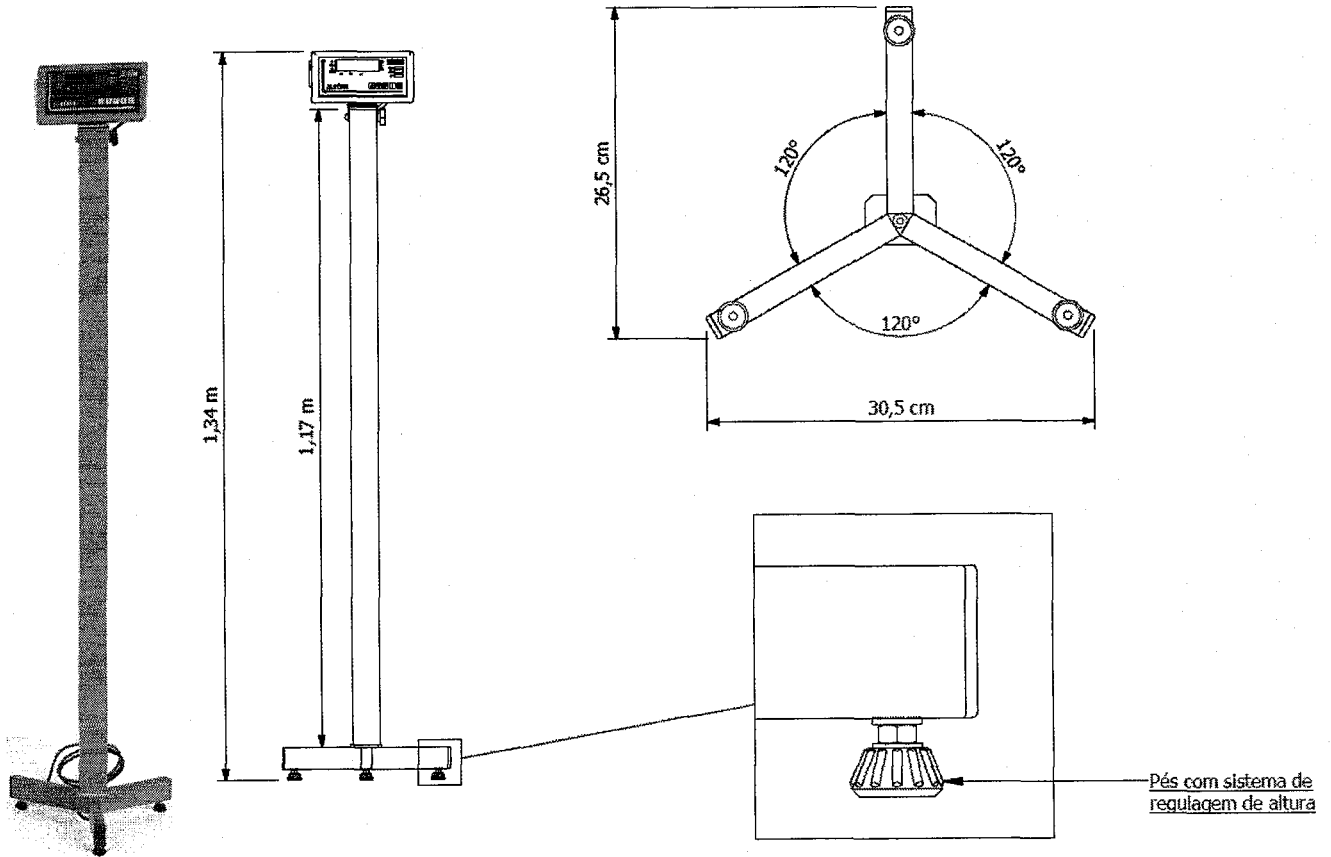




Dimensional mecânico do suporte para indicador tipo coluna



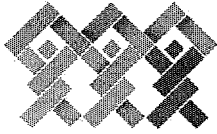
Outras dimensões, sob consulta.

Obs: O presente catálogo não comporta todas as possibilidades e especificações disponíveis do produto, sendo que há outras possibilidades, especificações especiais, alterações de acessórios e personalização sob consulta.

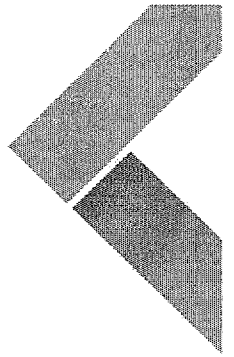
Tabela de capacidades e dimensional detalhado do produto (modelo com roletes)

Garantia de 12 meses, conforme termo existente na proposta comercial.

Detalhes técnicos sobre o produto podem ser obtidos diretamente no site da Líder Balanças, em: <http://www.liderbalancas.com.br>, ou através do e-mail: lider@liderbalancas.com.br.



Prefeitura de
**VARGEM
GRANDE**
DE MÃOS DADAS CONSTRUINDO O NOVO



Processo Administrativo nº 0101.05553.2021

Modalidade: Pregão Eletrônico – 043/2021-CPL/PMVG

Tipo: Menor Preço por Item

Objeto: Registro de Preços, do tipo menor preço, visando à Contratação de Empresa para Fornecimento de Materiais Permanentes destinados as Secretarias Municipais do Município de Vargem Grande/MA. Conforme Especificações do Termo de Referência, Anexo I deste Edital.

JUNTADA DE FICHA TÉCNICA: ITEM 41



Ficha Técnica Descritiva do Objeto

Número do edital: 043/2021

Órgão comprador: Prefeitura de Vargem Grande

Lote/Item	DESCRIÇÃO	QUANT	MARCA e MODELO	VAL UNIT.	VAL. TOTAL
41	CAIXA MONOBLOCO VASADO EM POLIPROPILENO	100	utilbazar/cm sp	R\$ 70,00	R\$ 7.000,00

Prazo de validade da proposta (em dias, conforme estabelecido no edital): 60 dias

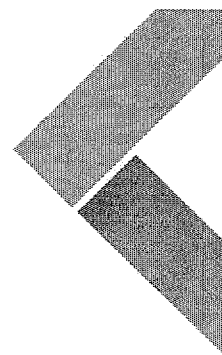
Preço para o lote único (em R\$): R\$ 7.000,00

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

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

(Somente na hipótese de o licitante ser Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte (ME/EPP)).

Data: 02/08/2021



Processo Administrativo nº 0101.05553.2021

Modalidade: Pregão Eletrônico – 043/2021-CPL/PMVG

Tipo: Menor Preço por Item

Objeto: Registro de Preços, do tipo menor preço, visando à Contratação de Empresa para Fornecimento de Materiais Permanentes destinados as Secretarias Municipais do Município de Vargem Grande/MA. Conforme Especificações do Termo de Referência, Anexo I deste Edital.

JUNTADA DE FICHA TÉCNICA: ITEM 42



Ficha Técnica Descritiva do Objeto

Número do edital: 043/2021

Órgão comprador: Prefeitura de Vargem Grande

Lote/Item	DESCRIÇÃO	QUANT	MARCA e MODELO	VAL UNIT.	VAL. TOTAL
42	PALHETE PLASTICO EM POLIPROPILENO E POLIETILENO	100	utilbazar/pp pp	R\$ 60,00	R\$ 6.000,00

Prazo de validade da proposta (em dias, conforme estabelecido no edital): 60 dias

Preço para o lote único (em R\$): R\$ 6.000,00

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

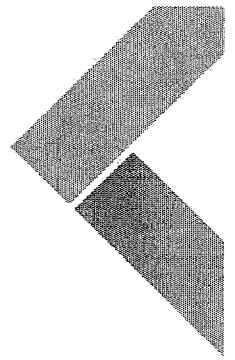
Declaramos, ainda, que estamos enquadradas no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece o artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.

(Somente na hipótese de o licitante ser Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte (ME/EPP)).

Data: 02/08/2021



Prefeitura de
**VARGEM
GRANDE**
DE MÃOS DADAS CONSTRUINDO O NOVO



Processo Administrativo nº 0101.05553.2021

Modalidade: Pregão Eletrônico – 043/2021-CPL/PMVG

Tipo: Menor Preço por Item

Objeto: Registro de Preços, do tipo menor preço, visando à Contratação de Empresa para Fornecimento de Materiais Permanentes destinados as Secretarias Municipais do Município de Vargem Grande/MA. Conforme Especificações do Termo de Referência, Anexo I deste Edital.

JUNTADA DE FICHA TÉCNICA: ITEM 43



Ficha Técnica Descritiva do Objeto

Número do edital: 043/2021

Órgão comprador: Prefeitura de Vargem Grande

Lote/Item	DESCRIÇÃO	QUANT	MARCA e MODELO	VAL UNIT.	VAL. TOTAL
43	BELICHE, MATERIAL 100% MDF COM 90CM DE LARGURA	37	Marca própria	R\$ 1.500,00	R\$ 55.500,00

Prazo de validade da proposta (em dias, conforme estabelecido no edital): 60 dias

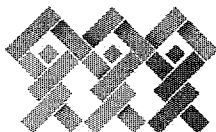
Preço para o lote único (em R\$): R\$ 55.500,00

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

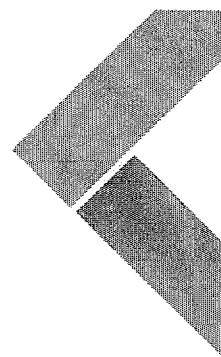
Declaramos, ainda, que estamos enquadradas no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece o artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.

(Somente na hipótese de o licitante ser Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte (ME/EPP).

Data: 02/08/2021



Prefeitura de
**VARGEM
GRANDE**
DE MÃOS DADAS CONSTRUINDO O NOVO



Processo Administrativo nº 0101.05553.2021

Modalidade: Pregão Eletrônico – 043/2021-CPL/PMVG

Tipo: Menor Preço por Item

Objeto: Registro de Preços, do tipo menor preço, visando à Contratação de Empresa para Fornecimento de Materiais Permanentes destinados as Secretarias Municipais do Município de Vargem Grande/MA. Conforme Especificações do Termo de Referência, Anexo I deste Edital.

JUNTADA DE FICHA TÉCNICA: ITEM 44



Ficha Técnica Descritiva do Objeto

Número do edital: 043/2021

Órgão comprador: Prefeitura de Vargem Grande

Lote/Item	DESCRIÇÃO	QUANT	MARCA e MODELO	VAL UNIT.	VAL. TOTAL
44	TERMÔMETRO, TIPO DIGITAL, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA -50°C A 300°C, APLICAÇÃO PARA ALIMENTOS, MATERIAL PLÁSTICO E AÇO INOX	10	PlayShop Eletrônicos/Top101	R\$ 140,00	R\$ 1.400,00

Prazo de validade da proposta (em dias, conforme estabelecido no edital): 60 dias

Preço para o lote único (em R\$): R\$ 1.400,00

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

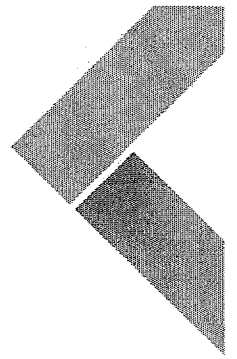
Declaramos, ainda, que estamos enquadradas no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece o artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.

(Somente na hipótese de o licitante ser Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte (ME/EPP)).

Data: 02/08/2021



Prefeitura de
**VARGEM
GRANDE**
DE MÃOS DADAS CONTRIBUINDO O NOVO



Processo Administrativo nº 0101.05553.2021

Modalidade: Pregão Eletrônico – 043/2021-CPL/PMVG

Tipo: Menor Preço por Item

Objeto: Registro de Preços, do tipo menor preço, visando à Contratação de Empresa para Fornecimento de Materiais Permanentes destinados as Secretarias Municipais do Município de Vargem Grande/MA. Conforme Especificações do Termo de Referência, Anexo I deste Edital.

JUNTADA DE FICHA TÉCNICA: ITEM 45



Ficha Técnica Descritiva do Objeto

Número do edital: 043/2021

Órgão comprador: Prefeitura de Vargem Grande

Lote/Item	DESCRIÇÃO	QUANT	MARCA e MODELO	VAL UNIT.	VAL. TOTAL
45	TERMÔMETRO, TIPO DIGITAL, INFRAVERMELHO COM MIRA A LAZER FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA -50°C A 380°C, APLICAÇÃO PARA ALIMENTOS,	10	Benetech/GM-320	R\$ 200,00	R\$ 2.000,00

Prazo de validade da proposta (em dias, conforme estabelecido no edital): 60 dias

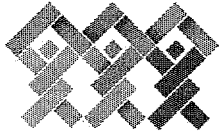
Preço para o lote único (em R\$): R\$ 2.000,00

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

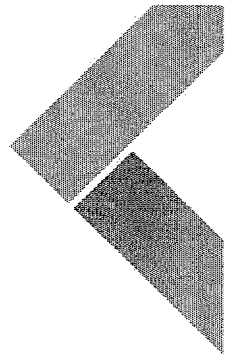
Declaramos, ainda, que estamos enquadradas no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece o artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.

(Somente na hipótese de o licitante ser Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte (ME/EPP)).

Data: 02/08/2021



Prefeitura de
**VARGEM
GRANDE**
DE MÃOS DADAS CONSTRUINDO O NOVO



Processo Administrativo nº 0101.05553.2021

Modalidade: Pregão Eletrônico – 043/2021-CPL/PMVG

Tipo: Menor Preço por Item

Objeto: Registro de Preços, do tipo menor preço, visando à Contratação de Empresa para Fornecimento de Materiais Permanentes destinados as Secretarias Municipais do Município de Vargem Grande/MA. Conforme Especificações do Termo de Referência, Anexo I deste Edital.

JUNTADA DE FICHA TÉCNICA: ITEM 46



Ficha Técnica Descritiva do Objeto

Número do edital: 043/2021

Órgão comprador: Prefeitura de Vargem Grande

Lote/Item	DESCRIÇÃO	QUANT	MARCA e MODELO	VAL UNIT.	VAL. TOTAL
46	ARMÁRIO DE AÇO, 2 PORTAS, MIN (A X L X P) 1980 X 900 X 400 MM, CINZA, C/ CHAVE E MAÇANETA, 5 PRATELEIRAS REGULÁVEIS, CONFECCIONADO EM CHAPA 26 (0,45 MM), PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PÓ	75	modelo moveis/AR-02E	R\$ 900,00	R\$ 67.500,00

Prazo de validade da proposta (em dias, conforme estabelecido no edital): 60 dias

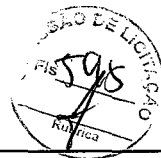
Preço para o lote único (em R\$): R\$ 67.500,00

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

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

(Somente na hipótese de o licitante ser Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte (ME/EPP).

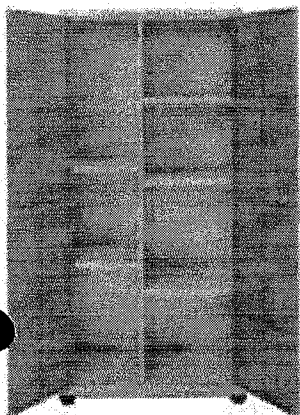
Data: 02/08/2021



FICHA TECNICA DESCRITIVA DO OBJETO					
Numero do Edital PREGÃO ELETRÔNICO Nº PE-043/2021-CPL/PMVG					
Orgao comprador: PREFEITURA MUNICIPAL DE VARGEM GRANDE					
LOTE/ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT	MARCA E MODELO	V. UNT	V.TOTAL
46	ARMÁRIO DE AÇO, 2 PORTAS, MIN (A X L X P) 1980 X 900 X 400 MM, CINZA, C/ CHAVE E MAÇANETA, 5 PRATELEIRAS REGULÁVEIS, CONFECCIONADO EM CHAPA 26 (0,45 MM), PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PÓ	75	SÓ AÇO	R\$ 1.151,28	R\$ 86.346,00
Prazo de validade da proposta (em dias, conforme estabelecido no edital): O prazo de validade da proposta não será inferior a 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação.					
Preço para o lote único (em R\$):			R\$ 86.346,00		
oitenta e seis mil, trezentos e quarenta e seis reais					
Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).					
Declaramos, ainda, que estamos enquadradas no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece o artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006. (Somente na hipótese de o licitante ser Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte (ME/EPP)).					
Data:02/08/2021.					

Observação: por força da legislação vigente, é vedada a identificação do licitante.

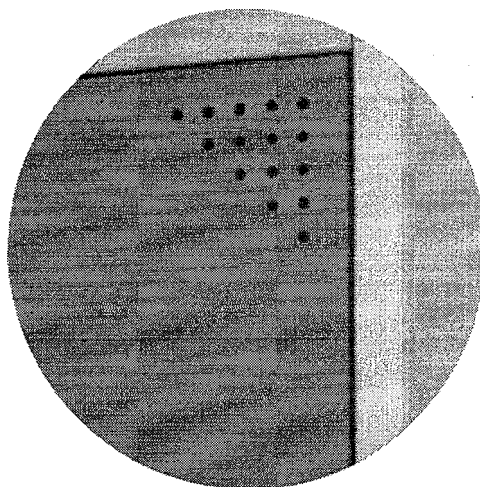
ITEM 01



 **ARMÁRIO MULTIUSO
900 MM**

ALTURA: 2007 mm
LARGURA: 900 mm
PROFUNDIDADE: 400 mm

MODELO: AP402MU





PROPOSTA DE PREÇOS

A
PREFEITURA MUNICIPAL DE VARGEM GRANDE - MA
ESTADO DO MARANHÃO
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO / CPL

ILMº SENHOR PREGOEIRO E EQUIPE DE APOIO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 043/2021

DATA DA REALIZAÇÃO: 02/08/2021 HORÁRIO: 9:00 HORAS

CONDIÇÕES DE PAGAMENTO: CONFORME O EDITAL
VALIDADE DA PROPOSTA: CONFORME EDITAL
PRAZO PARA ENTREGA: CONFORME EDITAL
PRAZO DE GARANTIA: CONFORME O EDITAL
LOCAL DE ENTREGA: CONFORME EDITAL
DADOS BANCÁRIOS: BANCO DO BRASIL: AG: 3219-0 C/C: 6921-3

TERESINA/PI, 02 DE AGOSTO DE 2021.

ITEM	QTD	UND	DESCRIÇÃO	MARCA	VALOR UNIT R\$	VALOR TOTAL R\$
46	75	UNID	ARMÁRIO DE AÇO, 2 PORTAS, MIN (A X L X P) 1980 X 900 X 400 MM, CINZA, C/CHAVE E MAÇANETA, 5 PRATELEIRAS REGULÁVEIS, CONFECIONADO EM CHAPA 26 (0,45 MM), PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PÓ	MODELO MOVEIS	R\$ 858,00 oitocentos e cinquenta e oito reais	R\$ 64.350,00 sessenta e quatro mil, trezentos e cinquenta reais
47	113	UNID	BEBEDOURO DE COLUNA DE GARRAÇÃO BRANCO. 2 TORNEIRAS EMBUTIDAS. ACEITA GALÕES DE 10 OU 20 LITROS.	MODELO MOVEIS	R\$ 1.042,80 mil e quarenta e dois reais e oitenta centavos	R\$ 117.836,40 cento e dezessete mil, oitocentos e trinta e seis reais e quarenta centavos
48	38	UNID	BEBEDOURO INDUSTRIAL COM CAPACIDADE PARA APROXIMADAMENTE 100 LITROS DE ÁGUA GELADA POR HORA, COM 03 TORNEIRAS DE PRESSÃO, DIMENSÕES: 1,50CM DE ALTURA, 1,01CM DE LARGURA E 0,85CM DE PROFUNDIDADE, COM BANDEJA APARADORA DE AÇO INOXIDÁVEL E DRENO PARA ESCOAMENTO DA ÁGUA, ENTRADA PARA 220 VOLTS.	MODELO MOVEIS	R\$ 2.486,40 dois mil, quatrocentos e oitenta e seis reais e quarenta centavos	R\$ 94.483,20 noventa e quatro mil, quatrocentos e oitenta e três reais e vinte centavos
49	38	UNID	BEBEDOURO INDUSTRIAL EM INOX 20L DE COLUNA COM 2 TORNEIRAS DE ÁGUA GELADA, 220V, A 1,25 CM X L 48 CM X P 58 CM. APARADOR BICA DE ÁGUA EM CHAPA DE AÇO INOX COM DRENO PARA SAÍDA REVESTIMENTO EXTERNO EM AÇO INOX, SERPENTINA INTERNA PARA RESFRIAMENTO DA ÁGUA NO RESERVATÓRIO EM AÇO INOX 304, PRÓPRIA PARA CONTATO COM ÁGUA. TOMADA COM TRÊS PINOS, CONF. NORMA BNT/NBR/603351. CERTIFICADO PELO INMETRO.	MODELO MOVEIS	R\$ 2.325,60 dois mil, trezentos e vinte e cinco reais e sessenta centavos	R\$ 88.372,80 oitenta e oito mil, trezentos e setenta e dois reais e oitenta centavos
50	60	UNID	FOGÃO INDUSTRIAL 4 BOCAS - EASY CLEAN NA MESA: ESMALTE ANTI-ADERENTE QUE FACILITA A LIMPEZA. TREMPES E QUEIMADORES FRONTAIS DUPLOS, COM CONTROLE INDIVIDUAL DAS CHAMAS MANIPULADORES DE CONTROLE DAS CHAMAS DE NYLON INJETADO COM TUBO CONDUTOR DE GÁS E EGISTRO EMBUTIDOS PAINEL E BANDEJA COLETORA EM CHAPA DE AÇO PINTADO. ESTRUTURAS EM CANTONEIRAS DE AÇO INJETOR DE GÁS HORIZONTAL QUE EVITA ENTUPIMENTO. PUXADOR DO FORNO DISTANCIADO EM PVC.	MODELO MOVEIS	R\$ 1.623,60 mil seiscentos e vinte e três reais e sessenta centavos	R\$ 97.416,00 noventa e sete mil, quatrocentos e dezesseis reais



51	60	UNID	FOGÃO 4 BOCAS. FORNO CONTA COM CAPACIDADE DE 46 LITROS, COM PUXADOR TUBULAR METÁLICO E ANATÔMICO	ESMALTEC	R\$ 858,00	oitocentos e cinquenta e oito reais	R\$ 51.480,00	cinquenta e um mil, quatrocentos e oitenta reais
52	53	UNID	FREEZER HORIZONTAL, CAPACIDADE 200 LITROS, COM 1 PORTA FUNÇÃO DE CONGELADOR E EXTRA FRIO, TAMPAS COM DOBRADIÇA BALANCEADA, GABINETE COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, COM ALTA RESISTÊNCIA À CORROSÃO.	ESMALTEC	R\$ 5.874,00	cinco mil, oitocentos e setenta e quatro reais	R\$ 311.322,00	trezentos e onze mil, trezentos e vinte e dois reais
53	23	UNID	FREEZER HORIZONTAL, CAPACIDADE 500 LITROS, COM 2 PORTAS FUNÇÃO DE CONGELADOR E EXTRA FRIO, TAMPAS COM DOBRADIÇA BALANCEADA, GABINETE COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, COM ALTA RESISTÊNCIA À CORROSÃO.	ESMALTEC	R\$ 6.930,00	seis mil, novecentos e trinta reais	R\$ 159.390,00	cento e cinquenta e nove mil, trezentos e noventa reais
58	75	UNID	AR CONDICIONADO (9.000 BTUS) CICLO FRIO, GÁS ECOLÓGICO R410A, COM CONTROLE REMOTO SEM FIO, TIME E CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA "A"(BAIXO CONSUMO DE ENERGIA), TENSÃO 220V E SELO PROCEL A, INCLUINDO CONDENSADORA E EVAPORADORA.	AGRATTO	R\$ 3.234,00	três mil, duzentos e trinta e quatro reais	R\$ 242.550,00	duzentos e quarenta e dois mil, quinhentos e cinquenta reais
59	80	UNID	AR CONDICIONADO (12.000 BTUS) CICLO FRIO, GÁS ECOLÓGICO R410A, COM CONTROLE REMOTO SEM FIO, TIME E CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA "A"(BAIXO CONSUMO DE ENERGIA), TENSÃO 220V E SELO PROCEL A, INCLUINDO CONDENSADORA E EVAPORADORA.	AGRATTO	R\$ 3.630,00	três mil, seiscentos e trinta reais	R\$ 290.400,00	duzentos e noventa mil e quatrocentos reais
60	185	UNID	AR CONDICIONADO (18.000 BTUS) CICLO FRIO, GÁS ECOLÓGICO R410A, COM CONTROLE REMOTO SEM FIO, TIME E CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA "A"(BAIXO CONSUMO DE ENERGIA), TENSÃO 220V E SELO PROCEL A, INCLUINDO CONDENSADORA E EVAPORADORA.	AGRATTO	R\$ 5.322,00	cinco mil, trezentos e vinte e dois reais	R\$ 984.570,00	novecientos e oitenta e quatro mil, quinhentos e setenta reais
VALOR TOTAL DA PROPOSTA							R\$	2.502.170,40
dois milhões, quinhentos e dois mil, cento e setenta reais e quarenta centavos								

Declara sob as penas da lei que todos os produtos são novos e nunca foram usados e com garantia de 12 (doze) meses contra qualquer defeito de fabricação e de que possa resultar danos a terceiros, bem como a quem deles faça uso sob pena de constatada alguma imperfeição, ter os produtos devolvidos e/ou os serviços rejeitados, com imputação das penalidades de Lei à licitante e a quem for considerado responsável.

Declara que se responsabilizará quando da entrega dos serviços a serem executados, conforme estabelecido no Termo de Referência

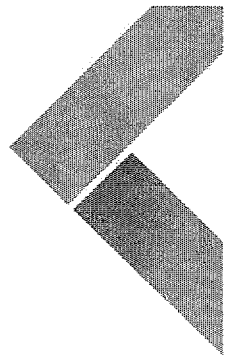
Declara sob as penas da lei que não há sócios, gerentes ou diretores da licitante que sejam cônjuge, companheiro ou parente em linha direta, colateral ou por afinidade, até o terceiro grau de servidores ocupantes de cargos de direção, chefia ou assessoramento dos diversos órgãos públicos em cujo edital se aplique.

OBS.: TODOS OS PRODUTOS SÃO DE PROCEDÊNCIA NACIONAL E ESTÃO INCLUSOS SOBRE OS PREÇOS PROPOSTOS OS FRETES, SEGUROS, EMBALAGENS, TAXAS E IMPOSTOS.

TERESINA/PI, 02 DE AGOSTO DE 2021.



Prefeitura de
**VARGEM
GRANDE**
DE MÃOS DADAS CONSTRUÍDO O NOVO



Processo Administrativo nº 0101.05553.2021

Modalidade: Pregão Eletrônico – 043/2021-CPL/PMVG

Tipo: Menor Preço por Item

Objeto: Registro de Preços, do tipo menor preço, visando à Contratação de Empresa para Fornecimento de Materiais Permanentes destinados as Secretarias Municipais do Município de Vargem Grande/MA. Conforme Especificações do Termo de Referência, Anexo I deste Edital.

JUNTADA DE FICHA TÉCNICA: ITEM 47

Ficha Técnica Descritiva do Objeto



Número do edital: 043/2021

Órgão comprador: Prefeitura de Vargem Grande

Lote/Item	DESCRIÇÃO	QUANT	MARCA e MODELO	VAL UNIT.	VAL. TOTAL
47	BEBEDOURO DE COLUNA DE GARRAFÃO BRANCO. 2 TORNEIRAS EMBUTIDAS. ACEITA GALÕES DE 10 OU 20 LITROS.	113	begel/master	R\$ 1.200,00	R\$ 135.600,00

Prazo de validade da proposta (em dias, conforme estabelecido no edital): 60 dias

Preço para o lote único (em R\$): R\$ 135.600,00

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

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

(Somente na hipótese de o licitante ser Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte (ME/EPP)).

Data: 02/08/2021

ITEM 10

FICHA TECNICA

ESMALTEC

Modelo EGC35B

Modo de Utilização: Galão (vendido separadamente)

Capacidade de Fornecimento de Água Gelada: Até 3,5 litros/hora d

Desempenho: Alto

Indicado para: Uso doméstico e institucional (de acordo com NBR 13972

Sistema Easy Open removível: Faz a abertura automática do garrafão

Alças Laterais: Facilita o transporte e deslocamento para limpeza

Termostato: frontal com controle gradual de temperatura Controla a temperatura da água gelada entre 5°C e 15°C

Cor: Branco

Refrigeração por compressor: Água gelada até nos dias mais quentes

Baixo consumo de energia Sim

Dimensões Aproximadas (AxLxP):

1005 x 315 x 330 mm

Peso:

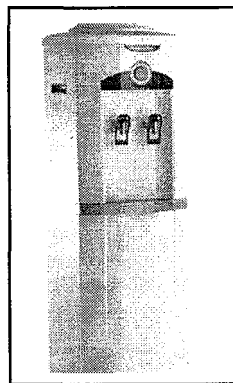
Peso Líquido Aproximado: 14 Kg

Peso Bruto: 16,13 Kg

Garantia: 1 Ano (Ofertada Pelo Fabricante)

Fornecedor

Esmaltec





Prefeitura de
**VARGEM
GRANDE**
DE MÃOS DADAS CONSTRUINDO O NOVO



Processo Administrativo nº 0101.05553.2021

Modalidade: Pregão Eletrônico – 043/2021-CPL/PMVG

Tipo: Menor Preço por Item

Objeto: Registro de Preços, do tipo menor preço, visando à Contratação de Empresa para Fornecimento de Materiais Permanentes destinados as Secretarias Municipais do Município de Vargem Grande/MA. Conforme Especificações do Termo de Referência, Anexo I deste Edital.

JUNTADA DE FICHA TÉCNICA: ITEM 48



Ficha Técnica Descritiva do Objeto

Número do edital: 043/2021

Órgão comprador: Prefeitura de Vargem Grande

Lote/Item	DESCRIÇÃO	QUANT	MARCA e MODELO	VAL UNIT.	VAL. TOTAL
48	BEBEDOURO INDUSTRIAL COM CAPACIDADE PARA APROXIMADAMENTE 100 LITROS DE ÁGUA GELADA POR HORA, COM 03 TORNEIRAS DE PRESSÃO, DIMENSÕES: 1,50CM DE ALTURA, 1,01CM DE LARGURA E 0,85CM DE PROFUNDIDA DE, COM BANDEJA APARADORA DE AÇO INOXIDÁVEL E DRENO PARA ESCOAMENTO DA ÁGUA, ENTRADA PARA 220 VOLTS.	38	modelomoveis/BB-03TB	R\$ 3.500,00	R\$ 133.000,00

Prazo de validade da proposta (em dias, conforme estabelecido no edital): 60 dias

Preço para o lote único (em R\$): R\$ 133.000,00

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

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

(Somente na hipótese de o licitante ser Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte (ME/EPP)).

Data: 02/08/2021



FICHA TECNICA DESCRITIVA DO OBJETO					
Numero do Edital PREGÃO ELETRÔNICO Nº PE-043/2021-CPL/PMVG					
Orgao comprador: PREFEITURA MUNICIPAL DE VARGEM GRANDE					
LOTE/ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT	MARCA E MODELO	V. UNT	V.TOTAL
48	BEBEDOURO INDUSTRIAL COM CAPACIDADE PARA APROXIMADAMENTE 100 LITROS DE ÁGUA GELADA POR HORA, COM 03 TORNEIRAS DE PRESSÃO, DIMENSÕES: 1,50CM DE ALTURA, 1,01CM DE LARGURA E 0,85CM DE PROFUNDIDADE, COM BANDEJA APARADORA DE AÇO INOXIDÁVEL E DRENO PARA ESCOAMENTO DA ÁGUA, ENTRADA PARA 220 VOLTS.	38	SÓ AÇO	R\$ 2.747,86	R\$ 104.418,53
Prazo de validade da proposta (em dias, conforme estabelecido no edital): O prazo de validade da proposta não será inferior a 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação.					
Preço para o lote único (em R\$):			R\$ 104.418,68		
cento e quatro mil, quatrocentos e dezoito reais e cinquenta e três centavos					
Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).					
Declaramos, ainda, que estamos enquadradas no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece o artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006. (Somente na hipótese de o licitante ser Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte (ME/EPP)).					
Data:02/08/2021					

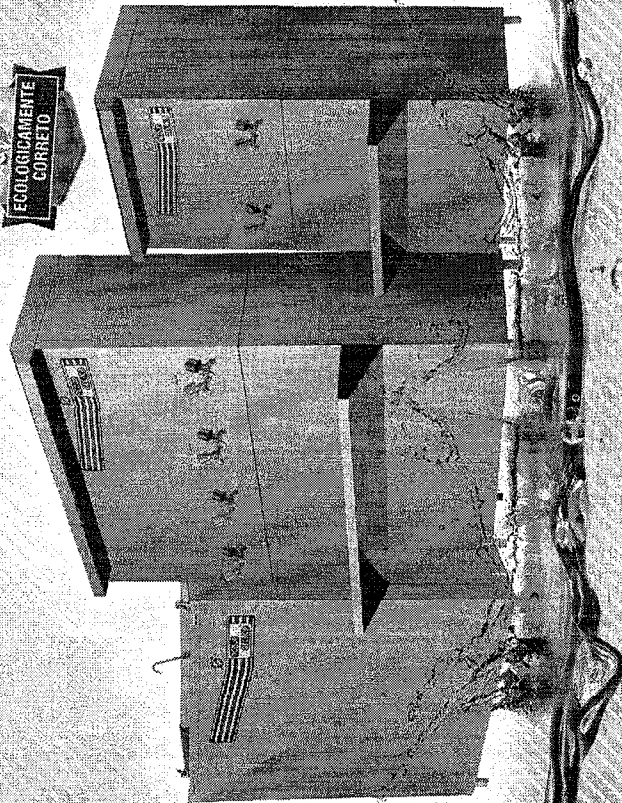
Observação: por força da legislação vigente, é vedada a identificação do licitante.



ACQUA GELATA®

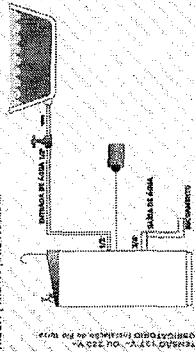
Satisfa sua sede com qualidade.

Manual de Instalação Certificado de Garantia

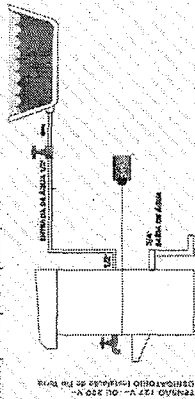


INFORMAÇÕES DE USO

PRG 200 | PRG 100 | PRG 100 Jaleteado



PRG 200 | PRG 100 | PRG 100 Jaleteado



Nos modelos PRG 200, PRG 100 e PRG 100 Jaleteado para regular a pressão, deslize a alavanca para cima de fechar. Sentido horário diminui o jato. Sentido anti-horário aumenta o jato.

Anote aqui os dados do seu equipamento.

Modelo:	Tensão Nominal:	127 V~ <input type="checkbox"/>	220 V~ <input type="checkbox"/>
Série:	Torneira:	Copo: <input type="checkbox"/>	Jato: <input type="checkbox"/>
Lote:		Natural: <input type="checkbox"/>	

*MARCA REGISTRADA NOS DEVIDOS ÓRGÃOS FEDERAIS



PRODUZIDO NO BRASIL



ACQUA GELATA IND. E COM. DE REFRIGERAÇÃO LTDA. - CNPJ 72.469.471/0001-54

CONTATOS

FONE: 44 3244-1266
www.acquagelata.com.br

Rua Marechal Castelo Branco, 430 | Parque Industrial
Bela Vista | CEP 87140-000 - Paçandu - PR

MAN01-REV00

Parabéns, você acabou de adquirir um produto de qualidade!

Durante a garantia vigente, a empresa compromete-se a substituir ou consertar gratuitamente as peças defeituosas, após a verificação de condições de uso e possíveis defeitos de funcionamento.

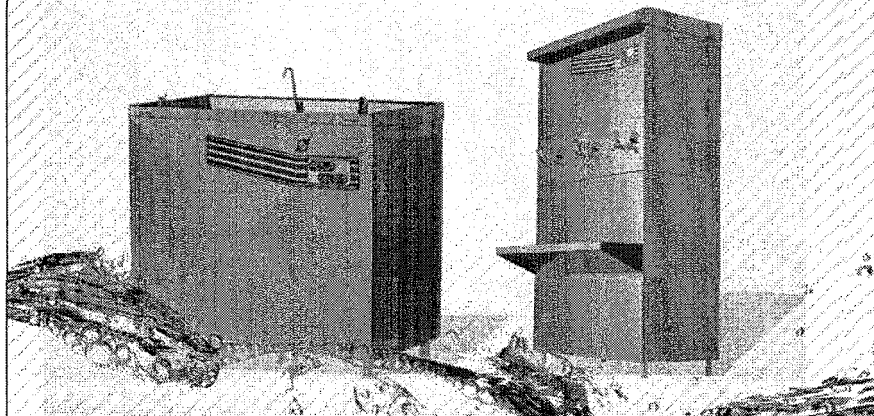
Se o cordão da alimentação está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado ou pessoa qualificada a fim de evitar riscos.

Para melhor funcionamento do aparelho, instale-o em um local arejado, fora do alcance de raios solares ou qualquer outra ação do tempo. Não é conveniente embutir ou encostá-lo próximo à parede, pois isto ocasionará aquecimento; aconselhamos manter a distância de aproximadamente 20cm. Verificar atentamente a tensão da tomada elétrica, pois a queima dos componentes elétricos, devido à tensão incorreta anula a garantia. Caso haja necessidade de um transformador devido à oscilação de tensão é necessário um estabilizador com potência de 1000 Watts.

Quanto à regulagem do jato das torneiras, dependerá muito da pressão d'água que o aparelho for submetido. Recomendamos uma linha direta da rede abastecedora ou uma ligação de uma caixa alta.

Caso ocorra qualquer sinal de funcionamento incorreto, alerte-se para estas observações:

- Contato da tomada devidamente perfeito;
- Manter o condensador (Grade na parte frontal) sempre limpo.



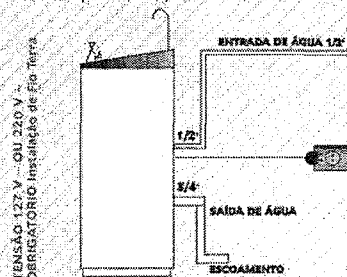
ALGUNS CUIDADOS PARA MANUTENÇÃO

Para a limpeza externa não utilize abrasivos ou detergentes causticos. Limpe somente com água e sabão neutro. Enxágue cuidadosamente.

Nos modelos PAG 200, PAG 100 e PAG 100 Infantil

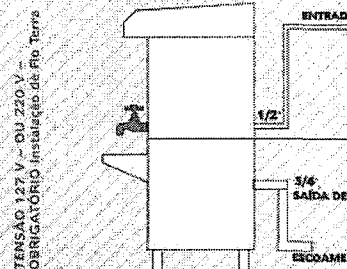
- Sentido horário diminui o jato.
- Sentido anti-horário aumenta o jato.

PAG 200 | PAG 100 | PAG 100 Infantil



- A água atinge a temperatura ideal em aproximadamente 15 minutos.
- Não usar extensão elétrica.
- O produto deve ser ligado em rede elétrica segura e termostato com regulagem.

PRE 300E | PRE 200E | PRE 200 | PRE 100E

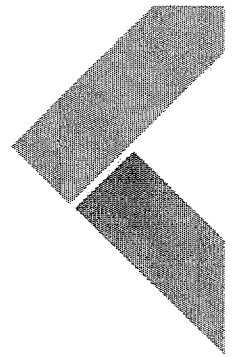


- A água atinge a temperatura ideal em aproximadamente 15 minutos.
- Não usar extensão elétrica.
- O produto deve ser ligado em rede elétrica segura e termostato com regulagem.

INSTALAÇÃO DOS APARELHOS



Prefeitura de
**VARGEM
GRANDE**
DE MÃOS DADAS CONSTRUINDO O NOVO



Processo Administrativo nº 0101.05553.2021

Modalidade: Pregão Eletrônico – 043/2021-CPL/PMVG

Tipo: Menor Preço por Item

Objeto: Registro de Preços, do tipo menor preço, visando à Contratação de Empresa para Fornecimento de Materiais Permanentes destinados as Secretarias Municipais do Município de Vargem Grande/MA. Conforme Especificações do Termo de Referência, Anexo I deste Edital.

JUNTADA DE FICHA TÉCNICA: ITEM 49



Ficha Técnica Descritiva do Objeto

Número do edital: 043/2021

Órgão comprador: Prefeitura de Vargem Grande

Lote/Item	DESCRIÇÃO	QUANT	MARCA e MODELO	VAL UNIT.	VAL. TOTAL
49	BEBEDOURO INDUSTRIAL EM INOX 20L DE COLUMA COM 2 TORNEIRAS DE AGUA GELADA, 220V, A 1,25 CM X L 48 CM X P 58 CM. APARADOR BICA DE ÁGUA EM CHAPA DE AÇO INOX COM DRENO PARA SAÍDA REVESTIMENTO EXTERNO EM AÇO INOX, SERPENTINA INTERNA PARA RESFRIAMENTO DA ÁGUA NO RESERVATÓRIO EM AÇO INOX 304, PRÓPRIA PARA CONTATO COM ÁGUA. TOMADA COM TRÊS PINOS, CONF. NORMA BNT/NBR/6033 51. CERTIFICA DO PELO INMETRO.	38	modelomoveis/BB-02 TP	R\$ 3.900,00	R\$ 148.200,00

Prazo de validade da proposta (em dias, conforme estabelecido no edital): 60 dias

Preço para o lote único (em R\$): R\$ 148.200,00

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).



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

(Somente na hipótese de o licitante ser Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte (ME/EPP)).

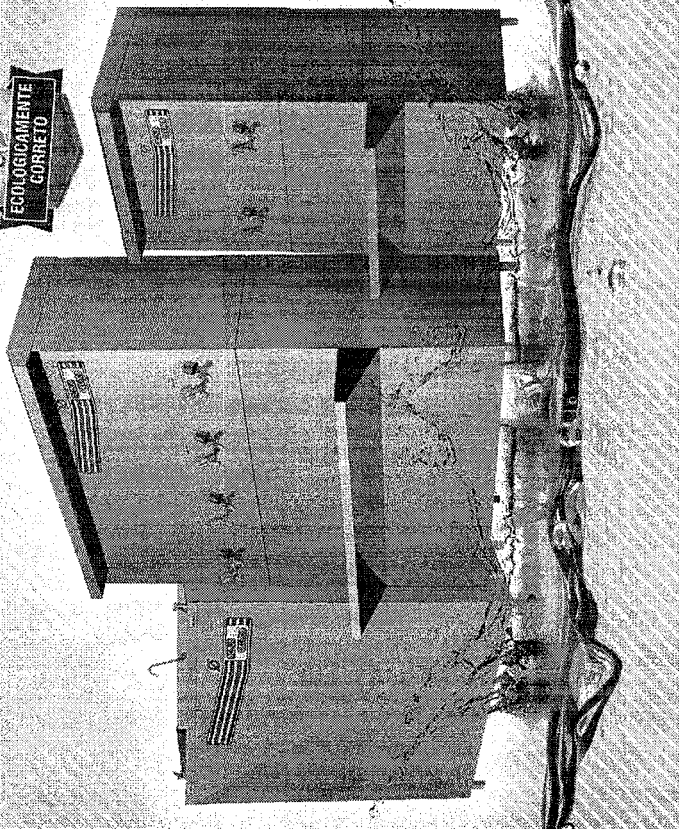
Data: 02/08/2021



ACQUA • ECOLOGO®

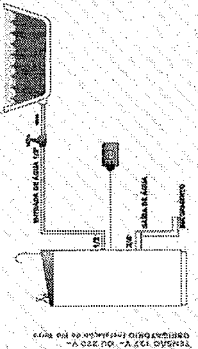
Sacia sua sede com qualidade

Manual de Instalação Certificado de Garantia

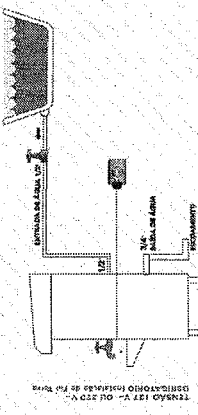


INFORMAÇÕES DE USO

PAG 100 | PAG 100 | PAG 100 (Módulo)



PAG 200 | PAG 150 | PAG 100 | PAG 50 | PAG 00



Nos módulos PAG 200, PAG 100 e PAG 100 bifásico para regular a pressão das torneiras utilize uma chave de fenda.

- ☐ Sentido horário - diminuir o fluxo.
- ☐ Sentido anti-horário - aumentar o fluxo.

Anote aqui os dados do seu equipamento.

Modelo:	Tensão Nominal:	127 V~	<input type="checkbox"/>	220 V~	<input type="checkbox"/>
Série:	Torneira:	Copo:	<input type="checkbox"/>	Jato:	<input type="checkbox"/>
Lote:	Natural:	<input type="checkbox"/>			

*MARCA REGISTRADA NOS DEVIDOS ÓRGÃOS FEDERAIS

00.05000000000000
44 3244-1266
 SAC
 sac@acquagelata.com.br

PRODUZIDO NO BRASIL



ACQUA GELATA IND. E COM. DE REFRIGERAÇÃO LTDA. - CNPJ 07.469.471/0001-54

CONTATOS

FONE: 44 3244-1266
 www.acquagelata.com.br

Rua Marechal Castelo Branco, 430 | Parque Industrial
 Bela Vista | CEP 87140-000 - Paçandu - PR

MAN01-REV00

Parabéns, você acabou de adquirir um produto de qualidade!

Durante a garantia vigente, a empresa compromete-se a substituir ou consertar gratuitamente as peças defeituosas, após a verificação de condições de uso e possíveis defeitos de funcionamento.

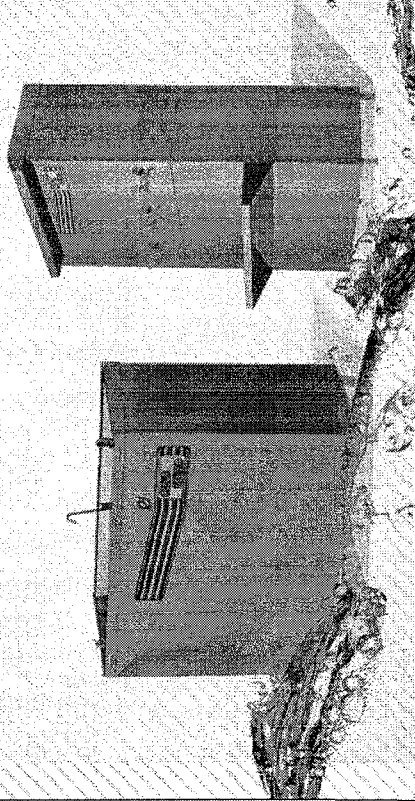
Se o cordão da alimentação está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado ou pessoa qualificada a fim de evitar riscos.

Para melhor funcionamento do aparelho, instale-o em um local arejado, fora do alcance de raios solares ou qualquer outra ação do tempo. Não é conveniente embutir ou encostá-lo próximo à parede, pois isto ocasionará aquecimento. aconselhamos manter a distância de aproximadamente 20cm. Verificar atenciosamente a tensão da tomada elétrica, pois a queima dos componentes elétricos, devido à tensão incorreta anula a garantia. Caso haja necessidade de um transformador devido à oscilação de tensão é necessário um estabilizador com potência de 1000 Watts.

Quanto à regulagem do jato das torneiras, dependerá muito da pressão d'água que o aparelho for submetido. Recomendamos uma linha direta da rede abastecedora ou uma ligação de uma caixa alta.

Caso ocorra qualquer sinal de funcionamento incorreto, alerte-se para estas observações:

- Contato da tomada devidamente perfeito;
- Manter o condensador (Grade na parte frontal) sempre limpo.



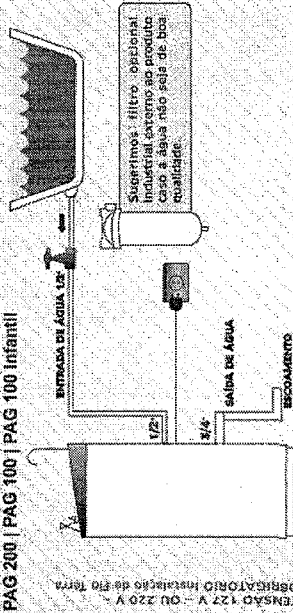
ALGUNS CUIDADOS PARA MANUTENÇÃO

Para a limpeza externa não utilize abrasivos, sabonões ou detergentes causticos. Limpe somente com pano úmido e sabão neutro. Enxágue cuidadosamente.

Nos modelos PAG 200, PAG 100 e PAG 100 infantil para regular a pressão das torneiras utiliza uma chave de fenda:

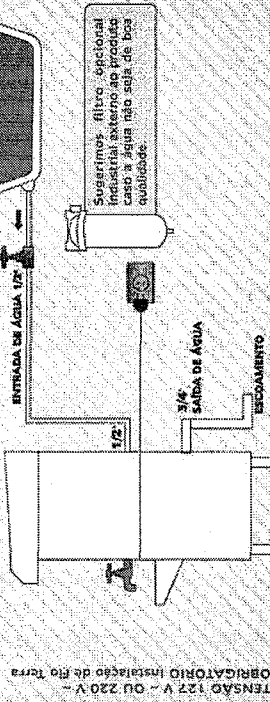
- ☉ Sentido horário diminui o jato.
- ☺ Sentido anti-horário aumenta o jato.

PAG 200 | PAG 100 | PAG 100 infantil



A água abrange a temperatura ideal em aproximadamente 20 litros. Não usar e regular o jato com uma chave elétrica, apenas observando sua tensão. O regulado com regulagem.

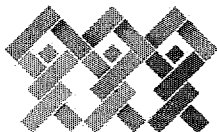
PRE 300E | PRE 200E | PRE 200 | PRE 100E | PRE 100 | PRE 50



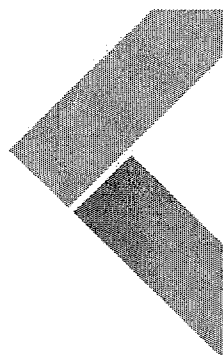
A água atinge a temperatura ideal em aproximadamente 2 litros. Não usar e regular o jato com uma chave elétrica, apenas observando sua tensão. O produto deve ser ligado em rede elétrica 220V, observando sua tensão. Temperado com regulagem.

INSTALAÇÃO DOS APARELHOS





Prefeitura de
**VARGEM
GRANDE**
DE MÃOS DADAS CONSTRUINDO O NOVO



Processo Administrativo nº 0101.05553.2021

Modalidade: Pregão Eletrônico – 043/2021-CPL/PMVG

Tipo: Menor Preço por Item

Objeto: Registro de Preços, do tipo menor preço, visando à Contratação de Empresa para Fornecimento de Materiais Permanentes destinados as Secretarias Municipais do Município de Vargem Grande/MA. Conforme Especificações do Termo de Referência, Anexo I deste Edital.

JUNTADA DE FICHA TÉCNICA: ITEM 50



Ficha Técnica Descritiva do Objeto

Número do edital: 043/2021

Órgão comprador: Prefeitura de Vargem Grande

Lote/Item	DESCRIÇÃO	QUANT	MARCA e MODELO	VAL UNIT.	VAL. TOTAL
50	FOGÃO INDUSTRIAL 4 BOCAS – EASY CLEAN NA MESA: ESMALTE ANTI-ADERENTE QUE FACILITA A LIMPEZA. TREMPES E QUEIMADORES FRONTAIS DUPLOS, COM CONTROLE INDIVIDUAL DAS CHAMAS MANIPULADORES DE CONTROLE DAS CHAMAS DE NYLON INJETADO COM TUBO CONDUTOR DE GÁS E REGISTRO EMBUTIDOS PAINEL E BANDEJA COLETORA EM CHAPA DE AÇO PINTADO. ESTRUTURAS EM CANTONEIRAS DE AÇO INJETOR DE GÁS HORIZONTAL QUE EVITA ENTUPIMENTO. PUXADOR DO FORNO DISTANCIADO EM PVC.	60	modelomoveis/FI04 BDFSF	R\$ 2.500,00	R\$ 150.000,00

Prazo de validade da proposta (em dias, conforme estabelecido no edital): 60 dias

Preço para o lote único (em R\$): R\$ 150.000,00



Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

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

(Somente na hipótese de o licitante ser Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte (ME/EPP)).

Data: 02/08/2021

ITEM 13

Fogão Industrial **Venâncio** 4 Bocas, Com Forno, Linha Bravo, Preto - **BR4BF**.

Aqui você encontra!

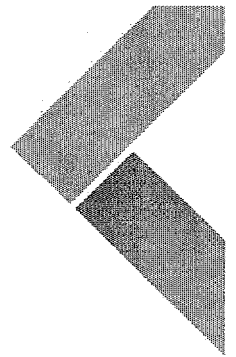
O Fogão Industrial Venâncio Bravo com Forno Preto - **BR4BF** suas grelhas confeccionadas em ferro fundido, trazendo mais resistência e durabilidade para o fogão. Possui queimadores de alto rendimento fabricados em ferro fundido e com o espalha chamas em cobre. Sua potência pode chegar até 3021 kcal/h com seus queimadores duplos!

**Especificações Técnicas**

Marca	Venâncio
Referência / Modelo	BR4BF
Tipo	Industrial
Tipo de Pressão	Baixa Pressão
Bocas	4
Queimadores	- 2 Duplos - 2 Simples - Espalha chamas do queimador central em cobre (Queimadores de alto rendimento confeccionados em ferro fundido, podendo alcançar a potência de até 3.021kcal/h nos queimadores duplos)
Forno	- Porta com visor de vidro e equipada com mola para facilitar a vedação e reter o calor - Isolamento térmico em lã de rocha - Acabamento interno esmaltado à fogo - Acompanha 2 grelhas com limitador
Gás	GLP
Material	- Corpo super reforçado em aço carbono com acabamento em pintura a pó eletrostática com base fosfatizada - Espalha chamas do queimador central em cobre - Queimadores em ferro fundido
Cor	Preto
Recursos	- Mesa esmaltada á fogo com Easy Clean que facilita a limpeza - Dimensões Internas do Forno (LxAxP): 60x29x68 cm
Destques	- Espalha chamas do queimador central em cobre - Acabamento interno do forno esmaltado à fogo
Na Embalagem	- 1 Fogão - 1 Manual de instruções
Dimensões (LxAxP)	80 x 78 x 80 cm
Peso	84 Kg
Garantia do Fornecedor	3 meses
AVISO	Imagem meramente ilustrativa, podendo conter alguma diferença em sua tonalidade. Os objetos que ambientam as fotos não acompanham o produto.



Prefeitura de
**VARGEM
GRANDE**
DE MÃOS DADAS CONSTRUINDO O NOVO



Processo Administrativo nº 0101.05553.2021

Modalidade: Pregão Eletrônico – 043/2021-CPL/PMVG

Tipo: Menor Preço por Item

Objeto: Registro de Preços, do tipo menor preço, visando à Contratação de Empresa para Fornecimento de Materiais Permanentes destinados as Secretarias Municipais do Município de Vargem Grande/MA. Conforme Especificações do Termo de Referência, Anexo I deste Edital.

JUNTADA DE FICHA TÉCNICA: ITEM 51



Ficha Técnica Descritiva do Objeto

Número do edital: 043/2021

Órgão comprador: Prefeitura de Vargem Grande

Lote/Item	DESCRIÇÃO	QUANT	MARCA e MODELO	VAL UNIT.	VAL. TOTAL
51	FOGÃO 4 BOCAS. FORNO CONTA COM CAPACIDADE DE 46 LITROS, COM PUXADOR TUBULAR METÁLICO E ANATÔMICO	60	Clarice/Kro manox Delicato	R\$ 3.100,00	R\$ 186.000,00

Prazo de validade da proposta (em dias, conforme estabelecido no edital): 60 dias

Preço para o lote único (em R\$): R\$ 186.000,00

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

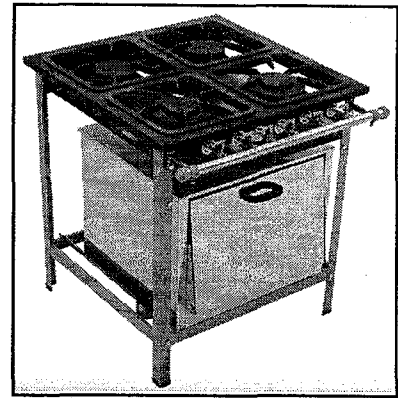
Declaramos, ainda, que estamos enquadradas no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece o artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.
(Somente na hipótese de o licitante ser Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte (ME/EPP).

Data: 02/08/2021

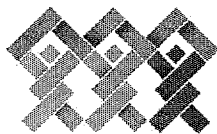
ITEM 15

Fogão Industrial Metalmaq 4 Bocas em Paralelo Grelhas 30x30cm **M18**. Aqui você encontra!

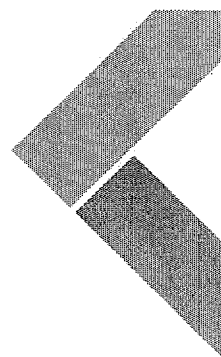
O Fogão Industrial Metalmaq - **M18** possui sua mesa confeccionada em um quadro monobloco com as bocas do fogão estampadas em somente uma chapa, evitando o uso de solda na fabricação e evitando o acúmulo de resíduos. Possui dois queimadores duplos com o consumo médio de 600gr/h e dois queimadores simples que consomem em média 300gr/h.

Especificações Técnicas

Marca	Metalmaq
Referência / Modelo	M18 / S2000
Tipo	Industrial
Tipo de Pressão	Baixa Pressão
Bocas	4
Queimadores	- 2 Simples - 2 Duplos (Queimadores fundidos em alta temperatura, atingindo alto padrão de dureza)
Forno	- Porta do forno confeccionada em aço inoxidável - Capacidade para 76 litros - Queimador com consumo de 300gr/h - Registro regulador de gás, confeccionado em latão duro niquelado e cromado - Medida externa de 56 x 51 x 44 cm - Medida interna de 48 x 47 x 34 cm
Gás	GLP
Material	- Forno confeccionado em aço inox 430 na frente e na porta. Fundo em aço carbono e restante em chapa galvanizada de 0,5 a 1,2mm - Porta do forno confeccionada em aço inoxidável - Registro regulador de gás, confeccionado em latão duro niquelado e cromado - Tubo distribuidor de gás, confeccionado em liga especial de durabilidade polido de 3/4" - Queimadores e grelhas fundidos em alta temperatura, atingindo alto padrão de durez
Cor	Preto
Recursos	- Quadro monobloco com as bocas estampadas em uma só chapa, evitando solda e acúmulo de resíduos - Estrutura modulável, tendo compatibilidade com os outros modelos da linha - Estrutura totalmente desmontável, facilitando o transporte e armazenagem
Destques	- Podem ser equipados com fornos, 50x40 (usado em fogões em linha), 50x50 (usado em fogões em paralelo) - Fabricados em ferro com pintura eletrostática
Na Embalagem	- 1 Fogão - 1 Manual de instruções
Dimensões (LxAxP)	73 x 81 x 80 cm
Peso	50,5 Kg
Garantia do Fornecedor	3 meses



Prefeitura de
**VARGEM
GRANDE**
DE MÃOS DADAS CONSTRUINDO O HOJE



Processo Administrativo nº 0101.05553.2021

Modalidade: Pregão Eletrônico – 043/2021-CPL/PMVG

Tipo: Menor Preço por Item

Objeto: Registro de Preços, do tipo menor preço, visando à Contratação de Empresa para Fornecimento de Materiais Permanentes destinados as Secretarias Municipais do Município de Vargem Grande/MA. Conforme Especificações do Termo de Referência, Anexo I deste Edital.

JUNTADA DE FICHA TÉCNICA: ITEM 52

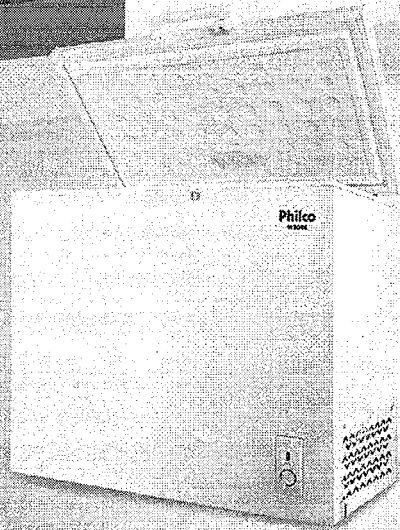
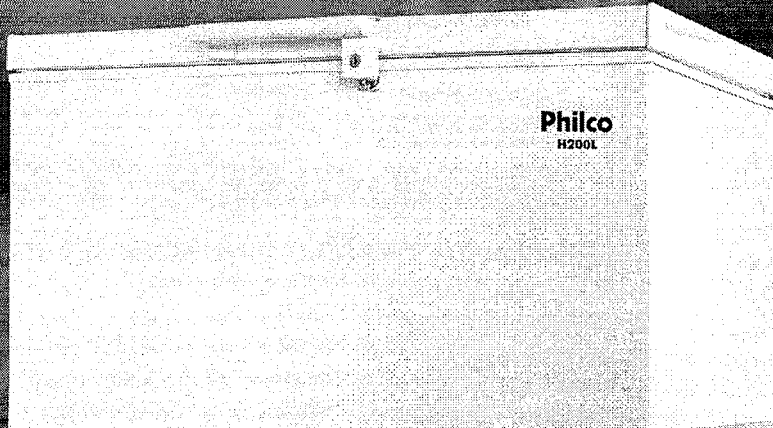


Ficha Técnica Descritiva do Objeto					
Número do edital: 043/2021					
Órgão comprador: Prefeitura de Vargem Grande					
Lote/Item	DESCRIÇÃO	QUANT	MARCA e MODELO	VAL UNIT.	VAL. TOTAL
52	FREEZER HORIZONTAL, CAPACIDADE 200 LITROS, COM 1 PORTA FUNÇÃO DE CONGELADOR E EXTRA FRIO, TAMPAS COM DOBRADIÇA BALANCEADA, GABINETE COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, COM ALTA RESISTÊNCIA À CORROSÃO.	53	Philco/H200L	R\$ 3.500,00	R\$ 185.500,00
Prazo de validade da proposta (em dias, conforme estabelecido no edital): 60 dias					
Preço para o lote único (em R\$): R\$ 185.500,00					
Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).					
Declaramos, ainda, que estamos enquadradas no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece o artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006. (Somente na hipótese de o licitante ser Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte (ME/EPP).					
Data: 02/08/2021					



FREEZER H200L

Mais espaço, mais versátil:
Freezer e refrigerador.



55 cm

91 cm

Dupla
Função



Congelador



Refrigerador



LIVRE DE CFC
ECOLOGICAMENTE CORRETO,
NÃO AGRIDE O MEIO AMBIENTE



CLASSIFICAÇÃO A
BAIXO CONSUMO DE ENERGIA

Philco

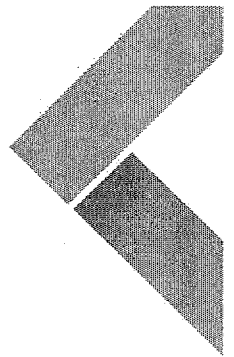
TEM OPÇÕES QUE APENAS PHILCO FAZ PRA VOCÊ



Informações técnicas	Marca Referência Modelo	Philco H200L H200L
Tipo		Horizontal
Tipo de degelo		Manual
Quantidade de portas		1
Função		Freezer
Temperatura		ajustável através de controle localizado no painel frontal.
Cestos	Tipo Quantidade	Aramado 01.
Recursos	Sistema de refrigeração Dreno de gelo Iluminação interna Rodízios	Por Compressor. Sistema de refrigeração que opera com compressor hermético, proporcionando maior capacidade de refrigeração. sim Frontal/Manual. Não sim 02.
Voltagem		110 Volts
Cor		Branco
Chave de Segurança		Possibilita travar o freezer quando necessário.
Gás Refrigerante		R600a.
Corrente (A)		2,15
Capacidade	Armazenamento	200l
Não contém CFC – não agride a camada de ozônio		sim Ecologicamente correto.
Peso aproximado	Peso do produto Peso do produto com embalagem	32 kg 35 kg
Dimensões do produto	Largura Altura Profundidade	- Aberto: 90,5 cm - Fechado: 90,5 cm. - Aberto: 131 cm - Fechado: 84,5 cm. - Aberto: 54,5 cm - Fechado: 54,5 cm.
Dimensões do produto com embalagem	Largura Altura Profundidade	93,4 cm. 87 cm. 57 cm.
Garantia	Prazo de garantia	01 ano (3 meses de garantia legal e mais 9 meses de garantia especial concedida pelo fabricante).
Conteúdo da embalagem		- 01 Freezer Industrial.



Prefeitura de
**VARGEM
GRANDE**
DE MÃOS DADAS CONSTRUINDO O NOVO



Processo Administrativo nº 0101.05553.2021

Modalidade: Pregão Eletrônico – 043/2021-CPL/PMVG

Tipo: Menor Preço por Item

Objeto: Registro de Preços, do tipo menor preço, visando à Contratação de Empresa para Fornecimento de Materiais Permanentes destinados as Secretarias Municipais do Município de Vargem Grande/MA. Conforme Especificações do Termo de Referência, Anexo I deste Edital.

JUNTADA DE FICHA TÉCNICA: ITEM 53



Ficha Técnica Descritiva do Objeto

Número do edital: 043/2021

Órgão comprador: Prefeitura de Vargem Grande

Lote/Item	DESCRIÇÃO	QUANT	MARCA e MODELO	VAL UNIT.	VAL. TOTAL
53	FREEZER HORIZONTAL, CAPACIDADE 500 LITROS, COM 2 PORTAS FUNÇÃO DE CONGELADOR E EXTRA FRIO, TAMPAS COM DOBRADIÇA BALANCEADA, GABINETE COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, COM ALTA RESISTÊNCIA À CORROSÃO.	23	metalfrio/DA550	R\$ 4.500,00	R\$ 103.500,00

Prazo de validade da proposta (em dias, conforme estabelecido no edital): 60 dias

Preço para o lote único (em R\$): R\$ 103.500,00

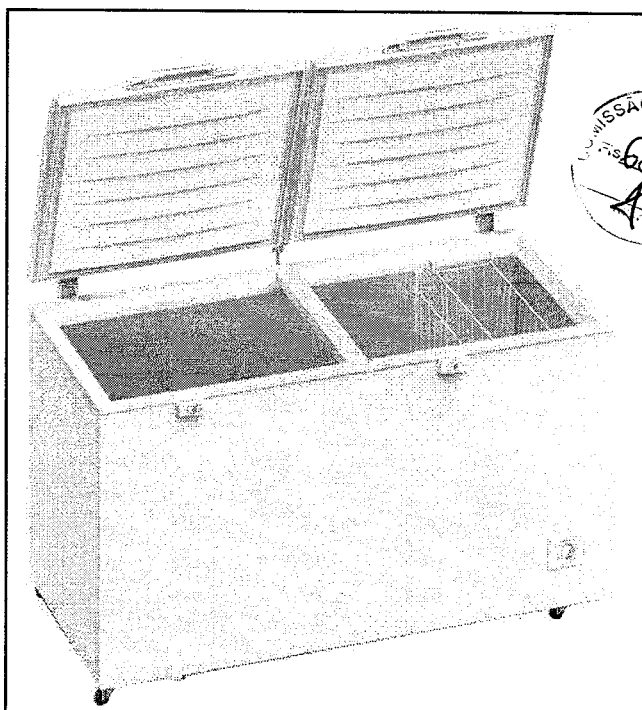
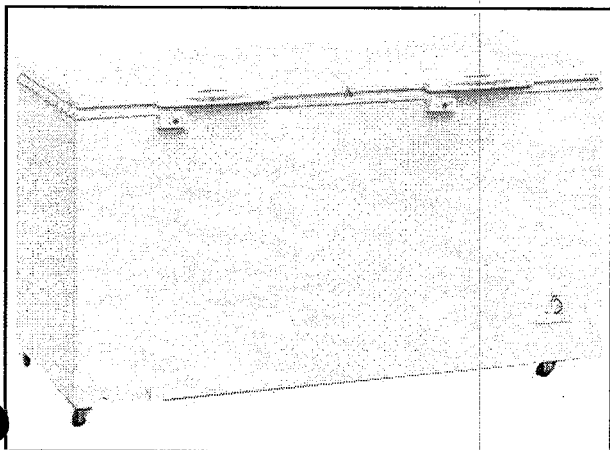
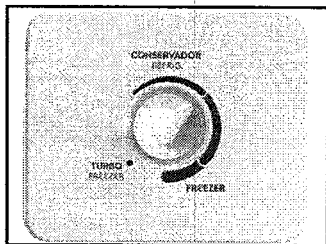
Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

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

(Somente na hipótese de o licitante ser Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte (ME/EPP)).

Data: 02/08/2021

ITEM 17



Informações do produto

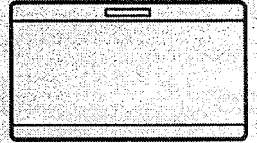
Freezer Horizontal Electrolux 2 Tampas 513L - Dupla Ação H550

Você pode até achar que freezer é um tipo de eletrodoméstico útil apenas para quem tem comércio, mas não é bem assim. Ter um freezer em casa pode proporcionar uma série de benefícios para quem tem família grande ou, por qualquer motivo, precisa de bastante espaço para armazenar alimentos congelados. No freezer horizontal, você pode guardar grandes volumes que, muitas vezes, não cabem no congelador. E sabendo de como ele pode facilitar a sua vida a Electrolux, conta com o modelo H550. Ele é horizontal e possui degelo manual. Conta com duas portas e tem capacidade líquida total de 513 litros.

Informações técnicas	Marca	Electrolux
	Referência	H550 110V
	Modelo	H550
Tipo		Horizontal
Quantidade de portas ou tampas		2
Tipo de degelo		Manual
Capacidade líquida de armazenamento		513L
Capacidade bruta de armazenamento		521L
Função		Dupla Função: Controle de temperatura para versão freezer ou refrigerador
Temperatura		7°C a -18°C
Recursos		Dreno de Gelo Frontal
Eficiência energética		A
Voltagem		110 Volts

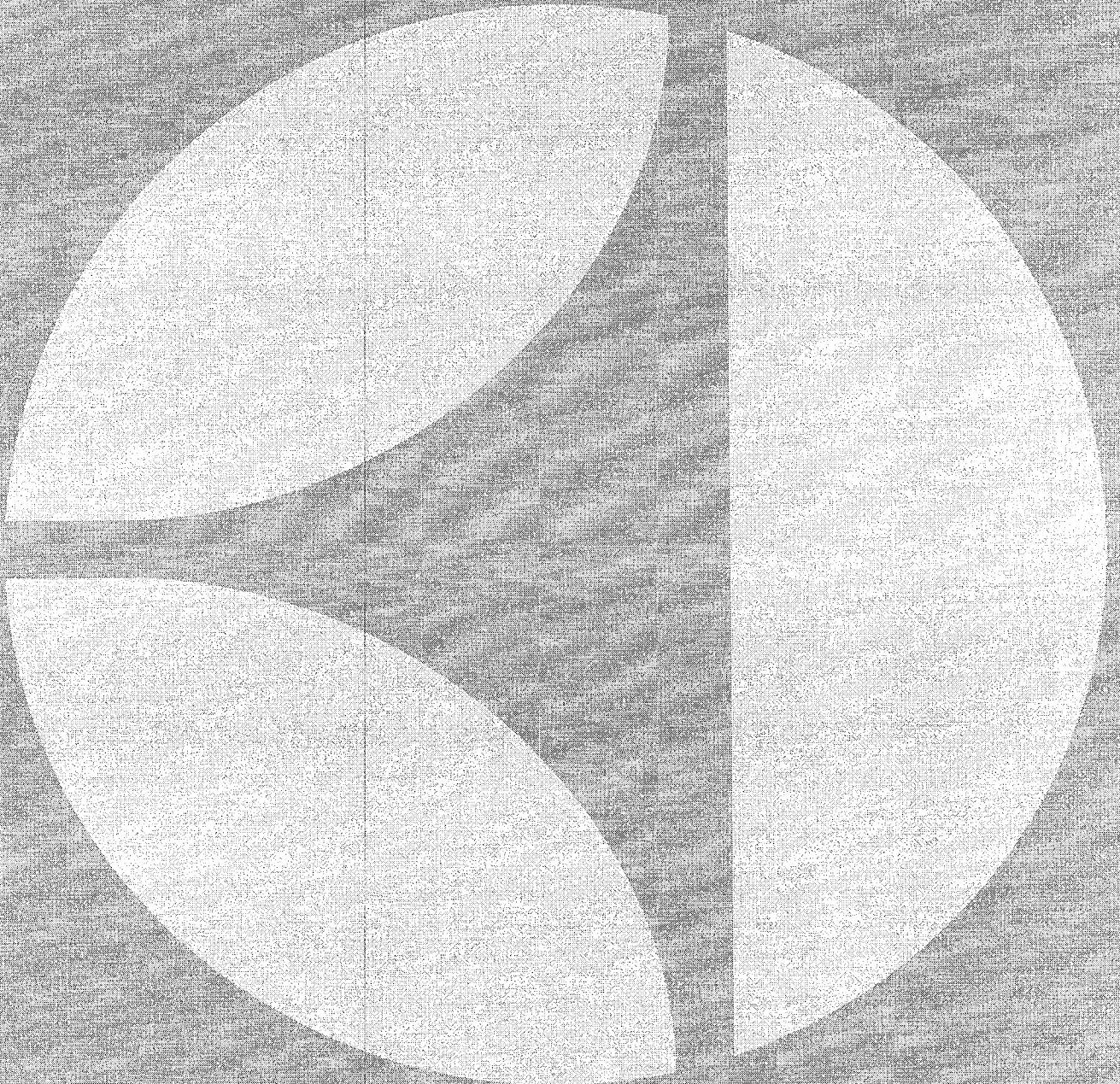


Consumo aproximado de energia		72,5 kWh/mês
Material		Metal
Cor		Branco
Certificações		"A177C4203/BC002777/003"
Peso aproximado	Peso do produto	65,5kg
	Peso do produto com embalagem	67,5kg
Dimensões do produto	Largura	157,3kg
	Altura	92kg
	Profundidade	76kg
Dimensões do produto com embalagem	Largura	160kg
	Altura	96kg
	Profundidade	78,5kg
Garantia	Prazo de Garantia	01 ano (3 meses de garantia legal e mais 9 meses de garantia especial concedida pelo fabricante).
Conteúdo da embalagem		- 1 Freezer - Chave para as tampas



H330, H440, H550 FREEZER

MANUAL DE INSTRUÇÕES



Manual do Usuário

Neste manual você encontra todas as informações para a sua segurança e o uso adequado de seu Freezer. Leia todas as instruções antes de utilizar o aparelho e guarde-as para futuras referências. Em caso de qualquer dúvida, ligue para o **Serviço de Atendimento ao Consumidor 3004 8778** (capitais e regiões metropolitanas) ou **0800 728 8778** (demais localidades).

Guarde a nota fiscal de compra. A garantia só é válida mediante sua apresentação no Serviço Autorizado Electrolux.

A etiqueta de identificação onde estão as informações do código, modelo, fabricante e outras, será utilizada pelo Serviço Autorizado Electrolux caso seu Freezer necessite reparo. Não retire-a do local onde está adesivada.

Consulte nosso site na Internet www.electrolux.com.br, nele você poderá encontrar informações sobre acessórios originais Electrolux, assim como informações de manuais e catálogos de toda a linha de produtos Electrolux.

Dicas Ambientais

O material da embalagem é reciclável. Procure selecionar plásticos, papel e papelão e enviar às companhias de reciclagem.



Este aparelho utiliza gases tanto para a espuma quanto para o sistema de refrigeração, em acordo com o protocolo de Montreal.

Este equipamento não pode ser tratado como lixo doméstico, devendo ser entregue para descarte a um sistema de reciclagem de equipamentos elétricos e eletrônicos que atenda à legislação local.

Índice

1. Segurança.....	2
2. Instalação.....	4
3. Descrição do Freezer.....	6
4. Como Usar.....	7
5. Limpeza e Manutenção.....	8
6. Descongelamento.....	8
7. Solução de Problemas.....	9
8. Dicas e Conselhos.....	10
9. Informações Técnicas.....	11
10. Certificado de Garantia.....	12

1. Segurança



Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança. As crianças devem ser vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.

Para Crianças

Evite acidentes. Após desembalar o Freezer, mantenha o material da embalagem fora do alcance de crianças.

Não permita que seu Freezer seja manuseado por crianças, mesmo estando desligado.

Caso seu Freezer contenha algum pacote de sílica gel ou argila Desi Pak® em seu interior, jogue-o fora e não permita que crianças brinquem com ele.

Para usuários e instaladores

IMPORTANTE

Jamais deixe velas ou incensos acesos sobre o freezer, sob risco de provocar incêndios.

Não armazene substâncias explosivas, tais como latas de aerossol com um propelente inflamável nesse aparelho.

Evite tocar nas paredes do compartimento freezer com as mãos úmidas ou molhadas, pois a baixa temperatura pode causar lesões na pele.

Não coloque recipientes com temperaturas acima de 80°C sobre seu freezer para não danificar a tampa.

Não use aparelhos elétricos dentro dos compartimentos de armazenamento de alimentos do aparelho, a menos que sejam do tipo recomendado pelo fabricante.

Não danifique o circuito de refrigeração.

Não use dispositivos mecânicos ou outros meios para acelerar o processo de descongelamento, além daqueles recomendados pelo fabricante.

Desligue o Freezer da tomada sempre que fizer limpeza ou manutenção.

Nunca desligue o Freezer da tomada puxando pelo cabo elétrico. Use o plugue.

Não prenda, torça ou amarre o cabo elétrico.

Não tente consertá-lo, caso ocorram danos chame o Serviço Autorizado Electrolux, a fim de evitar riscos.

Não armazene no Freezer medicamentos, produtos tóxicos ou químicos, pois podem contaminar os alimentos.

Não se apoie sobre a tampa. As dobradiças poderão desregular-se, prejudicando a vedação do Freezer e comprometendo seu desempenho.

1. Segurança



CUIDADO: Risco de fogo / material inflamável

NOTA: Esse modelo usa gás refrigerante inflamável R600a em seu sistema selado de refrigeração.

As seguintes recomendações devem ser observadas para sua segurança:

- Este eletrodoméstico contém uma pequena quantidade de gás refrigerante R600a, que não é nocivo ao meio ambiente, mas é inflamável. Ele não agride a camada de ozônio, nem aumenta o efeito estufa;

- Durante o transporte e instalação do aparelho, cuide para não provocar danos as peças (compressor, tubos do evaporador e condensador) do sistema de refrigeração;

- Vazamentos de gás refrigerante no sistema de refrigeração (compressor, tubos do evaporador e condensador) podem entrar em combustão e podem provocar danos aos olhos;

- No caso de vazamento de gás refrigerante, evitar a exposição do aparelho e o local onde o mesmo se encontra as chamas (fogo) e qualquer outro dispositivo que gere faísca. Permita a ventilação natural do ambiente onde está o eletrodoméstico por alguns minutos. Após desligue o aparelho da rede elétrica;

- Em caso de dúvidas ligue para o Serviço de Atendimento ao Consumidor (3004-8778 Capitais e Regiões Metropolitanas ou 0800 728 8778 demais localidades);

- O local para a instalação do seu eletrodoméstico deve possuir, pelo menos, 1 metro cúbico para cada 8 gramas de gás refrigerante contidos no aparelho. Consultar quantidade de gás refrigerante contido no aparelho no capítulo Informações Técnicas. Este valor também está indicado na etiqueta de identificação do aparelho.

Recomenda-se que uma pessoa do Serviço Autorizado (qualificada e com autorização) efetue o trabalho de manuseio de gás refrigerante de hidrocarboneto, que envolva remoção de algum componente do sistema de refrigeração (compressor, evaporador, condensador) ou do sistema elétrico e eletrônico (soquete lâmpada, interruptor, termostato, etc.). A atividade é considerada perigosa para a realização de terceiros sem

qualificação técnica.

- Este eletrodoméstico deve ser ligado a uma tomada aterrada;

- **AVISO:** Mantenha as aberturas para ventilação do aparelho ou na estrutura de embutimento sem obstruções. Respeite as distâncias mínimas (ver item instalação) no local onde o eletrodoméstico será instalado;

- **AVISO:** Não use dispositivos mecânicos ou outros meios para acelerar o processo de descongelamento além daqueles recomendados pelo fabricante;

- **AVISO:** Não danifique o circuito de refrigeração (evaporador, compressor e condensador);

- **AVISO:** Não use aparelhos elétricos dentro dos compartimentos de armazenamento de alimentos do aparelho, ao menos que sejam do tipo recomendado pelo fabricante;

- Não armazene substâncias explosivas, tais como latas de aerossol com um propelente inflamável neste aparelho;

- Não utilize objetos afiados e pontiagudos para retirar o gelo ou para separar alimentos congelados dentro do eletrodoméstico, pois podem causar danos ao evaporador e causar sérios danos ao eletrodoméstico;

- Não use materiais do tipo "sprays" para efetuar ou acelerar o degelo, pois tais materiais podem conter substâncias nocivas que podem reagir e danificar as peças de plástico;

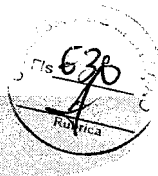
- Não use dispositivos de limpeza a vapor para limpar. Vapor sob pressão pode provocar umidade em componentes elétricos, provocando um curto-circuito.

O meio ambiente e a segurança pessoal devem ser considerados quando do descarte do eletrodoméstico. Certifique-se que o eletrodoméstico seja transportado para um lugar apropriado para o descarte e a reciclagem segura. **NÃO DEIXE** o eletrodoméstico abandonado em aterros sanitários, ou terrenos baldios, pois a espuma utilizada no isolamento e o gás refrigerante contido neste eletrodoméstico são inflamáveis. Siga as instruções:

- Desligue o aparelho da rede elétrica.

- Corte o cabo de alimentação no ponto em que ele sai do seu aparelho e destrua o plugue ou torne-o inutilizável para evitar mau uso e que não representem um perigo.

- Remova as tampas, pois em caso de manuseio do eletrodoméstico por crianças, estas podem subir e entrar no interior dos gabinetes, correndo o risco de ficarem presas no interior do produto com risco de sufocamento.



- **Certifique-se que o eletrodoméstico não apresenta qualquer perigo para as crianças enquanto está sendo armazenado temporariamente para a eliminação.**
- **Antes e durante o transporte para descarte, garanta que a tubulação do sistema de refrigeração não esteja danificada.**
- **Vazamento de gás refrigerante pode causar danos e risco de incêndio;**
- **Este eletrodoméstico contém isolamento de espuma de poliuretano formado por bolhas de gases inflamáveis. Evite qualquer ameaça à segurança seguindo os procedimentos de descarte apropriado indicado acima;**
- **Certifique-se que o eletrodoméstico seja descartado conforme as orientações e em local apropriado para os aparelhos que contenham refrigerantes de hidrocarboneto isobutano: fórmula/nome usual: R600a.**
- **Este aparelho é destinado a uso doméstico e aplicações similares, tais como:**
 - cozinha de uso do grupo de funcionários em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho;
 - casas de fazenda e por clientes em hotéis, motéis e outros ambientes tipo residenciais;
 - ambientes de meia-pensão;
 - buffet e aplicações similares não destinados ao varejo e/ou uso comercial.

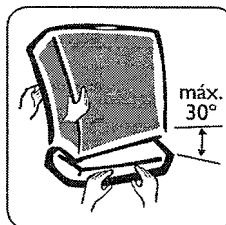
⚠ ATENÇÃO

Ao posicionar o aparelho, certifique-se de que o cabo de alimentação não esteja preso ou danificado.

⚠ ATENÇÃO

Não posicione adaptadores de tomada de múltiplas entradas (exemplo: tipo T) ou fontes de alimentação portáteis atrás do aparelho.

2. Instalação



Retirar a Base da Embalagem

Com a ajuda de outra pessoa suspenda cuidadosamente o Freezer para remover a base. Antes de ligar o produto, segure o mesmo e desgrude a extremidade da fita que está colada na parte traseira do produto e puxe na direção horizontal, para retirar o calço de proteção do compressor. Descarte o calço corretamente.

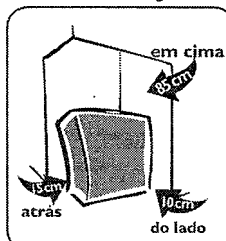
Com a ajuda de outra pessoa suspenda cuidadosamente o Freezer para remover a base. Antes de ligar o produto, segure o mesmo e desgrude a extremidade da fita que está colada na parte traseira do produto e puxe na direção horizontal, para retirar o calço de proteção do compressor. Descarte o calço corretamente.

Escolher o Local

Instale o seu Freezer em um local arejado, que não permita a incidência direta de raios solares e que esteja distante de fontes de calor (fogão, fornos, etc.) e produtos inflamáveis.

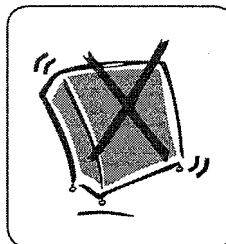
Não instale seu Freezer ao ar livre.

Instale seu Freezer em local apropriado garantindo a circulação de ar nas paredes laterais.



Para o posicionamento definitivo do Freezer, respeite as distâncias mínimas recomendadas:

- **Em cima: 85 cm**
- **Do lado: 10 cm**
- **Atrás: 15 cm**



Nivelar

Caso o piso seja irregular, compense o desnível calçando os rodízios.

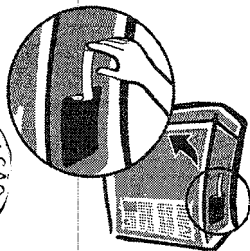
O nivelamento evita movimento de balanço, vibração e problemas ao seu Freezer.

⚠ ATENÇÃO

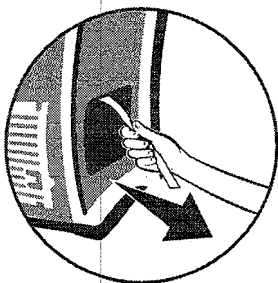
Não utilize pés diferentes dos originais.
Após o nivelamento, aguarde no mínimo 2 horas antes de ligar o seu Freezer, para evitar mau funcionamento do mesmo.
Sempre que movimentar seu Freezer será necessário repetir o processo de nivelamento.

Retire o calço do compressor antes de ligar o produto

1. Desgrude a extremidade da fita que esta colada na parte traseira do produto.



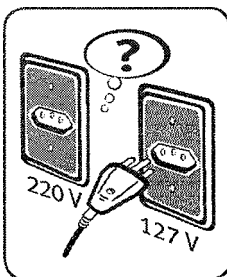
2. Segure o produto e puxe a fita na direção horizontal para retirar o calço de proteção do compressor.



3. Descarte o calço corretamente. Agora o produto pode ser ligado na tomada.

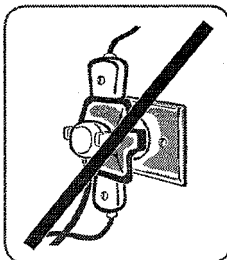


Instalação Elétrica



Antes de ligar o seu Freezer, verifique se a tensão da tomada onde será ligado é igual à indicada na etiqueta localizada próxima ao plugue (no cabo de alimentação elétrica), ou na etiqueta de identificação do Freezer.

Tenha cuidado para que o Freezer não fique apoiado sobre o cabo elétrico. Ligue seu Freezer a uma tomada exclusiva, não utilize extensões ou conectores tipo T (benjamim). Este tipo de ligação pode causar acidentes com fogo e uma sobrecarga na rede elétrica prejudicando o desempenho do seu Freezer.



Para sua segurança, solicite a um electricista de sua confiança que verifique a condição da rede elétrica do local de instalação do Freezer, e para maiores informações entre em contato com o Serviço Autorizado Electrolux.

Os fios da tomada onde será ligado o seu Freezer devem ser de cobre e instalados de acordo com a NBR5410. Verifique se a variação máxima admissível da tensão no local de instalação, está conforme tabela abaixo. Caso a tensão de alimentação do aparelho esteja fora dos limites indicados na tabela Variação Admissível de Tensão, solicite à concessionária de energia a adequação dos níveis de tensão ou instale um regulador de tensão (estabilizador) com potência não inferior a 1500VA. Danos ao aparelho poderão ocorrer se houver, no local da instalação, variação de tensão fora dos limites especificados ou quedas frequentes no fornecimento de energia.

Variação Admissível de Tensão*		
Tensão (V)	Mínima (V)	Máxima (V)
127	117	133
220	202	231

Os níveis de tensão de alimentação com o qual este aparelho opera são estabelecidos nos "Procedimentos de Distribuição de energia Elétrica no Sistema Nacional (PRODIST)" da ANEEL (Agência Nacional de Energia Elétrica).

Informamos que o plugue do cabo de alimentação deste eletrodoméstico respeita o novo padrão estabelecido pela norma NBR 14136, da Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT, e pela Portaria nº 02/2007, do Conmetro. Se o cabo de alimentação estiver danificado, este deve ser substituído pelo Serviço Autorizado Electrolux, a fim de evitar riscos.

Caso a tomada da sua residência ainda se encontre no padrão antigo, recomendamos que providencie a substituição e adequação da mesma ao novo padrão NBR14136, com um electricista de sua confiança.

Os benefícios do novo padrão de tomada são:

- Maior segurança contra risco de choque elétrico no momento da conexão do plugue na tomada;
- Melhoria na conexão entre o plugue e tomada, reduzindo possibilidade de mau contato elétrico;
- Diminuição das perdas de energia.

Lembramos, ainda, que para aproveitar o avanço e a segurança da nova padronização, é necessário o aterramento da tomada, conforme a norma de instalações elétricas NBR5410 da ABNT.

Em caso de dúvidas, consulte um profissional da área.

Fio Terra

Se o seu aparelho estiver equipado com plugue de 3 pinos, conecte-o a uma tomada adequada com aterramento. O pino de aterramento do plugue não pode ser cortado.

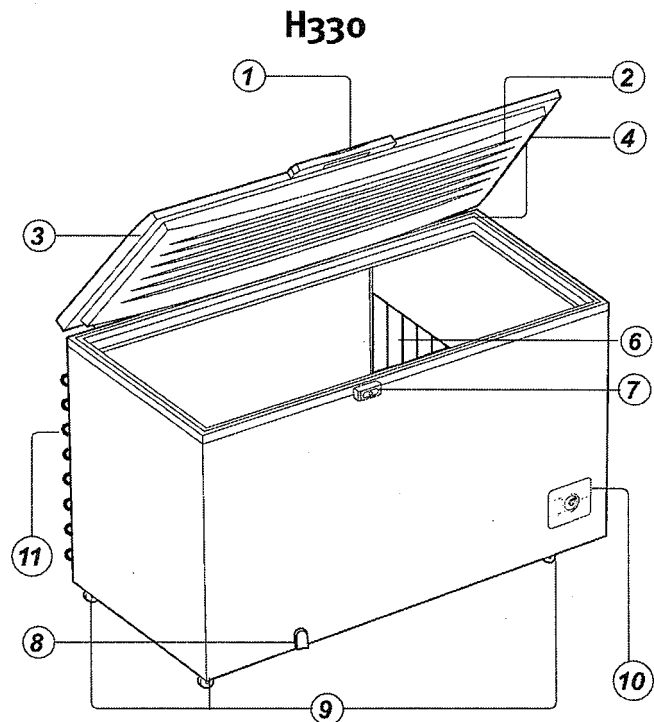
Para sua segurança solicite a um electricista que instale na sua residência o fio terra de acordo com a norma NBR 5410.

3. Descrição do Freezer

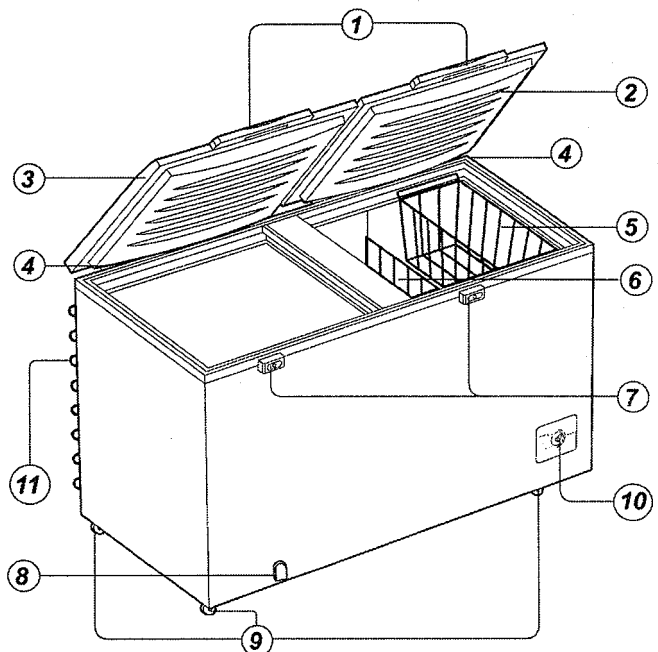


Peças

1. Puxadores
2. Contra-tampa
3. Tampa balanceada
4. Dobradiça
5. Cesto aramado
6. Grade fixa
7. Fechadura expulsora com chave de segurança
8. Dreno frontal
9. Rodízios
10. Botão do Termostato (Regulagem temperatura)
11. Condensador



H440 / H550

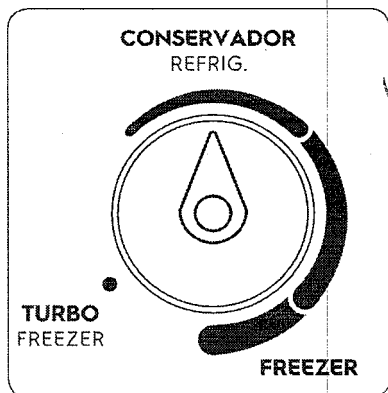


4. Como Usar

Como Ligar e Desligar seu Freezer

Para ligar o produto basta conectar o plugue à tomada e regular a temperatura desejada, conforme capítulo "Regular a temperatura".

Para desligar o produto desconecte o plugue da tomada. Caso o produto tenha sido retirado da tomada ou tenha tido o fornecimento de tensão interrompido, aguarde 10 minutos para religar o produto novamente.



IMPORTANTE

Sempre que desligar o Freezer, aguarde 10 minutos antes de religá-lo.

Carregar / Abastecer

Estas instruções devem ser seguidas antes do primeiro abastecimento ou após o degelo total para limpeza do Freezer.

1. Conecte o plugue de seu Freezer na tomada.
2. Deixe-o funcionando por seis horas antes de armazenar qualquer alimento em seu interior.
3. Carregue de acordo com as orientações a seguir.
4. Após o carregamento, regule o termostato na posição mais indicada, seguindo as informações do item "Regular a Temperatura".

Para uso como Freezer

1. Se a carga a ser armazenada já estiver congelada, poderá ser colocada toda de uma vez. Porém, se a carga a ser armazenada for fresca, é importante que se respeite a capacidade de congelamento do aparelho, conforme indicado no item "Informações Técnicas", usando a regulagem de temperatura na posição TURBO FREEZER.
2. Coloque os alimentos a congelar em contato direto com as paredes internas.
3. Os alimentos frescos não devem ficar encostados aos que já estão congelados.

Modelo	Cap. (kg/24h)
H330	15
H440	18
H550	24

Esta tabela refere-se à capacidade de congelamento de alimentos frescos a cada 24 horas.

Para uso como Conservador

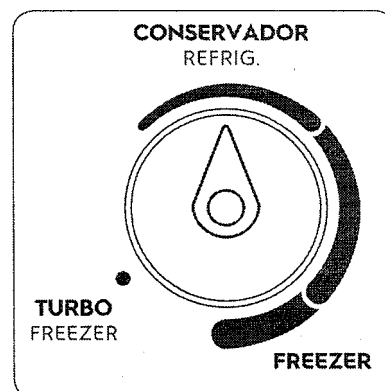
1. Evite colocar toda a carga de uma só vez. Abasteça por etapas, com intervalos de 4 horas.
2. Habitue-se a fazer a complementação da carga sempre remanejando-a, de modo que a nova carga fique no fundo e a já resfriada por cima.
3. Se o botão de regulagem de temperatura estiver nas posições "Freezer" ou "Turbo Freezer" é necessário realizar o degelo antes de mudar o botão para a posição "Conservador" a fim de evitar o derretimento do gelo interno causando excesso de água dentro do produto."

Regular a Temperatura

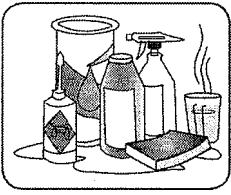
É o botão de regulagem de temperatura que define a condição de "dupla ação", ou seja, o Produto funcionará como um Conservador ou como um Freezer.

O acesso ao controle de temperatura pode ser feito girando o botão, localizado na frente do produto.

- Na posição "Conservador", o Produto funciona como conservador de alimentos. Dessa forma os alimentos não serão congelados, permanecendo a temperaturas positivas, próximas de 0°C. Esta faixa é indicada para resfriar bebidas, laticínios, etc.
- Na posição "Freezer", o Produto atinge temperaturas de congelamento e sua eficiência será influenciada pela temperatura ambiente, o número de vezes que se abre a tampa do Freezer e a quantidade de alimentos armazenados.
- Na posição "Turbo Freezer", o Freezer funcionará na potência máxima, o que acarretará maior consumo nesta faixa até que esteja satisfeita a condição de congelamento rápido. Pode ser utilizada para o congelamento de alimento frescos. A Função "Turbo Freezer" não sai automaticamente, portanto volte o botão de controle de temperatura para a condição de uso normal (freezer ou conservador) quando esta função não for mais necessária.



5. Limpeza e Manutenção



Jamais utilize agentes de limpeza como: álcool, querosene, gasolina, thinner, varsol, solventes, detergentes, ácidos, vinagre e produtos químicos ou abrasivos.

⚠ ATENÇÃO

Não jogue água diretamente dentro ou fora do Freezer.

Parte Interna

Limpe o interior do Freezer e os acessórios com uma solução de água morna e bicarbonato de sódio (uma colher de sopa de bicarbonato para cada 1 litro de água). Seque-o cuidadosamente.

As peças plásticas não podem ser lavadas com água quente.

Borracha de Vedação da Tampa

A borracha de vedação da tampa deve ser limpa cuidadosamente com sabão neutro e água morna. Enxágue e seque, tomando cuidado para não danificar a borracha.

As borrachas de vedação não devem ser retiradas do produto.

Parte Externa

Para limpar facilmente a parte externa do seu Freezer utilize uma solução de água morna com sabão neutro e depois seque-o cuidadosamente. A cada seis meses efetue a limpeza do condensador na parte traseira do produto, utilizando um aspirador de pó ou um espanador. O pó acumulado impede o correto funcionamento do condensador, afetando o bom desempenho do produto, e acarretando um maior consumo de energia.

6. Descongelamento (degelo)

Degelo do Freezer

Proceda a operação de degelo sempre que a camada de gelo atingir 1 cm ou a espessura de uma caneta.

A formação de uma camada maior de gelo na parte superior é normal.

Degelo com Limpeza

1. Desligue o plugue da tomada.
2. Retire todos os alimentos e coloque-os em uma caixa térmica ou outro produto, mantendo-os o mais junto possível.
3. Retire a tampa do dreno interno e coloque um recipiente na saída externa para coletar a água.
4. Terminado o degelo, é recomendável lavar o aparelho internamente com uma solução de bicarbonato de sódio em água morna (uma colher de sopa de bicarbonato em 1 litro de água). Feito isso, enxugue cuidadosamente e recoloque a tampa do dreno.
5. Ligue o aparelho e recoloque os alimentos seguindo as recomendações anteriores.
6. Para limpeza externa, use apenas um pano úmido e sabão neutro.
7. Para prolongar a vida útil do seu aparelho, bem como deixá-lo com aspecto de novo, é recomendado que seja encerado regularmente (com cera para automóveis) em todas as superfícies metálicas externas, principalmente quando estiver instalado em regiões sujeitas à maresia.
8. A cada 6 meses, limpe o condensador na parte traseira do produto.
9. Se o piso no local de instalação for lavado regularmente, evite molhar a parte inferior do aparelho para prevenir contra a corrosão.
10. Se deseja retirar camadas de gelo das paredes, não utilize elementos cortantes ou pungentes - como facas e espátulas - pois eles podem danificar a superfície e o acabamento do produto.



7. Solução de Problemas

Assistência ao Consumidor

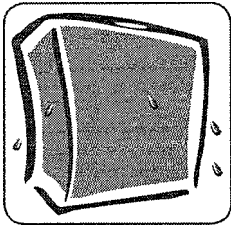
Caso o seu Freezer apresente algum problema de funcionamento, verifique as prováveis causas e correções.

Caso as correções sugeridas não sejam suficientes, chame o Serviço Autorizado Electrolux, que está à sua disposição.



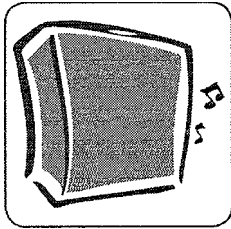
Problemas	Prováveis Causas	Correções
Não funciona (Não liga)	O produto tenha sido retirado da tomada ou tenha tido o fornecimento de tensão interrompido.	Aguardar 10 minutos para religar o produto novamente.
	Plugue desligado da tomada.	Ligar o plugue a tomada.
	Tomada com mau contato.	Corrigir o defeito na tomada elétrica.
	Falta de energia elétrica ou disjuntor desligado.	Aguardar retorno da energia ou ligar o disjuntor.
Não gela (Refrigeração insatisfatória)	Excesso de gelo.	Proceder ao degelo conforme instruções.
	Carga mal distribuída.	Redistribuir melhor os volumes para evitar a má circulação do ar.
	Botão do termostato fora da posição recomendada.	Ver item "Regular a Temperatura" deste manual.
	Condensador sujo.	Efetuar limpeza conforme manual.
Ruídos anormais	Aparelho encostado na parede.	Desencostar da parede, deixando 15cm de folga.
	Aparelho desnivelado.	Calçar os rodízios para nivelar o aparelho.
Suor Interno/Externo (umidade excessiva)	Causado pela utilização de Alimentos desembalados e/ou recipientes com líquidos destampados ou ainda pela má vedação da borracha.	Embarcar os alimentos corretamente. Tampar recipientes destampados. Trocar a borracha de vedação.
Elevada formação de gelo no produto.	Falta de degelo. Má vedação do produto.	Realizar o degelo. Trocar a borracha de vedação.
Formação irregular de gelo na parte superior do congelador.	Quando o produto for usado no modo conservador, as paredes do mesmo podem apresentar formação de gelo no topo e sudação na parte inferior.	Realizar degelo, evitar a inserção de alimentos quentes e abertos no freezer.
Excesso de água no interior do produto.	O botão de regulação passou das posições "Freezer" ou "Turbo Freezer" diretamente para "Conservador".	Realizar o degelo no produto antes de usar a opção "Conservador".

Suor na Superfície Externa



O freezer horizontal quando instalado em locais com umidade relativa do ar acima de 75% é normal que o Freezer apresente condensação externa (suor).

Ruídos Normais de Operação



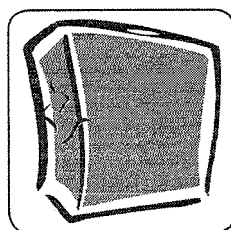
Ao ligar ou desligar, o seu Freezer pode apresentar um "estalo", que é perfeitamente normal. Trata-se do funcionamento do termostato (controle de temperatura).

Seu Freezer em funcionamento pode apresentar um "chiado", principalmente quando o mesmo estiver com a tampa aberta. Este ruído deve-se à expansão do fluido refrigerante dentro do evaporador.

O compressor pode gerar um "ruído". Isto é uma característica dos compressores modernos que funcionam em velocidades maiores que os modelos antigos, apresentando melhor desempenho e menor consumo de energia.

A contração e dilatação dos componentes internos, devida à variação de temperatura, pode gerar pequenos "estalos" em seu Freezer. Isto ocorre durante o funcionamento normal do Freezer e principalmente após o fechamento da tampa.

Aquecimento na Travessa Intermediária e Condensador



É normal que estas regiões apresentem temperaturas elevadas, pois nelas existem resistências e mecanismos utilizados para garantir a performance do produto.



8. Dicas e Conselhos

Evite o contato de qualquer tipo de óleo ou gordura com as partes plásticas do Freezer, pois pode causar danos as mesmas.

Não coloque garrafas de vidro, de plástico ou latas fechadas quando estiver funcionando como freezer, exceto se recomendado pelo fabricante na embalagem do produto.

Não sobrecarregar o cesto aramado (capacidade máxima: 30kg).

Como Economizar Energia

Mantenha a tampa de seu Freezer aberta apenas o tempo necessário.

Se a tampa não estiver devidamente fechada, aumentará o consumo de energia e poderá ocorrer formação excessiva de gelo.

Faça o degelo e procure regular a temperatura conforme informações contidas neste manual.

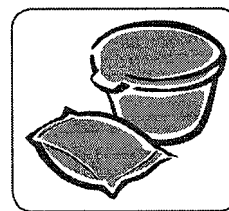
Nunca coloque alimentos quentes no Freezer.

Em caso de curta ausência (ex.: Feriados), mantenha o Freezer ligado.

Em caso de ausência prolongada (ex.: Férias), pretendendo desligar o Freezer, remova todos os alimentos e limpe-o deixando a tampa entreaberta para evitar mofo e odores desagradáveis. O fato do Freezer permanecer desligado não comprometerá seu funcionamento ao ser religado.

Caso falte energia elétrica por um período prolongado, procure abrir a tampa um mínimo de vezes enquanto o abastecimento não for restabelecido, para não comprometer a conservação dos alimentos.

Armazenamento de Alimentos



Congele somente alimentos frescos e de boa qualidade.

Ao congelar os alimentos, coloque-os em embalagens adequadas e não tóxicas.

Armazene os alimentos em pequenas porções. Isto, além

de facilitar o congelamento, tornará possível a utilização integral de cada porção. O alimento descongelado não pode ser congelado novamente.

Seque os recipientes antes de colocá-los no Freezer.

Caso você venha a armazenar produtos alimentícios ou líquidos que absorvam ou transmitam odores muito fortes com facilidade, guarde-os em recipientes com tampa ou embalados cuidadosamente.



9. Informações Técnicas

Modelo		H330	H440	H550
Capacidade (litros) (Norma IEC 62552/2007)		-	-	-
Volume (litros)	Armazenagem	314	400	513
	Bruto	320	407	521
Tempo máximo de conservação sem energia (horas)		30	30	30
Capacidade de congelamento a cada 24h (kg) (Norma IEC 62552/2007)		15	18	24
Degelo		Manual	Manual	Manual
Altura (mm)		920	920	920
Largura (mm)		1073	1323	1573
Profundidade (mm)		760	760	760
Massa líquida ± 2 (kg)		47,5	60	65,5
Tensão (V)		127 220	127 220	127 220
Frequência (Hz)		60	60	60
Gás refrigerante		R600a	R600a	R600a
Quantidade de gás refrigerante contida no produto ± 2 (g)		42	50	58
Consumo de energia kWh/mês (Norma IEC 62552/2007)		46,3	59,2	72,5

Obs.: Caso seja necessário, utilize um transformador com potência de 1500VA.

IMPORTANTE

Este aparelho é destinado a uso doméstico e aplicações similares, tais como:

- ***Cozinha de uso do grupo de funcionários em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho;***
- ***Casas de fazenda e por clientes em hotéis, motéis e outros ambientes tipo residenciais;***
- ***Ambientes de meia-pensão;***
- ***Buffet e aplicações similares não destinadas ao varejo.***



10. Certificado de Garantia

A fabricante Electrolux do Brasil S.A. concede garantia contra qualquer vício de fabricação aplicável nas seguintes condições:

1. O início da vigência da garantia ocorre na data de emissão da competente nota fiscal de venda ao consumidor correspondente ao produto a ser garantido com identificação, obrigatoriamente, de modelo e características de produto;
2. O prazo de vigência da garantia é de 12 (doze) meses contados a partir da data da emissão da nota fiscal preenchida conforme disposição do item "1" deste certificado e divididos da seguinte maneira:
 - a) 3 (três) meses de garantia legal; e,
 - b) 9 (nove) meses de garantia contratual.
3. A fabricante não concede qualquer forma e/ou tipo de garantia para produtos desacompanhados de nota fiscal de venda ao consumidor, ou produtos cuja nota fiscal esteja preenchida incorretamente (observar orientação do item "1" deste certificado);

Condições desta Garantia:

4. Qualquer defeito que for constatado neste produto deve ser imediatamente comunicado ao Serviço Autorizado Electrolux mais próximo de sua residência, cujo contato e endereço pode ser encontrado na relação que acompanha o produto, no site da fabricante (www.electrolux.com.br), ou, informado pelo Serviço de Atendimento ao Consumidor Electrolux.
5. Esta garantia abrange a substituição de peças que apresentem vícios constatados como de fabricação, além da mão de obra utilizada no respectivo reparo.
6. Vidros, peças plásticas (botões, gavetas, capa dos puxadores, tampas, prateleiras, porta laticínios, frisos, acabamentos, emblemas, etc.) e lâmpadas são garantidos contra vícios de fabricação apenas pelo prazo legal de 90 (noventa) dias, contados a partir da emissão da nota fiscal de compra do produto.

A Garantia perderá a Validade quando:

7. Houver remoção e/ou alteração do número de série ou da etiqueta de identificação do produto.
8. O produto for instalado ou utilizado em desacordo com o Manual de Instruções. Também não terão nenhum tipo de cobertura pelas garantias (legal e contratual), indenização e/ou ressarcimento, materiais ou alimentos armazenados no interior do produto utilizado para os fins citados.
9. O produto for ligado em tensão diferente a qual foi destinado.
10. O produto tiver recebido maus tratos, descuidos ou ainda sofrer alterações, modificações ou consertos feitos por pessoas ou entidades não credenciadas pela Electrolux do Brasil S.A.

11. O defeito for causado por acidente ou má utilização do produto pelo Consumidor.

A Garantia concedida pelo Fabricante não cobrirá:

12. Despesas com Instalação do produto.

13. O não funcionamento ou falhas decorrentes de problemas de fornecimento de energia elétrica e/ou falta de água no local onde o produto está instalado.

14. Despesas com transporte, peças, materiais e mão de obra para preparação do local onde será instalado o produto (ex. rede elétrica, conexões elétricas e hidráulicas, tomadas, esgoto, alvenaria, aterramento, etc.).

15. Chamadas relacionadas unicamente a orientação de uso constantes no Manual de Instruções ou no próprio produto serão passíveis de cobranças.

Outras disposições:

16. As despesas de deslocamento do Serviço Autorizado, para atendimento de produtos instalados fora do município de sua sede, obedecerão os seguintes critérios:

a) para situações existentes nos primeiros 90 (noventa) dias seguintes à data de emissão da nota fiscal de venda ao Consumidor, as despesas serão suportadas pela fabricante;

b) para situações existentes após o 91º (nonagésimo primeiro) dia seguinte à data da emissão da nota fiscal de venda ao Consumidor, as despesas serão suportadas única e exclusivamente pelo Consumidor.

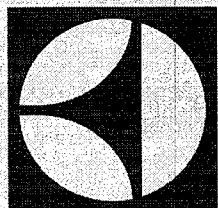
17. As despesas decorrentes e consequentes de instalação de peças que não pertençam ao produto são de responsabilidade única e exclusiva do Consumidor.

18. A Electrolux declara que não há nenhuma outra pessoa física e/ou jurídica habilitada a fazer exceções ou assumir compromissos, em seu nome, referente ao presente certificado de garantia.

19. Este CERTIFICADO DE GARANTIA é válido apenas para produtos vendidos e utilizados no território brasileiro, sendo que qualquer dúvida sobre as disposições do mesmo devem ser esclarecidas pelo manual de instruções, pelo site da fabricante ou pelo Serviço de Atendimento ao Consumidor Electrolux.

20. Para sua comodidade, preserve o MANUAL DE INSTRUÇÕES, CERTIFICADO DE GARANTIA E A NOTA FISCAL DO PRODUTO. Quando necessário, consulte a nossa Rede Nacional de Serviços Autorizados e/ou o Serviço de Atendimento ao Consumidor.

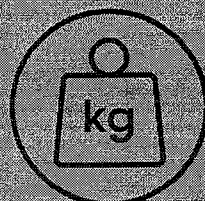




Cestos Organizadores



**COMPRA AVULSO E GARANTA
O MELHOR APROVEITAMENTO
DO SEU FREEZER.**



**Suporta
até 30 kg**

Adquira seu cesto aqui

loja.electrolux.com.br

Cód.: 41043810

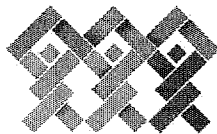
20,5
cm

52,9
cm

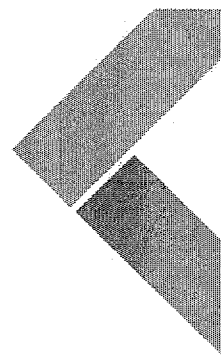
18,5
cm



Electrolux



Prefeitura de
**VARGEM
GRANDE**
DE MÃOS DADAS CONSTRUINDO O NOVO



Processo Administrativo nº 0101.05553.2021

Modalidade: Pregão Eletrônico – 043/2021-CPL/PMVG

Tipo: Menor Preço por Item

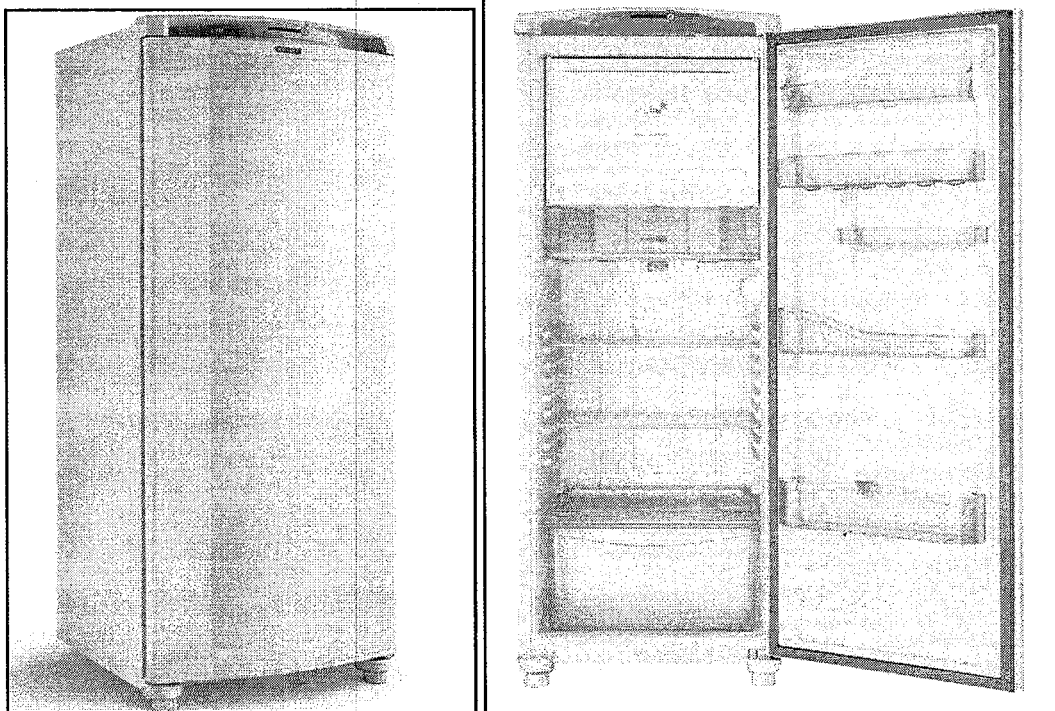
Objeto: Registro de Preços, do tipo menor preço, visando à Contratação de Empresa para Fornecimento de Materiais Permanentes destinados as Secretarias Municipais do Município de Vargem Grande/MA. Conforme Especificações do Termo de Referência, Anexo I deste Edital.

JUNTADA DE FICHA TÉCNICA: ITEM 54



Ficha Técnica Descritiva do Objeto					
Número do edital: 043/2021					
Órgão comprador: Prefeitura de Vargem Grande					
Lote/Item	DESCRIÇÃO	QUANT	MARCA e MODELO	VAL UNIT.	VAL. TOTAL
54	GELADEIRA DEGELO SECO 300 LITROS BRANCA COM GAVETÃO HORTIFRUTI	53	consul/CRB3 6AB	R\$ 2.500,00	R\$ 132.500,00
Prazo de validade da proposta (em dias, conforme estabelecido no edital): 60 dias					
Preço para o lote único (em R\$): R\$ 132.500,00					
Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).					
Declaramos, ainda, que estamos enquadradas no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece o artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006. (Somente na hipótese de o licitante ser Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte (ME/EPP)).					
Data: 02/08/2021					

ITEM 18



Facilite o seu dia a dia

A Geladeira Consul Facilite com 300 litros de capacidade é a primeira Frost Free de uma porta do mercado. Pensada para você que quer facilitar o seu dia a dia, conta com um espaçoso congelador, compartimento extra-frio, gaveta multiuso e controle externo de temperatura.

Sistema Frost Free

Tirar tudo de dentro, passar horas descongelando a geladeira e molhar todo o chão da cozinha dá o maior trabalho, não é mesmo? Com o sistema Frost Free não existe formação de gelo nas paredes internas e nem molhadeira na hora de limpar. Demorou para você ter uma geladeira assim.

Congelador espaçoso

O congelador da Geladeira Consul tem 47 litros de capacidade e cabe o que você precisar. Como é Frost Free e não tem formação de gelo nas paredes, sobra muito mais espaço.

Controle de temperatura externo

Com ele você seleciona a temperatura ideal para a sua geladeira sem precisar abrir a porta, economizando energia e tempo.

Compartimento extra-frio

Localizado abaixo do congelador, é perfeito para guardar aqueles alimentos que precisam de uma refrigeração extra como queijos, frios e iogurtes. Bem pensado, né?



Especificações técnicas

Medidas, itens, especificações e informações sobre o produto

Medidas

Com Caixa



Largura
64,5cm



Altura
156,8cm



Profundidade
71,5cm

Itens

Display

Não Possui

Porta ovos

Sim

Porta latas

Sim

Pés niveladores

Sim

Marca

Consul

Nº de Portas

1

Display

Não Possui

Controle de temperatura

Sim

Capacidade Total (L)

350

Dispenser de água

Não

Capacidade Freezer (L)

47

Formato

1 porta

Tipo de Degelo

Frost Free

Capacidade Geladeira (L)

233

Recipiente para guardar gelo

Não

Trava de segurança

Não

Especificações

Eficiência Energética

A

Garantia do Fornecedor (mês)

12

Cor

Branco

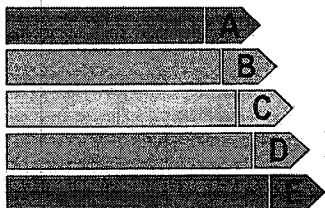
Energia (Elétrica)

Fabricante
Marca
Tipo de degelo
Modelo/tensão (V)

REFRIGERADOR

Whirlpool S.A.
CONSUL
Automatico
CFR36 / 220

Mais eficiente



Menos eficiente

CONSUMO DE ENERGIA (kWh/mês)
(adotado no teste clima tropical)

35,5

Volumes: compartimento refrigerado (ℓ)
compartimento do congelador (ℓ)
total do refrigerador (ℓ)
Temperatura do congelador (°C)

253,0
47,0
300,0
* -8

Regulamento Especifico Para Uso da Etiqueta Nacional de Conservação de Energia
Linha de Refrigeradores e seus Assinados - RESPO01-REF

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



PROCEL

PROGRAMA NACIONAL DE
CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA



IMPORTANTE: A REMOÇÃO DESTA ETIQUETA ANTES DA VENDA ESTÁ
EM DESACORDO COM O CÓDIGO DE DEFESA DO CONSUMIDOR

Usando o Refrigerador

Como operar os controles de temperatura

Controle de temperatura do refrigerador

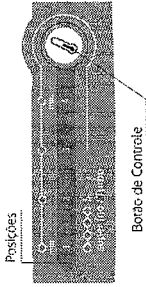
O controle de temperatura pode ser regulado para melhor atender as condições de conservação dos alimentos, conforme o grau de utilização de seu refrigerador.

A temperatura é ajustada pressionando o botão de controle até a posição desejada.

Posição Resfriamento Situações de uso

- 1 Mínimo Dias frios: Poucas aberturas de porta.
- 2 a 3 Médio Condições normais de uso.
- 4 Máximo Dias quentes: Múltiplas aberturas de porta.

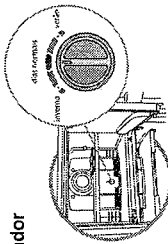
5 Super-Frio ou Turbo Para uso intenso: abridor/refrigerador como festas ou resfriamento mais rápido dos alimentos. A posição Super-Frio/Turbo é acionada quando todos os leds ficam acesos.



Controle de temperatura do congelador

O controle de temperatura deve ser ajustado para melhor desempenho do congelador.

A temperatura é ajustada manualmente girando o botão de controle até a posição desejada.



Posição Temperatura ambiente

- Verão Dias quentes: com temperatura acima de 35 °C
- Dias Normais Dias com temperatura entre 20 °C e 35 °C
- Inverno Dias frios: com temperatura abaixo de 20 °C

Revisão da porta

O seu refrigerador vem de fábrica com a porta instalada de forma a abrir para a direita.

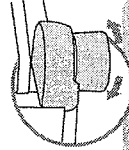
Dependendo do local que você escolheu para instalar o seu refrigerador, pode ser mais conveniente que a porta abra para a esquerda.

Se você tem esta necessidade, chame o serviço autorizado.

Pés estabilizadores

Coloque o refrigerador no local escolhido.

Gire os pés estabilizadores até encostá-los no chão, travando e estabilizando o produto.



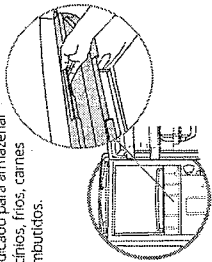
Importante

- Para facilitar o fechamento da porta do seu refrigerador, gire um pouco mais os pés estabilizadores inclinando levemente o produto para trás.
- Estabilizando o seu produto, você também estará ajudando a diminuir os ruídos.

Componentes do Refrigerador

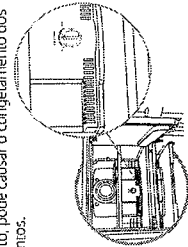
Compartmento extra frio

Neste compartimento a temperatura é mais fria do que nos demais compartimentos do refrigerador e portanto é indicado para armazenar laticínios, frios, carnes e embutidos.



Sistema Frost Free

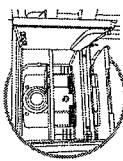
Ao armazenar alimentos, evite colocá-los próximos às saídas de ar, pois, além de prejudicar o bom funcionamento do produto, pode causar o congelamento dos alimentos.



* Ao abrir a porta é normal ocorrer embacamento nas prateleiras do seu refrigerador, devido a entrada de ar quente dentro do produto.

Compartmento congelador

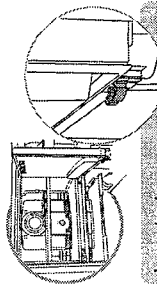
O congelador possui o sistema frost free e trabalha nas temperaturas inferiores abaixo de -6 °C. Observe sempre a temperatura de armazenamento e a data de validade dos produtos congelados, indicada pelo fabricante do alimento.



Trava da porta do congelador

Fechamento da porta

A porta do congelador possui uma trava para garantir a vedação adequada do compartimento.



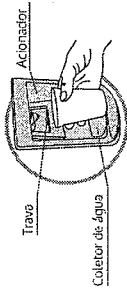
Importante

Mantenha a porta do congelador fechada e travada.

Servindo-se de água

- * Pressione um recipiente (copo ou jarra) contra o acionador.
- Aperte o acionador segurando-o até completar o nível desejado de água.

* Para sua segurança, o sistema possui uma trava que impede o movimento do acionador, evitando assim a saída de água. Para travar basta empurrar a trava localizada na parte de trás do acionador. Para destravar retorne-a para a posição inicial.



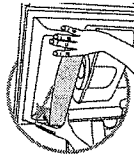
* O coletor de água retém eventuais pingos que possam cair enquanto você estiver se servindo. Utilize um pano seco para limpar ou secar o coletor de água.

Limpeando o reservatório

Limpe o reservatório frequentemente.

* Para limpeza, nunca utilize a máquina de lavar louças.

* Retire a primeira prateleira da porta.

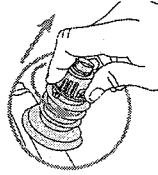


* Desencaxe o reservatório de água, levantando-o e puxando-o na sua direção conforme indicado na figura.



* Apoie o reservatório sobre a pia e desencaxe a tampa.

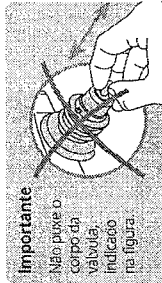
* Desencaxe a ponta da válvula girando-a para a esquerda até perceber que a peça saiu solta. Retire-a e limpe cuidadosamente.



- * Use esponja ou pano macio umedecido em água com detergente ou sabão neutro. Enxágue bem e seque com um pano limpo e seco.

Importante

Não puxe o corpo do válvula, indicado na figura.



Reposicionando o reservatório

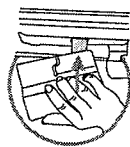
- * Encaxe e trave a válvula novamente, conforme mostra a figura.



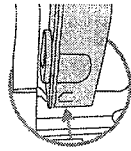
Importante

Antes de reposicionar o reservatório certifique-se que a válvula está bem encastada.

- * Encaxe o reservatório nos engates laterais e no orifício da porta.



- * Certifique-se de que o reservatório ficou bem encastado. Observe a ausência de frestas entre a borracha de vedação e a porta.



Manutenção e Cuidados

⚠️ ADVERTÊNCIA



Risco de Explosão

Use produtos de limpeza que não sejam inflamáveis.

Não seguir esta instrução pode trazer risco de morte, incêndio ou de explosão.

⚠️ ADVERTÊNCIA



Risco de Choque Elétrico

Retire o plugue da tomada antes de efetuar qualquer manutenção ou limpeza do produto.

Recoloca todos os componentes antes de ligar o produto.

Não seguir estas instruções pode trazer risco de morte ou choque elétrico.

Lâmpada

Em caso de queima da lâmpada, substitua-a seguindo os seguintes passos:

- Desconecte o plugue da tomada.
- Retire o protetor da lâmpada liberando a trava, pressionando-a conforme a figura.

* Desenrosque a lâmpada e substitua por uma nova, com as mesmas características, de no máximo 15 Watts que você também encontra no serviço autorizado.

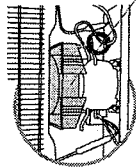
Importante

Lâmpadas com potência maior que 15 Watts podem danificar seu refrigerador.

* Recoloca a proteção.

* Reconecte o plugue na tomada.

Bandeja de Degelo



O acúmulo de água neste recipiente é normal. A água é proveniente do degelo automático que será evaporada lentamente naturalmente.

Ruídos considerados normais

Ruído de degelo
Ruído característico de água escorrendo. Ocorre quando o produto está fazendo o degelo.

Ruído de ventilação
Ruído característico do ventilador interno do sistema. Considerado normal.

Para mais informações sobre tipos de ruídos, consulte o Manual do Produto.

Soluções de Pequenos Problemas

Antes de ligar para a Rede de Serviços Consul, faça uma verificação prévia, consultando a tabela a seguir:

Problema	Causa Provável	Solução
Refrigeração insuficiente	Controle de temperatura do congelador na posição "Inverno".	Reposicione o botão do controle de temperatura do congelador para "Dias Normais".
Alimentos congelando no refrigerador	Controle de temperatura do congelador na posição "Verão".	Reposicione o botão do controle de temperatura do congelador para "Dias Normais" ou "Inverno" conforme as condições da temperatura ambiente.
Lâmpada não acende	Controle de temperatura do refrigerador nas posições 3, 4 ou 5 (dias quentes). Lâmpada queimada.	Resquie a temperatura do refrigerador nas posições 1 ou 2 (dias frios). Substitua a lâmpada. Veja o item "Manutenção e Cuidados" (Lâmpada).

Para mais informações sobre soluções de pequenos problemas, consulte o Manual do Produto.

Características Técnicas

Medida	CRB36	CRB36	CRB39
Dimensões sem embalagem	(mm)	(mm)	(mm)
Altura (com parafuso estabilizador)	1539	1539	1700
Largura	616	616	616
Profundidade	1139	1139	1139
Profundidade com a porta aberta a 90°	691	691	691
Capacidade bruta	(litros)	(litros)	(litros)
Total	324	324	365
Capacidade de armazenagem	(litros)	(litros)	(litros)
Total	300	300	342
Compartmento refrigerador	253	253	295
Compartmento congelador	47	47	47
Peso máximo sobre componentes	(kg)	(kg)	(kg)
Lâmpada da gaveta de legumes	24	24	24
Prateleira de grade (cada)	24	24	24
Prateleira de grade (total)	10	10	10
Compartmento extra frio	12	12	12
Gaveta de legumes	18	18	18
Congelador	2	2	2
Prateleira rasa	0,5	0,5	0,5
Porta-ovos	5	5	5
Prateleira diversos (cada)	5	5	5
Prateleira garrafas	5	5	5
Peso sem embalagem (kg)	48	48	53

O fabricante se reserva no direito de modificar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem aviso prévio.

Consul

www.consul.com.br
 Para maiores detalhes consulte o manual
 ou peça assistência técnica

Consul Guia Rápido

Como funciona seu produto

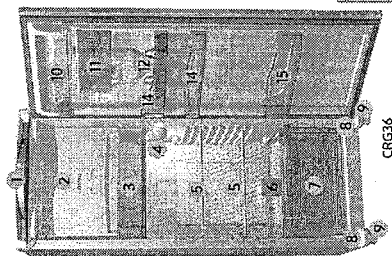
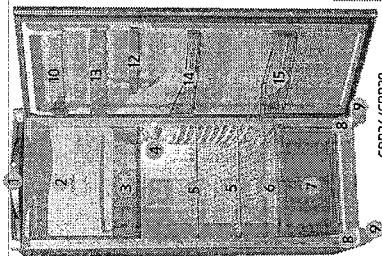
Comece por aqui. Se você quer tirar o máximo proveito da tecnologia contida neste produto, leia o Guia Rápido por completo.

Refrigerador CRB36/CRB39/CRG36

Frost Free
 Seu refrigerador usa o sistema Frost Free, que torna desnecessário fazer o degelo, pois o mesmo ocorre naturalmente.

Características Gerais

- 1- Controle de Temperatura do Refrigerador
- 2- Porta do Congelador
- 3- Compartimento Extra Frio
- 4- Lâmpada
- 5- Prateleiras de Grade (removíveis, reguláveis e inclináveis) 2 para os modelos CRG36/CRB36 e 3 para o modelo CRB39
- 6- Tampa da Gaveta de Legumes
- 7- Gaveta de Legumes
- 8- Proteção Pés Estabilizadores
- 9- Pés Estabilizadores
- 10- Prateleira Rasa
- 11- Reservatório de Água (CRG36)
- 12- Porta-Ovos
- 13- Prateleira Porta Latas (CRB36/CRB39)
- 14- Prateleira Diversos (removível) para o modelo CRB36 e 2 para os modelos CRG36/CRB39
- 15- Prateleira Garrafas (removível)
- 16- Congelador
- 17- Forma de Gelo
- 18- Prateleira do Congelador (removível e regulável) (CRG36/CRB39)
- 19- Controle de Temperatura do Congelador



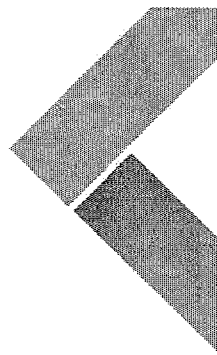
Interior do Congelador

INFORMAÇÃO AMBIENTAL

Este produto utiliza gás isolante e gás refrigerante que não afetam a camada de ozônio e têm potencial reduzido de efeito estufa. Estes gases são inflamáveis.



Préfeitura de
**VARGEM
GRANDE**
DE MÃOS DADAS CONSTRUINDO O NOVO



Processo Administrativo nº 0101.05553.2021

Modalidade: Pregão Eletrônico – 043/2021-CPL/PMVG

Tipo: Menor Preço por Item

Objeto: Registro de Preços, do tipo menor preço, visando à Contratação de Empresa para Fornecimento de Materiais Permanentes destinados as Secretarias Municipais do Município de Vargem Grande/MA. Conforme Especificações do Termo de Referência, Anexo I deste Edital.

JUNTADA DE FICHA TÉCNICA: ITEM 55



Ficha Técnica Descritiva do Objeto

Número do edital: 043/2021

Órgão comprador: Prefeitura de Vargem Grande

Lote/Item	DESCRIÇÃO	QUANT	MARCA e MODELO	VAL UNIT.	VAL. TOTAL
55	SMART TV LED 32" - COM TELA LED WIDESCREEN DE 32", RESOLUÇÃO FULL HD E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL. COM SISTEMA OPERACIONAL ANDROID, GOOGLE ASSISTANT, WI-FI, BLUETOOTH, CONVERSOR DIGITAL INTEGRADO, 2 ENTRADAS HDMI, 1 USB E HDR ONDE OFERECE UM PADRÃO SUPERIOR DE CONTRASTE E BRILHO, EXIBINDO MUITO MELHOR OS DETALHES DA IMAGEM, MAIS PRÓXIMA DA REALIDADE, E CORES MAIS VIVAS.	60	Samsung/LH32BETBLGGXZD	R\$ 2.300,00	R\$ 138.000,00

Prazo de validade da proposta (em dias, conforme estabelecido no edital): 60 dias

Preço para o lote único (em R\$): R\$ 138.000,00

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

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

(Somente na hipótese de o licitante ser Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte (ME/EPP)).

Data: 02/08/2021



FICHA TECNICA DESCRITIVA DO OBJETO					
Numero do Edital PREGÃO ELETRÔNICO Nº PE-043/2021-CPL/PMVG					
Orgao comprador: PREFEITURA MUNICIPAL DE VARGEM GRANDE					
LOTE/ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT	MARCA E MODELO	V. UNT	V.TOTAL
55	SMART TV LED 32" - COM TELA LED WIDESCREEN DE 32", RESOLUÇÃO FULL HD E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL. COM SISTEMA OPERACIONAL ANDROID, GOOGLE ASSISTANT, WI-FI, BLUETOOTH, CONVERSOR DIGITAL INTEGRADO, 2 ENTRADAS HDMI, 1 USB E HDR ONDE OFERECE UM PADRÃO SUPERIOR DE CONTRASTE E BRILHO, EXIBINDO MUITO MELHOR OS DETALHES DA IMAGEM, MAIS PRÓXIMA DA REALIDADE, E CORES MAIS VIVAS.	60	SEMP TCL	R\$ 2.206,40	R\$ 132.384,00
Prazo de validade da proposta (em dias, conforme estabelecido no edital): O prazo de validade da proposta não será inferior a 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação.					
Preço para o lote único (em R\$):			R\$ 132.384,00		
cento e trinta e dois mil, trezentos e oitenta e quatro reais					
Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).					
Declaramos, ainda, que estamos enquadradas no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece o artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006. (Somente na hipótese de o licitante ser Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte (ME/EPP).					
Data:02/08/2021					

Observação: por força da legislação vigente, é vedada a identificação do licitante.

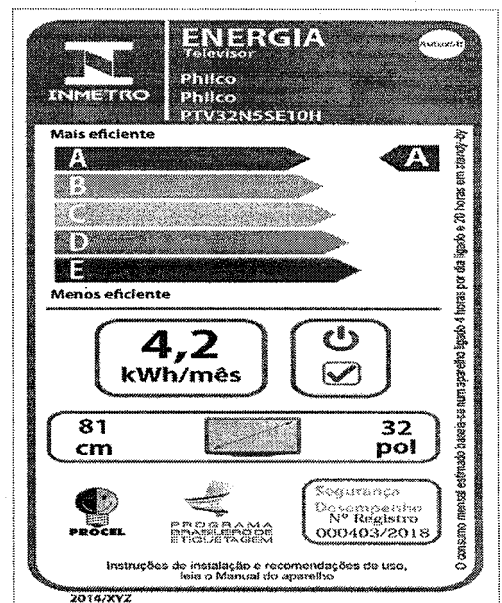


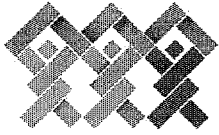
A Smart TV Philco 32" PTV32N5SE10H D-LED Netflix tem 32 polegadas, navegador para acesso à internet de forma rápida diretamente no seu televisor. O Midia Cast ajuda a acessar às redes, pois espelha a tela do seu dispositivo móvel na tela de alta qualidade do seu televisor. Com Processador Gráfico Triple Core de três núcleos, que trabalha em conjunto com o processador do televisor permitindo um melhor desempenho de imagens e respostas gráficas. E Processador Quad Core de processador com quatro núcleos de processamento, permitindo um melhor desempenho do seu televisor. Nela você acessa seus streamings preferidos como Netflix, Globo Play, Prime Video, Globo Play e outros, para assistir seus filmes, series, show preferidos com qualidade de som e imagem. O equalizador de som permite melhorar a qualidade de áudio do seu televisor através de configurações pré-ajustadas ou manualmente. Para não perder nada, a entrada USB Multi Media Player é excelente para para leitura/gravação de arquivos digitais, através do seu pen-drive ou HD externo. Sendo assim possível reproduzir vídeos, imagens e músicas. Escolha uma TV e tenha em casa um dispositivo de som, imagem e entretenimento para as horas de relaxamento e descontração. Características TV Backlight D-LED 32" Resolução: HD (1366 X 768) Tempo de resposta: 8,0 ms Ângulo de Visão: 170°(H) x 170°(V) Brilho: 230 cd/m² Contraste dinâmico: 1.100.000:1 Frequência da Tela: 60Hz Potência do Alto-Falante: 10Wrms x 2 Formato da Tela: 16:9 Sistema de cores: PAL-M, PAL-N, NTSC Furação Vesa: 200x200mm WIFI integrado Cor: Preto Dolby Audio CONEXÕES: 1 entradas HDMI e 1 entrada HDMI (ARC)², total de 2 entradas Entrada RF para TV aberta (Digital e Analógica) e TV à cabo 2 entrada USB: reproduz filmes, músicas e fotos 1 entrada S/PDIF out Optical 1 entrada Ethernet 1 entrada P2: Para periféricos de áudio e Entrada de vídeo e áudio estéreo (RCA) através do adaptador Menu nos idiomas Português e Inglês Busca automática de canais Recepção em ATV, DTV e CATV Conversor digital integrado Equalizadores de som e imagem predefinidos Ajustes de temperatura de cor Nivelador automático de volume Recursos: MUTE | MTS¹ | SLEEP | BROWSER | APP STORE | CLOSED CAPTION | DNR | GUIDE¹ | INFO¹ | BLOQUEIO DE CANAL | RELÓGIO | ZOOM | PVR¹ | HDMI ARC² | T-LINK² (HDMI-CEC). 1- Disponível apenas para transmissões em ISDB-T (TV Digital). 2- O dispositivo conectado deve ser compatível com a função. Recurso talvez não funcione com dispositivos de algumas marcas.

- Altura 64,30cm
- Largura 73,10cm
- Profundidade 8,20cm
- Peso 3,65Kg

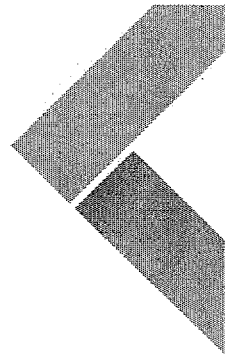


- Polegadas32
- Garantia (Dias)360
- Modelo- PTV32N5SE10H
- Principais Aplicativos Netflix
- Processador Processador Quad Core
- Smart Sim
- Processador Gráfico Processador Gráfico Triple Core
- Android Não
- Tipo de tela LED
- Marca Philco
- Entradas USB
- Quantidade de entradas USB 2
- Quantidade de entradas HDMI 2
- Wireless Integrado Sim
- Nívelador Automático de Volume Sim
- Equalização de Som Sim
- Cor Preto
- Ajuste de Temperatura de Cor Sim
- Tempo de Resposta (ms) 8 ms
- Formato 16:9
- Ângulo de Visão 170°
- Sistema de Cores PAL-M, PAL-N e NTSC
- Velocidade de Painel 60 Hz
- Suporte de Parede 200x200 (Vesa)
- Brilho 230 cd/m²
- Contraste 1.000.000:1 (Dinâmico)
- Saídas Áudio RCA
- Funções Mute





Prefeitura de
**VARGEM
GRANDE**
DE MÃOS DADAS CONSTRUINDO O NOVO



Processo Administrativo nº 0101.05553.2021

Modalidade: Pregão Eletrônico – 043/2021-CPL/PMVG

Tipo: Menor Preço por Item

Objeto: Registro de Preços, do tipo menor preço, visando à Contratação de Empresa para Fornecimento de Materiais Permanentes destinados as Secretarias Municipais do Município de Vargem Grande/MA. Conforme Especificações do Termo de Referência, Anexo I deste Edital.

JUNTADA DE FICHA TÉCNICA: ITEM 56



Ficha Técnica Descritiva do Objeto

Número do edital: 043/2021

Órgão comprador: Prefeitura de Vargem Grande

Lote/Item	DESCRIÇÃO	QUANT	MARCA e MODELO	VAL UNIT.	VAL. TOTAL
56	SMART TV LED 40" - COM TELA LED WIDESCREEN DE 40", RESOLUÇÃO FULL HD E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL. COM SISTEMA OPERACIONAL ANDROID, GOOGLE ASSISTANT, WI-FI, BLUETOOTH, CONVERSOR DIGITAL INTEGRADO, 2 ENTRADAS HDMI, 1 USB E HDR ONDE OFERECE UM PADRÃO SUPERIOR DE CONTRASTE E BRILHO, EXIBINDO MUITO MELHOR OS DETALHES DA IMAGEM, MAIS PRÓXIMA DA REALIDADE, E CORES MAIS VIVAS	45	Philco/PTV40G60SNBL	R\$ 2.500,00	R\$ 112.500,00

Prazo de validade da proposta (em dias, conforme estabelecido no edital): 60 dias

Preço para o lote único (em R\$): R\$ 112.500,00

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

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

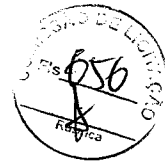
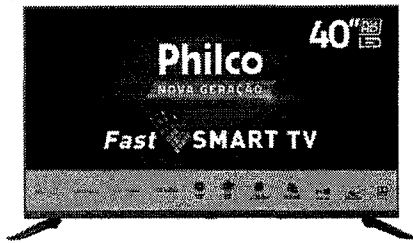
(Somente na hipótese de o licitante ser Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte (ME/EPP).

Data: 02/08/2021



FICHA TECNICA DESCRITIVA DO OBJETO					
Numero do Edital PREGÃO ELETRÔNICO Nº PE-043/2021-CPL/PMVG					
Orgao comprador: PREFEITURA MUNICIPAL DE VARGEM GRANDE					
LOTE/ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT	MARCA E MODELO	V. UNT	V.TOTAL
56	SMART TV LED 40" - COM TELA LED WIDESCREEN DE 40", RESOLUÇÃO FULL HD E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL. COM SISTEMA OPERACIONAL ANDROID, GOOGLE ASSISTANT, WI-FI, BLUETOOTH, CONVERSOR DIGITAL INTEGRADO, 2 ENTRADAS HDMI, 1 USB E HDR ONDE OFERECE UM PADRÃO SUPERIOR DE CONTRASTE E BRILHO, EXIBINDO MUITO MELHOR OS DETALHES DA IMAGEM, MAIS PRÓXIMA DA REALIDADE, E CORES MAIS VIVAS.	45	PHILCO	R\$ 3.038,40	R\$ 136.728,00
Prazo de validade da proposta (em dias, conforme estabelecido no edital): O prazo de validade da proposta não será inferior a 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação.					
Preço para o lote único (em R\$):			R\$ 136.728,00		
cento e trinta e seis mil, setecentos e vinte e oito reais					
Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).					
Declaramos, ainda, que estamos enquadradas no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece o artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006. (Somente na hipótese de o licitante ser Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte (ME/EPP)).					
Data:02/08/2021					

Observação: por força da legislação vigente, é vedada a identificação do licitante.



ITEM 32

informações do produto

Televisor com tela de 40 polegadas em resolução HD. Tecnologia Smart com aplicativos. Possuindo acesso a Netflix, Youtube, Globo Play, entre outros. MidiaCast, comunicação sem fio entre dispositivos móveis. T-LINK (HDMI-CEC), recurso que permite que o televisor receba comandos automáticos de um dispositivo. HDMI ARC, elimina a necessidade da conexão de cabo de áudio adicional para envio do som do televisor para o dispositivo conectado.

ficha técnica

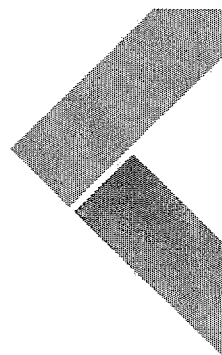
Código	1508411046
Código de barras	7899466434862
Fabricante	Philco
Marca	Philco
Recursos de Vídeos	MUTE MTS ¹ SLEEP BROWSER APP STORE CLOSED CAPTION DNR GUIDE ¹ INFO ¹ BLOQUEIO DE CANAL RELÓGIO ZOOM PVR ¹ HDMI ARC ² T-LINK ² (HDMI-CEC).
Recursos/Funcionalidades	Resolução: FullHD 1920 x 1080 (pixels), Tecnologia Smart. HDMI ARC, T-LINK (HDMI-CEC)
Processador	Quad Core
Consumo (KW/h)	< 1KW/h
Recursos de Áudio	Equalizadores de som predefinidos, Nivelador automático de volume.
Tipo de TV	Smart TV
Tecnologia da Tela	LED
Polegadas	40"
Monitor	HD
Taxa de Atualização	60Hz
Taxa de Atualização com Tecnologia	60Hz
Quantidade de entradas USB	2
Local das entradas USB	2 entradas traseiras
HDMI	3
Local das entradas HDMI	3 entradas traseiras
Outras Conexões	CONEXÕES: • Entrada de vídeo e áudio estéreo (RCA) • 3 entradas HDMI • Entrada RF para TV aberta (Digital e Analógica) e TV à cabo • 2 entrada USB: reproduz filmes, músicas e fotos • 1 entrada S/PDIF out Optical • 1 entrada Ethernet • 1 entrada P2: Para fones e amplificadores
Conversor Digital Integrado	Sim
PIP (Picture in Picture)	Não

Timer On/Off	Sim
Sleep Timer	Sim
Closed Caption	Sim
Principais Aplicativos	Netflix, GloboPlay, YouTube, Accuweather, Facebook e Twitter
Potência do Áudio (RMS)	10 Wrms x 2
Wi-Fi	Wi-Fi integrado
Cor	Preto
Conteúdo da Embalagem	TV, Controle remoto, Cabo de alimentação AC, Manual de Instruções em Português, Parafusos da base e Base.
Garantia do Fornecedor	12 Meses
Dimensões do produto - cm (AxLxP)	55,9 x 89,5 x 8,2
Peso liq. aproximado do produto (Kg)	5,7
Referência do Modelo	099403024
SAC	0800 645 8300





Prefeitura de
**VARGEM
GRANDE**
DE MÃOS DADAS CONSTRUINDO O NOVO



Processo Administrativo nº 0101.05553.2021

Modalidade: Pregão Eletrônico – 043/2021-CPL/PMVG

Tipo: Menor Preço por Item

Objeto: Registro de Preços, do tipo menor preço, visando à Contratação de Empresa para Fornecimento de Materiais Permanentes destinados as Secretarias Municipais do Município de Vargem Grande/MA. Conforme Especificações do Termo de Referência, Anexo I deste Edital.

JUNTADA DE FICHA TÉCNICA: ITEM 57



Ficha Técnica Descritiva do Objeto

Número do edital: 043/2021

Órgão comprador: Prefeitura de Vargem Grande

Lote/Item	DESCRIÇÃO	QUANT	MARCA e MODELO	VAL UNIT.	VAL. TOTAL
57	SMART TV LED 50" - COM TELA LED WIDESCREEN DE 50", RESOLUÇÃO FULL HD E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL. COM SISTEMA OPERACIONAL ANDROID, GOOGLE ASSISTANT, WI-FI, BLUETOOTH, CONVERSOR DIGITAL INTEGRADO, 2 ENTRADAS HDMI, 1 USB E HDR ONDE OFERECE UM PADRÃO SUPERIOR DE CONTRASTE E BRILHO, EXIBINDO MUITO MELHOR OS DETALHES DA IMAGEM, MAIS PRÓXIMA DA REALIDADE, E CORES MAIS VIVAS.	23	Philips/50PU G7625/78 4K	R\$ 3.500,00	R\$ 80.500,00

Prazo de validade da proposta (em dias, conforme estabelecido no edital): 60 dias

Preço para o lote único (em R\$): R\$ 80.500,00

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

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

(Somente na hipótese de o licitante ser Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte (ME/EPP)).

Data: 02/08/2021



FICHA TECNICA DESCRITIVA DO OBJETO					
Numero do Edital PREGÃO ELETRÔNICO Nº PE-043/2021-CPL/PMVG					
Orgao comprador: PREFEITURA MUNICIPAL DE VARGEM GRANDE					
LOTE/ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT	MARCA E MODELO	V. UNT	V.TOTAL
57	SMART TV LED 50" - COM TELA LED WIDESCREEN DE 50", RESOLUÇÃO FULL HD E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL. COM SISTEMA OPERACIONAL ANDROID, GOOGLE ASSISTANT, WI-FI, BLUETOOTH, CONVERSOR DIGITAL INTEGRADO, 2 ENTRADAS HDMI, 1 USB E HDR ONDE OFERECE UM PADRÃO SUPERIOR DE CONTRASTE E BRILHO, EXIBINDO MUITO MELHOR OS DETALHES DA IMAGEM, MAIS PRÓXIMA DA REALIDADE, E CORES MAIS VIVAS.	23	PHILCO	R\$ 3.998,40	R\$ 91.963,20
Prazo de validade da proposta (em dias, conforme estabelecido no edital): O prazo de validade da proposta não será inferior a 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação.					
Preço para o lote único (em R\$):			R\$ 91.963,20		
noventa e um mil, novecentos e sessenta e três reais e vinte centavos					
Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).					
Declaramos, ainda, que estamos enquadradas no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece o artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006. (Somente na hipótese de o licitante ser Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte (ME/EPP)).					
Data:02/08/2021					

Observação: por força da legislação vigente, é vedada a identificação do licitante.



ITEM 33

informações do produto

Assista seus programas preferidos com plenitude de cores, sem pontos brancos com a **Smart TV Roku 50" Philco Led UHD 4K PTV50RCG70BL Wi-Fi 4 HDMI 2 USB e MidiaCast.**

Ela é Roku, busca de forma inteligente o filme que você quer assistir, os dispositivos Roku acessam a milhares de filmes séries de TV dos principais canais gratuitos e pagos, para que você possa assistir ao que ama, e ainda auxilia a manter seus softwares atualizados automaticamente.

São 50 polegadas em resolução Ultra HD para você sentir o cinema no conforto da sua casa. Ela tem 4K de alta definição, HDR10 e Dolby Áudio, que transmite o som do filme ou vídeo reproduzido em 5.1 canais. Qualidade de som garantida.

Nela você acessa seus aplicativos favoritos com alta performance e velocidade, pois possui processador QUAD Core e processador gráfico TRIPLE Core.

As entradas de conexão para cabo HDMI, USB permitem que conecte seu dispositivo favorito e reproduza com alta qualidade suas imagens e leitura/gravação de arquivos digitais, através do seu pen-drive ou HD externo. Sendo assim é possível reproduzir vídeos, imagens e músicas.

Você vai se apaixonar pela tecnologia e inovação que ela oferece, além disso, seu design elegante vai deixar o ambiente mais moderno, destacando-se não só pela qualidade de imagem, mas também pelo Visual.

Para espelhar seus aplicativos entre dispositivo móvel e seu televisor basta utilizar o Midia Cast.

Imagens meramente ilustrativas.

Todas as informações divulgadas são de responsabilidade do Fabricante/Fornecedor.

Verifique com os fabricantes do produto e de seus componentes eventuais limitações à utilização de todos os recursos e funcionalidades.

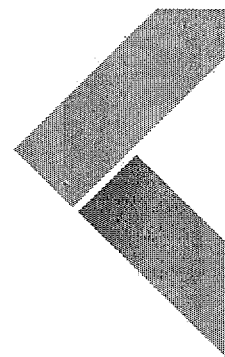
Certas funções necessitam de conexão com a internet. Alguns aplicativos podem requerer uma assinatura para acesso, sujeito a cobrança.

ficha técnica

Código	2638610377
Código de barras	7891356090912
Fabricante	Philco
Marca	Philco
Recursos de Vídeos	HDMI, DNR, Receptor DTV, ATV e CATV
Recursos/Funcionalidades	• Resolução: UHD (3840 X 2160) • Tempo de resposta: 8,0 ms • Ângulo de Visão: 170°(H) x 170°(V) • Brilho: 250 cd/m² • Contraste dinâmico: 6.000.000:1 • Frequência da Tela: 60Hz • Potência do Alto-Falante: 12 Wrms x 2, total de 24 Wrms • Formato da Tela: 16:9 • Sistema de cores: PAL-M, PAL-N, NTSC • Furação Vesa: 200x200mm • WIFI DUAL BAND • Dolby Audio • HDR10
Processador	Quad Core
Consumo (kW/h)	<0,5
Recursos de Áudio	Dolby Audio
Tipo de TV	Smart TV
Tecnologia da Tela	LED
Polegadas	50"
Monitor	Ultra HD 4k
Taxa de Atualização	60Hz
Taxa de Atualização com Tecnologia	60Hz
Quantidade de entradas USB	2
Local das entradas USB	2 entradas traseiras
HDMI	4

Conversor Digital Integrado	Sim
PIP (Picture in Picture)	Não
Timer On/Off	Sim
Sleep Timer	Sim
Closed Caption	Sim
Principais Aplicativos	Netflix, YouTube, Globoplay, Prime vídeo
Potência do Áudio (RMS)	12 Wrms x 2, total de 24 Wrms
Wi-Fi	Wi-Fi integrado
Cor	Preto
Conteúdo da Embalagem	TV, Controle remoto, Cabo de alimentação AC, Manual de instruções em Português, Parafusos da base e Base.
Garantia do Fornecedor	12 Meses
Dimensões do produto - cm (AxLxP)	64x111x9cm
Peso liq. aproximado do produto (Kg)	10kg
Referência do Modelo	099503023
SAC	0800 645 8300
Local das entradas HDMI	4 entradas traseiras
Outras Conexões	<ul style="list-style-type: none"> • Entrada de vídeo e áudio estéreo (RCA) • 3 Entradas HDMI e 1 Entrada HDMI (ARC)², total de 4 Entradas • Entrada RF para TV aberta (Digital e Analógica) e TV à cabo • 2 Entrada USB 2.0: reproduz filmes, músicas e fotos • 1 Entrada S/PDIF out Optical • 1 entrada Ethernet • 1 entrada P2: para periféricos de áudio
Wi-Fi Integrado	Sim





Processo Administrativo nº 0101.05553.2021

Modalidade: Pregão Eletrônico – 043/2021-CPL/PMVG

Tipo: Menor Preço por Item

Objeto: Registro de Preços, do tipo menor preço, visando à Contratação de Empresa para Fornecimento de Materiais Permanentes destinados as Secretarias Municipais do Município de Vargem Grande/MA. Conforme Especificações do Termo de Referência, Anexo I deste Edital.

JUNTADA DE FICHA TÉCNICA: ITEM 58



Ficha Técnica Descritiva do Objeto

Número do edital: 043/2021

Órgão comprador: Prefeitura de Vargem Grande

Lote/Item	DESCRIÇÃO	QUANT	MARCA e MODELO	VAL UNIT.	VAL. TOTAL
58	AR CONDICIONADO (9.000 BTUS) CICLO FRIO, GÁS ECOLÓGICO R410A, COM CONTROLE REMOTO SEM FIO, TIME E CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA "A" (BAIXO CONSUMO DE ENERGIA), TENSÃO 220V E SELO PROCEL A. INCLUINDO CONDENSADORA E EVAPORADOR A.	75	elgin/HWFI09 B2IA	R\$ 2.100,00	R\$ 157.500,00

Prazo de validade da proposta (em dias, conforme estabelecido no edital): 60 dias

Preço para o lote único (em R\$): R\$ 157.500,00

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

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

(Somente na hipótese de o licitante ser Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte (ME/EPP)).

Data: 02/08/2021



FICHA TECNICA DESCRITIVA DO OBJETO					
Numero do Edital PREGÃO ELETRÔNICO Nº PE-043/2021-CPL/PMVG					
Orgao comprador: PREFEITURA MUNICIPAL DE VARGEM GRANDE					
LOTE/ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT	MARCA E MODELO	V. UNT	V.TOTAL
58	AR CONDICIONADO (9.000 BTUS) CICLO FRIO, GÁS ECOLÓGICO R410A, COM CONTROLE REMOTO SEM FIO, TIME E CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA "A"(BAIXO CONSUMO DE ENERGIA), TENSÃO 220V E SELO PROCEL A, INCLUINDO CONDENSADORA E EVAPORADORA.	75	AGRATTO	R\$ 1.979,58	R\$ 148.468,80
Prazo de validade da proposta (em dias, conforme estabelecido no edital): O prazo de validade da proposta não será inferior a 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação.					
Preço para o lote único (em R\$):			R\$ 148.468,50		
cento e quarenta e oito mil, quatrocentos e sessenta e oito reais e oitenta centavos					
Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).					
Declaramos, ainda, que estamos enquadradas no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece o artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006. (Somente na hipótese de o licitante ser Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte (ME/EPP)).					
Data:02/08/2021					

Observação: por força da legislação vigente, é vedada a identificação do licitante.

ANEXO X

FICHA TÉCNICA DESCRITIVA DO OBJETO



Ficha Técnica Descritiva do Objeto					
Número do edital: 043/2021					
Órgão comprador: PREFEITURA MUNICIPAL DE VARGEM GRANDE					
Item	Descrição	Quant.	Marca e Modelo	Valor Unit.	Valor Total
58	AR CONDICIONADO DE 9.000 BTUS. CICLO FRIO, GÁS ECOLÓGICO R410A, CONTROLE REMOTO SEM FIO, TIME, CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA "A" (BAIXO CONSUMO DE ENERGIA), TENSÃO 220V E SELO PROCEL A, INCLUINDO CONDENSADORA E EVAPORADORA. Sem Instalação.	75	AGRATTO / SPLIT ECO TOP ECST9FR4	R\$ 2.300,00	R\$ 172.500,00
Prazo de validade da proposta: 60 (sessenta) dias, contados da data de sua apresentação.					
Preço para o lote único: 172.500,00 (Cento e setenta e dois mil e quinhentos reais)					
Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).					

Ficha Técnica Descritiva do Objeto					
Número do edital: 043/2021					
Órgão comprador: PREFEITURA MUNICIPAL DE VARGEM GRANDE					
Item	Descrição	Quant.	Marca e Modelo	Valor Unit.	Valor Total
59	AR CONDICIONADO DE 12.000 BTUS. CICLO FRIO, GÁS ECOLÓGICO R410A, CONTROLE REMOTO SEM FIO, TIME, CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA "A" (BAIXO CONSUMO DE ENERGIA), TENSÃO 220V E SELO PROCEL A, INCLUINDO CONDENSADORA E EVAPORADORA. Sem Instalação.	80	AGRATTO / SPLIT ECO TOP ECST12FR4	R\$ 2.800,00	R\$ 224.000,00
Prazo de validade da proposta: 60 (sessenta) dias, contados da data de sua apresentação.					
Preço para o lote único: 224.000,00 (Duzentos e vinte e quatro mil reais)					
Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).					

Descritiva do Objeto					
Número do edital: 043/2021					
Órgão comprador: PREFEITURA MUNICIPAL DE VARGEM GRANDE					
Item	Descrição	Quant.	Marca e Modelo	Valor Unit.	Valor Total
60	AR CONDICIONADO DE 18.000 BTUS. CICLO FRIO, GÁS ECOLÓGICO R410A, CONTROLE REMOTO SEM FIO, TIME, CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA "A" (BAIXO CONSUMO DE ENERGIA), TENSÃO 220V E SELO PROCEL A, INCLUINDO CONDENSADORA E EVAPORADORA. Sem Instalação.	185	AGRATTO / SPLIT ECO ECS18FR4	R\$ 3.500,00	R\$ 647.500,00
Prazo de validade da proposta: 60 (sessenta) dias, contados da data de sua apresentação.					
Preço para o lote único: 647.500,00 (Seiscentos e quarenta e sete mil e quinhentos reais)					
Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).					

29 de Julho de 2021.



VI/VE 07, VI/VE 09, VI/VE 12, CONDICIONADOR DE AR SPLIT MANUAL DE INSTRUÇÕES
VI/VE 18, VI/VE 22

TI/TE 18, TI/TE 24

BI/BE 09, BI/BE 12,
BI/BE 18, BI/BE 22

Manual do Usuário

Obrigado por escolher a Electrolux. Neste manual você encontra todas as informações para o uso adequado do seu Condicionador de Ar.

Leia todas as instruções antes de utilizar o produto e guarde-as para futuras referências.

Em caso de qualquer dúvida, ligue para o Serviço de Atendimento ao Consumidor (3004 8778 para capitais e regiões metropolitanas ou 0800 728 8778 para demais localidades).

ATENÇÃO

- Siga rigorosamente as recomendações dos Manuais de Instalação e Instrução.
- Não instale, remova, conserte ou reinstale o produto sozinho. Este serviço deve ser realizado por profissionais especializados e qualificados. Contate a rede de Serviços Autorizados credenciada da Electrolux.
- O custo do serviço de instalação não está incluído no produto.
- A instalação incorreta pode causar vazamento de água, choque elétrico ou fogo. Falhas decorrentes de uma instalação incorreta e manuseio inadequado não são acobertadas pela garantia.
- O produto deve ser instalado em uma área de fácil acesso.
- A instalação não compreende serviços de preparação do local (como rede elétrica, tomadas, alvenaria), pois são de responsabilidade do Consumidor.

Dicas Ambientais



O material da embalagem é reciclável. Procure selecionar plásticos, papel e papelão e enviar às companhias de reciclagem.

Este aparelho utiliza gás de refrigeração em acordo com

o protocolo de Montreal.

Este equipamento não pode ser tratado como lixo doméstico, devendo ser entregue para descarte a um sistema de reciclagem de equipamentos elétricos e eletrônicos que atenda à legislação local.

Índice



Manual do Usuário.....	2
Para sua Segurança.....	3
Cuidados.....	3
Descrição do Produto.....	4
Display da Unidade Interna.....	5
Primeiro Uso.....	5
Controle Remoto.....	5
Descrição do Controle Remoto.....	6
Indicadores do Display do Controle Remoto.....	8
Como comandar o produto.....	9
Como Usar a Unidade Interna.....	13
Operação Manual.....	14
Limpeza e Manutenção.....	15
Dicas de Funcionamento.....	17
Especificações Técnicas.....	18
Solução de Problemas.....	21
Certificado de Garantia.....	22

Cuidado com Crianças

Evite acidentes. Após desembalar o Condicionador de Ar, mantenha o material da embalagem fora do alcance de crianças.

Não permita que seu Condicionador de Ar seja manuseado por crianças, mesmo estando desligado.

Tecnologia InverterTechno

A tecnologia **INVERTERTECHNO** da Electrolux faz com que seu produto atinja a temperatura desejada mais rapidamente, com maior eficiência comparada aos condicionadores de ar convencionais. Este sistema opera variando a velocidade de rotação do compressor, reduzindo a operação liga-desliga utilizada em condicionadores de ar convencionais, e conseqüentemente reduzindo o ruído e consumo de energia quando utilizado em períodos prolongados.

Outro benefício associado a esta tecnologia é a menor variação de temperatura ambiente ao atingir a temperatura selecionada.

*Somente para os modelos BI09F/BE09F; BI09R/BE09R; BI12F/BE12F; BI12R/BE12R; BI18F/BE18F; BI18R/BE18R; BI22F/BE22F; BI22R/BE22R.

Para sua Segurança

Estas informações devem ser seguidas, caso contrário poderão ocorrer ferimentos graves.

A tensão do produto está indicada na etiqueta de identificação.

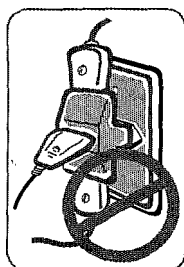
Certifique-se de que a rede de alimentação onde será conectado o produto é a mesma que a especificada na etiqueta.

Não altere o comprimento do cabo elétrico de seu Condicionador de Ar.

Não prenda, torça ou amarre o cabo elétrico e não tente consertá-lo.

Conecte o cabo elétrico a uma tomada devidamente aterrada para evitar choque elétrico.

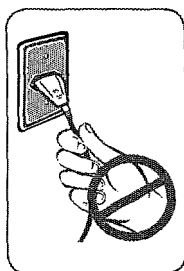
Se o cabo elétrico estiver danificado, este deve ser substituído pelo Serviço Autorizado Electrolux, a fim de evitar riscos.



Ligue seu Condicionador de Ar a uma tomada exclusiva; não utilize extensões ou conectores tipo T (benjamim).

É obrigatória a instalação de um disjuntor exclusivo no circuito de alimentação para o Condicionador de Ar.

Desligue o produto e retire o cabo elétrico da tomada se ouvir ruídos, se sentir odores estranhos ou se notar fumaça vindos do produto.



Nunca desligue o Condicionador de Ar puxando o cabo elétrico da tomada, puxe sempre pelo plugue.

Nunca opere o Condicionador de Ar com as mãos molhadas ou se o local onde o produto está instalado estiver úmido.

Tenha cuidado para que as partes elétricas não entrem em contato com água.

Não beba água proveniente do Condicionador de Ar, pois esta pode estar contaminada.

Não deixe o cabo elétrico próximo a fontes de calor ou produtos inflamáveis, como gasolina, álcool, thinner, etc.

Não abra o produto quando este estiver em funcionamento.

Não desmonte ou modifique as características do Condicionador.

Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades

físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.

As crianças devem ser vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.

Cuidados

Estas informações devem ser seguidas, caso contrário podem causar ferimentos ou danos à propriedade.

Tenha cuidado ao desembalar e instalar o produto, pois podem haver cantos afiados que causam ferimentos.

Quando remover o filtro de ar não toque as partes metálicas da unidade interna para evitar ferimentos.

Retire o cabo elétrico da tomada sempre que fizer limpeza para evitar choque elétrico.

Não utilize produtos como cera ou solventes para a limpeza do produto, pois podem alterar a cor ou riscar a superfície externa.

Utilize sempre um pano macio umedecido em água.

Não coloque objetos pesados sobre o cabo elétrico para que não amasse.

Não direcione o fluxo de ar diretamente a pessoas, animais ou plantas.

Não obstrua as entradas e saídas de ar do Condicionador de Ar, para evitar falhas durante o funcionamento do produto.

Mantenha o ambiente bem ventilado se o produto for instalado no mesmo local que um fogão (ou similares), para evitar falta de oxigênio.

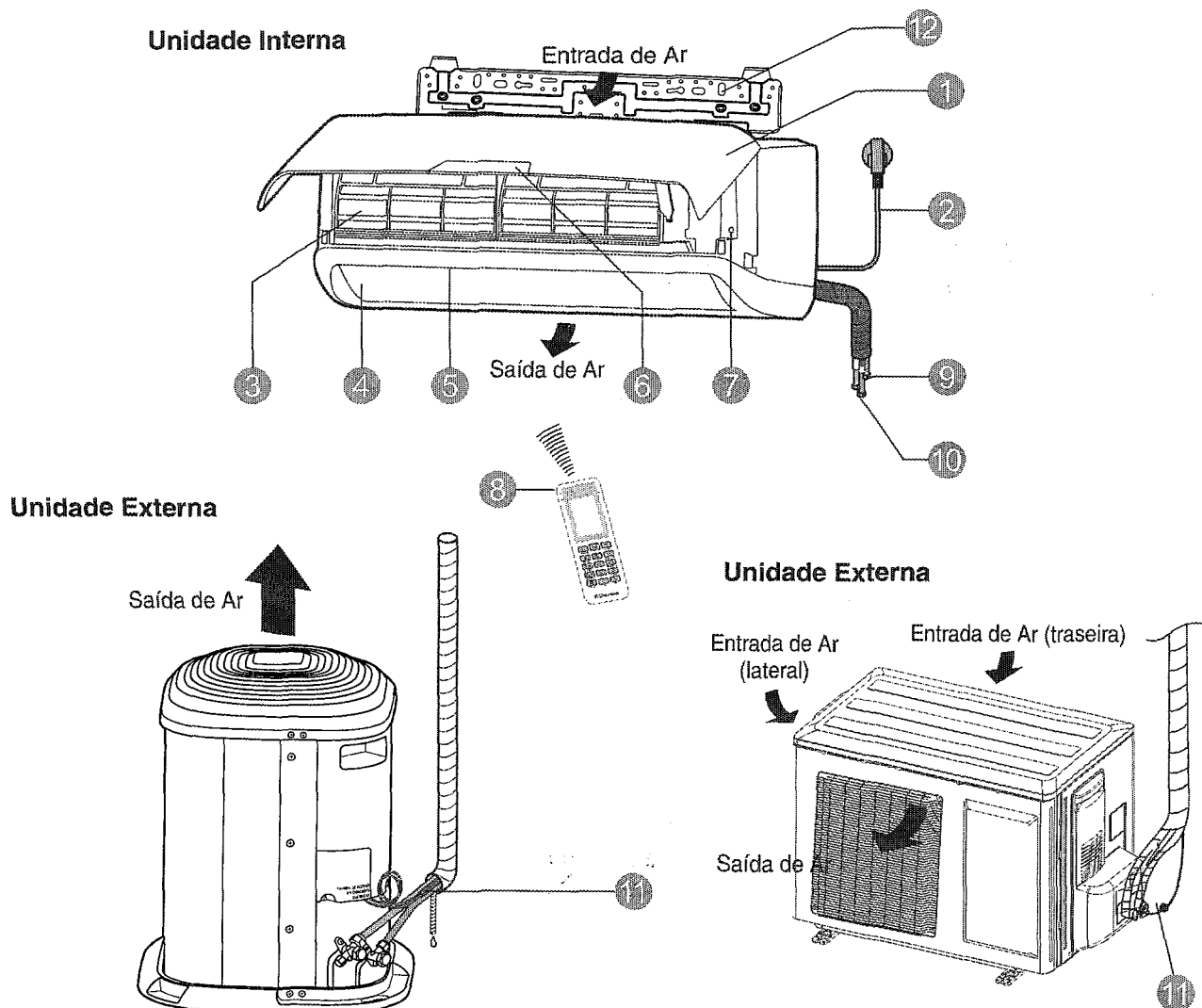
Não utilize este Condicionador de Ar para conservar aparelhos de precisão, alimentos, animais, plantas e objetos de arte, pois pode haver deterioração e perda da qualidade.

Retire o cabo elétrico da tomada quando não for utilizar o Condicionador de Ar por um longo período.

Coloque sempre os filtros corretamente. Podem ocorrer falhas de funcionamento se o Condicionador de Ar for utilizado sem os filtros.

Não limpe o Condicionador de Ar com água, pois isto pode danificar o isolamento do produto e causar choque elétrico. Se entrar água dentro do produto, retire o cabo elétrico da tomada e entre em contato com o Serviço Autorizado Electrolux.

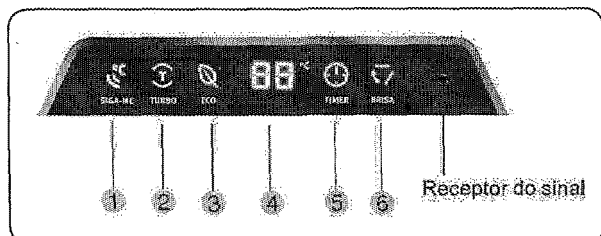
Descrição do Produto



O desenho acima é meramente ilustrativo, podendo diferir do seu Condicionador de Ar. Prevalece o modelo que você adquiriu.

- | | |
|---|--|
| 1 Painel frontal | 8 Controle remoto |
| 2 Cabo de alimentação | 9 Mangueira de drenagem (não fornecida com o produto) |
| 3 Filtros de ar (atrás do painel frontal) | 10 Tubulação do gás refrigerante (não fornecida com o produto) |
| 4 Direcionadores horizontais de ar | 11 Cabo elétrico |
| 5 Direcionadores verticais de ar | 12 Suporte de instalação |
| 6 Display digital | |
| 7 Botão de controle manual | |

Display Unidade Interna



Nota: O acionamento das funções presentes no display da Unidade Interna é feito via controle remoto, portanto certifique-se que durante a seleção de qualquer função o controle remoto está direcionado ao receptor de sinal da Unidade Interna e não existem obstáculos que prejudiquem o envio deste sinal.

1 Indicador da função Siga-me

Acende quando a função está em funcionamento.

2 Indicador da função Turbo

Acende quando a função está em funcionamento.

3 Indicador da função Eco

Acende quando a função está em funcionamento.

4 Indicador de temperatura

Exibe a temperatura programada ou animações quando o condicionador de ar está em funcionamento.

5 Indicador da função Timer

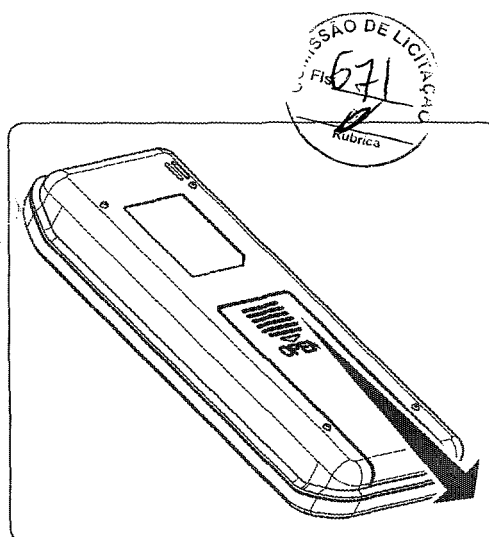
Acende quando as funções Liga Timer e/ou Desliga Timer estão em funcionamento.

6 Indicador da função Brisa

Acende quando a função está em funcionamento.

Primeiro Uso

1. Certifique-se de que as pilhas estão corretamente inseridas dentro do controle remoto (no display do controle remoto acenderão as luzes e o relógio ficará piscando). Ajuste a hora utilizando as Teclas de Controle e e confirme pressionando a Tecla Relógio. Mantendo pressionada uma das teclas e , consegue-se alterar horas e minutos.
2. Direcione o controle remoto para a unidade interna e pressione a tecla LIGA/DESLIGA para ligar o produto.



3. Através da tecla escolha entre operação Automática, Desumidificação, Ventilação, Resfriamento ou Aquecimento. Conheça mais sobre estes modos de funcionamento na página 09.

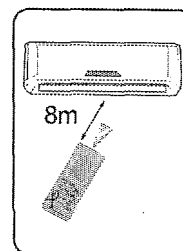
Escolha a temperatura do seu ambiente através das teclas e . Para o modo Ventilação não é necessário escolher a temperatura ambiente.

Escolha a velocidade do ventilador através da tecla Ventilar. No modo de ventilação automática o aparelho altera automaticamente a velocidade, dando preferência à altas velocidades quando a temperatura do seu ambiente está distante da temperatura desejada escolhida no controle remoto.

Controle Remoto

Como utilizar o Controle Remoto

- Para programar o Condicionador de Ar, aponte o controle remoto para o receptor de sinal da unidade interna. O controle remoto opera o Condicionador de Ar até uma distância de 8 metros quando apontado para o receptor de sinal.
- Se você deixar o controle remoto em uma posição que atrapalhe a transmissão do sinal, o envio do sinal pode não acontecer.



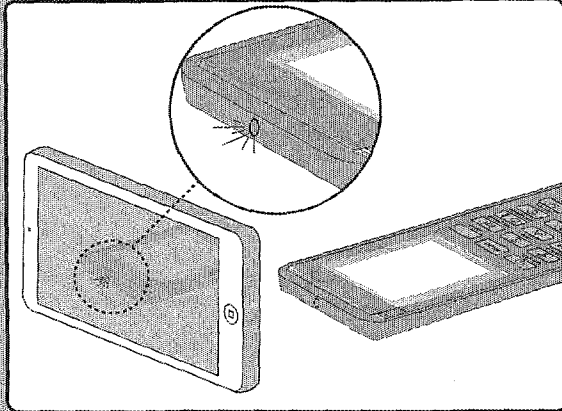
Cuidados com o Controle Remoto

- Certifique-se de que não há obstáculos entre o controle remoto (como cortinas e portas) e o receptor da unidade interna, pois, se houver, não será possível programar o Condicionador de Ar.
- Mantenha o controle remoto distante de líquidos.
- Proteja o controle remoto contra altas temperaturas e exposição ao sol.
- Se o receptor do sinal infravermelho na unidade interna é exposto diretamente à luz do sol, o Condicionador de Ar poderá não funcionar corretamente. Utilize cortinas nas janelas para

proteger o receptor.

- Se outros eletrodomésticos estiverem causando interferência no funcionamento do controle remoto, troque-os de lugar.

IMPORTANTE



Em caso de dúvida quanto ao funcionamento do controle remoto, com a câmera do telefone celular verifique o sinal infravermelho do controle.

Posicione o controle sobre a mesa, em sua frente posicione o telefone celular com a câmera ligada.

Pressione repetidas vezes qualquer tecla do controle e, se na tela do celular for possível visualizar o sinal infravermelho (luz com tonalidade lilaz) emitido pelo controle remoto, indica que o controle está em perfeitas condições, caso contrário, as pilhas estão fracas.

Instalação/substituição das pilhas

Este controle remoto utiliza duas pilhas alcalinas pequenas (tamanho AAA, não fornecidas juntamente com o produto).

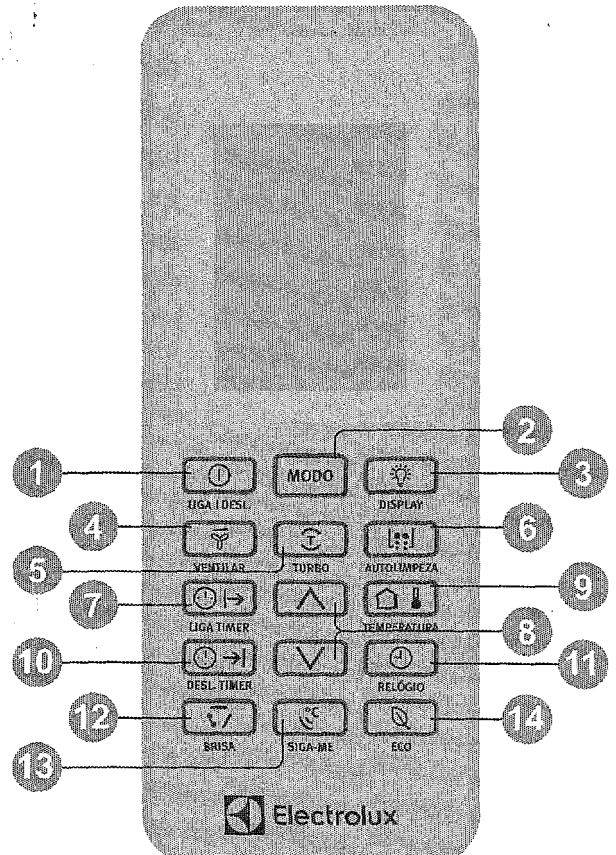
Para colocar ou substituir as pilhas, deslize a tampa das pilhas para baixo e posicione as pilhas de acordo com as direções (+ e -) indicadas no controle remoto. Recoloque a tampa das pilhas no controle remoto.

Observações:

1. Quando for necessária a substituição, não utilize pilhas velhas ou diferentes das especificadas. Isso poderá prejudicar o funcionamento do controle remoto.
2. Se você não for utilizar o produto por algumas semanas, retire as pilhas, pois o vazamento do ácido das pilhas pode danificar o controle remoto.
3. A vida útil de uma pilha, em condições normais de uso, é de aproximadamente 6 meses.
4. Substitua as pilhas quando não houver sinal sonoro (bip) na unidade interna durante o uso do controle remoto ou se o indicador de transmissão estiver falhando.

Descrição do Controle Remoto

Nota: O envio de sinal e consequentemente acionamento das funções presentes no controle remoto depende do correto direcionamento do controle remoto ao receptor de sinal da Unidade Interna e a não existência de obstáculos que prejudiquem o envio deste sinal.



1 Tecla **LIGA/DESL.** : Pressione para Ligar ou Desligar o Condicionador de Ar.

2 Tecla **MODO** : Pressione esta tecla para selecionar o modo de operação na seguinte sequência:





Nota: O modelo Frio não possui a opção Aquecimento.



3 Tecla **DISPLAY**: Pressione esta tecla para acender ou apagar o display da Unidade Interna.

4 Tecla **VENTILAR**: Pressione esta tecla para alterar a velocidade do ventilador. Sucessivos toques nesta tecla mudam a velocidade na seguinte sequência: Baixa, Média, Alta e Automática.



- 5 Tecla **TURBO**: Pressione esta tecla no Modo de Resfriamento ou Aquecimento para o Condicionador de Ar funcionar na potência máxima. Pressione novamente para cancelar a função.
- 6 Tecla **AUTOLIMPEZA**: Pressione esta tecla para iniciar o ciclo de autolimpeza. Esta função iniciará automaticamente após o desligamento do produto. Pressione novamente para cancelar a função. Após a realização da limpeza o produto desliga. Esta função só pode ser acionada nos modos Desumidificação e Resfriamento.
- 7 Tecla **LIGA TIMER**: Pressione esta tecla para programar um determinado horário de início de funcionamento do Condicionador de Ar.
- 8 Teclas de **CONTROLE**: Pressione a tecla  para aumentar a temperatura desejada. Pressione a tecla  para diminuir a temperatura desejada. Nas funções Liga/Desliga Timer e Relógio use estas teclas para programar o horário do relógio e/ou timer.
- 9 Tecla de **TEMPERATURA**: Pressione esta tecla para alterar a exibição no display do controle remoto de temperatura entre a temperatura escolhida e a temperatura ambiente.
- 10 Tecla **DESLIGA TIMER**: Pressione esta tecla para programar um determinado horário de desligamento do Condicionador de Ar.
- 11 Tecla **RELÓGIO**: Pressione esta tecla para ajustar o relógio no seu controle remoto. É muito importante ajustar a hora corretamente para que as funções Liga/Desliga Timer funcionem corretamente.
- 12 Tecla **BRISA** (Balanço automático das Aletas): Pressione esta tecla para habilitar o modo automático de movimentação da aleta horizontal. Pressione novamente para cancelar a função.
- 13 Tecla **SIGA-ME**: Pressione esta tecla para ativar a função Siga-me, o produto controla a temperatura escolhida no local onde o controle remoto estiver posicionado.
- 14 Tecla **ECO**: Pressione esta tecla para iniciar o modo de funcionamento econômico. Esta função também pode ser utilizada ao deitar-se para dormir. Pressione novamente para cancelar a função.

Função ECO


Pressione esta tecla  para selecionar o modo de Economia de energia ou para utilizar esta função ao deitar-se para dormir. Antes de dormir você pode pressionar a tecla . Esta função satisfaz a redução do metabolismo humano durante o sono evitando que você sinta frio ou calor enquanto dorme, pois, após uma hora, a temperatura se tornará 1°C mais alta que a temperatura programada. Após mais 1 hora, a temperatura aumenta mais 1°C. O aparelho funcionará por mais 5 horas e depois desligará.


A utilização desta função durante o dia faz com que diminua o consumo de energia.

Função SIGA-ME


O controle remoto funciona como um sensor de temperatura remoto, permitindo o controle da temperatura no local onde encontra-se o controle remoto.

Para acionar a função Siga-me, aponte o controle remoto para a unidade interna e pressione a tecla Siga-me. O controle remoto envia um sinal para o condicionador de ar a cada intervalo de 3 minutos, até que a tecla Siga-me seja pressionada novamente.

Certifique-se que o produto e o controle remoto conseguem se comunicar porque se a unidade interna não receber o sinal do controle remoto após um intervalo de tempo, a função é desativada e o ícone  da unidade interna se apaga.

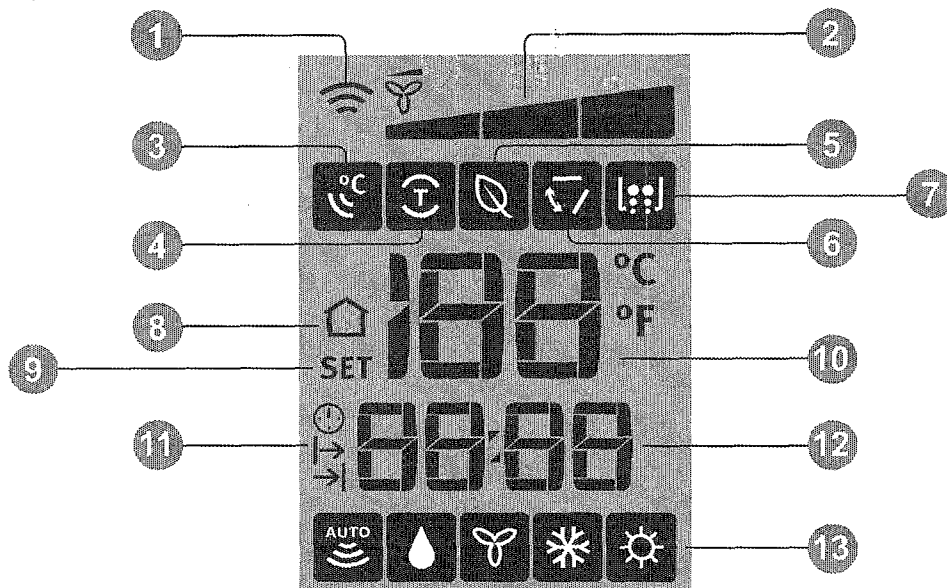
NOTA: Pressione a tecla temperatura  para alterar a exibição no display do controle remoto entre a temperatura escolhida e a temperatura ambiente.

Função TURBO

Quando precisar de um rápido resfriamento ou rápido aquecimento, utilize esta função. Pressione a tecla  para iniciar o modo TURBO. Esta função está disponível para os modos Aquecimento e Resfriamento.

Para cancelar esta função, pressione a tecla novamente.

Indicadores do Display do Controle Remoto



1 **Indicador de Transmissão:** Acende quando o controle remoto transmite sinais para a Unidade Interna.

2 **Indicador de Velocidade do Ventilador:** Exibe a velocidade do ventilador quando selecionada a tecla Ventilar na seguinte sequência: Baixa, Média, Alta e Automática. Na velocidade Automática apenas o ícone do ventilador aparece no display, as barras não são mostradas.

3 **Indicador da Função Siga-me:** Acende quando selecionada a função Siga-me no Controle Remoto.

4 **Indicador da Função Turbo:** Acende quando selecionada a função Turbo no Controle Remoto.

5 **Indicador da Função Eco:** Acende quando selecionada a função Eco no Controle Remoto.

6 **Indicador da Função Brisa:** Acende quando selecionada a função Brisa no Controle Remoto.

7 **Indicador da Função Auto Limpeza:** Acende quando selecionada a função Auto Limpeza no Controle Remoto.

8 **Indicador de Temperatura Ambiente:** Acende quando selecionada a função Temperatura no Controle Remoto.

9 **Indicador de Temperatura Ajustada:** Exibe a temperatura desejada.

10 **Indicador de Temperatura:** Indica a temperatura ambiente ou setada em °C ou °F. Não aparece durante o Modo Ventilador.

11 **Indicador Liga/Desliga Timer:** Acende quando selecionada a função Liga Timer e/ou Desliga Timer no Controle Remoto.

12 **Indicador de Relógio:** Indica a hora local (esta deve ser programada) e/ou os horários programados da função Timer. Para alterar o horário do relógio pressione a tecla Relógio do Controle Remoto.

13 **Indicador de Modo de Operação:** Exibe o modo de operação o qual o Condicionador de Ar está setado no momento (Automático, Desumidificação, Ventilação, Resfriamento e Aquecimento).






NOTA: O modelo Frio não possui a opção Aquecimento.

Como comandar o Produto

Utilize o Controle Remoto para ligar e alterar entre os modos de operação.

O QUE SÃO MODOS DE OPERAÇÃO?

O seu ar condicionado pode ser usado para executar cinco diferentes funções no seu ambiente, chamadas de "MODO DE OPERAÇÃO":

-  Automático;
-  Desumidificação;
-  Ventilação;
-  Resfriamento;
-  Aquecimento (somente os modelos reverso).

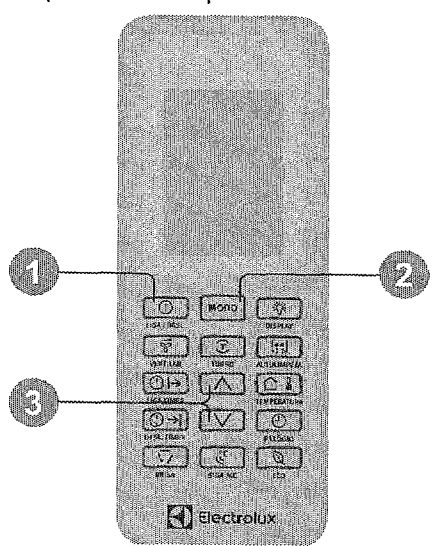
Utilize o botão **MODO** para selecionar um dos modos. Leia abaixo como funciona cada MODO DE OPERAÇÃO:

Modo de Operação Automático

Você deve escolher o Modo AUTOMÁTICO quando deseja que o seu Ar Condicionado mantenha seu ambiente na temperatura desejada escolhendo automaticamente entre os ciclos de Resfriamento ou Aquecimento.

Por Exemplo: Se você escolheu 25°C e seu ambiente está mais frio que 25°C, o Ar Condicionado funcionará em Aquecimento até alcançar a temperatura de 25°C. Mas caso seu ambiente esteja mais quente que 25°C, o Ar Condicionado funcionará em Resfriamento até que seu ambiente alcance 25°C.

Sempre que a temperatura do seu ambiente está em torno da temperatura escolhida, somente o ventilador permanece operando.



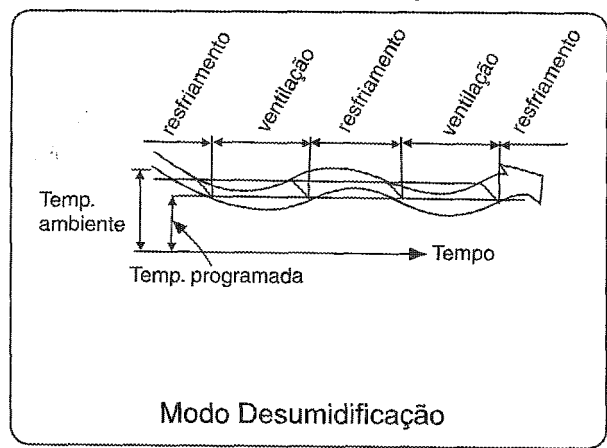
Nota: Quando você seleciona o Modo de Operação Automático, não é possível selecionar a velocidade do ventilador nem utilizar a função Turbo o aparelho varia automaticamente a velocidade do ventilador.

Modo de Operação Desumidificação

Você deve escolher o Modo DESUMIDIFICAÇÃO quando deseja que o seu Ar Condicionado retire mais umidade do seu ambiente, funcionando no ciclo de resfriamento. Portanto este modo opera quando seu ambiente precisa ser refrigerado e desumidificado.

Por Exemplo: Se você escolheu 25°C e seu ambiente está mais quente que 25°C, o Ar Condicionado funcionará em Resfriamento com alto poder desumidificador até que seu ambiente alcance 25°C e sempre que a temperatura subir o aparelho retornará a reduzir a temperatura do seu ambiente com alta desumidificação.


Sempre que a temperatura do seu ambiente está abaixo ou em torno da temperatura escolhida, somente o ventilador permanece operando. O Gráfico a seguir ilustra esta situação.

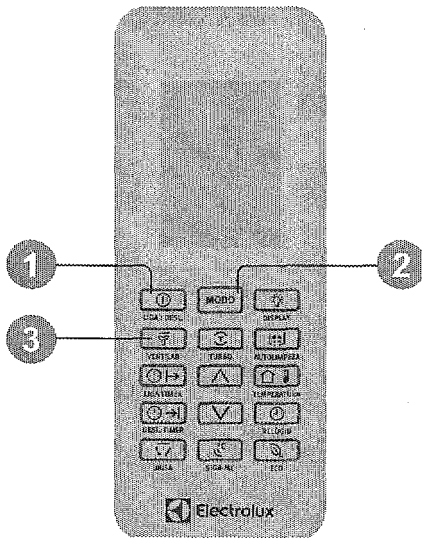


Nota: Quando você seleciona o Modo de Operação Desumidificação, não é possível selecionar a velocidade do ventilador nem utilizar a função Turbo.

Modo de Operação Ventilação

Você deve escolher o Modo VENTILAÇÃO quando deseja que o seu Ar Condicionado ventile seu ambiente, funcionando como um ventilador.

Neste modo é possível controlar a velocidade de ventilação através da tecla . Não é possível o controle da temperatura ambiente.



Modo de Operação Resfriamento

Você deve escolher o Modo REFRIGERAÇÃO quando deseja que o seu Ar Condicionado controle a temperatura do seu ambiente utilizando-se somente de resfriamento.

Por Exemplo: Se você escolheu 25°C e seu ambiente está mais quente que 25°C, o Ar Condicionado funcionará em Resfriamento para manter o ambiente a 25°C e sempre que a temperatura subir, o aparelho retornará a operar a reduzir a temperatura do seu ambiente para 25°C. Mas se o seu ambiente estiver mais frio que 25°C, o aparelho não acionará o ciclo de Aquecimento, se houver, mantendo somente os ventiladores ligados.

Sempre que a temperatura do seu ambiente está abaixo ou em torno da temperatura escolhida, somente o ventilador permanece operando.

Modo de Operação Aquecimento

(somente para modelos com ciclo quente ou reverso)

Você deve escolher o Modo AQUECIMENTO quando deseja que o seu Ar Condicionado controle a temperatura do seu ambiente utilizando-se somente de aquecimento.

Por exemplo: Se você escolheu 25°C e seu ambiente está mais frio que 25°C, o Ar Condicionado funcionará em Aquecimento para manter o ambiente a 25°C e sempre que a temperatura descer, o aparelho retornará a operar a elevar a temperatura do seu ambiente para 25°C. Mas se o seu ambiente estiver mais quente que 25°C, o aparelho não acionará o ciclo de Resfriamento, mantendo somente os ventiladores ligados.

Sempre que a temperatura do seu ambiente está acima ou em torno da temperatura escolhida, somente o ventilador permanece operando.

Algumas vezes enquanto está funcionando, o condicionador de ar realizará a operação de degelo do condensador. Durante esta operação o ventilador da unidade interna será desligado e o código "H1" aparecerá no display.

TIMER - Programação do Timer

Função LIGA TIMER

1. Pressione a tecla LIGA TIMER (no display do controle remoto acenderá e piscará 00:00).
2. Ajuste o horário desejado pressionando repetidas vezes ou mantendo pressionada as teclas de controle. Cada vez que você pressiona ou mantém pressionada as teclas de controle "" e "", o tempo muda sequencialmente de um em um minuto.
3. Confirme o horário programado apontando o controle remoto em direção à unidade interna e pressionando novamente a Tecla LIGA TIMER no controle remoto. O controle remoto voltará a mostrar o relógio três segundos após a programação.

Veja que o led indicador do LIGA TIMER no display do controle remoto ficará aceso.

Cancelando a programação

Para cancelar a programação do LIGA TIMER, direcione o controle remoto para a unidade interna e pressione novamente a tecla LIGA TIMER. A indicação irá se apagar no display do controle remoto e da unidade interna.

Função DESLIGA TIMER

1. Pressione a tecla DESLIGA TIMER (no display do controle remoto acenderá e piscará 00:00).
2. Ajuste o horário desejado pressionando repetidas vezes ou mantendo pressionada as teclas de controle "▲" e "▼". Cada vez que você pressiona ou mantém pressionada as teclas de controle, o tempo muda sequencialmente de um em um minuto.
3. Confirme o horário programado apontando o controle remoto em direção à unidade interna e pressionando novamente a Tecla DESLIGA TIMER no controle remoto. O controle remoto voltará a mostrar o relógio três segundos após a programação.

Veja que o led indicador do DESLIGA TIMER no display do controle remoto ficará aceso.

Cancelando a programação

Para cancelar a programação do DESLIGA TIMER, direcione o controle remoto para a unidade interna e pressione novamente a tecla DESLIGA TIMER. A indicação irá se apagar no display do controle remoto e da unidade interna.

⚠ ATENÇÃO

- O tempo de funcionamento para a função timer, programado através do controle remoto, depende da hora local, certifique-se que o relógio mostrado no controle remoto está com a hora certa para evitar o mal funcionamento desta função.
- O tempo máximo de programação depende do horário desejado e o atual

Exemplos de Programação do Timer

Função LIGA TIMER (tempo para o início de funcionamento)

Esta função recomendada quando você quiser programar o início automático de funcionamento para antes de retornar para casa. O Condicionador de Ar começará a funcionar automaticamente no horário programado.

Exemplo: São 8:00 horas da manhã e você deseja que o Condicionador de Ar comece a funcionar às 18:00 horas.

1. Pressione a tecla LIGA TIMER.
2. Ajuste o horário desejado pressionando repetidas vezes ou mantendo pressionada as teclas de controle até que a indicação das 18:00 horas apareça no display do controle remoto.



3. Confirme o horário programado apontando o controle remoto em direção à unidade interna e pressionando novamente a Tecla LIGA TIMER no controle remoto. O controle remoto voltará a mostrar o relógio três segundos após a programação.

Veja que o led indicador do LIGA TIMER no display do controle remoto ficará aceso.

Função DESLIGA TIMER (tempo para o término de funcionamento)

Esta função é recomendada quando você quiser programar o término automático de funcionamento para depois de ir dormir. O Condicionador de Ar desligará automaticamente no horário programado.

Exemplo: São 18:00 horas e você deseja que o Condicionador de Ar desligue às 23:55 horas.

1. Pressione a tecla DESLIGA TIMER.
2. Ajuste o horário desejado pressionando repetidas vezes ou mantendo pressionada as teclas de controle até que a indicação das 23:55 horas apareça no display do controle remoto.



3. Confirme o horário programado apontando o controle remoto em direção à unidade interna e pressionando novamente a Tecla DESLIGA TIMER no controle remoto. O controle remoto voltará a mostrar o relógio três segundos após a programação.

Veja que o led indicador do DESLIGA TIMER no display do controle remoto ficará aceso.



Usos combinados do LIGA TIMER e DESLIGA TIMER

LIGA TIMER ... DESLIGA TIMER

(Desligado-Início de Funcionamento-Término de Funcionamento)

Esta função é recomendada quando você quer ligar o Condicionador de Ar antes de acordar e desligá-lo depois de sair de casa.

Exemplo: São 22:00 horas e você deseja que o Condicionador de Ar comece a funcionar às 06:30 horas da manhã e desligue as 09:30 horas da manhã.

1. Pressione a tecla LIGA TIMER.
2. Ajuste o horário desejado pressionando repetidas vezes ou mantendo pressionada as teclas de controle até que a indicação das 06:30 horas apareça no display do controle remoto.



3. Confirme o horário programado pressionando novamente a Tecla LIGA TIMER no controle remoto.
4. Pressione a tecla DESLIGA TIMER.
5. Ajuste o horário desejado pressionando repetidas vezes ou mantendo pressionada as teclas de controle até que a indicação das 09:30 horas apareça no display do controle remoto.



6. Confirme o horário programado apontando o controle remoto em direção à unidade interna e pressionando novamente a Tecla DESLIGA TIMER no controle remoto. O controle remoto voltará a mostrar o relógio três segundos após a programação.

Veja que o led indicador do LIGA e DESLIGA TIMER no display do controle remoto ficará aceso

DESLIGA TIMER ... LIGA TIMER

(Ligado-Desligado-Reinício de Funcionamento)

Esta função é recomendada quando você quer desligar o Condicionador de Ar depois de sair de casa e ligar antes de retornar à casa.

Exemplo: São 8:00 horas da manhã e você deseja que o Condicionador de Ar desligue às 09:30 horas da manhã e re-ligue às 18:00 horas.

1. Pressione a tecla DESLIGA TIMER.
2. Ajuste o horário desejado pressionando repetidas vezes ou mantendo pressionada as teclas de controle até que a indicação das 09:30 horas apareça no display do controle remoto.



3. Confirme o horário programado pressionando novamente a Tecla DESLIGA TIMER no controle remoto.
4. Pressione a tecla LIGA TIMER.
5. Ajuste o horário desejado pressionando repetidas vezes ou mantendo pressionada as teclas de controle até que a indicação das 18:00 horas apareça no display do controle remoto.



6. Confirme o horário programado apontando o controle remoto em direção à unidade interna e pressionando novamente a Tecla LIGA TIMER no controle remoto. O controle remoto voltará a mostrar o relógio três segundos após a programação.

Veja que o led indicador do LIGA e DESLIGA TIMER no display do controle remoto ficará aceso.

Observação: O funcionamento do timer (LIGA TIMER ou DESLIGA TIMER) ocorre imediatamente depois do tempo programado para ligar e/ou desligar.

Como Usar a Unidade Interna

Características Especiais

Função Reinício Inteligente

O produto restabelece automaticamente com as mesmas funções ajustadas anteriormente, depois de uma eventual queda de energia.

Função Auto-Diagnóstico e Auto-Proteção

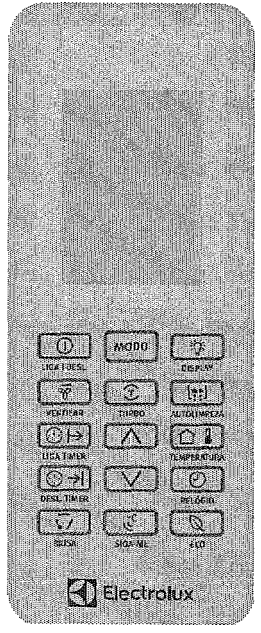
Esta função pode detectar eletronicamente os erros e exibir no display o diagnóstico através de uma série de LEDs na unidade interna.

A unidade irá alterar automaticamente para o código de proteção.

Ajustando a Direção do Fluxo de Ar

- Faça o ajuste da direção do fluxo de ar corretamente, caso contrário poderá causar desconforto ou temperaturas ambientes irregulares.
- Ajuste as aletas verticais manualmente.
- Ajuste as aletas horizontais através do controle remoto.

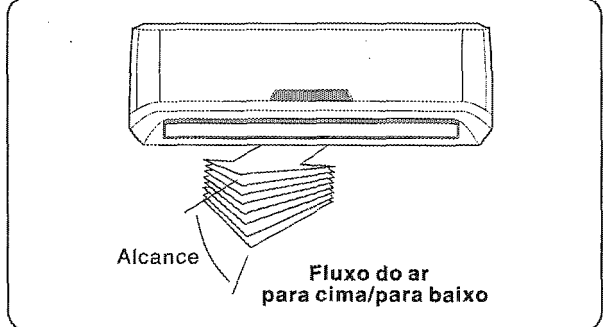
Para ajustar a direção do fluxo vertical (para cima/para baixo):



Ajuste esta função enquanto o produto estiver em funcionamento.

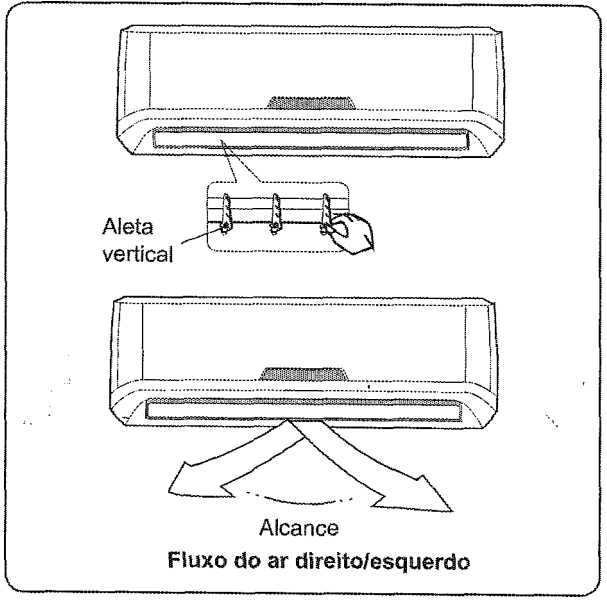
Pressione a tecla Brisa no controle remoto para mover a aleta para a direção desejada.

Para ajustar a direção do fluxo horizontal (esquerda/direita):



Ajuste a aleta vertical manualmente através da alavanca no lado esquerdo ou direito do braço da aleta vertical (dependendo do modelo). Tenha cuidado para não prender os dedos no ventilador e nas aletas horizontais, e para não danificar as aletas verticais. Quando o Condicionador de Ar estiver em funcionamento, mantenha as aletas horizontais paradas em uma posição específica e desloque a alavanca para o lado esquerdo (ou direito, dependendo do modelo) da saída de ar até a posição desejada.

Para ativar a função Brisa (balanço automático da direção do fluxo de ar - para cima/para baixo)



Execute esta função enquanto o Condicionador de Ar estiver em funcionamento:

- Pressione e mantenha pressionada por aproximadamente 3 segundos a tecla BRISA (Balanço para cima/para baixo) no controle remoto. A aleta horizontal irá mover-se para cima e para baixo automaticamente.
- Para parar a função e manter a aleta em uma determinada posição, pressione a tecla BRISA novamente.

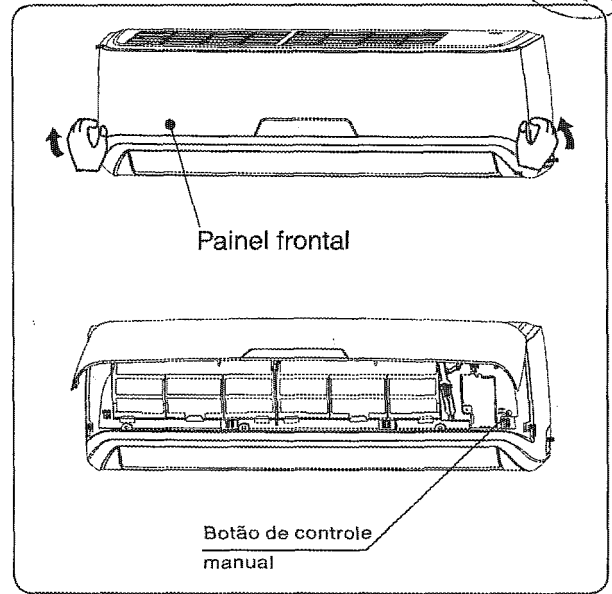
⚠️ ATENÇÃO

- A tecla Brisa não funciona quando o Condicionador de Ar está desligado (inclusive quando o horário de início de funcionamento LIGA TIMER estiver programado).
- Não deixe o Condicionador de Ar funcionando por muito tempo com a direção do fluxo de ar ajustada para baixo nos modos de resfriamento e desumidificação, caso contrário, pode ocorrer formação de gotas de água na superfície das aletas horizontais, que poderá escorrer no piso ou nos móveis.
- Não desloque as aletas horizontais manualmente. Use sempre a tecla Brisa. Se você deslocá-las manualmente, ocorrerão falhas durante o funcionamento. Se as aletas não estiverem funcionando corretamente, desligue o Condicionador e religue-o em seguida.
- Quando o Condicionador de Ar é desligado e ligado logo em seguida, as aletas horizontais não se moverão por aproximadamente 10 segundos.
- O ângulo de abertura das aletas horizontais não deve ser muito pequeno, pois o desempenho da refrigeração ou do aquecimento pode ser prejudicado devido à área limitada para a saída do fluxo do ar.
- Não opere o Condicionador de Ar com as aletas horizontais fechadas.
- Quando o Condicionador de Ar é conectado à energia elétrica, as aletas horizontais podem gerar ruídos por 10 segundos, o que é normal.

Operação Manual

A operação manual pode ser utilizada temporariamente caso você não encontre o controle remoto ou se as pilhas do controle estiverem fracas.

1. Abra e levante o painel frontal para cima até que o painel fique travado nessa posição.
2. Pressione o botão até que o produto ligue (a temperatura programada é de 25°C).
3. Feche o painel, deixando-o na sua posição original.



⚠️ ATENÇÃO

- Cada vez que o botão é pressionado, o modo de operação é modificado na seguinte ordem: Resfriamento (COOL), Aquecimento (HEAT), Desliga (OFF).
- Umidade relativa do ar abaixo de 80%. Se o Condicionador de Ar funcionar em locais com umidade relativa acima deste valor, poderá ocorrer condensação nas superfícies do produto. Neste caso, posicione a aleta do fluxo horizontal de ar no seu ângulo máximo (verticalmente ao chão) e selecione a velocidade de ventilação alta.

Para Obter o Melhor Desempenho

Para completar os ajustes, observe o seguinte:

- Ajuste a direção do fluxo de ar corretamente de modo que não fique diretamente nas pessoas.
- Ajuste a temperatura para conseguir o conforto térmico. Não ajuste o produto para níveis excessivos de temperatura.
- Feche portas e janelas quando estiver usando os modos Resfriamento ou Aquecimento, ou o desempenho do produto será prejudicado.
- Não coloque qualquer objeto próximo das entradas e saídas de ar, pois o desempenho do Condicionador poderá ser prejudicado e ele poderá parar de funcionar.
- Limpe o filtro periodicamente, caso contrário, prejudicará o desempenho do produto.
- Não opere o Condicionador de Ar com as aletas horizontais fechadas.

Limpeza e Manutenção

⚠️ ATENÇÃO

É preciso desligar o Condicionador de Ar e desligar o fornecimento de energia elétrica antes de efetuar a limpeza.

Limpeza da Unidade Interna e o Controle Remoto

- Use um pano seco para limpar a unidade interna e o controle remoto.
- Se a unidade interna estiver muito suja, utilize um pano umedecido com água para limpá-la.
- O painel frontal da unidade interna pode ser removido para lavar. Retire-o com cuidado. Seque-o com um pano seco e macio.
- Não utilize escovas, lixas ou polidores para limpar a unidade, pois isso poderá danificá-la.
- Não utilize gasolina, thinner, gasolina, querosene, solventes ou produtos abrasivos para efetuar a limpeza, pois podem causar rachaduras ou deformar as superfícies plásticas.
- Nunca utilize água quente acima de 40°C para limpar o painel frontal, pois isto pode causar a deformação ou descoloração do painel.

Limpeza dos Filtros de Ar

O sistema de filtragem é composto por três filtros:

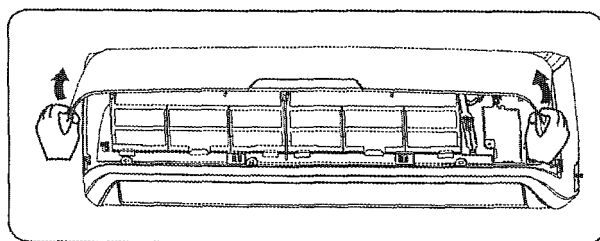
Ultra Filter: retém até 99% das bactérias.

Filtros de ar: filtra o ar retirando a poeira e outras partículas sólidas.

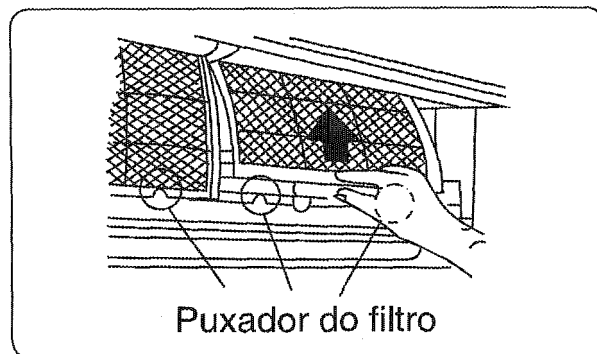
Filtro de carvão ativado: elimina os odores do ar que passa por ele.

Quando os filtros de ar ficam sujos, reduzem o desempenho do produto, por isso, limpe-os uma vez por mês ou com mais frequência se necessário.

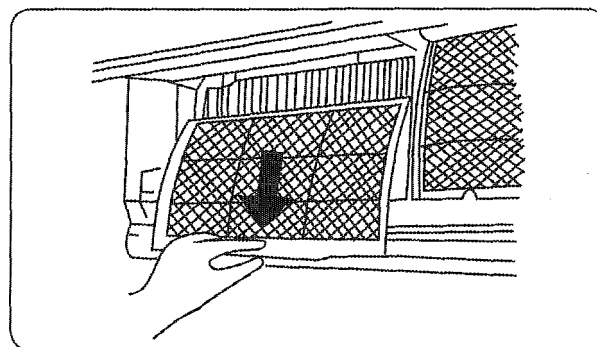
1. Abra e levante o painel frontal para cima até que o painel fique travado nessa posição.



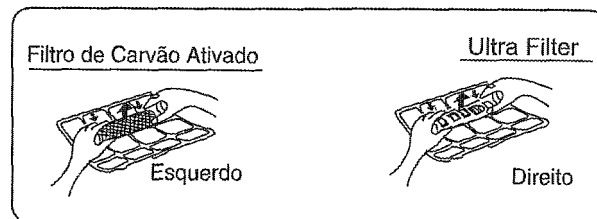
2. Segure no puxador do filtro de ar e levante-o um pouco para desencaixá-lo do suporte do filtro.



3. Retire os filtros de ar da unidade interna. Limpe os filtros de ar com um aspirador de pó ou lave-os em água corrente e deixe-os secar ao ar livre.

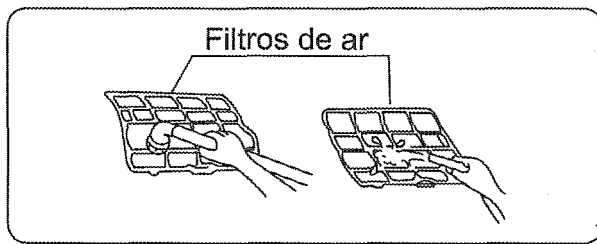


4. Retire o filtro de carvão ativado (lado esquerdo) e o Ultra Filter (filtro verde no lado direito) dos seus suportes. O modo de remoção e instalação desses filtros é diferente entre os modelos (veja as figuras abaixo). Deixe que o filtro de carvão ativado seque ao sol por 6 a 8 horas. Os filtros de carvão ativado e Ultra Filter não podem ser lavados com água; limpe-os utilizando um aspirador de pó ou substitua-os.

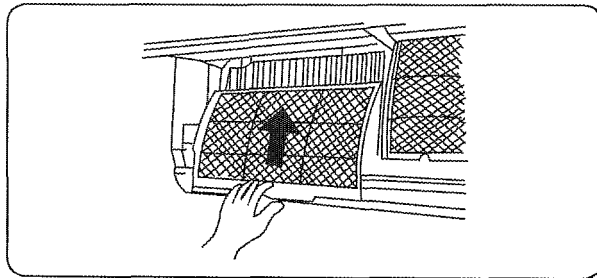


Limpe os filtros de carvão ativado e Ultra Filter, pelo menos, uma vez por mês e troque-o por outro novo a cada 4 ou 5 meses.

Limpe os Filtros de ar de nylon com um aspirador de pó ou lave-os em água corrente. Seque bem os filtros antes de recolocá-los na unidade interna.



5. Instale o filtro de carvão ativado e o Ultra Filter nos seus suportes. Instale os filtros de ar na unidade interna, cuidando para que os lados direito e esquerdo fiquem perfeitamente alinhados.



6. Coloque a parte superior do filtro de ar no seu local, cuidando para que os lados direito e esquerdo fiquem perfeitamente alinhados.

7. Feche o painel frontal depois de colocar os filtros.

Cuidados

- Não toque nas partes de metal da unidade interna quando estiver removendo o filtro, pois estas podem conter cantos cortantes e causar ferimentos.
- Não utilize água para limpar dentro do Condicionador de Ar. Exposição à água pode comprometer a isolamento, resultando em choque elétrico.
- Nunca ligue o Condicionador de Ar sem os filtros de ar.

Condicionador de Ar Desligado por um Longo Período

Se você precisar deixar o Condicionador de Ar desligado por um longo período de tempo, proceda conforme segue:

1. Faça o ventilador funcionar (sem refrigerar) por 3-4 horas para secar o interior da unidade.
2. Desligue o Condicionador de Ar e retire o cabo elétrico da tomada. Retire as pilhas do controle remoto.

Verificações a serem feitas antes de reutilizar o Condicionador de Ar

- Verifique se a rede elétrica não está danificada ou desconectada.
- Verifique se o filtro de ar está limpo e instalado.
- Verifique se as entradas e saídas de ar não estão obstruídas. Isto pode ocorrer depois que o Condicionador de Ar não foi utilizado por um longo período de tempo.

IMPORTANTE

A unidade externa precisa de manutenção e limpeza periódicas. Para isso, chame o Serviço Autorizado Electrolux; não tente fazer a manutenção sozinho. Este serviço não é coberto pela Garantia do Produto.

Dicas de Funcionamento

Durante o funcionamento normal do produto, podem ocorrer as seguintes situações:

Proteção do Condicionador de Ar

Proteção do compressor

- O compressor não parte por 3 minutos depois que parou de funcionar.

Degelo (somente nos modelos Reverso)

- Pode formar gelo na unidade externa durante o ciclo de aquecimento quando a temperatura externa é baixa e a umidade é maior, resultando em uma menor capacidade de aquecimento do Condicionador de Ar.
- Durante esta condição, o Condicionador de Ar pára a operação de aquecimento e começa o degelo automaticamente. Enquanto esta operação é realizada o display da unidade interna mostra o código "H1".
- O tempo de degelo pode variar de 4 a 10 minutos, dependendo da temperatura externa e da quantidade de gelo formada na unidade externa.

Cheiro estranho no ambiente

O Condicionador de Ar também circula no ar os odores vindos de paredes, carpetes, fumaça, móveis e roupas.

Ruídos Normais de Operação

- Você pode ouvir um "clic" causado pelo ventilador ou pelo compressor quando estes estão ligando ou desligando.
- A contração e dilatação dos componentes plásticos pode gerar pequenos estalos, devido à variação de temperatura.
- É normal ouvir um ruído de água. Este ruído é causado pela expansão do gás refrigerante no sistema.

Pingando Água

Pode ocorrer pingamento de água na superfície da unidade interna quando estiver refrigerando em locais com umidade relativa do ar alta (umidade relativa do ar maior que 80%). Ajuste as aletas horizontais de forma que permitam uma maior saída de ar e selecione a velocidade de ventilação Alta.

Sem ventilação de ar frio (somente nos modelos Reverso)

O Condicionador de Ar foi projetado para não ventilar ar frio no modo de operação aquecimento, quando o trocador de calor interno estiver em uma das três situações a seguir e a temperatura programada ainda não foi alcançada:

- Quando o aquecimento está começando;
- Durante o degelo;
- Baixa temperatura de aquecimento.

Os ventiladores interno e externo param de funcionar durante o degelo (somente nos modelos reverso).

O Condicionador de Ar Muda do Modo de operação Resfriamento ou Aquecimento - (somente nos modelos reverso) para o Modo Ventilar

Quando a temperatura interna atinge a temperatura programada no Condicionador de Ar, o compressor para automaticamente e somente o ventilador da unidade interna continua funcionando. O compressor irá ligar novamente quando a temperatura interna aumentar (no modo de Resfriamento) ou diminuir (no modo de Aquecimento) da temperatura programada.

Especificações Técnicas

Modelo Unidade Interna	VI07F	VI07R	VI09F	VI09R	VI12F	VI12R
Modelo Unidade Externa	VE07F	VE07R	VE09F	VE09R	VE12F	VE12R
Capacidade (BTU/h)	7.000	7.000	9.000	9.000	12.000	12.000
Ciclo	Frio	Frio/Quente	Frio	Frio/Quente	Frio	Frio/Quente
Tensão unidade interna (V)	220	220	220	220	220	220
Tensão unidade externa (V)	220	220	220	220	220	220
Faixa de tensão (V)	201 a 231	201 a 231	201 a 231	201 a 231	201 a 231	201 a 231
Fases unidade interna (ϕ)	1F	1F	1F	1F	1F	1F
Fases unidade externa (ϕ)	1F	1F	1F	1F	1F	1F
Frequência (Hz)	60	60	60	60	60	60
Altura unidade interna (mm)	280	280	280	280	290	290
Largura unidade interna (mm)	855	855	855	855	916	916
Profundidade unidade interna (mm)	174	174	174	174	187	187
Massa líquida unidade interna (kg)	9,0	9,0	9,0	9,0	10,0	10,0
Altura unidade externa (mm)	551	551	551	551	625	625
Largura unidade externa (mm)	446	446	446	446	446	446
Profundidade unidade externa (mm)	446	446	446	446	446	446
Massa líquida unidade externa (kg)	18,2	18,7	21,5	21,5	22,0	23,0

Para informações técnicas detalhadas (potência, corrente, etc), veja etiqueta de identificação fixada nas laterais das unidades interna e externa.

Os níveis de tensão de alimentação com o qual este aparelho opera, são estabelecidos nos "Procedimentos de Distribuição de Energia Elétrica no Sistema Elétrico Nacional (PRODIST)" da ANEEL (Agência Nacional de Energia Elétrica).

Limites de condições Ambientais

- Para operar no MODO RESFRIAMENTO, escolha a temperatura do seu ambiente entre 16°C e 30°C. A temperatura do ambiente externo (fora da casa) deve estar entre 18°C e 43°C para perfeito funcionamento;

- Para operar no MODO AQUECIMENTO, escolha a temperatura do seu ambiente entre 20°C e 30°C. A temperatura do ambiente externo (fora da casa) deve estar entre -5°C e 24°C para perfeito funcionamento.

ATENÇÃO

Não tente consertar o produto sozinho.

Sempre consulte o Serviço Autorizado Electrolux ou ligue para o Serviço de Atendimento ao Consumidor (3004 8778 para capitais e regiões metropolitanas ou 0800 728 8778 para demais localidades).

Modelo Unidade Interna	VI18F	VI18R	VI22F	VI22R
Modelo Unidade Externa	VE18F	VI18R	VI22F	VI22R
Capacidade (BTU/h)	18.000	18.000	22.000	22.000
Ciclo	Frio	Frio/Quente	Frio	Frio/Quente
Tensão unidade interna (V)	220	220	220	220
Tensão unidade externa (V)	220	220	220	220
Faixa de tensão (V)	201 a 231	201 a 231	201 a 231	201 a 231
Fases unidade interna (ϕ)	1F	1F	1F	1F
Fases unidade externa (ϕ)	1F	1F	1F	1F
Frequência (Hz)	60	60	60	60
Altura unidade interna (mm)	326	326	338	338
Largura unidade interna (mm)	1000	1000	1073	1073
Profundidade unid. interna (mm)	219	219	232	232
Massa líquida unidade interna (kg)	13,0	13,0	15,5	15,5
Altura unidade externa (mm)	630	630	778	778
Largura unidade externa (mm)	523	523	523	523
Profundidade unid. externa (mm)	463	463	463	463
Massa líquida unidade externa (kg)	32,0	32,7	35,0	36,0

Modelo Unidade Interna	TI18F	TI18R	TI24F	TI24R
Modelo Unidade Externa	TE18F	TE18R	TE24F	TE24R
Capacidade (BTU/h)	18.000	18.000	24.000	24.000
Ciclo	Frio	Frio/Quente	Frio	Frio/Quente
Tensão unidade interna (V)	220	220	220	220
Tensão unidade externa (V)	220	220	220	220
Faixa de tensão (V)	201 a 231	201 a 231	201 a 231	201 a 231
Fases unidade interna (ϕ)	1F	1F	1F	1F
Fases unidade externa (ϕ)	1F	1F	1F	1F
Frequência (Hz)	60	60	60	60
Altura unidade interna (mm)	326	326	338	338
Largura unidade interna (mm)	1000	1000	1073	1073
Profundidade unid. interna (mm)	219	219	232	232
Massa líquida unidade interna (kg)	13,0	13,0	15,5	15,5
Altura unidade externa (mm)	540	700	700	700
Largura unidade externa (mm)	848	955	955	955
Profundidade unid. externa (mm)	320	396	396	396
Massa líquida unidade externa (kg)	49,0	53,0	53,0	59,0



Modelo Unidade Interna	BI09F	BI09R	BI12F	BI12R
Modelo Unidade Externa	BE09F	BE09R	BE12F	BE12R
Capacidade (BTU/h)	9.000	9.000	12.000	12.000
Ciclo	Frio (ciclo de refrigeração)	Reverso (ciclo reverso)	Frio (ciclo de refrigeração)	Reverso (ciclo reverso)
Tensão unidade interna (V)	220	220	220	220
Tensão unidade externa (V)	220	220	220	220
Faixa de tensão (V)	201 a 231	201 a 231	201 a 231	201 a 231
Frequência (Hz)	60	60	60	60
Altura unidade interna (mm)	280	280	290	290
Largura unidade interna (mm)	855	855	916	916
Profundidade unid. interna (mm)	181	181	187	187
Massa líquida unidade interna (kg)	10	10	11	11
Altura unidade externa (mm)	540	540	540	540
Largura unidade externa (mm)	776	776	848	848
Profundidade unid. externa (mm)	320	320	320	320
Massa líquida unidade externa (kg)	29	29,5	32	32,5

Modelo Unidade Interna	BI18F	BI18R	BI22F	BI22R
Modelo Unidade Externa	BE18F	BE18R	BE22F	BE22R
Capacidade (BTU/h)	18.000	18.000	22.000	22.000
Ciclo	Frio (ciclo de refrigeração)	Reverso (ciclo reverso)	Frio (ciclo de refrigeração)	Reverso (ciclo reverso)
Tensão unidade interna (V)	220	220	220	220
Tensão unidade externa (V)	220	220	220	220
Faixa de tensão (V)	201 a 231	201 a 231	201 a 231	201 a 231
Frequência (Hz)	60	60	60	60
Altura unidade interna (mm)	326	326	338	338
Largura unidade interna (mm)	1.000	1.000	1.073	1.073
Profundidade unid. interna (mm)	219	219	232	232
Massa líquida unidade interna (kg)	13	13	16	16
Altura unidade externa (mm)	700	700	700	700
Largura unidade externa (mm)	955	955	955	955
Profundidade unid. externa (mm)	396	396	396	396
Massa líquida unidade externa (kg)	48	50	50	52

Solução de Problemas



Assistência ao Consumidor

Caso o seu condicionador de ar apresente algum problema de funcionamento, verifique as prováveis causas e correções.

Caso as correções sugeridas não sejam suficientes, chame o Serviço Autorizado Electrolux, que estará a sua disposição.

Problema	Prováveis Causas	Correções
O produto não funciona (não liga)	Falta de energia elétrica ou disjuntor desligado.	Aguarde o retorno da energia ou ligue o disjuntor.
	Disjuntor desarmado.	Rearme o disjuntor. Veja as especificações do disjuntor adequado ao modelo do seu produto no Manual de Instalação.
	As pilhas do controle remoto estão fracas.	Troque as pilhas do controle remoto.
	O tempo programado está incorreto.	Aguarde ou cancele a programação.
Produto não refrigera o ambiente satisfatoriamente	A temperatura programada não é apropriada.	Programe a temperatura corretamente.
	O filtro de ar está bloqueado.	Limpe o filtro de ar.
	As portas ou janelas do ambiente estão abertas.	Feche as portas e janelas.
	As entradas ou saídas da unidade interna ou externa estão obstruídas.	Libere as entradas ou saídas de ar e reinicie o produto.
	A proteção do compressor de 3 minutos foi ativada	Aguarde

Problemas Relacionados ao Controle Remoto

- O controle remoto só funciona a uma distância máxima de 8 m da unidade interna.
- Verifique se as pilhas estão OK. Se necessário, substitua-as.
- Verifique se as pilhas foram colocadas corretamente (terminais + e -)

Desligue o Condicionador de Ar imediatamente se ocorrer uma das seguintes falhas. Retire o cabo elétrico da tomada e entre em contato com o Serviço Autorizado Electrolux.

- O display exibe algum código de erro e permanece exibindo quando o cabo elétrico é desconectado e conectado novamente na tomada.
- O fusível queima ou o disjuntor desarma frequentemente.
- Objetos estranhos ou água penetraram na unidade interna do Condicionador de Ar.
- Outras situações anormais.



Certificado de Garantia

A fabricante Electrolux do Brasil S/A concede garantia contra qualquer vício de fabricação aplicável nas seguintes condições:

1. O início da vigência da garantia ocorre na data de emissão da competente nota fiscal de venda ao consumidor correspondente ao aparelho a ser garantido, com identificação, obrigatoriamente, de modelo e características de aparelho.

2. O prazo de vigência da garantia é de 12 (doze) meses contados a partir da data da emissão da nota fiscal preenchida conforme disposição do item "1" deste certificado e divididos da seguinte maneira:

- a) 3 (três) meses de garantia legal; e,
- b) 9 (nove) meses de garantia contratual.

3. A fabricante não concede qualquer forma e/ou tipo de garantia para aparelhos desacompanhados de nota fiscal de venda ao consumidor, ou aparelhos cuja nota fiscal esteja preenchida incorretamente (observar orientação do item "1" deste certificado).

4. Exclui-se da garantia mencionada no item "2" acima casos de corrosão provocada por riscos, deformações ou similares decorrentes da utilização do aparelho, bem como eventos conseqüentes da aplicação de produtos químicos, abrasivos ou similares que provoquem eventos danosos à qualidade do material componente.

CONDIÇÕES DESTA GARANTIA:

5. Qualquer defeito que for constatado neste aparelho deve ser imediatamente comunicado ao Serviço Autorizado Electrolux mais próximo de sua residência, cujo contato e endereço pode ser encontrado na relação que acompanha o aparelho, no site da fabricante (www.electrolux.com.br) ou informado pelo Serviço de Atendimento ao Consumidor Electrolux.

6. Esta garantia abrange a substituição de peças que apresentarem vícios constatados como sendo de fabricação, além da mão-de-obra utilizada no respectivo reparo.

7. Peças e componentes sujeitos a desgaste natural (filtros de ar, pintura, peças plásticas aparentes, etc.) são garantidos contra vícios de fabricação apenas pelo prazo legal de 90 (noventa) dias, contados a partir da emissão da nota fiscal de compra do aparelho.

A GARANTIA PERDERÁ A VALIDADE QUANDO:

8. Houver alteração e/ou remoção do número de série ou da etiqueta de identificação do aparelho.

9. O aparelho for instalado ou utilizado em desacordo com as recomendações dos Manuais de Instalação e Instruções.

10. O aparelho for ligado em tensão diferente a qual foi destinado.

11. O aparelho tiver recebido maus tratos, descuidos ou ainda sofrer alterações, modificações ou consertos feitos por pessoas ou entidades não credenciadas pela Fabricante Electrolux do Brasil S/A.

12. O defeito for causado por acidente e/ou má utilização do aparelho pelo Consumidor.



A GARANTIA CONCEDIDA NÃO COBRE:

13. Despesas com instalação do aparelho peças, acessórios e mão-de-obra.

14. Não funcionamento ou falhas decorrentes de problemas de fornecimento de energia elétrica.

15. Despesas com transporte, peças, materiais e mão de obra para preparação do local onde será instalado o aparelho (ex. rede elétrica, conexões elétricas, tomadas, alvenaria, aterramento, etc.).

16. Chamadas relacionadas unicamente à orientação de uso constantes no Manual de Instruções/Instalação ou no próprio aparelho serão passíveis de cobranças.

17. Troca de peças e componentes sujeitos a desgaste natural ou danos provocados por má utilização, tais como filtros de ar, carga de gás refrigerante, pintura, óleo, componentes não fornecidos com os aparelhos, mas necessários para interligação das unidades e que se aplicam a própria montagem do sistema.

OUTRAS DISPOSIÇÕES:

18. As despesas de deslocamento do Serviço Autorizado, para atendimento de aparelhos instalados fora do município de sua sede, obedecerão aos seguintes critérios:

a) Para situações existentes nos primeiros 90 (noventa) dias seguintes à data de emissão da nota fiscal de venda ao Consumidor, as despesas serão suportadas pela fabricante.

b) Para situações existentes após o 91º (nonagésimo primeiro) dia seguinte à data da emissão da nota fiscal de venda ao Consumidor, as despesas serão suportadas única e exclusivamente pelo Consumidor.

19. As despesas decorrentes e conseqüentes de instalação de peças que não pertençam ao aparelho são de responsabilidade única e exclusiva do Consumidor.

20. A Electrolux declara que não há nenhuma outra pessoa física e/ou jurídica habilitada a fazer exceções ou assumir compromissos, em seu nome, referente ao presente certificado de garantia.

21. Este CERTIFICADO DE GARANTIA é válido apenas para aparelhos vendidos e utilizados no território brasileiro, sendo que qualquer dúvida sobre as disposições do mesmo deve ser esclarecida pelo manual de instruções, pelo site da fabricante ou pelo Serviço de Atendimento ao Consumidor Electrolux.

22. Para sua comodidade, preserve o Manual de Instruções, Manual de Instalação, Certificado de Garantia e a Nota Fiscal do Aparelho. Quando necessário, consulte a nossa Rede de Serviços Autorizados e/ou o Serviço de Atendimento ao Consumidor.

www.electrolux.com.br



3004 8778 Capitais e Regiões Metropolitanas
0800 728 8778 Demais Regiões

Produzido por:
Electrolux do Brasil S/A
Rua Jutai, 275
Distrito Industrial - Manaus - AM
CNPJ 76.487.032/0054-37
Indústria Brasileira

**PRODUZIDO NO
POLO INDUSTRIAL
DE MANAUS**



CONHEÇA A AMAZÔNIA

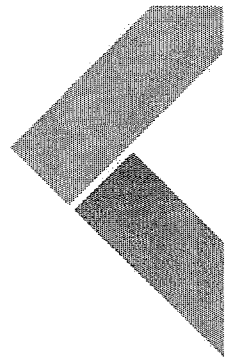


A04202601/C
G0008884/006
Fev/18





Prefeitura de
**VARGEM
GRANDE**
DE MÃOS DEDAS CONSTRUINDO O NOVO



Processo Administrativo nº 0101.05553.2021

Modalidade: Pregão Eletrônico – 043/2021-CPL/PMVG

Tipo: Menor Preço por Item

Objeto: Registro de Preços, do tipo menor preço, visando à Contratação de Empresa para Fornecimento de Materiais Permanentes destinados as Secretarias Municipais do Município de Vargem Grande/MA. Conforme Especificações do Termo de Referência, Anexo I deste Edital.

JUNTADA DE FICHA TÉCNICA: ITEM 59



FICHA TECNICA DESCRITIVA DO OBJETO.						
NUMERO DO EDITAL: PE-043/2021-CPL/PMVG						
Processo nº 0101.05553/2021						
ORGAO COMPRADOR: PREFEITURA MUNICIPAL DE VARGEM GRANDE-MA						
ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QUANT.	MARCA	V.UNIT.	V.TOTAL
59	AR CONDICIONADO (12.000 BTUS) CICLO FRIO, GÁS ECOLÓGICO R410A, COM CONTROLE REMOTO SEM FIO, TIME E CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA "A"(BAIXO CONSUMO DE ENERGIA), TENSÃO 220V E SELO PROCEL A, INCLUINDO CONDENSADORA E EVAPORADORA.	UNID	80	ELGIN	R\$ 4.900,00	R\$ 392.000,00
PRAZO VALIDADE DA PROPOSTA: 60(sessenta) dias						
PREÇO PARA LOTE ÚNICO: R\$ 392.000,00 (Trezentos e noventa e dois mil reais)						
Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório.						
Declaramos, ainda, que estamos enquadradas no regime de tributação de microempresa e Empresa de pequeno porte, conforme estabelece o artigo 3º da lei complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.						
DATA: 02 DE AGOSTO DE 2021						



Ficha Técnica Descritiva do Objeto					
Número do edital: 043/2021					
Órgão comprador: Prefeitura de Vargem Grande					
Lote/Item	DESCRIÇÃO	QUANT	MARCA e MODELO	VAL UNIT.	VAL. TOTAL
59	AR CONDICIONADO (12.000 BTUS) CICLO FRIO, GÁS ECOLÓGICO R410A, COM CONTROLE REMOTO SEM FIO, TIME E CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA "A"(BAIXO CONSUMO DE ENERGIA), TENSÃO 220V E SELO PROCELA, INCLUINDO CONDENSADORA E EVAPORADORA.	80	elgin/HWFI2B2IA	R\$ 2.500,00	R\$ 200.000,00
Prazo de validade da proposta (em dias, conforme estabelecido no edital): 60 dias					
Preço para o lote único (em R\$): R\$ 200.000,00					
Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).					
Declaramos, ainda, que estamos enquadradas no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece o artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006. (Somente na hipótese de o licitante ser Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte (ME/EPP).					
Data: 02/08/2021					



FICHA TECNICA DESCRITIVA DO OBJETO					
Numero do Edital PREGÃO ELETRÔNICO Nº PE-043/2021-CPL/PMVG					
Orgao comprador: PREFEITURA MUNICIPAL DE VARGEM GRANDE					
LOTE/ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT	MARCA E MODELO	V. UNT	V.TOTAL
59	AR CONDICIONADO (12.000 BTUS) CICLO FRIO, GÁS ECOLÓGICO R410A, COM CONTROLE REMOTO SEM FIO, TIME E CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA "A"(BAIXO CONSUMO DE ENERGIA), TENSÃO 220V E SELO PROCEL A, INCLUINDO CONDENSADORA E EVAPORADORA.	80	AGRATTO	R\$ 2.166,34	R\$ 173.306,88
Prazo de validade da proposta (em dias, conforme estabelecido no edital): O prazo de validade da proposta não será inferior a 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação.					
Preço para o lote único (em R\$):			R\$ 173.307,20		
cento e setenta e três mil, trezentos e seis reais e oitenta e oito centavos					
Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).					
Declaramos, ainda, que estamos enquadradas no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece o artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006. (Somente na hipótese de o licitante ser Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte (ME/EPP).					
Data:02/08/2021					

Observação: por força da legislação vigente, é vedada a identificação do licitante.



VI/VE 07, VI/VE 09, VI/VE 12, CONDICIONADOR DE AR SPLIT MANUAL DE INSTRUÇÕES
VI/VE 18, VI/VE 22

TI/TE 18, TI/TE 24

BI/BE 09, BI/BE 12,
BI/BE 18, BI/BE 22



Manual do Usuário

Obrigado por escolher a Electrolux. Neste manual você encontra todas as informações para o uso adequado do seu Condicionador de Ar.

Leia todas as instruções antes de utilizar o produto e guarde-as para futuras referências.

Em caso de qualquer dúvida, ligue para o Serviço de Atendimento ao Consumidor (3004 8778 para capitais e regiões metropolitanas ou 0800 728 8778 para demais localidades).

ATENÇÃO

- Siga rigorosamente as recomendações dos Manuais de Instalação e Instrução.
- Não instale, remova, conserte ou reinstale o produto sozinho. Este serviço deve ser realizado por profissionais especializados e qualificados. Contate a rede de Serviços Autorizados credenciada da Electrolux.
- O custo do serviço de instalação não está incluído no produto.
- A instalação incorreta pode causar vazamento de água, choque elétrico ou fogo. Falhas decorrentes de uma instalação incorreta e manuseio inadequado não são acobertadas pela garantia.
- O produto deve ser instalado em uma área de fácil acesso.
- A instalação não compreende serviços de preparação do local (como rede elétrica, tomadas, alvenaria), pois são de responsabilidade do Consumidor.

Dicas Ambientais



O material da embalagem é reciclável. Procure selecionar plásticos, papel e papelão e enviar às companhias de reciclagem.

Este aparelho utiliza gás de refrigeração em acordo com o protocolo de Montreal.

Este equipamento não pode ser tratado como lixo doméstico, devendo ser entregue para descarte a um sistema de reciclagem de equipamentos elétricos e eletrônicos que atenda à legislação local.

Índice

Manual do Usuário.....	2
Para sua Segurança.....	3
Cuidados.....	3
Descrição do Produto.....	4
Display da Unidade Interna.....	5
Primeiro Uso.....	5
Controle Remoto.....	5
Descrição do Controle Remoto.....	6
Indicadores do Display do Controle Remoto.....	8
Como comandar o produto.....	9
Como Usar a Unidade Interna.....	13
Operação Manual.....	14
Limpeza e Manutenção.....	15
Dicas de Funcionamento.....	17
Especificações Técnicas.....	18
Solução de Problemas.....	21
Certificado de Garantia.....	22

Cuidado com Crianças

Evite acidentes. Após desembalar o Condicionador de Ar, mantenha o material da embalagem fora do alcance de crianças.

Não permita que seu Condicionador de Ar seja manuseado por crianças, mesmo estando desligado.

Tecnologia InverterTechno

A tecnologia **INVERTERTECHNO** da Electrolux faz com que seu produto atinja a temperatura desejada mais rapidamente, com maior eficiência comparada aos condicionadores de ar convencionais. Este sistema opera variando a velocidade de rotação do compressor, reduzindo a operação liga-desliga utilizada em condicionadores de ar convencionais, e conseqüentemente reduzindo o ruído e consumo de energia quando utilizado em períodos prolongados.

Outro benefício associado a esta tecnologia é a menor variação de temperatura ambiente ao atingir a temperatura selecionada.

*Somente para os modelos BI09F/BE09F; BI09R/BE09R; BI12F/BE12F; BI12R/BE12R; BI18F/BE18F; BI18R/BE18R; BI22F/BE22F; BI22R/BE22R.

Para sua Segurança

Estas informações devem ser seguidas, caso contrário poderão ocorrer ferimentos graves.

A tensão do produto está indicada na etiqueta de identificação.

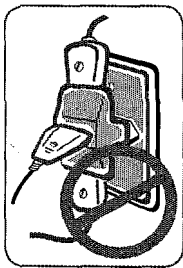
Certifique-se de que a rede de alimentação onde será conectado o produto é a mesma que a especificada na etiqueta.

Não altere o comprimento do cabo elétrico de seu Condicionador de Ar.

Não prenda, torça ou amarre o cabo elétrico e não tente consertá-lo.

Conecte o cabo elétrico a uma tomada devidamente aterrada para evitar choque elétrico.

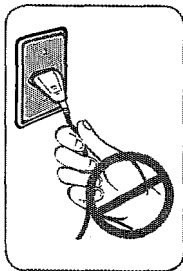
Se o cabo elétrico estiver danificado, este deve ser substituído pelo Serviço Autorizado Electrolux, a fim de evitar riscos.



Ligue seu Condicionador de Ar a uma tomada exclusiva; não utilize extensões ou conectores tipo T (benjamim).

É obrigatória a instalação de um disjuntor exclusivo no circuito de alimentação para o Condicionador de Ar.

Desligue o produto e retire o cabo elétrico da tomada se ouvir ruídos, se sentir odores estranhos ou se notar fumaça vindos do produto.



Nunca desligue o Condicionador de Ar puxando o cabo elétrico da tomada, puxe sempre pelo plugue.

Nunca opere o Condicionador de Ar com as mãos molhadas ou se o local onde o produto está instalado estiver úmido.

Tenha cuidado para que as partes elétricas não entrem em contato com água.

Não beba água proveniente do Condicionador de Ar, pois esta pode estar contaminada.

Não deixe o cabo elétrico próximo a fontes de calor ou produtos inflamáveis, como gasolina, álcool, thinner, etc.

Não abra o produto quando este estiver em funcionamento.

Não desmonte ou modifique as características do Condicionador.

Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades

físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.

As crianças devem ser vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.

Cuidados

Estas informações devem ser seguidas, caso contrário podem causar ferimentos ou danos à propriedade.

Tenha cuidado ao desembalar e instalar o produto, pois podem haver cantos afiados que causam ferimentos.

Quando remover o filtro de ar não toque as partes metálicas da unidade interna para evitar ferimentos.

Retire o cabo elétrico da tomada sempre que fizer limpeza para evitar choque elétrico.

Não utilize produtos como cera ou solventes para a limpeza do produto, pois podem alterar a cor ou riscar a superfície externa.

Utilize sempre um pano macio umedecido em água.

Não coloque objetos pesados sobre o cabo elétrico para que não amasse.

Não direcione o fluxo de ar diretamente a pessoas, animais ou plantas.

Não obstrua as entradas e saídas de ar do Condicionador de Ar, para evitar falhas durante o funcionamento do produto.

Mantenha o ambiente bem ventilado se o produto for instalado no mesmo local que um fogão (ou similares), para evitar falta de oxigênio.

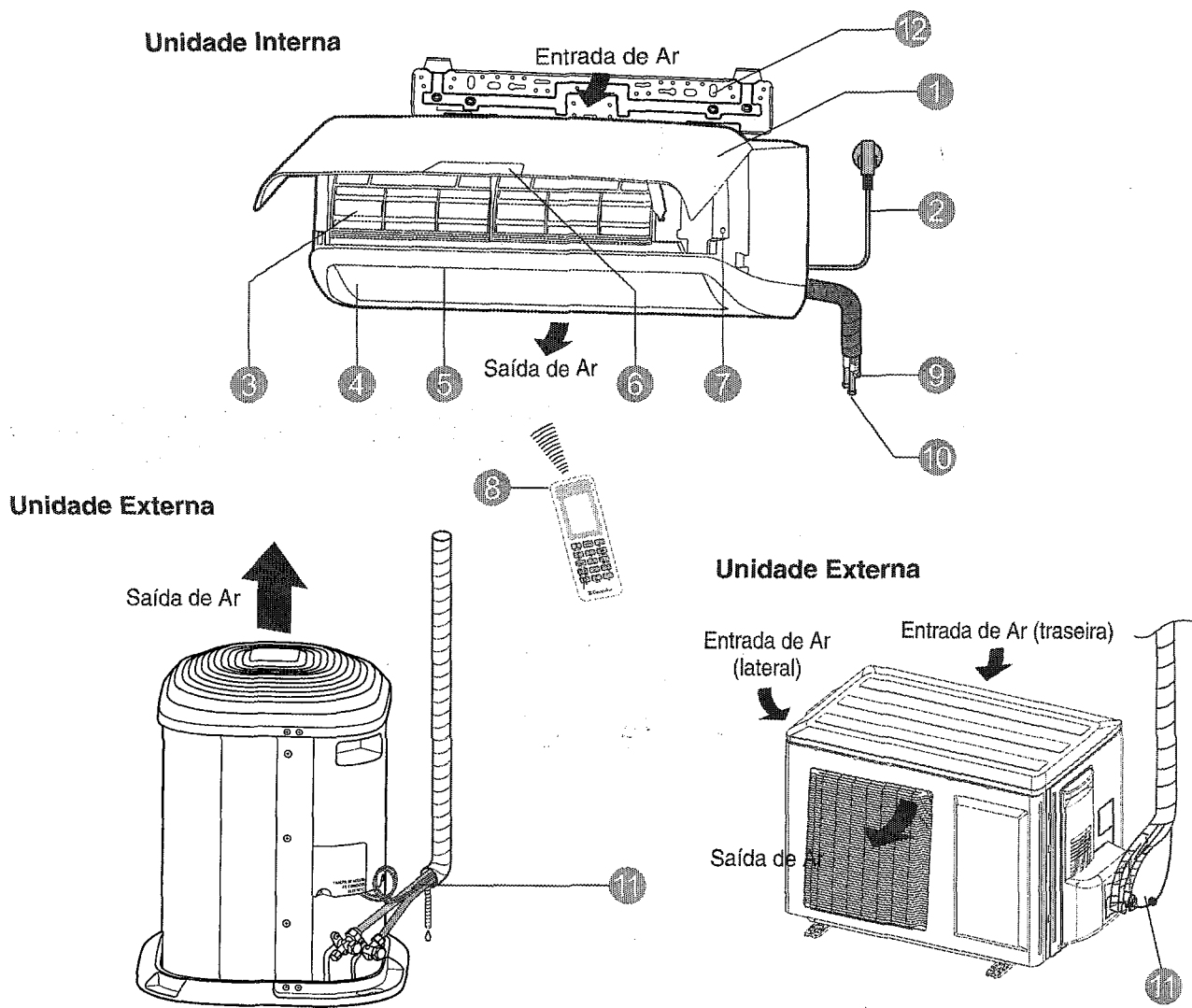
Não utilize este Condicionador de Ar para conservar aparelhos de precisão, alimentos, animais, plantas e objetos de arte, pois pode haver deterioração e perda da qualidade.

Retire o cabo elétrico da tomada quando não for utilizar o Condicionador de Ar por um longo período.

Coloque sempre os filtros corretamente. Podem ocorrer falhas de funcionamento se o Condicionador de Ar for utilizado sem os filtros.

Não limpe o Condicionador de Ar com água, pois isto pode danificar o isolamento do produto e causar choque elétrico. Se entrar água dentro do produto, retire o cabo elétrico da tomada e entre em contato com o Serviço Autorizado Electrolux.

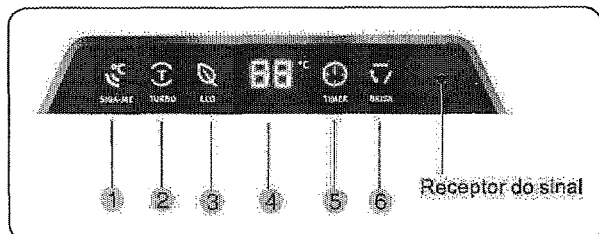
Descrição do Produto



O desenho acima é meramente ilustrativo, podendo diferir do seu Condicionador de Ar. Prevalece o modelo que você adquiriu.

- 1 Painel frontal
- 2 Cabo de alimentação
- 3 Filtros de ar (atrás do painel frontal)
- 4 Direcionadores horizontais de ar
- 5 Direcionadores verticais de ar
- 6 Display digital
- 7 Botão de controle manual
- 8 Controle remoto
- 9 Mangueira de drenagem (não fornecida com o produto)
- 10 Tubulação do gás refrigerante (não fornecida com o produto)
- 11 Cabo elétrico
- 12 Suporte de instalação

Display Unidade Interna



Nota: O acionamento das funções presentes no display da Unidade Interna é feito via controle remoto, portanto certifique-se que durante a seleção de qualquer função o controle remoto está direcionado ao receptor de sinal da Unidade Interna e não existem obstáculos que prejudiquem o envio deste sinal.

1 Indicador da função Siga-me

Acende quando a função está em funcionamento.

2 Indicador da função Turbo

Acende quando a função está em funcionamento.

3 Indicador da função Eco

Acende quando a função está em funcionamento.

4 Indicador de temperatura

Exibe a temperatura programada ou animações quando o condicionador de ar está em funcionamento.

5 Indicador da função Timer

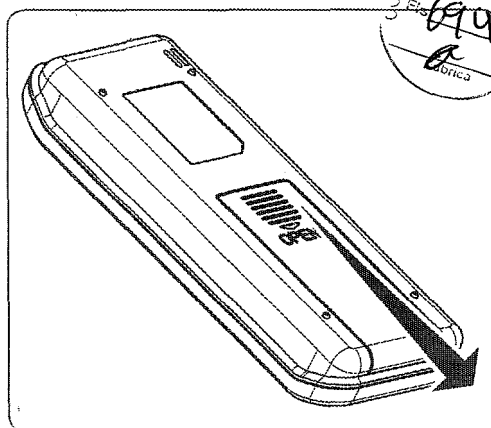
Acende quando as funções Liga Timer e/ou Desliga Timer estão em funcionamento.

6 Indicador da função Breeze

Acende quando a função está em funcionamento.

Primeiro Uso

1. Certifique-se de que as pilhas estão corretamente inseridas dentro do controle remoto (no display do controle remoto acenderão as luzes e o relógio ficará piscando). Ajuste a hora utilizando as Teclas de Controle e e confirme pressionando a Tecla Relógio. Mantendo pressionada uma das teclas e , consegue-se alterar horas e minutos.
2. Direcione o controle remoto para a unidade interna e pressione a tecla LIGA/DESLIGA para ligar o produto.



3. Através da tecla escolha entre operação Automática, Desumidificação, Ventilação, Resfriamento ou Aquecimento. Conheça mais sobre estes modos de funcionamento na página 09.

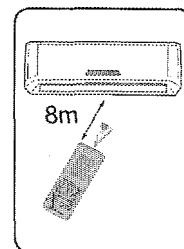
Escolha a temperatura do seu ambiente através das teclas e . Para o modo Ventilação não é necessário escolher a temperatura ambiente.

Escolha a velocidade do ventilador através da tecla Ventilar. No modo de ventilação automática o aparelho altera automaticamente a velocidade, dando preferência à altas velocidades quando a temperatura do seu ambiente está distante da temperatura desejada escolhida no controle remoto.

Controle Remoto

Como utilizar o Controle Remoto

- Para programar o Condicionador de Ar, aponte o controle remoto para o receptor de sinal da unidade interna. O controle remoto opera o Condicionador de Ar até uma distância de 8 metros quando apontado para o receptor de sinal.
- Se você deixar o controle remoto em uma posição que atrapalhe a transmissão do sinal, o envio do sinal pode não acontecer.



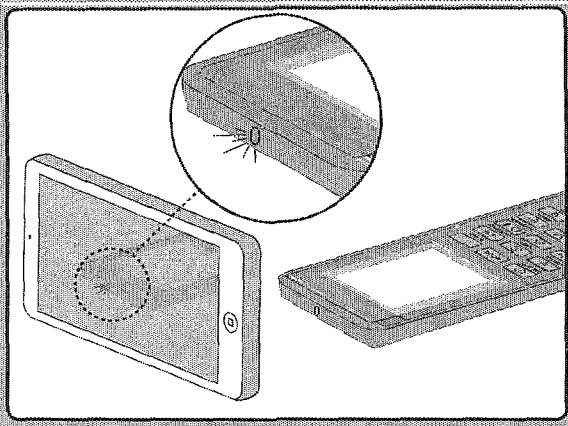
Cuidados com o Controle Remoto

- Certifique-se de que não há obstáculos entre o controle remoto (como cortinas e portas) e o receptor da unidade interna, pois, se houver, não será possível programar o Condicionador de Ar.
- Mantenha o controle remoto distante de líquidos.
- Proteja o controle remoto contra altas temperaturas e exposição ao sol.
- Se o receptor do sinal infravermelho na unidade interna é exposto diretamente à luz do sol, o Condicionador de Ar poderá não funcionar corretamente. Utilize cortinas nas janelas para

proteger o receptor.

- Se outros eletrodomésticos estiverem causando interferência no funcionamento do controle remoto, troque-os de lugar.

IMPORTANTE



Em caso de dúvida quanto ao funcionamento do controle remoto, com a câmera do telefone celular verifique o sinal infravermelho do controle.

Posicione o controle sobre a mesa, em sua frente posicione o telefone celular com a camera ligada.

Pressione repetidas vezes qualquer tecla do controle e, se na tela do celular for possível visualizar o sinal infravermelho (luz com tonalidade lilaz) emitido pelo controle remoto, indica que o controle está em perfeitas condições, caso contrário, as pilhas estão fracas.

Instalação/substituição das pilhas

Este controle remoto utiliza duas pilhas alcalinas pequenas (tamanho AAA, não fornecidas juntamente com o produto).

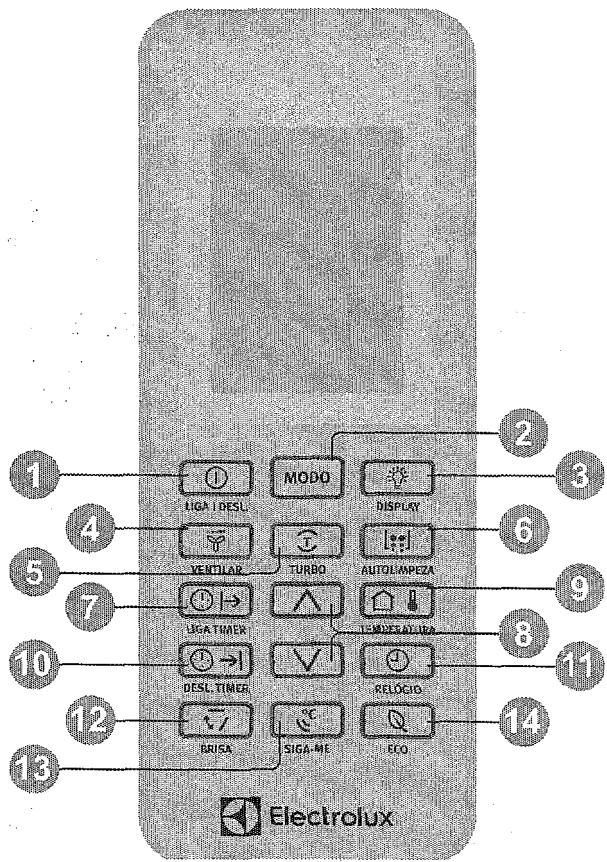
Para colocar ou substituir as pilhas, deslize a tampa das pilhas para baixo e posicione as pilhas de acordo com as direções (+ e -) indicadas no controle remoto. Recoloque a tampa das pilhas no controle remoto.

Observações:

1. Quando for necessária a substituição, não utilize pilhas velhas ou diferentes das especificadas. Isso poderá prejudicar o funcionamento do controle remoto.
2. Se você não for utilizar o produto por algumas semanas, retire as pilhas, pois o vazamento do ácido das pilhas pode danificar o controle remoto.
3. A vida útil de uma pilha, em condições normais de uso, é de aproximadamente 6 meses.
4. Substitua as pilhas quando não houver sinal sonoro (bip) na unidade interna durante o uso do controle remoto ou se o indicador de transmissão estiver falhando.

Descrição do Controle Remoto

Nota: O envio de sinal e conseqüentemente acionamento das funções presentes no controle remoto depende do correto direcionamento do controle remoto ao receptor de sinal da Unidade Interna e a não existência de obstáculos que prejudiquem o envio deste sinal.



1 Tecla **LIGA/DESL.** : Pressione para Ligar ou Desligar o Condicionador de Ar.



2 Tecla **MODO** : Pressione esta tecla para selecionar o modo de operação na seguinte seqüência:





Nota: O modelo Frio não possui a opção Aquecimento.

3 Tecla **DISPLAY**: Pressione esta tecla para acender ou apagar o display da Unidade Interna.

4 Tecla **VENTILAR**: Pressione esta tecla para alterar a velocidade do ventilador. Sucessivos toques nesta tecla mudam a velocidade na seguinte seqüência: Baixa, Média, Alta e Automática.

- 5 Tecla **TURBO**: Pressione esta tecla no Modo de Resfriamento ou Aquecimento para o Condicionador de Ar funcionar na potência máxima. Pressione novamente para cancelar a função.
- 6 Tecla **AUTOLIMPEZA**: Pressione esta tecla para iniciar o ciclo de autolimpeza. Esta função iniciará automaticamente após o desligamento do produto. Pressione novamente para cancelar a função. Após a realização da limpeza o produto desliga. Esta função só pode ser acionada nos modos Desumidificação e Resfriamento.
- 7 Tecla **LIGA TIMER**: Pressione esta tecla para programar um determinado horário de início de funcionamento do Condicionador de Ar.
- 8 Teclas de **CONTROLE**: Pressione a tecla  para aumentar a temperatura desejada. Pressione a tecla  para diminuir a temperatura desejada. Nas funções Liga/Desliga Timer e Relógio use estas teclas para programar o horário do relógio e/ou timer.
- 9 Tecla de **TEMPERATURA**: Pressione esta tecla para alterar a exibição no display do controle remoto de temperatura entre a temperatura escolhida e a temperatura ambiente.
- 10 Tecla **DESLIGA TIMER**: Pressione esta tecla para programar um determinado horário de desligamento do Condicionador de Ar.
- 11 Tecla **RELÓGIO**: Pressione esta tecla para ajustar o relógio no seu controle remoto. É muito importante ajustar a hora corretamente para que as funções Liga/Desliga Timer funcionem corretamente.
- 12 Tecla **BRISA** (Balanço automático das Aletas): Pressione esta tecla para habilitar o modo automático de movimentação da aleta horizontal. Pressione novamente para cancelar a função.
- 13 Tecla **SIGA-ME**: Pressione esta tecla para ativar a função Siga-me, o produto controla a temperatura escolhida no local onde o controle remoto estiver posicionado.
- 14 Tecla **ECO**: Pressione esta tecla para iniciar o modo de funcionamento econômico. Esta função também pode ser utilizada ao deitar-se para dormir. Pressione novamente para cancelar a função.

Função ECO


Pressione esta tecla  para selecionar o modo de Economia de energia ou para utilizar esta função ao deitar-se para dormir. Antes de dormir você pode pressionar a tecla . Esta função satisfaz a redução do metabolismo humano durante o sono evitando que você sinta frio ou calor enquanto dorme, pois, após uma hora, a temperatura se tornará 1°C mais alta que a temperatura programada. Após mais 1 hora, a temperatura aumenta mais 1°C. O aparelho funcionará por mais 5 horas e depois desligará.


A utilização desta função durante o dia faz com que diminua o consumo de energia.

Função SIGA-ME


O controle remoto funciona como um sensor de temperatura remoto, permitindo o controle da temperatura no local onde encontra-se o controle remoto.

Para acionar a função Siga-me, aponte o controle remoto para a unidade interna e pressione a tecla Siga-me. O controle remoto envia um sinal para o condicionador de ar a cada intervalo de 3 minutos, até que a tecla Siga-me seja pressionada novamente.

Certifique-se que o produto e o controle remoto conseguem se comunicar porque se a unidade interna não receber o sinal do controle remoto após um intervalo de tempo, a função é desativada e o ícone  da unidade interna se apaga.

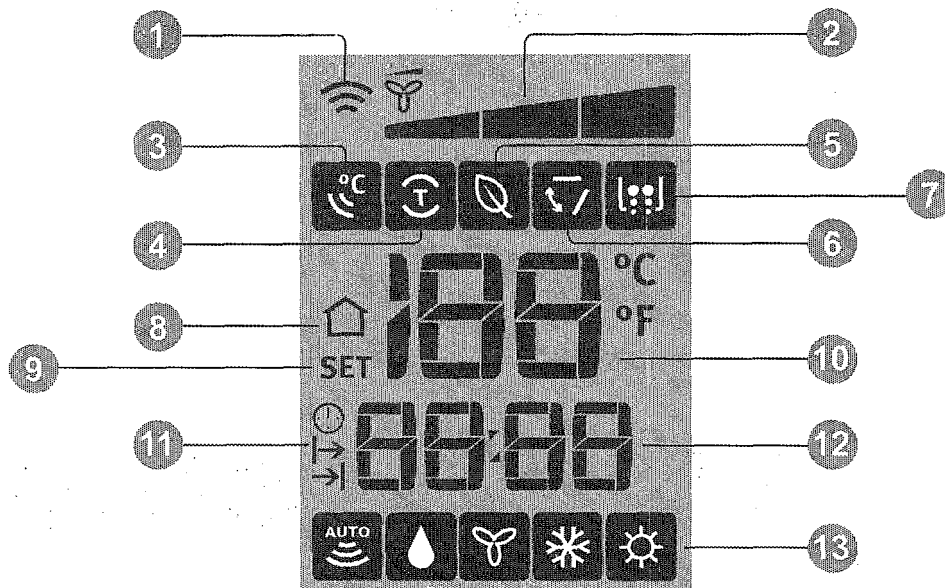
NOTA: Pressione a tecla temperatura  para alterar a exibição no display do controle remoto entre a temperatura escolhida e a temperatura ambiente.

Função TURBO

Quando precisar de um rápido resfriamento ou rápido aquecimento, utilize esta função. Pressione a tecla  para iniciar o modo TURBO. Esta função está disponível para os modos Aquecimento e Resfriamento.

Para cancelar esta função, pressione a tecla novamente.

Indicadores do Display do Controle Remoto



- 1 **Indicador de Transmissão:** Acende quando o controle remoto transmite sinais para a Unidade Interna.
- 2 **Indicador de Velocidade do Ventilador:** Exibe a velocidade do ventilador quando selecionada a tecla Ventilar na seguinte sequência: Baixa, Média, Alta e Automática. Na velocidade Automática apenas o ícone do ventilador aparece no display, as barras não são mostradas.
- 3 **Indicador da Função Siga-me:** Acende quando selecionada a função Siga-me no Controle Remoto.
- 4 **Indicador da Função Turbo:** Acende quando selecionada a função Turbo no Controle Remoto.
- 5 **Indicador da Função Eco:** Acende quando selecionada a função Eco no Controle Remoto.
- 6 **Indicador da Função Brisa:** Acende quando selecionada a função Brisa no Controle Remoto.
- 7 **Indicador da Função Auto Limpeza:** Acende quando selecionada a função Auto Limpeza no Controle Remoto.
- 8 **Indicador de Temperatura Ambiente:** Acende quando selecionada a função Temperatura no Controle Remoto.
- 9 **Indicador de Temperatura Ajustada:** Exibe a temperatura desejada.
- 10 **Indicador de Temperatura:** Indica a temperatura ambiente ou setada em °C ou °F. Não aparece durante o Modo Ventilador.
- 11 **Indicador Liga/Desliga Timer:** Acende quando selecionada a função Liga Timer e/ou Desliga Timer no Controle Remoto.
- 12 **Indicador de Relógio:** Indica a hora local (esta deve ser programada) e/ou os horários programados da função Timer. Para alterar o horário do relógio pressione a tecla Relógio do Controle Remoto.
- 13 **Indicador de Modo de Operação:** Exibe o modo de operação o qual o Condicionador de Ar está setado no momento (Automático, Desumidificação, Ventilação, Resfriamento e Aquecimento).






NOTA: O modelo Frio não possui a opção Aquecimento.

Como comandar o Produto

Utilize o Controle Remoto para ligar e alterar entre os modos de operação.

O QUE SÃO MODOS DE OPERAÇÃO?

O seu ar condicionado pode ser usado para executar cinco diferentes funções no seu ambiente, chamadas de "MODO DE OPERAÇÃO":

-  Automático;
-  Desumidificação;
-  Ventilação;
-  Resfriamento;
-  Aquecimento (somente os modelos reverso).

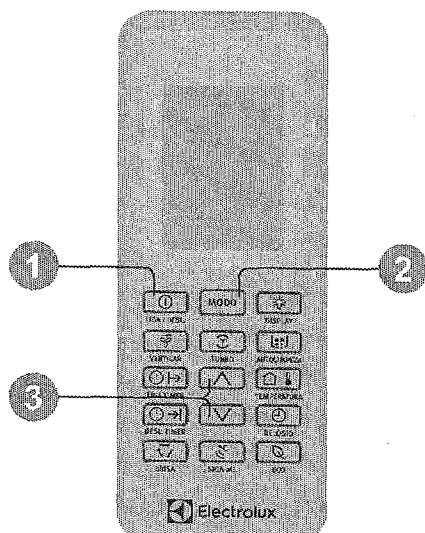
Utilize o botão **MODE** para selecionar um dos modos. Leia abaixo como funciona cada MODO DE OPERAÇÃO:

Modo de Operação Automático

Você deve escolher o Modo AUTOMÁTICO quando deseja que o seu Ar Condicionado mantenha seu ambiente na temperatura desejada escolhendo automaticamente entre os ciclos de Resfriamento ou Aquecimento.

Por Exemplo: Se você escolheu 25°C e seu ambiente está mais frio que 25°C, o Ar Condicionado funcionará em Aquecimento até alcançar a temperatura de 25°C. Mas caso seu ambiente esteja mais quente que 25°C, o Ar Condicionado funcionará em Resfriamento até que seu ambiente alcance 25°C.

Sempre que a temperatura do seu ambiente está em torno da temperatura escolhida, somente o ventilador permanece operando.



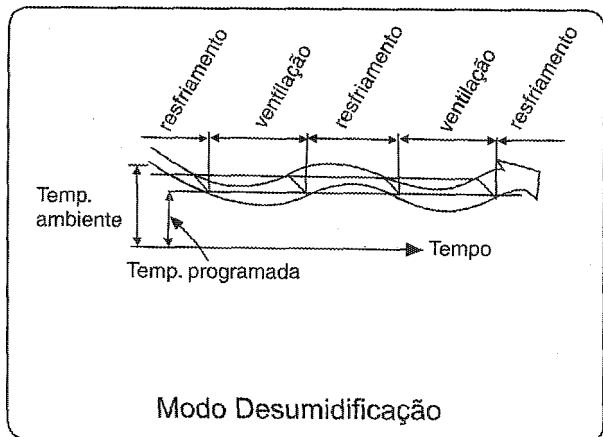
Nota: Quando você seleciona o Modo de Operação Automático, não é possível selecionar a velocidade do ventilador nem utilizar a função Turbo o aparelho varia automaticamente a velocidade do ventilador.

Modo de Operação Desumidificação

Você deve escolher o Modo DESUMIDIFICAÇÃO quando deseja que o seu Ar Condicionado retire mais umidade do seu ambiente, funcionando no ciclo de resfriamento. Portanto este modo opera quando seu ambiente precisa ser refrigerado e desumidificado.

Por Exemplo: Se você escolheu 25°C e seu ambiente está mais quente que 25°C, o Ar Condicionado funcionará em Resfriamento com alto poder desumidificador até que seu ambiente alcance 25°C e sempre que a temperatura subir o aparelho retornará a reduzir a temperatura do seu ambiente com alta desumidificação.

Sempre que a temperatura do seu ambiente está abaixo ou em torno da temperatura escolhida, somente o ventilador permanece operando. O Gráfico a seguir ilustra esta situação.




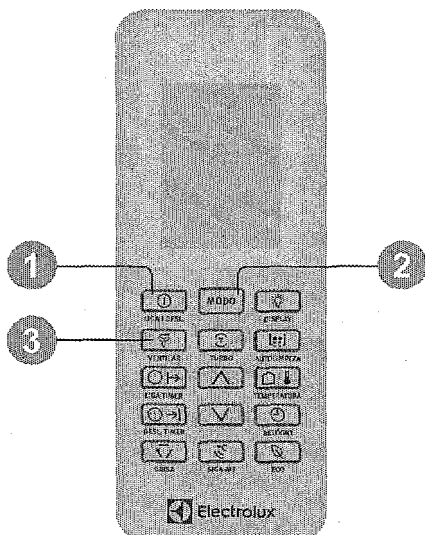
Nota: Quando você seleciona o Modo de Operação Desumidificação, não é possível selecionar a velocidade do ventilador nem utilizar a função Turbo.



Modo de Operação Ventilação

Você deve escolher o Modo VENTILAÇÃO quando deseja que o seu Ar Condicionado ventile seu ambiente, funcionando como um ventilador.

Neste modo é possível controlar a velocidade de ventilação através da tecla . Não é possível o controle da temperatura ambiente.



Modo de Operação Resfriamento

Você deve escolher o Modo REFRIGERAÇÃO quando deseja que o seu Ar Condicionado controle a temperatura do seu ambiente utilizando-se somente de resfriamento.

Por Exemplo: Se você escolheu 25°C e seu ambiente está mais quente que 25°C, o Ar Condicionado funcionará em Resfriamento para manter o ambiente a 25°C e sempre que a temperatura subir, o aparelho retornará a operar a reduzir a temperatura do seu ambiente para 25°C. Mas se o seu ambiente estiver mais frio que 25°C, o aparelho não acionará o ciclo de Aquecimento, se houver, mantendo somente os ventiladores ligados.

Sempre que a temperatura do seu ambiente está abaixo ou em torno da temperatura escolhida, somente o ventilador permanece operando.

Modo de Operação Aquecimento

(somente para modelos com ciclo quente ou reverso)

Você deve escolher o Modo AQUECIMENTO quando deseja que o seu Ar Condicionado controle a temperatura do seu ambiente utilizando-se somente de aquecimento.

Por exemplo: Se você escolheu 25°C e seu ambiente está mais frio que 25°C, o Ar Condicionado funcionará em Aquecimento para manter o ambiente a 25°C e sempre que a temperatura descer, o aparelho retornará a operar a elevar a temperatura do seu ambiente para 25°C. Mas se o seu ambiente estiver mais quente que 25°C, o aparelho não acionará o ciclo de Resfriamento, mantendo somente os ventiladores ligados.

Sempre que a temperatura do seu ambiente está acima ou em torno da temperatura escolhida, somente o ventilador permanece operando.

Algumas vezes enquanto está funcionando, o condicionador de ar realizará a operação de degelo do condensador. Durante esta operação o ventilador da unidade interna será desligado e o código "H1" aparecerá no display.

TIMER - Programação do Timer

Função LIGA TIMER

1. Pressione a tecla LIGA TIMER (no display do controle remoto acenderá e piscará 00:00).
2. Ajuste o horário desejado pressionando repetidas vezes ou mantendo pressionada as teclas de controle. Cada vez que você pressiona ou mantém pressionada as teclas de controle "" e "", o tempo muda sequencialmente de um em um minuto.
3. Confirme o horário programado apontando o controle remoto em direção à unidade interna e pressionando novamente a Tecla LIGA TIMER no controle remoto. O controle remoto voltará a mostrar o relógio três segundos após a programação.

Veja que o led indicador do LIGA TIMER no display do controle remoto ficará aceso.

Cancelando a programação

Para cancelar a programação do LIGA TIMER, direcione o controle remoto para a unidade interna e pressione novamente a tecla LIGA TIMER. A indicação irá se apagar no display do controle remoto e da unidade interna.

Função DESLIGA TIMER

1. Pressione a tecla DESLIGA TIMER (no display do controle remoto acenderá e piscará 00:00).
2. Ajuste o horário desejado pressionando repetidas vezes ou mantendo pressionada as teclas de controle "▲" e "▼". Cada vez que você pressiona ou mantém pressionada as teclas de controle, o tempo muda sequencialmente de um em um minuto.
3. Confirme o horário programado apontando o controle remoto em direção à unidade interna e pressionando novamente a Tecla DESLIGA TIMER no controle remoto. O controle remoto voltará a mostrar o relógio três segundos após a programação.

Veja que o led indicador do DESLIGA TIMER no display do controle remoto ficará aceso.

Cancelando a programação

Para cancelar a programação do DESLIGA TIMER, direcione o controle remoto para a unidade interna e pressione novamente a tecla DESLIGA TIMER. A indicação irá se apagar no display do controle remoto e da unidade interna.

⚠ ATENÇÃO

- O tempo de funcionamento para a função timer, programado através do controle remoto, depende da hora local, certifique-se que o relógio mostrado no controle remoto está com a hora certa para evitar o mal funcionamento desta função.
- O tempo máximo de programação depende do horário desejado e o atual

Exemplos de Programação do Timer

Função LIGA TIMER (tempo para o início de funcionamento)

Esta função recomendada quando você quiser programar o início automático de funcionamento para antes de retornar para casa. O Condicionador de Ar começará a funcionar automaticamente no horário programado.

Exemplo: São 8:00 horas da manhã e você deseja que o Condicionador de Ar comece a funcionar às 18:00 horas.

1. Pressione a tecla LIGA TIMER.
2. Ajuste o horário desejado pressionando repetidas vezes ou mantendo pressionada as teclas de controle até que a indicação das 18:00 horas apareça no display do controle remoto.



3. Confirme o horário programado apontando o controle remoto em direção à unidade interna e pressionando novamente a Tecla LIGA TIMER no controle remoto. O controle remoto voltará a mostrar o relógio três segundos após a programação.

Veja que o led indicador do LIGA TIMER no display do controle remoto ficará aceso.

Função DESLIGA TIMER (tempo para o término de funcionamento)

Esta função é recomendada quando você quiser programar o término automático de funcionamento para depois de ir dormir. O Condicionador de Ar desligará automaticamente no horário programado.

Exemplo: São 18:00 horas e você deseja que o Condicionador de Ar desligue às 23:55 horas.

1. Pressione a tecla DESLIGA TIMER.
2. Ajuste o horário desejado pressionando repetidas vezes ou mantendo pressionada as teclas de controle até que a indicação das 23:55 horas apareça no display do controle remoto.



3. Confirme o horário programado apontando o controle remoto em direção à unidade interna e pressionando novamente a Tecla DESLIGA TIMER no controle remoto. O controle remoto voltará a mostrar o relógio três segundos após a programação.

Veja que o led indicador do DESLIGA TIMER no display do controle remoto ficará aceso.

Usos combinados do LIGA TIMER e DESLIGA TIMER

LIGA TIMER ... DESLIGA TIMER

(Desligado-Início de Funcionamento-Término de Funcionamento)

Esta função é recomendada quando você quer ligar o Condicionador de Ar antes de acordar e desligá-lo depois de sair de casa.

Exemplo: São 22:00 horas e você deseja que o Condicionador de Ar comece a funcionar às 06:30 horas da manhã e desligue as 09:30 horas da manhã.

1. Pressione a tecla LIGA TIMER.
2. Ajuste o horário desejado pressionando repetidas vezes ou mantendo pressionada as teclas de controle até que a indicação das 06:30 horas apareça no display do controle remoto.



3. Confirme o horário programado pressionando novamente a Tecla LIGA TIMER no controle remoto.
4. Pressione a tecla DESLIGA TIMER.
5. Ajuste o horário desejado pressionando repetidas vezes ou mantendo pressionada as teclas de controle até que a indicação das 09:30 horas apareça no display do controle remoto.



6. Confirme o horário programado apontando o controle remoto em direção à unidade interna e pressionando novamente a Tecla DESLIGA TIMER no controle remoto. O controle remoto voltará a mostrar o relógio três segundos após a programação.

Veja que o led indicador do LIGA e DESLIGA TIMER no display do controle remoto ficará aceso

DESLIGA TIMER ... LIGA TIMER

(Ligado-Desligado-Reinício de Funcionamento)

Esta função é recomendada quando você quer desligar o Condicionador de Ar depois de sair de casa e ligar antes de retornar à casa.

Exemplo: São 8:00 horas da manhã e você deseja que o Condicionador de Ar desligue às 09:30 horas da manhã e re-ligue às 18:00 horas.

1. Pressione a tecla DESLIGA TIMER.
2. Ajuste o horário desejado pressionando repetidas vezes ou mantendo pressionada as teclas de controle até que a indicação das 09:30 horas apareça no display do controle remoto.



3. Confirme o horário programado pressionando novamente a Tecla DESLIGA TIMER no controle remoto.
4. Pressione a tecla LIGA TIMER.
5. Ajuste o horário desejado pressionando repetidas vezes ou mantendo pressionada as teclas de controle até que a indicação das 18:00 horas apareça no display do controle remoto.



6. Confirme o horário programado apontando o controle remoto em direção à unidade interna e pressionando novamente a Tecla LIGA TIMER no controle remoto. O controle remoto voltará a mostrar o relógio três segundos após a programação.

Veja que o led indicador do LIGA e DESLIGA TIMER no display do controle remoto ficará aceso.

Observação: O funcionamento do timer (LIGA TIMER ou DESLIGA TIMER) ocorre imediatamente depois do tempo programado para ligar e/ou desligar.

Como Usar a Unidade Interna

Características Especiais

Função Reinício Inteligente

O produto restabelece automaticamente com as mesmas funções ajustadas anteriormente, depois de uma eventual queda de energia.

Função Auto-Diagnóstico e Auto-Proteção

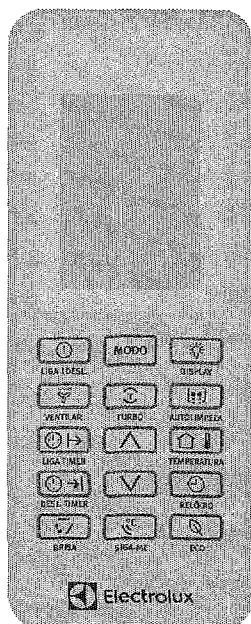
Esta função pode detectar eletronicamente os erros e exibir no display o diagnóstico através de uma série de LEDs na unidade interna.

A unidade irá alterar automaticamente para o código de proteção.

Ajustando a Direção do Fluxo de Ar

- Faça o ajuste da direção do fluxo de ar corretamente, caso contrário poderá causar desconforto ou temperaturas ambientes irregulares.
- Ajuste as aletas verticais manualmente.
- Ajuste as aletas horizontais através do controle remoto.

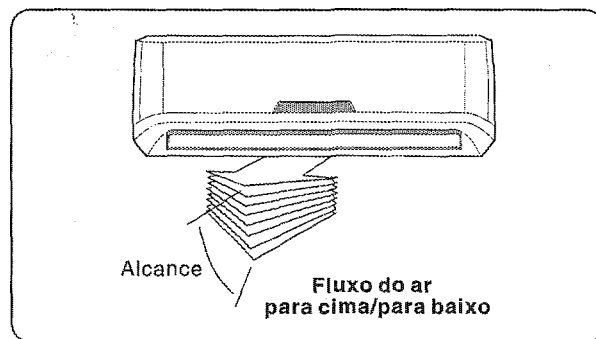
Para ajustar a direção do fluxo vertical (para cima/para baixo):



Ajuste esta função enquanto o produto estiver em funcionamento.

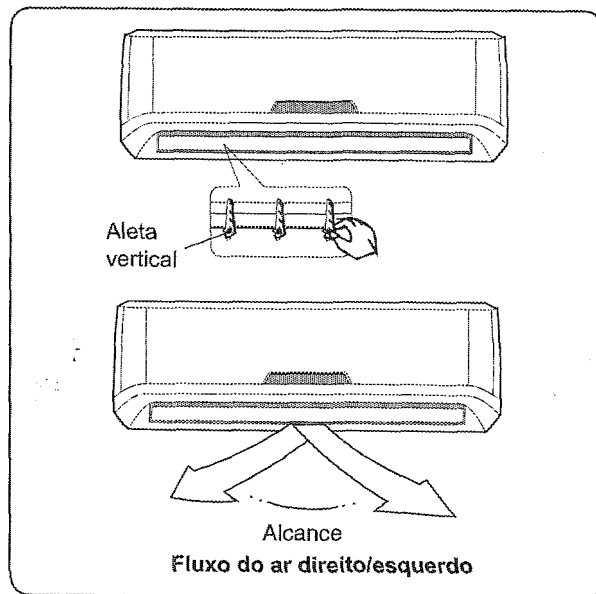
Pressione a tecla Brisa no controle remoto para mover a aleta para a direção desejada.

Para ajustar a direção do fluxo horizontal (esquerda/direita):



Ajuste a aleta vertical manualmente através da alavanca no lado esquerdo ou direito do braço da aleta vertical (dependendo do modelo). Tenha cuidado para não prender os dedos no ventilador e nas aletas horizontais, e para não danificar as aletas verticais. Quando o Condicionador de Ar estiver em funcionamento, mantenha as aletas horizontais paradas em uma posição específica e desloque a alavanca para o lado esquerdo (ou direito, dependendo do modelo) da saída de ar até a posição desejada.

Para ativar a função Brisa (balanço automático da direção do fluxo de ar - para cima/para baixo)



Execute esta função enquanto o Condicionador de Ar estiver em funcionamento:

- Pressione e mantenha pressionada por aproximadamente 3 segundos a tecla BRISA (Balanço para cima/para baixo) no controle remoto. A aleta horizontal irá mover-se para cima e para baixo automaticamente.
- Para parar a função e manter a aleta em uma determinada posição, pressione a tecla BRISA novamente.

MISSÃO DE LICENCIAMENTO
Pis. 208
Fabrica

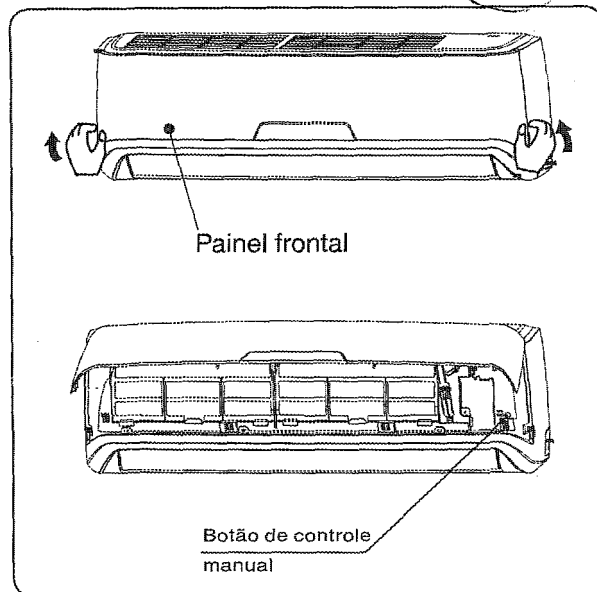
⚠ ATENÇÃO

- A tecla Brisa não funciona quando o Condicionador de Ar está desligado (inclusive quando o horário de início de funcionamento LIGA TIMER estiver programado).
- Não deixe o Condicionador de Ar funcionando por muito tempo com a direção do fluxo de ar ajustada para baixo nos modos de resfriamento e desumidificação, caso contrário, pode ocorrer formação de gotas de água na superfície das aletas horizontais, que poderá escorrer no piso ou nos móveis.
- Não desloque as aletas horizontais manualmente. Use sempre a tecla Brisa. Se você deslocá-las manualmente, ocorrerão falhas durante o funcionamento. Se as aletas não estiverem funcionando corretamente, desligue o Condicionador e religue-o em seguida.
- Quando o Condicionador de Ar é desligado e ligado logo em seguida, as aletas horizontais não se moverão por aproximadamente 10 segundos.
- O ângulo de abertura das aletas horizontais não deve ser muito pequeno, pois o desempenho da refrigeração ou do aquecimento pode ser prejudicado devido à área limitada para a saída do fluxo do ar.
- Não opere o Condicionador de Ar com as aletas horizontais fechadas.
- Quando o Condicionador de Ar é conectado à energia elétrica, as aletas horizontais podem gerar ruídos por 10 segundos, o que é normal.

Operação Manual

A operação manual pode ser utilizada temporariamente caso você não encontre o controle remoto ou se as pilhas do controle estiverem fracas.

1. Abra e levante o painel frontal para cima até que o painel fique travado nessa posição.
2. Pressione o botão até que o produto ligue (a temperatura programada é de 25°C).
3. Feche o painel, deixando-o na sua posição original.



⚠ ATENÇÃO

- Cada vez que o botão é pressionado, o modo de operação é modificado na seguinte ordem: Resfriamento (COOL), Aquecimento (HEAT), Desliga (OFF).
- Umidade relativa do ar abaixo de 80%. Se o Condicionador de Ar funcionar em locais com umidade relativa acima deste valor, poderá ocorrer condensação nas superfícies do produto. Neste caso, posicione a aleta do fluxo horizontal de ar no seu ângulo máximo (verticalmente ao chão) e selecione a velocidade de ventilação alta.

Para Obter o Melhor Desempenho

Para completar os ajustes, observe o seguinte:

- Ajuste a direção do fluxo de ar corretamente de modo que não fique diretamente nas pessoas.
- Ajuste a temperatura para conseguir o conforto térmico. Não ajuste o produto para níveis excessivos de temperatura.
- Feche portas e janelas quando estiver usando os modos Resfriamento ou Aquecimento, ou o desempenho do produto será prejudicado.
- Não coloque qualquer objeto próximo das entradas e saídas de ar, pois o desempenho do Condicionador poderá ser prejudicado e ele poderá parar de funcionar.
- Limpe o filtro periodicamente, caso contrário, prejudicará o desempenho do produto.
- Não opere o Condicionador de Ar com as aletas horizontais fechadas.

Limpeza e Manutenção

⚠ ATENÇÃO

É preciso desligar o Condicionador de Ar e desligar o fornecimento de energia elétrica antes de efetuar a limpeza.

Limpeza da Unidade Interna e o Controle Remoto

- Use um pano seco para limpar a unidade interna e o controle remoto.
- Se a unidade interna estiver muito suja, utilize um pano umedecido com água para limpá-la.
- O painel frontal da unidade interna pode ser removido para lavar. Retire-o com cuidado. Seque-o com um pano seco e macio.
- Não utilize escovas, lixas ou polidores para limpar a unidade, pois isso poderá danificá-la.
- Não utilize benzina, thinner, gasolina, querosene, solventes ou produtos abrasivos para efetuar a limpeza, pois podem causar rachaduras ou deformar as superfícies plásticas.
- Nunca utilize água quente acima de 40°C para limpar o painel frontal, pois isto pode causar a deformação ou descoloração do painel.

Limpeza dos Filtros de Ar

O sistema de filtragem é composto por três filtros:

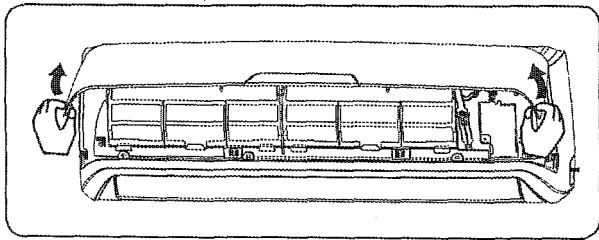
Ultra Filter: retém até 99% das bactérias.

Filtros de ar: filtra o ar retirando a poeira e outras partículas sólidas.

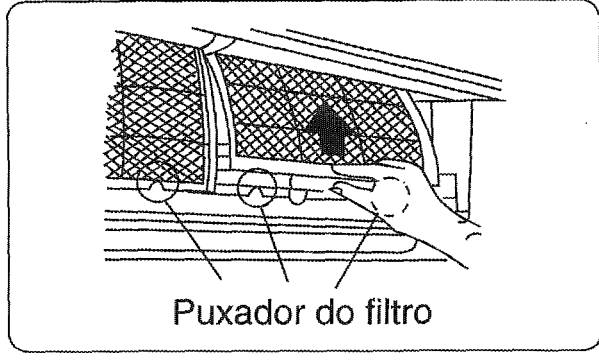
Filtro de carvão ativado: elimina os odores do ar que passa por ele.

Quando os filtros de ar ficam sujos, reduzem o desempenho do produto, por isso, limpe-os uma vez por mês ou com mais frequência se necessário.

1. Abra e levante o painel frontal para cima até que o painel fique travado nessa posição.

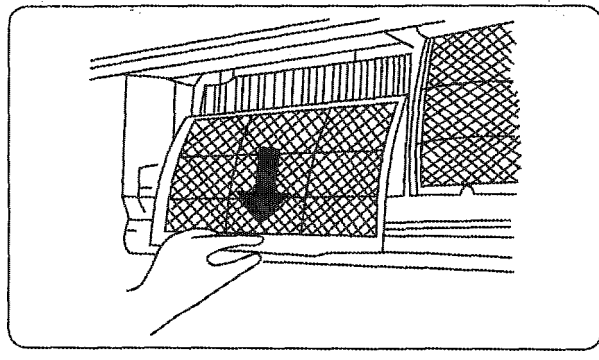


2. Segure no puxador do filtro de ar e levante-o um pouco para desencaixá-lo do suporte do filtro.

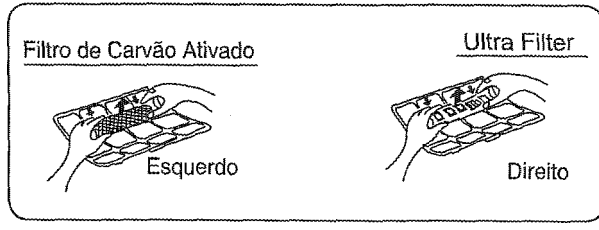


Puxador do filtro

3. Retire os filtros de ar da unidade interna. Limpe os filtros de ar com um aspirador de pó ou lave-os em água corrente e deixe-os secar ao ar livre.

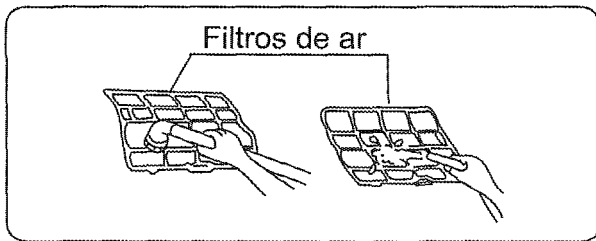


4. Retire o filtro de carvão ativado (lado esquerdo) e o Ultra Filter (filtro verde no lado direito) dos seus suportes. O modo de remoção e instalação desses filtros é diferente entre os modelos (veja as figuras abaixo). Deixe que o filtro de carvão ativado seque ao sol por 6 a 8 horas. Os filtros de carvão ativado e Ultra Filter não podem ser lavados com água; limpe-os utilizando um aspirador de pó ou substitua-os.

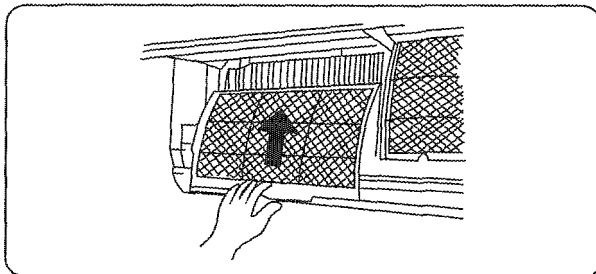


Limpe os filtros de carvão ativado e Ultra Filter, pelo menos, uma vez por mês e troque-o por outro novo a cada 4 ou 5 meses.

Limpe os Filtros de ar de nylon com um aspirador de pó ou lave-os em água corrente. Seque bem os filtros antes de recolocá-los na unidade interna.



5. Instale o filtro de carvão ativado e o Ultra Filter nos seus suportes. Instale os filtros de ar na unidade interna, cuidando para que os lados direito e esquerdo fiquem perfeitamente alinhados.



6. Coloque a parte superior do filtro de ar no seu local, cuidando para que os lados direito e esquerdo fiquem perfeitamente alinhados.
7. Feche o painel frontal depois de colocar os filtros.

Cuidados

- Não toque nas partes de metal da unidade interna quando estiver removendo o filtro, pois estas podem conter cantos cortantes e causar ferimentos.
- Não utilize água para limpar dentro do Condicionador de Ar. Exposição à água pode comprometer a isolação, resultando em choque elétrico.
- Nunca ligue o Condicionador de Ar sem os filtros de ar.

Condicionador de Ar Desligado por um Longo Período

Se você precisar deixar o Condicionador de Ar desligado por um longo período de tempo, proceda conforme segue:

1. Faça o ventilador funcionar (sem refrigerar) por 3-4 horas para secar o interior da unidade.
2. Desligue o Condicionador de Ar e retire o cabo elétrico da tomada. Retire as pilhas do controle remoto.

Verificações a serem feitas antes de reutilizar o Condicionador de Ar

- Verifique se a rede elétrica não está danificada ou desconectada.
- Verifique se o filtro de ar está limpo e instalado.
- Verifique se as entradas e saídas de ar não estão obstruídas. Isto pode ocorrer depois que o Condicionador de Ar não foi utilizado por um longo período de tempo.

IMPORTANTE

A unidade externa precisa de manutenção e limpeza periódicas. Para isso, chame o Serviço Autorizado Electrolux; não tente fazer a manutenção sozinho. Este serviço não é coberto pela Garantia do Produto.



Dicas de Funcionamento

Durante o funcionamento normal do produto, podem ocorrer as seguintes situações:

Proteção do Condicionador de Ar

Proteção do compressor

- O compressor não parte por 3 minutos depois que parou de funcionar.

Degelo (somente nos modelos Reverso)

- Pode formar gelo na unidade externa durante o ciclo de aquecimento quando a temperatura externa é baixa e a umidade é maior, resultando em uma menor capacidade de aquecimento do Condicionador de Ar.
- Durante esta condição, o Condicionador de Ar pára a operação de aquecimento e começa o degelo automaticamente. Enquanto esta operação é realizada o display da unidade interna mostra o código "H1".
- O tempo de degelo pode variar de 4 a 10 minutos, dependendo da temperatura externa e da quantidade de gelo formada na unidade externa.

Cheiro estranho no ambiente

O Condicionador de Ar também circula no ar os odores vindos de paredes, carpetes, fumaça, móveis e roupas.

Ruídos Normais de Operação

- Você pode ouvir um "clic" causado pelo ventilador ou pelo compressor quando estes estão ligando ou desligando.
- A contração e dilatação dos componentes plásticos pode gerar pequenos estalos, devido à variação de temperatura.
- É normal ouvir um ruído de água. Este ruído é causado pela expansão do gás refrigerante no sistema.

Pingando Água

Pode ocorrer pingamento de água na superfície da unidade interna quando estiver refrigerando em locais com umidade relativa do ar alta (umidade relativa do ar maior que 80%). Ajuste as aletas horizontais de forma que permitam uma maior saída de ar e selecione a velocidade de ventilação Alta.

Sem ventilação de ar frio (somente nos modelos Reverso)

O Condicionador de Ar foi projetado para não ventilar ar frio no modo de operação aquecimento, quando o trocador de calor interno estiver em uma das três situações a seguir e a temperatura programada ainda não foi alcançada:

- Quando o aquecimento está começando;
- Durante o degelo;
- Baixa temperatura de aquecimento.

Os ventiladores interno e externo param de funcionar durante o degelo (somente nos modelos reverso).

O Condicionador de Ar Muda do Modo de operação Resfriamento ou Aquecimento - (somente nos modelos reverso) para o Modo Ventilar

Quando a temperatura interna atinge a temperatura programada no Condicionador de Ar, o compressor para automaticamente e somente o ventilador da unidade interna continua funcionando. O compressor irá ligar novamente quando a temperatura interna aumentar (no modo de Resfriamento) ou diminuir (no modo de Aquecimento) da temperatura programada.

Especificações Técnicas



Modelo Unidade Interna	VI07F	VI07R	VI09F	VI09R	VI12F	VI12R
Modelo Unidade Externa	VE07F	VE07R	VE09F	VE09R	VE12F	VE12R
Capacidade (BTU/h)	7.000	7.000	9.000	9.000	12.000	12.000
Ciclo	Frio	Frio/Quente	Frio	Frio/Quente	Frio	Frio/Quente
Tensão unidade interna (V)	220	220	220	220	220	220
Tensão unidade externa (V)	220	220	220	220	220	220
Faixa de tensão (V)	201 a 231	201 a 231	201 a 231	201 a 231	201 a 231	201 a 231
Fases unidade interna (ϕ)	1F	1F	1F	1F	1F	1F
Fases unidade externa (ϕ)	1F	1F	1F	1F	1F	1F
Frequência (Hz)	60	60	60	60	60	60
Altura unidade interna (mm)	280	280	280	280	290	290
Largura unidade interna (mm)	855	855	855	855	916	916
Profundidade unidade interna (mm)	174	174	174	174	187	187
Massa líquida unidade interna (kg)	9,0	9,0	9,0	9,0	10,0	10,0
Altura unidade externa (mm)	551	551	551	551	625	625
Largura unidade externa (mm)	446	446	446	446	446	446
Profundidade unidade externa (mm)	446	446	446	446	446	446
Massa líquida unidade externa (kg)	18,2	18,7	21,5	21,5	22,0	23,0

Para informações técnicas detalhadas (potência, corrente, etc), veja etiqueta de identificação fixada nas laterais das unidades interna e externa.

Os níveis de tensão de alimentação com o qual este aparelho opera, são estabelecidos nos "Procedimentos de Distribuição de Energia Elétrica no Sistema Elétrico Nacional (PRODIST)" da ANEEL (Agência Nacional de Energia Elétrica).

Limites de condições Ambientais

- Para operar no MODO RESFRIAMENTO, escolha a temperatura do seu ambiente entre 16°C e 30°C. A temperatura do ambiente externo (fora da casa) deve estar entre 18°C e 43°C para perfeito funcionamento;

- Para operar no MODO AQUECIMENTO, escolha a temperatura do seu ambiente entre 20°C e 30°C. A temperatura do ambiente externo (fora da casa) deve estar entre -5°C e 24°C para perfeito funcionamento.

ATENÇÃO

Não tente consertar o produto sozinho.

Sempre consulte o Serviço Autorizado Electrolux ou ligue para o Serviço de Atendimento ao Consumidor (3004 8778 para capitais e regiões metropolitanas ou 0800 728 8778 para demais localidades).



Modelo Unidade Interna	VI18F	VI18R	VI22F	VI22R
Modelo Unidade Externa	VE18F	VI18R	VI22F	VI22R
Capacidade (BTU/h)	18.000	18.000	22.000	22.000
Ciclo	Frio	Frio/Quente	Frio	Frio/Quente
Tensão unidade interna (V)	220	220	220	220
Tensão unidade externa (V)	220	220	220	220
Faixa de tensão (V)	201 a 231	201 a 231	201 a 231	201 a 231
Fases unidade interna (ϕ)	1F	1F	1F	1F
Fases unidade externa (ϕ)	1F	1F	1F	1F
Frequência (Hz)	60	60	60	60
Altura unidade interna (mm)	326	326	338	338
Largura unidade interna (mm)	1000	1000	1073	1073
Profundidade unid. interna (mm)	219	219	232	232
Massa líquida unidade interna (kg)	13,0	13,0	15,5	15,5
Altura unidade externa (mm)	630	630	778	778
Largura unidade externa (mm)	523	523	523	523
Profundidade unid. externa (mm)	463	463	463	463
Massa líquida unidade externa (kg)	32,0	32,7	35,0	36,0

Modelo Unidade Interna	TI18F	TI18R	TI24F	TI24R
Modelo Unidade Externa	TE18F	TE18R	TE24F	TE24R
Capacidade (BTU/h)	18.000	18.000	24.000	24.000
Ciclo	Frio	Frio/Quente	Frio	Frio/Quente
Tensão unidade interna (V)	220	220	220	220
Tensão unidade externa (V)	220	220	220	220
Faixa de tensão (V)	201 a 231	201 a 231	201 a 231	201 a 231
Fases unidade interna (ϕ)	1F	1F	1F	1F
Fases unidade externa (ϕ)	1F	1F	1F	1F
Frequência (Hz)	60	60	60	60
Altura unidade interna (mm)	326	326	338	338
Largura unidade interna (mm)	1000	1000	1073	1073
Profundidade unid. interna (mm)	219	219	232	232
Massa líquida unidade interna (kg)	13,0	13,0	15,5	15,5
Altura unidade externa (mm)	540	700	700	700
Largura unidade externa (mm)	848	955	955	955
Profundidade unid. externa (mm)	320	396	396	396
Massa líquida unidade externa (kg)	49,0	53,0	53,0	59,0



Modelo Unidade Interna	BI09F	BI09R	BI12F	BI12R
Modelo Unidade Externa	BE09F	BE09R	BE12F	BE12R
Capacidade (BTU/h)	9.000	9.000	12.000	12.000
Ciclo	Frio (ciclo de refrigeração)	Reverso (ciclo reverso)	Frio (ciclo de refrigeração)	Reverso (ciclo reverso)
Tensão unidade interna (V)	220	220	220	220
Tensão unidade externa (V)	220	220	220	220
Faixa de tensão (V)	201 a 231	201 a 231	201 a 231	201 a 231
Frequência (Hz)	60	60	60	60
Altura unidade interna (mm)	280	280	290	290
Largura unidade interna (mm)	855	855	916	916
Profundidade unid. interna (mm)	181	181	187	187
Massa líquida unidade interna (kg)	10	10	11	11
Altura unidade externa (mm)	540	540	540	540
Largura unidade externa (mm)	776	776	848	848
Profundidade unid. externa (mm)	320	320	320	320
Massa líquida unidade externa (kg)	29	29,5	32	32,5

Modelo Unidade Interna	BI18F	BI18R	BI22F	BI22R
Modelo Unidade Externa	BE18F	BE18R	BE22F	BE22R
Capacidade (BTU/h)	18.000	18.000	22.000	22.000
Ciclo	Frio (ciclo de refrigeração)	Reverso (ciclo reverso)	Frio (ciclo de refrigeração)	Reverso (ciclo reverso)
Tensão unidade interna (V)	220	220	220	220
Tensão unidade externa (V)	220	220	220	220
Faixa de tensão (V)	201 a 231	201 a 231	201 a 231	201 a 231
Frequência (Hz)	60	60	60	60
Altura unidade interna (mm)	326	326	338	338
Largura unidade interna (mm)	1.000	1.000	1.073	1.073
Profundidade unid. interna (mm)	219	219	232	232
Massa líquida unidade interna (kg)	13	13	16	16
Altura unidade externa (mm)	700	700	700	700
Largura unidade externa (mm)	955	955	955	955
Profundidade unid. externa (mm)	396	396	396	396
Massa líquida unidade externa (kg)	48	50	50	52

Solução de Problemas



Assistência ao Consumidor

Caso o seu condicionador de ar apresente algum problema de funcionamento, verifique as prováveis causas e correções.

Caso as correções sugeridas não sejam suficientes, chame o Serviço Autorizado Electrolux, que estará a sua disposição.

Problema	Prováveis Causas	Correções
O produto não funciona (não liga)	Falta de energia elétrica ou disjuntor desligado.	Aguarde o retorno da energia ou ligue o disjuntor.
	Disjuntor desarmado.	Rearme o disjuntor. Veja as especificações do disjuntor adequado ao modelo do seu produto no Manual de Instalação.
	As pilhas do controle remoto estão fracas.	Troque as pilhas do controle remoto.
	O tempo programado está incorreto.	Aguarde ou cancele a programação.
Produto não refrigera o ambiente satisfatoriamente	A temperatura programada não é apropriada.	Programe a temperatura corretamente.
	O filtro de ar está bloqueado.	Limpe o filtro de ar.
	As portas ou janelas do ambiente estão abertas.	Feche as portas e janelas.
	As entradas ou saídas da unidade interna ou externa estão obstruídas.	Libere as entradas ou saídas de ar e reinicie o produto.
	A proteção do compressor de 3 minutos foi ativada	Aguarde

Problemas Relacionados ao Controle Remoto

- O controle remoto só funciona a uma distância máxima de 8 m da unidade interna.
- Verifique se as pilhas estão OK. Se necessário, substitua-as.
- Verifique se as pilhas foram colocadas corretamente (terminais + e -)

Desligue o Condicionador de Ar imediatamente se ocorrer uma das seguintes falhas. Retire o cabo elétrico da tomada e entre em contato com o Serviço Autorizado Electrolux.

- O display exibe algum código de erro e permanece exibindo quando o cabo elétrico é desconectado e conectado novamente na tomada.
- O fusível queima ou o disjuntor desarma frequentemente.
- Objetos estranhos ou água penetraram na unidade interna do Condicionador de Ar.
- Outras situações anormais.

Certificado de Garantia



A fabricante Electrolux do Brasil S/A concede garantia contra qualquer vício de fabricação aplicável nas seguintes condições:

1. O início da vigência da garantia ocorre na data de emissão da competente nota fiscal de venda ao consumidor correspondente ao aparelho a ser garantido, com identificação, obrigatoriamente, de modelo e características de aparelho.

2. O prazo de vigência da garantia é de 12 (doze) meses contados a partir da data da emissão da nota fiscal preenchida conforme disposição do item "1" deste certificado e divididos da seguinte maneira:

- a) 3 (três) meses de garantia legal; e,
- b) 9 (nove) meses de garantia contratual.

3. A fabricante não concede qualquer forma e/ou tipo de garantia para aparelhos desacompanhados de nota fiscal de venda ao consumidor, ou aparelhos cuja nota fiscal esteja preenchida incorretamente (observar orientação do item "1" deste certificado).

4. Exclui-se da garantia mencionada no item "2" acima casos de corrosão provocada por riscos, deformações ou similares decorrentes da utilização do aparelho, bem como eventos conseqüentes da aplicação de produtos químicos, abrasivos ou similares que provoquem eventos danosos à qualidade do material componente.

CONDIÇÕES DESTA GARANTIA:

5. Qualquer defeito que for constatado neste aparelho deve ser imediatamente comunicado ao Serviço Autorizado Electrolux mais próximo de sua residência, cujo contato e endereço pode ser encontrado na relação que acompanha o aparelho, no site da fabricante (www.electrolux.com.br) ou informado pelo Serviço de Atendimento ao Consumidor Electrolux.

6. Esta garantia abrange a substituição de peças que apresentarem vícios constatados como sendo de fabricação, além da mão-de-obra utilizada no respectivo reparo.

7. Peças e componentes sujeitos a desgaste natural (filtros de ar, pintura, peças plásticas aparentes, etc.) são garantidos contra vícios de fabricação apenas pelo prazo legal de 90 (noventa) dias, contados a partir da emissão da nota fiscal de compra do aparelho.

A GARANTIA PERDERÁ A VALIDADE QUANDO:

8. Houver alteração e/ou remoção do número de série ou da etiqueta de identificação do aparelho.

9. O aparelho for instalado ou utilizado em desacordo com as recomendações dos Manuais de Instalação e Instruções.

10. O aparelho for ligado em tensão diferente a qual foi destinado.

11. O aparelho tiver recebido maus tratos, descuidos ou ainda sofrer alterações, modificações ou consertos feitos por pessoas ou entidades não credenciadas pela Fabricante Electrolux do Brasil S/A.

12. O defeito for causado por acidente e/ou má utilização do aparelho pelo Consumidor.

A GARANTIA CONCEDIDA NÃO COBRE:

13. Despesas com instalação do aparelho peças, acessórios e mão-de-obra.
14. Não funcionamento ou falhas decorrentes de problemas de fornecimento de energia elétrica.
15. Despesas com transporte, peças, materiais e mão de obra para preparação do local onde será instalado o aparelho (ex. rede elétrica, conexões elétricas, tomadas, alvenaria, aterramento, etc.).
16. Chamadas relacionadas unicamente à orientação de uso constantes no Manual de Instruções/Instalação ou no próprio aparelho serão passíveis de cobranças.
17. Troca de peças e componentes sujeitos a desgaste natural ou danos provocados por má utilização, tais como filtros de ar, carga de gás refrigerante, pintura, óleo, componentes não fornecidos com os aparelhos, mas necessários para interligação das unidades e que se aplicam a própria montagem do sistema.

OUTRAS DISPOSIÇÕES:

18. As despesas de deslocamento do Serviço Autorizado, para atendimento de aparelhos instalados fora do município de sua sede, obedecerão aos seguintes critérios:
 - a) Para situações existentes nos primeiros 90 (noventa) dias seguintes à data de emissão da nota fiscal de venda ao Consumidor, as despesas serão suportadas pela fabricante.
 - b) Para situações existentes após o 91º (nonagésimo primeiro) dia seguinte à data da emissão da nota fiscal de venda ao Consumidor, as despesas serão suportadas única e exclusivamente pelo Consumidor.
19. As despesas decorrentes e conseqüentes de instalação de peças que não pertençam ao aparelho são de responsabilidade única e exclusiva do Consumidor.
20. A Electrolux declara que não há nenhuma outra pessoa física e/ou jurídica habilitada a fazer exceções ou assumir compromissos, em seu nome, referente ao presente certificado de garantia.
21. Este CERTIFICADO DE GARANTIA é válido apenas para aparelhos vendidos e utilizados no território brasileiro, sendo que qualquer dúvida sobre as disposições do mesmo deve ser esclarecida pelo manual de instruções, pelo site da fabricante ou pelo Serviço de Atendimento ao Consumidor Electrolux.
22. Para sua comodidade, preserve o Manual de Instruções, Manual de Instalação, Certificado de Garantia e a Nota Fiscal do Aparelho. Quando necessário, consulte a nossa Rede de Serviços Autorizados e/ou o Serviço de Atendimento ao Consumidor.

www.electrolux.com.br



3004 8778 Capitais e Regiões Metropolitanas
0800 728 8778 Demais Regiões



A04202601/C
G0008884/006
Fev/18

Produzido por:
Electrolux do Brasil S/A
Rua Jutai, 275
Distrito Industrial - Manaus - AM
CNPJ 76.487.032/0054-37
Indústria Brasileira

**PRODUZIDO NO
POLO INDUSTRIAL
DE MANAUS**

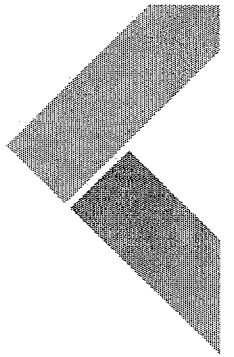


CONHEÇA A AMAZÔNIA





Prefeitura de
**VARGEM
GRANDE**
DE MÃOS DADAS CONSTRUINDO O NOVO



Processo Administrativo nº 0101.05553.2021

Modalidade: Pregão Eletrônico – 043/2021-CPL/PMVG

Tipo: Menor Preço por Item

Objeto: Registro de Preços, do tipo menor preço, visando à Contratação de Empresa para Fornecimento de Materiais Permanentes destinados as Secretarias Municipais do Município de Vargem Grande/MA. Conforme Especificações do Termo de Referência, Anexo I deste Edital.

JUNTADA DE FICHA TÉCNICA: ITEM 60

**FICHA TECNICA DESCRITIVA DO OBJETO.****NUMERO DO EDITAL: PE-043/2021-CPL/PMVG****Processo nº 0101.05553/2021****ORGAO COMPRADOR: PREFEITURA MUNICIPAL DE VARGEM GRANDE-MA**

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QUANT.	MARCA/FABRICANTE	V.UNIT.	V.TOTAL
60	AR CONDICIONADO (18.000 BTUS) CICLO FRIO, GÁS ECOLÓGICO R410A, COM CONTROLE REMOTO SEM FIO, TIME E CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA "A"(BAIXO CONSUMO DE ENERGIA), TENSÃO 220V E SELO PROCEL A, INCLUINDO CONDENSADORA E EVAPORADORA.	UNID	185	ELGIN	R\$ 6.270,00	R\$ 1.159.950,00

PRAZO VALIDADE DA PROPOSTA: 60(sessenta) dias**PREÇO PARA LOTE ÚNICO: R\$ 1.159.950,00 (Um milhão cento e cinquenta e nove mil, novecentos e cinquenta reais)****Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório.****Declaramos, ainda, que estamos enquadradas no regime de tributação de microempresa e Empresa de pequeno porte, conforme estabelece o artigo 3º da lei complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.****DATA: 02 DE AGOSTO DE 2021**



Ficha Técnica Descritiva do Objeto

Número do edital: 043/2021

Órgão comprador: Prefeitura de Vargem Grande

Lote/Item	DESCRIÇÃO	QUANT	MARCA e MODELO	VAL UNIT.	VAL. TOTAL
60	AR CONDICIONADO (18.000 BTUS) CICLO FRIO, GÁS ECOLÓGICO R410A, COM CONTROLE REMOTO SEM FIO, TIME E CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA "A" (BAIXO CONSUMO DE ENERGIA), TENSÃO 220V E SELO PROCEL A, INCLUINDO CONDENSADORA E EVAPORADOR A.	185	elgin/HWFI18B2IA	R\$ 3.500,00	R\$ 647.500,00

Prazo de validade da proposta (em dias, conforme estabelecido no edital): 60 dias

Preço para o lote único (em R\$): R\$ 647.500,00

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

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

(Somente na hipótese de o licitante ser Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte (ME/EPP)).

Data: 02/08/2021



FICHA TECNICA DESCRITIVA DO OBJETO					
Numero do Edital PREGÃO ELETRÔNICO Nº PE-043/2021-CPL/PMVG					
Orgao comprador: PREFEITURA MUNICIPAL DE VARGEM GRANDE.					
LOTE/ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT	MARCA E MODELO	V. UNT	V.TOTAL
60	AR CONDICIONADO (18.000 BTUS) CICLO FRIO, GÁS ECOLÓGICO R410A, COM CONTROLE REMOTO SEM FIO, TIME E CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA "A"(BAIXO CONSUMO DE ENERGIA), TENSÃO 220V E SELO PROCEL A, INCLUINDO CONDENSADORA E EVAPORADORA.	185	AGRATTO	R\$ 3.148,70	R\$ 582.510,24
Prazo de validade da proposta (em dias, conforme estabelecido no edital): O prazo de validade da proposta não será inferior a 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação.					
Preço para o lote único (em R\$):			R\$ 582.509,50		
quinhentos e oitenta e dois mil, quinhentos e dez reais e vinte e quatro centavos					
Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).					
Declaramos, ainda, que estamos enquadradas no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece o artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006. (Somente na hipótese de o licitante ser Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte (ME/EPP).					
Data:02/08/2021					

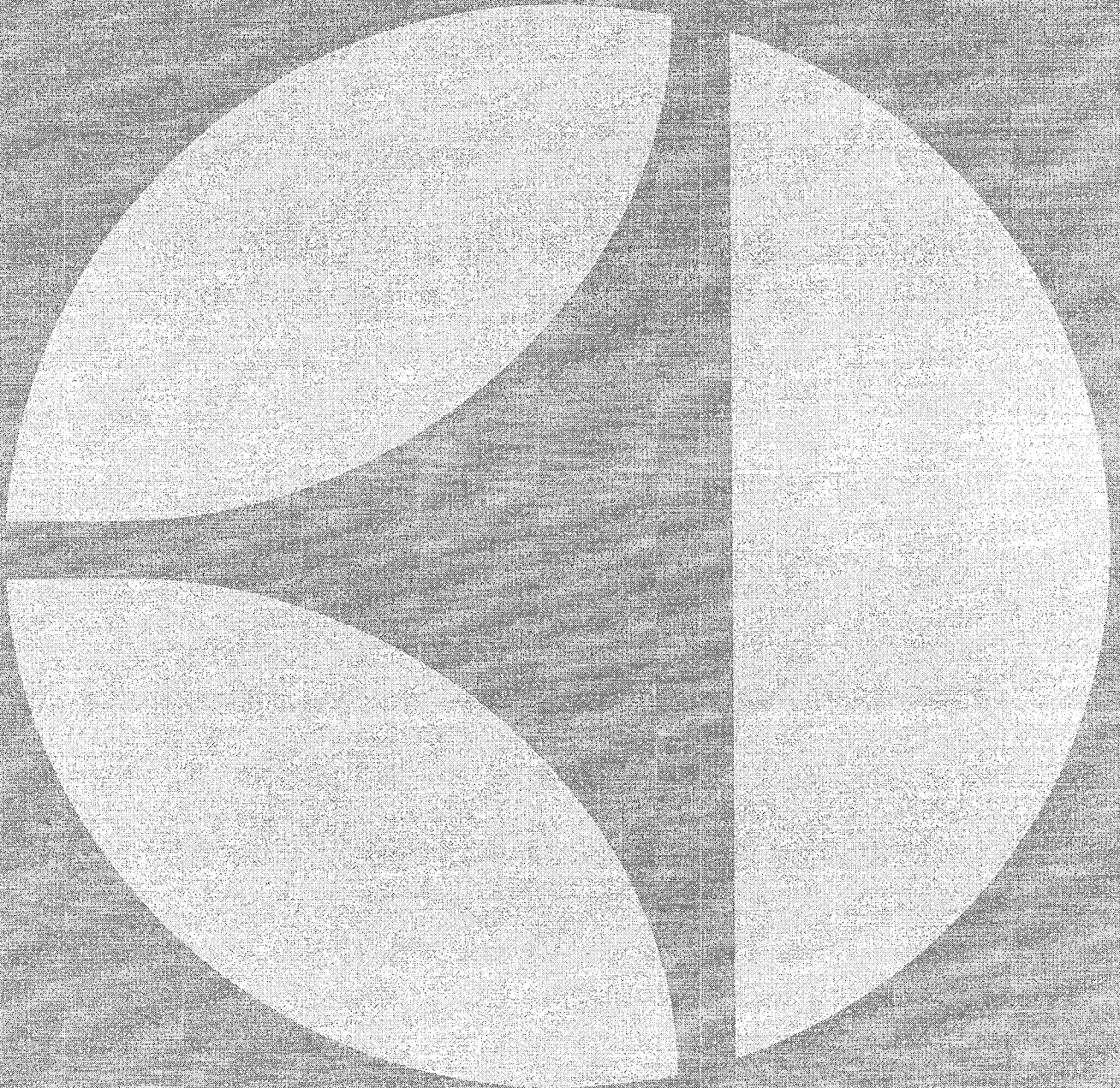
Observação: por força da legislação vigente, é vedada a identificação do licitante.



VI/VE 07, VI/VE 09, VI/VE 12, CONDICIONADOR DE AR SPLIT MANUAL DE INSTRUÇÕES
VI/VE 18, VI/VE 22

TI/TE 18, TI/TE 24

BI/BE 09, BI/BE 12,
BI/BE 18, BI/BE 22



Manual do Usuário

Obrigado por escolher a Electrolux. Neste manual você encontra todas as informações para o uso adequado do seu Condicionador de Ar.

Leia todas as instruções antes de utilizar o produto e guarde-as para futuras referências.

Em caso de qualquer dúvida, ligue para o Serviço de Atendimento ao Consumidor (3004 8778 para capitais e regiões metropolitanas ou 0800 728 8778 para demais localidades).

⚠ ATENÇÃO

- Siga rigorosamente as recomendações dos Manuais de Instalação e Instrução.
- Não instale, remova, conserte ou reinstale o produto sozinho. Este serviço deve ser realizado por profissionais especializados e qualificados. Contate a rede de Serviços Autorizados credenciada da Electrolux.
- O custo do serviço de instalação não está incluído no produto.
- A instalação incorreta pode causar vazamento de água, choque elétrico ou fogo. Falhas decorrentes de uma instalação incorreta e manuseio inadequado não são acobertadas pela garantia.
- O produto deve ser instalado em uma área de fácil acesso.
- A instalação não compreende serviços de preparação do local (como rede elétrica, tomadas, alvenaria), pois são de responsabilidade do Consumidor.

Dicas Ambientais



O material da embalagem é reciclável. Procure selecionar plásticos, papel e papelão e enviar às companhias de reciclagem.

Este aparelho utiliza gás de refrigeração em acordo com

o protocolo de Montreal.

Este equipamento não pode ser tratado como lixo doméstico, devendo ser entregue para descarte a um sistema de reciclagem de equipamentos elétricos e eletrônicos que atenda à legislação local.

Índice



Manual do Usuário.....	2
Para sua Segurança	3
Cuidados	3
Descrição do Produto.....	4
Display da Unidade Interna.....	5
Primeiro Uso	5
Controle Remoto	5
Descrição do Controle Remoto	6
Indicadores do Display do Controle Remoto	8
Como comandar o produto.....	9
Como Usar a Unidade Interna	13
Operação Manual	14
Limpeza e Manutenção.....	15
Dicas de Funcionamento.....	17
Especificações Técnicas.....	18
Solução de Problemas.....	21
Certificado de Garantia.....	22

Cuidado com Crianças

Evite acidentes. Após desembalar o Condicionador de Ar, mantenha o material da embalagem fora do alcance de crianças.

Não permita que seu Condicionador de Ar seja manuseado por crianças, mesmo estando desligado.

Tecnologia InverterTechno

A tecnologia **INVERTERTECHNO** da Electrolux faz com que seu produto atinja a temperatura desejada mais rapidamente, com maior eficiência comparada aos condicionadores de ar convencionais. Este sistema opera variando a velocidade de rotação do compressor, reduzindo a operação liga-desliga utilizada em condicionadores de ar convencionais, e consequentemente reduzindo o ruído e consumo de energia quando utilizado em períodos prolongados.

Outro benefício associado a esta tecnologia é a menor variação de temperatura ambiente ao atingir a temperatura selecionada.

*Somente para os modelos BI09F/BE09F; BI09R/BE09R; BI12F/BE12F; BI12R/BE12R; BI18F/BE18F; BI18R/BE18R; BI22F/BE22F; BI22R/BE22R.

Para sua Segurança

Estas informações devem ser seguidas, caso contrário poderão ocorrer ferimentos graves.

A tensão do produto está indicada na etiqueta de identificação.

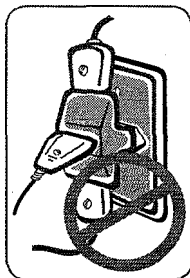
Certifique-se de que a rede de alimentação onde será conectado o produto é a mesma que a especificada na etiqueta.

Não altere o comprimento do cabo elétrico de seu Condicionador de Ar.

Não prenda, torça ou amarre o cabo elétrico e não tente consertá-lo.

Conecte o cabo elétrico a uma tomada devidamente aterrada para evitar choque elétrico.

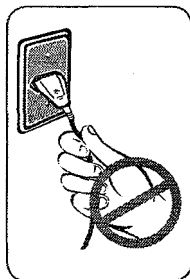
Se o cabo elétrico estiver danificado, este deve ser substituído pelo Serviço Autorizado Electrolux, a fim de evitar riscos.



Ligue seu Condicionador de Ar a uma tomada exclusiva; não utilize extensões ou conectores tipo T (benjamim).

É obrigatória a instalação de um disjuntor exclusivo no circuito de alimentação para o Condicionador de Ar.

Desligue o produto e retire o cabo elétrico da tomada se ouvir ruídos, se sentir odores estranhos ou se notar fumaça vindos do produto.



Nunca desligue o Condicionador de Ar puxando o cabo elétrico da tomada, puxe sempre pelo plugue.

Nunca opere o Condicionador de Ar com as mãos molhadas ou se o local onde o produto está instalado estiver úmido.

Tenha cuidado para que as partes elétricas não entrem em contato com água.

Não beba água proveniente do Condicionador de Ar, pois esta pode estar contaminada.

Não deixe o cabo elétrico próximo a fontes de calor ou produtos inflamáveis, como gasolina, álcool, thinner, etc.

Não abra o produto quando este estiver em funcionamento.

Não desmonte ou modifique as características do Condicionador.

Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades

físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.

As crianças devem ser vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.

Cuidados

Estas informações devem ser seguidas, caso contrário podem causar ferimentos ou danos à propriedade.

Tenha cuidado ao desembalar e instalar o produto, pois podem haver cantos afiados que causam ferimentos.

Quando remover o filtro de ar não toque as partes metálicas da unidade interna para evitar ferimentos.

Retire o cabo elétrico da tomada sempre que fizer limpeza para evitar choque elétrico.

Não utilize produtos como cera ou solventes para a limpeza do produto, pois podem alterar a cor ou riscar a superfície externa.

Utilize sempre um pano macio umedecido em água.

Não coloque objetos pesados sobre o cabo elétrico para que não amasse.

Não direcione o fluxo de ar diretamente a pessoas, animais ou plantas.

Não obstrua as entradas e saídas de ar do Condicionador de Ar, para evitar falhas durante o funcionamento do produto.

Mantenha o ambiente bem ventilado se o produto for instalado no mesmo local que um fogão (ou similares), para evitar falta de oxigênio.

Não utilize este Condicionador de Ar para conservar aparelhos de precisão, alimentos, animais, plantas e objetos de arte, pois pode haver deterioração e perda da qualidade.

Retire o cabo elétrico da tomada quando não for utilizar o Condicionador de Ar por um longo período.

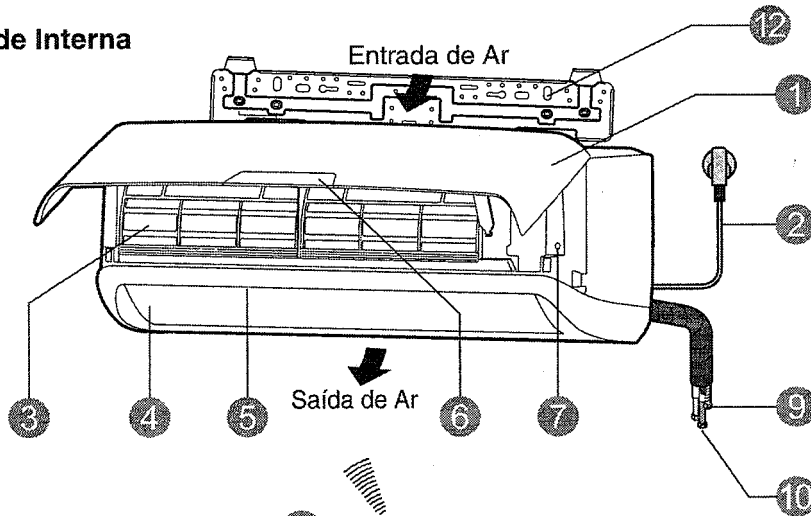
Coloque sempre os filtros corretamente. Podem ocorrer falhas de funcionamento se o Condicionador de Ar for utilizado sem os filtros.

Não limpe o Condicionador de Ar com água, pois isto pode danificar o isolamento do produto e causar choque elétrico. Se entrar água dentro do produto, retire o cabo elétrico da tomada e entre em contato com o Serviço Autorizado Electrolux.

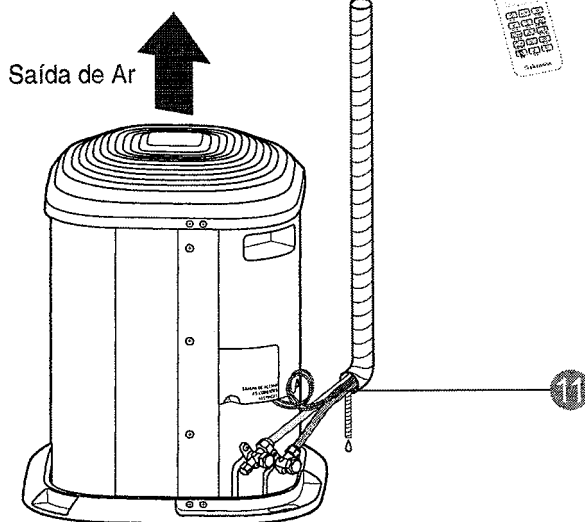
Descrição do Produto



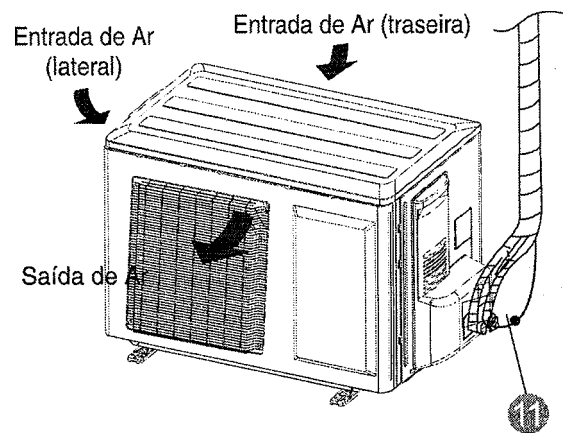
Unidade Interna



Unidade Externa



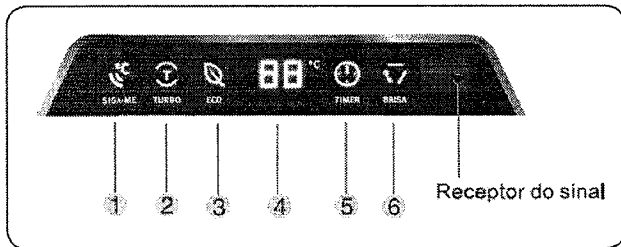
Unidade Externa



O desenho acima é meramente ilustrativo, podendo diferir do seu Condicionador de Ar. Prevalece o modelo que você adquiriu.

- | | |
|---|--|
| 1 Painel frontal | 8 Controle remoto |
| 2 Cabo de alimentação | 9 Mangueira de drenagem (não fornecida com o produto) |
| 3 Filtros de ar (atrás do painel frontal) | 10 Tubulação do gás refrigerante (não fornecida com o produto) |
| 4 Direcionadores horizontais de ar | 11 Cabo elétrico |
| 5 Direcionadores verticais de ar | 12 Suporte de instalação |
| 6 Display digital | |
| 7 Botão de controle manual | |

Display Unidade Interna



Nota: O acionamento das funções presentes no display da Unidade Interna é feito via controle remoto, portanto certifique-se que durante a seleção de qualquer função o controle remoto está direcionado ao receptor de sinal da Unidade Interna e não existem obstáculos que prejudiquem o envio deste sinal.

1 Indicador da função Siga-me

Acende quando a função está em funcionamento.

2 Indicador da função Turbo

Acende quando a função está em funcionamento.

3 Indicador da função Eco

Acende quando a função está em funcionamento.

4 Indicador de temperatura

Exibe a temperatura programada ou animações quando o condicionador de ar está em funcionamento.

5 Indicador da função Timer

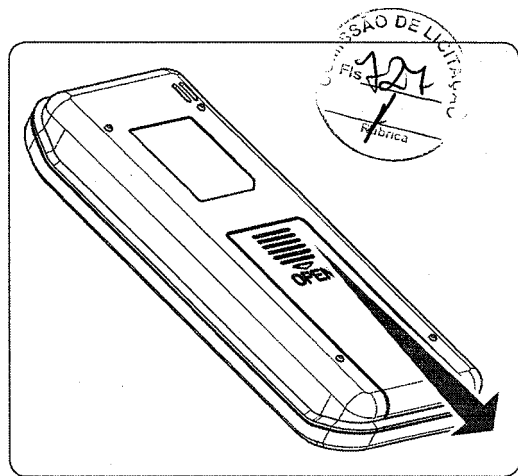
Acende quando as funções Liga Timer e/ou Desliga Timer estão em funcionamento.

6 Indicador da função Brisa

Acende quando a função está em funcionamento.

Primeiro Uso

1. Certifique-se de que as pilhas estão corretamente inseridas dentro do controle remoto (no display do controle remoto acenderão as luzes e o relógio ficará piscando). Ajuste a hora utilizando as Teclas de Controle e e confirme pressionando a Tecla Relógio. Mantendo pressionada uma das teclas e , consegue-se alterar horas e minutos.
2. Direcione o controle remoto para a unidade interna e pressione a tecla LIGA/DESLIGA para ligar o produto.



3. Através da tecla escolha entre operação Automática, Desumidificação, Ventilação, Resfriamento ou Aquecimento. Conheça mais sobre estes modos de funcionamento na página 09.

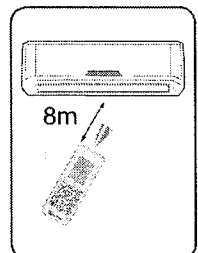
Escolha a temperatura do seu ambiente através das teclas e . Para o modo Ventilação não é necessário escolher a temperatura ambiente.

Escolha a velocidade do ventilador através da tecla Ventilar. No modo de ventilação automática o aparelho altera automaticamente a velocidade, dando preferência à altas velocidades quando a temperatura do seu ambiente está distante da temperatura desejada escolhida no controle remoto.

Controle Remoto

Como utilizar o Controle Remoto

- Para programar o Condicionador de Ar, aponte o controle remoto para o receptor de sinal da unidade interna. O controle remoto opera o Condicionador de Ar até uma distância de 8 metros quando apontado para o receptor de sinal.
- Se você deixar o controle remoto em uma posição que atrapalhe a transmissão do sinal, o envio do sinal pode não acontecer.



Cuidados com o Controle Remoto

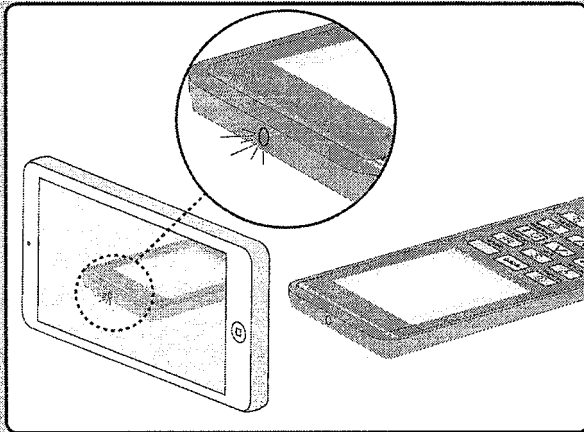
- Certifique-se de que não há obstáculos entre o controle remoto (como cortinas e portas) e o receptor da unidade interna, pois, se houver, não será possível programar o Condicionador de Ar.
- Mantenha o controle remoto distante de líquidos.
- Proteja o controle remoto contra altas temperaturas e exposição ao sol.
- Se o receptor do sinal infravermelho na unidade interna é exposto diretamente à luz do sol, o Condicionador de Ar poderá não funcionar corretamente. Utilize cortinas nas janelas para



proteger o receptor.

- Se outros eletrodomésticos estiverem causando interferência no funcionamento do controle remoto, troque-os de lugar.

IMPORTANTE



Em caso de dúvida quanto ao funcionamento do controle remoto, com a câmera do telefone celular verifique o sinal infravermelho do controle.

Posicione o controle sobre a mesa, em sua frente posicione o telefone celular com a camera ligada.

Pressione repetidas vezes qualquer tecla do controle e, se na tela do celular for possível visualizar o sinal infravermelho (luz com tonalidade lilaz) emitido pelo controle remoto, indica que o controle está em perfeitas condições, caso contrário, as pilhas estão fracas.

Instalação/substituição das pilhas

Este controle remoto utiliza duas pilhas alcalinas pequenas (tamanho AAA, não fornecidas juntamente com o produto).

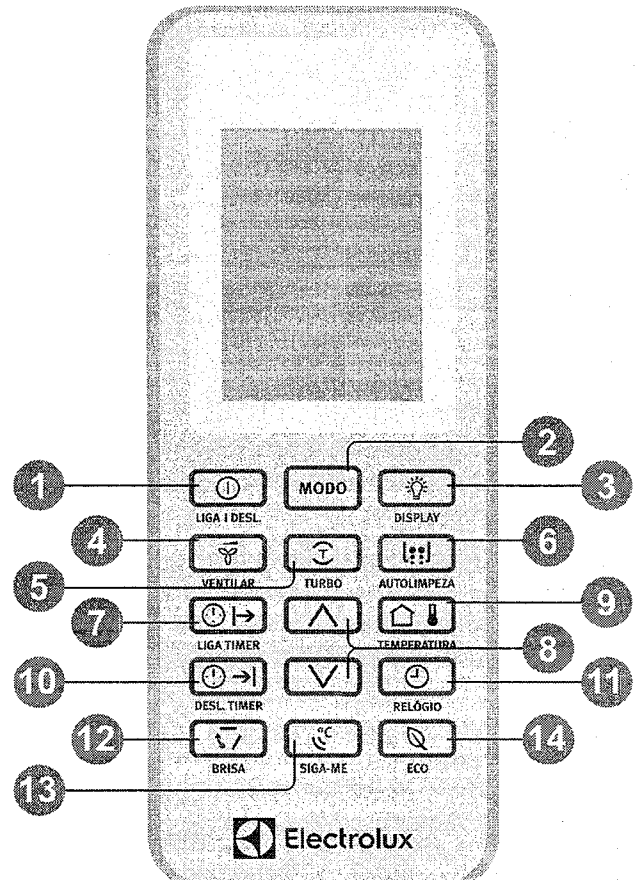
Para colocar ou substituir as pilhas, deslize a tampa das pilhas para baixo e posicione as pilhas de acordo com as direções (+ e -) indicadas no controle remoto. Recoloque a tampa das pilhas no controle remoto.

Observações:

1. Quando for necessária a substituição, não utilize pilhas velhas ou diferentes das especificadas. Isso poderá prejudicar o funcionamento do controle remoto.
2. Se você não for utilizar o produto por algumas semanas, retire as pilhas, pois o vazamento do ácido das pilhas pode danificar o controle remoto.
3. A vida útil de uma pilha, em condições normais de uso, é de aproximadamente 6 meses.
4. Substitua as pilhas quando não houver sinal sonoro (bip) na unidade interna durante o uso do controle remoto ou se o indicador de transmissão estiver falhando.

Descrição do Controle Remoto

Nota: O envio de sinal e conseqüentemente acionamento das funções presentes no controle remoto depende do correto direcionamento do controle remoto ao receptor de sinal da Unidade Interna e a não existência de obstáculos que prejudiquem o envio deste sinal.



1 Tecla **LIGA/DESL.** : Pressione para Ligar ou Desligar o Condicionador de Ar.

2 Tecla **MODO** : Pressione esta tecla para selecionar o modo de operação na seguinte seqüência:





Nota: O modelo Frio não possui a opção Aquecimento.



3 Tecla **DISPLAY**: Pressione esta tecla para acender ou apagar o display da Unidade Interna.

4 Tecla **VENTILAR**: Pressione esta tecla para alterar a velocidade do ventilador. Sucessivos toques nesta tecla mudam a velocidade na seguinte seqüência: Baixa, Média, Alta e Automática.



- 5 Tecla **TURBO**: Pressione esta tecla no Modo de Resfriamento ou Aquecimento para o Condicionador de Ar funcionar na potência máxima. Pressione novamente para cancelar a função.
- 6 Tecla **AUTOLIMPEZA**: Pressione esta tecla para iniciar o ciclo de autolimpeza. Esta função iniciará automaticamente após o desligamento do produto. Pressione novamente para cancelar a função. Após a realização da limpeza o produto desliga. Esta função só pode ser acionada nos modos Desumidificação e Resfriamento.
- 7 Tecla **LIGA TIMER**: Pressione esta tecla para programar um determinado horário de início de funcionamento do Condicionador de Ar.
- 8 Teclas de **CONTROLE**: Pressione a tecla  para aumentar a temperatura desejada. Pressione a tecla  para diminuir a temperatura desejada. Nas funções Liga/Desliga Timer e Relógio use estas teclas para programar o horário do relógio e/ou timer.
- 9 Tecla de **TEMPERATURA**: Pressione esta tecla para alterar a exibição no display do controle remoto de temperatura entre a temperatura escolhida e a temperatura ambiente.
- 10 Tecla **DESLIGA TIMER**: Pressione esta tecla para programar um determinado horário de desligamento do Condicionador de Ar.
- 11 Tecla **RELÓGIO**: Pressione esta tecla para ajustar o relógio no seu controle remoto. É muito importante ajustar a hora corretamente para que as funções Liga/Desliga Timer funcionem corretamente.
- 12 Tecla **BRISA** (Balanço automático das Aletas): Pressione esta tecla para habilitar o modo automático de movimentação da aleta horizontal. Pressione novamente para cancelar a função.
- 13 Tecla **SIGA-ME**: Pressione esta tecla para ativar a função Siga-me, o produto controla a temperatura escolhida no local onde o controle remoto estiver posicionado.
- 14 Tecla **ECO**: Pressione esta tecla para iniciar o modo de funcionamento econômico. Esta função também pode ser utilizada ao deitar-se para dormir. Pressione novamente para cancelar a função.

Função ECO


Pressione esta tecla  para selecionar o modo de Economia de energia ou para utilizar esta função ao deitar-se para dormir. Antes de dormir você pode pressionar a tecla . Esta função satisfaz a redução do metabolismo humano durante o sono evitando que você sinta frio ou calor enquanto dorme, pois, após uma hora, a temperatura se tornará 1°C mais alta que a temperatura programada. Após mais 1 hora, a temperatura aumenta mais 1°C. O aparelho funcionará por mais 5 horas e depois desligará.


A utilização desta função durante o dia faz com que diminua o consumo de energia.

Função SIGA-ME


O controle remoto funciona como um sensor de temperatura remoto, permitindo o controle da temperatura no local onde encontra-se o controle remoto.

Para acionar a função Siga-me, aponte o controle remoto para a unidade interna e pressione a tecla Siga-me. O controle remoto envia um sinal para o condicionador de ar a cada intervalo de 3 minutos, até que a tecla Siga-me seja pressionada novamente.

Certifique-se que o produto e o controle remoto conseguem se comunicar porque se a unidade interna não receber o sinal do controle remoto após um intervalo de tempo, a função é desativada e o ícone  da unidade interna se apaga.

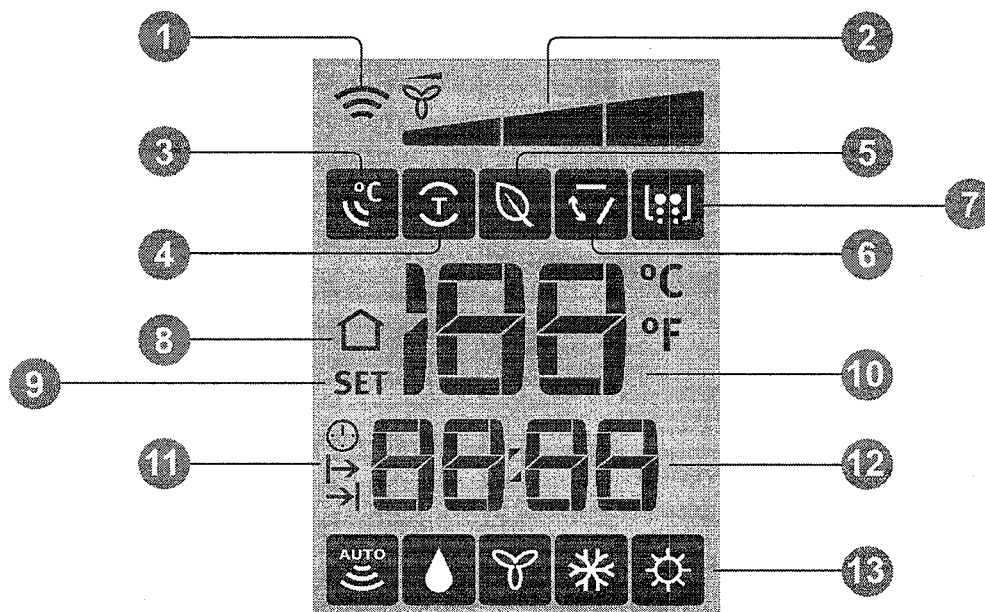
NOTA: Pressione a tecla temperatura  para alterar a exibição no display do controle remoto entre a temperatura escolhida e a temperatura ambiente.

Função TURBO

Quando precisar de um rápido resfriamento ou rápido aquecimento, utilize esta função. Pressione a tecla  para iniciar o modo TURBO. Esta função está disponível para os modos Aquecimento e Resfriamento.

Para cancelar esta função, pressione a tecla novamente.

Indicadores do Display do Controle Remoto



- 1 **Indicador de Transmissão:** Acende quando o controle remoto transmite sinais para a Unidade Interna.
- 2 **Indicador de Velocidade do Ventilador:** Exibe a velocidade do ventilador quando selecionada a tecla Ventilar na seguinte sequência: Baixa, Média, Alta e Automática. Na velocidade Automática apenas o ícone do ventilador aparece no display, as barras não são mostradas.
- 3 **Indicador da Função Siga-me:** Acende quando selecionada a função Siga-me no Controle Remoto.
- 4 **Indicador da Função Turbo:** Acende quando selecionada a função Turbo no Controle Remoto.
- 5 **Indicador da Função Eco:** Acende quando selecionada a função Eco no Controle Remoto.
- 6 **Indicador da Função Brisa:** Acende quando selecionada a função Brisa no Controle Remoto.
- 7 **Indicador da Função Auto Limpeza:** Acende quando selecionada a função Auto Limpeza no Controle Remoto.
- 8 **Indicador de Temperatura Ambiente:** Acende quando selecionada a função Temperatura no Controle Remoto.
- 9 **Indicador de Temperatura Ajustada:** Exibe a temperatura desejada.
- 10 **Indicador de Temperatura:** Indica a temperatura ambiente ou setada em °C ou °F. Não aparece durante o Modo Ventilar.
- 11 **Indicador Liga/Desliga Timer:** Acende quando selecionada a função Liga Timer e/ou Desliga Timer no Controle Remoto.
- 12 **Indicador de Relógio:** Indica a hora local (esta deve ser programada) e/ou os horários programados da função Timer. Para alterar o horário do relógio pressione a tecla Relógio do Controle Remoto.
- 13 **Indicador de Modo de Operação:** Exibe o modo de operação o qual o Condicionador de Ar está setado no momento (Automático, Desumidificação, Ventilação, Resfriamento e Aquecimento).






NOTA: O modelo Frio não possui a opção Aquecimento.

Como comandar o Produto

Utilize o Controle Remoto para ligar e alterar entre os modos de operação.

O QUE SÃO MODOS DE OPERAÇÃO?

O seu ar condicionado pode ser usado para executar cinco diferentes funções no seu ambiente, chamadas de "MODO DE OPERAÇÃO":

-  Automático;
-  Desumidificação;
-  Ventilação;
-  Resfriamento;
-  Aquecimento (somente os modelos reverso).

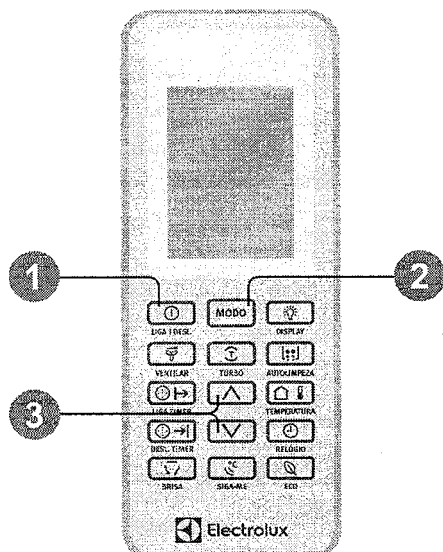
Utilize o botão **MODO** para selecionar um dos modos. Leia abaixo como funciona cada MODO DE OPERAÇÃO:

Modo de Operação Automático

Você deve escolher o Modo AUTOMÁTICO quando deseja que o seu Ar Condicionado mantenha seu ambiente na temperatura desejada escolhendo automaticamente entre os ciclos de Resfriamento ou Aquecimento.

Por Exemplo: Se você escolheu 25°C e seu ambiente está mais frio que 25°C, o Ar Condicionado funcionará em Aquecimento até alcançar a temperatura de 25°C. Mas caso seu ambiente esteja mais quente que 25°C, o Ar Condicionado funcionará em Resfriamento até que seu ambiente alcance 25°C.

Sempre que a temperatura do seu ambiente está em torno da temperatura escolhida, somente o ventilador permanece operando.



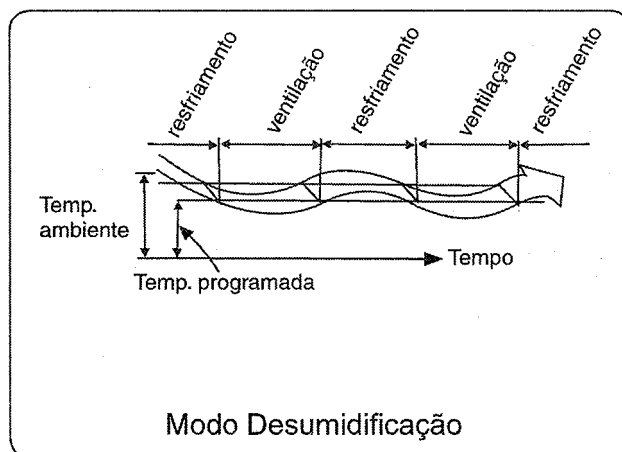
Nota: Quando você seleciona o Modo de Operação Automático, não é possível selecionar a velocidade do ventilador nem utilizar a função Turbo o aparelho varia automaticamente a velocidade do ventilador.

Modo de Operação Desumidificação

Você deve escolher o Modo DESUMIDIFICAÇÃO quando deseja que o seu Ar Condicionado retire mais umidade do seu ambiente, funcionando no ciclo de resfriamento. Portanto este modo opera quando seu ambiente precisa ser refrigerado e desumidificado.

Por Exemplo: Se você escolheu 25°C e seu ambiente está mais quente que 25°C, o Ar Condicionado funcionará em Resfriamento com alto poder desumidificador até que seu ambiente alcance 25°C e sempre que a temperatura subir o aparelho retornará a reduzir a temperatura do seu ambiente com alta desumidificação.

Sempre que a temperatura do seu ambiente está abaixo ou em torno da temperatura escolhida, somente o ventilador permanece operando. O Gráfico a seguir ilustra esta situação.




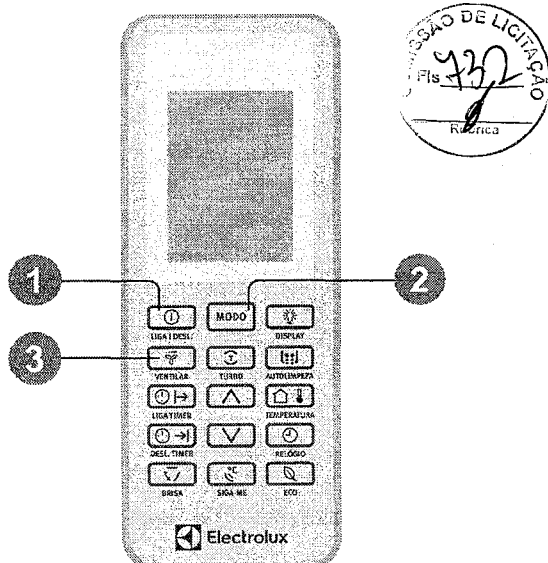
Nota: Quando você seleciona o Modo de Operação Desumidificação, não é possível selecionar a velocidade do ventilador nem utilizar a função Turbo.

Modo de Operação Ventilação



Você deve escolher o Modo VENTILAÇÃO quando deseja que o seu Ar Condicionado ventile seu ambiente, funcionando como um ventilador.

Neste modo é possível controlar a velocidade de ventilação através da tecla . Não é possível o controle da temperatura ambiente.



Modo de Operação Resfriamento



Você deve escolher o Modo REFRIGERAÇÃO quando deseja que o seu Ar Condicionado controle a temperatura do seu ambiente utilizando-se somente de resfriamento.

Por Exemplo: Se você escolheu 25°C e seu ambiente está mais quente que 25°C, o Ar Condicionado funcionará em Resfriamento para manter o ambiente a 25°C e sempre que a temperatura subir, o aparelho retornará a operar a reduzir a temperatura do seu ambiente para 25°C. Mas se o seu ambiente estiver mais frio que 25°C, o aparelho não acionará o ciclo de Aquecimento, se houver, mantendo somente os ventiladores ligados.

Sempre que a temperatura do seu ambiente está abaixo ou em torno da temperatura escolhida, somente o ventilador permanece operando.

Modo de Operação Aquecimento



(somente para modelos com ciclo quente ou reverso)

Você deve escolher o Modo AQUECIMENTO quando deseja que o seu Ar Condicionado controle a temperatura do seu ambiente utilizando-se somente de aquecimento.

Por exemplo: Se você escolheu 25°C e seu ambiente está mais frio que 25°C, o Ar Condicionado funcionará em Aquecimento para manter o ambiente a 25°C e sempre que a temperatura descer, o aparelho retornará a operar a elevar a temperatura do seu ambiente para 25°C. Mas se o seu ambiente estiver mais quente que 25°C, o aparelho não acionará o ciclo de Resfriamento, mantendo somente os ventiladores ligados.

Sempre que a temperatura do seu ambiente está acima ou em torno da temperatura escolhida, somente o ventilador permanece operando.

Algumas vezes enquanto está funcionando, o condicionador de ar realizará a operação de degelo do condensador. Durante esta operação o ventilador da unidade interna será desligado e o código "H1" aparecerá no display.

TIMER - Programação do Timer

Função LIGA TIMER

1. Pressione a tecla LIGA TIMER (no display do controle remoto acenderá e piscará 00:00).
2. Ajuste o horário desejado pressionando repetidas vezes ou mantendo pressionada as teclas de controle. Cada vez que você pressiona ou mantém pressionada as teclas de controle "" e "", o tempo muda sequencialmente de um em um minuto.
3. Confirme o horário programado apontando o controle remoto em direção à unidade interna e pressionando novamente a Tecla LIGA TIMER no controle remoto. O controle remoto voltará a mostrar o relógio três segundos após a programação.

Veja que o led indicador do LIGA TIMER no display do controle remoto ficará aceso.

Cancelando a programação

Para cancelar a programação do LIGA TIMER, direcione o controle remoto para a unidade interna e pressione novamente a tecla LIGA TIMER. A indicação irá se apagar no display do controle remoto e da unidade interna.



Função DESLIGA TIMER

1. Pressione a tecla DESLIGA TIMER (no display do controle remoto acenderá e piscará 00:00).
2. Ajuste o horário desejado pressionando repetidas vezes ou mantendo pressionada as teclas de controle "" e "". Cada vez que você pressiona ou mantém pressionada as teclas de controle, o tempo muda sequencialmente de um em um minuto.
3. Confirme o horário programado apontando o controle remoto em direção à unidade interna e pressionando novamente a Tecla DESLIGA TIMER no controle remoto. O controle remoto voltará a mostrar o relógio três segundos após a programação.

Veja que o led indicador do DESLIGA TIMER no display do controle remoto ficará aceso.

Cancelando a programação

Para cancelar a programação do DESLIGA TIMER, direcione o controle remoto para a unidade interna e pressione novamente a tecla DESLIGA TIMER. A indicação irá se apagar no display do controle remoto e da unidade interna.

⚠ ATENÇÃO

- *O tempo de funcionamento para a função timer, programado através do controle remoto, depende da hora local, certifique-se que o relógio mostrado no controle remoto está com a hora certa para evitar o mal funcionamento desta função.*
- *O tempo máximo de programação depende do horário desejado e o atual*

Exemplos de Programação do Timer

Função LIGA TIMER (tempo para o início de funcionamento)

Esta função recomendada quando você quiser programar o início automático de funcionamento para antes de retornar para casa. O Condicionador de Ar começará a funcionar automaticamente no horário programado.

Exemplo: São 8:00 horas da manhã e você deseja que o Condicionador de Ar comece a funcionar às 18:00 horas.

1. Pressione a tecla LIGA TIMER.
2. Ajuste o horário desejado pressionando repetidas vezes ou mantendo pressionada as teclas de controle até que a indicação das 18:00 horas apareça no display do controle remoto.



3. Confirme o horário programado apontando o controle remoto em direção à unidade interna e pressionando novamente a Tecla LIGA TIMER no controle remoto. O controle remoto voltará a mostrar o relógio três segundos após a programação.

Veja que o led indicador do LIGA TIMER no display do controle remoto ficará aceso.

Função DESLIGA TIMER (tempo para o término de funcionamento)

Esta função é recomendada quando você quiser programar o término automático de funcionamento para depois de ir dormir. O Condicionador de Ar desligará automaticamente no horário programado.

Exemplo: São 18:00 horas e você deseja que o Condicionador de Ar desligue às 23:55 horas.

1. Pressione a tecla DESLIGA TIMER.
2. Ajuste o horário desejado pressionando repetidas vezes ou mantendo pressionada as teclas de controle até que a indicação das 23:55 horas apareça no display do controle remoto.



3. Confirme o horário programado apontando o controle remoto em direção à unidade interna e pressionando novamente a Tecla DESLIGA TIMER no controle remoto. O controle remoto voltará a mostrar o relógio três segundos após a programação.

Veja que o led indicador do DESLIGA TIMER no display do controle remoto ficará aceso.

Usos combinados do LIGA TIMER e DESLIGA TIMER

LIGA TIMER ... DESLIGA TIMER

(Desligado-Início de Funcionamento-Término de Funcionamento)

Esta função é recomendada quando você quer ligar o Condicionador de Ar antes de acordar e desligá-lo depois de sair de casa.

Exemplo: São 22:00 horas e você deseja que o Condicionador de Ar comece a funcionar às 06:30 horas da manhã e desligue às 09:30 horas da manhã.

1. Pressione a tecla LIGA TIMER.
2. Ajuste o horário desejado pressionando repetidas vezes ou mantendo pressionada as teclas de controle até que a indicação das 06:30 horas apareça no display do controle remoto.



3. Confirme o horário programado pressionando novamente a Tecla LIGA TIMER no controle remoto.
4. Pressione a tecla DESLIGA TIMER.
5. Ajuste o horário desejado pressionando repetidas vezes ou mantendo pressionada as teclas de controle até que a indicação das 09:30 horas apareça no display do controle remoto.



6. Confirme o horário programado apontando o controle remoto em direção à unidade interna e pressionando novamente a Tecla DESLIGA TIMER no controle remoto. O controle remoto voltará a mostrar o relógio três segundos após a programação.

Veja que o led indicador do LIGA e DESLIGA TIMER no display do controle remoto ficará aceso

DESLIGA TIMER ... LIGA TIMER

(Ligado-Desligado-Reinício de Funcionamento)

Esta função é recomendada quando você quer desligar o Condicionador de Ar depois de sair de casa e ligar antes de retornar à casa.

Exemplo: São 8:00 horas da manhã e você deseja que o Condicionador de Ar desligue às 09:30 horas da manhã e re-ligue às 18:00 horas.

1. Pressione a tecla DESLIGA TIMER.
2. Ajuste o horário desejado pressionando repetidas vezes ou mantendo pressionada as teclas de controle até que a indicação das 09:30 horas apareça no display do controle remoto.



3. Confirme o horário programado pressionando novamente a Tecla DESLIGA TIMER no controle remoto.
4. Pressione a tecla LIGA TIMER.
5. Ajuste o horário desejado pressionando repetidas vezes ou mantendo pressionada as teclas de controle até que a indicação das 18:00 horas apareça no display do controle remoto.



6. Confirme o horário programado apontando o controle remoto em direção à unidade interna e pressionando novamente a Tecla LIGA TIMER no controle remoto. O controle remoto voltará a mostrar o relógio três segundos após a programação.

Veja que o led indicador do LIGA e DESLIGA TIMER no display do controle remoto ficará aceso.

Observação: O funcionamento do timer (LIGA TIMER ou DESLIGA TIMER) ocorre imediatamente depois do tempo programado para ligar e/ou desligar.



Como Usar a Unidade Interna



Características Especiais

Função Reinício Inteligente

O produto restabelece automaticamente com as mesmas funções ajustadas anteriormente, depois de uma eventual queda de energia.

Função Auto-Diagnóstico e Auto-Proteção

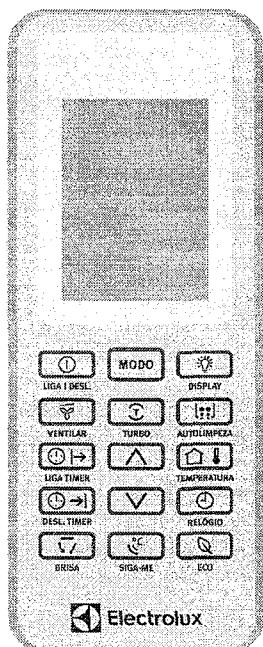
Esta função pode detectar eletronicamente os erros e exibir no display o diagnóstico através de uma série de LEDs na unidade interna.

A unidade irá alterar automaticamente para o código de proteção.

Ajustando a Direção do Fluxo de Ar

- Faça o ajuste da direção do fluxo de ar corretamente, caso contrário poderá causar desconforto ou temperaturas ambientes irregulares.
- Ajuste as aletas verticais manualmente.
- Ajuste as aletas horizontais através do controle remoto.

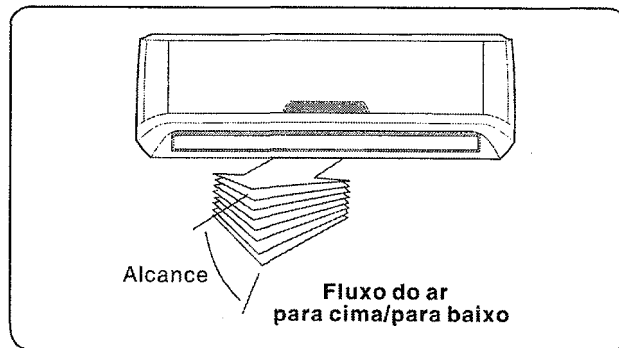
Para ajustar a direção do fluxo vertical (para cima/para baixo):



Ajuste esta função enquanto o produto estiver em funcionamento.

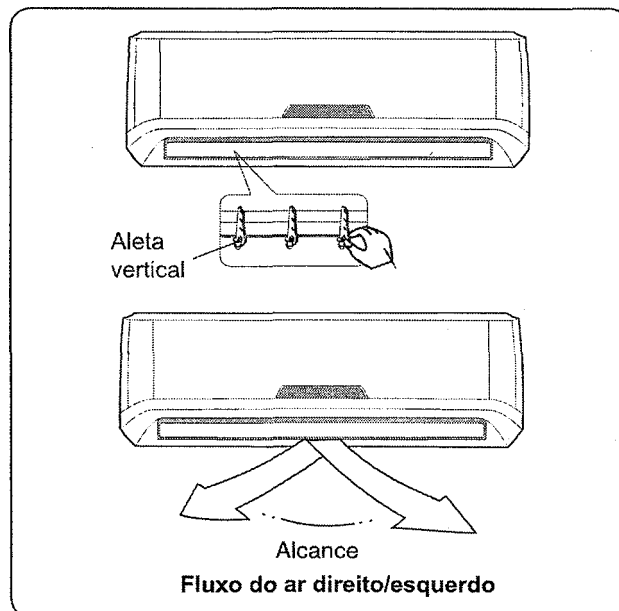
Pressione a tecla Brisa no controle remoto para mover a aleta para a direção desejada.

Para ajustar a direção do fluxo horizontal (esquerda/direita):



Ajuste a aleta vertical manualmente através da alavanca no lado esquerdo ou direito do braço da aleta vertical (dependendo do modelo). Tenha cuidado para não prender os dedos no ventilador e nas aletas horizontais, e para não danificar as aletas verticais. Quando o Condicionador de Ar estiver em funcionamento, mantenha as aletas horizontais paradas em uma posição específica e desloque a alavanca para o lado esquerdo (ou direito, dependendo do modelo) da saída de ar até a posição desejada.

Para ativar a função Brisa (balanço automático da direção do fluxo de ar - para cima/para baixo)



Execute esta função enquanto o Condicionador de Ar estiver em funcionamento:

- Pressione e mantenha pressionada por aproximadamente 3 segundos a tecla BRISA (Balanço para cima/para baixo) no controle remoto. A aleta horizontal irá mover-se para cima e para baixo automaticamente.
- Para parar a função e manter a aleta em uma determinada posição, pressione a tecla BRISA novamente.

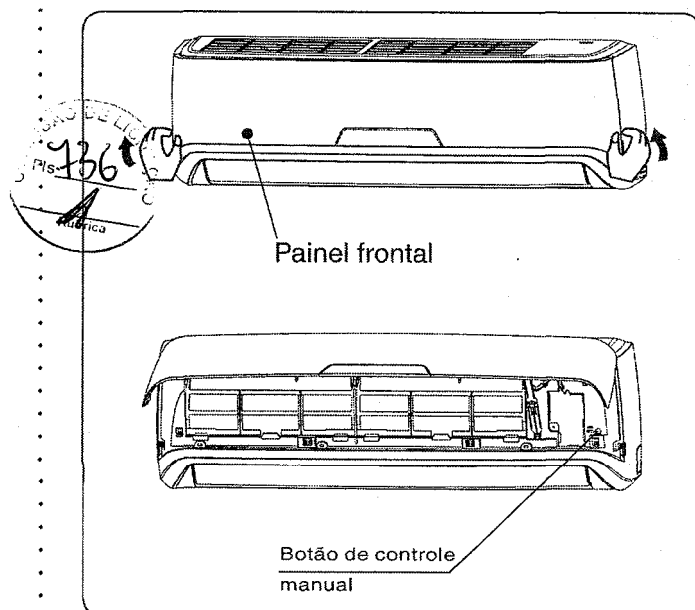
⚠ ATENÇÃO

- A tecla Brisa não funciona quando o Condicionador de Ar está desligado (inclusive quando o horário de início de funcionamento LIGA TIMER estiver programado).
- Não deixe o Condicionador de Ar funcionando por muito tempo com a direção do fluxo de ar ajustada para baixo nos modos de resfriamento e desumidificação, caso contrário, pode ocorrer formação de gotas de água na superfície das aletas horizontais, que poderá escorrer no piso ou nos móveis.
- Não desloque as aletas horizontais manualmente. Use sempre a tecla Brisa. Se você deslocá-las manualmente, ocorrerão falhas durante o funcionamento. Se as aletas não estiverem funcionando corretamente, desligue o Condicionador e religue-o em seguida.
- Quando o Condicionador de Ar é desligado e ligado logo em seguida, as aletas horizontais não se moverão por aproximadamente 10 segundos.
- O ângulo de abertura das aletas horizontais não deve ser muito pequeno, pois o desempenho da refrigeração ou do aquecimento pode ser prejudicado devido à área limitada para a saída do fluxo do ar.
- Não opere o Condicionador de Ar com as aletas horizontais fechadas.
- Quando o Condicionador de Ar é conectado à energia elétrica, as aletas horizontais podem gerar ruídos por 10 segundos, o que é normal.

Operação Manual

A operação manual pode ser utilizada temporariamente caso você não encontre o controle remoto ou se as pilhas do controle estiverem fracas.

1. Abra e levante o painel frontal para cima até que o painel fique travado nessa posição.
2. Pressione o botão até que o produto ligue (a temperatura programada é de 25°C).
3. Feche o painel, deixando-o na sua posição original.



⚠ ATENÇÃO

- Cada vez que o botão é pressionado, o modo de operação é modificado na seguinte ordem: Resfriamento (COOL), Aquecimento (HEAT), Desliga (OFF).
- Umidade relativa do ar abaixo de 80%. Se o Condicionador de Ar funcionar em locais com umidade relativa acima deste valor, poderá ocorrer condensação nas superfícies do produto. Neste caso, posicione a aleta do fluxo horizontal de ar no seu ângulo máximo (verticalmente ao chão) e selecione a velocidade de ventilação alta.

Para Obter o Melhor Desempenho

Para completar os ajustes, observe o seguinte:

- Ajuste a direção do fluxo de ar corretamente de modo que não fique diretamente nas pessoas.
- Ajuste a temperatura para conseguir o conforto térmico. Não ajuste o produto para níveis excessivos de temperatura.
- Feche portas e janelas quando estiver usando os modos Resfriamento ou Aquecimento, ou o desempenho do produto será prejudicado.
- Não coloque qualquer objeto próximo das entradas e saídas de ar, pois o desempenho do Condicionador poderá ser prejudicado e ele poderá parar de funcionar.
- Limpe o filtro periodicamente, caso contrário, prejudicará o desempenho do produto.
- Não opere o Condicionador de Ar com as aletas horizontais fechadas.

Limpeza e Manutenção

⚠️ ATENÇÃO

É preciso desligar o Condicionador de Ar e desligar o fornecimento de energia elétrica antes de efetuar a limpeza.

Limpendo a Unidade Interna e o Controle Remoto

- Use um pano seco para limpar a unidade interna e o controle remoto.
- Se a unidade interna estiver muito suja, utilize um pano umedecido com água para limpá-la.
- O painel frontal da unidade interna pode ser removido para lavar. Retire-o com cuidado. Seque-o com um pano seco e macio.
- Não utilize escovas, lixas ou polidores para limpar a unidade, pois isso poderá danificá-la.
- Não utilize benzina, thinner, gasolina, querosene, solventes ou produtos abrasivos para efetuar a limpeza, pois podem causar rachaduras ou deformar as superfícies plásticas.
- Nunca utilize água quente acima de 40°C para limpar o painel frontal, pois isto pode causar a deformação ou descoloração do painel.

Limpendo os Filtros de Ar

O sistema de filtragem é composto por três filtros:

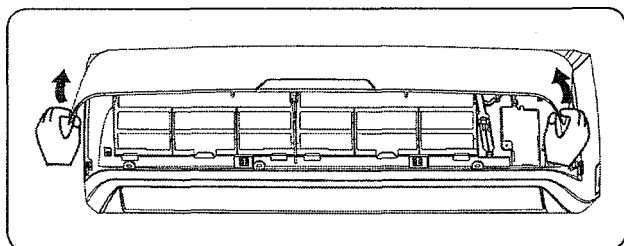
Ultra Filter: retém até 99% das bactérias.

Filtros de ar: filtra o ar retirando a poeira e outras partículas sólidas.

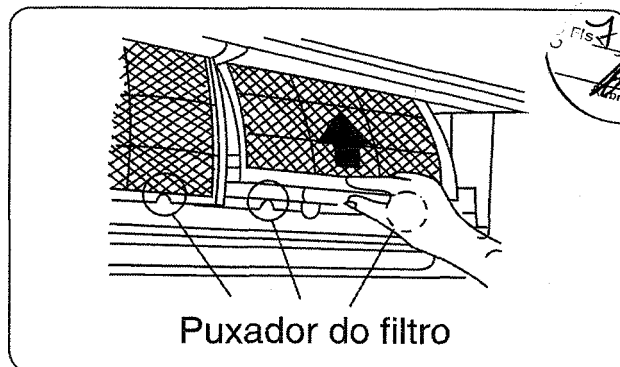
Filtro de carvão ativado: elimina os odores do ar que passa por ele.

Quando os filtros de ar ficam sujos, reduzem o desempenho do produto, por isso, limpe-os uma vez por mês ou com mais frequência se necessário.

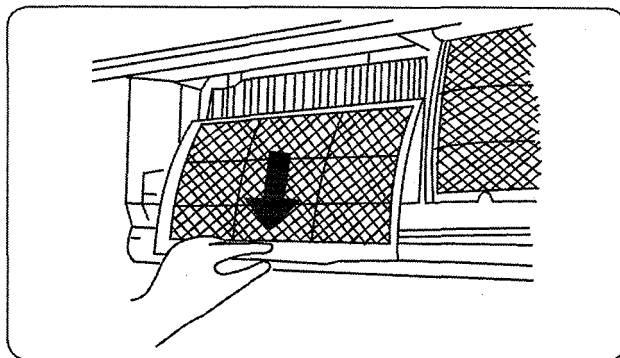
1. Abra e levante o painel frontal para cima até que o painel fique travado nessa posição.



2. Segure no puxador do filtro de ar e levante-o um pouco para desencaixá-lo do suporte do filtro.



3. Retire os filtros de ar da unidade interna. Limpe os filtros de ar com um aspirador de pó ou lave-os em água corrente e deixe-os secar ao ar livre.



4. Retire o filtro de carvão ativado (lado esquerdo) e o Ultra Filter (filtro verde no lado direito) dos seus suportes. O modo de remoção e instalação desses filtros é diferente entre os modelos (veja as figuras abaixo). Deixe que o filtro de carvão ativado seque ao sol por 6 a 8 horas. Os filtros de carvão ativado e Ultra Filter não podem ser lavados com água; limpe-os utilizando um aspirador de pó ou substitua-os.

Filtro de Carvão Ativado

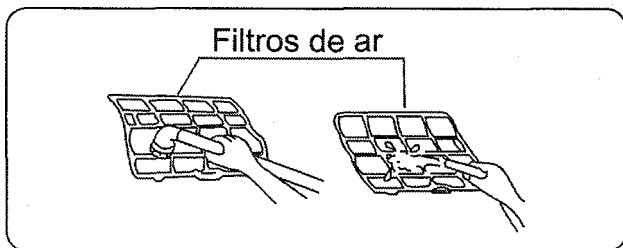


Ultra Filter

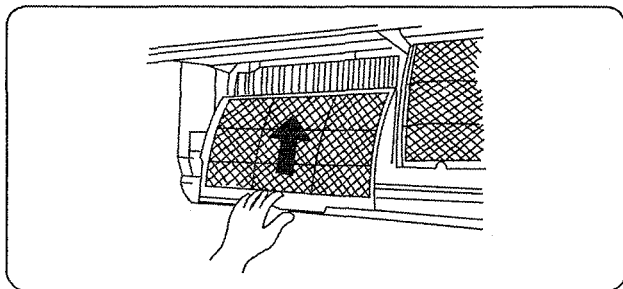


Limpe os filtros de carvão ativado e Ultra Filter, pelo menos, uma vez por mês e troque-o por outro novo a cada 4 ou 5 meses.

Limpe os Filtros de ar de nylon com um aspirador de pó ou lave-os em água corrente. Seque bem os filtros antes de recolocá-los na unidade interna.



5. Instale o filtro de carvão ativado e o Ultra Filter nos seus suportes. Instale os filtros de ar na unidade interna, cuidando para que os lados direito e esquerdo fiquem perfeitamente alinhados.



6. Coloque a parte superior do filtro de ar no seu local, cuidando para que os lados direito e esquerdo fiquem perfeitamente alinhados.

7. Feche o painel frontal depois de colocar os filtros.

Cuidados

- Não toque nas partes de metal da unidade interna quando estiver removendo o filtro, pois estas podem conter cantos cortantes e causar ferimentos.
- Não utilize água para limpar dentro do Condicionador de Ar. Exposição à água pode comprometer a isolamento, resultando em choque elétrico.
- Nunca ligue o Condicionador de Ar sem os filtros de ar.

Condicionador de Ar Desligado por um Longo Período

Se você precisar deixar o Condicionador de Ar desligado por um longo período de tempo, proceda conforme segue:

1. Faça o ventilador funcionar (sem refrigerar) por 3-4 horas para secar o interior da unidade.
2. Desligue o Condicionador de Ar e retire o cabo elétrico da tomada. Retire as pilhas do controle remoto.

Verificações a serem feitas antes de reutilizar o Condicionador de Ar

- Verifique se a rede elétrica não está danificada ou desconectada.
- Verifique se o filtro de ar está limpo e instalado.
- Verifique se as entradas e saídas de ar não estão obstruídas. Isto pode ocorrer depois que o Condicionador de Ar não foi utilizado por um longo período de tempo.

IMPORTANTE

A unidade externa precisa de manutenção e limpeza periódicas. Para isso, chame o Serviço Autorizado Electrolux; não tente fazer a manutenção sozinho. Este serviço não é coberto pela Garantia do Produto.



Dicas de Funcionamento

Durante o funcionamento normal do produto, podem ocorrer as seguintes situações:

Proteção do Condicionador de Ar

Proteção do compressor

- O compressor não parte por 3 minutos depois que parou de funcionar.

Degelo (somente nos modelos Reverso)

- Pode formar gelo na unidade externa durante o ciclo de aquecimento quando a temperatura externa é baixa e a umidade é maior, resultando em uma menor capacidade de aquecimento do Condicionador de Ar.
- Durante esta condição, o Condicionador de Ar pára a operação de aquecimento e começa o degelo automaticamente. Enquanto esta operação é realizada o display da unidade interna mostra o código "H1".
- O tempo de degelo pode variar de 4 a 10 minutos, dependendo da temperatura externa e da quantidade de gelo formada na unidade externa.

Cheiro estranho no ambiente

O Condicionador de Ar também circula no ar os odores vindos de paredes, carpetes, fumaça, móveis e roupas.

Ruídos Normais de Operação

- Você pode ouvir um "clac" causado pelo ventilador ou pelo compressor quando estes estão ligando ou desligando.
- A contração e dilatação dos componentes plásticos pode gerar pequenos estalos, devido à variação de temperatura.
- É normal ouvir um ruído de água. Este ruído é causado pela expansão do gás refrigerante no sistema.

Pingando Água

Pode ocorrer pingamento de água na superfície da unidade interna quando estiver refrigerando em locais com umidade relativa do ar alta (umidade relativa do ar maior que 80%). Ajuste as aletas horizontais de forma que permitam uma maior saída de ar e selecione a velocidade de ventilação Alta.

Sem ventilação de ar frio (somente nos modelos Reverso)

O Condicionador de Ar foi projetado para não ventilar ar frio no modo de operação aquecimento, quando o trocador de calor interno estiver em uma das três situações a seguir e a temperatura programada ainda não foi alcançada:

- Quando o aquecimento está começando;
- Durante o degelo;
- Baixa temperatura de aquecimento.

Os ventiladores interno e externo param de funcionar durante o degelo (somente nos modelos reverso).

O Condicionador de Ar Muda do Modo de operação Resfriamento ou Aquecimento - (somente nos modelos reverso) para o Modo Ventilar

Quando a temperatura interna atinge a temperatura programada no Condicionador de Ar, o compressor para automaticamente e somente o ventilador da unidade interna continua funcionando. O compressor irá ligar novamente quando a temperatura interna aumentar (no modo de Resfriamento) ou diminuir (no modo de Aquecimento) da temperatura programada.



Especificações Técnicas



Modelo Unidade Interna	VI07F	VI07R	VI09F	VI09R	VI12F	VI12R
Modelo Unidade Externa	VE07F	VE07R	VE09F	VE09R	VE12F	VE12R
Capacidade (BTU/h)	7.000	7.000	9.000	9.000	12.000	12.000
Ciclo	Frio	Frio/Quente	Frio	Frio/Quente	Frio	Frio/Quente
Tensão unidade interna (V)	220	220	220	220	220	220
Tensão unidade externa (V)	220	220	220	220	220	220
Faixa de tensão (V)	201 a 231	201 a 231	201 a 231	201 a 231	201 a 231	201 a 231
Fases unidade interna (ϕ)	1F	1F	1F	1F	1F	1F
Fases unidade externa (ϕ)	1F	1F	1F	1F	1F	1F
Frequência (Hz)	60	60	60	60	60	60
Altura unidade interna (mm)	280	280	280	280	290	290
Largura unidade interna (mm)	855	855	855	855	916	916
Profundidade unidade interna (mm)	174	174	174	174	187	187
Massa líquida unidade interna (kg)	9,0	9,0	9,0	9,0	10,0	10,0
Altura unidade externa (mm)	551	551	551	551	625	625
Largura unidade externa (mm)	446	446	446	446	446	446
Profundidade unidade externa (mm)	446	446	446	446	446	446
Massa líquida unidade externa (kg)	18,2	18,7	21,5	21,5	22,0	23,0

Para informações técnicas detalhadas (potência, corrente, etc), veja etiqueta de identificação fixada nas laterais das unidades interna e externa.

Os níveis de tensão de alimentação com o qual este aparelho opera, são estabelecidos nos "Procedimentos de Distribuição de Energia Elétrica no Sistema Elétrico Nacional (PRODIST)" da ANEEL (Agência Nacional de Energia Elétrica).

Limites de condições Ambientais

- Para operar no MODO RESFRIAMENTO, escolha a temperatura do seu ambiente entre 16°C e 30°C. A temperatura do ambiente externo (fora da casa) deve estar entre 18°C e 43°C para perfeito funcionamento;

- Para operar no MODO AQUECIMENTO, escolha a temperatura do seu ambiente entre 20°C e 30°C. A temperatura do ambiente externo (fora da casa) deve estar entre -5°C e 24°C para perfeito funcionamento.

ATENÇÃO

Não tente consertar o produto sozinho.

Sempre consulte o Serviço Autorizado Electrolux ou ligue para o Serviço de Atendimento ao Consumidor (3004 8778 para capitais e regiões metropolitanas ou 0800 728 8778 para demais localidades).

Modelo Unidade Interna	VI18F	VI18R	VI22F	VI22R
Modelo Unidade Externa	VE18F	VI18R	VI22F	VI22R
Capacidade (BTU/h)	18.000	18.000	22.000	22.000
Ciclo	Frio	Frio/Quente	Frio	Frio/Quente
Tensão unidade interna (V)	220	220	220	220
Tensão unidade externa (V)	220	220	220	220
Faixa de tensão (V)	201 a 231	201 a 231	201 a 231	201 a 231
Fases unidade interna (ϕ)	1F	1F	1F	1F
Fases unidade externa (ϕ)	1F	1F	1F	1F
Frequência (Hz)	60	60	60	60
Altura unidade interna (mm)	326	326	338	338
Largura unidade interna (mm)	1000	1000	1073	1073
Profundidade unid. interna (mm)	219	219	232	232
Massa líquida unidade interna (kg)	13,0	13,0	15,5	15,5
Altura unidade externa (mm)	630	630	778	778
Largura unidade externa (mm)	523	523	523	523
Profundidade unid. externa (mm)	463	463	463	463
Massa líquida unidade externa (kg)	32,0	32,7	35,0	36,0

Modelo Unidade Interna	TI18F	TI18R	TI24F	TI24R
Modelo Unidade Externa	TE18F	TE18R	TE24F	TE24R
Capacidade (BTU/h)	18.000	18.000	24.000	24.000
Ciclo	Frio	Frio/Quente	Frio	Frio/Quente
Tensão unidade interna (V)	220	220	220	220
Tensão unidade externa (V)	220	220	220	220
Faixa de tensão (V)	201 a 231	201 a 231	201 a 231	201 a 231
Fases unidade interna (ϕ)	1F	1F	1F	1F
Fases unidade externa (ϕ)	1F	1F	1F	1F
Frequência (Hz)	60	60	60	60
Altura unidade interna (mm)	326	326	338	338
Largura unidade interna (mm)	1000	1000	1073	1073
Profundidade unid. interna (mm)	219	219	232	232
Massa líquida unidade interna (kg)	13,0	13,0	15,5	15,5
Altura unidade externa (mm)	540	700	700	700
Largura unidade externa (mm)	848	955	955	955
Profundidade unid. externa (mm)	320	396	396	396
Massa líquida unidade externa (kg)	49,0	53,0	53,0	59,0



Modelo Unidade Interna	BI09F	BI09R	BI12F	BI12R
Modelo Unidade Externa	BE09F	BE09R	BE12F	BE12R
Capacidade (BTU/h)	9.000	9.000	12.000	12.000
Ciclo	Frio (ciclo de refrigeração)	Reverso (ciclo reverso)	Frio (ciclo de refrigeração)	Reverso (ciclo reverso)
Tensão unidade interna (V)	220	220	220	220
Tensão unidade externa (V)	220	220	220	220
Faixa de tensão (V)	201 a 231	201 a 231	201 a 231	201 a 231
Frequência (Hz)	60	60	60	60
Altura unidade interna (mm)	280	280	290	290
Largura unidade interna (mm)	855	855	916	916
Profundidade unid. interna (mm)	181	181	187	187
Massa líquida unidade interna (kg)	10	10	11	11
Altura unidade externa (mm)	540	540	540	540
Largura unidade externa (mm)	776	776	848	848
Profundidade unid. externa (mm)	320	320	320	320
Massa líquida unidade externa (kg)	29	29,5	32	32,5

Modelo Unidade Interna	BI18F	BI18R	BI22F	BI22R
Modelo Unidade Externa	BE18F	BE18R	BE22F	BE22R
Capacidade (BTU/h)	18.000	18.000	22.000	22.000
Ciclo	Frio (ciclo de refrigeração)	Reverso (ciclo reverso)	Frio (ciclo de refrigeração)	Reverso (ciclo reverso)
Tensão unidade interna (V)	220	220	220	220
Tensão unidade externa (V)	220	220	220	220
Faixa de tensão (V)	201 a 231	201 a 231	201 a 231	201 a 231
Frequência (Hz)	60	60	60	60
Altura unidade interna (mm)	326	326	338	338
Largura unidade interna (mm)	1.000	1.000	1.073	1.073
Profundidade unid. interna (mm)	219	219	232	232
Massa líquida unidade interna (kg)	13	13	16	16
Altura unidade externa (mm)	700	700	700	700
Largura unidade externa (mm)	955	955	955	955
Profundidade unid. externa (mm)	396	396	396	396
Massa líquida unidade externa (kg)	48	50	50	52

Solução de Problemas



Assistência ao Consumidor

Caso o seu condicionador de ar apresente algum problema de funcionamento, verifique as prováveis causas e correções.

Caso as correções sugeridas não sejam suficientes, chame o Serviço Autorizado Electrolux, que estará a sua disposição.

Problema	Prováveis Causas	Correções
O produto não funciona (não liga)	Falta de energia elétrica ou disjuntor desligado.	Aguarde o retorno da energia ou ligue o disjuntor.
	Disjuntor desarmado.	Rearme o disjuntor. Veja as especificações do disjuntor adequado ao modelo do seu produto no Manual de Instalação.
	As pilhas do controle remoto estão fracas.	Troque as pilhas do controle remoto.
	O tempo programado está incorreto.	Aguarde ou cancele a programação.
Produto não refrigera o ambiente satisfatoriamente	A temperatura programada não é apropriada.	Programe a temperatura corretamente.
	O filtro de ar está bloqueado.	Limpe o filtro de ar.
	As portas ou janelas do ambiente estão abertas.	Feche as portas e janelas.
	As entradas ou saídas da unidade interna ou externa estão obstruídas.	Libere as entradas ou saídas de ar e reinicie o produto.
	A proteção do compressor de 3 minutos foi ativada	Aguarde

Problemas Relacionados ao Controle Remoto

- O controle remoto só funciona a uma distância máxima de 8 m da unidade interna.
- Verifique se as pilhas estão OK. Se necessário, substitua-as.
- Verifique se as pilhas foram colocadas corretamente (terminais + e -)

Desligue o Condicionador de Ar imediatamente se ocorrer uma das seguintes falhas. Retire o cabo elétrico da tomada e entre em contato com o Serviço Autorizado Electrolux.

- O display exibe algum código de erro e permanece exibindo quando o cabo elétrico é desconectado e conectado novamente na tomada.
- O fusível queima ou o disjuntor desarma frequentemente.
- Objetos estranhos ou água penetraram na unidade interna do Condicionador de Ar.
- Outras situações anormais.



Certificado de Garantia

A fabricante Electrolux do Brasil S/A concede garantia contra qualquer vício de fabricação aplicável nas seguintes condições:

1. O início da vigência da garantia ocorre na data de emissão da competente nota fiscal de venda ao consumidor correspondente ao aparelho a ser garantido, com identificação, obrigatoriamente, de modelo e características de aparelho.

2. O prazo de vigência da garantia é de 12 (doze) meses contados a partir da data da emissão da nota fiscal preenchida conforme disposição do item "1" deste certificado e divididos da seguinte maneira:

- a) 3 (três) meses de garantia legal; e,
- b) 9 (nove) meses de garantia contratual.

3. A fabricante não concede qualquer forma e/ou tipo de garantia para aparelhos desacompanhados de nota fiscal de venda ao consumidor, ou aparelhos cuja nota fiscal esteja preenchida incorretamente (observar orientação do item "1" deste certificado).

4. Exclui-se da garantia mencionada no item "2" acima casos de corrosão provocada por riscos, deformações ou similares decorrentes da utilização do aparelho, bem como eventos conseqüentes da aplicação de produtos químicos, abrasivos ou similares que provoquem eventos danosos à qualidade do material componente.

CONDIÇÕES DESTA GARANTIA:

5. Qualquer defeito que for constatado neste aparelho deve ser imediatamente comunicado ao Serviço Autorizado Electrolux mais próximo de sua residência, cujo contato e endereço pode ser encontrado na relação que acompanha o aparelho, no site da fabricante (www.electrolux.com.br) ou informado pelo Serviço de Atendimento ao Consumidor Electrolux.

6. Esta garantia abrange a substituição de peças que apresentarem vícios constatados como sendo de fabricação, além da mão-de-obra utilizada no respectivo reparo.

7. Peças e componentes sujeitos a desgaste natural (filtros de ar, pintura, peças plásticas aparentes, etc.) são garantidos contra vícios de fabricação apenas pelo prazo legal de 90 (noventa) dias, contados a partir da emissão da nota fiscal de compra do aparelho.

A GARANTIA PERDERÁ A VALIDADE QUANDO:

8. Houver alteração e/ou remoção do número de série ou da etiqueta de identificação do aparelho.

9. O aparelho for instalado ou utilizado em desacordo com as recomendações dos Manuais de Instalação e Instruções.

10. O aparelho for ligado em tensão diferente a qual foi destinado.

11. O aparelho tiver recebido maus tratos, descuidos ou ainda sofrer alterações, modificações ou consertos feitos por pessoas ou entidades não credenciadas pela Fabricante Electrolux do Brasil S/A.

12. O defeito for causado por acidente e/ou má utilização do aparelho pelo Consumidor.



A GARANTIA CONCEDIDA NÃO COBRE:

13. Despesas com instalação do aparelho peças, acessórios e mão-de-obra.
14. Não funcionamento ou falhas decorrentes de problemas de fornecimento de energia elétrica.
15. Despesas com transporte, peças, materiais e mão de obra para preparação do local onde será instalado o aparelho (ex. rede elétrica, conexões elétricas, tomadas, alvenaria, aterramento, etc.).
16. Chamadas relacionadas unicamente à orientação de uso constantes no Manual de Instruções/Instalação ou no próprio aparelho serão passíveis de cobranças.
17. Troca de peças e componentes sujeitos a desgaste natural ou danos provocados por má utilização, tais como filtros de ar, carga de gás refrigerante, pintura, óleo, componentes não fornecidos com os aparelhos, mas necessários para interligação das unidades e que se aplicam a própria montagem do sistema.

OUTRAS DISPOSIÇÕES:

18. As despesas de deslocamento do Serviço Autorizado, para atendimento de aparelhos instalados fora do município de sua sede, obedecerão aos seguintes critérios:
 - a) Para situações existentes nos primeiros 90 (noventa) dias seguintes à data de emissão da nota fiscal de venda ao Consumidor, as despesas serão suportadas pela fabricante.
 - b) Para situações existentes após o 91º (nonagésimo primeiro) dia seguinte à data da emissão da nota fiscal de venda ao Consumidor, as despesas serão suportadas única e exclusivamente pelo Consumidor.
19. As despesas decorrentes e conseqüentes de instalação de peças que não pertençam ao aparelho são de responsabilidade única e exclusiva do Consumidor.
20. A Electrolux declara que não há nenhuma outra pessoa física e/ou jurídica habilitada a fazer exceções ou assumir compromissos, em seu nome, referente ao presente certificado de garantia.
21. Este CERTIFICADO DE GARANTIA é válido apenas para aparelhos vendidos e utilizados no território brasileiro, sendo que qualquer dúvida sobre as disposições do mesmo deve ser esclarecida pelo manual de instruções, pelo site da fabricante ou pelo Serviço de Atendimento ao Consumidor Electrolux.
22. Para sua comodidade, preserve o Manual de Instruções, Manual de Instalação, Certificado de Garantia e a Nota Fiscal do Aparelho. Quando necessário, consulte a nossa Rede de Serviços Autorizados e/ou o Serviço de Atendimento ao Consumidor.

www.electrolux.com.br



3004 8778 Capitais e Regiões Metropolitanas
0800 728 8778 Demais Regiões



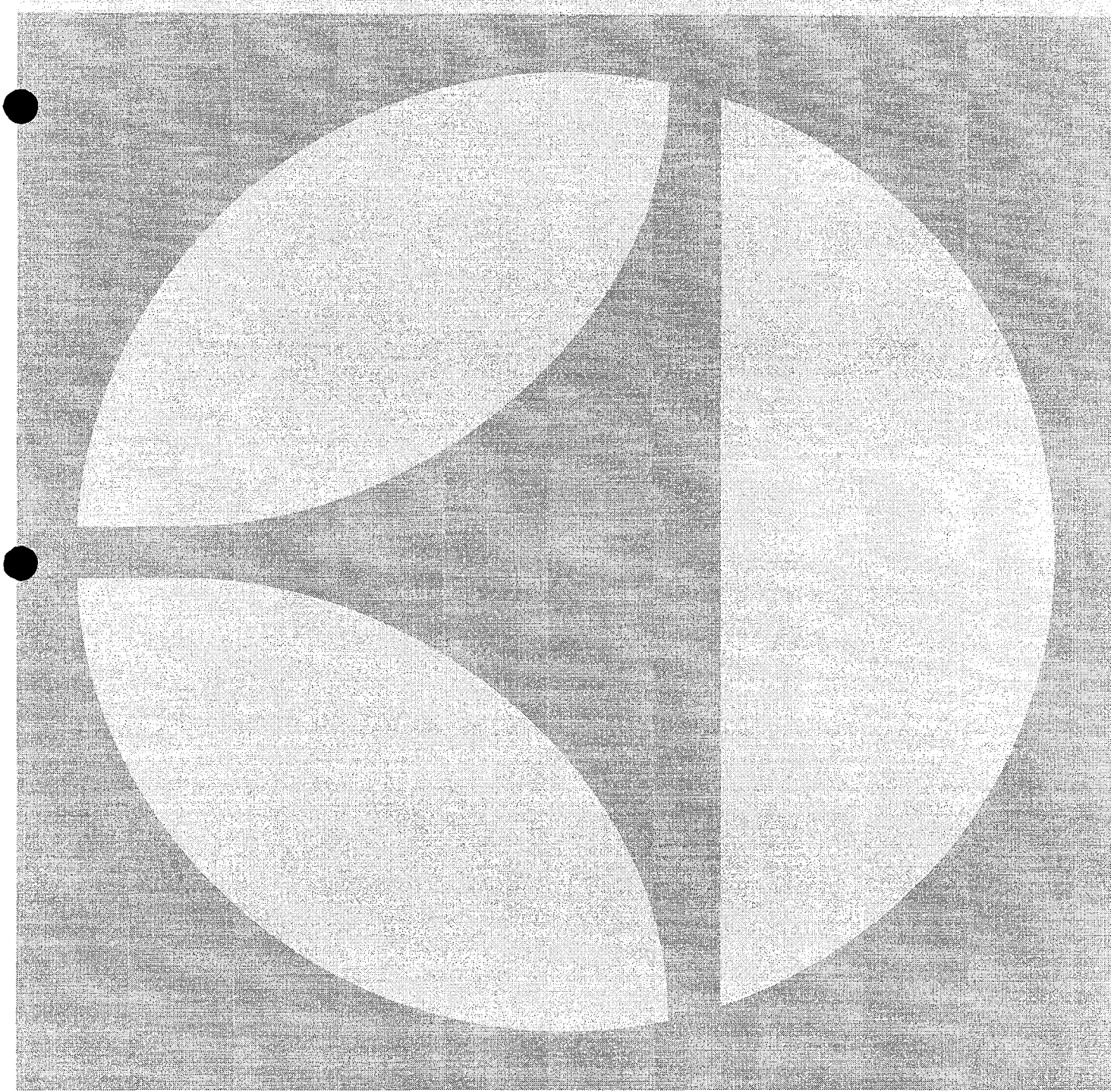
A04202601/C
G0008884/006
Fev/18

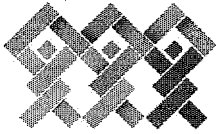
Produzido por:
Electrolux do Brasil S/A
Rua Jutai, 275
Distrito Industrial - Manaus - AM
CNPJ 76.487.032/0054-37
Indústria Brasileira

**PRODUZIDO NO
POLO INDUSTRIAL
DE MANAUS**

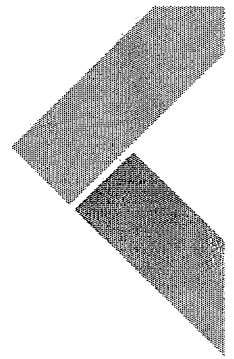


CONHEÇA A AMAZÔNIA





Prefeitura de
**VARGEM
GRANDE**
DE MÁIS DADAS CONSTRUINDO O NOVO



Processo Administrativo nº 0101.05553.2021

Modalidade: Pregão Eletrônico – 043/2021-CPL/PMVG

Tipo: Menor Preço por Item

Objeto: Registro de Preços, do tipo menor preço, visando à Contratação de Empresa para Fornecimento de Materiais Permanentes destinados as Secretarias Municipais do Município de Vargem Grande/MA. Conforme Especificações do Termo de Referência, Anexo I deste Edital.

JUNTADA DE FICHA TÉCNICA: ITEM 61



Ficha Técnica Descritiva do Objeto

Número do edital: 043/2021

Órgão comprador: Prefeitura de Vargem Grande

Lote/Item	DESCRIÇÃO	QUANT	MARCA e MODELO	VAL UNIT.	VAL. TOTAL
61	BELICHE, MATERIAL 100% MDF COM 90CM DE LARGURA	113	Marca própria	R\$ 1.500,00	R\$ 169.500,00

Prazo de validade da proposta (em dias, conforme estabelecido no edital): 60 dias

Preço para o lote único (em R\$): R\$ 169.500,00

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

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

(Somente na hipótese de o licitante ser Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte (ME/EPP).

Data: 02/08/2021