

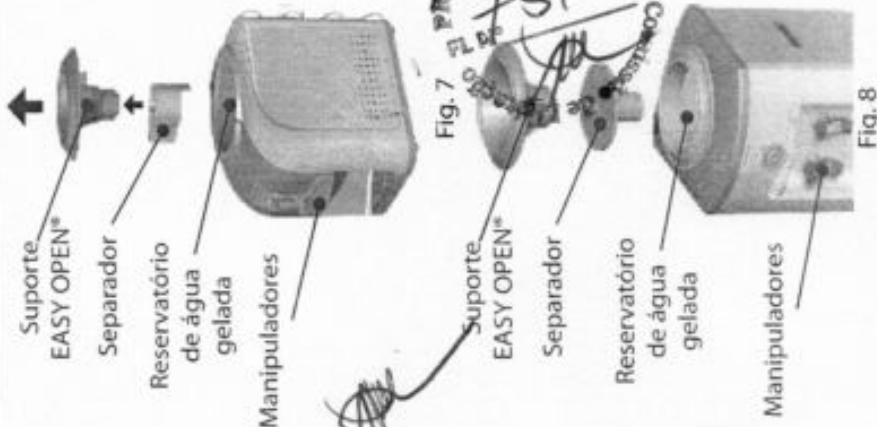
Limpeza

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 efetuar a periodicamente;

Evite água no compartimento do compressor e componentes elétricos;

A operação de limpeza deve ser feita com o produto desligado.

Especificações Técnicas

Tabela de Dados Técnicos

* Conforme NBR 16236

BEBEDOUROS GELÁGUA ESMALTEC		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	0,117 m³
Voltagem		127V ou 220V	
Corrente Elétrica (Potência)		Consultar etiqueta com 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).
	Garrafão de água furado ou rachado.	Substituir o garrafão de água.
Vazamento de 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 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: fiação, interruptores, cabo de alimentação;	03 meses
Peças plásticas	03 meses

Garantia Legal

Vídeos, 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

- 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, 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 adulterado o seu número de série ou da etiqueta de especificações técnicas, remoção do produto do período de garantia, todas as despesas decorrentes de reparo, locomoção do técnico, remoção 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 e a assumir por sua conta, qualquer responsabilidade relativa a garantia de seus produtos, além das que constam neste certificado.



753002433 Rv00 NOV/15 C&L KIT: 753000206 8

Esmaltec[\(https://www.esmaltec.com.br/\)](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		127 WWh
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		
INMETRO Registro nº 001 233/ 2016	PROCEL	PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM
Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o manual do aparelho		

Desempenho		220 WWh
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		
INMETRO Registro nº 001 233/ 2016	PROCEL	PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM
Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o manual do aparelho		

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>)

	Desempenho Equipamento para produção 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 lt/h	Eficiência Energética 0,077 kWh/l	
Segurança Registro nº 001 233/ 2016			
PROGRAMA SPAGLEPO DE ETIQUETAGEM			
Instruções de instalação e recomendações de uso, veja o manual do aparelho			

(<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



(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 AxLxC (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 handwritten signature or mark consisting of a stylized, scribbled line.

ITEM 64-64 - MARCA JL COLCABO - LINHA Alta Rotação

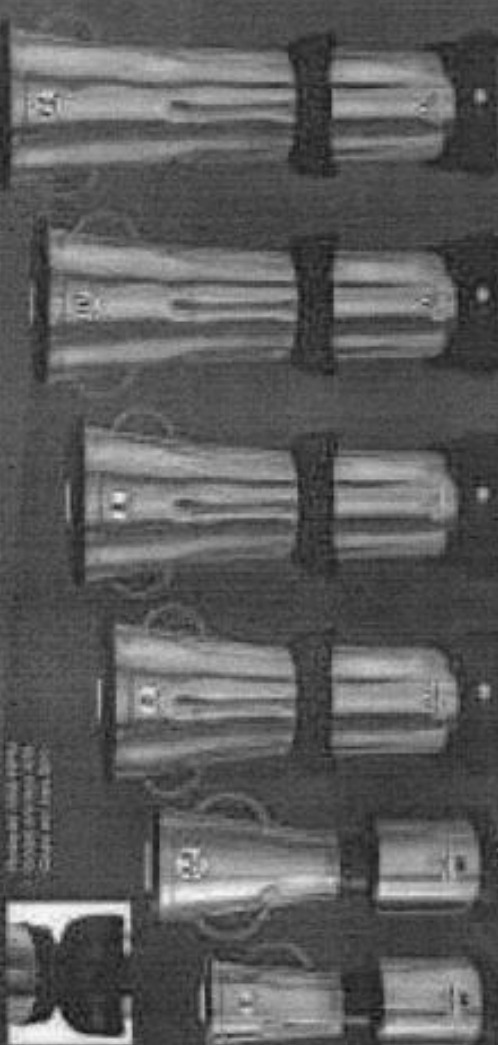
Beira Rotação

Seu copo favorito
com o melhor sabor



Modelo 64-64
Cilindro em Alumínio
Cabo em Plástico

Modelo 64-64	Modelo 64-64	Modelo 64-64	Modelo 64-64	Modelo 64-64	Modelo 64-64	Modelo 64-64	Modelo 64-64	Modelo 64-64	Modelo 64-64
1,200 kg	1,200 kg	1,200 kg	1,200 kg	1,200 kg	1,200 kg	1,200 kg	1,200 kg	1,200 kg	1,200 kg
1,200 kg	1,200 kg	1,200 kg	1,200 kg	1,200 kg	1,200 kg	1,200 kg	1,200 kg	1,200 kg	1,200 kg

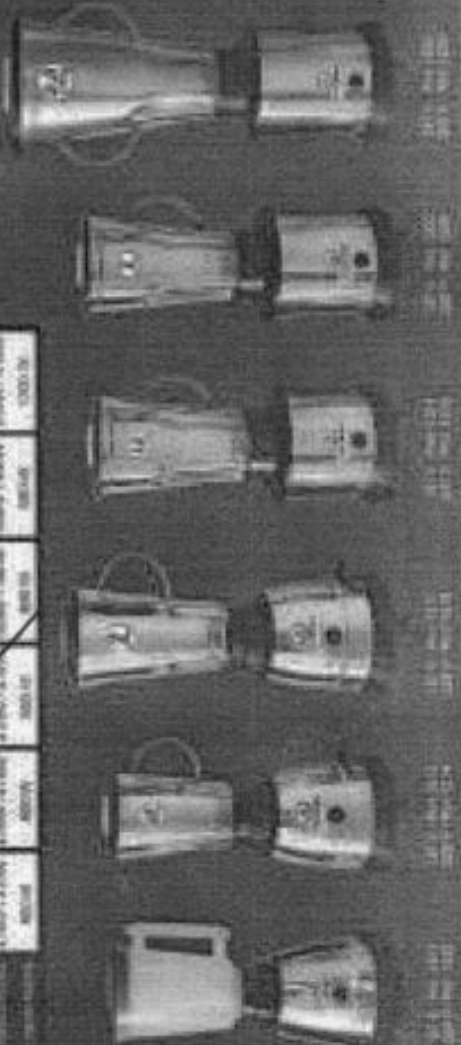


Alta Rotação

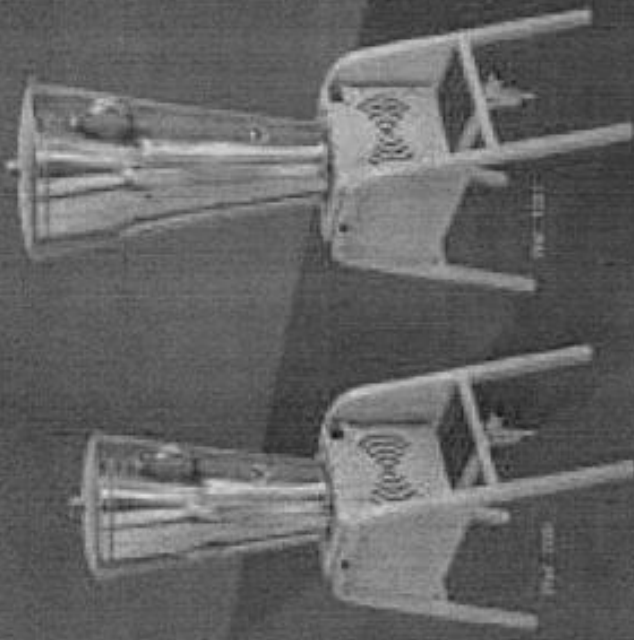
Resistência



Modelo 64-64	Modelo 64-64	Modelo 64-64	Modelo 64-64	Modelo 64-64	Modelo 64-64	Modelo 64-64	Modelo 64-64	Modelo 64-64	Modelo 64-64
1,200 kg	1,200 kg	1,200 kg	1,200 kg	1,200 kg	1,200 kg	1,200 kg	1,200 kg	1,200 kg	1,200 kg
1,200 kg	1,200 kg	1,200 kg	1,200 kg	1,200 kg	1,200 kg	1,200 kg	1,200 kg	1,200 kg	1,200 kg



Basculantes



Modelo 64-64	Modelo 64-64	Modelo 64-64	Modelo 64-64
1,200 kg	1,200 kg	1,200 kg	1,200 kg
1,200 kg	1,200 kg	1,200 kg	1,200 kg

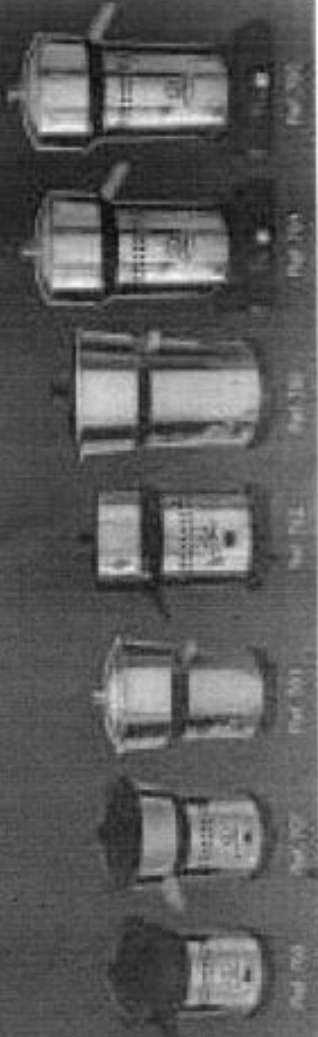
Espremedores

Resistência



Modelo 64-64	Modelo 64-64	Modelo 64-64	Modelo 64-64	Modelo 64-64	Modelo 64-64	Modelo 64-64	Modelo 64-64	Modelo 64-64	Modelo 64-64
1,200 kg	1,200 kg	1,200 kg	1,200 kg	1,200 kg	1,200 kg	1,200 kg	1,200 kg	1,200 kg	1,200 kg
1,200 kg	1,200 kg	1,200 kg	1,200 kg	1,200 kg	1,200 kg	1,200 kg	1,200 kg	1,200 kg	1,200 kg

764
NATURE MUNICIPAL
COPACABANA



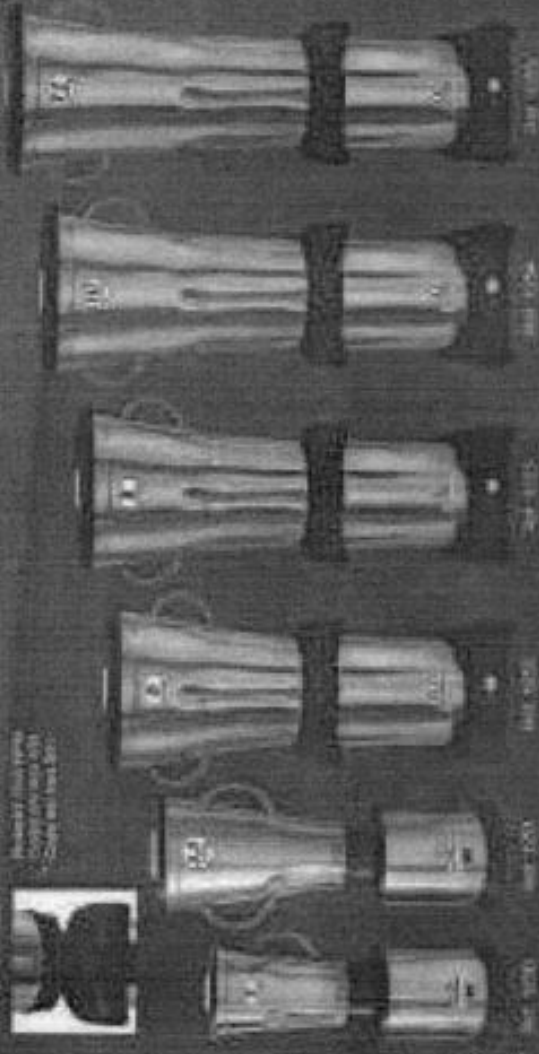
ITEM 63-63 - MARCA JL COLOMBO - LINHA Baixa Rotação

Baixa Rotação



Modelos: 1100, 1100A, 1100B, 1100C, 1100D, 1100E, 1100F, 1100G, 1100H, 1100I, 1100J, 1100K, 1100L, 1100M, 1100N, 1100O, 1100P, 1100Q, 1100R, 1100S, 1100T, 1100U, 1100V, 1100W, 1100X, 1100Y, 1100Z

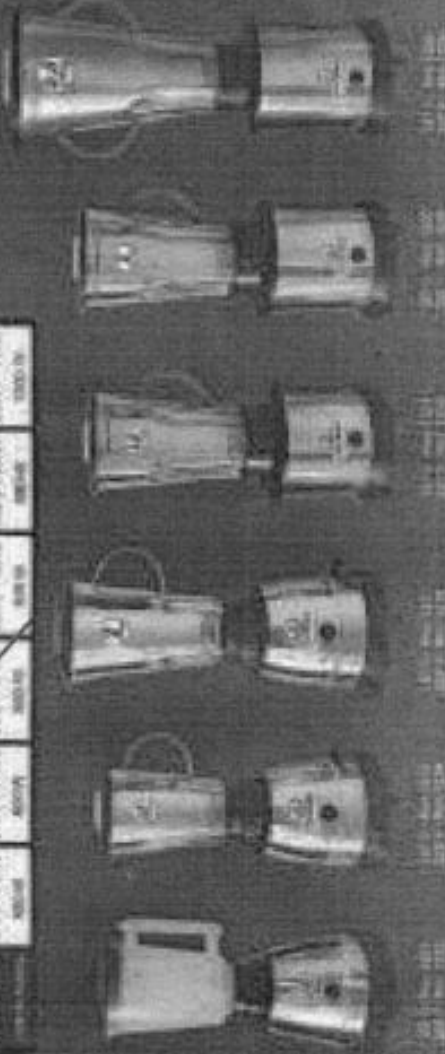
Modelo: 1100	Modelo: 1100A	Modelo: 1100B	Modelo: 1100C	Modelo: 1100D	Modelo: 1100E	Modelo: 1100F	Modelo: 1100G	Modelo: 1100H	Modelo: 1100I	Modelo: 1100J	Modelo: 1100K	Modelo: 1100L	Modelo: 1100M	Modelo: 1100N	Modelo: 1100O	Modelo: 1100P	Modelo: 1100Q	Modelo: 1100R	Modelo: 1100S	Modelo: 1100T	Modelo: 1100U	Modelo: 1100V	Modelo: 1100W	Modelo: 1100X	Modelo: 1100Y	Modelo: 1100Z	
1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W



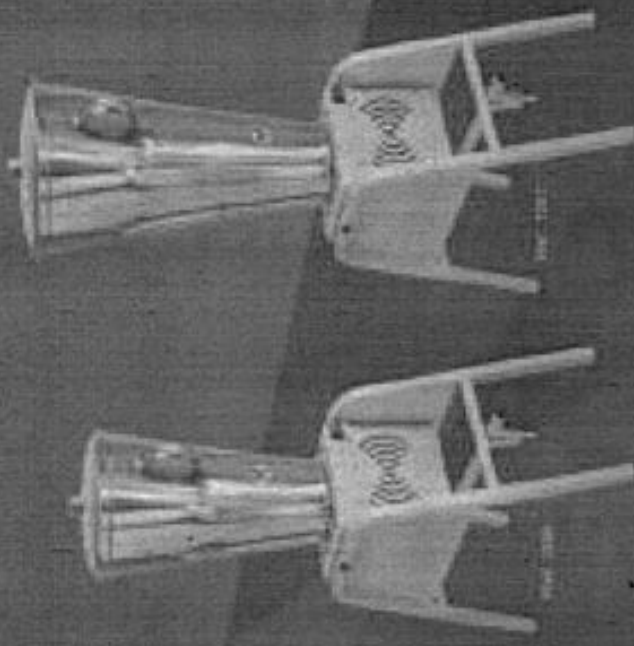
Alta Rotação



Modelo: 1100	Modelo: 1100A	Modelo: 1100B	Modelo: 1100C	Modelo: 1100D	Modelo: 1100E	Modelo: 1100F	Modelo: 1100G	Modelo: 1100H	Modelo: 1100I	Modelo: 1100J	Modelo: 1100K	Modelo: 1100L	Modelo: 1100M	Modelo: 1100N	Modelo: 1100O	Modelo: 1100P	Modelo: 1100Q	Modelo: 1100R	Modelo: 1100S	Modelo: 1100T	Modelo: 1100U	Modelo: 1100V	Modelo: 1100W	Modelo: 1100X	Modelo: 1100Y	Modelo: 1100Z	
1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W



Basculantes



Modelo: 1100	Modelo: 1100A	Modelo: 1100B	Modelo: 1100C	Modelo: 1100D	Modelo: 1100E	Modelo: 1100F	Modelo: 1100G	Modelo: 1100H	Modelo: 1100I	Modelo: 1100J	Modelo: 1100K	Modelo: 1100L	Modelo: 1100M	Modelo: 1100N	Modelo: 1100O	Modelo: 1100P	Modelo: 1100Q	Modelo: 1100R	Modelo: 1100S	Modelo: 1100T	Modelo: 1100U	Modelo: 1100V	Modelo: 1100W	Modelo: 1100X	Modelo: 1100Y	Modelo: 1100Z	
1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W

Espremedores



Modelo: 1100	Modelo: 1100A	Modelo: 1100B	Modelo: 1100C	Modelo: 1100D	Modelo: 1100E	Modelo: 1100F	Modelo: 1100G	Modelo: 1100H	Modelo: 1100I	Modelo: 1100J	Modelo: 1100K	Modelo: 1100L	Modelo: 1100M	Modelo: 1100N	Modelo: 1100O	Modelo: 1100P	Modelo: 1100Q	Modelo: 1100R	Modelo: 1100S	Modelo: 1100T	Modelo: 1100U	Modelo: 1100V	Modelo: 1100W	Modelo: 1100X	Modelo: 1100Y	Modelo: 1100Z	
1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W	1.200W



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



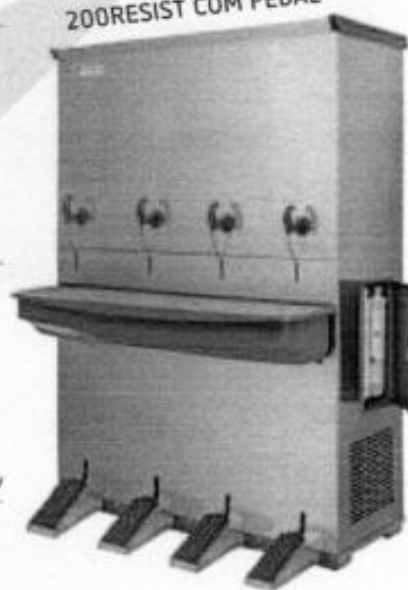
[Handwritten signature]

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



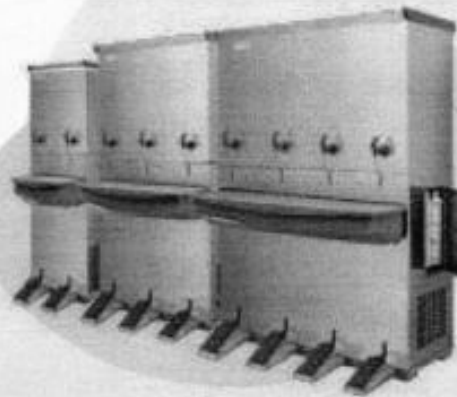
cânovas
bebedouros

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



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



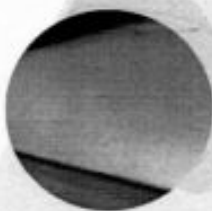


DIFERENCIAIS LINHA RESIST

50 RESIST



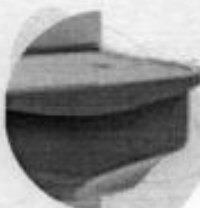
Fabricação
em Aço Inox



Torneira de Plástico
de Alta Resistência
e maior vasão



Cuba de Plástico
de Alto Impacto



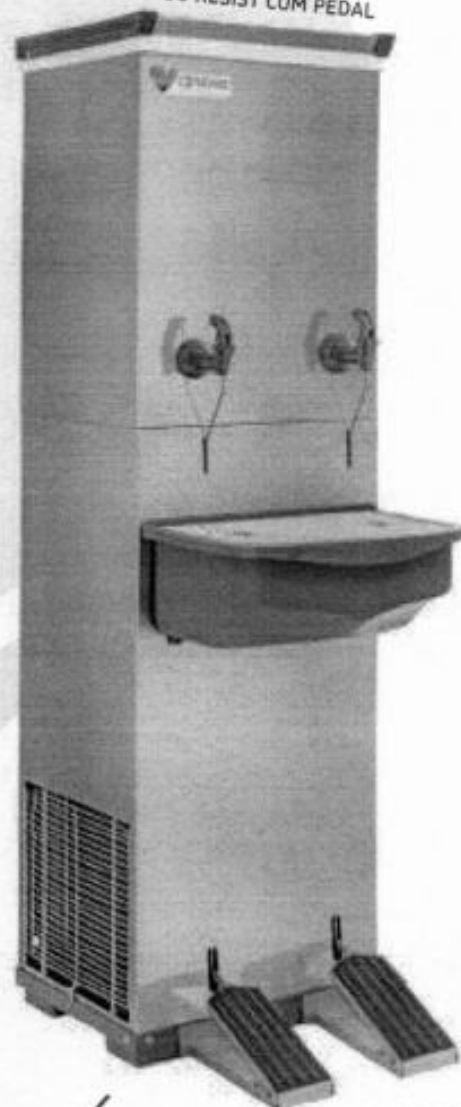
Compartimento
de fácil substituição
para o filtro



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



50 RESIST COM PEDAL

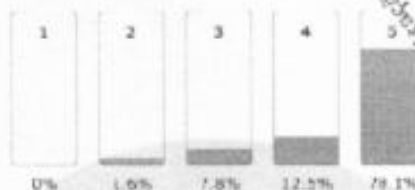


Índice NPS



Índice a partir de 124 avaliações

Como os clientes avaliaram nossa Loja Virtual



Empresas que confiam na Cânovas

Empresa produtora de água sanitizante e álcool. A empresa P. Márcio Ribeiro e equipe a P. Márcio Ribeiro produz e distribui produtos de limpeza e higiene em todo o Brasil. A empresa possui uma fábrica e 100 lojas de venda de produtos de limpeza e higiene em todo o Brasil. Possui mais de 10 anos de experiência no mercado e é considerada uma das melhores empresas do Brasil.

Atividade em vários tipos de fabricação e serviços de instalação. Tempestade e construção de estruturas em aço em geral. Possui uma fábrica e 100 lojas de venda de produtos de construção e reforma em todo o Brasil. Possui mais de 10 anos de experiência no mercado e é considerada uma das melhores empresas do Brasil.

Avaliações do Google

Alessandro Bertoni
Empresa fabril, atendimento de ótima qualidade.

Giulio Alfieri
Produtos de qualidade e excelente profissionalismo na entrega.

Rosemarli Frushio
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 50 pessoas por hora. * Cubo 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 INMETRO. * Garantia de 12 meses. 	ALTURA	1375 mm	30KG
		LARGURA	378 mm	
		PROFUNDIDADE	570 mm	32KG
100L RESIST	<ul style="list-style-type: none"> * Capacidade de 100 litros no reservatório. * Atende até 150 pessoas por hora. * Pedal fabricado em aço inoxidável. * Compartimento dos filtros embutido, único no mercado. * Disponibilidade de uma torneira em temperatura natural. * Testados e aprovados pelo INMETRO. * Garantia de 12 meses. 	ALTURA	1484 mm	38KG
		LARGURA	703 mm	
		PROFUNDIDADE	844 mm	40KG
200L RESIST	<ul style="list-style-type: none"> * Capacidade de 200 litros no reservatório. * Atende até 400 pessoas por hora. * Cubo 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 INMETRO. * Garantia de 12 meses. 	ALTURA	1495 mm	48KG
		LARGURA	1042 mm	
		PROFUNDIDADE	844 mm	50KG

DADOS ELÉTRICOS			
MEDIDAS	MEDIDAS	MEDIDAS	MEDIDAS
127 v	3,45 A	305,0 W	2,150 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 pedra.	6 meses
T33	Filtro com carvão ativado, com a função de reduzir o teor de sabões e odores desagradáveis.	6 meses

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

SIGA JÁ:



canovasbr

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-CERT170600683-01

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-B 022/2016 - Labotec (20/02/2016), 7750/2016 rev0 - EcoLabor (19/08/2016),

5894/2016 rev0 - EcoLabor (15/06/2016), BB 021/2016 - Labotec (18/02/2016), 4642/2016 rev0 - EcoLabor (14/06/2016), BB 083/2016 - Labotec (22/04/2016),

BB 104/2016 - Labotec (12/05/2016), 7758/2016 rev0 - EcoLabor (19/08/2016), BB 022/2016 - Labotec (18/02/2016), LBM1601845 - SGS Labmat (14/10/2016),

LBM1601846 - SGS Labmat (25/10/2016), LBM1602249 - 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 manutenção 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 ICS Certificadora Ltda.

CNPJ: 00.372.073/0001-32

Avenida Andrômeda, 832 - 5ª andar

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

Fone: 11-3883-8880 / Fax: 11-3883-8889

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



Este documento é emitido pela SGS e está sujeito às suas Condições Gerais de Fornecimento disponíveis em www.sgs.com/terms and conditions here. Atenção especial deverá ser dada aos elementos relativos às instalações, fontes de responsabilidade, identificação e jurisdição em certificação. A substituição de qualquer documento postado em qualquer país da SGS. Qualquer alteração não autorizada, não específica, incorre em responsabilidade de acordo com as condições gerais de fornecimento e é regida por responsabilidade de acordo com as condições gerais de fornecimento.

This certificate is issued by the company under its General Conditions for Certification Services accessible at www.sgs.com/terms and conditions here. Attention is drawn to the limitations of liability defined therein and in the Test Report here shown mentioned which limits are reflected in this Certificate. Any unauthorized alteration, change 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

Emitido em / Issued on 24/03/2017

Continuação / Continuation

Escopo da Certificação / Scope of Certification

Bebedouro / Water Coolers

Família / Family: 001 - 6F

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 Certificadora Ltda.
CNPJ: 00.272.073/0001-32
Avenida Andromeda, 832 - 5º andar
Alpha Conde II - 06473-000 - Barueri - SP - Brasil
Fone: 11-3883-8880 / Fax: 11-3885-8899
www.br.sgs.com

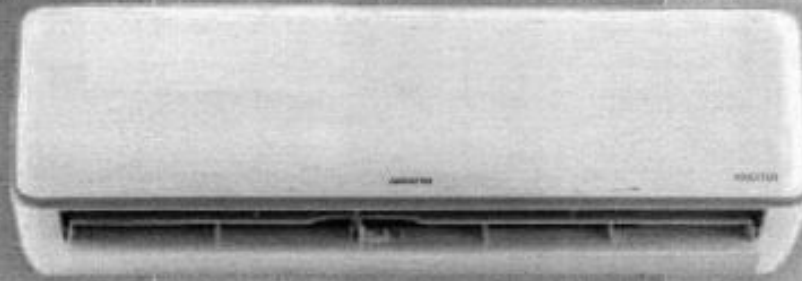
Página / Page 2 / 2

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





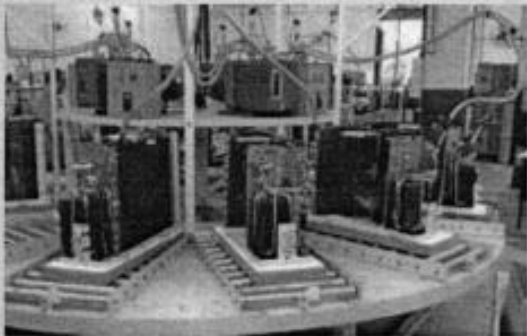
**CATÁLOGO(S) ITEM 03-3
MARCA AGRATTO**



AGRATTO

AR CONDICIONADO





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



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

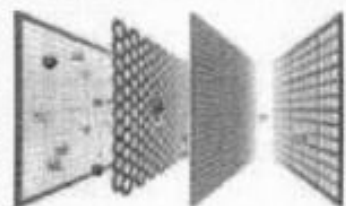
A unidade interna utiliza de maneira inteligente a própria convecção térmica do ambiente para otimizar o processo e gerar economia. No modo de refrigeração o ar frio é enviado para cima e cai naturalmente para o solo. Já no modo de aquecimento o ar quente é enviado para baixo e sobe naturalmente para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

AGRATTO



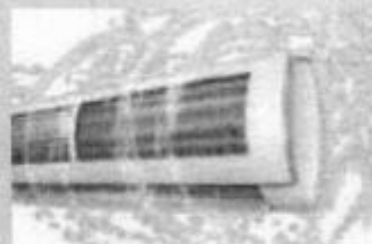


SAÚDE PARA A FAMÍLIA



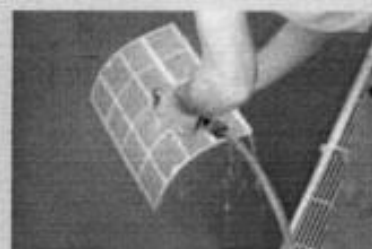
Sistema Multi-filtros

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**.



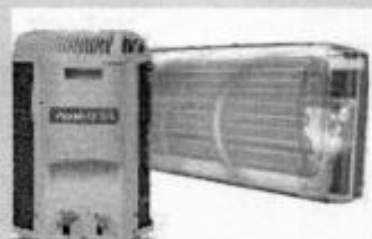
Função Clean

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



FUNÇÕES INTELIGENTES



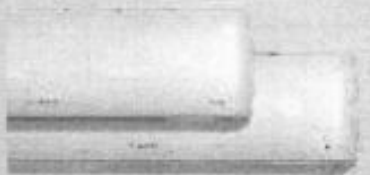
Funções Inteligentes

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



Modos de Operação

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



Display Invisível

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




Função Turbo

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



AGRATTO



AGRATTO

FUNÇÕES INTELIGENTES



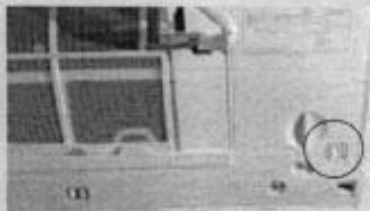
Auto Restart

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



Sistema de Ventilação 4D

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



Botão de Acionamento Manual

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



AGRATTO



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.



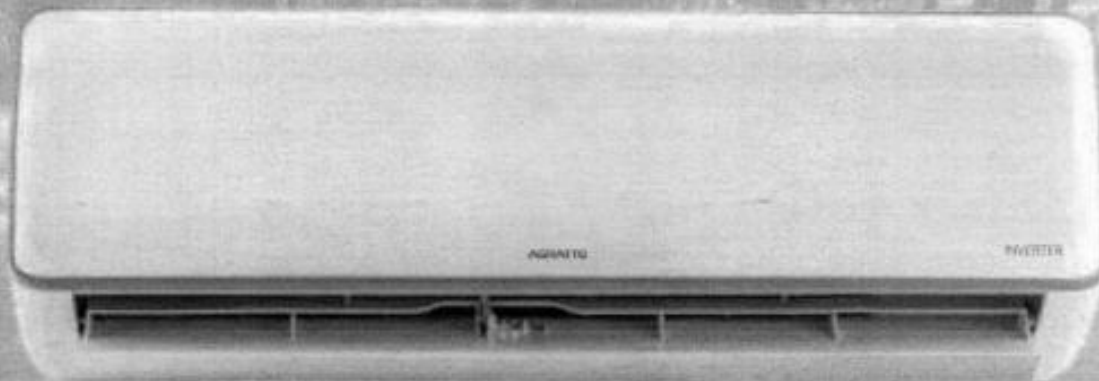
Anticorrosivo

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



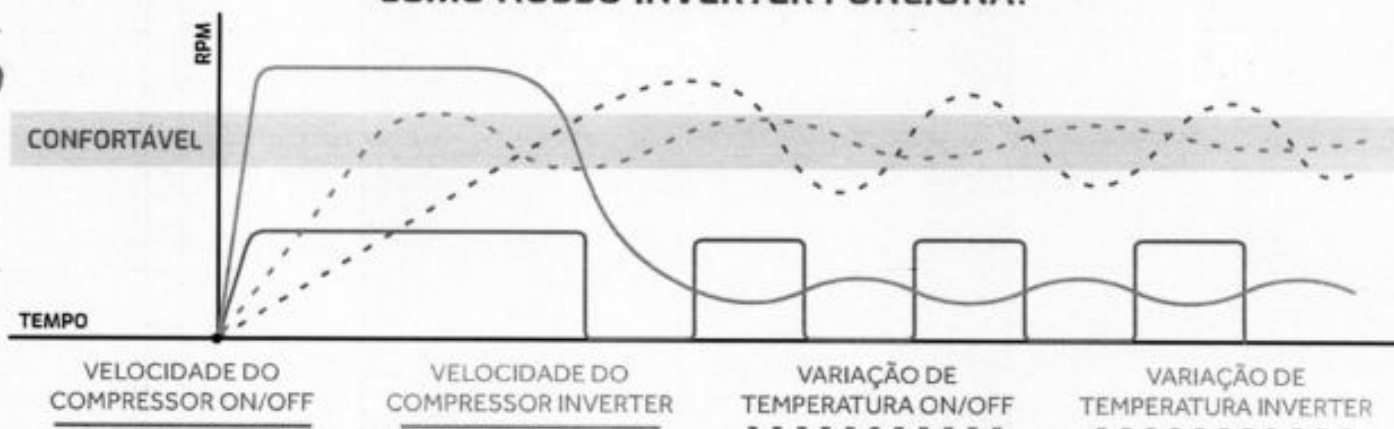
AGRATTO

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 Energética
Classe A
- Gás Ecológico
- Suspendível no Tecto
- Multi-Filtro
- Panel Backlight
- Auto Restart
- Function Clean
- Ventilação 60
- Quente e Frio
- Nacional

- ECO-FRIENDLY COPPER
- ESSENCIAL COBRE com 99.99%
- 60% ECONOMIA DE ENERGIA



AGRATTO

- 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 ECONÓMICA
- Modo Healthy - FUNÇÃO SAÚDE
- Modo Fungosprep - FUNÇÃO ANTI-MOFO

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

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



Unidade Externa
FRONT DISCHARGE
18.000 | 24.000 | 30.000

Unidade Externa
TOP DISCHARGE
9.000 | 12.000

Tampa com dupla saída de ar, superior e lateral.

Verificar disponibilidade

DADOS LOGÍSTICOS LIV INVERTER

PREFEITURA MUNICIPAL
783
FL. Nº

SKU	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	UNIDADE	MODELO	EMR	PESO BRU.	PESO LÍQ.	CxLxA - mm	M	QTD.	POB.	SELO
14794	CONDICIONADOR DE AR SPLIT INVERTER LIV TOP LCST9F-02I-9KBTU AGRATTO	7898461975165	INTERNA	LCST9FI-02I	8	9,000 Kg	6,500 Kg	675x280x325	0,06142	1	14W	A
			EXTERNA	LCST9FE-02	4	24,000 Kg	21,000 Kg	580x410x500	0,1189	1		
14796	CONDICIONADOR DE AR SPLIT LIV INVERTER TOP LCST12F-02I-12KBTU AGRATTO	7898461975189	INTERNA	LCST12FI-02I	8	10,000 Kg	7,500 Kg	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	LCS18FI-02I	7	13,000 Kg	10,000 Kg	975x385x285	0,10698	1	1628W	A
			EXTERNA	LCS18FE-02I	3	34,000 Kg	30,000 Kg	890x395x640	0,22499	1		
14800	CONDICIONADOR DE AR SPLIT LIV INVERTER LCS24F-02I-24KBTU AGRATTO	7898461975226	INTERNA	LCS24FI-02I	6	16,000 Kg	13,000 Kg	1090x405x300	0,13243	1	2170W	A
			EXTERNA	LCS24FE-02I	3	37,000 Kg	33,000 Kg	880x395x655	0,22767	1		
14802	CONDICIONADOR DE AR SPLIT LIV INVERTER LCS30F-02I-30KBTU AGRATTO	7898461975240	INTERNA	LCS30FI-02I	6	20,500 Kg	17,000 Kg	1260x430x345	0,18692	1	2713W	A
			EXTERNA	LCS30FE-02I	2	60,000 Kg	54,000 Kg	1010x485x850	0,41637	1		
14795	CONDICIONADOR DE AR SPLIT LIV INVERTER TOP LCST9QF-02I-9KBTU AGRATTO	7898461975172	INTERNA	LCST9QFI-02I	8	9,000 Kg	6,500 Kg	675x280x325	0,06142	1	814W	A
			EXTERNA	LCST9QFE-02I	4	25,000 Kg	22,000 Kg	580x410x500	0,1189	1		
14797	CONDICIONADOR DE AR SPLIT LIV INVERTER TOP LCST12QF-02I-12KBTU AGRATTO	7898461975196	INTERNA	LCST12QFI-02I	8	10,000 Kg	7,500 Kg	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	LCS18QFI-02I	7	13,000 Kg	10,000 Kg	975x385x285	0,10698	1	1628W	A
			EXTERNA	LCS18QFE-02I	3	35,000 Kg	31,000 Kg	890x395x640	0,22499	1		
14801	CONDICIONADOR DE AR SPLIT LIV INVERTER LCS24QF-02I-24KBTU AGRATTO	7898461975233	INTERNA	LCS24QFI-02I	6	16,000 Kg	13,000 Kg	1090x405x300	0,13243	1	2170W	A
			EXTERNA	LCS24QFE-02I	3	37,000 Kg	33,000 Kg	880x395x655	0,22767	1		

A Agratto reserva-se o direito de proceder, sem prévio aviso, às modificações técnicas que julgar 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	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	8,9A	10,8A	13,6A	4,5A	6,0A	8,9A	10,8A
Potência máxima	814W	1085W	1628W	2170W	2713W	814W	1085W	1628W	2170W
Corrente máxima	6,0A	9,0A	12,2A	13,5A	16,5A	6,0A	9,0A	12,2A	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	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	1350 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)	50-56 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	R32/500g	R32/750g	R32/1050g	R32/400g	R32/450g	R32/650g	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-Ø15,87mm (1/4" x 5/8")	Ø6-Ø9,52mm (1/4" x 3/8")	Ø6-Ø9,52mm (1/4" x 3/8")	Ø6-Ø9,52mm (1/4" x 3/8")	Ø9,53-Ø12mm (1/4" x 1/2")
Comprimento máximo da tubulação	15m	15m	15m	15m	15m	15m	15m	15m	15m
Desnível máximo da tubulação	5m	5m	5m	8m	8m	5m	5m	8m	8m

A Agratto reserva-se o direito de proceder, sem prévio aviso, às modificações técnicas que julgar 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.*

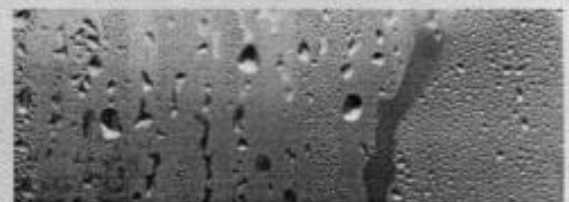
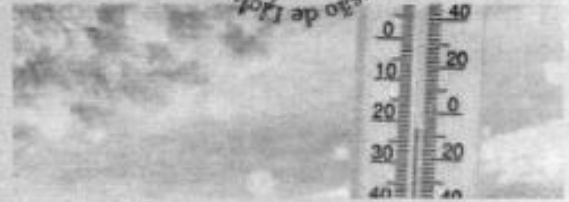
Modo Felling - Neste modo o display do controle irá mostrar a temperatura do ambiente. *Função Exclusiva do modelo NEO.*

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 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.*



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.

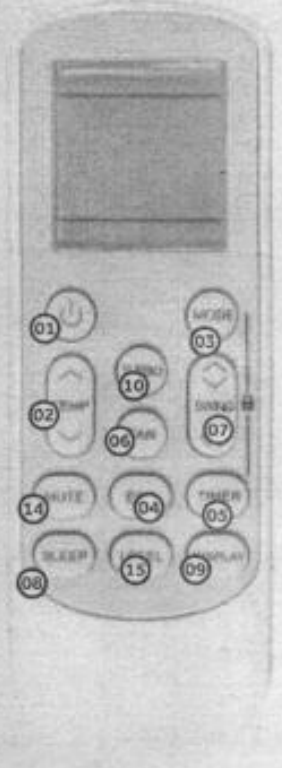
Controle
Modelo NEO



Controle Modelos
ECO | ONE | LIV



Controle
Modelo ONE 127V



AGRATTO

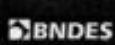
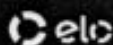


AGRATTO

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 atualizadas dos produtos encontram-se em nosso site | Revisão 09/2022

| Split LIV | Etiqueta Inmetro

AGRATTO



95mm



INMETRO

Energia

CONDICIONADOR DE AR

220V
Volts

12 mil
Btu/h

Fluido
R32

Fornecedor: Ventisol	Marca: Agratto
Modelo: LCST12QF-02I	Tipo: Split hi-wall

Mais eficiente

A	
B	
C	
D	
E	
F	

Menos eficiente

Categoria

A

Consumo anual de energia


528,0

kWh/ano


Índice de Desempenho de Resfriamento Sazonal

5,50

Wh/Wh



 Modo espera
1,5
 W

Com base nos resultados do ciclo normalizado pelo Inmetro.



PROGRAMA
BRASILEIRO DE
ETIQUETAGEM

Segurança
Desempenho
Nº de Registro
008 924 / 2022



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

2020

139mm

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

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



A handwritten scribble or signature consisting of several overlapping loops and a trailing line.

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 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 eletrolítica, 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

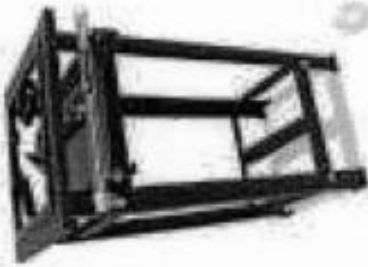
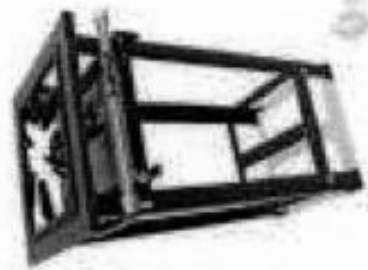
LINHA COMPACT – P5

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



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	74	40	80	78	52	13,5

791
Câmara de Vereadores
Cidade de São Paulo
Câmara Municipal

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



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



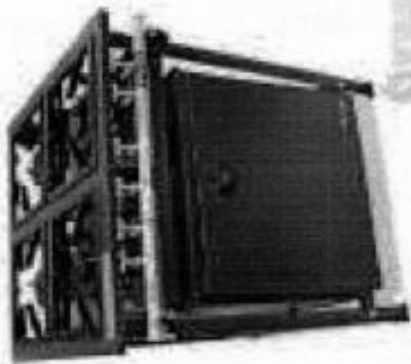
Alta Pressão



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	74	74	80	78	85	25
						23,2



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



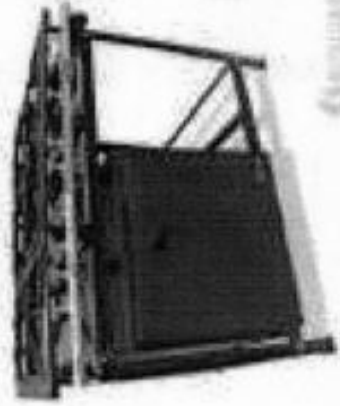
Alta Pressão



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



57,5 cm



25 cm

* Bifetaria 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

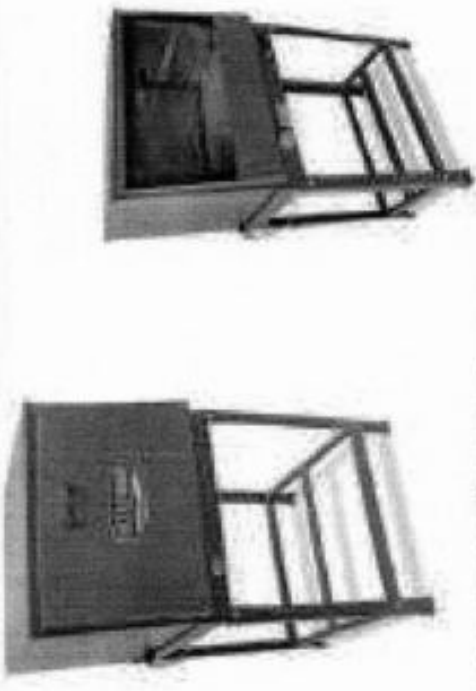
ITENS 43-43,44-44 - MARCA METALFOUR - LINHA Compact 5F

FORNO COMPACT - para perfil 5 FORNO CAVALETE



CARACTERÍSTICAS

- Corpo em chapa de aço carbono toda pintada (frente e laterais);
- Frente dupla, para proteção maior durante o forno;
- Queimadores internos com ajuste manual, com maior e melhor distribuição de aquecimento interno;
- Resistência interna em chapa galvanizada e aço inoxidável na lateral;
- Forno de 57 litros com 2 alturas e forno de 30 litros com 2 alturas de regulagem de queima;
- Aquecimento rápido, eficiente, para melhor distribuição durante o cozimento do gás;
- Lâminas de metal inoxidável e eficientes;
- Sempre de aço carbono com pintura dupla, entre elas resistentes ao óleo e ao fogo;
- Tubo condutor de gás em cobre, que propicia maior ocorrência de vazamentos e maior fluidez de acionamento de válvulas;
- Disponível para equipar fogão de gás ou gás propano;



CARACTERÍSTICAS

- Corpo em chapa de aço carbono toda pintada (frente e laterais);
- Frente dupla, entre elas resistentes ao óleo e ao fogo, para proporcionar maior durabilidade técnica;
- Queimadores internos com ajuste manual, com maior e melhor distribuição de aquecimento interno;
- Resistência interna em chapa galvanizada e aço inoxidável expostos;
- Forno de 66 litros com 2 alturas e forno de 125 litros com 2 alturas de regulagem de queima;
- Aquecimento rápido, eficiente, para melhor distribuição durante o cozimento do gás;
- Lâminas de metal inoxidável e eficientes;
- Sempre de aço carbono com pintura dupla, entre elas resistentes ao óleo e ao fogo;
- Tubo condutor de gás em cobre, que propicia maior ocorrência de vazamentos e maior fluidez de acionamento de válvulas;
- Disponível para equipar fogão de gás ou gás propano;

MODELO	FORNOS (em litros) - IMBEMAR		
	66L	125L	150L
CORPO	66	64	57
	66	74	57
PERFIL	PERFIL (em litros)		
	5F	5F	4F
66L (5F)	56	56	48
125L (5F)	66	66	57
150L (5F)	56	66	48
150L (4F)	46	53	43

Consulte outros modelos em nossa site



[Handwritten signature]

FOGÕES COMPACT – perfil 5 cm

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 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 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

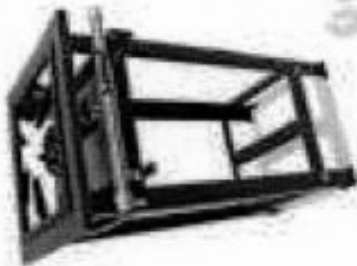
Queimadores simples: consumo de 300 g/hora

Queimadores de alta: consumo de 700 g/hora

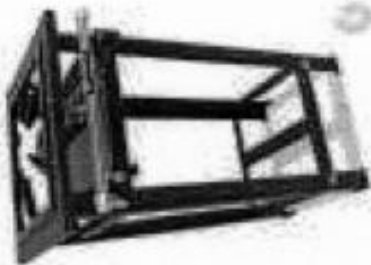
• Disponível para baixa e alta pressão, INCLUSIVE NA VERSÃO MESA



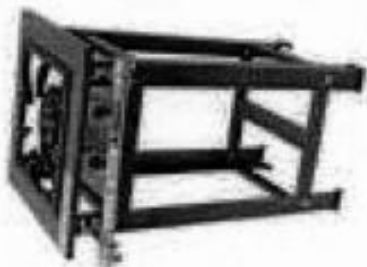
Baixa Pressão



Alta Pressão

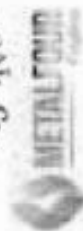


Baixa Pressão



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

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	74	40	80	78	78	13,5
						19,4

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



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



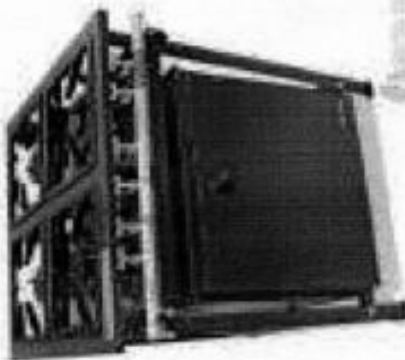
Alta Pressão



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	78	85	25,7

PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA NEGRA
 COMISSÃO DE LICITAÇÃO Nº 001/2011
 801

FOGÕES COMPACT – 30 X 30 perfil 5

FOGÃO SEIS BOCA

LINHA COMPACT – P5

Queimadores duplos: consumo de 600 g/hora

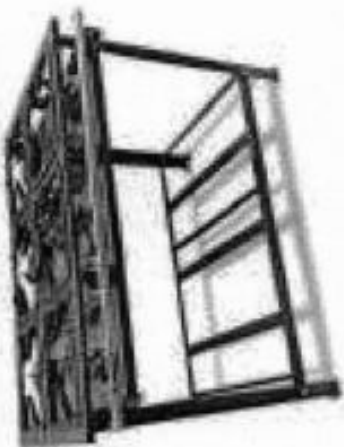
Queimadores simples: consumo de 300 g/hora

Queimadores de alta: consumo de 700 g/hora

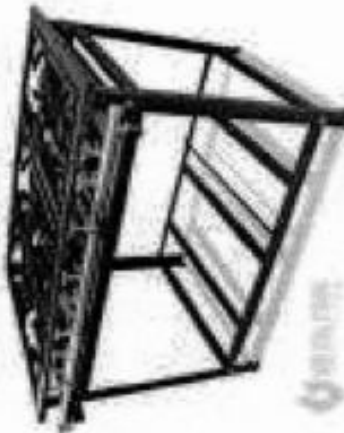
* Disponível para baixa e alta pressão com forno, INCLUSIVE NA VERSÃO MESA



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

57,5 cm

25 cm

* Bifeteira em ferro fundido

Alta 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 PÉ	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 PÉ	109	109	80	31,7	113	85	39,2	39,2



FORNO COMPACT – para perfil 5



CARACTERÍSTICAS

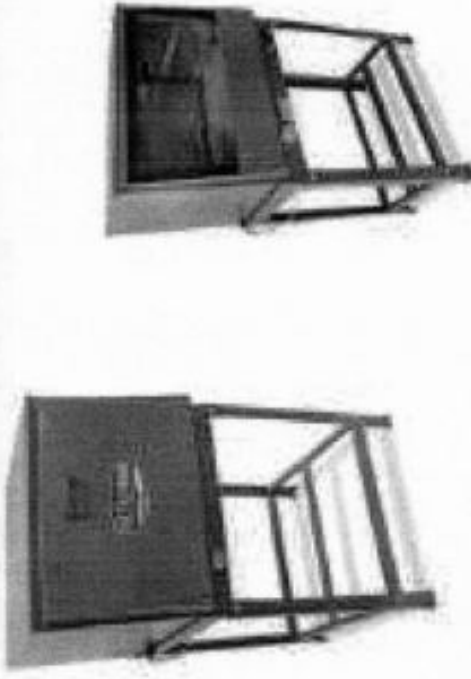
- Corpo em chapa de aço carbono recozido (SAE) e pintado;
- Paredes duplas, para proteção maior acústica térmica;
- Queimadores elétricos, com ajuste manual, para melhor distribuição da aquecimento interno;
- Brasa fixada internamente em chapa galvanizada e aço inoxidável no lado externo;
- Forno de 27 litros com 2 aberturas e forno de 80 litros com 2 aberturas e regulagem de grelhas;
- Aquecimento gás ou elétrico, para melhor distribuição (abertura de gases no gás, aquecimento elétrico ou gás);
- Lâmpada de luz variável com paredes duplas, para melhor distribuição de calor no forno;
- Tubo condutor de gás em cobre, que propicia melhor distribuição de aquecimento e maior flexibilidade de acomodação de tubagem;
- Disponível para estufa, fogão de alta ou baixa pressão;

MODELO	MENSURA (mm) - SEM ALIMENTAÇÃO		
	ALTO	LARGO	PROFUNDIDADE
87 LITROS	66	66	92
80 LITROS	60	74	92

Forno	MENSURA (mm)		
	ALTO (mm)	LARGO (mm)	PROFUNDIDADE (mm)
87 LITROS	96	96	118
80 LITROS	90	104	118

Consulte outras medidas em nosso site

FORNO CAVALETE



CARACTERÍSTICAS

- Corpo em chapa de aço carbono recozido (SAE) e pintado;
- Paredes duplas, para alta resistência de M. de tração, para propiciar maior estabilidade térmica;
- Queimadores elétricos com ajuste manual, para melhor distribuição de aquecimento interno;
- Aquecimento elétrico ou gás galvanizado e aço inoxidável externamente;
- Forno de 66 litros com 2 aberturas e forno de 156 litros com 2 aberturas reguláveis do grelha;
- Aquecimento gás ou elétrico, para melhor distribuição (abertura de gases no gás, aquecimento elétrico ou gás);
- Tubo de vácuo térmico galvanizado em lâmpada de gás carbono com paredes duplas, para melhor distribuição de calor;
- Tubo condutor de gás em cobre, que propicia melhor distribuição de aquecimento e maior flexibilidade de acomodação de tubagem;
- Disponível para estufa, fogão de alta ou baixa pressão;



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 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);
- 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 eletrolítica, 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

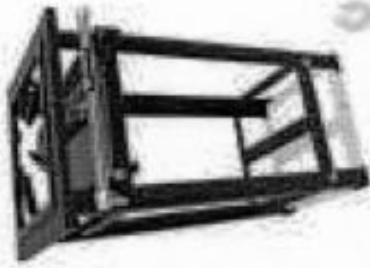
FOGÃO UMA BOCA LINHA COMPACT – P5

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

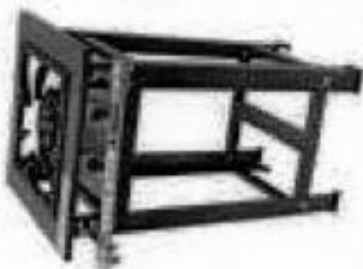
• Disponível para baixa e alta pressão, INCLUSIVE NA VERSÃO MESA



Baixa Pressão Alta Pressão



Baixa Pressão



Baixa Pressão

MODELO	MEDIDA (cm) E PESO (kg) - MONTADO			MEDIDA (cm) E PESO (kg) - EMBALAGEM				
	LARG.	PROF.	ALT.	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

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



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



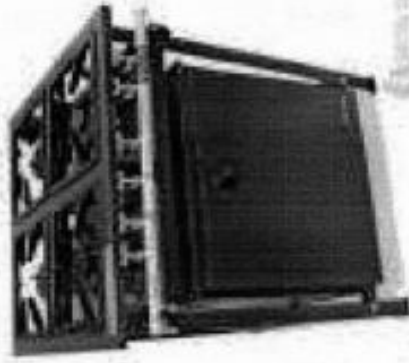
Alta Pressão



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	78	85	25,7

Comissão de Licitação
 809
 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



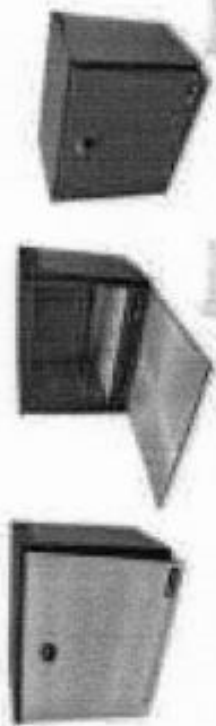
• Bifeteria em ferro fundido

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	85		



FORNO COMPACT – para perfis



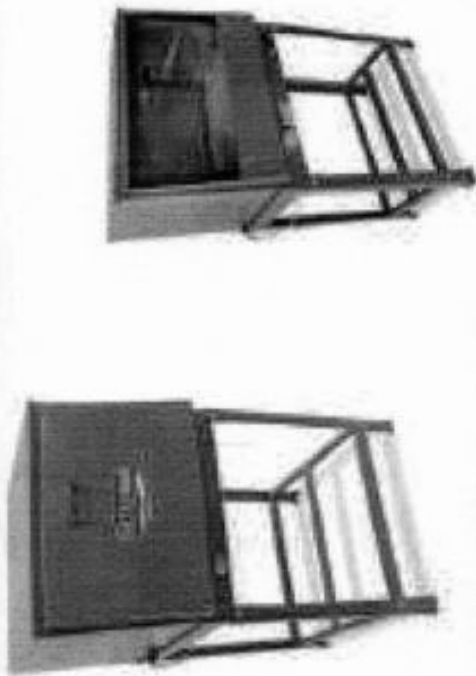
CARACTERÍSTICAS

- Corpo em chapa de aço carbono todo soldado (MSJ) e pintado;
- Paredes duplas, para propiciar maior isolamento térmico;
- Operacionalidade interna com chapa chovida, para maior e melhor distribuição da aquecimento interno;
- Envolvente interno em chapa galvanizada e aço inoxidável na interior;
- Forno de 27 litros com 2 alturas e forno de 30 litros com 2 alturas de regulagem de grelha;
- Aquecimento giratório interno, para melhor distribuição calorífica da chama do gás, evitando o risco de acúmulo e efêrta;
- Saídas de gás variáveis para perfis duplos, entre eles, possibilita de 18 de saída;
- Tubo condutor de gás em cobre, que propicia melhor ocorrência de vaporização e maior fluidez de acomodação do trabalho;
- Disponível para equiptos fixos de alto ou baixo pressão;

Modelo	MATERIAL (kg) e (m ²) - AMBULADOR		
	PAÇO	ÁREA	PREÇO
FORNO			
27 LITROS	60	34	32
30 LITROS	60	34	32
			15,30
Perfil	Comprimento (m)	Profundidade (m)	Altura (m)
ESTERNO	50	30	48
INTERNO	60	30	37
ESTERNO	50	66	48
INTERNO	60	53	37

Consulte outras medidas em nossa site

FORNO CAVALETE



CARACTERÍSTICAS

- Corpo em chapa de aço carbono todo soldado (MSJ) e pintado;
- Paredes duplas, entre elas, revestimento de 18 de saída, para propiciar maior isolamento térmico;
- Operacionalidade interna com chapa chovida, para maior e melhor distribuição de aquecimento interno;
- Aquecimento interno em chapa galvanizada e aço inoxidável na interior;
- Forno de 30 litros com 2 alturas e forno de 30 litros com 2 alturas de regulagem de grelha;
- Aquecimento giratório interno, para melhor distribuição calorífica da chama do gás, evitando o risco de acúmulo e efêrta;
- Saídas de gás variáveis para perfis duplos, entre eles, possibilita de 18 de saída;
- Tubo condutor de gás em cobre, que propicia melhor ocorrência de vaporização e maior fluidez de acomodação do trabalho;
- Disponível para equiptos fixos de alto ou baixo pressão;

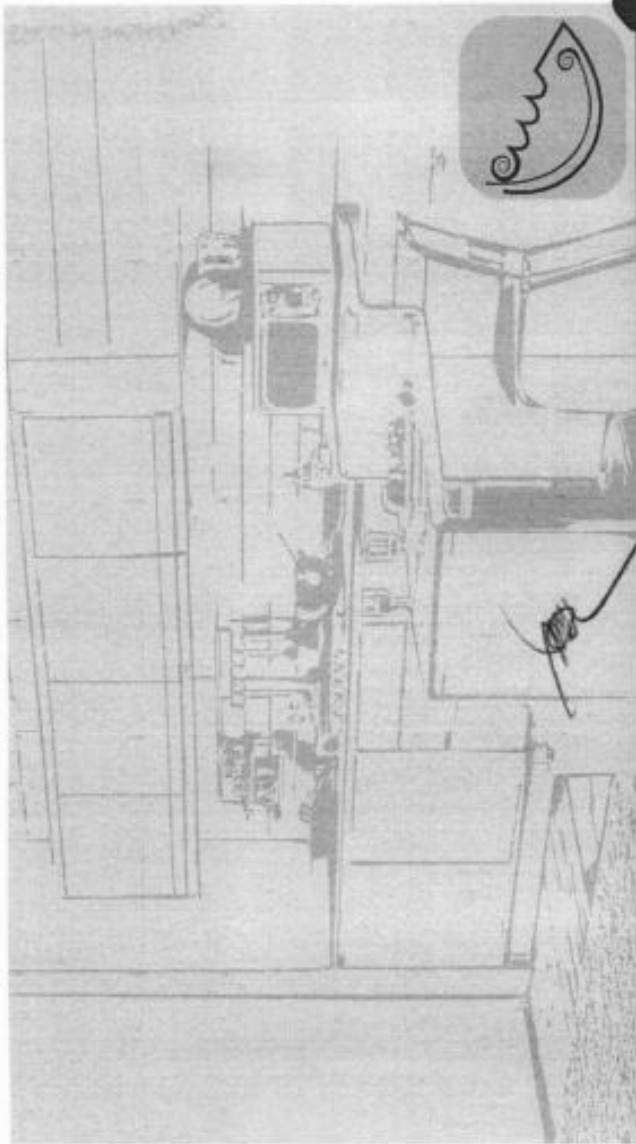




**CATÁLOGO(S) ITEM 56-56
MARCA ESMALTEC**

I 64
P 5

ITEM 5056 - MARCA ESMALTEC - LINHA Luna - MODELO EGC35B



Esmaltec

ELETRODOMÉSTICOS



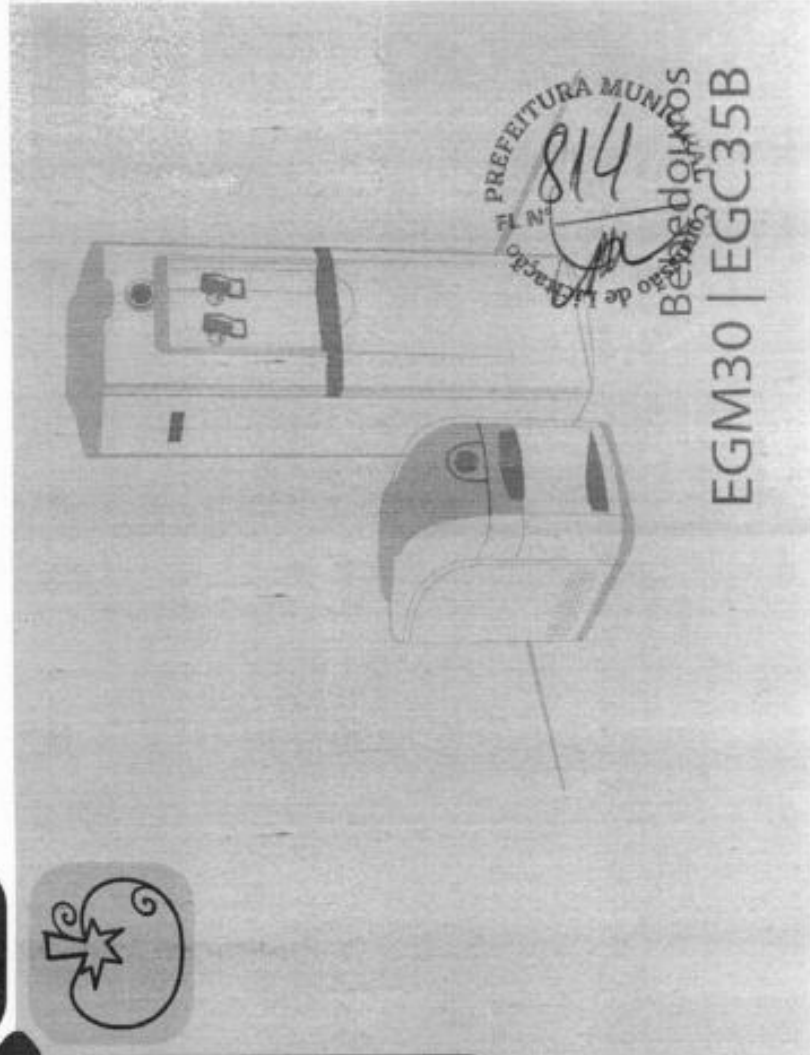
GUIA DO USUÁRIO

www.esmaltec.com.br



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

0800 275 1414



PREFEITURA MUNICIPAL DE BÉLO OZAMAIO
Nº 814
Ligação de Licitação

EGM30 | EGC35B

Índice

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)**.

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



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.

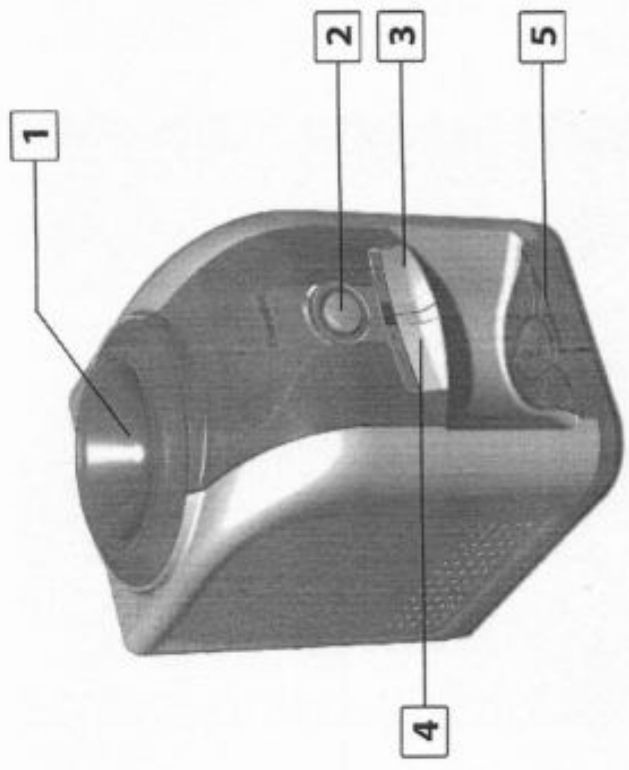
Esmaltec SA Av. Pq Oeste 2130 - Maracanaú/CE CEP: 61.908 - 120, Ind. Brasileira CNPJ 002.948.030/0002 - 30		Cor IPR
Modelo	EGC35B	IPX0
Problema	060201920614	Nº Série
	11021031582598	Volume (l)
USD Interno		1,8
Pressão Alta (hPa)	1736	Baixa Freqüen(Hz)
	96	60Hz
Tensão	220V	Corrente
		0,78A
Gas Refrig.	R134a	Clas. Iso
		Carga Gas
Potencia	97W	

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



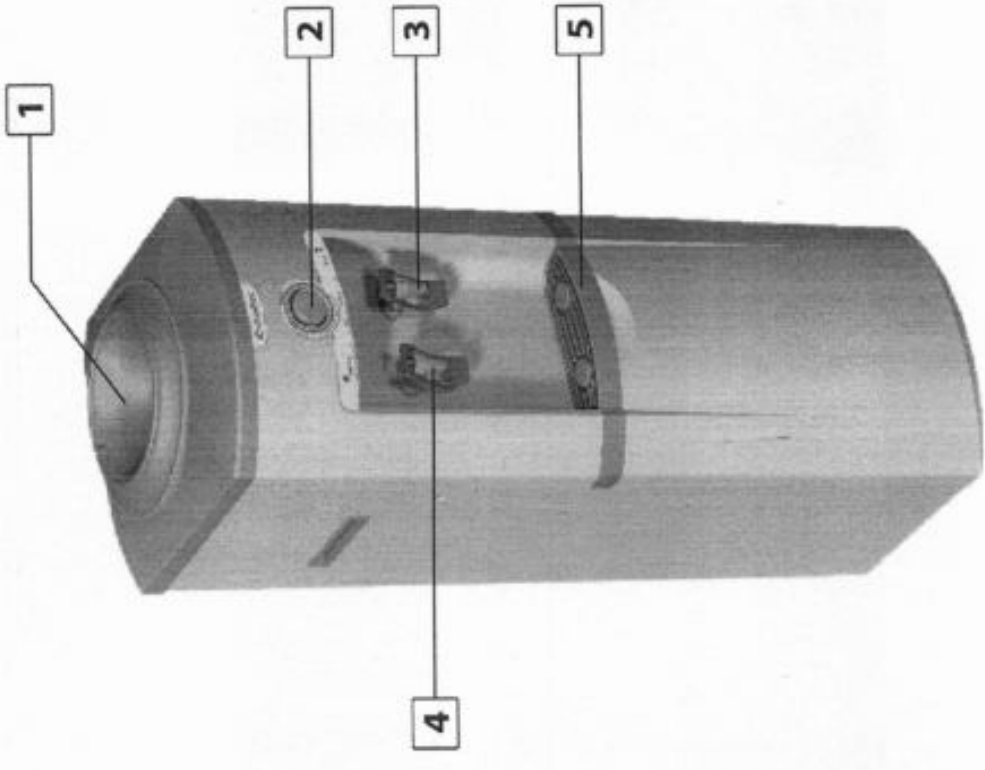
Conheça seu bebedouro

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).

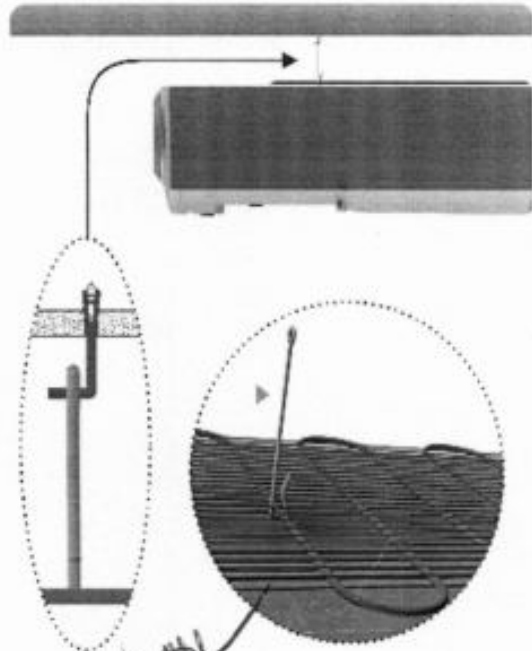


Fig. 1

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.

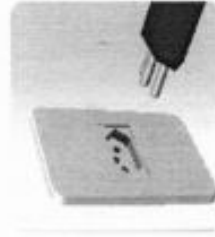


Fig. 2



Fig. 3

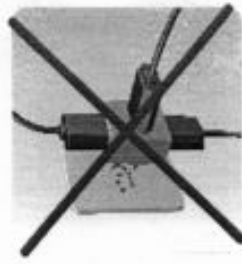


Fig. 4

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 recicláveis, papel, papelão e enviá-los para companhias de reciclagem.

Orientação para descarte do produto

- ▶ Encaminhe seu produto velho para empresas de reciclagem onde poderão 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.



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®

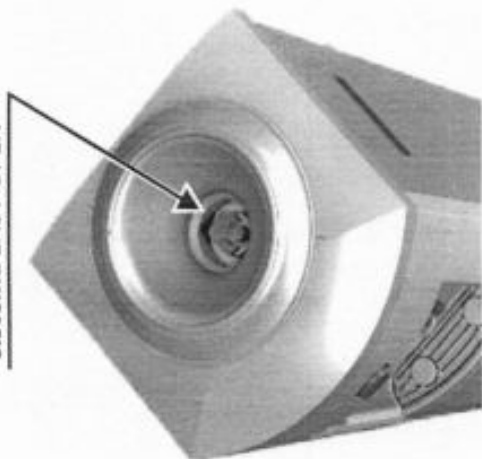


Fig. 5

! 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 em 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 antirrisco 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.

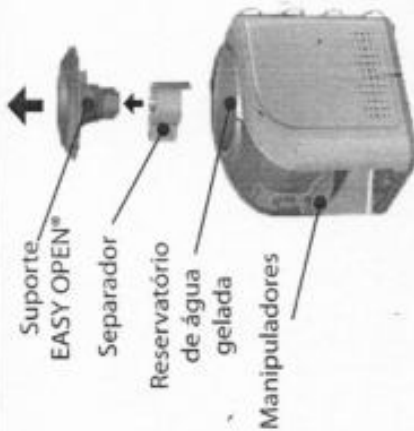


Fig. 7

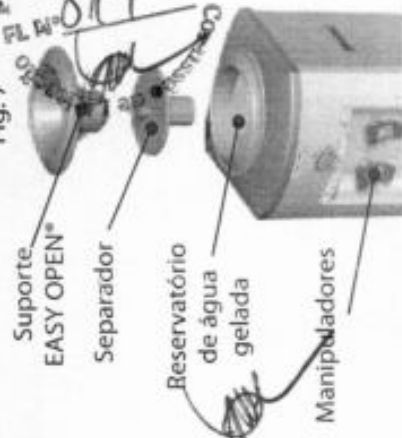


Fig. 8

! 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 a limpeza periodicamente;

Evite água no compartimento do compressor e componentes elétricos;
A operação de limpeza deve ser feita com o produto desligado.

Especificações Técnicas

Tabela de Dados Técnicos

* Conforme NBR 16236

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	
Peso embalado	12,80 kg	18,48 kg
Peso líquido	12,15 kg	14,00 kg
Volume embalado	0,054 m ³	0,117 m ³
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 electricista para corrigir o defeito.
Refrigera pouco	Cordão de alimentação danificado	Chame a Assistência Técnica Esmaltec ou o Serviço Autorizado Esmaltec - SAE.
	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).
	Garraão de água furado ou rachado.	Substituir o garraão de água.
Vazamento de água	Limpeza feita com material não recomendado	Limpe o sistema por onde passa a água (ver item Limpeza).
Gosto ruim na água	Água de má qualidade	Entre em contato com o fornecedor de água.
	Vazamento de água pelas torneiras ou não sai 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 entupindo o sistema de água	Chame a Assistência Técnica esmaltec ou o Serviço Autorizado Esmaltec - SAE.
	Resíduos do corte do garraão e/ou da tampa presos no vedados da torneira	



ITEM 5066 - MARCA ESMALTEC - LINHA Luna - 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: fiação, 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;
- 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;
- 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.
- 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 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, 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 adulterado o seu número de série ou da etiqueta de especificações; ~~peças~~ Terminado o período da garantia, todas as despesas decorrentes de reparo, locomoção do técnico, remoção 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 reserva o 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 e a assumir por sua conta, qualquer responsabilidade relativa a garantia de seus produtos, além das que constam neste certificado.



Esmaltec[\(https://www.esmaltec.com.br/\)](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

INMETRO

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

OCF 414
Registro nº 001 233/ 2016

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

INMETRO

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

OCF 414
Registro nº 001 233/ 2016

PROCEL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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

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>)

	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 lt/h	Eficiência Energética 0,077 kWh/l		
Segurança Registro nº 801 233 2016			Segurança Registro nº 801 233 2016	
PROGRAMA SPAGLEPODE ET-GUSTAGEM				
Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o manual do aparelho			Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o manual do aparelho	

(<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 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





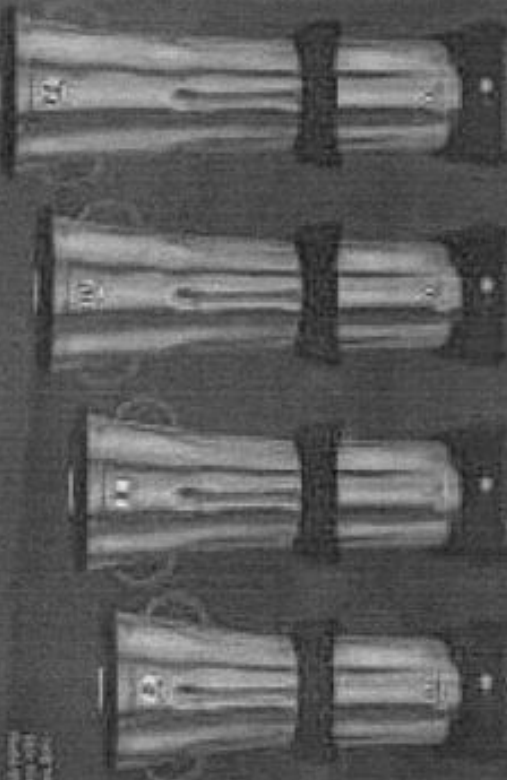
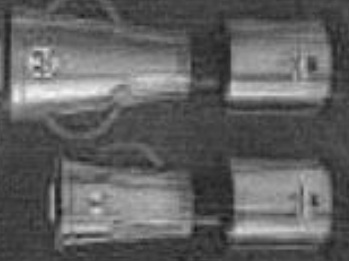
**CATÁLOGO(S) ITENS 63-63,64-64
MARCA JL COLOMBO**

A handwritten signature or mark consisting of a circle with a vertical line through it and a diagonal line extending upwards and to the right.

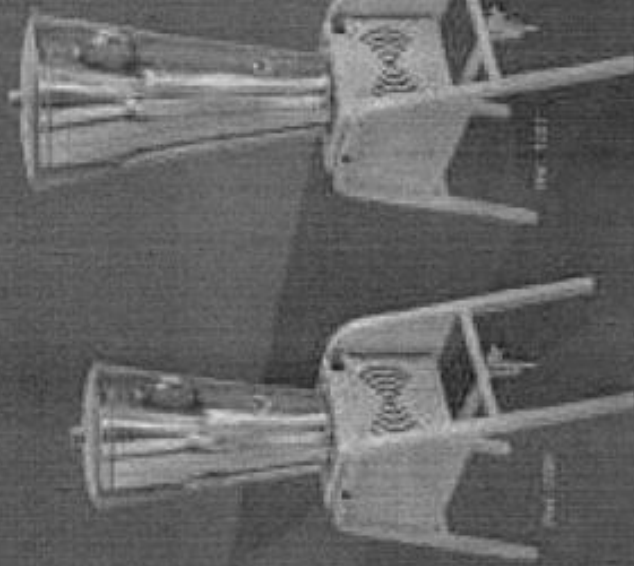
ITEM 63-63 - MARCA JL COLON - LINHA Baixa Rotação

Baixa Rotação
 2000 RPM
JL

Modelo	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008
Preço	1.200,00	1.300,00	1.400,00	1.500,00	1.600,00	1.700,00	1.800,00	1.900,00	2.000,00
Capacidade	1,5L	2,0L	2,5L	3,0L	3,5L	4,0L	4,5L	5,0L	5,5L
Material	Plástico	Plástico	Plástico	Plástico	Plástico	Plástico	Plástico	Plástico	Plástico

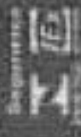


Basculantes



Modelo	1009	1010
Preço	1.100,00	1.200,00
Capacidade	2,0L	2,5L
Material	Plástico	Plástico

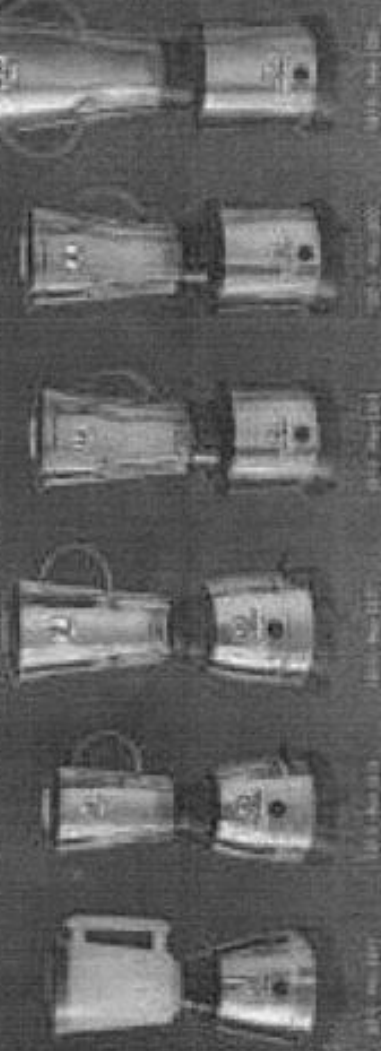
Espremedores



Alta Rotação
 21000 RPM
JL

Modelo	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019
Preço	1.300,00	1.400,00	1.500,00	1.600,00	1.700,00	1.800,00	1.900,00	2.000,00	2.100,00
Capacidade	1,5L	2,0L	2,5L	3,0L	3,5L	4,0L	4,5L	5,0L	5,5L
Material	Plástico	Plástico	Plástico	Plástico	Plástico	Plástico	Plástico	Plástico	Plástico

827
Associação de Crédito
NATURA MUNICÍPIO
 Associação de Crédito
 Rua ... nº ...
 ...





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

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

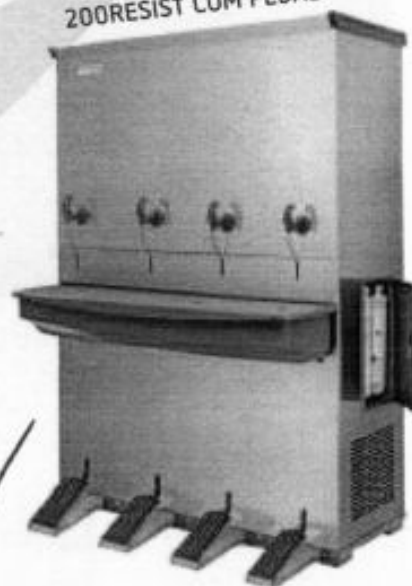
LINHA RESIST

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



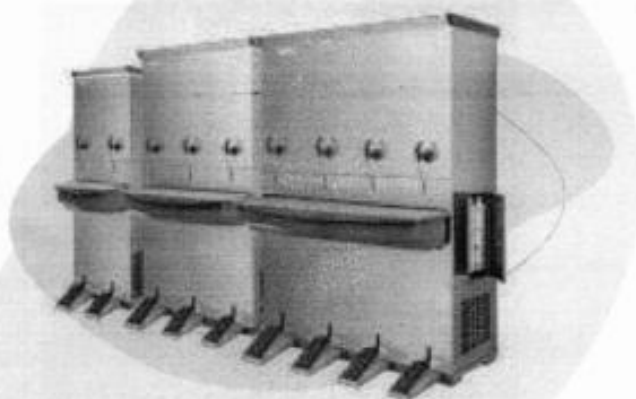
cânovas
bebedouros

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



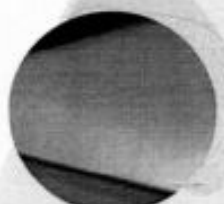
DIFERENCIAIS LINHA RESIST



50 RESIST

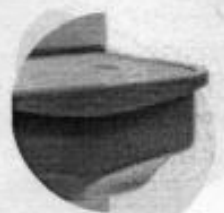


Fabricação
em Aço Inox



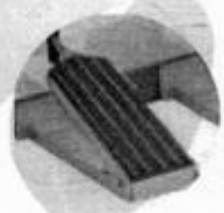
Torneira de Plástico
de Alta Resistência
e maior vasão

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

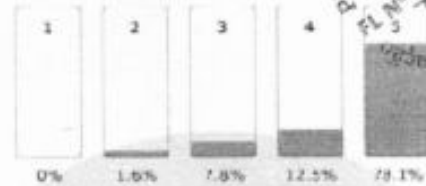


Índice NPS



Índice a partir de 124 avaliações

Como os clientes avaliaram nossa Loja Virtual



Empresas que confiam na Cânovas

Exercício prático e de alta qualidade e aspecto à entrega e prazo. Muito bom atendimento e suporte. Produto de qualidade e fácil instalação e manutenção. Comunique-se conosco para mais informações. Estamos sempre à disposição para atender suas necessidades e proporcionar o melhor serviço.

Devido ao muito bom atendimento e suporte recebido. Sempre que precisarmos comprar, não hesitamos em comprar a Cânovas. Temos mais de 300 unidades espalhadas em toda a cidade e estamos sempre à disposição. Contato fácil da Cânovas. Sempre obtivemos muito sucesso.

Avaliações do Google

Alessandro Bertoni
Empresa familiar. Resposta de ótima qualidade.

Giulio Afferi
Produtos de qualidade e excelente profissionalismo na entrega.

Rosemari Frushio
Bom atendimento e produtos de qualidade.

DESCRIÇÕES E DIMENSÕES LINHA RESIST

PRODUTO	DIFERENCIAIS	DIMENSÕES		
		ALTURA	MEDIDAS	PESO LÍQUIDO
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 INMETRO. * Garantia de 12 meses. 	ALTURA	1375 mm	30KG
50L RESIST SEM CONTATO MANUAL		LARGURA	378 mm	
			PROFUNDIDADE	570 mm
100L RESIST	<ul style="list-style-type: none"> * Capacidade de 100 litros no reservatório. * Atende até 150 pessoas por hora. * Pedal fabricado em aço inoxidável. * Compartimento dos filtros embutido, único no mercado. * Disponibilidade de uma torneira em temperatura natural. * Testados e aprovados pelo INMETRO. * Garantia de 12 meses. 	ALTURA	1454 mm	38KG
100L RESIST SEM CONTATO MANUAL		LARGURA	703 mm	
			PROFUNDIDADE	644 mm
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 INMETRO. * Garantia de 12 meses. 	ALTURA	1495 mm	48KG
200L RESIST SEM CONTATO MANUAL		LARGURA	1042 mm	
			PROFUNDIDADE	644 mm

DADOS ELÉTRICOS			
MEDIDAS	MEDIDAS	MEDIDAS	MEDIDAS
127 v	3,45 A	305,0 W	2,150 KW/H
220 v	1,77 A	308,0 W	2,140 KW/H

FILTROS	FUNÇÃO	VIDA ÚTIL
PPF-5	Reber partículas sólidas maiores, como areia e pedra	6 meses
T33	Filtro com carvão ativado, com a função de reduzir o teor de sabores e odores 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-CERT170600653-01

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 8 022/2016 - Labotec (20/02/2016), 7750/2016 rev0 - Ecolabor (19/05/2016),

58M/2016 rev0 - Ecolabor (15/06/2016), BE 02V/2016 - Labotec (19/02/2016), 4642/2016 rev0 - Ecolabor (14/06/2016), BB 063/2016 - Labotec (22/04/2016),

BB 104/2016 - Labotec (12/05/2016), 7750/2016 rev0 - Ecolabor (19/05/2016), BB 022/2016 - Labotec (16/02/2016), LBM1601845 - SGS Labmat (14/10/2016),

LBM1601846 - SGS Labmat (25/10/2016), LBM1602249 - 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**

05/10/2021

Data de emissão /**Issue date**

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 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 ICS Certificadora Ltda.

CNPJ: 00.272.073/0001-32

Avenida Andrêmida, 632 - 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

Emiteo em / Issued on 24/05/2017

Continuação / Continuation

Escopo da Certificação / Scope of Certification

Bebedouro / Water Coolers

Família / Family: 001 - 8F

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



SGS ICS Certificadora Ltda.
CNPJ: 00.272.073/0001-32
Avenida Andrômeda, 832 - 5ª andar
Alpha Corde II - 05473-003 - Barueri - SP - Brasil
Fone: 11-3883-8880 / Fax: 11-3883-8896
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.



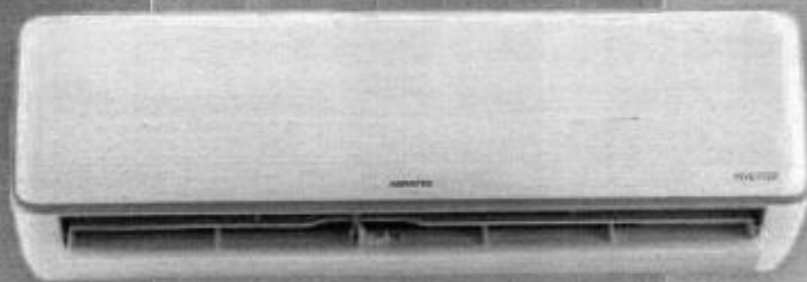
Este documento é emitido pelo ICS e não pode ser usado sem as Condições Gerais de Fornecimento disponíveis em www.sgs.com/brasil/ics/certificacao. Atenção especial deve ser dada aos direitos relativos às fotografias e à propriedade intelectual, incluindo a proibição de reprodução. A validade deste documento poderá ser verificada junto à SGS. Qualquer alteração não autorizada, falsificação, contrafeição do conteúdo ou da aparência deste documento é ilegal e sujeita os responsáveis às penas previstas na legislação brasileira.

This certificate is issued by the company under its General Conditions for Certification Services available at www.sgs.com/brasil/ics/certificacao. Attention is drawn to the limitations of liability defined therein and in the Third Report here above mentioned which findings are reflected in this Certificate. Any unauthorised alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is illegal and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



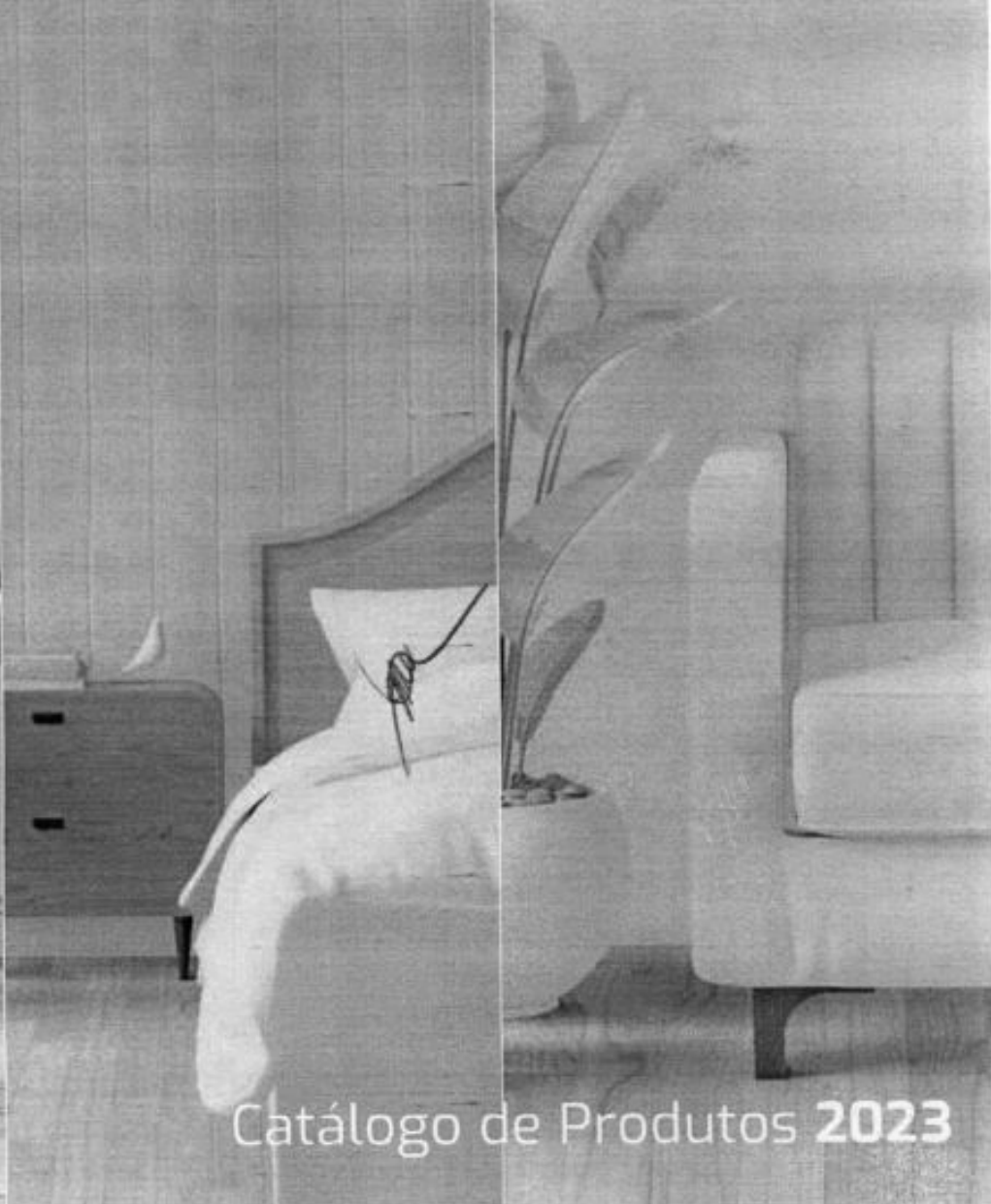
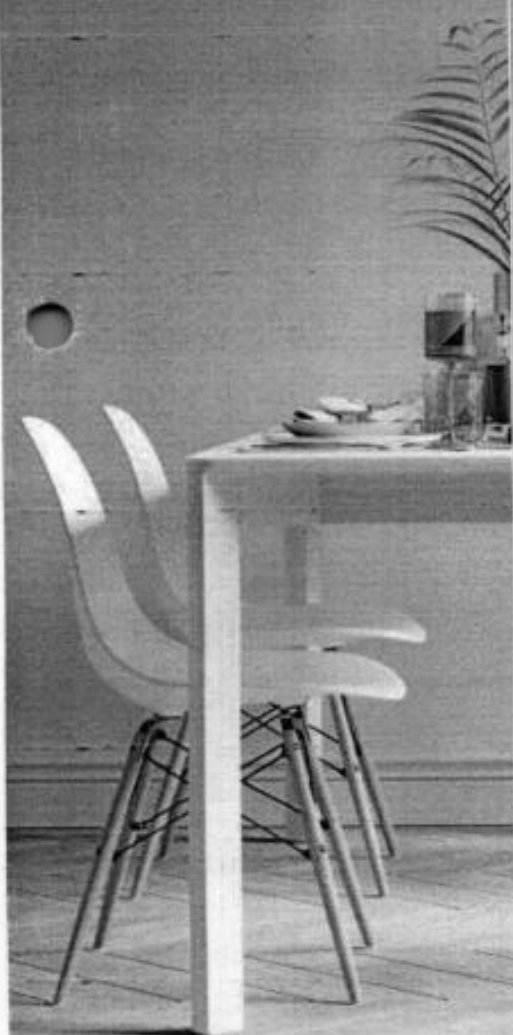
**CATÁLOGO(S) ITEM 03-3
MARCA AGRATTO**

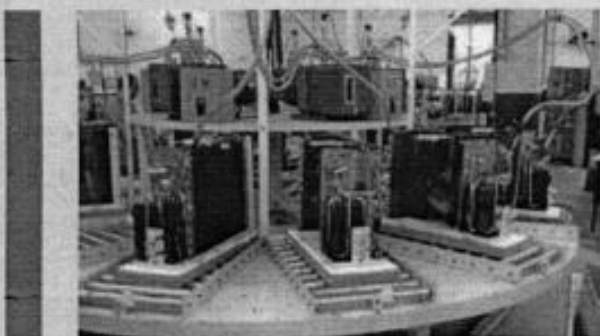
A handwritten signature or mark, possibly a stylized 'A' or a similar character, located in the lower right quadrant of the page.



AGRATTO

AR CONDICIONADO

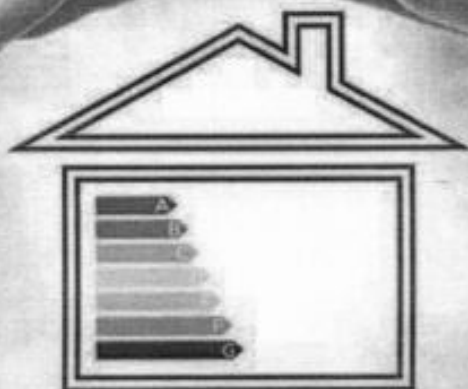




"A Agratto Ar Condicionado
é a Fabricante de Ar Condicionado
que + **crece**u nos últimos anos!"



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.



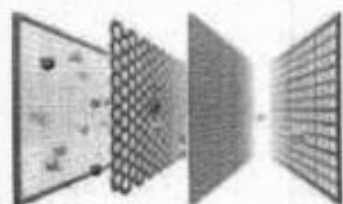
Smart Air Flow

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

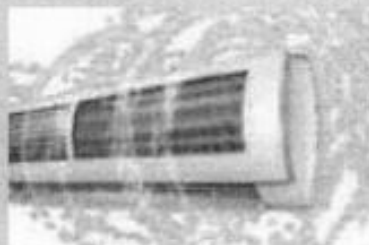


SAÚDE PARA A FAMÍLIA



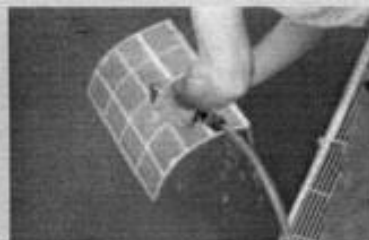
Sistema Multi-filtros

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**.



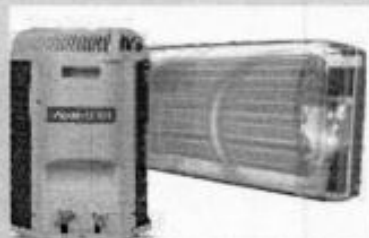
Função Clean

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



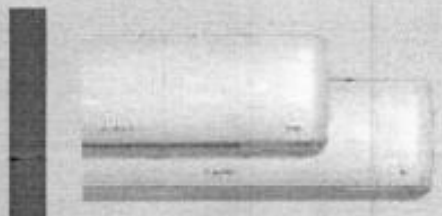
Funções Inteligentes

- 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.



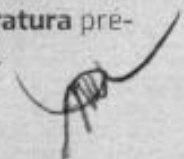
Display Invisível

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



AGRATTO



AGRATTO

FUNÇÕES INTELIGENTES



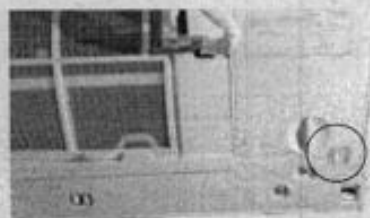
Auto Restart

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



Sistema de Ventilação 4D

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

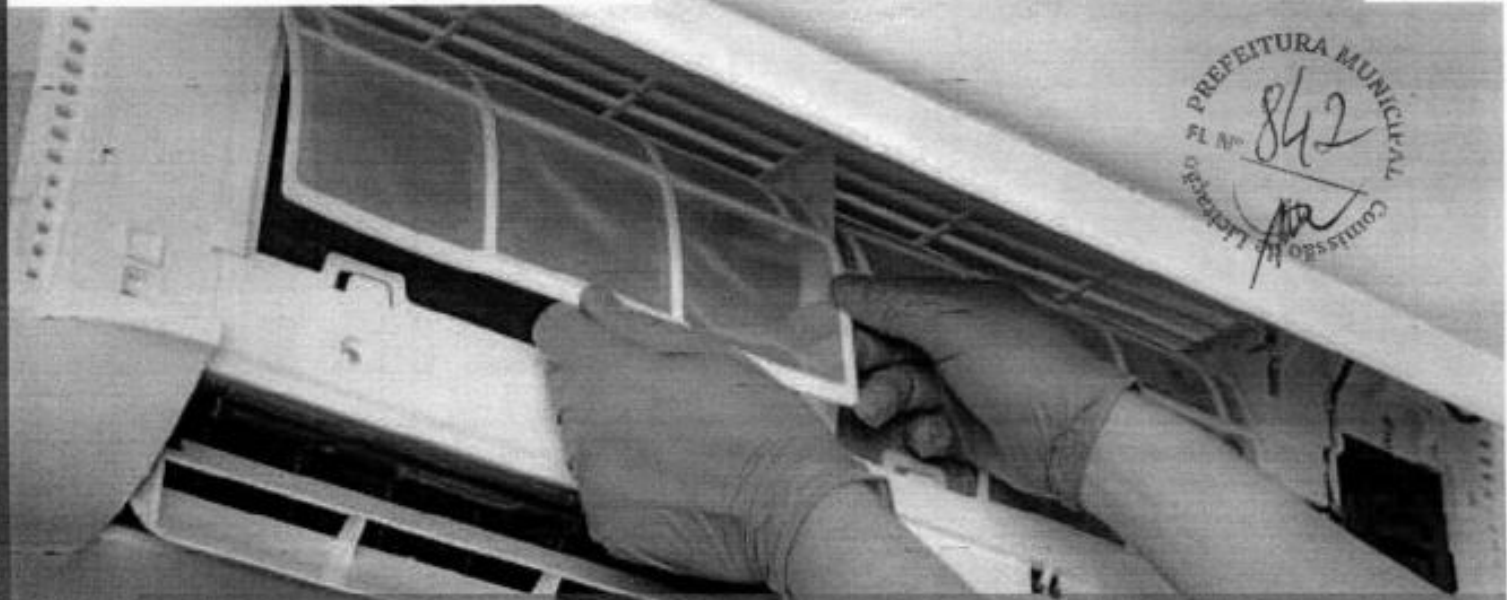


Botão de Acionamento Manual

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



AGRATTO



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.

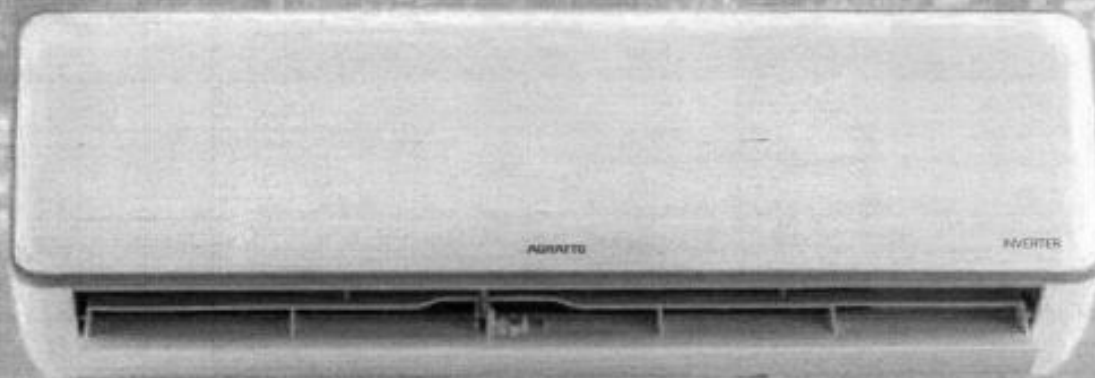


Anticorrosivo

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

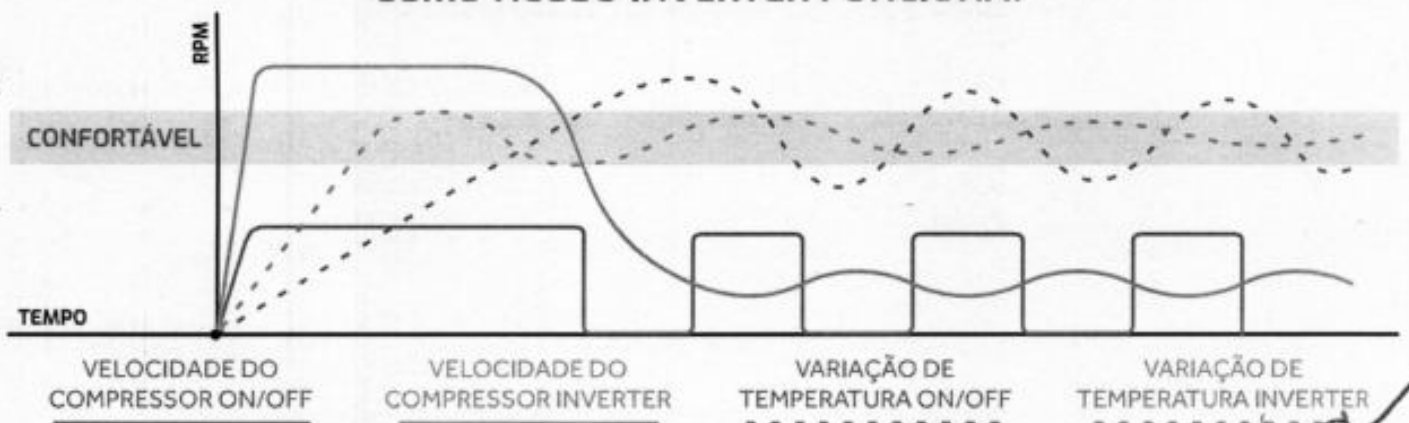
AGRATTO

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

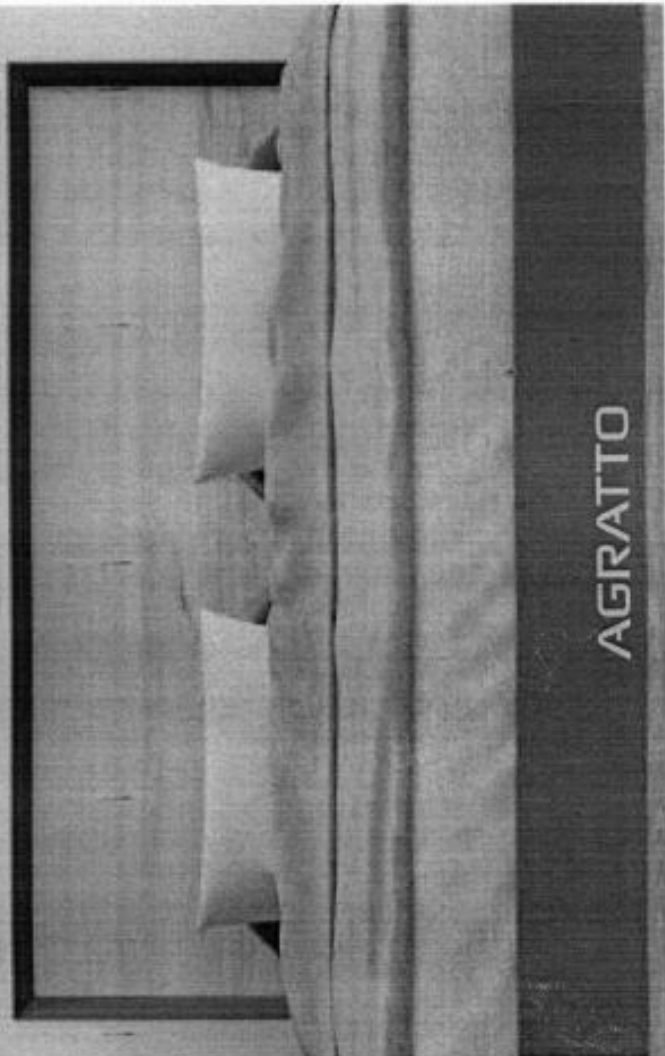
AGRATTO

Ar Condicionado Inverter | LIV



- Class A**
Gas Ecológico
- Serena e Eco**
- Multi-Filter**
- Panel Backlight**
- Auto Inverter**
- Função Clean**
- Ventilação 4D**
- Quente e Frio**
- Microcool**

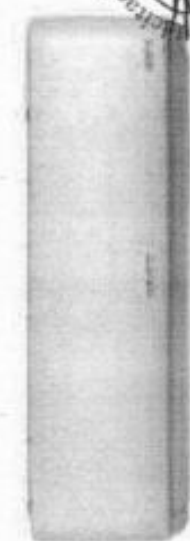
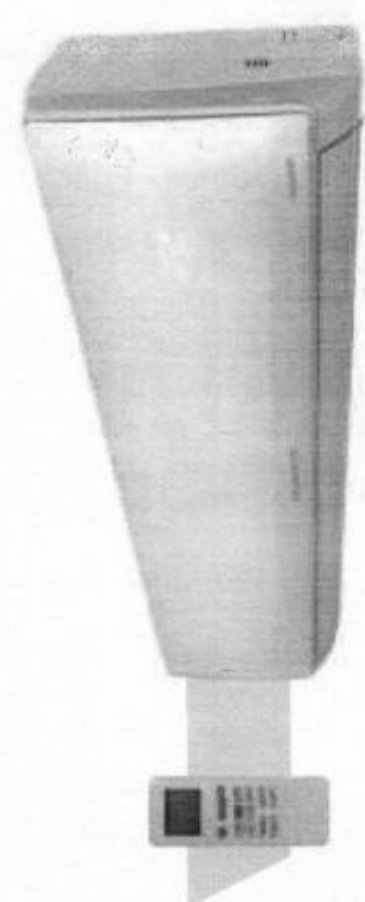
- ENERGY STAR**
CLASSIFIED
- REALIZADO COM COBRE**
com 99,99% de pureza
- SISTEMA INVERTER**
MULTI-FUNÇÃO
- 50% ECONOMIA DE ENERGIA**



- Modo Cool - FUNÇÃO DE REFRIGERAÇÃO**
- Modo Heat - FUNÇÃO DE AQUECIMENTO**
- Modo Auto - FUNÇÃO AUTOMÁTICA**
- Modo Fan - FUNÇÃO VENTILAÇÃO**
- Modo Dry - FUNÇÃO DESUMIDIFICADORA**
- Modo Clean® - FUNÇÃO DE LIMPEZA**
- Modo Eco® - FUNÇÃO ECONÔMICA**
- Modo Healthy® - FUNÇÃO SAÚDE**
- Modo FungosproP® - FUNÇÃO ANTI-MOFO**

Os Splits Inverter conseguem ser mais econômicos que outros splits em mesma potência de uso. O Sistema Inverter alcança a temperatura mais rapidamente e a mantém constante. Evita picos de energia gerando economia de consumo. Modernos, bonitos e econômicos, como toda a linha de splits Agratto, os Splits Inverter Agratto conseguem ir ainda mais além na economia. Seu ciclo de climatização pode girar 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



PREFEITURA MUNICIPAL
FL N° 844
Comissão de Licitação



Unidade Externa
FRONT DISCHARGE
18.000 | 24.000 | 30.000



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

Verificar disponibilidade.

DADOS LOGÍSTICOS LIV INVERTER



SKU	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	UNIDADE	MODELO	EMP.	PESO BRU.	PESO LIQ.	CMVA (cm³)	MS (kg)	QTD.	POT.	SELO
14794	CONDICIONADOR DE AR SPLIT INVERTER LIV TOP LCST9F-02I-9KBTU AGRATTO	7898461975165	INTERNA	LCST9FI-02I	8	9,000 Kg	6,500 Kg	675x280x325	0,06142	1	814W	A
			EXTERNA	LCST9FE-02	4	24,000 Kg	21,000 Kg	580x410x500	0,1189	1		
14796	CONDICIONADOR DE AR SPLIT LIV INVERTER TOP LCST12F-02I-12KBTU AGRATTO	7898461975189	INTERNA	LCST12FI-02I	8	10,000 Kg	7,500 Kg	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	LCS18FI-02I	7	13,000 Kg	10,000 Kg	975x385x285	0,10698	1	1628W	A
			EXTERNA	LCS18FE-02I	3	34,000 Kg	30,000 Kg	890x395x640	0,22499	1		
14800	CONDICIONADOR DE AR SPLIT LIV INVERTER LCS24F-02I-24KBTU AGRATTO	7898461975226	INTERNA	LCS24FI-02I	6	16,000 Kg	13,000 Kg	1090x405x300	0,13243	1	2170W	A
			EXTERNA	LCS24FE-02I	3	37,000 Kg	33,000 Kg	880x395x655	0,22767	1		
14802	CONDICIONADOR DE AR SPLIT LIV INVERTER LCS30F-02I-30KBTU AGRATTO	7898461975240	INTERNA	LCS30FI-02I	6	20,500 Kg	17,000 Kg	1260x430x345	0,18692	1	2713W	A
			EXTERNA	LCS30FE-02I	2	60,000 Kg	54,000 Kg	1010x485x850	0,41637	1		
14795	CONDICIONADOR DE AR SPLIT LIV INVERTER TOP LCST9QF-02I-9KBTU AGRATTO	7898461975172	INTERNA	LCST9QFI-02I	8	9,000 Kg	6,500 Kg	675x280x325	0,06142	1	814W	A
			EXTERNA	LCST9QFE-02I	4	25,000 Kg	22,000 Kg	580x410x500	0,1189	1		
14797	CONDICIONADOR DE AR SPLIT LIV INVERTER TOP LCST12QF-02I-12KBTU AGRATTO	7898461975196	INTERNA	LCST12QFI-02I	8	10,000 Kg	7,500 Kg	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	LCS18QFI-02I	7	13,000 Kg	10,000 Kg	975x385x285	0,10698	1	1628W	A
			EXTERNA	LCS18QFE-02I	3	35,000 Kg	31,000 Kg	890x395x640	0,22499	1		
14801	CONDICIONADOR DE AR SPLIT LIV INVERTER LCS24QF-02I-24KBTU AGRATTO	7898461975233	INTERNA	LCS24QFI-02I	6	16,000 Kg	13,000 Kg	1090x405x300	0,13243	1	2170W	A
			EXTERNA	LCS24QFE-02I	3	37,000 Kg	33,000 Kg	880x395x655	0,22767	1		

A Agratto reserva-se o direito de proceder, sem prévio aviso, às modificações técnicas que julgar 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 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	8,9A	10,8A	13,6A	4,5A	6,0A	8,9A	10,8A
Potência máxima	814W	1085W	1628W	2170W	2713W	814W	1085W	1628W	2170W
Corrente máxima	6,0A	9,0A	12,2A	13,5A	16,5A	6,0A	9,0A	12,2A	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	3uF	3uF	1,5uF	1,5uF	1,5uF	3uF
Rotação (RPM) do motor do ventilador	1400 r/min	1400 r/min	1350 r/min	1270 r/min	1330 r/min	1400 r/min	1400 r/min	1350 r/min	1270 r/min
Vazão	450 m³/h	550 m³/h	800 m³/h	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)	50-56 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	R32/650g	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+Ø15,87mm (1/4" x 5/8")	Ø6+Ø9,52mm (1/4" x 3/8")	Ø6+Ø9,52mm (1/4" x 3/8")	Ø6+Ø9,52mm (1/4" x 3/8")	Ø9,53+Ø12mm (1/4" x 1/2")
Comprimento máximo da tubulação	15m	15m	15m	15m	15m	15m	15m	15m	15m
Desnível máximo da tubulação	5m	5m	5m	8m	8m	5m	5m	8m	8m

A Agratto reserva-se o direito de proceder, sem prévio aviso, às modificações técnicas que julgar 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.*

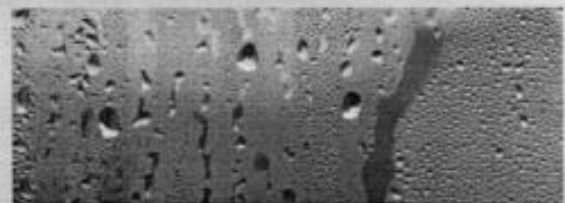
Modo Felling - Neste modo o display do controle irá mostrar a temperatura do ambiente. *Função Exclusiva do modelo NEO.*

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 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



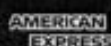
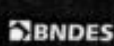
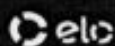
AGRATTO

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 passadas dos produtos encontram-se em nosso site | Revisão 09/2022



| Split LIV | Etiqueta Inmetro

AGRATTO



95mm



INMETRO

Energia

CONDICIONADOR DE AR

220V
Volts

12 mil
Btu/h

Fluido
R32

Forneecedor: Ventisol
 Marca: Agratto
 Modelo: LCST12QF-02I
 Tipo: Split hi-wall

Mais eficiente

A	
B	
C	
D	
E	
F	

Menos eficiente

Categoria

A

Consumo anual de energia

528,0

kWh/ano

Índice de Desempenho de Resfriamento Sazonal

5,50

Wh/Wh


 Modo espera
1,5
 W

Com base nos resultados do ciclo normalizado pelo Inmetro.



PROGRAMA
BRASILEIRO DE
ETIQUETAGEM

Segurança
Desempenho
Nº de Registro
008 924 / 2022



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

2020

139mm

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



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



A handwritten signature or mark consisting of a circular scribble with a long tail extending to the right.

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 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 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 eletrolítica, 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.



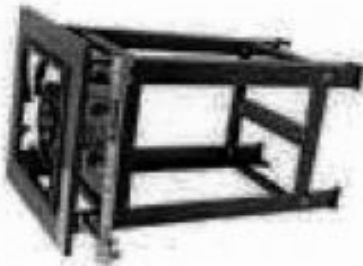
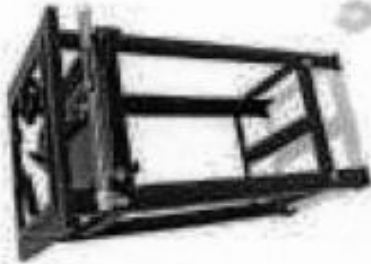
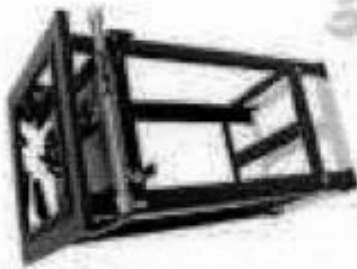
FOGÕES COMPACT – 30 X 30 perfil 5

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

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
PÉ	74	40	80	11,3	78	52	25	13,5

853
 COMISSÃO MUNICIPAL DE LICITAÇÃO

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



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.	PESO
4 BOCA	74	74	80	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



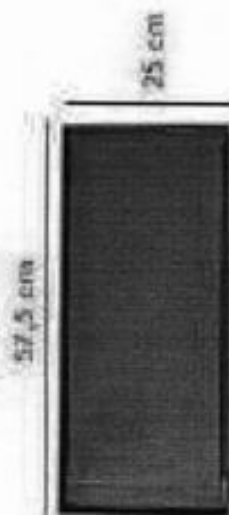
Baixa Pressão



Alta Pressão



Baixa Pressão



* Bifetaria 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 PÉ	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 PÉ	109	109	80	31,7	113	85	25	29,2

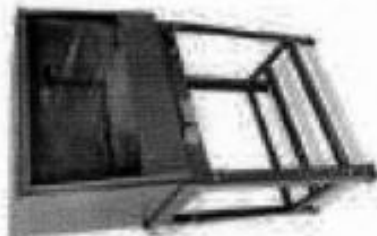
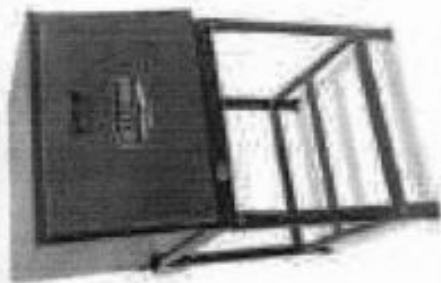
ITENS 43-43,44-44 - MARCA METALFOUR - LINHA Compact 5F

FORNO COMPACT - para perfil 5 Forno CAVALETE



CARACTERÍSTICAS

- Corpo em chapa de aço carbono recozido (MAG) e pintado;
- Paredes duplas, para proteção maior acústica térmica;
- Queimador externo com ajuste manual, para maior e melhor distribuição de aquecimento interno;
- Forno com porta em chapa galvanizada e aço inoxidável com vidro;
- Forno de 27 litros com 2 alturas e forno de 30 litros com 2 alturas de regulagem de grelha;
- Aquecimento gases aquece, para melhor distribuição calorífica do forno no gás; aquecido o gás aquece o forno;
- Forno de aço carbono com pintura eletrolítica;
- Forno com vidro de 400 mm altura, que protege melhor o operador de respingos e vapor liberado no escape de gás;
- Disponível para cozinhar, frita e assar.



CARACTERÍSTICAS

- Corpo em chapa de aço carbono recozido (MAG) e pintado;
- Paredes duplas, para proteção maior acústica térmica;
- Queimador externo com ajuste manual, para maior e melhor distribuição de aquecimento interno;
- Forno com porta em chapa galvanizada e aço inoxidável com vidro;
- Forno de 27 litros com 2 alturas e forno de 30 litros com 2 alturas de regulagem de grelha;
- Aquecimento gases aquece, para melhor distribuição calorífica do forno no gás; aquecido o gás aquece o forno;
- Forno de aço carbono com pintura eletrolítica;
- Forno com vidro de 400 mm altura, que protege melhor o operador de respingos e vapor liberado no escape de gás;
- Disponível para cozinhar, frita e assar.

MODELO	MENSURA (mm) - EXTERNA		
	ALC.	LARG.	ALT.
30 LITROS	60	44	52
27 LITROS	60	44	52

Forno	MENSURA (mm)		ALTURA (mm)
	ALC.	LARG.	
30 LITROS	60	44	52
27 LITROS	60	44	52

Consulte outras medidas em nossa site

FOGÕES COMPACT – perfil 5 cm

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);
- Greilhas 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.

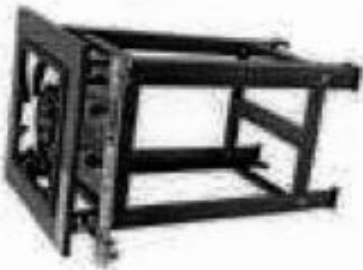
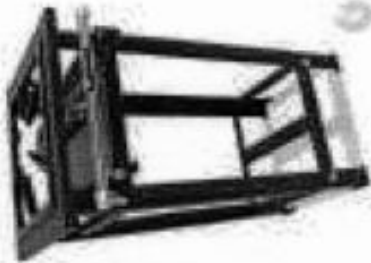
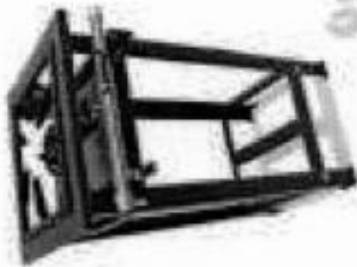
FOGÕES COMPACT – 30 X 30 perfil 5

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

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
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

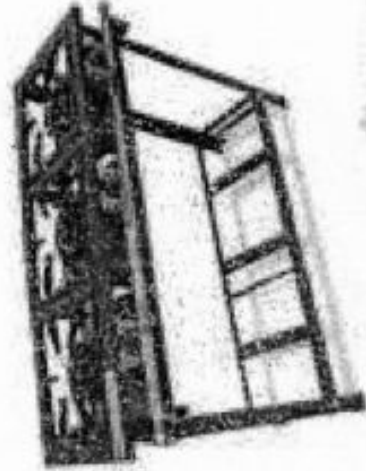
* Disponível para baixa e alta pressão com forno, INCLUSIVE NA VERSÃO MESA



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 P5	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



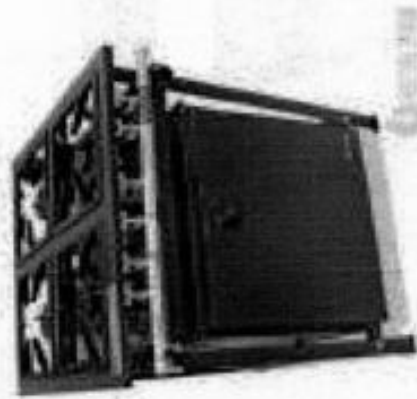
Alta Pressão



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 BOCAS PÉ	74	74	80	23,2	78	85	25	25,7