kg	580x410x500	0,1189	1		
3998	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT ONE ACS18QF-R4 18KBTU AGRATTO	7898461965502	INTERNA	ACS18QFR402	5	15,000 Kg	13,000 Kg	979x372x292	0,1063428	1	1628W	A
			EXTERNA	ACS18QFER402	3	38,000 Kg	36,000 Kg	858x321x585	0,1611195	1		
5996	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT ONE ACS22QF-R4 22KBTU AGRATTO	7898461965285	INTERNA	ACS22QFR402	3	17,000 Kg	15,000 Kg	1096x390x312	0,133361	1	1990W	A
			EXTERNA	ACS22QFER402	3	44,000 Kg	40,000 Kg	830x380x835	0,224409	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 ONE ON/OFF

UNIDADE INTERNA	ONE - ACST9FR402	ONE - ACST12FR402	ONE - ACS18FR402	ONE - ACS22FR402	ONE - ACS30FR402	ONE - ACST9QFR402	ONE - ACST12QFR402	ONE - ACS18QFR402	ONE - ACS22QFR402
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	6448W	8792W	2640W	3517W	5275W	6448W
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
Corrente	4,2A	5,5A	8,6A	10,5A	14,4A	4,2A	5,6A	8,6A	10,5A
Potência máxima	814W	1085W	1628W	1950W	2722W	814W	1085W	1628W	1990W
Corrente máxima	5,4A	7,2A	11,1A	18,1A	18,7A	5,4A	7,2A	11,2A	13,7A
Potência do motor do ventilador	13W	17W	23W	48W	65W	13W	17W	23W	48W
Capacitor do motor do ventilador	1,5uF	1,5uF	1,5uF	3uF	3uF	1,5uF	1,5uF	1,5uF	3uF
Rotação (RPM) do motor do ventilador	1200±30 r/min	1320 r/min	1300 r/min	1280 r/min	1270 r/min	1270±30 r/min	1320±30 r/min	1300 r/min	1280 r/min
Vazão	500 m ³ /h	600 m ³ /h	820 m ³ /h	1000 m ³ /h	1300 m ³ /h	620 m ³ /h	600 m ³ /h	820 m ³ /h	1000 m ³ /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)
UNIDADE EXTERNA	ONE - ACST9FER402	ONE - ACST12FER402	ONE - ACS18FER402	ONE - ACS22FER402	ONE - ACS30FER402	ONE - ACST9QFER402	ONE - ACST12QFER402	ONE - ACS18QFER402	ONE - ACS22QFER402
Potência do motor ventilador	27W	27W	27W	70W	54W	36W	36W	27W	70W
Capacitor do motor ventilador	2,5uF	2,5uF	1,5uF	4uF	2,5uF	2,5uF	2,5uF	4uF	4uF
Rotação (RPM) do motor do ventilador	860 r/min	860 r/min	860 r/min	860 r/min	890 r/min	900 r/min	900 r/min	860 r/min	860 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)
Gás refrigerante	R410A/570g	R410A/600g	R410A/870g	R410A/1100g	R410A/1650g	R410A/550g	R410A/800g	R410A/1260g	R410A/1400g
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
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.
Comprimento máximo da tubulação	15m	15m	15m	15m	15m	15m	15m	15m	15m
Desnível máximo da tubulação	5m	5m	8m	8m	8m	5m	5m	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%.

CORTINA DE AR

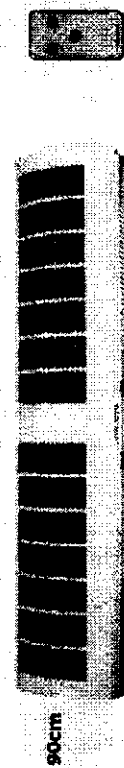
- 
 Acompanha Controle Remoto
- 
 Duas Velocidades
- 
 Não Instale sem Plug
- 
 Projetor em Paralelo
- 
 Economize no Projeto Final

Garanta ambientes comerciais climatizados e refrigerados por mais tempo, além de impedir a entrada de insetos, poeira e da 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, o que reduz o consumo de energia e mantém o ambiente muito mais agradável e confortável, mesmo mantendo as portas sempre abertas.

A ajuda para economizar ao exigir menos da potência dos condicionadores de ar ao longo do dia.

90cm | 120cm | 150cm



Projetor em Paralelo
Podem ser usadas varias
peças lado a lado para
cobrir toda a porta.

SKU	DESCRIÇÃO	VOLTAGEM	MODELO	CÓDIGO	EMV	PREÇO BRL	PREÇO LQ	CASA - mm	Nº	QTD.	POT.	GARANTIA
3322	CORTINA DE AR AGRATTO SPLIT COM CONTROLE REMOTO COM 90-120	220V	CAR12.02	78844184602	6	5.900,00	5.700,00	535x200x140	0,01448	1	140W	12 MESES
3323	CORTINA DE AR AGRATTO SPLIT COM CONTROLE REMOTO CAR12-02	220V	CAR12.02	78844184619	6	6.300,00	7.200,00	535x200x140	0,03978	1	170W	12 MESES
3324	CORTINA DE AR AGRATTO SPLIT COM CONTROLE REMOTO CAR15-02	220V	CAR15.02	78844184636	6	9.700,00	8.500,00	535x200x140	0,07748	1	210W	12 MESES

A Agência reserva-se o direito de proceder, sem prévio aviso, às modificações técnicas que julgar conveniente. Os preços e medidas dos produtos e embalagens podem variar de até 10%.

MODOS DE OPERAÇÃO

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 exclusiva de aparelho QUENTE E FRIO.

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.

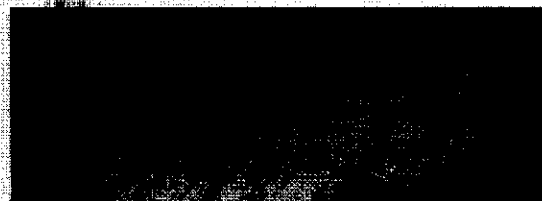
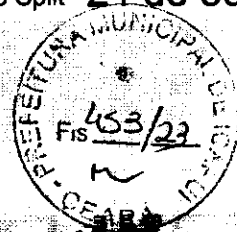
Modo Fan - Neste modo o aparelho ativa a FUNÇÃO VENTILAÇÃO do ambiente, sem ativar a climatização, podendo apenas variar a velocidade entre: baixa, média e alta. Função para circular o ar dentro do ambiente.

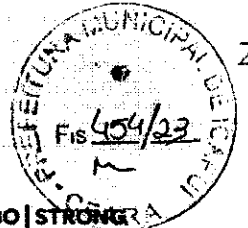
Modo Auto - Neste modo o aparelho ativa a FUNÇÃO AUTOMÁTICA, que opera numa temperatura fixa de 25°C, a qual não pode ser alterada. Essa função é ideal para manter o ambiente numa temperatura fixa.

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 SENSAÇÃO. 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 dos modelos ECO, ONEE LIV.

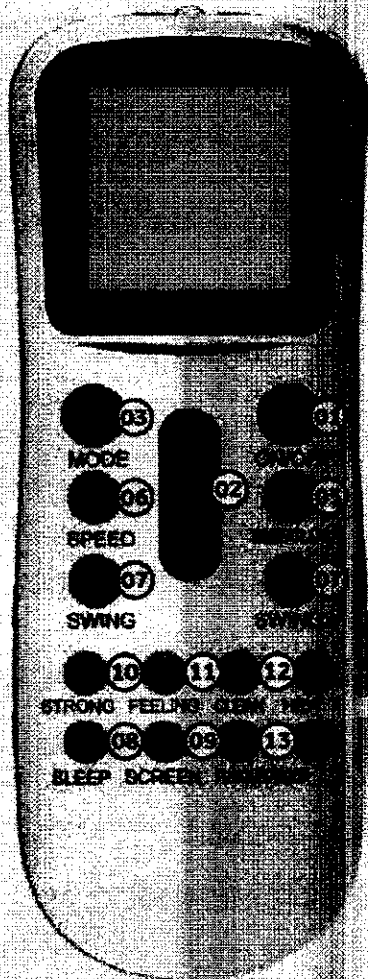




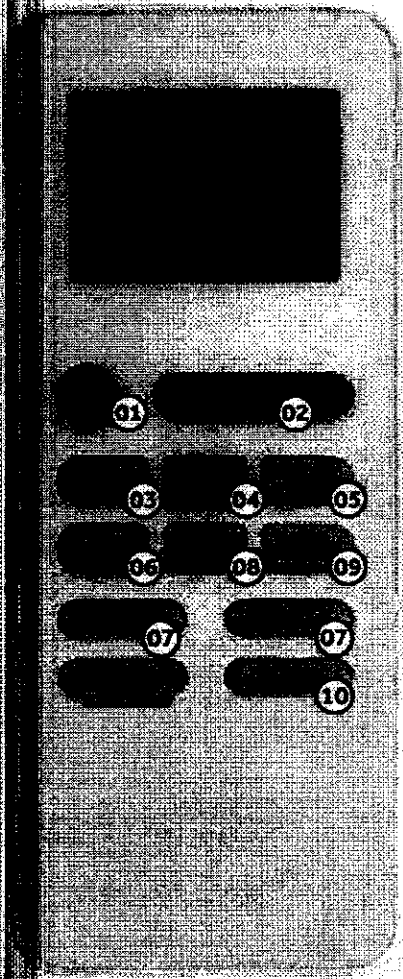
TECLAS DO CONTROLE REMOTO

- 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 NEO



Controle Modelos ECO | ONE | LIV



AGRATTO

agratto.com.br | 48 2101 9500



ACEITAMOS TAMBÉM PAGAMENTOS VIA CARTÃO

VISA



elo

BNDES



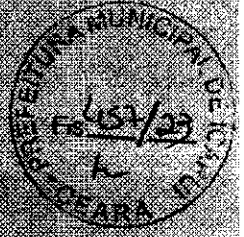
AGRO
PROGRAMA



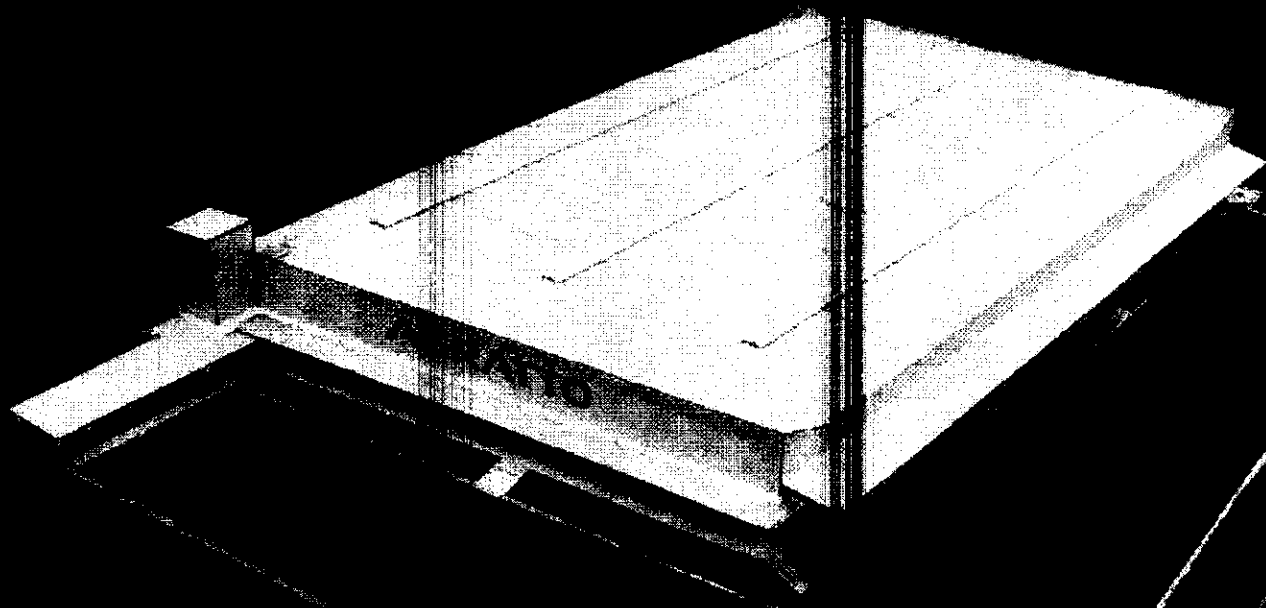
AURA



**CATÁLOGO(S) ITEM 2-1
MARCA AGRATTO**



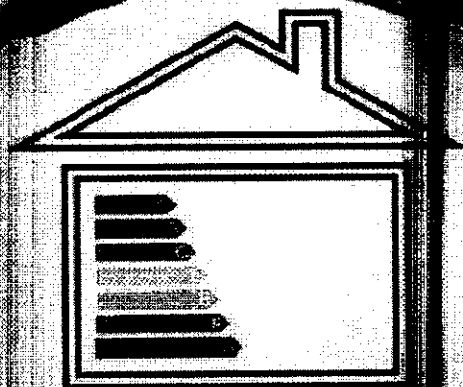
TO



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



AGRATTO



ECONOMIA E EFICIENCIA

Econômico Classe A

Com certificação A do PROCEL, o AGRATTO 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 externas que melhoram a condutividade térmica. Tornando-os 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 R410-A são até 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 resfriamento 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.

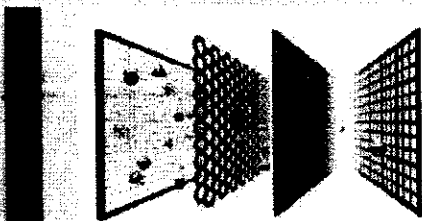
AGRATTO

TECNOLOGIA AGRATTO

04

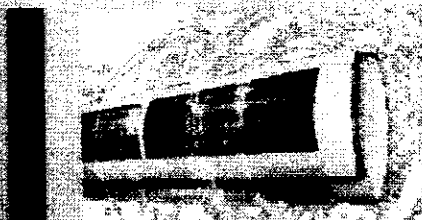


SAÚDE PARA A FAMÍLIA



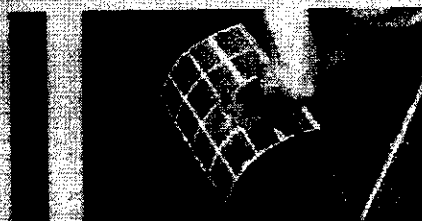
Sistema Multi-filtros

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



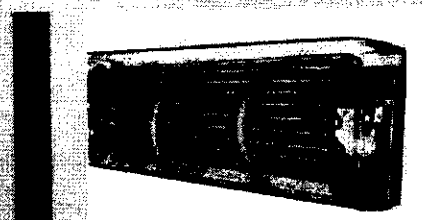
Função Clean

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

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



Lamada Blue Fin

As aletas da unidade interna com lamada de proteção resistente a elementos corrosivos e **prevenção de bactérias**.

AGRATTO

AGRATTO

FUNÇÕES INTELIGENTES



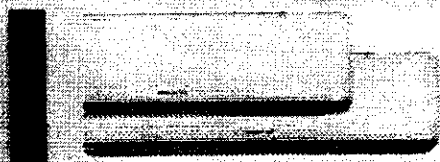
Funções Inteligentes

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 dando uma aparência ainda mais clean. Evita impactos na decoração ou perturbação durante o sono.



Função Turbo

Com a função turbo o aparelho alcança a temperatura pré-estata em menor tempo e com maior 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

TECNOLOGIA AGRATTO

COMPOSIÇÃO DE ALTA QUALIDADE



Fabricação Nacional

Aggratto 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.



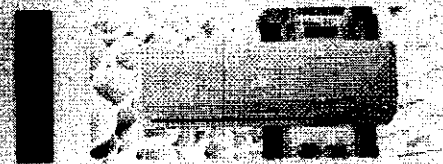
Compressores Globais

Compressores de Marcas Globais que garantem maior eficiência e durabilidade.



Ampla Faixa de Tensão

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



Fácil Conexão

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



Anticorrosivo

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

AGRATTO

MODOS DE OPERAÇÃO

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 FRIO.

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.

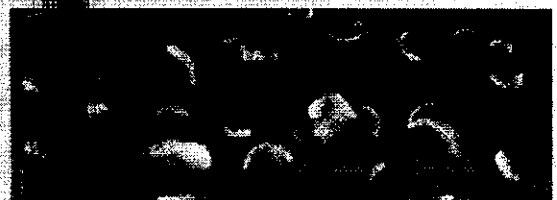
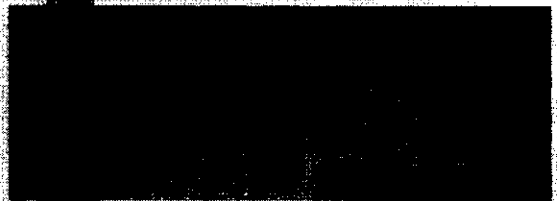
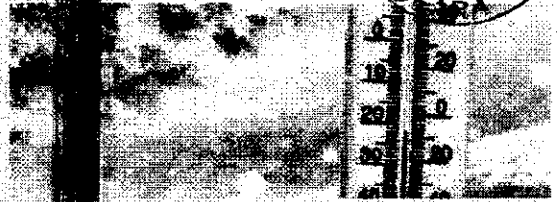
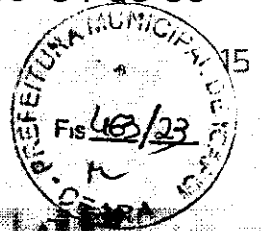
Modo Fan - Neste modo o aparelho ativa a **FUNÇÃO VENTILAÇÃO** do ambiente, sem variar a climatização, podendo apenas variar a velocidade entre: baixa, média e alta. Função para circular o ar dentro do ambiente.

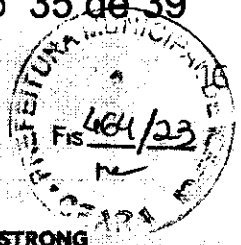
Modo Auto - Neste modo o aparelho ativa a **FUNÇÃO AUTOMÁTICA**, que opera numa temperatura fixa de 25°C, a qual não pode ser alterada. Essa função é ideal para manter o ambiente numa temperatura fixa.

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 SENSAÇÃO**. 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 baixa 2°C.
Função Exclusiva do modelo ECO.





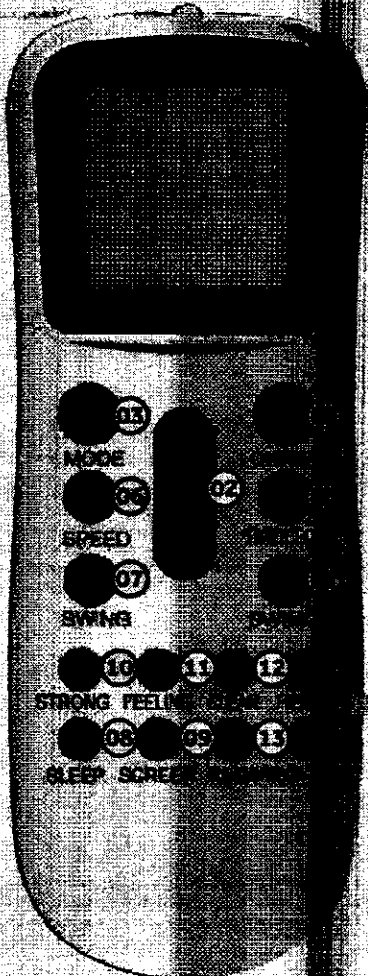
TECLAS DO CONTROLE REMOTO

- 01 **Tecle ON/OFF**
Pressione para ligar ou desligar o aparelho de Ar Condicionado.
- 02 **Tecleas TEMP UP e Down**
Pressione para aumentar ou diminuir o ajuste de temperatura.
- 03 **Tecle MODE**
Pressione para alternar entre os modos de operação do aparelho.
- 04 **Tecle ECO**
Pressione para ativar a FUNÇÃO ECONÔMICA.
- 05 **Tecleas TIMER**
Pressione para selecionar o tempo desejado para ligar ou desligar o ar condicionado, num ajuste de até 24h.

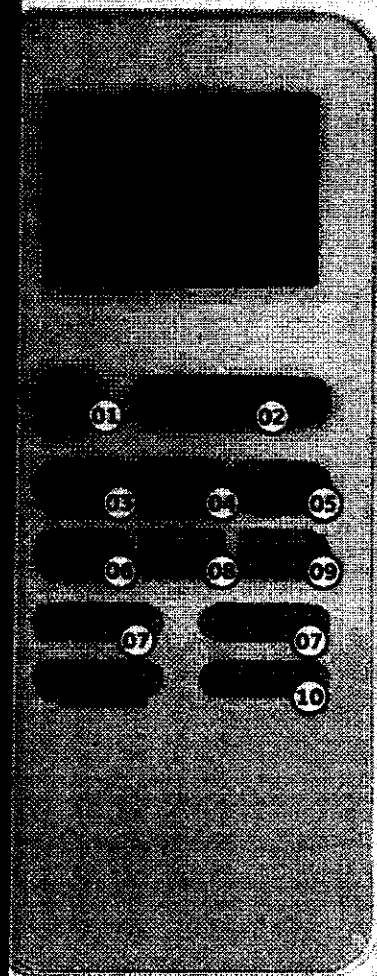
- 06 **Tecle FAN | SPEED**
Pressione para alternar entre as diferentes velocidades de ventilação.
- 07 **Tecleas SWING**
Pressione para ativar ou desativar o movimento das aletas.
- 08 **Tecle SLEEP**
Pressione para ativar ou desativar a FUNÇÃO DORMIR, que faz com que o aparelho alcance, gradualmente, uma temperatura mais agradável para o ambiente.
- 09 **DISPLAY | SCREEN**
Pressione para ligar ou desligar a iluminação do painel.

- 10 **Tecle 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 **Tecle FEELING**
Pressione para ativar ou desativar a FUNÇÃO FEELING.
- 12 **Tecle CLEAN**
Com o aparelho desligado, pressione para alternar e ativar a FUNÇÃO DE LIMPEZA.
- 13 **Tecle 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 NEO



Controle Modelo ECO



LINHA RESIDENCIAL

Ar Condicionado Split Hi-wall On/Off | ONE

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 certificação de serem produtos da fabricação e assistência técnica nacional.

Completos com diversos modos de operação e funções para gerar conforto para toda a família.

- ⑤ Modo Cool - FUNÇÃO DE REFRIGERAÇÃO
- ④ Modo Heat - FUNÇÃO DE AQUECIMENTO
- ③ Modo Auto - FUNÇÃO AUTOMÁTICA
- ② Modo Fan - FUNÇÃO VENTILAÇÃO
- ① Modo Dry - FUNÇÃO DESUMIDIFICADORA
- ④ Modo Clean - FUNÇÃO DE LIMPEZA

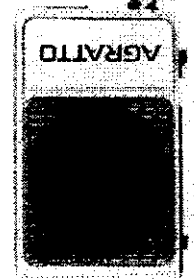
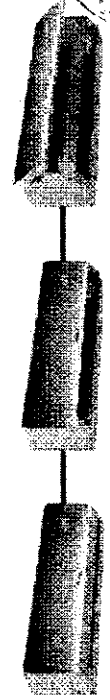
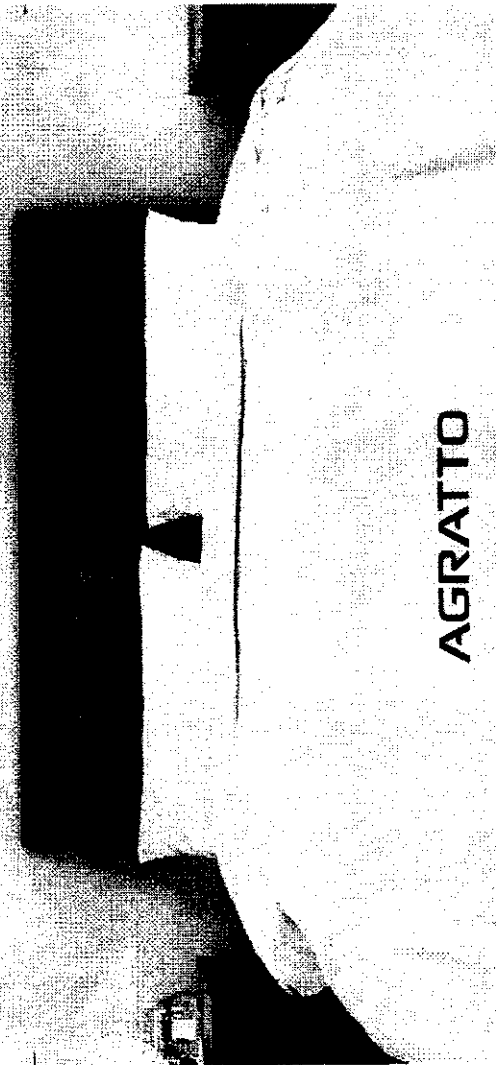
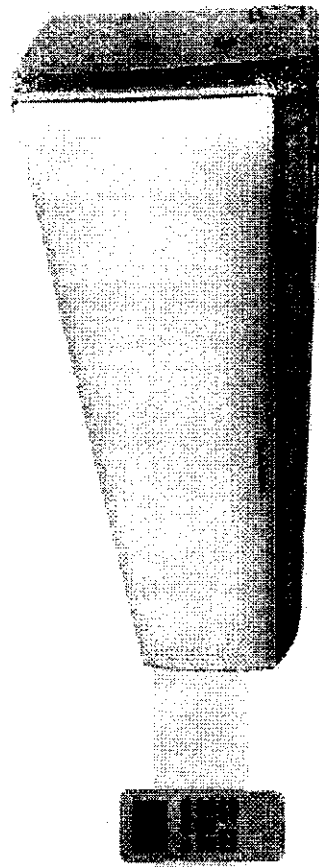
9.000BTUs | 12.000BTUs | 18.000BTUs | 22.000BTUs | 30.000BTUs
Frio ou Quente e Frio

- Ecológico
- Anti-Cólera
- Multi-Filtro
- Pulsos Inteligentes / Auto Restart
- Air Filter
- Quente e Frio
- Poderoso

CLASSIC A ECONOMIZADOR DE ENERGIA

INVERTER

90% COP COBRE



Unidade Externa FRONT DISCHARGE 18.000 | 22.000 | 30.000



Unidade Externa TOP DISCHARGE 9.000 | 12.000

Tampa com duplo saída de ar, superior e lateral.



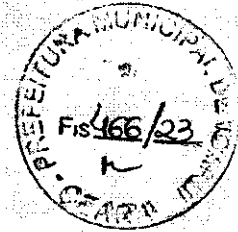
AGRATTO

Verificar disponibilidade.

DADOS LOGÍSTICOS ONE ON/OFF

SKU	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	UNIDADE	MODELO	PESO BRU.	PESO LÍQ.	CxLxA - mm	M ³	QTD.	POT.	SELO
8989	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT ONE TOP ACST9FR4-02 9KBTU AGRATTO	7898461968006	INTERNA	ACST9FR402	9,757 Kg	7,757 Kg	850x325x280	0,07735	1	814W	A
			EXTERNA	ACS29FER402	22,040 Kg	20,040 Kg	590x505x415	0,123649	1		
8901	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT ONE TOP ACST12FR4-02 12KBTU AGRATTO	7898461968020	INTERNA	ACST12FR402	10,900 Kg	8,880 Kg	884x373x283	0,093314	1	1085W	A
			EXTERNA	ACS22FER402	19,620 Kg	19,140 Kg	590x505x415	0,123649	1		
3889	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT ONE ACS18FR-R4 18KBTU AGRATTO	7898461968448	INTERNA	ACS18FR402	32,889 Kg	9,900 Kg	980x372x300	0,109662	1	1628W	A
			EXTERNA	ACS28FER402	36,020 Kg	32,840 Kg	850x327x505	0,1701381	1		
5997	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT ONE ACS22FR-R4 22KBTU AGRATTO	7898461966293	INTERNA	ACS22FR402	16,000 Kg	14,000 Kg	1096x390x312	0,133361	1	1990W	A
			EXTERNA	ACS22FER402	43,000 Kg	39,000 Kg	930x380x635	0,224409	1		
3989	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT ONE ACS30FR-R4 30KBTU AGRATTO	7898461968318	INTERNA	ACS30FR402	16,310 Kg	13,420 Kg	1285x420x347	0,1843811	1	2722W	B
			EXTERNA	ACS30FER402	39,600 Kg	35,400 Kg	960x400x732	0,281088	1		
8900	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT ONE TOP ACS9QFR4-02 9KBTU AGRATTO	7898461968013	INTERNA	ACST9QFR402	9,757 Kg	7,757 Kg	850x325x280	0,07735	1	814W	A
			EXTERNA	ACS29QFER402	22,040 Kg	20,040 Kg	590x505x415	0,1236492	1		
8902	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT ONE TOP ACST12QFR4-02 12KBTU AGRATTO	7898461968037	INTERNA	ACST12QFR402	9,320 Kg	7,570 Kg	880x356x275	0,088572	1	1065W	A
			EXTERNA	ACS22QFER402	21,400 Kg	20,440 Kg	580x410x500	0,1189	1		
3998	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT ONE ACS18QFR-R4 18KBTU AGRATTO	7898461965302	INTERNA	ACS18QFR402	15,000 Kg	13,000 Kg	979x372x292	0,1063428	1	1628W	A
			EXTERNA	ACS28QFER402	38,000 Kg	36,000 Kg	858x321x585	0,1611195	1		
3996	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT ONE ACS22QFR-R4 22KBTU AGRATTO	7898461965286	INTERNA	ACS22QFR402	17,000 Kg	16,000 Kg	1096x390x312	0,133361	1	1990W	A
			EXTERNA	ACS22QFER402	44,000 Kg	40,000 Kg	830x380x635	0,224409	1		

A Gratto reserva-se o direito de proceder, sem prévio aviso, a alterações técnicas que julgar convenientes. Os pesos e medidas dos produtos e embalagens podem ter variação de ±3%.



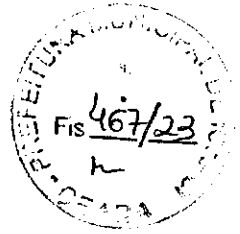
DADOS TÉCNICOS ONE ON/OFF

UNIDADE INTERNA	ONE - ACST9FR402	ONE - ACST12FR402	ONE - ACS18FR402	ONE - ACS22FR402	ONE - ACS30FR402	ONE - ACST9QFR402	ONE - ACST12QFR402	ONE - ACS18QFR402	ONE - ACS22QFR402
Tensão	220V/60Hz	220V/60Hz	220V/60Hz	220V/60Hz	220V/60Hz	220V/60Hz	220V/60Hz	220V/60Hz	220V/60Hz
Frequência	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz
Capacidade de refrigeração	2640W	3517W	5275W	6448W	8792W	2640W	3517W	5275W	6448W
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
Corrente	4,2A	5,5A	7,2A	10,5A	14,4A	4,2A	5,6A	8,6A	10,5A
Potência máxima	814W	1085W	1628W	1990W	2722W	814W	1085W	1628W	1990W
Corrente máxima	5,4A	7,2A	9,7A	18,1A	18,7A	5,4A	7,2A	11,2A	13,7A
Potência do motor do ventilador	18W	17W	30W	48W	65W	18W	17W	23W	48W
Capacitor do motor do ventilador	1,5uF	1,5uF	3uF	3uF	3uF	1,5uF	1,5uF	1,5uF	3uF
Rotação (RPM) do motor do ventilador	1200±30 r/min	1320 r/min	1300 r/min	1280 r/min	1270 r/min	1200±30 r/min	1320±30 r/min	1300 r/min	1280 r/min
Vazão	550 m ³ /h	600 m ³ /h	800 m ³ /h	1000 m ³ /h	1300 m ³ /h	550 m ³ /h	600 m ³ /h	820 m ³ /h	1000 m ³ /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)
UNIDADE EXTERNA	ONE - ACS29FER402	ONE - ACS22FER402	ONE - ACS28FER402	ONE - ACS22FER402	ONE - ACS30FER402	ONE - ACS29QFER402	ONE - ACS22QFER402	ONE - ACS18QFER402	ONE - ACS22QFER402
Potência do motor ventilador	27W	27W	36W	70W	54W	26W	36W	27W	70W
Capacitor do motor ventilador	2,3uF	2,5uF	4uF	4uF	2,5uF	2,5uF	2,5uF	4uF	4uF
Rotação (RPM) do motor do ventilador	860 r/min	860 r/min	860 r/min	860 r/min	890 r/min	860 r/min	900 r/min	860 r/min	860 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)
Gás refrigerante	R410A/570g	R410A/600g	R410A/870g	R410A/1100g	R410A/1650g	R410A/550g	R410A/800g	R410A/1260g	R410A/1400g
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 MPa	4,2/1,2 MPa	4,2/1,2 MPa	4,2/1,2 MPa
Tubulação de descarga / sucção	Ø6,35xØ9,52mm 1/4" x 3/8" pol.	Ø6,35xØ9,52mm 1/4" x 3/8" pol.	Ø6,35xØ12,7mm 1/4" x 1/2" pol.	Ø6,35xØ15,87mm 1/4" x 5/8" pol.	Ø6,35xØ15,87mm 1/4" x 5/8" pol.	Ø6,35xØ9,52mm 1/4" x 3/8" pol.	Ø6,35xØ9,52mm 1/4" x 3/8" pol.	Ø6,35xØ12,7mm 1/4" x 1/2" pol.	Ø6,35xØ15,87mm 1/4" x 5/8" pol.
Comprimento máximo da tubulação	15m	15m	15m	15m	15m	15m	15m	15m	15m
Desnível máximo de tubulação	5m	5m	5m	8m	8m	5m	5m	8m	8m

A Gratto reserva-se o direito de proceder, sem prévio aviso, a alterações técnicas que julgar convenientes. Os pesos e medidas dos produtos e embalagens podem ter variação de ±3%.

| Split ONE | Etiqueta Inmetro

AGRATTO



95mm

INMETRO

ENERGIA
CONDICIONADOR DE AR

Fornecedor: VENTISOL
Marca: AGRATTO
Modelo: ACS18FR4-02
Tipo: SPLIT HI-WALL FRIO

220 volts
18ml Btu/h

Mais eficiente

A

B
C
D

Menos eficiente

Com base nos resultados do ciclo normalizado pelo Inmetro, de 1 hora por dia por mês

33,2 kWh/mês

PROCEL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

1,0 (W)

008/2015

Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o Manual do aparelho

139mm


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

| Split ONE | Etiqueta Inmetro

AGRATTO




95mm




INMETRO

Energia


CONDICIONADOR DE AR



220V
Volts



18 mil
Btu/h



Fluido
R410

Fornecedor: Ventisol
 Marca: Agratto
 Modelo: ACS18FR4-02
 Tipo: Split hi-wall

Mais eficiente

A	████████████████████
B	██████████████████
C	██████████████████
D	██████████████████
E	██████████████████
F	██████████████████

Menos eficiente

Consumo anual de energia

1243,0

kWh/ano

Índice de Desempenho de Resfriamento Sazonal


3,50

Wh/Wh

Categoria


E

Com base nos resultados do ciclo normalizado pelo Inmetro.



PROGRAMA
BRASILEIRO DE
ETIQUETAGEM

Segurança
Desempenho
Nº de Registro
005 005 / 2015



Para instruções de instalação e recomendações de uso, leia o manual do aparelho.

2020

139mm

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