

I 3
P 12

**CATÁLOGO(S) ITEM 56-56
MARCA ESMALTEC**



[Handwritten mark]

ITEM 50566 - MARCA ESMALTEC - LINHA Coluna - MODELO EGC35B

ESMALTEC

ELETRDOMÉSTICOS



GUIA DO USUÁRIO

www.esmaltec.com.br



Linha de Interesse Geral do Consumidor
Ligação gratuita de qualquer ponto do país

0800 275 1414



EGM30 | EGC35B



Índice

Conheça seu bebedouro	... : pág. 1
Instalação	... : pág. 2
Instruções de uso	... : pág. 3
Limpeza	... : pág. 4
Especificações técnicas	... : pág. 4
Soluções práticas	... : pág. 5
Certificado de garantia	... : pág. 6

Você acaba de adquirir um produto com a qualidade ESMALTEC.

Os nossos bebedouros foram desenvolvidos de acordo com os mais elevados padrões de qualidade, baseado em normas técnicas nacionais (ABNT/NBR) e internacionais (IEC 60335-1).

A ESMALTEC oferece ao consumidor uma linha completa de produtos com qualidade e desempenho assegurados.

Este guia foi elaborado para lhe ajudar a manter e entender o seu produto. Para fazer uso correto e eficaz é necessário ler o Guia do Usuário antes de utilizar o produto pela 1ª vez.

Se houver dúvidas, ligue gratuitamente para o SAC (Serviço de Atendimento ao Consumidor) através do Esmaltec Lig 0800 275 1414, pois teremos a satisfação de atendê-lo(a)!

LEMBRE-SE de que é importante **guardar sua Nota Fiscal de compra**, pois a garantia só é válida mediante apresentação da mesma no **SAE - (Serviço Autorizado Esmaltec)**.



Atenção:
Leia o manual do produto antes do uso.

Em caso de dúvidas ligue para o nosso SAC 0800 275 1414.

FÁBRICA / FACTORY:
Esmaltec S/A
Av. Parque Oeste, 2130
CEP 61939-120 / Maracanaú - CE
CNPJ 02.948.030/0002-30
e-mail: esmaltec@esmaltec.com.br
home page: www.esmaltec.com.br

Na hora de receber seu produto ESMALTEC, seja tão exigente e minucioso quanto na hora da compra. Examine cuidadosamente o produto que você está recebendo. **A ESMALTEC fabrica o melhor e assegura a qualidade dos seus produtos, mas eventuais problemas de transporte poderão ocasionar danos no seu produto.** Em caso de danos verificados no recebimento, entre em contato com o SAE (Serviço Autorizado Esmaltec) mais próximo.

Antes de ler o Guia do Usuário, identifique o código do seu produto na etiqueta de dados técnicos localizada na parte traseira do seu produto.

Para identificar o código do produto observe o campo "Modelo" da etiqueta de dados técnicos, conforme figura abaixo. **Exemplo: Bebedouro de Coluna, modelo EGC35B.**

Esmaltec SA Av. Pq Oeste 2130 - Maracanaú/CE CEP: 61.909 - 120, Ind. Brasília CNPJ 002.948.030/0002 - 30		Car Modelo EGC35B	
Número 060201920614		IPR	
Nº Série 11021031582598 N		Volume (l) 1,8	
USO Interno		Pressão Alta (MPa) Bata/Frequência/Hz	
1736		96 60Hz	
Tensão 220V		Corrente 0,78A	
Gas Refrig. R134a		Carga Gas 30g	
Potência 97W			

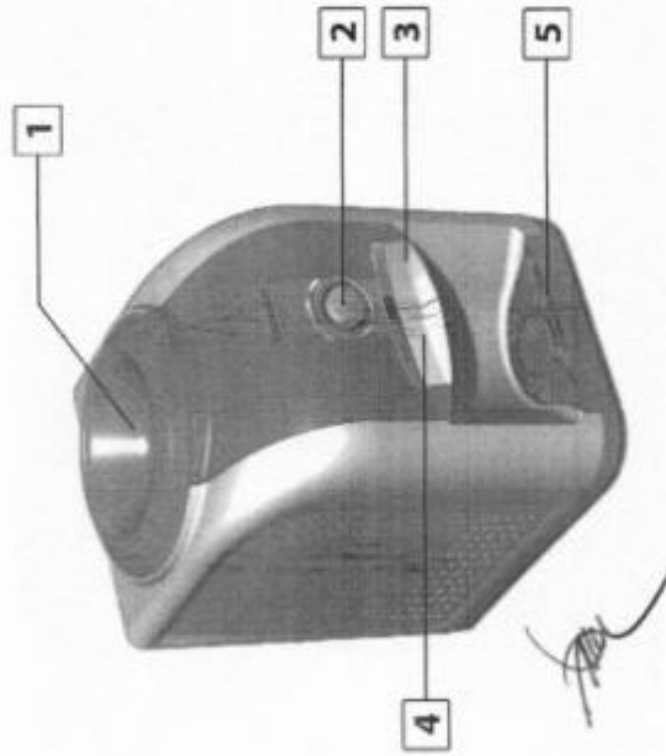
Utilize este código para localizar o seu produto na Tabela de Dados Técnicos.



ITEM 5056 - MARCA ESMALTEC - LINHA Coluna - MODELO EGC35B

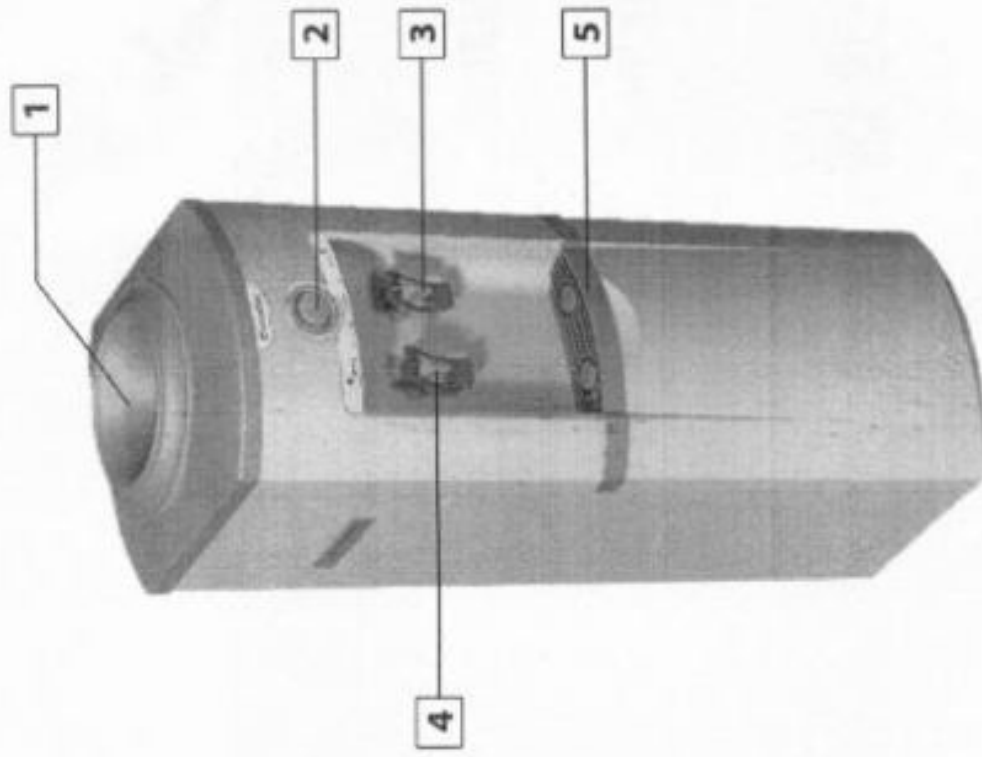
Conheça seu bebedouro

Modelo EGM30



- 1 - Suporte Easy Open removível para limpeza
- 2 - Botão do termostato para controle de temperatura
- 3 - Tecla água gelada
- 4 - Tecla água natural
- 5 - Aparador de água removível para limpeza

Modelo EGC35B



- 1 - Suporte Easy Open removível para limpeza
- 2 - Botão do termostato para controle de temperatura
- 3 - Tecla água gelada
- 4 - Tecla água natural
- 5 - Aparador de água removível para limpeza

Instalação

Localização

! Este bebedouro é destinado apenas para uso doméstico!

Instale seu bebedouro em local ventilado, fora da ação direta dos raios solares ou de objetos que irradiam calor como estufas, fogões, lareiras, etc. É fundamental a boa circulação de ar pelo condensador, que não deve ser obstruído, caso contrário comprometerá o desempenho do bebedouro (Fig.1).

Recomenda-se uma distância mínima de 5cm das paredes e dos móveis. O aparelho deve ser instalado em local plano e nivelado (horizontal), podendo ainda ser colocado sobre uma base. Certifique-se de que o produto está bem apoiado, para que ele não escorregue. Nossos bebedouros foram fabricados para uso exclusivamente doméstico e possuem grau de proteção IPX0.

Fixação do modelo EGC35B

! Parafusos e buchas para fixação não acompanham o produto.

Para proporcionar maior segurança, o modelo EGC35B deve ser fixado na parede por meio de um suporte que está localizado na parte traseira do bebedouro (Fig.1).

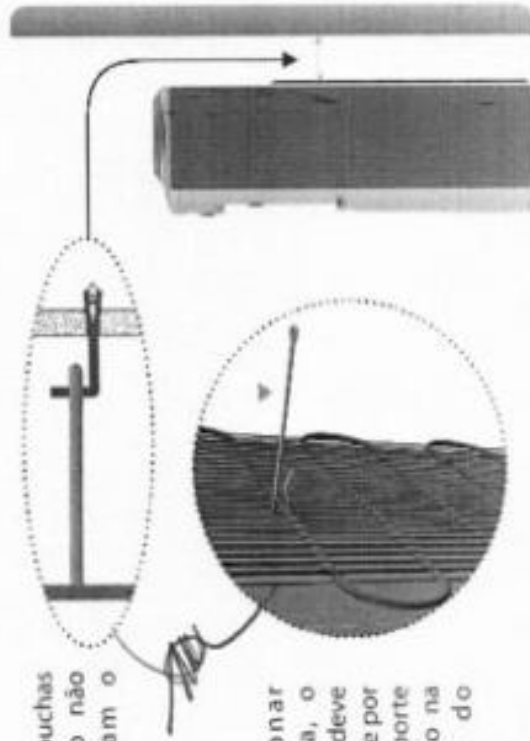


Fig. 1

Ligação elétrica

! Todos os nossos produtos fabricados para o mercado nacional obedecem ao novo Padrão Brasileiro de Plugues e Tomadas conforme Norma ABNT 14136.

Os bebedouros Esmaltec tem "classe de isolamento 1", utilizando em sua rede elétrica o plugue tripolar (Fig. 2). **NÃO REMOVA O PINO DE ATERRAMENTO DO PLUGUE DO SEU PRODUTO** (Fig. 3). A não utilização do plugue com aterramento resulta em risco de acidente ao usuário bem como a perda da garantia.

! Não nos responsabilizamos pelo uso indevido da instalação elétrica, em desacordo com a Norma ABNT 14136.

O bebedouro deve ser ligado em tomada exclusiva (Fig.4), verificando a voltagem na etiqueta atrás do produto, e adequadamente aterrado, conforme NBR 5410. Se o cordão de alimentação se danificar, somente poderá ser substituído pelo Serviço Autorizado Esmaltec - SAE.



Fig. 2



Fig. 3

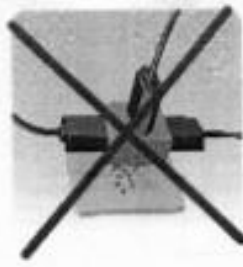


Fig. 4

Cuidados Gerais

Compromisso com o meio ambiente

- ▶ Desenvolvemos eletrodomésticos que aliam tecnologia, estilo e inovação que, permitem criar a consciência de um mundo melhor, fortalecendo seu compromisso na preservação do meio ambiente. Como prova disso, utilizamos no tratamento de superfície das chapas metálicas materiais isentos de metais pesados e a tinta da pintura dos produtos é isenta de solventes.
- ▶ O material da embalagem é reciclável; procure selecionar materiais plásticos, papel, papelão e enviá-los para companhias de reciclagem.

Orientação para descarte do produto

- ▶ Encaminhe seu produto velho para empresas de reciclagem, para poder separar todos os componentes do bebedouro e reciclá-lo, contribuindo para o aumento da vida útil dos aterros e com a proteção do meio ambiente.

PREFEITURA MUNICIPAL DE...
Assinado por: [Assinatura]
[Assinatura]

Instruções de Uso

! PARA O MODELO EGC35B: Retire o filme plástico das laterais do produto para que não ocorram manchas em seu produto.

Sistema EASY OPEN®

Os modelos EGM30 e EGC35B possuem o exclusivo sistema EASY OPEN® (Fig. 5) que proporciona ao consumidor uma maior praticidade na colocação do garrafão.

O sistema EASY OPEN® corta automaticamente a tampa do garrafão, dispensando o uso de objetos cortantes por parte do usuário, sendo necessário apenas a retirada do lacre de segurança do garrafão.

sistema EASY OPEN®

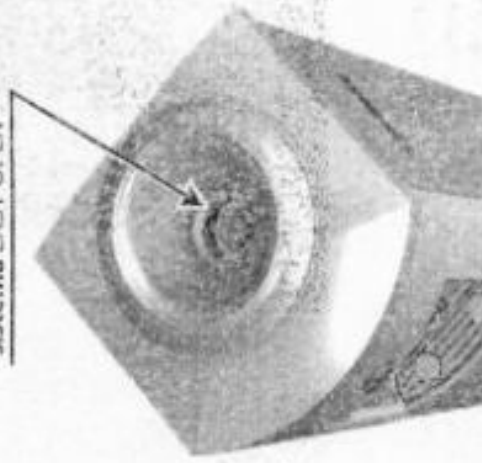


Fig. 5

! Cuidado ao manusear o garrafão próximo à superfície cortante. Risco de cortes acidentais.

Primeira Ligação

Para utilizar o seu bebedouro pela primeira vez siga os passos abaixo:

- 1 | Efetue a limpeza do bebedouro (ver Item Limpeza);
- 2 | Limpe o bocal do garrafão conforme recomendação do fabricante;
- 3 | Coloque o garrafão no suporte EASY OPEN® e gire 90°;
- 4 | Certifique-se que o botão do termostato esteja posicionado na posição MÁXIMO.
- 5 | Ligue o bebedouro à rede elétrica e deixe-o funcionando (sem retirar água) durante duas (02) horas, para que a água atinja sua temperatura de equilíbrio.

! Para que seu bebedouro não seja danificado, não force o botão do termostato ao rotacioná-lo.

Regulagem da temperatura da água gelada

Os bebedouros Esmaltec possuem um manipulador do termostato (Fig.6) que possibilita ao usuário regular a temperatura da água gelada, bem como desligar o produto. Após um longo período com o bebedouro ligado sem o consumo de água natural, é normal sair água gelada na torneira de água natural.



Fig. 6

! Cuidado ao manusear o manipulador do termostato, não force-o, pois há possibilidade de danos ao produto.

Colocação e limpeza do garrafão

Para colocação e limpeza corretos siga os passos abaixo:

- 1 | Retire o selo plástico do garrafão;
- 2 | Lave a tampa e o gargalo do garrafão com álcool ou detergente neutro e água. Não é recomendando o uso de produtos tais como: cera, limpa móveis, desinfetantes, etc, pois isso deixará gosto ruim na água;
- 3 | Posicione o garrafão, apoiando o gargalo do mesmo sobre a face superior frontal do quadro, levantando-o e centrando-o no quadro;
- 4 | Após colocado o garrafão, observe se há fluxo normal de água nas torneiras mantendo-as acionadas por alguns instantes.

! Caso não saia água nas torneiras, gire o garrafão 90°. Não girar mais que isso, pois o Sistema EASY OPEN® pode fazer um corte total na abertura da tampa do garrafão.

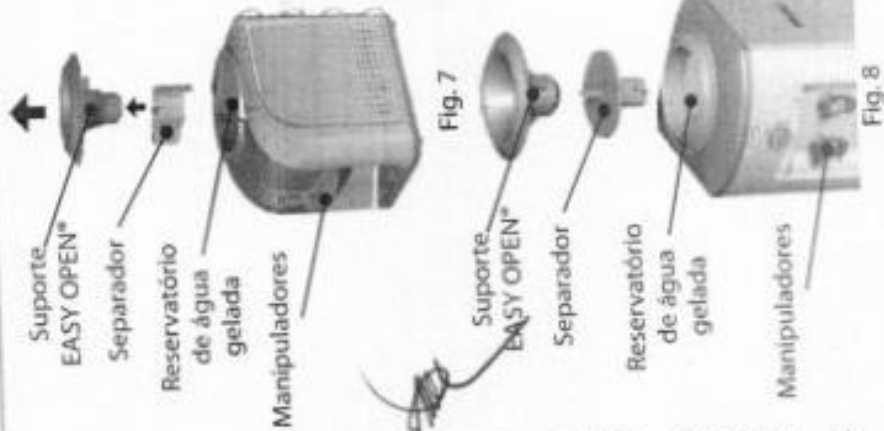
Limpeza

Parte Externa

- 1 | Desligue o produto da tomada, remova o garrafão e esvazie o reservatório de água acionando o manipulador (torneira);
- 2 | Limpe as partes externas com um pano macio e úmido com detergente neutro. Nunca utilize álcool, thinner ou qualquer tipo de solvente. Sugestão de uso: pano de limpeza antirriscos constituído de microfibras de nylon e poliéster;
- 3 | Não utilize produtos abrasivos como palhas de aço para limpar o bebedouro;
- 4 | Enxugue o bebedouro com um pano seco e macio;
- 5 | Religue o produto.

Parte interna modelo EGM30 (Fig.7) e EGC35B (Fig.8)

- 1 | Recomenda-se que a limpeza interna do reservatório da água seja realizada a cada 2 meses;
- 2 | Gire o suporte EASY OPEN® no sentido anti-horário e remova-o puxando para cima;
- 3 | Retire o separador. Para retirar corretamente, puxe o separador para cima no sentido indicado nas setas gravadas no separador;
- 4 | Efetue a higienização do reservatório de água somente com água e detergente neutro, utilizando um pano limpo e macio ou uma esponja;
- 5 | Prepare uma solução clorada com 2 litros de água e ½ colher de sobremesa de água sanitária, encha o reservatório de água com a solução clorada e aguarde 10 minutos;
- 6 | Pressione os manipuladores (torneiras) para retirar a solução clorada do reservatório de água e lavar as partes internas como manguueiras e conexões;
- 7 | Para enxaguar, coloque água limpa no reservatório de água e pressione novamente os manipuladores (torneiras) até esgotar toda a água. Repita o processo até que a água saia limpa e sem gosto;
- 8 | Para montar o produto, proceda de maneira inversa.



! O uso de produtos tais como: cera, limpa móveis, desinfetantes, etc., poderão deixar gosto ruim na água.

Produto Inox (Modelo EGC35B)

- ▶ Para a limpeza das partes de aço inox, sempre use uma esponja macia ou um pano úmido com água morna e sabão neutro ou detergentes (suaves ou neutros);
- ▶ Após a limpeza, utilizar um pano seco e macio para não deixar marcas de água no produto.

! **Nunca utilize palha de aço, pó abrasivo e outras substâncias corrosivas que possam arranhar as citadas partes;**
A limpeza faz parte da manutenção do seu produto. Por isso, convém efetuar-la periodicamente;
Evite água no compartimento do compressor e componentes elétricos;
A operação de limpeza deve ser feita com o produto desligado.

Especificações Técnicas

* Conforme NBR 16236

Tabela de Dados Técnicos

MODELO	EGM30	EGC35B
Temperatura mínima e máxima de entrada da água no aparelho (°C)	03 a 32	
Tempo de inicialização do aparelho	2h30min	2h30min
Ciclo de retirada de água	0,5 h	1 h
Volume de água por ciclo de retirada	0,425 L	1,2 L
Compressor	1 / 12 HP - 470 BTUS	
Dimensões (mm) (AxLxP)	422x283x412	1005x315x315
Peso embalado	12,80 kg	16,13 kg
Peso líquido	12,15 kg	14,00 kg
Volume embalado	0,054 m³	0,157 m³
Voltagem	127V ou 220V	
Corrente Elétrica (Potência)	Consultar etiqueta de dados técnicos	

ITEM 5606 - MARCA ESMALTEC - LINHA Conna - MODELO EGC35B

Soluções Práticas

Pequenos Problemas que Você Mesmo Pode Solucionar
 Caso seu BEBEDOURO apresente algum problema, antes de chamar o **Serviço Autorizado Esmaltec - SAE**, verifique as possíveis causas, pois algumas delas você mesmo pode solucionar. Ganhe tempo, veja as providências que podem ser tomadas no quadro a seguir:

PROBLEMAS	POSSÍVEIS CAUSAS	PROVIDÊNCIAS
Não funciona	Falta de energia elétrica	Comunique-se com o seu fornecedor de energia elétrica local.
	Tomada elétrica com defeito	Chame um electricista para corrigir o defeito.
	Cordão de alimentação danificado	Chame a Assistência Técnica Esmaltec ou o Serviço Autorizado Esmaltec - SAE.
Refrigerador pouco	Voltagem na tomada muito alta ou muito baixa.	Instale um estabilizador de tensão (mínimo de 500W).
	Retirada excessiva de água gelada	Ver capacidade de saída de água gelada por hora (ver etiqueta de desempenho).
Choque elétrico	Fios do produto com falha de isolamento	Chame a Assistência Técnica Esmaltec.
	Fios da instalação com falha de isolamento	Chame um electricista.
Ruídos	Aparelho encostado na parede	Mantenha as distâncias corretas da parede (verificar item Local de Funcionamento).
Vazamento de água	Garraão de água furado ou rachado.	Substituir o garraão de água.
Gosto ruim na água	Limpeza feita com material não recomendado	Limpe o sistema por onde passa a água (ver item Limpeza).
	Água de má qualidade	Entre em contato com o fornecedor de água.
Vazamento de água pelas torneiras ou não sai água	Resíduos do corte do garraão e/ou da tampa entupindo o sistema de água	Limpar o produto (ver item Limpeza).
Vazamento de água pelas torneiras ou não sai água	Resíduos do corte do garraão e/ou da tampa presos no vedados da torneira	Chame a Assistência Técnica esmaltec ou o Serviço Autorizado Esmaltec - SAE.



[Handwritten signature]

ITEM 5636 - MARCA ESMALTEC - LINHA Coolina - MODELO EGC35B

Certificado de Garantia

Este termo de garantia oferecido ao Consumidor é uma vantagem adicional determinada por lei. Para que ele tenha validade é indispensável, em quaisquer reclamações, a apresentação da NOTA FISCAL de compra do produto, sem a qual, o que está aqui expresso deixa de ter validade.

Garantia Contratual

A ESMALTEC S/A garante este produto, cuja identificação está na Nota Fiscal de Venda ao Consumidor Final, CONTRA QUAISQUER DEFEITOS DE FABRICAÇÃO QUE SE APRESENTEM, pelo prazo total de 12 meses, sendo: 3 meses de garantia legal e 9 meses de garantia contratual CONFORME TABELA DE PERÍODOS DE GARANTIA POR COMPONENTE, conforme descrição abaixo. O período de garantia começa a partir da data da entrega do produto e do recibo constante na Nota Fiscal de Venda ao Consumidor. Não existindo o recibo de entrega, a garantia inicia-se a partir da data de emissão da Nota Fiscal de Venda ao Consumidor, desde que seja utilizado conforme as orientações contidas no Manual de Instruções e as Instruções constantes neste certificado, cuja leitura é indispensável antes do uso do produto.

COMPONENTES	PERÍODO
Gabinete, evaporador, condensador, filtro secador e capilar	01 ano
Termostato, compressor e seus acessórios	01 ano
Torneiras, conexões e separador d'água	01 ano
Componentes elétricos: fixação, interruptores, cabo de alimentação;	03 meses
Peças plásticas	03 meses

Garantia Legal

Vidros, plásticos, materiais elétricos e defeitos originados pelo desgaste natural do uso, tem garantia legal de 90 (noventa) dias, determinados por lei, contados a partir da data da entrega do produto, conforme recibo constante na Nota Fiscal de Venda do Consumidor. Não existindo recibo de entrega, a partir da data de emissão da Nota Fiscal de Venda ao Consumidor.

Condições Gerais

Qualquer defeito constatado no produto deve ser imediatamente comunicado ao Serviço Autorizado ESMALTEC - SAE mais próximo (ver relação dos Postos Autorizados de Assistência Técnica), para as devidas providências. A garantia perderá sua validade se essa condição não for respeitada, pois somente a Assistência Técnica Esmaltec e os Serviços Autorizados ESMALTEC - SAE estão autorizados a examinar e sanar o defeito durante o prazo da garantia aqui previsto; b) Em caso de transferência de propriedade, o período de garantia ficará automaticamente transferido até a expiração do prazo, que conta a partir da data da entrega do produto conforme recibo constante na Nota Fiscal de Venda ao Consumidor do primeiro comprador; não existindo o recibo de entrega, a partir da data de emissão da Nota Fiscal de Venda ao Consumidor do primeiro comprador; c) Esta garantia abrange o reparo ou troca gratuita das peças e componentes que apresentem defeito de fabricação, além da mão-de-obra utilizada no respectivo serviço; d) Os serviços mencionados no presente certificado serão prestados gratuitamente dentro do perímetro urbano das cidades onde existir Serviço Autorizado ESMALTEC - SAE. Nas demais localidades, as despesas decorrentes de transporte e seguro do produto ou locomoção do técnico, quando for o caso, seja qual for a natureza ou época do serviço correrão por conta do cliente.

e) É condição para esta garantia, a apresentação da respectiva Nota Fiscal de Venda ao Consumidor do primeiro comprador, cujos dados o complementam;

f) Esta garantia não cobre:

- Falhas de funcionamento do produto decorrentes de problemas no abastecimento de energia elétrica e pela utilização ou descuido com as orientações contidas no Manual de Instruções e pelo uso além de sua capacidade (de acordo com as especificações técnicas);
- Manutenção periódica e limpeza do produto;
- Materiais, peças e mão-de-obra necessária à instalação do produto tais como: aterramento, instalação elétrica, etc.

Extinção da Garantia

Esta garantia perderá totalmente sua validade antes da expiração do seu prazo se o produto:

- For utilizado em desacordo as orientações contidas no Manual de Instruções e as instruções constantes neste certificado;
- Sofrer uso indevido, maus tratos, negligência, etc... causados pelo consumidor;
- Apresentar sinais de ter sido violado;
- For ajustado, consertado ou sofrer modificações por pessoa não autorizada pelo Serviço Autorizado ESMALTEC - SAE;
- Não for usado para uso exclusivamente doméstico;
- Tiver sido removido e/ou tiver sido alterado o seu número de série ou da etiqueta de especificações técnicas.

Terminado o período da garantia, todas as despesas decorrentes de reparo, locomoção do técnico, reparação do produto, peças e mão-de-obra correrão por conta do consumidor.

A garantia descrita neste certificado possui validade em todo território nacional.

A Esmaltec S/A se reserva no direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem prévio aviso.

A Esmaltec S/A não autoriza nenhuma pessoa ou entidade a assumir por sua conta, qualquer responsabilidade relativa a garantia de seus produtos, além das que constam neste certificado.





Esmaltec

(<https://www.esmaltec.com.br/>)

A Esmaltec Produtos Toque Esmaltec (https://www.esmaltec.com.br/toque_esmaltec/) Imprensa (<https://www.esmaltec.com.br/imprensa/>)

Desempenho
Equipamento para consumo de água
Fabricante: Esmaltec S/A
Marca: Esmaltec
Modelo: EGC35B

Eficiência Energética

Consumo de Energia: **11,88 kWh/mês**

Capacidade de fornecimento de água gelada: **1,094 l/h**

Eficiência Energética: **0,077 kWh/l**

Segurança
Registro nº 001 233/ 2016

INMETRO

PROCEL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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

Desempenho
Equipamento para consumo de água
Fabricante: Esmaltec S/A
Marca: Esmaltec
Modelo: EGC35B

Eficiência Energética

Consumo de Energia: **11,88 kWh/mês**

Capacidade de fornecimento de água gelada: **1,094 l/h**

Eficiência Energética: **0,077 kWh/l**

Segurança
Registro nº 001 233/ 2016

INMETRO

PROCEL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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

Bebedouro EGC35B Inox

- **Fornece mais água gelada para você e sua família**
Alto desempenho, ideal para uso institucional ou doméstico.
- **Refrigeração por compressor**
Água gelada até nos dias mais quentes.
- **Termostato frontal com controle gradual de temperatura**
Controla a temperatura da água gelada entre 5°C e 15°C.
- **Sistema Easy Open removível**
Faz a abertura automática do lacre do garrafão.
- **Alças laterais**
Facilitam o transporte e deslocamento para limpeza.
- **Aparador de água removível**
Facilita a limpeza do aparador e a retirada do excesso de água.
- **Reservatório de água vedado**
Garante a qualidade da água do garrafão.

LEIA O MANUAL (<http://www.esmaltec.com.br/esmaltec/wp-content/uploads/2017/11/MANUAL-DE-INSTRUCAO-FL2013-EGM30-EGC35-BRINOX-NP-3.pdf>)



(<https://www.esmaltec.com.br/wordpress/wp-content/uploads/2017/11/MANUAL-DE-INSTRUCAO-FL2013-EGM30-EGC35-BRINOX-NP-3.pdf>)

	Desempenho Especificações para consumo de água Fabricante: Esmaltec SA Marca: Esmaltec Modelo: EGC35B		
	Eficiência Energética Consumo de Energia 11,88 kWh/mês	Capacidade de armazenamento de água gelada 1,094 litro	Eficiência Energética 0,077 kWh/l
Segurança Registro nº 881 233 2016			

	Desempenho Especificações para consumo de água Fabricante: Esmaltec SA Marca: Esmaltec Modelo: EGC35B		
	Eficiência Energética Consumo de Energia 11,88 kWh/mês	Capacidade de armazenamento de água gelada 1,094 litro	Eficiência Energética 0,077 kWh/l
Segurança Registro nº 881 233 2016			

(<https://www.esmaltec.com.br/wordpress/wp-content/uploads/2017/06/EGC35B-127V-1024x470.jpg>)

Valores válidos para as voltagens 127V/220V.



(https://www.esmaltec.com.br/wordpress/wp-content/uploads/2019/09/Fundo-Infinito-55_Bebedouro-de-Coluna-Branco-com-Preto_Vistas-Principais_View02.png)



(<https://www.esmaltec.com.br/wordpress/wp-content/uploads/2017/06/esmaltec-efetrodomesticos-egc35b-bebedouro-preto.jpg>)

11/03/2022 08:32



(https://www.esmaltec.com.br/wordpress/wp-content/uploads/2019/09/Fundo-Infinito-55_Bebedouro-de-Coluna-Branco-com-Preto_Vistas-Principais_View03.png)

Bebedouro EGC35B Inox – Esmaltec



(https://www.esmaltec.com.br/wordpress/wp-content/uploads/2019/09/Fundo-Infinito-55_Bebedouro-de-Coluna-Branco-com-Preto_Vistas-Principais_View01.png)



Especificações Técnicas

Descrição

BEBEDOURO EGC35B

Dimensões sem embalagem A x L x C (mm)

1007 x 318 x 321

Capacidade do reservatório (L)

1,8

Confira a tabela completa (https://www.esmaltec.com.br/wordpress/wp-content/uploads/2019/08/esmaltec_egm35b_2.pdf)

Conheça também





**CATÁLOGO(S) ITENS 63-63,64-64
MARCA JL COLOMBO**

A small, handwritten mark or signature at the bottom right of the page, consisting of a few loops and a vertical stroke.

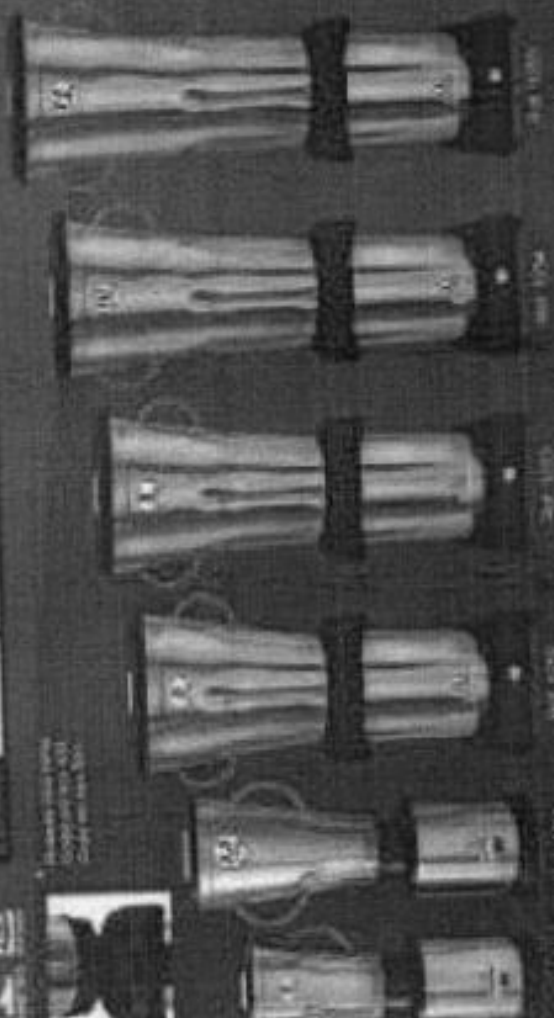
ITEM 63-63 - MARCA JL COLOMBO - LINHA Baixa Rotação

Baixa Rotação

Integrada linha



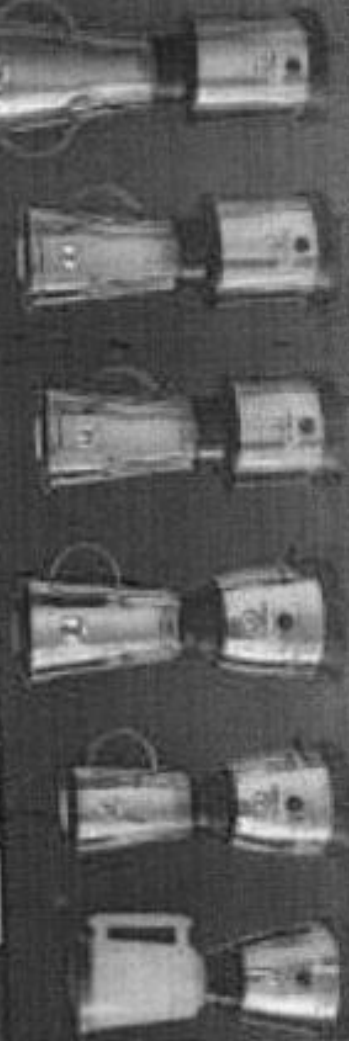

Modelo	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008
Potência (W)	500	500	500	500	500	500	500	500	500
Capacidade (L)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Velocidades	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Preço	120.000	120.000	120.000	120.000	120.000	120.000	120.000	120.000	120.000



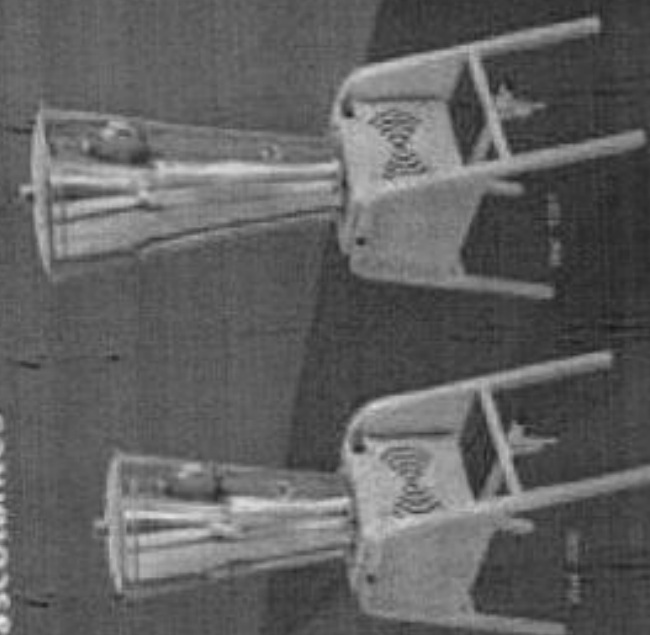
Alta Rotação

Integrada linha


Modelo	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017
Potência (W)	700	700	700	700	700	700	700	700	700
Capacidade (L)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
Velocidades	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Preço	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000



Basculantes

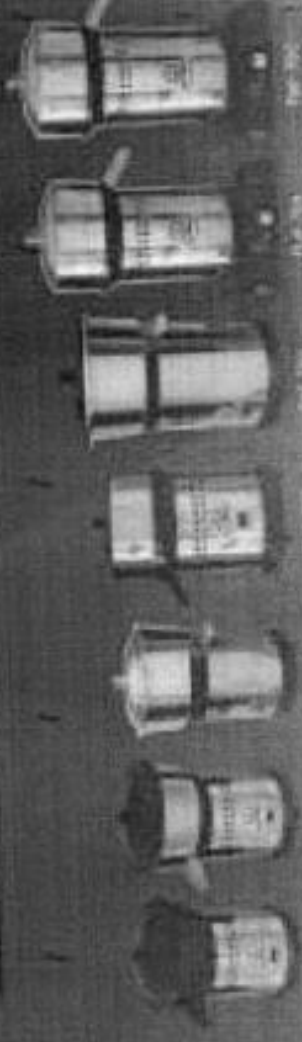


Modelo	1018	1019
Potência (W)	1000	1000
Capacidade (L)	2.0	2.0
Velocidades	1	1
Preço	250.000	250.000

Espremedores

Integrada linha


Modelo	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028
Potência (W)	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Capacidade (L)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
Velocidades	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Preço	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000



**CATÁLOGO(S) ITEM 16-16
MARCA CÂNOVAS**



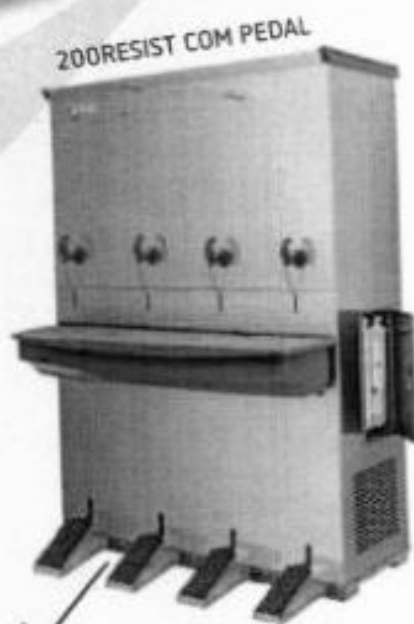
[Handwritten mark]

LINHA RESIST

A CAPACIDADE QUE VOCÊ PRECISA
COM A ECONOMIA QUE VOCÊ DESEJA



Conheça a linha
**RESIST COM
PEDAL**



POR QUE ESCOLHER A LINHA RESIST?

- Compartimento de Filtro Embutido: Fácil acesso e troca de Filtros
- Instalação rápida e simplificada para não precisar de mão de obra especializada
- Atende até 400 pessoas por hora
- Produto em estoque e envio imediato
- Tecnologia sem contato manual



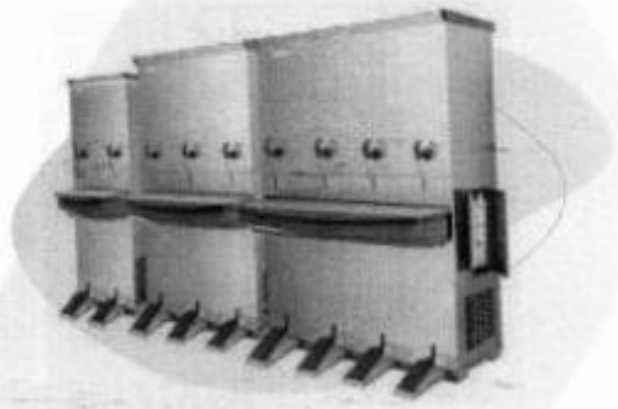
cânovas
bebedouros

COM PEDAL



A linha RESIST da Cânovas foi pensada para atender a sua necessidade com excelente custo-benefício. E agora, nesse novo normal, criamos a linha

SEM CONTATO MANUAL



Simple e eficaz

Seu colaborador ou cliente tem um fácil acesso ao bebedouro para beber água

Pedal em aço 304 (inox cirúrgico)

Desenvolvido próprio para contato ao chão, não enferruja

Água trincando e potável

Qualidade na filtragem e maior capacidade de resfriamento da água em relação aos produtos do mercado.

Fácil higienização

Não necessita de mão de obra especializada para realizar a limpeza

Assistência técnica

Temos mais de 100 assistências credenciadas em todo o Brasil

Entrega rápida

Trabalhamos com as melhores transportadoras, atendendo nossos clientes com a entrega mais rápida do mercado

Serviço ao cliente

Temos um setor exclusivo dentro da empresa, com tempo de resposta de 40 minutos no máximo para a primeira mensagem ou solicitação do cliente

Ideal para:

Empresas



Escolas



Academias



Oficinas



Igrejas



Mercados



Indústrias



Aeroportos



Hospitais



Shoppings

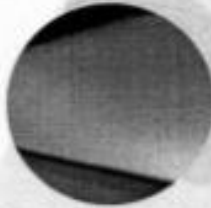


DIFERENCIAIS LINHA RESIST

50 RESIST



Fabricação
em Aço Inox



Torneira de Plástico
de Alta Resistência
e maior vasão



Cuba de Plástico
de Alto Impacto



Compartimento
de fácil substituição
para o filtro



Pedal para
acionamento sem
contato, próprio para
contato ao chão.
Aço Cirúrgico

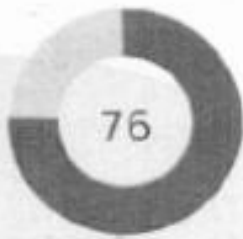


50 RESIST COM PEDAL



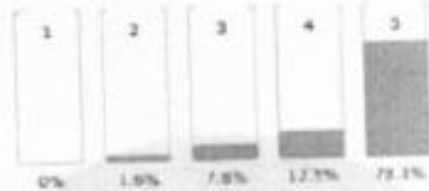


Índice NPS



Índice a partir de 124 avaliações

Como os clientes avaliaram nossa Loja Virtual



Empresas que confiam na Cânovas

Atividade

Empresa prestadora de serviços de manutenção e instalação de sistemas de aquecimento solar em residências e comércio. Possui 12 anos de experiência em projetos de energia solar térmica e fotovoltaica, com foco em soluções sustentáveis e de alta eficiência energética. Atende clientes em todo o Brasil, com suporte técnico e financeiro especializado.

Atividade

Empresa especializada em soluções de engenharia e arquitetura para o setor de saneamento básico. Possui mais de 20 anos de experiência em projetos de infraestrutura, com foco em soluções inovadoras e sustentáveis. Atende clientes em todo o Brasil, com suporte técnico e financeiro especializado.

Avaliações do Google

Alessandro Bertoni

Empresa fantástica, atendimento de ótima qualidade.

Giulio Affari

Produtos de qualidade e excelente atendimento ao cliente.

Rosamari Frusio

Bom atendimento e produtos de qualidade.

DESCRIÇÕES E DIMENSÕES LINHA RESIST

PRODUTO	DIFERENCIAIS	DIMENSÕES		PESO LÍQUIDO
			MEDIDAS	
50L RESIST	<ul style="list-style-type: none"> Capacidade de 50 litros no reservatório. Atende até 60 pessoas por hora. Cuba e Torneira de plástico de alto impacto. Compartimento dos filtros embutido, único no mercado. Disponibilidade de uma torneira em temperatura natural. Testados e aprovados pelo IBMETRO. Garantia de 12 meses. 	ALTURA	375 mm	30KG
		LARGURA	278 mm	
		PROFUNDIDADE	370 mm	32KG
100L RESIST	<ul style="list-style-type: none"> Capacidade de 100 litros no reservatório. Atende até 100 pessoas por hora. Panela fabricada em aço inoxidável. Compartimento dos filtros embutido, único no mercado. Disponibilidade de uma torneira em temperatura natural. Testados e aprovados pelo IBMETRO. Garantia de 12 meses. 	ALTURA	436 mm	38KG
		LARGURA	303 mm	
		PROFUNDIDADE	384 mm	40KG
200L RESIST	<ul style="list-style-type: none"> Capacidade de 200 litros no reservatório. Atende até 400 pessoas por hora. Cuba e Torneira de plástico de alto impacto. Compartimento dos filtros embutido, único no mercado. Disponibilidade de uma torneira em temperatura natural. Testados e aprovados pelo IBMETRO. Garantia de 12 meses. 	ALTURA	505 mm	48KG
		LARGURA	352 mm	
		PROFUNDIDADE	384 mm	50KG

DADOS ELÉTRICOS			
MEDIDAS	MEDIDAS	MEDIDAS	MEDIDAS
127 v	2,5 A	305,5 W	2,38 KW/H
220 v	1,97 A	428,0 W	2,340 KW/H

FILTROS	FUNÇÃO	VIDA ÚTIL
PPF-5	Retém partículas sólidas, resíduos, restos orgânicos e gordura.	6 meses
T33	Filtro com carbono ativado, com a função de reduzir o teor de cloro e outros desagregáveis.	6 meses

O excesso de impurezas na sua rede hidráulica pode reduzir a vida útil dos filtros.

SIGA JÁ:



www.canovas.com.br | 17 3213.9511

Estrada Vicinal João Parise, 1851 - Morada Campestre - São José do Rio Preto/SP



CERTIFICADO / CERTIFICATE BRA 16/03819

SGS Order Ref: BRA-CERT175900553-01

Empresa Solicitante / Applicant

Bebedouros Cãnovas Ind. Com. Ltda - EPP
CNPJ: 02.400.936/0001-35
Estrada Vicinal João Parise Nº 1851 - Morada Campestre, 15062-000, São José do Rio Preto, SP, Brazil

Empresa Fabricante / Manufacturer

Bebedouros Cãnovas Ind. Com. Ltda - EPP
CNPJ: 02.400.936/0001-35
Estrada Vicinal João Parise Nº 1851 - Morada Campestre, 15062-000, São José do Rio Preto, SP, Brazil

Normas de Referência / Standards

Portaria INMETRO nº 344, de 22 de julho de 2014
Portaria INMETRO nº 394, de 25 de agosto de 2014

Modelo de Certificação / Certification Model: 5

Data da Auditoria de Fábrica / Factory Inspection Date: 31/05/2016

Data da Auditoria de SAC / Customer Services Inspection Date: 31/05/2016

Relatórios de Ensaio / Test Report References: BB-8 022/2016 - Labor: 20402/2016, 7756/2016 rev0 - Ecobor (19/05/2016), 5894/2016 rev1 - Ecobor (15/06/2016), BB 02/2016 - Labor: 1902/2016, 4642/2016 rev0 - Ecobor (14/06/2016), BB 063/2016 - Labtest (22/04/2016), BB 104/2016 - Labtest (12/05/2016), 7759/2016 rev0 - Ecobor (19/05/2016), BB 022/2016 - Labor: 1802/2016, LBM1601945 - SGS Labmat (14/10/2016), LBM1601946 - SGS Labmat (25/10/2016), LBM1602240 - SGS Labmat (13/12/2016), LBM1602247 - SGS Labmat (13/12/2016), LBM1602248 - SGS Labmat (13/12/2016)

Histórico de Revisões / Revision History

Revisão 00 - 06/10/2016 - Inicial
Revisão 01 - 14/11/2016 - Inclusão de modelos
Revisão 02 - 24/05/2017 - Alterações de características do modelo

Data de revisão / Revision date	Data de validade / Valid until	Data de emissão / Issue date
24/05/2017	05/10/2021	06/10/2016

A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da SGS previstas no RAC específico. Para verificação de condições atualizadas de regularidade deste Certificado de Conformidade, quanto ao tratar de certificações dentro do âmbito do SBAC, deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do INMETRO e, quando fora do âmbito do SBAC, a SGS deve ser consultada.

The validity of this Certificate depends upon the fulfilment of the surveillance process and the resolution of any non eventual non conformity, in accordance with the guidelines from SGS foreseen in specific RAC. In the case of certifications within the scope of the SBAC, to check the updated condition and regularity of this Certificate, INMETRO's database for certified products and services shall be consulted and, when outside the SBAC scope, SGS shall be consulted.

Autorizado por
Patricia Hellmeister
Patricia Hellmeister
Diretora

SGS ICS Certificadora Ltda.
CNPJ: 00.272.073/0001-32
Avenida Andromeda, 832 - 5ª andar
Alpha Conde II - 06473-000 - Barceles - SP - Brasil
Fone: 11-3853-8580 / Fax: 11-3853-8599
www.br.sgs.com

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 2
This Conformity Certificate is valid only with the pages 1 to 2



Este documento é emitido pela SGS e está sujeito às suas Condições Gerais de Prestação de Serviços. Qualquer reclamação ou contestação deve ser encaminhada para o Departamento de Atendimento ao Cliente, sob o número de telefone 11-3853-8580. A SGS não se responsabiliza por danos materiais ou morais decorrentes do uso deste documento. Qualquer alteração ou atualização deste documento será publicada no site www.br.sgs.com.

This certificate is issued by the company under its General Conditions for Certification Services available at www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Matters to draw to the attention of liability-related terms and in the Test Report have also mentioned which findings are reflected in this Certificate. Any unauthorised alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

CERTIFICADO / CERTIFICATE BRA 16/03819

Emitted on / Issued on 24/05/2017

Continuação / Continuation

Escopo da Certificação / Scope of Certification

Bebedouro / Water Coolers

Família / Family: 001 - 5F

Modelo / Model: Life, 50LP, 100LP, 200LP

Marca / Trademark: BEBEDOUROS CÂNOVAS

127 V, 220 V; 60 Hz; Classe I; IPX4 - Uso Externo;

Life: 305 W (127 V), 96 W (220 V);

50LP, 100LP, 200LP: 305 W (127 V), 308 W (220 V)



SGS ICS Certificação Ltda.
CNPJ: 00.772.073/0001-32
Avenida Andrômeda, 832 - 5º andar
Alpha Corde II - 06473-000 - Barueri - SP - Brasil
Fone: 11-3883-8830 / Fax: 11-3883-8899
www.br.sgs.com

Página / Page 2 / 2

Esta página é parte integrante do certificado e não pode ser separada.
This page is an integral part of the certificate and is not valid when separate.



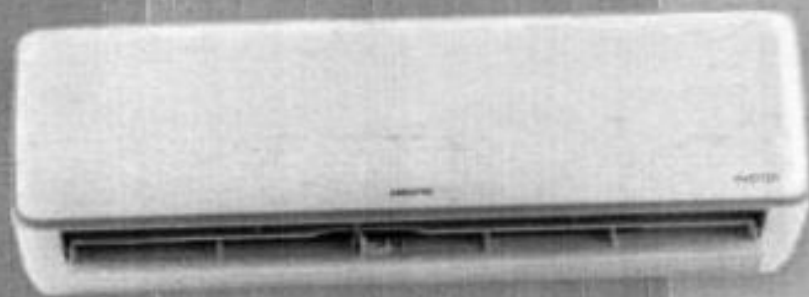
Este documento é emitido pela SGS e está sujeito às suas Condições Gerais de Fornecimento disponíveis em www.sgs.com.br, em português. Para mais informações, consulte o site www.sgs.com.br. A SGS não se responsabiliza por danos materiais ou morais decorrentes do uso deste documento. Qualquer alteração não autorizada pela SGS, sem a assinatura da SGS, é considerada ilegal e passível de punição.

This certificate is issued by the company under its General Conditions for Certification Services available at www.sgs.com.br, and available in Portuguese. For more information, please visit the website www.sgs.com.br. The SGS is not responsible for material or moral damages resulting from the use of this document. Any unauthorized alteration, copy or falsification of the content or appearance of this document is strictly prohibited and may be prosecuted in the legal system of the law.



**CATÁLOGO(S) ITEM 03-3
MARCA AGRATTO**

A small, handwritten scribble or signature located in the lower right quadrant of the page.



AGRATTO

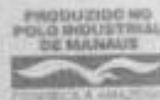
AR CONDICIONADO



NOSSA FÁBRICA



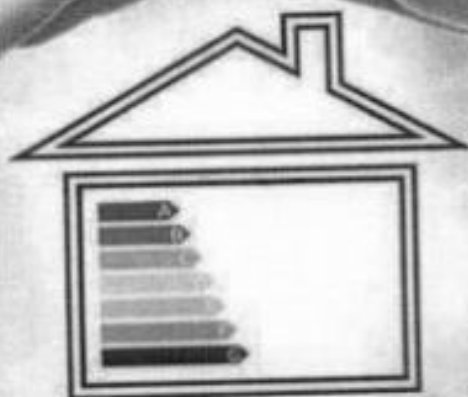
"A Agratto Ar Condicionado é a Fabricante de Ar Condicionado que + cresceu nos últimos anos!"



[Handwritten signature]

AGRATTO

TECNOLOGIA AGRATTO



ECONOMIA E EFICIÊNCIA

**Certificação ENCE/INMETRO**

Todos os nossos produtos possuem certificação **ENCE/INMETRO**. 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**

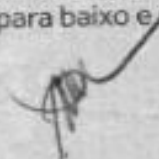
O **GÁS REFRIGERANTE R32** é puro, com zero impacto na camada de ozônio, baixo potencial de aquecimento atmosférico e um refrigerante mais eficiente energeticamente.

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



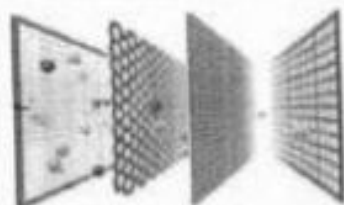
TECNOLOGIA AGRATTO



04

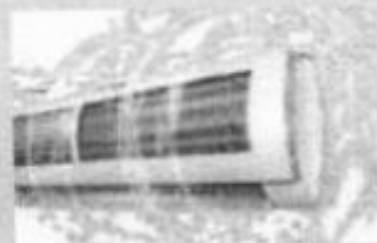


SAÚDE PARA A FAMÍLIA



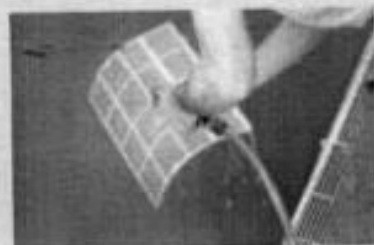
Sistema Multi-filtros

Os Splits Agravatto 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**.



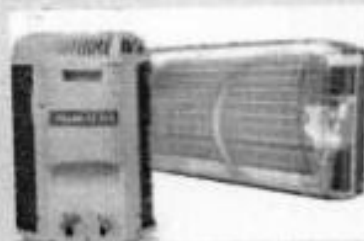
Função Clean

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 filtro de contaminantes transportados pelo ar.

AGRATTO



TECNOLOGIA **AGRATTO**

FUNÇÕES INTELIGENTES



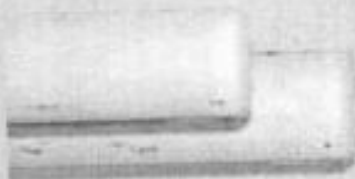
Funções Inteligentes

- 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** pre-ajustada em **menor tempo** e com mais eficiência.



AGRATTO

TECNOLOGIA AGRATTO

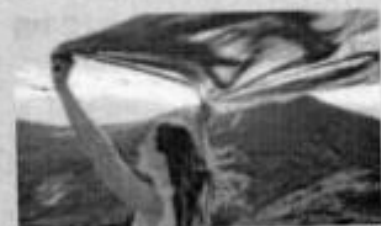


FUNÇÕES INTELIGENTES



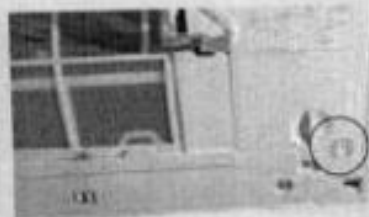
Auto Restart

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



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.

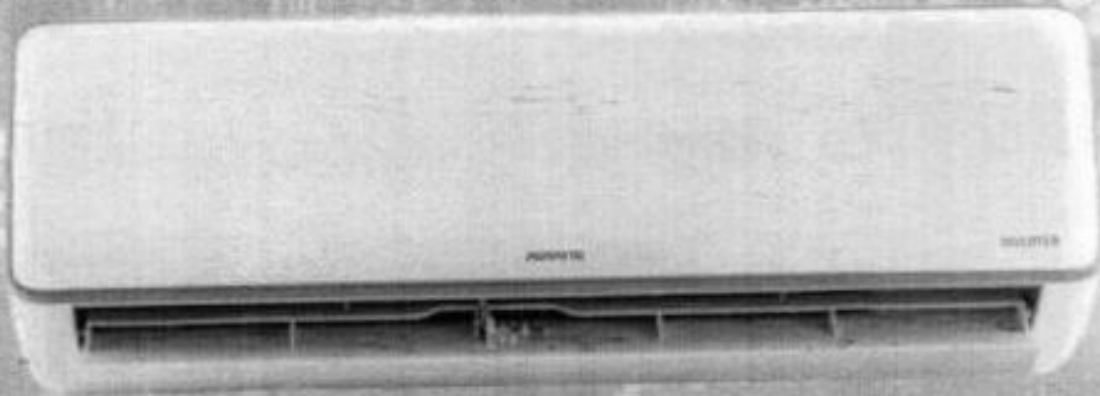


AGRATTO

TECNOLOGIA AGRATTO

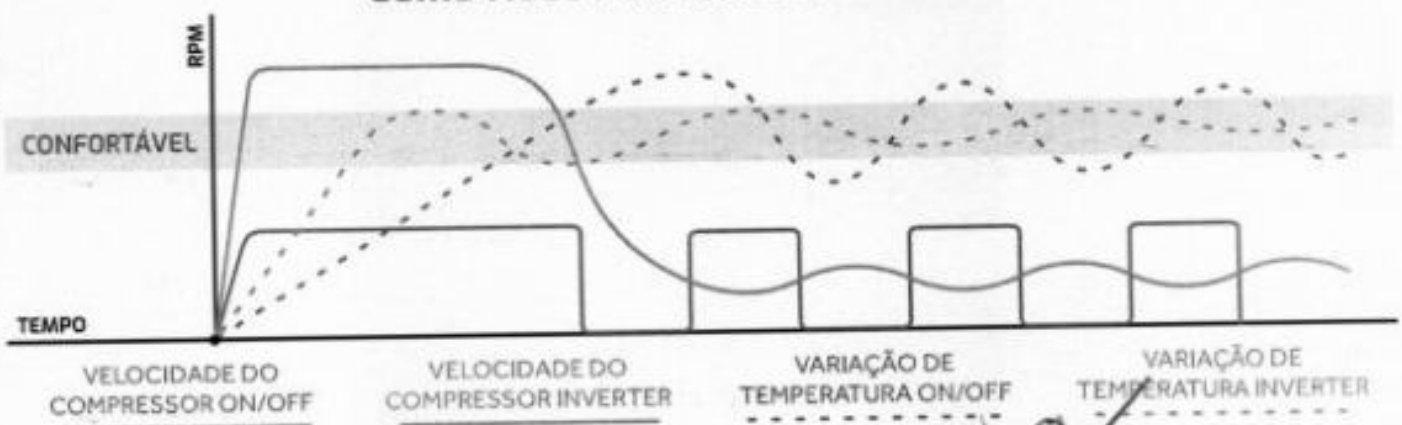
08

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

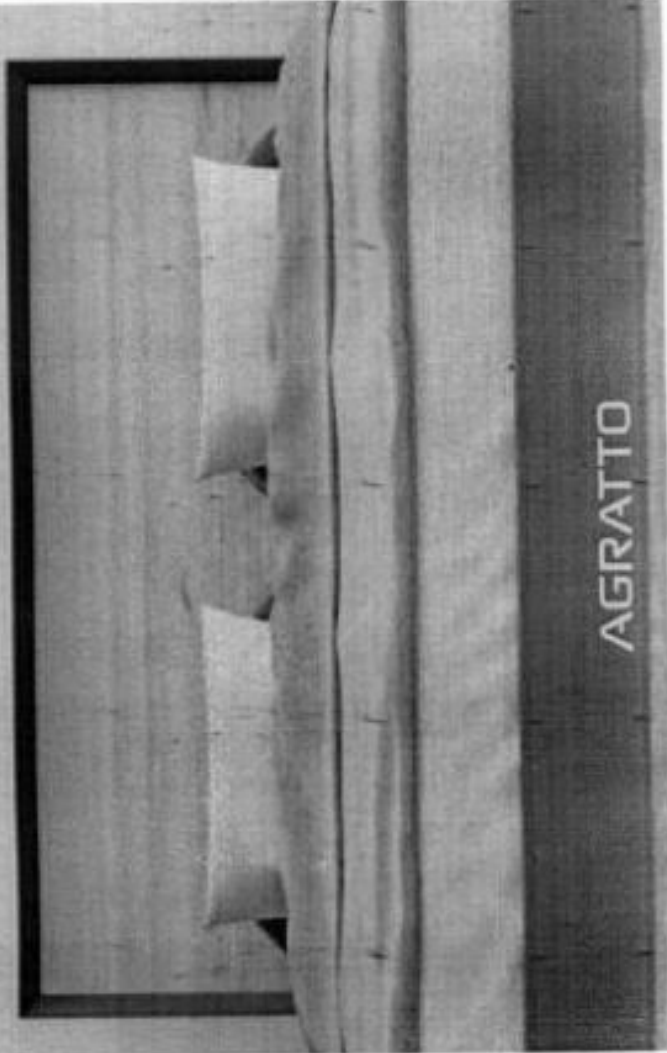
Ar Condicionado
Inverter

LIV



- Class A - Ozeo Intelligente
- SmartControl - Painel TouchGrid - Auto Start
- Multi-Filter - Painel TouchGrid - Auto Start
- Fan Clean - Ventilação 4D - Quente e Frio
- Frost Protection - Quente e Frio
- Remote Control

- 60% Economia de Energia
- Cobre com 100% de Pureza
- 5 Anos de Garantia
- A+ Ozeo Intelligente



AGRATTO

Di-Split Inverter proporciona os economizadores que reduzem 40% em energia na produção de luzes.

O Sistema Inverter alcança a temperatura mais rapidamente e a mantém constante, evita picos de energia gerando economia de consumo.

Modernos, inteligentes e econômicos, como toda a linha de split's Agratto, os Split's Inverter Agratto conseguem ainda mais além na economia. Seu ciclo de climatização pode gerar até 80% mais economia no consumo. É silencioso, 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 Fungospreff - FUNÇÃO ANTI-MOFO



Unidade Externa
FRONT DISCHARGE
18.000 | 24.000 | 30.000

Unidade Externa
TOP DISCHARGE
9.000 | 12.000

Tempo com duas saídas
de ar superior e lateral.

Ar-Plus Inverter-Inteligente

DADOS LOGÍSTICOS LIV INVERTER



SKU	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	UNIDADE	MODELO	EMR	PESO BRU.	PESO LÍQ.	Caixa - mm	QTD.	POT.	SELO	
14794	CONDICIONADOR DE AR SPLIT INVERTER LIV TOP LCST9FI-02I-9KBTU AGRATTO	7898461975161	INTERNA	LCST9FI-02I	8	9,000Kg	6,500Kg	675x280x325	0,06716	1	814W	A
			EXTERNA	LCST9FE-02	4	24,000Kg	21,000Kg	580x410x500	0,1189	1		
14796	CONDICIONADOR DE AR SPLIT LIV INVERTER TOP LCST12FI-02I-12KBTU AGRATTO	7898461975189	INTERNA	LCST12FI-02I	8	10,000Kg	7,500Kg	770x320x275	0,06716	1	1085W	A
			EXTERNA	LCST12FE-02I	4	24,000Kg	21,000Kg	580x410x500	0,1189	1		
14798	CONDICIONADOR DE AR SPLIT LIV INVERTER LCS18FI-02I-18KBTU AGRATTO	7898461975202	INTERNA	LCS18FI-02I	7	13,000Kg	10,000Kg	975x385x285	0,10688	1	1628W	A
			EXTERNA	LCS18FE-02I	3	34,000Kg	30,000Kg	890x395x440	0,22489	1		
14800	CONDICIONADOR DE AR SPLIT LIV INVERTER LCS24FI-02I-24KBTU AGRATTO	7898461975226	INTERNA	LCS24FI-02I	6	16,000Kg	13,000Kg	1090x405x300	0,13243	1	2170W	A
			EXTERNA	LCS24FE-02I	3	37,000Kg	33,000Kg	880x395x525	0,22767	1		
14802	CONDICIONADOR DE AR SPLIT LIV INVERTER LCS30FI-02I-30KBTU AGRATTO	7898461975240	INTERNA	LCS30FI-02I	6	20,800Kg	17,000Kg	1260x430x548	0,18689	1	2713W	A
			EXTERNA	LCS30FE-02I	2	60,000Kg	54,000Kg	1010x485x850	0,41637	1		
14795	CONDICIONADOR DE AR SPLIT LIV INVERTER TOP LCST9QFI-02I-9KBTU AGRATTO	7898461975172	INTERNA	LCST9QFI-02I	8	9,000Kg	6,500Kg	675x280x325	0,06716	1	814W	A
			EXTERNA	LCST9QFE-02I	4	25,000Kg	22,000Kg	580x410x500	0,1189	1		
14797	CONDICIONADOR DE AR SPLIT LIV INVERTER TOP LCST12QFI-02I-12KBTU AGRATTO	7898461975196	INTERNA	LCST12QFI-02I	8	10,000Kg	7,500Kg	770x320x275	0,06716	1	1085W	A
			EXTERNA	LCST12QFE-02I	4	25,000Kg	22,000Kg	580x410x500	0,1189	1		
14799	CONDICIONADOR DE AR SPLIT LIV INVERTER LCS18QFI-02I-18KBTU AGRATTO	7898461975219	INTERNA	LCS18QFI-02I	7	13,000Kg	10,000Kg	975x385x285	0,10688	1	1628W	A
			EXTERNA	LCS18QFE-02I	3	35,000Kg	31,000Kg	890x395x440	0,22489	1		
14801	CONDICIONADOR DE AR SPLIT LIV INVERTER LCS24QFI-02I-24KBTU AGRATTO	7898461975233	INTERNA	LCS24QFI-02I	6	16,000Kg	13,000Kg	1090x405x300	0,13243	1	2170W	A
			EXTERNA	LCS24QFE-02I	3	37,000Kg	33,000Kg	880x395x525	0,22767	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 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	2840W	3317W	3275W	7033W	8792W	2840W	3317W	3275W	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	4,37A	8,3A	10,8A	13,8A	4,5A	6,0A	8,9A	10,8A
Potência máxima	814W	1085W	1628W	2170W	2713W	814W	1085W	1628W	2170W
Corrente máxima	9,0A	9,0A	12,2A	13,5A	16,5A	6,0A	8,0A	12,2A	13,5A
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	5uF	5uF	1,5uF	1,5uF	1,5uF	5uF
Rotação (RPM) do motor do ventilador	1400 r/min	1400 r/min	1350 r/min	1270 r/min	1350 r/min	1400 r/min	1400 r/min	1350 r/min	1270 r/min
Vazão	480 m³/h	550 m³/h	800 m³/h	1150 m³/h	1300 m³/h	480 m³/h	550 m³/h	800 m³/h	1150 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	R32/400g	R32/450g	R32/600g	R32/750g	R32/1050g	R32/400g	R32/450g	R32/600g	R32/800g
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-Ø12,87mm (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 conveniente. Os pesos e medidas dos produtos e embalagens podem ter variação de ±3%.

MODOS DE OPERAÇÃO

Modo Cool - Neste modo o aparelho ativa a REFRIGERAÇÃO, que opera numa faixa de temperatura que pode ser escolhida entre 16°C e 32°C. Ideal para refrigerar o ambiente gerando uma sensação de frescor.

Modo Heat - Neste modo o aparelho ativa o AQUECIMENTO, que opera numa faixa de temperatura que pode ser escolhida entre 16°C e 32°C. Esse modo é exclusivo de aparelho com a opção de climatização QUENTE E FRIO.

Modo Dry - Neste modo o aparelho DESUMIDIFICA 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 VENTILA o ambiente, sem ativar a climatização, podendo apenas variar a velocidade entre: baixa, média e alta. Modo para circular o ar dentro do ambiente.

Modo Auto - Neste modo o aparelho opera numa temperatura fixa de 25°C, a qual não pode ser alterada. Ideal para manter o ambiente numa temperatura fixa.

Modo Clean - Neste modo o aparelho ativa a LIMPEZA. Deve ser acionado com o aparelho desligado. Esse procedimento tem o objetivo de remover a poeira que pode ficar retida na unidade interna. *Função Exclusiva do modelo NEO.*

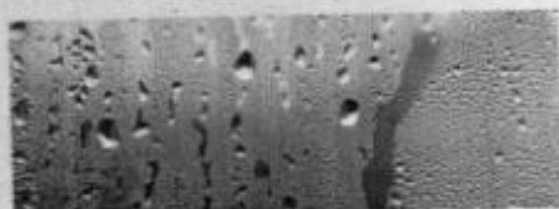
Modo Felling - Neste modo o display do controle irá mostrar a temperatura do ambiente. *Função Exclusiva do modelo NEO.*

Modo Eco - Neste modo o aparelho ativa a ECONOMIA. Em Modo de Refrigeração a temperatura programada aumentará 2°C. Em Modo de Aquecimento a temperatura programada baixará 2°C. *Função Exclusiva do modelo ECO, ONE e LIV.*

Modo Fungusprof - Neste modo o aparelho ativa o ANTI-MOFO. Funciona apenas nos modos AUTO, COOL ou DRY. O objetivo é secar o interior da unidade evaporadora e evitar que estrague devido à acumulação de água e evitar a proliferação de cheiro ruim. *Função Exclusiva do modelo NEO.*

Modo Silencioso - Quando o modo silenciar é executada, o controle remoto exibirá a velocidade automática do ventilador e a unidade interna operará em velocidade mais baixa do ventilador para uma sensação silenciosa. *Função Exclusiva do modelo ONE 127V.*

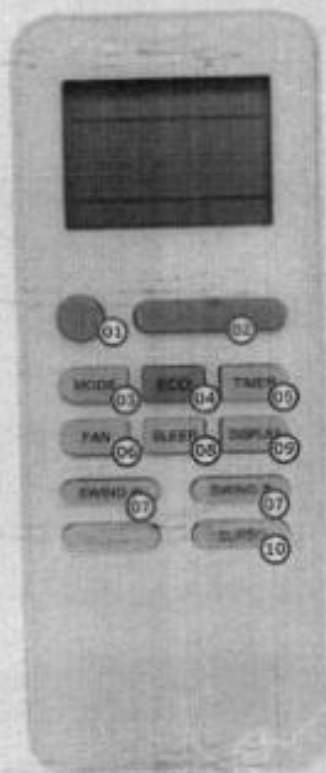
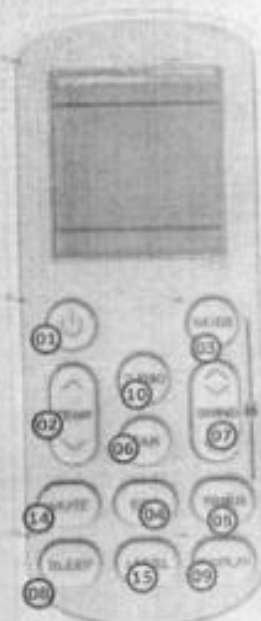
Modo I Feel - Esse modo permite que o controle remoto meça a temperatura em seu local e envie esse sinal ao ar condicionado para otimizar a temperatura ao seu redor e garantir o conforto. Será desativado automaticamente 2 horas depois. *Função Exclusiva do modelo ONE 127V.*



AGRATTO

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 modo de operação do aparelho.
- 04 Tecla ECO**
Pressione para ativar o MODO ECONOMIA.
- 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 o MODO 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 o MODO TURBO, que permite que o aparelho alcance o pré-ajuste de temperatura em um menor tempo.
- 11 Tecla FEELING**
Pressione para ativar ou desativar o MODO FEELING.
- 12 Tecla CLEAN**
Com o aparelho desligado, pressione para alternar e ativar o MODO DE LIMPEZA.
- 13 Tecla FUNGUSPROOF**
Com o aparelho desligado, pressione até ouvir um sinal sonoro que apitará por cinco vezes, para ativar ou desativar o MODO FUNGUSPROOF.
- 14 Tecla MUTE**
Pressione para ativar ou desativar o modo SILENCIOSO.
- 15 Tecla I FEEL**
Pressione para ativar ou desativar o modo I FEEL.

Controle
Modelo NEOControle Modelos
ECO | ONE | LIVControle
Modelo ONE 127V

AGRATTO

FEITURA MUNICIPAL
457

AGRATTO

agratto.com.br | 48 2107 9500



ACEITAMOS TAMBÉM PAGAMENTOS VIA CARTÃO



Todas as imagens neste catálogo são meramente ilustrativas | Produtos sujeitos a alterações sem aviso prévio | Todas as informações atuais são dos fornecedores | Revisão 07/2022

[Handwritten signature]

| Split LIV | Etiqueta Inmetro

AGRATTO



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



**CATÁLOGO(S) ITENS 43-43,44-44
MARCA METALFOUR**

A handwritten signature or mark consisting of a stylized, cursive-like scribble.

O MELHOR EM CUSTO BENEFÍCIO DA CATEGORIA



- 1 ENTRADA DE GÁS
- 2 TUBO DISTRIBUIDOR DE GÁS
- 3 REGISTRO
- 4 QUEIMADOR
- 5 GRELHA
- 6 QUADRO
- 7 TAMPÃO
- 8 PANELEIRO
- 9 PÉ ANTIDERRAPANTE

CARACTERÍSTICAS

- Quadro em chapa de aço carbono todo soldado (MIG) e pontiado;
- Registro regulador de gás, confeccionado em latão duro niquelado e cromado;
- Tubo distribuidor (coletor) de gás de 7/8" zincado, confeccionado em liga especial de grande durabilidade;
- Queimadores fundidos em ferro à altas temperaturas (simples 100mm e duplo 140mm);
- Grelhas quadradas (30cm x 30cm) fundidos em ferro à altas temperatura, atingindo alto padrão de dureza;
- Bandejas de resíduos em aço galvanizado que evita corrosão.
- Pés de aço carbono desmontáveis e sapatilhas de borracha antiderrapante;
- As válvulas baixa pressão para butijão não acompanham os fogões, devido a variação de tamanho (1, 2, 4 e 6), pois este cálculo terá de ser efetuado na hora da compra, considerando a quantidade de queimadores e de opcionais, bem como a forma de instalação).
- Podem ser equipados com fornos 57 litros (fogões de 2, 3, 4 e 6 bocas) e equipados com fornos de 90 litros (fogões de 4, 6 e 8 bocas);
- Pintura eletrostática, termo resistente, na cor cinza grafite;
- Podem ser em **Baixa** ou **Alta Pressão**.



Baixa Pressão: é um modelo que utiliza válvulas de gás semelhantes às dos fogões domésticos, o gás sai do botijão, passa por um regulador (registro) e então é liberado para o fogão.



Alta Pressão: é um modelo cuja válvula permite que o gás do botijão saia com a mesma pressão diretamente para os reguladores (registros) do fogão, sendo assim, propiciando maior potência calorífica.



FOGÕES COMPACT – 30 X 30 perfil 5

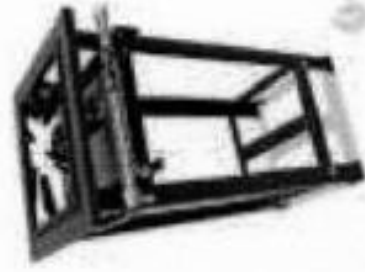
FOGÃO UMA BOCA LINHA COMPACT – P5

Queimadores duplos: consumo de 600 g/hora
 Queimadores simples: consumo de 300 g/hora
 Queimadores de alta: consumo de 700 g/hora

* Disponível para baixa e alta pressão, INCLUSIVE NA VERSÃO MESA



Baixa Pressão



Alta Pressão



Baixa Pressão



Baixa Pressão

MODELO	MEDIDA (cm) E PESO (kg) - MONTADO			MEDIDA (cm) E PESO (kg) - EMBALAGEM				
	LARG.	PROF.	ALT.	PESO	LARG.	PROF.	ALT.	PESO
MESA	40	40	15	5,2	44	52	25	6,3
1 BOCA PÉ	40	40	80	7,4	44	52	25	9,5



FOGÃO DUAS BOCAS LINHA COMPACT – P5

Queimadores duplos: consumo de 600 g/hora
Queimadores simples: consumo de 300 g/hora
Queimadores de alta: consumo de 700 g/hora

• Disponível para baixa e alta pressão com forno, INCLUSIVE NA VERSÃO MESA



Baixa Pressão



Alta Pressão



Baixa Pressão



Baixa Pressão



MODELO	MEDIDA (cm) E PESO (kg) - MONTADO			MEDIDA (cm) E PESO (kg) - EMBALAGEM				
	LARG.	PROF.	ALT.	PESO	LARG.	PROF.	ALT.	PESO
MESA	74	40	15	8,2	78	52	25	9,1
PÉ	74	40	80	11,3	78	52	25,3	13,5



FOGÕES COMPACT – 30 X 30 perfil 5

FOGÃO TRÊS BOCA

LINHA COMPACT – P5

Queimadores duplos: consumo de 600 g/hora
 Queimadores simples: consumo de 300 g/hora
 Queimadores de alta: consumo de 700 g/hora

* Disponível para baixa e alta pressão com forno, INCLUSIVE NA VERSÃO MESA



Alta Pressão



Baixa Pressão



Baixa Pressão



Baixa Pressão

MODELO	MEDIDA (cm) E PESO (kg) - MONTADO			MEDIDA (cm) E PESO (kg) - EMBALAGEM		
	LARG.	PROF.	ALT. PESO	LARG.	PROF.	ALT. PESO
3 BOCA PÉ	109	40	80 15,5	113	52	25 17,7



FOGÕES COMPACT – 30 X 30 perfil

FOGÃO QUATRO BOCAS

LINHA COMPACT – P5

Queimadores duplos: consumo de 600 g/hora
 Queimadores simples: consumo de 300 g/hora
 Queimadores de alta: consumo de 700 g/hora

* Disponível para baixa e alta pressão com forno, INCLUSIVE NA VERSÃO MESA



Alta Pressão



Baixa Pressão



Baixa Pressão



Baixa Pressão

MODELO,	MEDIDA (cm) E PESO (kg) - MONTADO			MEDIDA (cm) E PESO (kg) - EMBALAGEM				
	LARG.	PROF.	ALT.	PESO	LARG.	PROF.	ALT.	PESO
4 BOCA	74	74	80	23,2	78	85	25	25,7
PÉ								

PREFEITURA MUNICIPAL
 Nº 464
 2010

FOGÕES COMPACT – 30 X 30 perfil 5

FOGÃO SEIS BOCA

LINHA COMPACT – P5

Queimadores duplos: consumo de 600 g/hora
 Queimadores simples: consumo de 300 g/hora
 Queimadores de alta: consumo de 700 g/hora

* Disponível para baixa e alta pressão com forno, INCLUSIVE NA VERSÃO MESA



Alta Pressão



Baixa Pressão



Baixa Pressão



Baixa Pressão

MODELO	MEDIDA (cm) E PESO (kg) - MONTADO			MEDIDA (cm) E PESO (kg) - EMBALAGEM				
	LARG.	PROF.	ALT.	PESO	LARG.	PROF.	ALT.	PESO
6 BOCA PÉ	109	109	80	31,2	113	85	25	38,7



FOGÕES COMPACT – perfil 5 cm

FOGÃO BIFETEIRA

LINHA COMPACT – P5

Queimadores duplos: consumo de 600 g/hora
 Queimadores simples: consumo de 300 g/hora
 Queimadores de alta: consumo de 700 g/hora

• Disponível para baixa e alta pressão com forno, INCLUSIVE NA VERSÃO MESA



Alta Pressão



Baixa Pressão



Alta Pressão



Baixa Pressão



• Bifeteria em ferro fundido

MODELO,	MEDIDA (cm) E PESO (kg) - MONTADO			MEDIDA (cm) E PESO (kg) - EMBALAGEM		
	LARG.	PROF.	ALT.	LARG.	PROF.	ALT.
4 BOCA PÉ	74	74	80	23,7	78	85

MODELO	MEDIDA (cm) E PESO (kg) - MONTADO			MEDIDA (cm) E PESO (kg) - EMBALAGEM		
	LARG.	PROF.	ALT.	LARG.	PROF.	ALT.
6 BOCA PÉ	109	109	80	31,7	113	85



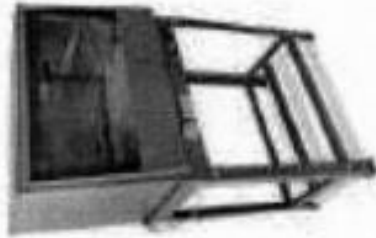
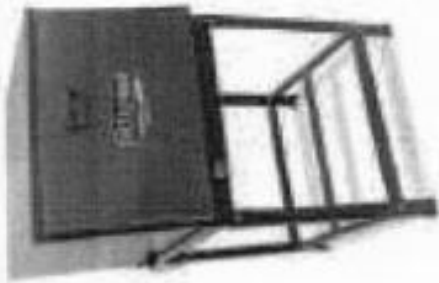
ITENS 43-43,44-44 - MARCA METALFOUR - LINHA Compact 5F

FORNO COMPACT - para perfil 5 FORNO CAVALETE



CARACTERÍSTICAS

- Corpo em chapão de aço carbono tipo soldado (ASTM A 36) e pintado.
- Painéis duplos, para proteção contra subseqüente deformação.
- Dissipadores atmosféricos com duplo efeito, para maior e melhor distribuição da temperatura interna.
- Forquilha interna inferior em chapão galvanizado e aço inoxidável nos braços.
- Forno de 17 metros com 2 alturas e forno de 30 metros com 2 alturas de separação do perfil.
- Aquecimento gases especiais, para maior eficiência energética do sistema de gás.
- Isolamento térmico avançado e eficiente.
- Linhas de aquecimento com painéis duplos, para melhor aproveitamento do gás.
- Tubo aquecedor de gás por cônica, que propicia melhor aproveitamento de combustível e melhor flexibilidade de posicionamento do sistema.
- Disponível para qualquer tipo de perfil em tubo perfilado.



CARACTERÍSTICAS

- Corpo em chapão de aço carbono tipo soldado (ASTM A 36) e pintado.
- Painéis duplos, para proteção contra subseqüente deformação.
- Dissipadores atmosféricos com duplo efeito, para maior e melhor distribuição da temperatura interna.
- Forquilha interna inferior em chapão galvanizado e aço inoxidável nos braços.
- Forno de 44 metros com 2 alturas e forno de 126 metros com 2 alturas de separação do perfil.
- Aquecimento gases especiais, para maior eficiência energética do sistema de gás.
- Isolamento térmico avançado e eficiente.
- Linhas de aquecimento com painéis duplos, para melhor aproveitamento do gás.
- Tubo aquecedor de gás por cônica, que propicia melhor aproveitamento de combustível e melhor flexibilidade de posicionamento do sistema.
- Disponível para qualquer tipo de perfil em tubo perfilado.

MODELO	FORNO COMPACT			FORNO CAVALETE		
	Altura (m)	Comprimento (m)	Capacidade (kg)	Altura (m)	Comprimento (m)	Capacidade (kg)
17 metros	17	44	32	17	11,00	
30 metros	30	78	52	30	15,30	
Forno	Comprimento (m)	Capacidade (kg)	Altura (m)			
EXTERNO	56	36	18			
INTERNO	46	32	17			
EXTERNO	56	1,06	68			
INTERNO	46	0,93	67			

Consulte outros modelos em nosso site



[Handwritten signature]

FOGÕES COMPACT – perfil 5 cm

O MELHOR EM CUSTO BENEFÍCIO DA CATEGORIA



1 ENTRADA DE GÁS

2 TUBO DISTRIBUIDOR DE GÁS

3 REGISTRO

4 QUEIMADOR

5 GREIHA

6 QUADRO

7 TAMPÃO

8 PANELEIRO

9 PÉ ANTIDERRAPANTE

CARACTERÍSTICAS

- Quadro em chapa de aço carbono todo soldado (MIG) e pontiado;
- Registro regulador de gás, confeccionado em latão duro niquelado e cromado;
- Tubo distribuidor (coletor) de gás de 7/8" zincado, confeccionado em liga especial de grande durabilidade;
- Queimadores fundidos em ferro à altas temperaturas (simples 100mm e duplo 140mm);
- Greihas quadradas (30cm x 30cm) fundidos em ferro à altas temperatura, atingindo alto padrão de dureza;
- Bandejas de resíduos em aço galvanizado que evita corrosão.
- Pés de aço carbono desmontáveis e sapatilhas de borracha antiderrapante;
- As válvulas baixa pressão para butijão não acompanham os fogões, devido a variação de tamanho (1, 2, 4 e 6), pois este cálculo terá de ser efetuado na hora da compra, considerando a quantidade de queimadores e de opcionais, bem como a forma de instalação).
- Podem ser equipados com fornos 57 litros (fogões de 2, 3, 4 e 6 bocas) e equipados com fornos de 90 litros (fogões de 4, 6 e 8 bocas);
- Pintura eletrostática, termo resistente, na cor cinza grafite;
- Podem ser em **Baixa** ou **Alta Pressão**.



Baixa Pressão: é um modelo que utiliza válvulas de gás semelhantes às dos fogões domésticos, o gás sai do botijão, passa por um regulador (registro) e então é liberado para o fogão.



Alta Pressão: é um modelo cuja válvula permite que o gás do botijão saia com a mesma pressão diretamente para os reguladores (registros) do fogão, sendo assim, propiciando maior potência calorífica.

FOGÕES COMPACT – 30 X 30 perfil 5

FOGÃO UMA BOCA

LINHA COMPACT – P5

Queimadores duplos: consumo de 600 g/hora

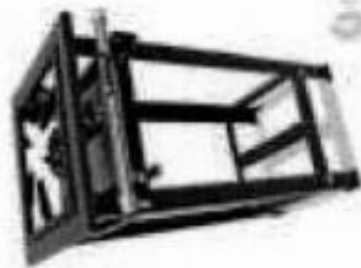
Queimadores simples: consumo de 300 g/hora

Queimadores de alta: consumo de 700 g/hora

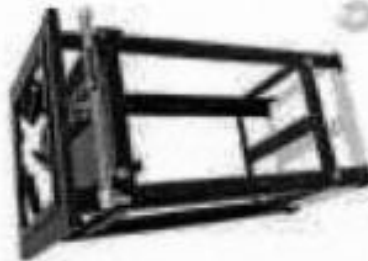
* Disponível para baixa e alta pressão, INCLUSIVE NA VERSÃO MESA



Baixa Pressão



Alta Pressão



Baixa Pressão



Baixa Pressão

MODELO	MEDIDA (cm) E PESO (kg) - MONTADO			MEDIDA (cm) E PESO (kg) - EMBALAGEM		
	LARG.	PROF.	ALT. PESO	LARG.	PROF.	ALT. PESO
MESA	40	40	15 5,2	44	52	25 6,3
PÉ	40	40	80 7,4	44	52	25 9,5



FOGÕES COMPACT – perfil 5 cm

FOGÃO DUAS BOCAS LINHA COMPACT – P5

Queimadores duplos: consumo de 600 g/hora
 Queimadores simples: consumo de 300 g/hora
 Queimadores de alta: consumo de 700 g/hora

* Disponível para baixa e alta pressão com forno, INCLUSIVE NA VERSÃO MESA



Baixa Pressão



Alta Pressão



Baixa Pressão



Baixa Pressão

PREFEITURA MUNICIPAL
 470
 SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

MODELO	MEDIDA (cm) E PESO (kg) - MONTADO			MEDIDA (cm) E PESO (kg) - EMBALAGEM		
	LARG.	PROF.	ALT.	LARG.	PROF.	ALT.
MESA	74	40	15	78	52	25
2 BOCA						9,4
PE	74	40	80	78	52	25
						13,8

FOGÕES COMPACT – 30 X 30 perfil 5

FOGÃO TRÊS BOCA

LINHA COMPACT – P5

Queimadores duplos: consumo de 600 g/hora

Queimadores simples: consumo de 300 g/hora

Queimadores de alta: consumo de 700 g/hora

* Disponível para baixa e alta pressão com forno, INCLUSIVE NA VERSÃO MESA



Alta Pressão



Baixa Pressão



Baixa Pressão



Baixa Pressão

MODELO	MEDIDA (cm) E PESO (kg) - MONTADO			MEDIDA (cm) E PESO (kg) - EMBALAGEM				
	LARG.	PROF.	ALT.	PESO	LARG.	PROF.	ALT.	PESO
3 BOCA PÉ	109	40	80	15,5	113	52	25	17,7



FOGÕES COMPACT – 30 X 30 perfil

FOGÃO QUATRO BOCAS

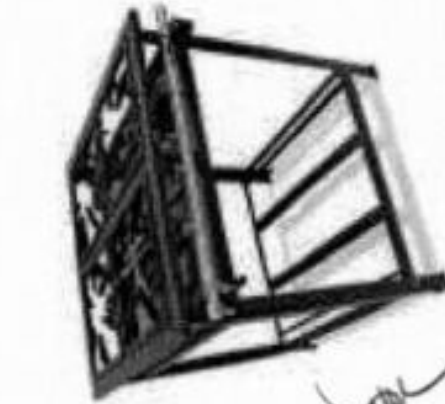
LINHA COMPACT – P5

Queimadores duplos: consumo de 600 g/hora

Queimadores simples: consumo de 300 g/hora

Queimadores de alta: consumo de 700 g/hora

• Disponível para baixa e alta pressão com forno, INCLUSIVE NA VERSÃO MESA



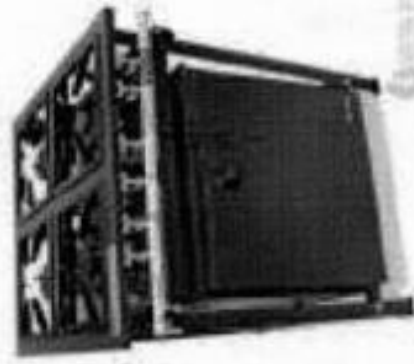
Alta Pressão



Baixa Pressão



Baixa Pressão



Baixa Pressão

PREFEITURA MUNICIPAL
472

MODELO,	MEDIDA (cm) E PESO (kg) - MONTADO			MEDIDA (cm) E PESO (kg) - EMBALAGEM				
	LARG.	PROF.	ALT.	PESO	LARG.	PROF.	ALT.	PESO
4 BOCA PÉ	74	74	80	23,2	78	85	25	25,7

FOGÕES COMPACT – 30 X 30 perfil 5

FOGÃO SEIS BOCA

LINHA COMPACT – P5

Queimadores duplos: consumo de 600 g/hora

Queimadores simples: consumo de 300 g/hora

Queimadores de alta: consumo de 700 g/hora

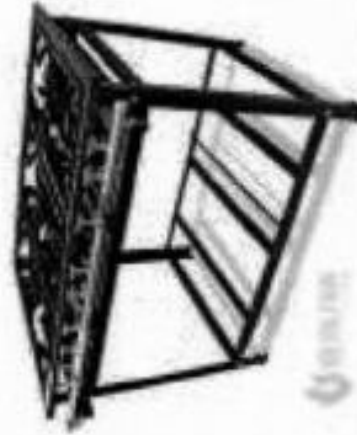
• Disponível para baixa e alta pressão com forno, INCLUSIVE NA VERSÃO MESA



Alta Pressão



Baixa Pressão



Baixa Pressão



Baixa Pressão

MODELO	MEDIDA (cm) E PESO (kg) - MONTADO			MEDIDA (cm) E PESO (kg) - EMBALAGEM				
	LARG.	PROF.	ALT.	PESO	LARG.	PROF.	ALT.	PESO
6 BOCA PÉ	109	109	80	31,2	113	85	25	38,7



FORNO COMPACT – para perfil 5 FORNO CAVALETE



CARACTERÍSTICAS

- Corpo em chapas de aço carbono todo usinado (fábri) e pontado;
- Fornos duplos, para perfis de maior capacidade térmica;
- Queimadores internos, com ajuste manual, para melhor distribuição de aquecimento interno;
- Bateria de 20 litros com 2 aberturas e forno de 30 litros com 2 aberturas de regularizar de perfil;
- Aquecimento rápido, eficiente, para melhor utilização (atender ao cliente do gás);
- Isolamento a vácuo, reduzindo o consumo;
- Forno de aço carbono com painéis duplos, este mais convenientemente de 18 de vidro;
- Tudo controlado de gás em cores, que propicia maior eficiência de aquecimento e maior flexibilidade de acionamento de trabalho;
- Disponível para escape fixado de alto ou baixo pressão.

MODELO	MÉDIA (em kg) - IMBREGISSA		
	PERFIL 5	PERFIL 10	PERFIL 15
FORNO	60	34	57
	60	78	57

PERFIL	CAPACIDADE (em kg)	
	IMBREGISSA	ALUMINUM
PERFIL 5	50	38
PERFIL 10	40	32
PERFIL 15	50	40
PERFIL 20	60	50

Consulte outras medidas em nossa site



CARACTERÍSTICAS

- Corpo em chapas de aço carbono todo usinado (fábri) e pontado;
- Fornos duplos, este mais convenientemente de 18 de vidro, para melhor distribuição de aquecimento interno;
- Queimadores internos, com ajuste manual, para melhor distribuição de aquecimento interno;
- Aquecimento rápido, eficiente, para melhor utilização (atender ao cliente do gás);
- Forno de aço carbono com painéis duplos, este mais convenientemente de 18 de vidro;
- Tudo controlado de gás em cores, que propicia maior eficiência de aquecimento e maior flexibilidade de acionamento de trabalho;
- Disponível para escape fixado de alto ou baixo pressão.

FOGÕES COMPACT – perfil 5 cm

CARACTERÍSTICAS

- Quadro em chapa de aço carbono todo soldado (MIG) e pontiado;
- Registro regulador de gás, confeccionado em latão duro niquelado e cromado;
- Tubo distribuidor (coletor) de gás de 7/8" zincado, confeccionado em liga especial de grande durabilidade;
- Queimadores fundidos em ferro à altas temperaturas (simples 100mm e duplo 140mm);
- Grelhas quadradas (30cm x 30cm) fundidos em ferro à altas temperatura, atingindo alto padrão de dureza;
- Bandejas de resíduos em aço galvanizado que evita corrosão.
- Pés de aço carbono desmontáveis e sapatilhas de borracha antiderrapante;
- As válvulas baixa pressão para botijão não acompanham os fogões, devido a variação de tamanho (1, 2, 4 e 6), pois este cálculo terá de ser efetuado na hora da compra, considerando a quantidade de queimadores e de opcionais, bem como a forma de instalação).
- Podem ser equipados com fornos 57 litros (fogões de 2, 3, 4 e 6 bocas) e equipados com fornos de 90 litros (fogões de 4, 6 e 8 bocas);
- Pintura eletrostática, termo resistente, na cor cinza grafite;
- Podem ser em **Baixa** ou **Alta Pressão**.



Baixa Pressão: é um modelo que utiliza válvulas de gás semelhantes às dos fogões domésticos, o gás sai do botijão, passa por um regulador (registro) e então é liberado para o fogão.



Alta Pressão: é um modelo cuja válvula permite que o gás do botijão saia com a mesma pressão diretamente para os reguladores (registros) do fogão, sendo assim, propiciando maior potência calorífica.

O MELHOR EM CUSTO BENEFÍCIO DA CATEGORIA



- 1 ENTRADA DE GÁS
- 2 TUBO DISTRIBUIDOR DE GÁS
- 3 REGISTRO
- 4 QUEIMADOR
- 5 GRELHA
- 6 QUADRO
- 7 TAMPÃO
- 8 PANELEIRO
- 9 PÉ ANTIDERRAPANTE



FOGÕES COMPACT – 30 X 30 perfil 5

FOGÃO UMA BOCA LINHA COMPACT – P5

Queimadores duplos: consumo de 600 g/hora

Queimadores simples: consumo de 300 g/hora

Queimadores de alta: consumo de 700 g/hora

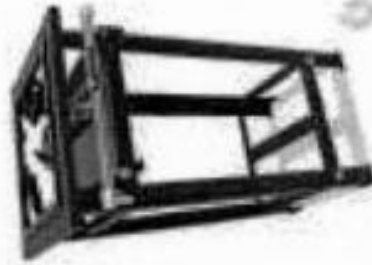
* Disponível para baixa e alta pressão, INCLUSIVE NA VERSÃO MESA



Baixa Pressão



Alta Pressão



Baixa Pressão



Baixa Pressão

MODELO	MEDIDA (cm) E PESO (kg) - MONTADO			MEDIDA (cm) E PESO (kg) - EMBALAGEM		
	LARG.	PROF.	ALT. PESO	LARG.	PROF.	ALT. PESO
MESA	40	40	15 5,2	44	52	25 6,3
PÉ	40	40	80 7,4	44	52	25 9,5



FOGÕES COMPACT – perfil 5 cm

FOGÃO DUAS BOCAS

LINHA COMPACT – P5

Queimadores duplos: consumo de 600 g/hora
 Queimadores simples: consumo de 300 g/hora
 Queimadores de alta: consumo de 700 g/hora

* Disponível para baixa e alta pressão com forno, INCLUSIVE NA VERSÃO MESA



Baixa Pressão



Alta Pressão



Baixa Pressão



Baixa Pressão

PREFEITURA MUNICIPAL
 478

MODELO	MEDIDA (cm) E PESO (kg) - MONTADO			MEDIDA (cm) E PESO (kg) - EMBALAGEM				
	LARG.	PROF.	ALT.	PESO	LARG.	PROF.	ALT.	PESO
MESA	74	40	15	8,2	78	52	25	9,4
2 BOCA PÉ	74	40	80	11,3	78	52	25	13,5

FOGÕES COMPACT – 30 X 30 perfil 5

FOGÃO TRÊS BOCA

LINHA COMPACT – P5

Queimadores duplos: consumo de 600 g/hora

Queimadores simples: consumo de 300 g/hora

Queimadores de alta: consumo de 700 g/hora

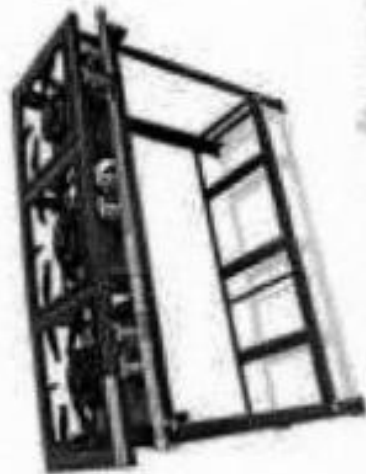
• Disponível para baixa e alta pressão com forno, INCLUSIVE NA VERSÃO MESA



Alta Pressão



Baixa Pressão



Baixa Pressão



Baixa Pressão

MODELO	MEDIDA (cm) E PESO (kg) - MONTADO			MEDIDA (cm) E PESO (kg) - EMBALAGEM		
	LARG.	PROF.	ALT. PESO	LARG.	PROF.	ALT. PESO
3 BOCA PÉ	109	40	80 15,5	113	52	25 17,7



FOGÕES COMPACT – 30 X 30 perfil

FOGÃO QUATRO BOCAS LINHA COMPACT – P5

Queimadores duplos: consumo de 600 g/hora
 Queimadores simples: consumo de 300 g/hora
 Queimadores de alta: consumo de 700 g/hora

* Disponível para baixa e alta pressão com forno, INCLUSIVE NA VERSÃO MESA



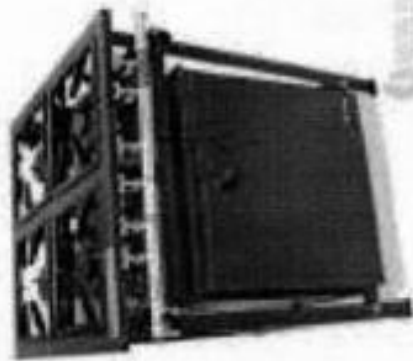
Alta Pressão



Baixa Pressão



Baixa Pressão



Baixa Pressão

PREFEITURA MUNICIPAL
 Nº 480
 Assessoria de Planejamento

MODELO	MEDIDA (cm) E PESO (kg) MONTADO			MEDIDA (cm) E PESO (kg) EMBALAGEM					
	LARG.	PROF.	ALT.	PESO	LARG.	PROF.	ALT.	PESO	
4 BOCA	PÉ	74	74	80	23,2	78	85	25	25,7

FOGÕES COMPACT – 30 X 30 perfil 5

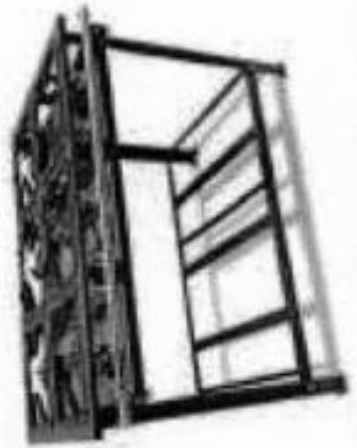
FOGÃO SEIS BOCA LINHA COMPACT – P5

Queimadores duplos: consumo de 600 g/hora
 Queimadores simples: consumo de 300 g/hora
 Queimadores de alta: consumo de 700 g/hora

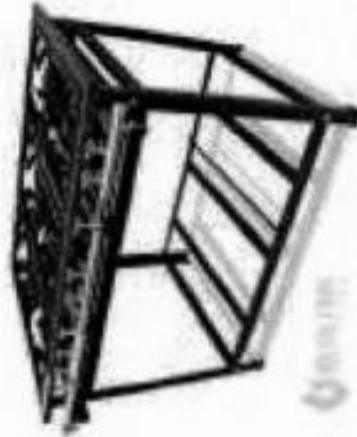
* Disponível para baixa e alta pressão com forno, INCLUSIVE NA VERSÃO MESA



Alta Pressão



Baixa Pressão



Baixa Pressão



Baixa Pressão

MODELO	MEDIDA (cm) E PESO (kg) - MONTADO			MEDIDA (cm) E PESO (kg) - EMBALAGEM				
	LARG.	PROF.	ALT.	PESO	LARG.	PROF.	ALT.	PESO
6 BOCA PÉ	109	109	80	31,2	113	85	25	38,7



FOGÕES COMPACT – perfil 5 cm

FOGÃO BIFETEIRA

LINHA COMPACT – P5

Queimadores duplos: consumo de 600 g/hora
 Queimadores simples: consumo de 300 g/hora
 Queimadores de alta: consumo de 700 g/hora

* Disponível para baixa e alta pressão com forno, INCLUSIVE NA VERSÃO MESA



Alta Pressão



Baixa Pressão



Alta Pressão



Baixa Pressão



* Bifetéria em ferro fundido

MODELO	MEDIDA (cm) E PESO (kg) - MONTADO			MEDIDA (cm) E PESO (kg) - EMBALAGEM		
	LARG.	PROF.	ALT.	LARG.	PROF.	ALT.
4 BOCA	74	74	80	78	85	25
PÉ						26,2

MODELO	MEDIDA (cm) E PESO (kg) - MONTADO			MEDIDA (cm) E PESO (kg) - EMBALAGEM		
	LARG.	PROF.	ALT.	LARG.	PROF.	ALT.
6 BOCA	109,0	80	80	113	85	25
PÉ						39,2



FORNO COMPACT - para perfil 5 FORNO CAVALETE



CARACTERÍSTICAS

- Corpo em chapão de aço carbono todo soldado (NAS) e pintado;
- Paredes duplas, para propiciar maior isolamento térmico;
- Queimadores internos tipo água-chuva, para melhor e regular distribuição de aquecimento interno;
- Resistor tipo bobina em chapão galvanizado e aço galvanizado reforçados;
- Forno de 27 litros com 2 alturas e forno de 30 litros com 2 alturas de regulagem de gases;
- Aquecedor gás/bio gás, para melhor utilização (depende do gás) do gás, tornando-o mais econômico e eficiente;
- Lanças de aço inoxidável para limpeza rápida, este tipo construído de 18 de vidro;
- Telo condutor de gás em cobre, que propicia menor escurecimento de recipientes e maior flexibilidade de acomodação de tubagem;
- Disponível para equipar fogões de alto ou baixo pressão;

MODELO	MEDIDA (mm) - EXTERNA			MEDIDA (mm) - INTERNA		
	ALTO	LARGO	PROF.	ALTO	LARGO	PROF.
FORNO 27 LITROS	60	44	30	33	37	27
FORNO 30 LITROS	60	74	32	33	67	27

PERFIL	MEDIDA (mm)		MEDIDA (mm)	
	ALTO	LARGO	ALTO	LARGO
PERFIL 5	50	38	42	37
PERFIL 10	60	48	52	48
PERFIL 15	70	58	62	58
PERFIL 20	80	68	72	68

Consulte outras medidas em nosso site



CARACTERÍSTICAS

- Corpo em chapão de aço carbono todo soldado (NAS) e pintado;
- Paredes duplas, para maior isolamento térmico, para propiciar maior isolamento térmico;
- Queimadores internos tipo água-chuva, para melhor e regular distribuição de aquecimento interno;
- Resistor tipo bobina em chapão galvanizado e aço galvanizado reforçados;
- Forno de 48 litros com 2 alturas e forno de 128 litros com 2 alturas de regulagem de gases;
- Aquecedor gás/bio gás, para melhor utilização (depende do gás) do gás, tornando-o mais econômico e eficiente;
- Telo condutor de gás em cobre, que propicia menor escurecimento de recipientes e maior flexibilidade de acomodação de tubagem;
- Disponível para equipar fogões de alto ou baixo pressão;



16
A 1



ITEM 6- ROUPEIRO DE AÇO

Roupeiro de aço simples com 6 portas, com dimensões aproximadas 272x860 mm cada, sendo dividido em 3 corpos (vãos) com 2 portas em cada, confeccionado predominantemente em chapa de aço SAE-1008 a 1012 com 0,75 mm (#22) de espessura. Dimensões aproximadas totais em milímetros: 1820(A) x 925(L) x 420(P).

Mecanismo de abertura das portas deve ser tipo pivotante, lateral à direita, com 2 dobradiças internas em cada porta. As dobradiças são formadas por 2 corpos com 2 e 3 bainhas respectivamente. O posicionamento dos corpos concêntrico entre as 2 faces cilíndricas e são unidos por 1 pino com 4 mm de diâmetro. A altura máxima das 2 dobradiças, após união é de 60 mm.

Compartimento interno com 1 porta cabide.

Sistema de travamento das portas é individualizado por porta do tipo "Pitão" com 2 alojamentos para utilização de cadeado.

Visando maior segurança aos usuários e melhor resistência, as portas devem ser embutidas, minimizando presença arestas cortantes e possuem reforço interno tipo "ômega" fixado na parte central no sentido vertical.

Sistema de circulação de ar individualizado por portas, atendendo NR 24, cada porta contem 2 conjuntos que facilitam a circulação de ar, 1 na parte superior e outro na parte inferior. O conjunto contem furos com 6 mm de diâmetro, sendo 6 colunas e 24 linhas, espaçados a cada 12 mm.

Sistema de identificação individualizado por porta, cada porta possui 1 porta etiqueta, estampado no próprio corpo em baixo-relevo de aproximadamente 80 x 37 mm, que permita a fixação da etiqueta pela parte interna da porta, proporcionando maior segurança contra avarias e acidentes.

Os pés niveladores são confeccionados em polipropileno injetado, que confere maior resistência e durabilidade mesmo em ambientes úmidos, de seção transversal circular e com altura de 80 mm, disposto em cada extremidade inferior da base do armário em um estabilizador triangular. Estabilizador triangular com medida aproximada de 85 mm de lado, dobras estruturais internas e soldado ao corpo por pontos de solda. Este estabilizador abriga 1 porca rebite em aço utilizada para fixar por rosca os pés niveladores.

Sistema de tratamento antiferruginoso por meio de túneis a spray, pintura em equipamento contínuo do tipo Corona, tinta em pó híbrida (Epóxi-poliéster) com acabamento texturizado, com camada média de 50 microns. Polimerização em estufas com a peça alcançando mínimo de 200° C por um período de 10 minutos ou mais, garantindo assim a polimerização total do filme, maior aderência e resistência ao desgaste do acabamento do produto.



**CATÁLOGO(S) ITEM 56-56
MARCA ESMALTEC**

I 16
P 6

ITEM 5056 - MARCA ESMALTEC - LINHA Luna - MODELO EGC35B

ESMALTEC

ELETRODOMÉSTICOS



GUIA DO USUÁRIO

www.esmaltec.com.br

**GRUPO
EDSON QUEIROZ**
Desde 1951

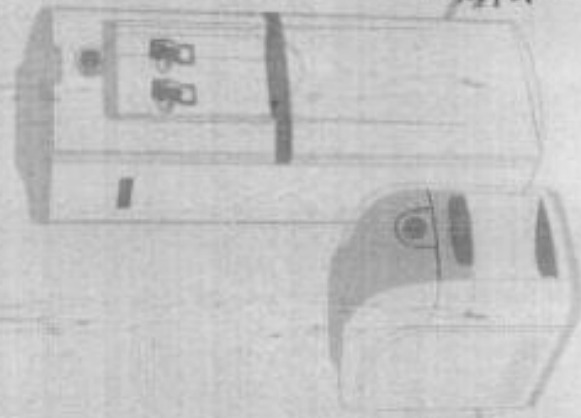
Linha de Interesse Geral do Consumidor
Ligação gratuita de qualquer ponto do país

0800 275 1414



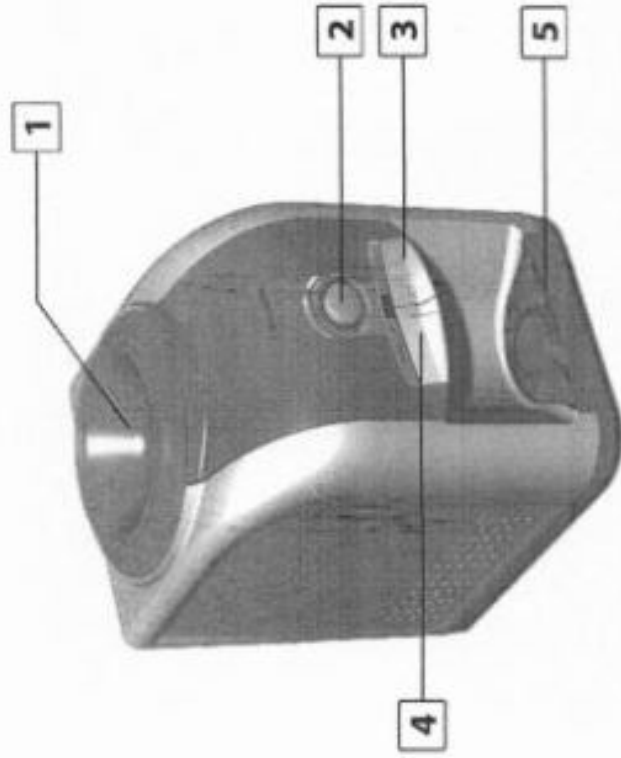
Bebedouros

EGM30 | EGC35B



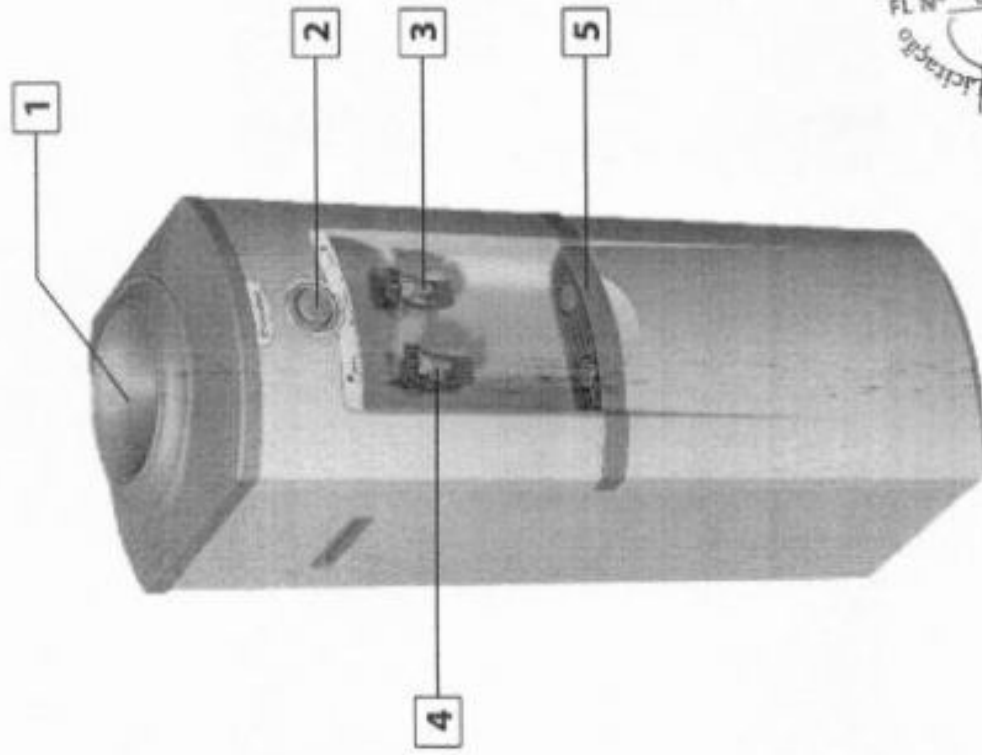
Conheça seu bebedouro

Modelo EGM30



- 1 - Suporte Easy Open removível para limpeza
- 2 - Botão do termostato para controle de temperatura
- 3 - Tecla água gelada
- 4 - Tecla água natural
- 5 - Aparador de água removível para limpeza

Modelo EGC35B



- 1 - Suporte Easy Open removível para limpeza
- 2 - Botão do termostato para controle de temperatura
- 3 - Tecla água gelada
- 4 - Tecla água natural
- 5 - Aparador de água removível para limpeza

Instruções de Uso

! PARA O MODELO EGC35B: Retire o filme plástico das laterais do produto para que não ocorram manchas em seu produto.

Sistema EASY OPEN®

Os modelos EGM30 e EGC35B possuem o exclusivo sistema EASY OPEN® (Fig. 5) que proporciona ao consumidor uma maior praticidade na colocação do garrafão.

O sistema EASY OPEN® corta automaticamente a tampa do garrafão, dispensando o uso de objetos cortantes por parte do usuário, sendo necessário apenas a retirada do laque de segurança do garrafão.

sistema EASY OPEN®

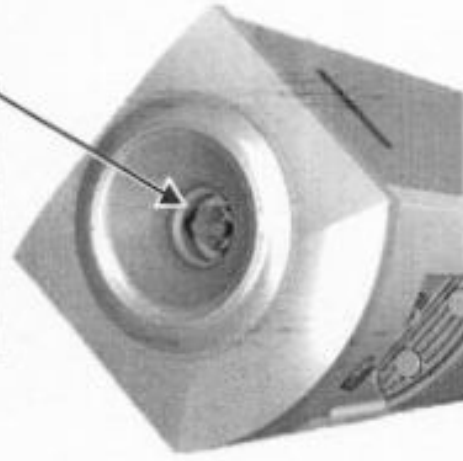


Fig. 5

! Cuidado ao manusear o garrafão próximo à superfície cortante. Risco de cortes acidentais.

Primeira Ligação

Para utilizar o seu bebedouro pela primeira vez siga os passos abaixo:

- 1 | Efetue a limpeza do bebedouro (ver item Limpeza);
- 2 | Limpe o bocal do garrafão conforme recomendação do fabricante;
- 3 | Coloque o garrafão no suporte EASY OPEN® e gire 90°;
- 4 | Certifique-se que o botão do termostato esteja posicionado na posição MÁXIMO.
- 5 | Ligue o bebedouro à rede elétrica e deixe-o funcionando (sem retirar água) durante duas (02) horas, para que a água atinja sua temperatura de equilíbrio.

! Para que seu bebedouro não seja danificado, não force o botão do termostato ao rotacioná-lo.

Regulagem da temperatura da água gelada

Os bebedouros Esmaltec possuem um manipulador do termostato (Fig.6) que possibilita ao usuário regular a temperatura da água gelada, bem como desligar o produto. Após um longo período com o bebedouro ligado sem o consumo de água natural, é normal sair água gelada na torneira de água natural.

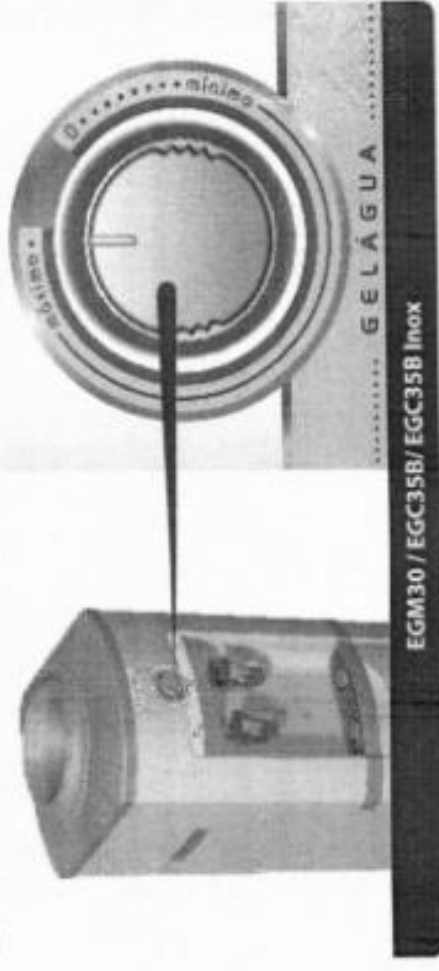


Fig. 6

! Cuidado ao manusear o manipulador do termostato, não force-o, pois há possibilidade de danos ao produto.

Colocação e limpeza do garrafão

Para colocação e limpeza corretos siga os passos abaixo:

- 1 | Retire o selo plástico do garrafão;
- 2 | Lave a tampa e o gargalo do garrafão com álcool ou detergente neutro e água. Não é recomendando o uso de produtos tais como: cera, limpa móveis, desinfetantes, etc, pois isso deixará gosto ruim na água.
- 3 | Posicione o garrafão, apoiando o gargalo do mesmo sobre a face superior frontal do quadro, levantando-o e centrando-o no quadro;
- 4 | Após colocado o garrafão, observe se há fluxo normal de água nas torneiras, mantendo-as acionadas por alguns instantes.

! Caso não saia água nas torneiras, gire o garrafão em 90°. Não girar mais que isso, pois o Sistema EASY OPEN® pode fazer um corte total na abertura da tampa do garrafão.

ITEM 50066 - MARCA ESMALTEC - LINHA Coana - MODELO EGC35B

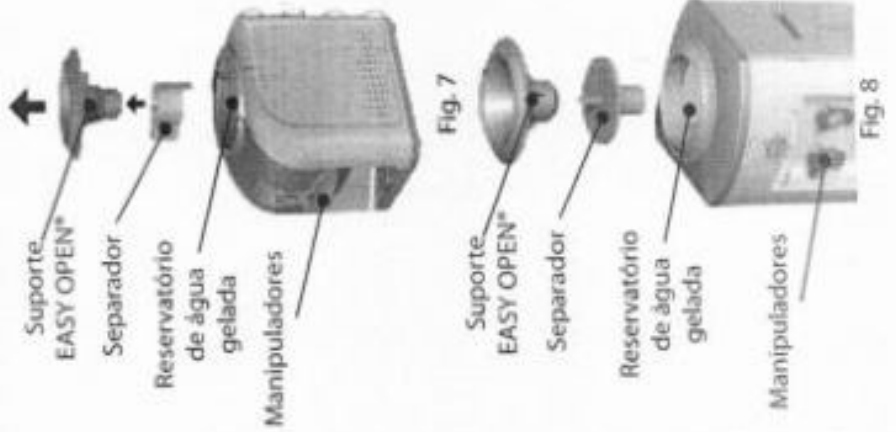
Limpeza

Parte Externa

- 1 | Desligue o produto da tomada, remova o garrafão e esvazie o reservatório de água acionando o manipulador (torneira);
- 2 | Limpe as partes externas com um pano macio e úmido com detergente neutro. Nunca utilize álcool, thinner ou qualquer tipo de solvente. Sugestão de uso: pano de limpeza antiriscos constituído de microfibras de nylon e poliéster;
- 3 | Não utilizar produtos abrasivos como palhas de aço para limpar o bebedouro;
- 4 | Enxugue o bebedouro com um pano seco e macio;
- 5 | Religue o produto.

Parte interna modelo EGM30 (Fig.7) e EGC35B (Fig.8)

- ▶ Recomenda-se que a limpeza interna do reservatório da água seja realizada a cada 2 meses.
- ▶ Gire o suporte EASY OPEN* no sentido anti-horário e remova-o puxando para cima;
- ▶ Retire o separador. Para retirar corretamente, puxe o separador para cima no sentido indicado nas setas gravadas no separador;
- ▶ Efetue a higienização do reservatório de água somente com água e detergente neutro, utilizando um pano limpo e macio ou uma esponja;
- ▶ Prepare uma solução clorada com 2 litros de água e ½ colher de sobremesa de água sanitária, encha o reservatório de água com a solução clorada e aguarde 10 minutos;
- ▶ Pressione os manipuladores (torneiras) para retirar a solução clorada do reservatório de água e lavar as partes internas como mangueiras e conexões;
- ▶ Para enxaguar, coloque água limpa no reservatório de água e pressione novamente os manipuladores (torneiras) até esgotar toda a água. Repita o processo até que a água saia limpa e sem gosto;
- ▶ Para montar o produto, proceda de maneira inversa.



! O uso de produtos tais como: cera, limpa móveis, desinfetantes, etc., poderão deixar gosto ruim na água.

Produto Inox (Modelo EGC35B)

- ▶ Para a limpeza das partes de aço inox, sempre use uma esponja macia ou um pano úmido com água morna e sabão neutro ou detergentes (suaves ou neutros);
- ▶ Após a limpeza, utilizar um pano seco e macio para não deixar marcas de água no produto.

! Nunca utilize palha de aço, pó abrasivo e outras substâncias corrosivas que possam arranhar as citadas partes;

A limpeza faz parte da manutenção do seu produto. Por isso convém efetua-la periodicamente;
Evite água no compartimento do compressor e componentes elétricos;
A operação de limpeza deve ser feita com o produto desligado.

PREFEITURA MUNICIPAL
de Itapetininga
Nº 1691
Comissão de Licitação
* Conforme NBR 16236

Especificações Técnicas

Tabela de Dados Técnicos

BEBEDOUROS GELÁGUA ESMALTEC		EGM30	EGC35B
Modelo			
Temperatura mínima e máxima de entrada da água no aparelho (°C)		03 a 32	
Tempo de inicialização do aparelho		2h30min	2h30min
Ciclo de retirada de água		0,5 h	1 h
Volume de água por ciclo de retirada		0,425 L	1,2 L
Compressor		1 / 12 HP - 470 BTUs	
Dimensões (mm) (AxLxP)		422x283x412	1005x315x315
Peso embalado		12,80 kg	16,13 kg
Peso líquido		12,15 kg	14,00 kg
Volume embalado		0,054 m³	0,117 m³
Voltagem		127V ou 220V	
Corrente Elétrica (Potência)		Consultar etiqueta de dados técnicos	

Soluções Práticas

Pequenos Problemas que Você Mesmo Pode Solucionar

Caso seu BEBEDOURO apresente algum problema, antes de chamar o **Serviço Autorizado Esmaltec - SAE**, verifique as possíveis causas, pois algumas delas você mesmo pode solucionar. Ganhe tempo, veja as providências que podem ser tomadas no quadro a seguir:

PROBLEMAS	POSSÍVEIS CAUSAS	PROVIDÊNCIAS
Não funciona	Falta de energia elétrica	Comunique-se com o seu fornecedor de energia elétrica local.
	Tomada elétrica com defeito	Chame um eletricitista para corrigir o defeito.
	Cordão de alimentação danificado	Chame a Assistência Técnica Esmaltec ou o Serviço Autorizado Esmaltec - SAE.
Refrigera pouco	Voltagem na tomada muito alta ou muito baixa.	Instale um estabilizador de tensão (mínimo de 500W).
	Retirada excessiva de água gelada	Ver capacidade de saída de água gelada por hora (ver etiqueta de desempenho).
Choque elétrico	Fios do produto com falha de isolamento	Chame a Assistência Técnica Esmaltec.
	Fios da instalação com falha de isolamento	Chame um eletricitista.
Ruídos	Aparelho encostado na parede	Mantenha as distâncias corretas da parede (verificar item Local de Funcionamento).
Vazamento de água	Garrafão de água furado ou rachado.	Substituir o garrafão de água.
Gosto ruim na água	Limpeza feita com material não recomendado	Limpe o sistema por onde passa a água (ver item Limpeza).
	Água de má qualidade	Entre em contato com o fornecedor de água.
Vazamento de água pelas torneiras ou não sai água	Resíduos do corte do garrafão e/ou da tampa entupindo o sistema de água	Limpar o produto (ver item Limpeza).
Vazamento de água pelas torneiras ou não sai água	Resíduos do corte do garrafão e/ou da tampa presos no vedados da torneira	Chame a Assistência Técnica esmaltec ou o Serviço Autorizado Esmaltec - SAE.



Certificado de Garantia

Este termo de garantia oferecido ao Consumidor é uma vantagem adicional determinada por lei. Para que ele tenha validade é indispensável, em quaisquer reclamações, a apresentação da NOTA FISCAL de compra do produto, sem a qual, o que está aqui expresso deixa de ter validade.

Garantia Contratual

A ESMALTEC S/A garante este produto, cuja identificação está na Nota Fiscal de Venda ao Consumidor Final, CONTRA QUALQUER DEFETOS DE FABRICAÇÃO QUE SE APRESENTEM, pelo prazo total de 12 meses, sendo: 3 meses de garantia legal e 9 meses de garantia contratual CONFORME TABELA DE PERÍODOS DE GARANTIA POR COMPONENTE, conforme descrição abaixo. O período de garantia começa a partir da data da entrega do produto e do recibo constante na Nota Fiscal de Venda ao Consumidor. Não existindo o recibo de entrega, a garantia inicia-se a partir da data de emissão da Nota Fiscal de Venda ao Consumidor, desde que seja utilizado conforme as orientações contidas no Manual de Instruções e as Instruções constantes neste certificado, cuja leitura é indispensável antes do uso do produto.

COMPONENTES	PERÍODO
Gabinete, evaporador, condensador, filtro secador e capilar	01 ano
Termostato, compressor e seus acessórios	01 ano
Torneiras, conexões e separador d'água	01 ano
Componentes elétricos: fioção, interruptores, cabo de alimentação;	03 meses
Peças plásticas	03 meses

Garantia Legal

Vidros, plásticos, materiais elétricos e defeitos originados pelo desgaste natural do uso, tem garantia legal de 90 (noventa) dias, determinados por lei, contados a partir da data da entrega do produto, conforme recibo constante na Nota Fiscal de Venda ao Consumidor. Não existindo recibo de entrega, a partir da data de emissão da Nota Fiscal de Venda ao Consumidor.

Condições Gerais

a) Qualquer defeito constatado no produto deve ser imediatamente comunicado ao Serviço Autorizado ESMALTEC - SAE mais próximo (ver relação dos Postos Autorizados de Assistência Técnica), para as devidas providências. A garantia perderá sua validade se essa condição não for respeitada, pois somente a Assistência Técnica Esmaltec e os Serviços Autorizados ESMALTEC - SAE estão autorizados a examinar e sanar o defeito durante o prazo da garantia aqui previsto;
 b) Em caso de transferência de propriedade, o período de garantia ficará automaticamente transferido até a expiração do prazo, que conta a partir da data da entrega do produto conforme recibo constante na Nota Fiscal de Venda ao Consumidor do primeiro comprador; não existindo o recibo de entrega, a partir da data de emissão da Nota Fiscal de Venda ao Consumidor do primeiro comprador;
 c) Esta garantia abrange o reparo ou troca gratuita das peças e componentes que apresentem defeito de fabricação, além da mão-de-obra utilizada no respectivo serviço.

d) Os serviços mencionados no presente certificado serão prestados gratuitamente dentro do perímetro urbano das cidades onde existir Serviço Autorizado ESMALTEC - SAE. Nas demais localidades, as despesas decorrentes de transporte e seguro do produto ou locomoção do técnico, quando for o caso, seja qual for a natureza ou época do serviço, serão por conta do cliente.

e) É condição para esta garantia, a apresentação da respectiva Nota Fiscal de Venda ao Consumidor do primeiro comprador, cujos dados o complementam;

f) Esta garantia não cobre:

- Falhas de funcionamento do produto decorrentes de problemas no abastecimento de energia elétrica e pela utilização ou desacordo com as orientações contidas no Manual de Instruções e pelo uso além de sua capacidade (de acordo com as especificações técnicas);

- Manutenção periódica e limpeza do produto;

- Materiais, peças e mão-de-obra necessária à instalação do produto tais como: aterramento, instalação elétrica, etc.

Extinção da Garantia

Esta garantia perderá totalmente sua validade antes da expiração do seu prazo se o produto:

- For utilizado em desacordo as orientações contidas no Manual de Instruções e as instruções constantes neste certificado;

- Sofrer uso indevido, maus tratos, negligência, etc., causados pelo consumidor;

- Apresentar sinais de ter sido violado;

- For ajustado, consentido ou sofrer modificações por pessoa não autorizada pelo Serviço Autorizado ESMALTEC - SAE;

- Não for usado para uso exclusivamente doméstico;

- Tiver sido removido e/ou tiver sido adulterado o seu número de série ou da etiqueta de especificações técnicas;

Terminado o período da garantia, todas as despesas decorrentes de reparo, locomoção do técnico, transporte do produto, peças e mão-de-obra correrão por conta do consumidor.

A garantia descrita neste certificado possui validade em todo território nacional.

A Esmaltec S/A se reserva no direito de alterar as características gerais, técnicas e específicas de seus produtos sem prévio aviso.

A Esmaltec S/A não autoriza nenhuma pessoa ou entidade a assumir por sua conta, qualquer responsabilidade relativa a garantia de seus produtos, além das que constam neste certificado.





Esmaltec

(<https://www.esmaltec.com.br/>)

A Esmaltec Produtos Toque Esmaltec (https://www.esmaltec.com.br/toque_esmaltec/) Imprensa (<https://www.esmaltec.com.br/imprensa/>)



Bebedouro EGC35B Inox

- **Fornecer mais água gelada para você e sua família**
Alto desempenho, ideal para uso institucional ou doméstico.
- **Refrigeração por compressor**
Água gelada até nos dias mais quentes.
- **Termostato frontal com controle gradual de temperatura**
Controla a temperatura da água gelada entre 5°C e 15°C.
- **Sistema Easy Open removível**
Faz a abertura automática do lacre do garrafão.
- **Alças laterais**
Facilitam o transporte e deslocamento para limpeza.
- **Aparador de água removível**
Facilita a limpeza do aparador e a retirada do excesso de água.
- **Reservatório de água vedado**
Garante a qualidade da água do garrafão.

LEIA O MANUAL (<http://www.esmaltec.com.br/esmaltec/wp-content/uploads/2017/11/MANUAL-DE-INSTRUCAO-FL2013-EGM30-EGC35-BRINOX-NP-3.pdf>)





(<https://www.esmaltec.com.br/wordpress/wp-content/uploads/2017/11/MANUAL-DE-INSTRUCAO-FL2013-EGM30-EGC35-BRINOX-NP-3.pdf>)



(<https://www.esmaltec.com.br/wordpress/wp-content/uploads/2017/06/EGC35B-127V-1024x470.jpg>)

Valores válidos para as voltagens 127V/220V.



(https://www.esmaltec.com.br/wordpress/wp-content/uploads/2019/09/Fundo-infinito-55_Bebedouro-de-Coluna-Branco-com-Preto_Vistas-Principais_View02.png)



(<https://www.esmaltec.com.br/wordpress/wp-content/uploads/2017/06/esmaltec-elerodomesticos-egc35b-bebedouro-preto.jpg>)

11/03/2022 08:32

Bebedouro EGC35B Inox - Esmaltec



(https://www.esmaltec.com.br/wordpress/wp-content/uploads/2019/09/Fundo-Infinito-55_Bebedouro-de-Coluna-Branco-com-Preto_Vistas-Principais_View03.png)



(https://www.esmaltec.com.br/wordpress/wp-content/uploads/2019/09/Fundo-Infinito-55_Bebedouro-de-Coluna-Branco-com-Preto_Vistas-Principais_View01.png)



Especificações Técnicas

Descrição

BEBEDOURO EGC35B

Dimensões sem embalagem AxLxC (mm)

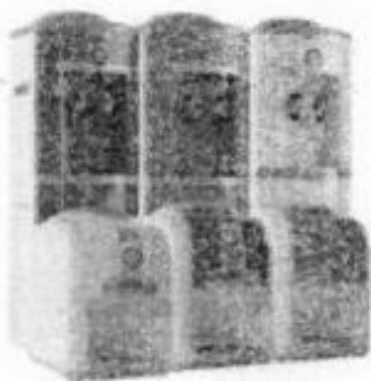
1007 x 318 x 321

Capacidade de reservatório (L)

1,8

Confira a tabela completa (https://www.esmaltec.com.br/wordpress/wp-content/uploads/2019/08/esmaltec_egm35b_2.pdf)

Conheça também





**CATÁLOGO(S) ITENS 63-63,64-64
MARCA JL COLOMBO**

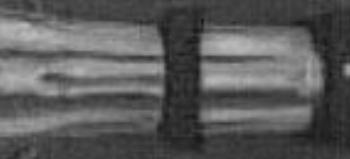
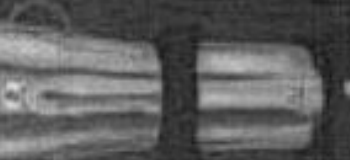
A handwritten signature or mark at the bottom of the page, consisting of a stylized 'A' followed by a long horizontal stroke.

ITEM 63-63 - MARCA JL COLOMBO - LINHA Baixa Rotação

Baixa Rotação



Modelo	Potência	Capacidade	Velocidade	Material	Preço	Garantia
EM 1000	400W	1,5L	15.000RPM	Plástico	120.000	12 meses
EM 1200	450W	1,8L	16.000RPM	Plástico	130.000	12 meses
EM 1400	500W	2,0L	17.000RPM	Plástico	140.000	12 meses
EM 1600	550W	2,2L	18.000RPM	Plástico	150.000	12 meses
EM 1800	600W	2,5L	19.000RPM	Plástico	160.000	12 meses
EM 2000	650W	2,8L	20.000RPM	Plástico	170.000	12 meses
EM 2200	700W	3,0L	21.000RPM	Plástico	180.000	12 meses
EM 2400	750W	3,2L	22.000RPM	Plástico	190.000	12 meses
EM 2600	800W	3,5L	23.000RPM	Plástico	200.000	12 meses
EM 2800	850W	3,8L	24.000RPM	Plástico	210.000	12 meses
EM 3000	900W	4,0L	25.000RPM	Plástico	220.000	12 meses



EM 1000

EM 1200

EM 1400

EM 1600

EM 1800

EM 2000

EM 2200

EM 2400

EM 2600

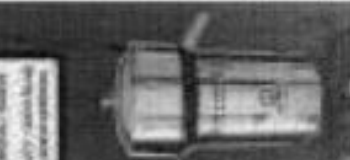
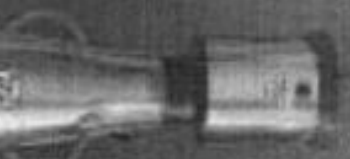
EM 2800

EM 3000

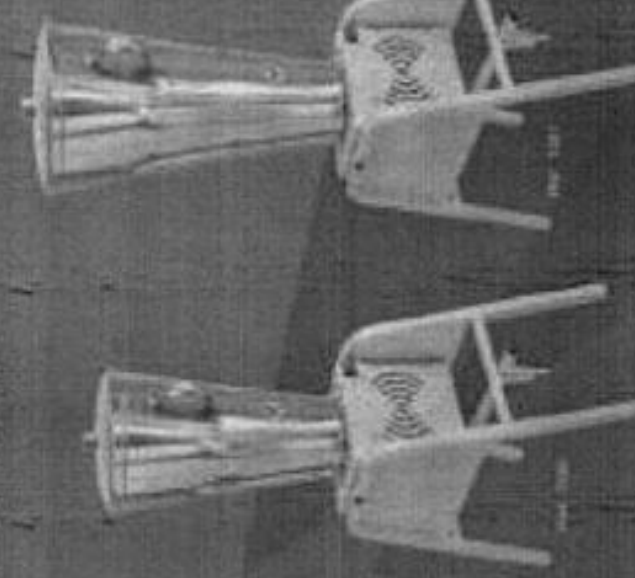
Alta Rotação



Modelo	Potência	Capacidade	Velocidade	Material	Preço	Garantia
EM 3200	950W	4,2L	26.000RPM	Plástico	230.000	12 meses
EM 3400	1000W	4,5L	27.000RPM	Plástico	240.000	12 meses
EM 3600	1050W	4,8L	28.000RPM	Plástico	250.000	12 meses
EM 3800	1100W	5,0L	29.000RPM	Plástico	260.000	12 meses
EM 4000	1150W	5,2L	30.000RPM	Plástico	270.000	12 meses
EM 4200	1200W	5,5L	31.000RPM	Plástico	280.000	12 meses
EM 4400	1250W	5,8L	32.000RPM	Plástico	290.000	12 meses
EM 4600	1300W	6,0L	33.000RPM	Plástico	300.000	12 meses
EM 4800	1350W	6,2L	34.000RPM	Plástico	310.000	12 meses
EM 5000	1400W	6,5L	35.000RPM	Plástico	320.000	12 meses



Basculantes

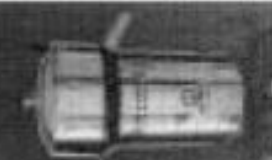


Modelo	Potência	Capacidade	Velocidade	Material	Preço	Garantia
EM 3000	900W	4,0L	25.000RPM	Plástico	220.000	12 meses
EM 3200	950W	4,2L	26.000RPM	Plástico	230.000	12 meses
EM 3400	1000W	4,5L	27.000RPM	Plástico	240.000	12 meses
EM 3600	1050W	4,8L	28.000RPM	Plástico	250.000	12 meses
EM 3800	1100W	5,0L	29.000RPM	Plástico	260.000	12 meses
EM 4000	1150W	5,2L	30.000RPM	Plástico	270.000	12 meses
EM 4200	1200W	5,5L	31.000RPM	Plástico	280.000	12 meses
EM 4400	1250W	5,8L	32.000RPM	Plástico	290.000	12 meses
EM 4600	1300W	6,0L	33.000RPM	Plástico	300.000	12 meses
EM 4800	1350W	6,2L	34.000RPM	Plástico	310.000	12 meses
EM 5000	1400W	6,5L	35.000RPM	Plástico	320.000	12 meses

Espremedores



Modelo	Potência	Capacidade	Velocidade	Material	Preço	Garantia
EM 5200	1450W	6,8L	36.000RPM	Plástico	330.000	12 meses
EM 5400	1500W	7,0L	37.000RPM	Plástico	340.000	12 meses
EM 5600	1550W	7,2L	38.000RPM	Plástico	350.000	12 meses
EM 5800	1600W	7,5L	39.000RPM	Plástico	360.000	12 meses
EM 6000	1650W	7,8L	40.000RPM	Plástico	370.000	12 meses
EM 6200	1700W	8,0L	41.000RPM	Plástico	380.000	12 meses
EM 6400	1750W	8,2L	42.000RPM	Plástico	390.000	12 meses
EM 6600	1800W	8,5L	43.000RPM	Plástico	400.000	12 meses
EM 6800	1850W	8,8L	44.000RPM	Plástico	410.000	12 meses
EM 7000	1900W	9,0L	45.000RPM	Plástico	420.000	12 meses



EM 3200

EM 3400

EM 3600

EM 3800

EM 4000

EM 4200

EM 4400

EM 4600

EM 4800

EM 5000

EM 5200

EM 5400

EM 5600

EM 5800

EM 6000

EM 6200

EM 6400

EM 6600

EM 6800

EM 7000

EM 7200

EM 7400

EM 7600

EM 7800

EM 8000

EM 8200

EM 8400

EM 8600

EM 8800

EM 9000

EM 9200

EM 9400

EM 9600

EM 9800

EM 10000

EM 10200

EM 10400

EM 10600

EM 10800

EM 11000

EM 11200

EM 11400

EM 11600

EM 11800

EM 12000

EM 12200

EM 12400

EM 12600

EM 12800

EM 13000

EM 13200

EM 13400

EM 13600

EM 13800

EM 14000

EM 14200

EM 14400

EM 14600

EM 14800

EM 15000

EM 15200

EM 15400

EM 15600

EM 15800

EM 16000

EM 16200

EM 16400

EM 16600

EM 16800

EM 17000

EM 17200

EM 17400

EM 17600

EM 17800

EM 18000

EM 18200

EM 18400

EM 18600

EM 18800

EM 19000

EM 19200

EM 19400

EM 19600

EM 19800

EM 20000

EM 20200

EM 20400

EM 20600

EM 20800

EM 21000

EM 21200

EM 21400

EM 21600

EM 21800

EM 22000

EM 22200

EM 22400

EM 22600

EM 22800

EM 23000

EM 23200

EM 23400

EM 23600

EM 23800

EM 24000

EM 24200

EM 24400

EM 24600

EM 24800

EM 25000

EM 25200

EM 25400

EM 25600

EM 25800

EM 26000

EM 26200

EM 26400

EM 26600

EM 26800

EM 27000

EM 27200

EM 27400

EM 27600

EM 27800

EM 28000

EM 28200

EM 28400

EM 28600

EM 28800

EM 29000

EM 29200

EM 29400

EM 29600

EM 29800

EM 30000

EM 30200

EM 30400

EM 30600

EM 30800

EM 31000

EM 31200

EM 31400

EM 31600

EM 31800



**CATÁLOGO(S) ITEM 16-16
MARCA CÂNOVAS**

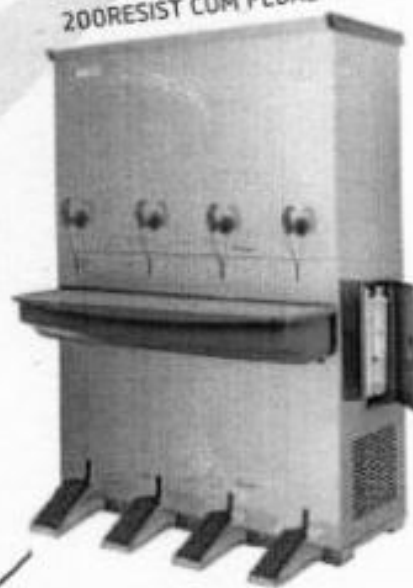
LINHA RESIST

A CAPACIDADE QUE VOCÊ PRECISA
COM A ECONOMIA QUE VOCÊ DESEJA



200RESIST COM PEDAL

Conheça a linha
**RESIST COM
PEDAL**



POR QUE ESCOLHER A LINHA RESIST?

- Compartimento de Filtro Embutido: Fácil acesso e troca de filtros
- Instalação rápida e simplificada para não precisar de mão de obra especializada
- Atende até 400 pessoas por hora
- Produto em estoque e envio imediato
- Tecnologia sem contato manual



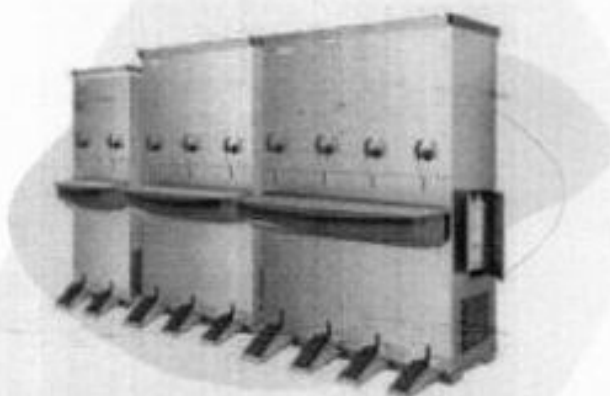
cânovas
bebedouros

COM PEDAL



A linha RESIST da Cânovas foi pensada para atender a sua necessidade com excelente custo-benefício. E agora, nesse novo normal, criamos a linha

SEM CONTATO MANUAL



Simples e eficaz

Seu colaborador ou cliente tem um fácil acesso ao bebedouro para beber água

Pedal em aço 304 (inox cirúrgico)

Desenvolvido próprio para contato ao chão, não enferruja

Água trincando e potável

Qualidade na filtragem e maior capacidade de resfriamento da água em relação aos produtos do mercado.

Fácil higienização

Não necessita de mão de obra especializada para realizar a limpeza

Assistência técnica

Temos mais de 100 assistências credenciadas em todo o Brasil

Entrega rápida

Trabalhamos com as melhores transportadoras, atendendo nossos clientes com a entrega mais rápida do mercado

Serviço ao cliente

Temos um setor exclusivo dentro da empresa, com tempo de resposta de 40 minutos no máximo para a primeira mensagem ou solicitação do cliente

Ideal para:

Empresas Escolas Academias Oficinas Igrejas Mercados Indústrias Aeroportos Hospitais Shoppings



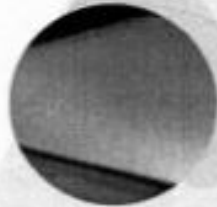


DIFERENCIAIS LINHA RESIST

50 RESIST



Fabricação
em Aço Inox



Torneira de Plástico
de Alta Resistência
e maior vasão

Cuba de Plástico
de Alto Impacto



Compartimento
de fácil substituição
para o filtro

Pedal para
acionamento sem
contato, próprio para
contato ao chão.
Aço Cirúrgico



50 RESIST COM PEDAL



SUPER

PRONTA ENTREGA

Segurança
Saúde

Registro nº
001 171/2019

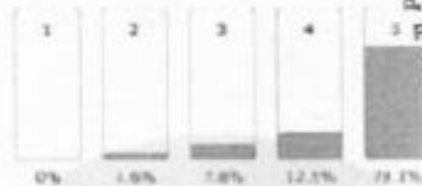
12
meses
GARANTIA

Índice NPS



Índice a partir de 124 avaliações

Como os clientes avaliaram nossa Loja Virtual



Empresas que confiam na Cânovas

Desenvolva projetos e serviços associados a sistemas de filtragem e tratamento de água e efluentes, com soluções inovadoras e tecnologia de ponta para garantir a qualidade e a segurança da água tratada.

Com soluções inovadoras e tecnologia de ponta, oferecemos produtos e serviços de alta qualidade para garantir a eficiência e a durabilidade dos sistemas de tratamento de água e efluentes.

Avaliações do Google

Alessandro Bertoni
Empresa favorável, excelente de ótima qualidade.

Gláucia Afferli
Produto de qualidade e excelente profissionalismo na entrega.

Rosemari Frustino
Bom atendimento e produtos de qualidade.

DESCRIÇÕES E DIMENSÕES LINHA RESIST

PRODUTO	DIFERENCIAIS	DIMENSÕES		PESO LÍQUIDO
			MEDIDAS	
50L RESIST	<ul style="list-style-type: none"> Capacidade de 50 litros no reservatório. Atende até 60 pessoas por hora. Cuba e tampa de plástico de alto impacto. Compartimento dos filtros embudido, único no mercado. Disponibilidade de uma torneira em temperatura natural. Testados e aprovados pelo INMETRO. Garantia de 12 meses. 	ALTURA	1075 mm	30KG
		LARGURA	276 mm	
		PROFUNDIDADE	170 mm	32KG
100L RESIST	<ul style="list-style-type: none"> Capacidade de 100 litros no reservatório. Atende até 120 pessoas por hora. Pesle fabricado em aço inoxidável. Compartimento dos filtros embudido, único no mercado. Disponibilidade de uma torneira em temperatura natural. Testados e aprovados pelo INMETRO. Garantia de 12 meses. 	ALTURA	1146 mm	38KG
LARGURA		303 mm	40KG	
PROFUNDIDADE		344 mm		
100L RESIST SEM CONTATO MANUAL	<ul style="list-style-type: none"> Capacidade de 200 litros no reservatório. Atende até 400 pessoas por hora. Cuba e tampa de plástico de alto impacto. Compartimento dos filtros embudido, único no mercado. Disponibilidade de uma torneira em temperatura natural. Testados e aprovados pelo INMETRO. Garantia de 12 meses. 	ALTURA	1405 mm	48KG
LARGURA		1042 mm	50KG	
PROFUNDIDADE		344 mm		

DADOS ELÉTRICOS			
MEDIDAS	MEDIDAS	MEDIDAS	MEDIDAS
127 v	3,45 A	305,0 W	2,700 KW/H
220 v	1,77 A	308,0 W	2,140 KW/H

FILTROS	FUNÇÃO	VIDA ÚTIL
PPF-5	Retém partículas sólidas maiores, como areia e pedras.	6 meses
T33	Filtro com carvão ativado, com a função de reduzir o odor de sabões e níveis desagradáveis.	6 meses

O excesso de impurezas na sua rede hidráulica pode reduzir a vida útil dos filtros.

SIGA JÁ:



www.canovas.com.br | 17 3213.9511

Estrada Vicinal João Parise, 1851 - Morada Campestre - São José do Rio Preto/SP

CERTIFICADO / CERTIFICATE BRA 16/03819

SGS Order Ref. BRA-CERT170500583-01

Empresa Solicitante / Applicant

Bebedouros Cânovas Ind. Com. Ltda - EPP

CNPJ: 02.400.936/0001-35

Estrada Vicinal João Parise Nº 1851 - Morada Campestre, 15062-000, São José do Rio Preto, SP, Brazil

Empresa Fabricante / Manufacturer

Bebedouros Cânovas Ind. Com. Ltda - EPP

CNPJ: 02.400.936/0001-35

Estrada Vicinal João Parise Nº 1851 - Morada Campestre, 15062-000, São José do Rio Preto, SP, Brazil

Normas de Referência / Standards

Portaria INMETRO nº 344, de 22 de julho de 2014

Portaria INMETRO nº 394, de 25 de agosto de 2014

Modelo de Certificação / Certification Model: 5**Data da Auditoria de Fábrica / Factory Inspection Date: 31/05/2016****Data da Auditoria de SAC / Customer Services Inspection Date: 31/05/2016****Relatórios de Ensaio / Test Report References:** BB 022/2016 - Labotec (20/02/2016), 7756/2016 rev0 - Ecolabor (19/05/2016),

6894/2016 rev0 - Ecolabor (15/06/2016), BB 021/2016 - Labotec (19/03/2016), 4642/2016 rev0 - Ecolabor (14/06/2016), BB 063/2016 - Labotec (22/04/2016),

BB 1042/2016 - Labotec (12/05/2016), 7756/2016 rev0 - Ecolabor (19/05/2016), BB 022/2016 - Labotec (16/02/2016), LBM1601845 - SGS Labmat (14/10/2016),

LBM1601846 - SGS Labmat (25/10/2016), LBM1602246 - SGS Labmat (13/12/2016), LBM1602247 - SGS Labmat (13/12/2016), LBM1602248 - SGS Labmat (13/12/2016)

Histórico de Revisões / Revision History

Revisão 00 - 06/10/2016 - Inicial

Revisão 01 - 14/11/2016 - Inclusão de modelos

Revisão 02 - 24/05/2017 - Alterações de características do modelo

Data de revisão /**Revision date**

24/05/2017

Data de validade /**Valid until**

06/10/2021

Data de emissão /**Issue date**

06/10/2016

A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manufatura e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da SGS previstas no RAC específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade, quando se tratar de certificações dentro do âmbito do SBAC, deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do INMETRO e, quando fora do âmbito do SBAC, a SGS deve ser consultada.

The validity of this Certificate depends upon the fulfilment of the surveillance process and the resolution of any non eventual non conformity, in accordance with the guidelines from SGS foreseen in specific RAC. In the case of certifications within the scope of the SBAC, to check the updated condition and regularity of this Certificate, INMETRO's database for certified products and services shall be consulted and, when outside the SBAC scope, SGS shall be consulted.

Autorizado por

Patricia Hellmeister

Patricia Hellmeister

Diretora

SGS ICG Certificadora Ltda.

CNPJ: 00.372.073/0001-32

Avenida Andrômeda, 832 - 5ª andar

Alpha Conde II - 06473-000 - Barueri - SP - Brasil

Fone: 11-3983-8880 / Fax: 11-3983-8889

www.br.sgs.com

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 2

This Conformity Certificate is valid only with the pages 1 to 2

Certificação
de Produtos

OCP 0040



CERTIFICADO / CERTIFICATE BRA 16/03819

Emite em / Issued on 24/03/2017

Continuação / Continuation

Escopo da Certificação / Scope of Certification

Bebedouro / Water Coolers

Família / Family: 001 - 5F

Modelo / Model: Life, 50LP, 100LP, 200LP

Marca / Trademark: BEREDOUROS CÂNOVAS

127 V, 220 V; 60 Hz; Classe I; IPX4 - Uso Externo;

Life: 305 W (127 V), 96 W (220 V);

50LP, 100LP, 200LP: 305 W (127 V), 308 W (220 V)



SGS ICS Certificadora Ltda.
CNPJ: 06.272.073/0001-32
Avonka Andrômeda, 832 - 5ª andar
Alpha Condo 8 - 06473-000 - Barueri - SP - Brasil
Fone: 11-3983-8860 / Fax: 11-3983-8896
www.br.sgs.com

Página / Page 2 / 2

Esta página é parte integrante do certificado e não pode ser separada.
This page is an integral part of the certificate and is not valid when separate.



Este documento é emitido pelo SGS e não se aplica as suas Condições Gerais de Fornecimento descritas em www.sgs.com.br, e o seu conteúdo não é afetado por alterações técnicas ou legais. A validade deste certificado depende da manutenção e atualização dos dados cadastrais. A administração responsável por este certificado é a SGS. Qualquer alteração não autorizada, falsificação, violação ou omissão de informações deve ser imediatamente comunicada por escrito para a SGS.

This certificate is issued by the company under its General Conditions for Certificate Services available at www.sgs.com.br, and conditions. Alterations made to the conditions of supply affect the validity of the certificate and the Test Report may show variations which findings are reflected in the Certificate. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is strictly prohibited and may be prosecuted to the fullest extent of the law.

**CATÁLOGO(S) ITEM 03-3
MARCA AGRATTO**



A handwritten signature or mark consisting of a series of loops and a long horizontal stroke extending to the right.



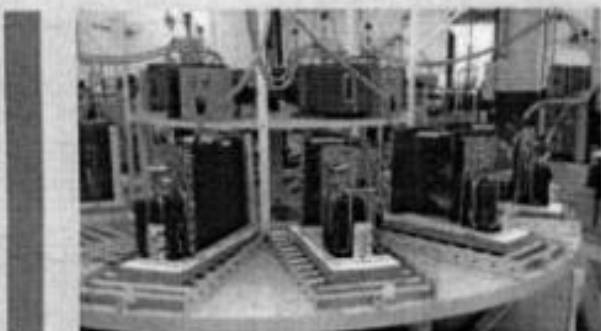
AGRATTO

AR CONDICIONADO

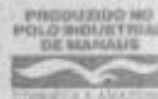


Catálogo de Produtos 2023

NOSSA FÁBRICA



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



AGRATTO

TECNOLOGIA AGRATTO



03



ECONOMIA E EFICIÊNCIA

**Certificação ENCE/INMETRO**

Todos os nossos produtos possuem certificação **ENCE/INMETRO**. 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**

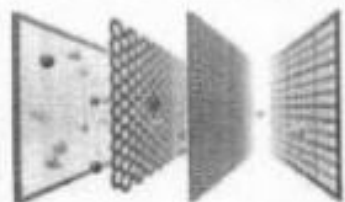
A unidade interna utiliza de maneira inteligente a própria convecção térmica do ambiente para otimizar o processo e gerar economia. No modo de refrigeração o ar frio é enviado para cima e cai naturalmente para o solo. Já no modo de aquecimento o ar quente é enviado para baixo e sobe naturalmente para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


AGRATTO

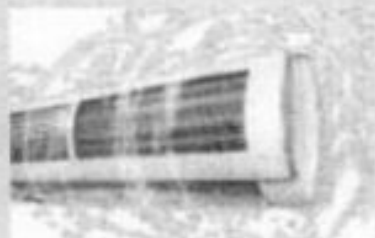
TECNOLOGIA AGRATTO



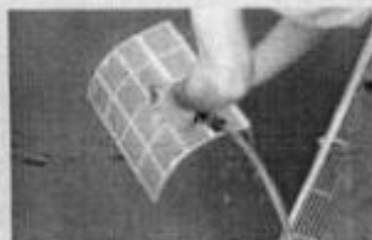
SAÚDE PARA A FAMÍLIA

**Sistema Multi-filtros**

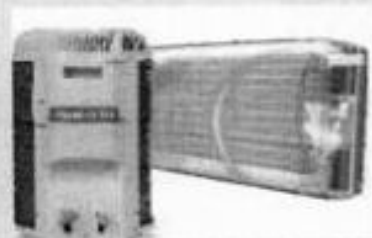
Os Splits Agratto são equipados com um sistema de filtros que possui **90% de eficiência na limpeza do ar**. São confeccionados com material bactericida, que contribui na eliminação das bactérias, deixando o **ar mais puro e limpo**.

**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 filtro de contaminantes transportados pelo ar.



AGRATTO



FUNÇÕES INTELIGENTES



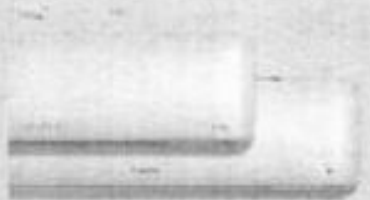
Funções Inteligentes

- 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** preajustada em **menor tempo** e com mais eficiência.

AGRATTO



FUNÇÕES INTELIGENTES



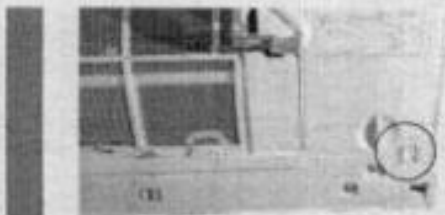
Auto Restart

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



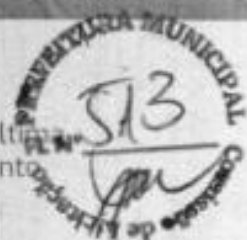
Sistema de Ventilação 4D

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.



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**

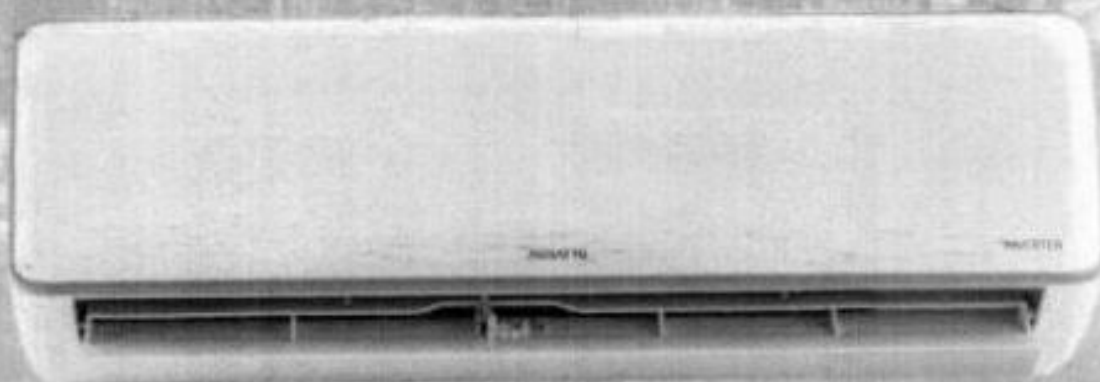
Unidade externa fabricada com materiais plásticos e metais com tratamento anticorrosivo que garantem maior proteção contra ações do ambiente.



AGRATTO

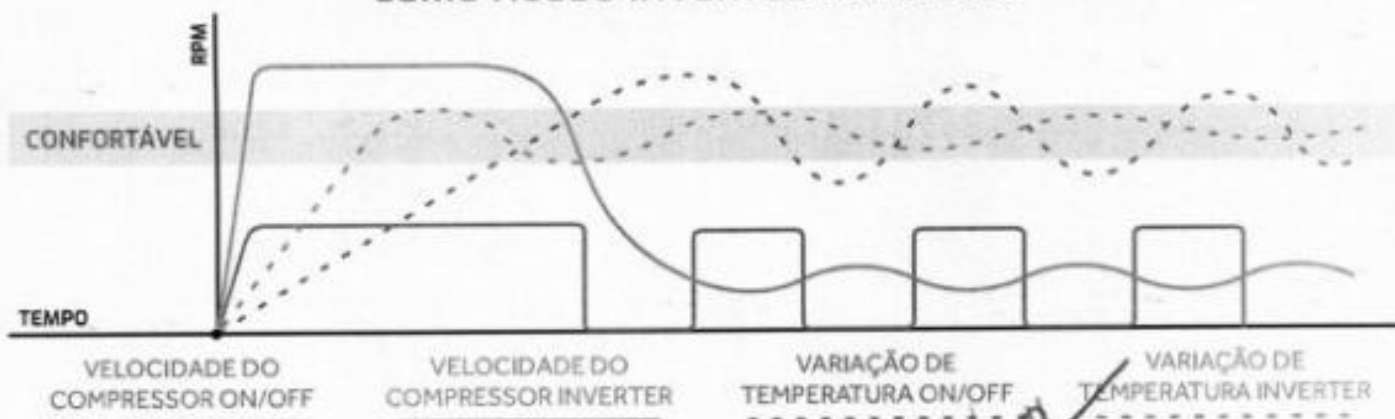
TECNOLOGIA AGRATTO

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

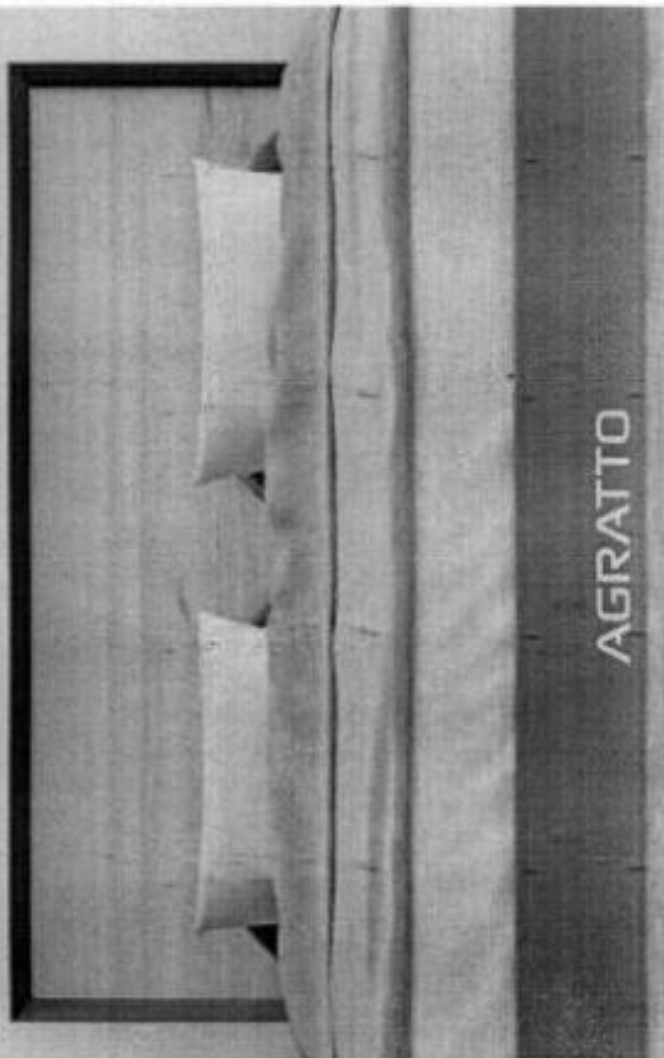
Ar Condicionado
Inverter

LIV



-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

Classificação: **CLASS A** | Eficiência Energética: **CLASS A** | Consumo de Energia: **CLASS A** | Tecnologia: **INVERTER** | Tipo de Motor: **INVERTER** | Tipo de Compressor: **INVERTER** | Tipo de Filtro: **COBRE** | Tipo de Controle: **TOUCH SCREEN** | Tipo de Instalação: **INTENSA** | Tipo de Instalação: **INTENSA** | Tipo de Instalação: **INTENSA**



AGRATTO

Os Split's Inverter, conseguem ser mais econômicos que outros split's em mesma condição de uso. O Sistema Inverter alcança a temperatura mais rapidamente e mantém constante. É a peça de energia, visando economia de consumo. Inversores, bombas e compressores, com toda a linha de split's Agratto, os Split's Inverter Agratto conseguem ser ainda mais além na economia. Seu modo de climatização pode gerar até 60% mais economia no consumo. É silencioso, eficiente e econômico.

9.000BTUs | 12.000BTUs | 18.000BTUs | 24.000BTUs | 30.000BTUs

Frio ou Quente e Frio

- ① Modo Cool - FUNÇÃO DE REFRIGERAÇÃO
- ② Modo Heat - FUNÇÃO DE AQUECIMENTO
- ③ Modo Auto - FUNÇÃO AUTOMÁTICA
- ④ Modo Fan - FUNÇÃO VENTILAÇÃO
- ⑤ Modo Dry - FUNÇÃO DESUMIDIFICADORA
- ⑥ Modo Clean - FUNÇÃO DE LIMPEZA
- ⑦ Modo Eco - FUNÇÃO ECONÔMICA
- ⑧ Modo Health - FUNÇÃO SAÚDE
- ⑨ Modo Funguspro® - FUNÇÃO ANTI-MOFO



Unidade Externa
FRONT DISCHARGE
18.000 | 24.000 | 30.000



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



DADOS LOGÍSTICOS LIV INVERTER



SKU	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	UNIDADE	MODELO	EMR	PESO BRU	PESO LÍQ.	CaLxL - mm	HP	QTD.	POE	SELO
14794	CONDICIONADOR DE AR SPLIT INVERTER LIV TOP LCST9F-02I-9KBTU AGRATTO	7898461973165	INTERNA	LCST9F-02I	8	3,000 Kg	6,500 Kg	675x280x325	0,06142	1	814W	A
			EXTERNA	LCST9FE-02	4	24,000 Kg	21,000 Kg	580x410x500	0,1189	1		
14795	CONDICIONADOR DE AR SPLIT LIV INVERTER TOP LCST12F-02I-12KBTU AGRATTO	7898461975189	INTERNA	LCST12F-02I	8	10,000 Kg	7,500 Kg	770x320x275	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	LCS18F-02I	7	13,000 Kg	10,000 Kg	975x385x285	0,10898	1	1628W	A
			EXTERNA	LCS18FE-02I	3	34,000 Kg	30,000 Kg	890x395x440	0,22499	1		
14800	CONDICIONADOR DE AR SPLIT LIV INVERTER LCS24F-02I-24KBTU AGRATTO	7898461975226	INTERNA	LCS24F-02I	6	16,000 Kg	13,000 Kg	1090x405x300	0,13243	1	2170W	A
			EXTERNA	LCS24FE-02I	3	37,000 Kg	33,000 Kg	880x395x455	0,22767	1		
14802	CONDICIONADOR DE AR SPLIT LIV INVERTER LCS30F-02I-30KBTU AGRATTO	7898461975240	INTERNA	LCS30F-02I	6	20,000 Kg	17,000 Kg	1260x430x345	0,18892	1	2713W	A
			EXTERNA	LCS30FE-02I	2	60,000 Kg	54,000 Kg	1010x485x450	0,41627	1		
14795	CONDICIONADOR DE AR SPLIT LIV INVERTER TOP LCST9QF-02I-9KBTU AGRATTO	7898461975172	INTERNA	LCST9QF-02I	8	3,000 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	LCST12QF-02I	8	10,000 Kg	7,500 Kg	770x320x275	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	LCS18QF-02I	7	13,000 Kg	10,000 Kg	975x385x285	0,10898	1	1628W	A
			EXTERNA	LCS18QFE-02I	3	35,000 Kg	31,000 Kg	890x395x440	0,22499	1		
14801	CONDICIONADOR DE AR SPLIT LIV INVERTER LCS24QF-02I-24KBTU AGRATTO	7898461975233	INTERNA	LCS24QF-02I	6	16,000 Kg	13,000 Kg	1090x405x300	0,13243	1	2170W	A
			EXTERNA	LCS24QFE-02I	3	37,000 Kg	33,000 Kg	880x395x455	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 - LCST9F-02I	LIV - LCST12F-02I	LIV - LCS18F-02I	LIV - LCS24F-02I	LIV - LCS30F-02I	LIV - LCST9QF-02I	LIV - LCST12QF-02I	LIV - LCS18QF-02I	LIV - LCS24QF-02I
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	4,4A	4,57A	6,9A	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	13,5A
Potência do motor do ventilador	14W	14W	23W	48W	45W	14W	14W	23W	48W
Capacitor do motor do ventilador	1,3uF	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	1310 r/min	1400 r/min	1400 r/min	1350 r/min	1270 r/min
Vazão	450 m³/h	550 m³/h	800 m³/h	1150 m³/h	1300 m³/h	450 m³/h	550 m³/h	800 m³/h	1150 m³/h
Nível de ruído	37-48 dB (A)	48-52 dB (A)	42-48 dB (A)	50-51 dB (A)	50-54 dB (A)	37-48 dB (A)	38-52 dB (A)	45-49 dB (A)	50-52 dB (A)
UNIDADE EXTERNA	LIV - LCST9FE-02	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	63W	36W	36W	33W	33W
Capacitor do motor ventilador	1,3uF	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	1300 r/min	1000 r/min	850 r/min	800 r/min	800 r/min	1000 r/min	1000 r/min
Nível de ruído	49 dB(A)	52 dB(A)	48 dB(A)	51 dB(A)	54 dB(A)	49 dB(A)	52 dB(A)	49 dB(A)	52 dB(A)
Gás refrigerante	R32/400g	R32/450g	R32/500g	R32/750g	R32/1050g	R32/400g	R32/450g	R32/500g	R32/800g
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")	Ø9,52+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")	Ø9,52+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%.

MÓDOS DE OPERAÇÃO

Modo Cool - Neste modo o aparelho ativa a REFRIGERAÇÃO, que opera numa faixa de temperatura que pode ser escolhida entre 16°C e 32°C. Ideal para refrigerar o ambiente gerando uma sensação de frescor.

Modo Heat - Neste modo o aparelho ativa o AQUECIMENTO, que opera numa faixa de temperatura que pode ser escolhida entre 16°C e 32°C. Esse modo é exclusivo de aparelho com a opção de climatização QUENTE E FRIO.

Modo Dry - Neste modo o aparelho DESUMIDIFICA 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 VENTILA o ambiente, sem ativar a climatização, podendo apenas variar a velocidade entre: baixa, média e alta. Modo para circular o ar dentro do ambiente.

Modo Auto - Neste modo o aparelho opera numa temperatura fixa de 25°C, a qual não pode ser alterada. Ideal para manter o ambiente numa temperatura fixa.

Modo Clean - Neste modo o aparelho ativa a LIMPEZA. Deve ser acionado com o aparelho desligado. Esse procedimento tem o objetivo de remover a poeira que pode ficar retida na unidade interna. *Função Exclusiva do modelo NEO.*

Modo Felling - Neste modo o display do controle irá mostrar a temperatura do ambiente. *Função Exclusiva do modelo NEO.*

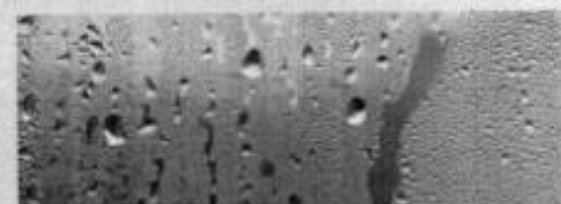
Modo Eco - Neste modo o aparelho ativa a ECONOMIA. Em Modo de Refrigeração a temperatura programada aumentará 2°C. Em Modo de Aquecimento a temperatura programada baixará 2°C. *Função Exclusiva do modelo ECO, ONE e LIV.*

Modo Fungusprof - Neste modo o aparelho ativa o ANTI-MOFO. Funciona apenas nos modos AUTO, COOL ou DRY. O objetivo é secar o interior da unidade evaporadora e evitar que estrague devido à acumulação de água e evitar a proliferação de cheiro ruim. *Função Exclusiva do modelo NEO.*

Modo Silencioso - Quando o modo silenciar é executada, o controle remoto exibirá a velocidade automática do ventilador e a unidade interna operará em velocidade mais baixa do ventilador para uma sensação silenciosa. *Função Exclusiva do modelo ONE 127V.*

Modo IFeel - Esse modo permite que o controle remoto meça a temperatura em seu local e envie esse sinal ao ar condicionado para otimizar a temperatura ao seu redor e garantir o conforto. Será desativado automaticamente 2 horas depois. *Função Exclusiva do modelo ONE 127V.*

PREFEITURA MUNICIPAL
518
FL N°
Comissão de Licitação



AGRATTO

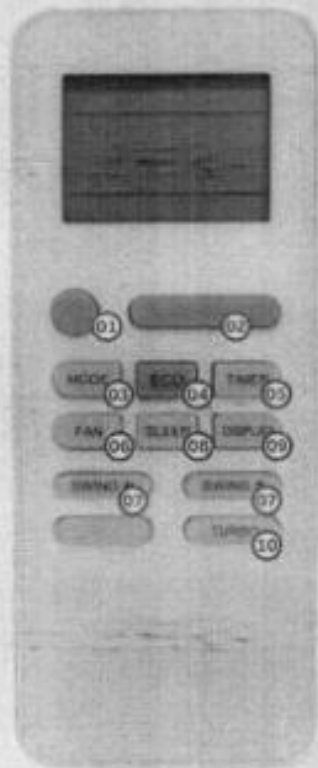
TECLAS DO CONTROLE REMOTO

- 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 o MODO ECONOMIA.
- 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 o MODO 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 o MODO TURBO, que permite que o aparelho alcance o pré-ajuste de temperatura em um menor tempo.
- 11 Tecla FEELING**
Pressione para ativar ou desativar o MODO FEELING.
- 12 Tecla CLEAN**
Com o aparelho desligado, pressione para alternar e ativar o MODO DE LIMPEZA.
- 13 Tecla FUNGUSPROOF**
Com o aparelho desligado, pressione até ouvir um sinal sonoro que apitará por cinco vezes, para ativar ou desativar o MODO FUNGUSPROOF.
- 14 Tecla MUTE**
Pressione para ativar ou desativar o modo SILENCIOSO.
- 15 Tecla I FEEL**
Pressione para ativar ou desativar o modo I FEEL.

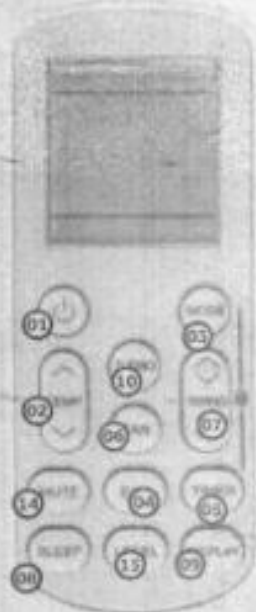
Controle
Modelo NEO



Controle Modelos
ECO | ONE | LIV



Controle
Modelo ONE 127V



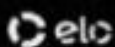
520
CITEIRA MUNICIPAL

AGRATTO

agratto.com.br | 48 2107 9500



ACEITAMOS TAMBÉM PAGAMENTOS VIA CARTÃO



Todas as imagens neste catálogo são meramente ilustrativas | Produtos sujeitos a alterações sem aviso prévio | Todas as informações atuais e dos produtos encontram-se em nosso site | Revisão 09/2022

| Split LIV | Etiqueta Inmetro

AGRATTO



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





**CATÁLOGO(S) ITENS 43-43,44-44
MARCA METALFOUR**

A small, handwritten mark or signature located in the lower right quadrant of the page.

O MELHOR EM CUSTO BENEFÍCIO DA CATEGORIA



- 1 ENTRADA DE GÁS
- 2 TUBO DISTRIBUIDOR DE GÁS
- 3 REGISTRO
- 4 QUEIMADOR
- 5 GRELHA
- 6 QUADRO
- 7 TAMPÃO
- 8 PANELEIRO
- 9 PÉ ANTIDERRAPANTE

CARACTERÍSTICAS

- Quadro em chapa de aço carbono todo soldado (MIG) e pontiado;
- Registro regulador de gás, confeccionado em latão duro niquelado e cromado;
- Tubo distribuidor (coletor) de gás de 7/8" zincado, confeccionado em liga especial de grande durabilidade;
- Queimadores fundidos em ferro à altas temperaturas (simples 100mm e duplo 140mm);
- Grelhas quadradas (30cm x 30cm) fundidos em ferro à altas temperatura, atingindo alto padrão de dureza;
- Bandejas de resíduos em aço galvanizado que evita corrosão.
- Pés de aço carbono desmontáveis e sapatilhas de borracha antiderrapante;
- As válvulas baixa pressão para butijão não acompanham os fogões, devido a variação de tamanho (1, 2, 4 e 6), pois este cálculo terá de ser efetuado na hora da compra, considerando a quantidade de queimadores e de opcionais, bem como a forma de instalação).
- Podem ser equipados com fornos 57 litros (fogões de 2, 3, 4 e 6 bocas) e equipados com fornos de 90 litros (fogões de 4, 6 e 8 bocas);
- Pintura eletrostática, termo resistente, na cor cinza grafite;
- Podem ser em **Baixa** ou **Alta Pressão**.



Baixa Pressão: é um modelo que utiliza válvulas de gás semelhantes às dos fogões domésticos, o gás sai do botijão, passa por um regulador (registro) e então é liberado para o fogão.



Alta Pressão: é um modelo cuja válvula permite que o gás do botijão saia com a mesma pressão diretamente para os reguladores (registros) do fogão, sendo assim, propiciando maior potência calorífica.

FOGÕES COMPACT – 30 X 30 perfil 5

FOGÃO UMA BOCA LINHA COMPACT – P5

Queimadores duplos: consumo de 600 g/hora
 Queimadores simples: consumo de 300 g/hora
 Queimadores de alta: consumo de 700 g/hora

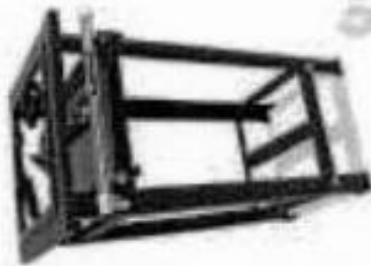
* Disponível para baixa e alta pressão, INCLUSIVE NA VERSÃO MESA



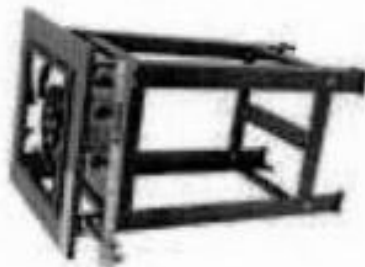
Baixa Pressão



Alta Pressão



Baixa Pressão



Baixa Pressão

MODELO	MEDIDA (cm) E PESO (kg) - MONTADO			MEDIDA (cm) E PESO (kg) - EMBALAGEM				
	LARG.	PROF.	ALT.	PESO	LARG.	PROF.	ALT.	PESO
MESA	40	40	15	5,2	44	52	25	6,3
PÉ	40	40	80	7,4	44	52	25	9,5



FOGÃO DUAS BOCAS LINHA COMPACT – P5

Queimadores duplos: consumo de 600 g/hora
 Queimadores simples: consumo de 300 g/hora
 Queimadores de alta: consumo de 700 g/hora

* Disponível para baixa e alta pressão com forno, INCLUSIVE NA VERSÃO MESA



Baixa Pressão



Alta Pressão



Baixa Pressão



Baixa Pressão

MODELO	MEDIDA (cm) E PESO (kg) - MONTADO			MEDIDA (cm) E PESO (kg) - EMBALAGEM		
	LARG.	PROF.	ALT.	LARG.	PROF.	ALT.
MESA	74	40	15	78	52	25
2 BOCA PÉ	74	40	80	78	52	25



FOGÕES COMPACT – 30 X 30 perfil 5

FOGÃO TRÊS BOCA LINHA COMPACT – P5

Queimadores duplos: consumo de 600 g/hora
 Queimadores simples: consumo de 300 g/hora
 Queimadores de alta: consumo de 700 g/hora

* Disponível para baixa e alta pressão com forno, INCLUSIVE NA VERSÃO MESA



Alta Pressão



Baixa Pressão



Baixa Pressão



Baixa Pressão

MODELO	MEDIDA (cm) E PESO (kg) - MONTADO			MEDIDA (cm) E PESO (kg) - EMBALAGEM				
	LARG.	PROF.	ALT.	PESO	LARG.	PROF.	ALT.	PESO
3 BOCA PÉ	109	40	80	15,5	113	52	25	17,7



FOGÕES COMPACT - 30 X 30 perfil

FOGÃO QUATRO BOCAS
LINHA COMPACT - P5

Queimadores duplos: consumo de 600 g/hora
Queimadores simples: consumo de 300 g/hora
Queimadores de alta: consumo de 700 g/hora

* Disponível para baixa e alta pressão com forno, INCLUSIVE NA VERSÃO MESA



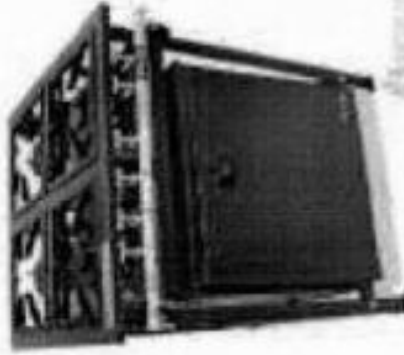
Alta Pressão



Baixa Pressão



Baixa Pressão



Baixa Pressão

PREFEITURA MUNICIPAL
S27
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

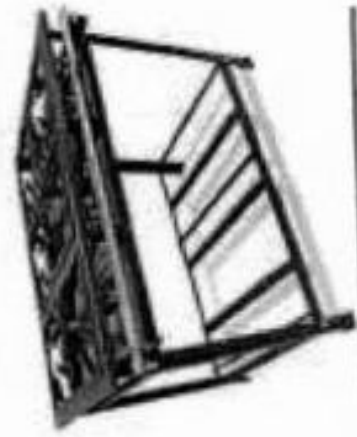
MODELO,	MEDIDA (cm) E PESO (kg) - MONTADO				MEDIDA (cm) E PESO (kg) - EMBALAGEM			
	LARG.	PROF.	ALT.	PESO	LARG.	PROF.	ALT.	PESO
4 BOCAS PÉ	74	74	80	23,2	78	85	25	

FOGÕES COMPACT – 30 X 30 perfil 5

**FOGÃO SEIS BOCA
LINHA COMPACT – P5**

Queimadores duplos: consumo de 600 g/hora
 Queimadores simples: consumo de 300 g/hora
 Queimadores de alta: consumo de 700 g/hora

• Disponível para baixa e alta pressão com forno, INCLUSIVE NA VERSÃO MESA



Alta Pressão



Baixa Pressão



Baixa Pressão



Baixa Pressão

MODELO	MEDIDA (cm) E PESO (kg) - MONTADO			MEDIDA (cm) E PESO (kg) - EMBALAGEM		
	LARG.	PROF.	ALT. PESO	LARG.	PROF.	ALT. PESO
6 BOCA	109	109	80 31,2	113	85	25 38,7



FOGÕES COMPACT – perfil 5 cm

FOGÃO BIFETEIRA
LINHA COMPACT – P5

Queimadores duplos: consumo de 600 g/hora
Queimadores simples: consumo de 300 g/hora
Queimadores de alta: consumo de 700 g/hora

• Disponível para baixa e alta pressão com forno, INCLUSIVE NA VERSÃO MESA



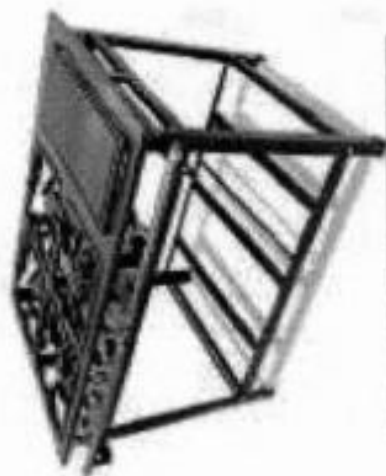
Alta Pressão



Baixa Pressão



Alta Pressão



Baixa Pressão



57,5 cm



25 cm

• Bifeteria em ferro fundido

MODELO,	MEDIDA (cm) E PESO (kg) - MONTADO			MEDIDA (cm) E PESO (kg) - EMBALAGEM				
	LARG.	PROF.	ALT.	PESO	LARG.	PROF.	ALT.	PESO
4 BOCA	74	74	80	23,7	78	85	25	26,2

MODELO	MEDIDA (cm) E PESO (kg) - MONTADO			MEDIDA (cm) E PESO (kg) - EMBALAGEM				
	LARG.	PROF.	ALT.	PESO	LARG.	PROF.	ALT.	PESO
6 BOCA	109	109	80	31,7	113	113	25	39,2

PREFEITURA MUNICIPAL
M. J. S. G. A.

ITENS 43-43,44-44 - MARCA METALFOUR - LINHA Compact 5F

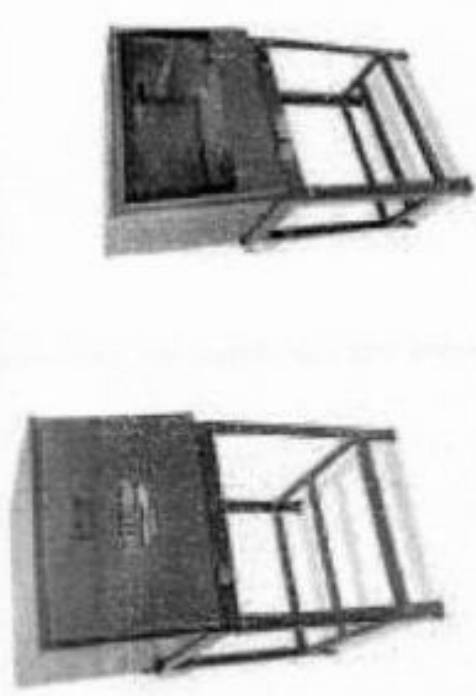
FORNO COMPACT - para perfis S FORNO CAVALETE



CARACTERÍSTICAS

- Corpo em chapa de aço carbono com soldas MIG e porcas;
- Perfilado interno para facilitar a remoção da carga;
- Distribuidor interno com ajuste manual, para melhor e melhor distribuição da temperatura interna;
- Distribuidor interno em chapa galvanizada e com acabamento pintado;
- Forno de 5F com 2 alturas e forno de 30 litros com 2 alturas de regulagem de gás;
- Aquecimento rápido externo, para melhor utilização calorífica do gás;
- Tamanho ideal para locais pequenos;
- Temperatura máxima com janelas abertas, para alta ventilação de ar de exaustão;
- Fácil controle de gás por válvula, que garante maior eficiência de manuseio e menor possibilidade de desperdício de gás;
- Disponível para qualquer tipo de gás de baixo pressão.

Modelo	FORNO COMPACT - 5F				FORNO COMPACT - 30L			
	Altura (cm)	Profundidade (cm)	Capacidade (litros)	Consumo (m³/h)	Altura (cm)	Profundidade (cm)	Capacidade (litros)	Consumo (m³/h)
5F 100cm	100	40	40	0,7	100	40	40	0,7
5F 120cm	120	40	40	0,7	120	40	40	0,7
5F 140cm	140	40	40	0,7	140	40	40	0,7
5F 160cm	160	40	40	0,7	160	40	40	0,7



CARACTERÍSTICAS

- Corpo em chapa de aço carbono com soldas MIG e porcas;
- Perfilado interno para facilitar a remoção da carga;
- Distribuidor interno com ajuste manual, para melhor e melhor distribuição da temperatura interna;
- Distribuidor interno em chapa galvanizada e com acabamento pintado;
- Forno de 5F com 2 alturas e forno de 30 litros com 2 alturas de regulagem de gás;
- Aquecimento rápido externo, para melhor utilização calorífica do gás;
- Tamanho ideal para locais pequenos;
- Temperatura máxima com janelas abertas, para alta ventilação de ar de exaustão;
- Fácil controle de gás por válvula, que garante maior eficiência de manuseio e menor possibilidade de desperdício de gás;
- Disponível para qualquer tipo de gás de baixo pressão.



Consulte outras condições em nosso site

O MELHOR EM CUSTO BENEFÍCIO DA CATEGORIA



1 ENTRADA DE GÁS

4 QUEIMADOR

7 TAMPÃO

2 TUBO DISTRIBUIDOR DE GÁS

5 GRELHA

8 PANELEIRO

3 REGISTRO

6 QUADRO

9 PÉ ANTIDERRAPANTE

CARACTERÍSTICAS

- Quadro em chapa de aço carbono todo soldado (MIG) e pontiado;
- Registro regulador de gás, confeccionado em latão duro niquelado e cromado;
- Tubo distribuidor (coletor) de gás de 7/8" zincado, confeccionado em liga especial de grande durabilidade;
- Queimadores fundidos em ferro à altas temperaturas (simples 100mm e duplo 140mm);
- Grelhas quadradas (30cm x 30cm) fundidos em ferro à altas temperaturas, atingindo alto padrão de dureza;
- Bandejas de resíduos em aço galvanizado que evita corrosão.
- Pés de aço carbono desmontáveis e sapatilhas de borracha antiderrapante;
- As válvulas baixa pressão para bueirão não acompanham os fogões, devido a variação de tamanho (1, 2, 4 e 6), pois este cálculo terá de ser efetuado na hora da compra, considerando a quantidade de queimadores e de opcionais, bem como a forma de instalação).
- Podem ser equipados com fornos 57 litros (fogões de 2, 3, 4 e 6 bocas) e equipados com fornos de 90 litros (fogões de 4, 6 e 8 bocas);
- Pintura eletrostática, termo resistente, na cor cinza grafite;
- Podem ser em Baixa ou Alta Pressão.



Baixa Pressão: é um modelo que utiliza válvulas de gás semelhantes às dos fogões domésticos, o gás sai do botijão, passa por um regulador (registro) e então é liberado para o fogão.



Alta Pressão: é um modelo cuja válvula permite que o gás do botijão saia com a mesma pressão diretamente para os reguladores (registros) do fogão, sendo assim, propiciando maior potência calorífica.

FOGÕES COMPACT – 30 X 30 perfil 5

FOGÃO UMA BOCA

LINHA COMPACT – P5

Queimadores duplos: consumo de 600 g/hora
 Queimadores simples: consumo de 300 g/hora
 Queimadores de alta: consumo de 700 g/hora

* Disponível para baixa e alta pressão, INCLUSIVE NA VERSÃO MESA



Baixa Pressão

Alta Pressão

Baixa Pressão

Baixa Pressão

MODELO	MEDIDA (cm) E PESO (kg) - MONTADO			MEDIDA (cm) E PESO (kg) - EMBALAGEM				
	LARG.	PROF.	ALT.	PESO	LARG.	PROF.	ALT.	PESO
MESA	40	40	15	5,2	44	52	25	6,3
PÉ	40	40	80	7,4	44	52	25	9,5



FOGÕES COMPACT – perfil 5 cm

FOGÃO DUAS BOCAS LINHA COMPACT – P5

Queimadores duplos: consumo de 600 g/hora
 Queimadores simples: consumo de 300 g/hora
 Queimadores de alta: consumo de 700 g/hora

* Disponível para baixa e alta pressão com forno, INCLUSIVE NA VERSÃO MESA



Baixa Pressão



Alta Pressão



Baixa Pressão



Baixa Pressão

PREFEITURA MUNICIPAL
 533
 RUA DE L...

MODELO	MEDIDA (cm) E PESO (kg) - MONTADO			MEDIDA (cm) E PESO (kg) - EMBALAGEM				
	LARG.	PROF.	ALT.	PESO	LARG.	PROF.	ALT.	PESO
MESA	74	40	15	8,2	78	52	25	9,4
2 BOCA	74	40	80	11,3	78	52	25	13,5

FOGÕES COMPACT – 30 X 30 perfil 5

FOGÃO TRÊS BOCA LINHA COMPACT – P5

Queimadores duplos: consumo de 600 g/hora
 Queimadores simples: consumo de 300 g/hora
 Queimadores de alta: consumo de 700 g/hora

* Disponível para baixa e alta pressão com forno, INCLUSIVE NA VERSÃO MESA



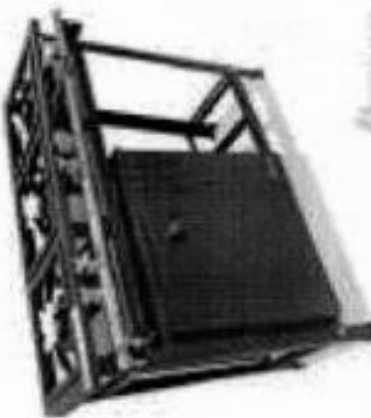
Alta Pressão



Baixa Pressão



Baixa Pressão



Baixa Pressão

MODELO	MEDIDA (cm) E PESO (kg) - MONTADO			MEDIDA (cm) E PESO (kg) - EMBALAGEM		
	LARG.	PROF.	ALT. PESO	LARG.	PROF.	ALT. PESO
3 BOCA PÉ	109	40	80 15,5	113	52	25 17,7



FOGÕES COMPACT – 30 X 30 perfil

FOGÃO QUATRO BOCAS LINHA COMPACT – P5

Queimadores duplos: consumo de 600 g/hora
 Queimadores simples: consumo de 300 g/hora
 Queimadores de alta: consumo de 700 g/hora

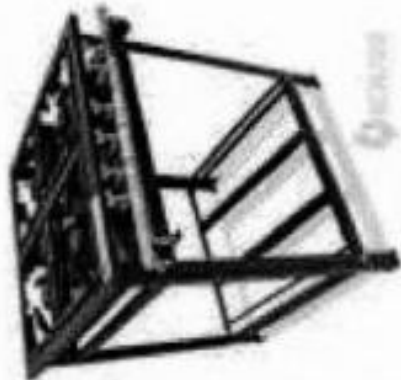
* Disponível para baixa e alta pressão com forno, INCLUSIVE NA VERSÃO MESA



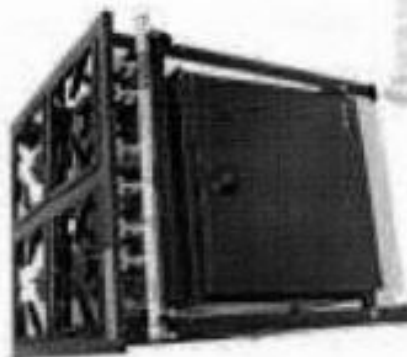
Alta Pressão



Baixa Pressão



Baixa Pressão



Baixa Pressão

MODELO,	MEDIDA (cm) E PESO (kg) - MONTADO			MEDIDA (cm) E PESO (kg) - EMBALAGEM		
	LARG.	PROF.	ALT.	LARG.	PROF.	ALT.
4 BOCA PÉ	74	74	80	76	85	25

PREFEITURA MUNICIPAL
 535
 FL Nº
 ASSINATURA

FOGÕES COMPACT – 30 X 30 perfil 5

FOGÃO SEIS BOCA LINHA COMPACT – P5

Queimadores duplos: consumo de 600 g/hora
 Queimadores simples: consumo de 300 g/hora
 Queimadores de alta: consumo de 700 g/hora

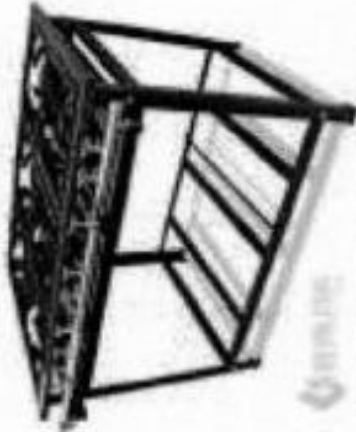
* Disponível para baixa e alta pressão com forno, INCLUSIVE NA VERSÃO MESA



Alta Pressão



Baixa Pressão



Baixa Pressão



Baixa Pressão

MODELO	MEDIDA (cm) E PESO (kg) - MONTADO			MEDIDA (cm) E PESO (kg) - EMBALAGEM				
	LARG.	PROF.	ALT.	PESO	LARG.	PROF.	ALT.	PESO
6 BOCA PÉ	109	109	80	31,2	113	85	25	38,7



FOGÕES COMPACT – perfil 5 cm

FOGÃO BIFETEIRA

LINHA COMPACT – P5

Queimadores duplos: consumo de 600 g/hora
 Queimadores simples: consumo de 300 g/hora
 Queimadores de alta: consumo de 700 g/hora

• Disponível para baixa e alta pressão com forno, INCLUSIVE NA VERSÃO MESA



Alta Pressão

Baixa Pressão



• Bifeteria em ferro fundido

MODELO, 4 BOCA	MEDIDA (cm) E PESO (kg) - MONTADO			MEDIDA (cm) E PESO (kg) - EMBALAGEM		
	LARG.	PROF.	ALT.	LARG.	PROF.	ALT.
PÉ	74	74	80	78	85	25
			23,7			26,2

MODELO, 6 BOCA	MEDIDA (cm) E PESO (kg) - MONTADO			MEDIDA (cm) E PESO (kg) - EMBALAGEM		
	LARG.	PROF.	ALT.	LARG.	PROF.	ALT.
PÉ	109	109	80	113	85	25
			31,7			39,2

PREFEITURA MUNICIPAL
 534
 21 de maio de 2010

FORNO COMPACT – para perfil 5



CARACTERÍSTICAS

- Corpo em chapas de aço carbono recozido (SAE1020) e pintado;
- Painéis duplos, para proteção contra incêndios térmicos;
- Dimensões ajustáveis com ajuste manual, para maior e melhor distribuição de aquecimento interno;
- Brastêntes internos em chapa galvanizada e aço inoxidável rebaixado;
- Forno de 27 litros com 2 aberturas e forno de 30 litros com 2 aberturas reguláveis de perfil;
- Aquecimento rápido, eficiente, para melhor distribuição calorífica da queima de gás, liqueficação e mais eficiência e efeito;
- Painéis de aço carbono com painéis duplos, para maior isolamento de 30 de vidro;
- Tudo controlado de 000 em 000, que propicia melhor distribuição de temperatura e melhor fluidez de movimentação de trabalho;
- Disponível para qualquer perfil de aço ou perfil alumínio.

MODELO	MEDIDAS (mm) E PESO (kg) - 3MATERIAIS		
	PROF.	LARGUR.	ALT.
27 LITROS	60	44	52
30 LITROS	66	74	52

PERFIL	CAPACIDADE (litros)		PESQUISA (mm)
	PROF.	ALT.	
PERFIL 5	30	28	48
PERFIL 6	40	33	47
PERFIL 8	50	38	48
PERFIL 10	60	47	47

Consulte todas medidas em nosso site

FORNO CAVALETE



CARACTERÍSTICAS

- Corpo em chapas de aço carbono recozido (SAE1020) e pintado;
- Painéis duplos, para proteção contra incêndios térmicos, para proporcionar maior isolamento térmico;
- Dimensões ajustáveis com ajuste manual, para maior e melhor distribuição de aquecimento interno;
- Brastêntes internos em chapa galvanizada e aço inoxidável rebaixado;
- Forno de 27 litros com 2 aberturas e forno de 30 litros com 2 aberturas reguláveis de perfil;
- Aquecimento rápido, eficiente, para melhor distribuição calorífica da queima de gás, liqueficação e mais eficiência e efeito;
- Painéis de aço carbono com painéis duplos, para maior isolamento de 30 de vidro;
- Tudo controlado de 000 em 000, que propicia melhor distribuição de temperatura e melhor fluidez de movimentação de trabalho;
- Disponível para qualquer perfil de aço ou perfil alumínio.

FOGÕES COMPACT – perfil 5,1cm

CARACTERÍSTICAS

O MELHOR EM CUSTO BENEFÍCIO DA CATEGORIA

- Quadro em chapa de aço carbono todo soldado (MIG) e pontiado;
- Registro regulador de gás, confeccionado em latão duro niquelado e cromado;
- Tubo distribuidor (coletor) de gás de 7/8" zincado, confeccionado em liga especial de grande durabilidade;
- Queimadores fundidos em ferro à altas temperaturas (simples 100mm e duplo 140mm);
- Greijas quadradas (30cm x 30cm) fundidos em ferro à altas temperatura, atingindo alto padrão de dureza;
- Bandejas de resíduos em aço galvanizado que evita corrosão.
- Pés de aço carbono desmontáveis e sapatilhas de borracha antiderrapante;
- As válvulas baixa pressão para botijão não acompanham os fogões, devido a variação de tamanho (1, 2, 4 e 6), pois este cálculo terá de ser efetuado na hora da compra, considerando a quantidade de queimadores e de opcionais, bem como a forma de instalação).
- Podem ser equipados com fornos 57 litros (fogões de 2, 3, 4 e 6 bocas) e equipados com fornos de 90 litros (fogões de 4, 6 e 8 bocas);
- Pintura eletrostática, termo resistente, na cor cinza grafite;
- Podem ser em **Baixa** ou **Alta Pressão**.



METALFOUR



- 1 ENTRADA DE GÁS
- 2 TUBO DISTRIBUIDOR DE GÁS
- 3 REGISTRO
- 4 QUEIMADOR
- 5 GRELHA
- 6 QUADRO
- 7 TAMPÃO
- 8 PANELEIRO
- 9 PÉ ANTIDERRAPANTE



Baixa Pressão: é um modelo que utiliza válvulas de gás semelhantes às dos fogões domésticos, o gás sai do botijão, passa por um regulador (registro) e então é liberado para o fogão.



Alta Pressão: é um modelo cuja válvula permite que o gás do botijão saia com a mesma pressão diretamente para os reguladores (registros) do fogão, sendo assim, propiciando maior potência calorífica.

FOGÕES COMPACT + 30 X 30 / perfil 5

FOGÃO UMA BOCA LINHA COMPACT - P5

Queimadores duplos: consumo de 600 g/hora
 Queimadores simples: consumo de 300 g/hora
 Queimadores de alta: consumo de 700 g/hora

* Disponível para baixa e alta pressão, INCLUSIVE NA VERSÃO MESA



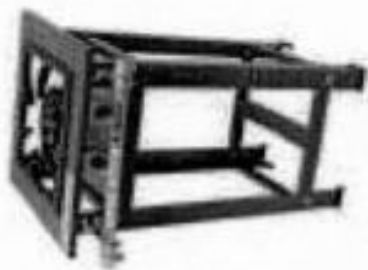
Baixa Pressão



Alta Pressão



Baixa Pressão



Baixa Pressão

MODELO	MEDIDA (cm) E PESO (kg) - MONTADO			MEDIDA (cm) E PESO (kg) - EMBALAGEM				
	LARG.	PROF.	ALT.	PESO	LARG.	PROF.	ALT.	PESO
MESA	40	40	15	5,2	44	52	25	6,3
PÉ	40	40	80	7,4	44	52	25	9,5



FOGÕES COMPACT – perfil 5 cm

FOGÃO DUAS BOCAS LINHA COMPACT – P5

Queimadores duplos: consumo de 600 g/hora
 Queimadores simples: consumo de 300 g/hora
 Queimadores de alta: consumo de 700 g/hora

• Disponível para baixa e alta pressão com forno, INCLUSIVE NA VERSÃO MESA



Baixa Pressão



Alta Pressão



Baixa Pressão



Baixa Pressão

SECRETARIA DE PREFEITURA MUNICIPAL
 541
 DESPACHO

MODELO	MEDIDA (cm) E PESO (kg) - MONTADO			MEDIDA (cm) E PESO (kg) - EMBALAGEM				
	LARG.	PROF.	ALT.	PESO	LARG.	PROF.	ALT.	PESO
MESA	74	40	15	8,2	78	52	25	25
2 BOCA PÉ	74	40	80	11,3	78	52	25	25

FOGÕES COMPACT – 30 X 30 perfil 5

FOGÃO TRÊS BOCA

LINHA COMPACT – P5

Queimadores duplos: consumo de 600 g/hora

Queimadores simples: consumo de 300 g/hora

Queimadores de alta: consumo de 700 g/hora

• Disponível para baixa e alta pressão com forno, INCLUSIVE NA VERSÃO MESA



Alta Pressão



Baixa Pressão



Baixa Pressão



Baixa Pressão

MODELO	MEDIDA (cm) E PESO (kg) - MONTADO			MEDIDA (cm) E PESO (kg) - EMBALAGEM				
	LARG.	PROF.	ALT.	PESO	LARG.	PROF.	ALT.	PESO
3 BOCA PÉ	109	40	80	15,5	113	52	25	17,7



FOGÕES COMPACT – 30 X 30 perfil

FOGÃO QUATRO BOCAS

LINHA COMPACT – P5

Queimadores duplos: consumo de 600 g/hora

Queimadores simples: consumo de 300 g/hora

Queimadores de alta: consumo de 700 g/hora

* Disponível para baixa e alta pressão com forno, INCLUSIVE NA VERSÃO MESA



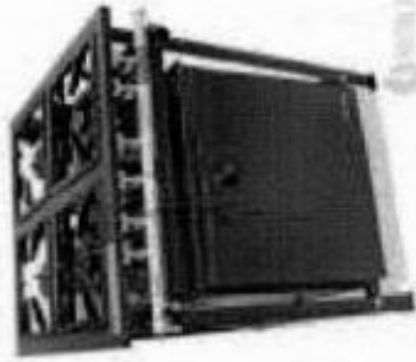
Alta Pressão



Baixa Pressão



Baixa Pressão



Baixa Pressão

[Handwritten signature]

MODELO,	MEDIDA (cm) E PESO (kg) - MONTADO			MEDIDA (cm) E PESO (kg) - EMBALAGEM		
	LARG.	PROF.	ALT.	LARG.	PROF.	ALT.
4 BOCAS	74	74	60	78	85	25
						23,2
						PÉ



FOGÕES COMPACT – 30 X 30 perfil 5

FOGÃO SEIS BOCA

LINHA COMPACT – P5

Queimadores duplos: consumo de 600 g/hora
 Queimadores simples: consumo de 300 g/hora
 Queimadores de alta: consumo de 700 g/hora

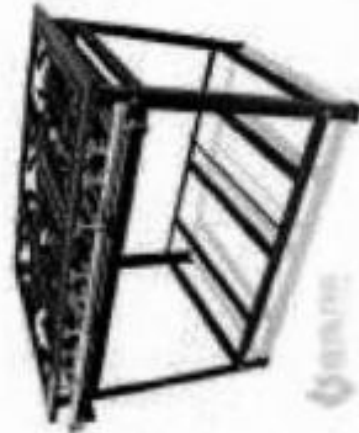
• Disponível para baixa e alta pressão com forno, INCLUSIVE NA VERSÃO MESA



Alta Pressão



Baixa Pressão



Baixa Pressão



Baixa Pressão



MODELO	MEDIDA (cm) E PESO (kg) - MONTADO			MEDIDA (cm) E PESO (kg) - EMBALAGEM		
	LARG.	PROF.	ALT. PESO	LARG.	PROF.	ALT. PESO
6 BOCA PÉ	109	109	80 31,2	113	85	25 38,7



FORNO COMPACT – para perfil 5



CARACTERÍSTICAS

- Corpo em chapão de aço carbono com isolamento térmico e pintado;
- Paredes duplas, para proteção contra subseqüente formação;
- Queimadores internos com ajetes chavados, para melhor distribuição de aquecimento interno;
- Brasa/ventos laterais em chapão galvanizado e aço inoxidável na estrutura;
- Forno de 17 litros com 2 alturas e forno de 30 litros com 2 alturas de regulagem de gás;
- Aquecedor a gás em 2 níveis, para melhor utilização energética na queima do gás, tornando-o mais econômico e eficiente;
- Tanque de água variável para melhor aquecimento, este é desmontável em 30 segundos;
- Tubo condutor de gás em cobre, que propicia melhor distribuição de temperatura e maior fluidez de acionamento de válvulas;
- Disponível para qualquer perfil de aço ou laje pronta;

MODELO	MATERIAIS (kg) e PREÇO (R\$) - SUBSTITUÍVEL		
	ACAO	GAZ	OUT
17 LITROS	60	24	32
30 LITROS	80	24	32

Forno	CAPACIDADE (litros)	REGULAGEM DE GÁS	
		ENTRADA	SAÍDA
17 LITROS	30	20	48
30 LITROS	40	30	37
17 LITROS	30	16	48
30 LITROS	40	17	47

Consulte outros modelos em nosso site



CARACTERÍSTICAS

- Corpo em chapão de aço carbono com isolamento térmico e pintado;
- Paredes duplas, para melhor proteção de 17 de litros, para proteger melhor a estrutura interna;
- Queimadores internos com ajetes chavados, para melhor distribuição de aquecimento interno;
- Aquecedor a gás em 2 níveis, para melhor utilização energética na queima do gás, tornando-o mais econômico e eficiente;
- Forno de 17 litros com 2 alturas e forno de 30 litros com 2 alturas de regulagem de gás;
- Aquecedor a gás em 2 níveis, para melhor utilização energética na queima do gás, tornando-o mais econômico e eficiente;
- Tanque de água variável para melhor aquecimento, este é desmontável em 30 segundos;
- Tubo condutor de gás em cobre, que propicia melhor distribuição de temperatura e maior fluidez de acionamento de válvulas;
- Disponível para qualquer perfil de aço ou laje pronta;



[Handwritten signature]