

COMERCIAL LUCAS



À
PREFEITURA MUNICIPAL DE HORIZONTE - CEARÁ.
ATT: SR PREGOEIRO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2025.02.17.3-PE/2025
DATA DE ABERTURA: 26 de Março de 2025 as 08:30h.
HORÁRIO : 08:30 HORAS

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIOS DIVERSOS E ELETRODOMÉSTICOS DESTINADOS A SECRETARIA DE SEGURANÇA, CIDADANIA, TRÂNSITO E TRANSPORTE DO MUNICÍPIO DE HORIZONTE/CE

PROPOSTA

LOTE 3 - COTA RESERVADA ME OU EPP

ITEM	QUANT	UND	MARCA	ESPECIFICAÇÃO DOS PRODUTOS	VR UNIT	VR. TOTAL
21	4	Unidade	eletrolux	Refrigerador Duplex Capacidade Refrigeração: 300 L Capacidade Congelador: 47 L Sistema Degelo: Frost Free Cor: Branca Tensão Alimentação: 220V Características Adicionais: Controle Temperatura, Selo Procel "A"	R\$ 3.800,00	R\$ 15.200,00
22	2	Unidade	esmaltec	Fogão Gás Material: Aço Inoxidável Aplicação: Doméstica Tipo Fogão: Convencional Quantidade Bocas: 6 UN Características Adicionais: Autolimpante, Automático, Tampa Vidro Temperado Voltagem: Bivolt V Cor: Preto	R\$ 1.258,39	R\$ 2.516,78
23	2	Unidade	eletrolux	Forno Microondas Material: Aço Inoxidável Capacidade: 35 L Potência: 900 W Voltagem: 220 V Características Adicionais: Prato Removível, Trava, Relógio Cor: Branca	R\$ 680,00	R\$ 1.360,00
					TOTAL	R\$ 19.076,78

TOTAL DA PROPOSTA

dezenove mil e setenta e seis reais e setenta e oito centavos

COMERCIAL LUCAS LTDA

RUA CONSELHEIRO LAFAYETTE, 1012
CNPJ: 32.368.074/0001-71 | Fone: 3111.8900
comercialucas.21@gmail.com

COMERCIAL LUCAS



PROPONETE: COMERCIAL LUCAS LTDA

CNPJ N° 32.368.074/0001-71

ENDEREÇO: RUA CONSELHEIRO LAFAYETE N° 1012, JARDIM IRACEMA, FORTALEZA/CE.

DECLARAÇÃO DE QUE NOS PREÇOS OFERTADOS ESTÃO INCLuíDAS TODAS AS DESPESAS INCIDENTES SOBRE O FORNECIMENTO REFERENTES A TRIBUTOS, ENCARGOS SOCIAIS E DEMAIS ÔNUS ATINENTES À EXECUÇÃO DO SERVIÇO OBJETO DESTA LICITAÇÃO.

DECLARAMOS, PARA TODOS OS FINS DE DIREITO, QUE CUMPRIMOS PLENAMENTE OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO E QUE NOSSA CARTA PROPOSTA ESTÁ EM CONFORMIDADE COM AS EXIGÊNCIAS DO INSTRUMENTO CONVOCATÓRIO (EDITAL).

PRAZO DE ENTREGA: CONFORME EDITAL.

VALIDADE DA PROPOSTA: 90 (NOVENTA) DIAS.

FORTALEZA/CE, 02 DE ABRIL DE 2025

LUCAS DE
ALMEIDA

GOES:04039117379

Assinado de forma digital
por LUCAS DE ALMEIDA

GOES:04039117379

Dados: 2025.04.02

15:33:07 -03'00'

COMERCIAL LUCAS LTDA

RUA CONSELHEIRO LAFAYETTE, 1012

CNPJ: 32.368.074/0001-71 | Fone: 3111.8900

comerciallucas.21@gmail.com



AS CLASSES DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA MUDA e agora se dividem entre. Confira qual é a nova classificação desta C



ANTIGA CLASSIFICAÇÃO

NO

*Durante o período de transição, entre setembro de 2017 e 2018, você pode receber sua Geladeira Electrolux Frost Free com uma nova, e que não altera o consumo total.



Medidas do produto

sem embalagem com embalagem

172 cm Altura	60 cm Largura
61 cm Profundidade	52 kg Peso

Geladeira Electrolux Frost Free 310L Duplex Branca (TF39) - 220V

TF39

4.5

Ver 2831 avaliações

Tenha mais espaço, tecnologia e comodidade na sua cozinha com a geladeira TF39 Frost Free 310 Litros Branco. Foi feito para quem não...

Confira mais detalhes do produto

Vantagens Electrolux

Entrega garantida

Electrolux. Receba o produto esperado ou devolvemos seu dinheiro.

Devolução grátis. Não era o que esperava? Você tem 7 dias para devolver sem custo algum.



R\$ 50 OFF com o cupom GANHES0

Escolha a cor:



Escolha a voltagem:

127V 220V

Verificar disponibilidade de entrega

Comprar

Adicionar aos favoritos

Clique e Leve também

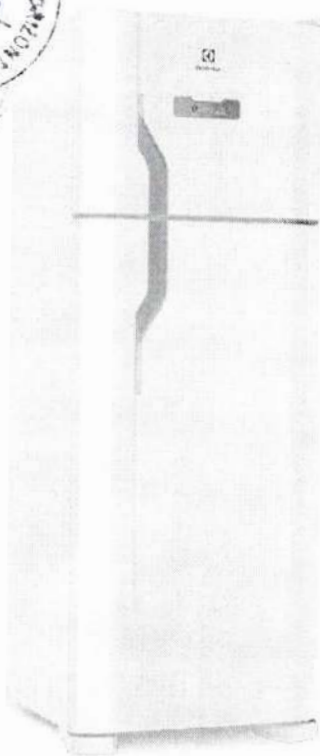
1/11

Serviços Electrolux

Mais

Deseja adicionar garantia estendida?

Proteja seu produto por mais tempo e tenha a possibilidade de troca ou de reembolso integral*



**Refrigerador Frost Free 310
litros Platinum (TF39)**

**Mais praticidade e
beleza para sua cozinha**

Design único com puxador ergonômico

Esteticamente bonito e fácil de limpar. Abra e feche a porta **com facilidade e sem complicação.**

Painel externo

Selecione a função Drink Express ou Turbo

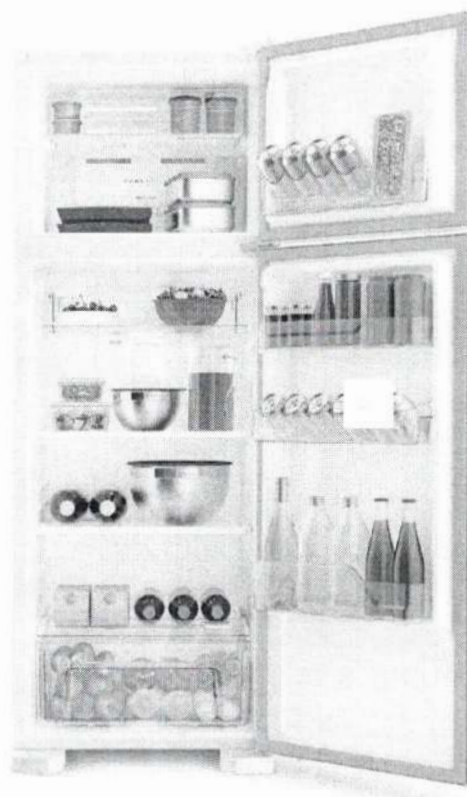
Congelamento e tenha total controle sobre cada modo do refrigerador com apenas alguns toques no painel.





Turbo congelamento

Permite resfriar e congelar os alimentos em poucos minutos.



Frost Free

Não precisa descongelar nunca. Mais praticidade no seu dia a dia na cozinha.

Informações Técnicas

Embalado

Altura	173,9 cm
Largura	63,3 cm
Profundidade	65,7 cm
Peso	52 kg

Desembalado

Altura	171,5 cm
Largura	60 cm
Profundidade	*61,8 cm

Peso	52 kg
3 Capacidade	
Refrigerador	252 L
Freezer	63 L
Total	315 L



Resumo

Tenha mais espaço, tecnologia e comodidade na sua cozinha com a geladeira TF39 Frost Free 310 Litros Branco. Foi feito para quem não abre mão de um eletrodoméstico moderno e recheado de funcionalidades.

Supreenda-se com a prática tecnologia frost free, que poupa o trabalho de descongelar deixando que o refrigerador Electrolux faça o processo por si só, enquanto aproveita os comandos do Painel Externo para configurar o eletrodoméstico do seu jeito.

Se você gosta de manter tudo organizado no seu devido lugar, tanto as prateleiras retráteis quanto o gavetão de frutas e legumes vão te ajudar na hora de armazenar seus alimentos e deixá-los ao alcance de suas mãos caso você seja surpreendido por uma visita inesperada. Conte sempre com o refrigerador frost free electrolux!



Design único com puxador ergonômico
Bonito e fácil de limpar.

Drink Express

Bebidas resfriadas em minutos no freezer, acionado pelo painel.

Formas de gelo suspensas

Ocupam menos espaço e mantêm o gelo fora do contato de outros alimentos.

Frost Free

Não precisa descongelar nunca

Gavetão de frutas e legumes

Fácil de organizar e visualizar os alimentos.

Painel externo

Tecnologia que facilita o controle do refrigerador e oferece funções como drink express e turbo congelamento.

COMPARE COM PRODUTOS SIMILARES



VOCÊ ESTÁ VENDENDO



Geladeira Electrolux Frost Free 310L
Duplex Branca (TF39)

Cor

Branco



Capacidade
total de
armazenamento

310L



Água na porta

Não



Classificação
energética

A



Compartimento
congelamento
rápido

Sim



Geladeira Electrolux Frost Free 371L
Função Drink Express Duplex Branca
(DFN41)

Branco

371L

Não

A

Sim

[Ver detalhes](#)

Ficha Técnica

Medidas do produto

sem embalagem com embalagem



172 cm

Altura



60 cm

Largura



61 cm

Profundidade



52 kg

Peso

Especificações

Total de prateleiras

2 prateleiras internas e 3 prateleiras na contra porta

Este Produto inclui

Água na porta

Não

Alarme de porta aberta

Sim

Compartimento congelamento rápido

Sim

Compartimento extra frio

Sim

Degelo automático

Iluminação Interna



Pés niveladores	Sim
Prateleiras de vidro temperado	Sim
Prateleiras na porta	Sim
Prateleiras reguláveis	Sim
Prateleiras removíveis	Sim
Recipiente para guardar gelo	Sim
Rodízios	Sim
Iluminação no compartimento refrigerador	Sim
Iluminação no compartimento freezer	Não

Especificações técnicas

Instalação gratuita	Não
Capacidade líquida do freezer (L)	63
Modelo	TF39
Frequência	60 Hz
Acabamento lateral	Aço pintado em branco
Profundidade sem porta	54,6 cm
Profundidade com porta aberta	116,4 cm
Largura Porta aberta 90° com puxador	n/a
Capacidade bruta do refrigerador (L)	252
Garantia do produto	1 ano
Capacidade total de armazenamento	310L
Profundidade com porta e sem puxador	61,8 cm
Classificação energética	A
Cor	Branco
Capacidade líquida do refrigerador (L)	247
Altura do produto embalado	173,9 cm
Largura do produto embalado	63,3 cm
Profundidade do produto embalado	65,7 cm
Peso do produto embalado	54 kg
Altura do gabinete sem porta	169 cm
Capacidade bruta do freezer (L)	63
Tipo de degelo	Frost Free
Consumo	43,6 Kw
EcoPlus	Não

Guias e Manuais

Manual do produto



Leia todas as instruções antes de utilizar o aparelho e guarde este manual para futuras referências.

Em caso de dúvida, ligue para o Serviço de Atendimento ao Consumidor 3004 8778 - Capitães e Regies Metropolitâneas, 0800 728 8778 - Demais Localidades. Consulte nosso site na Internet www.electrolux.com.br.

IMPORTANTE

Guarde a nota fiscal de compra do aparelho, pois o atendimento em garantia só é válido mediante sua apresentação ao Serviço Autorizado Electrolux. A etiqueta de identificação será utilizada pelo Serviço Autorizado Electrolux, caso seu refrigerador necessite de reparo. Não retire-a do local onde está adesivada.

Dicas Ambientais

O material de embalagem é reciclável. Procure selecionar plásticos, papel e papelão e enviar às companhias de reciclagem. 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. Este aparelho utiliza gases tanto para a espuma quanto para o sistema de refrigeração, em acordo com o protocolo de Montreal.

4. Limpeza e manutenção

Antes de efetuar qualquer operação de manutenção, incluído as descritas neste manual, desligue o refrigerador da energia retirando o plugue da tomada.

Jamais limpe o seu refrigerador com fluidos inflamáveis como álcool, querosene, gasolina, tiner, varsol, solventes ou outros produtos químicos abrasivos como detergentes, ácidos ou vinagres para não danificar seu refrigerador.

Caso algum alimento seja derramado no interior do refrigerador, limpe imediatamente. Muitos desses alimentos podem danificar, manchar ou oxidar com cheiro desagradável as superfícies internas do refrigerador, caso permaneçam por muito tempo em contato.

Não jogue água diretamente dentro ou fora do refrigerador.

Limpeza da parte interna Antes de começar a limpar o refrigerador, lembre-se de que objetos úmidos podem aderir facilmente a superfícies extremamente frias, como, por exemplo, a superfície interna do freezer. Não toque nas superfícies frias com as mãos, panos ou esponjas úmidas.

Para limpar as partes internas do refrigerador, use somente pano umedecido em solução de água e bicarbonato de sódio (dissolva 1 colher de sopa de bicarbonato para 1 litro de água).

Nunca use espátulas metálicas, objetos pontiagudos, escovas, produtos abrasivos ou alvejantes para limpar as superfícies plásticas no interior do seu refrigerador.

Limpeza da parte externa Para limpar facilmente a parte externa do seu refrigerador, utilize um pano umedecido em solução de água morna com sabão neutro, e depois seque-o cuidadosamente.

Não limpe o refrigerador com produtos químicos, isto irá gerar corrosão na superfície e poderá danificar seu acabamento. Utilize

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 a 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. Produtos em aerosol sob alta pressão, identificados pela palavra inflamável ou com o símbolo de uma pequena chama, não podem ser armazenados em nenhum refrigerador ou freezer, sob o risco de explosão.

ATENÇÃO

- 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. Não instale dispositivos mecânicos ou outros meios para acelerar o processo de descongelamento, além daqueles recomendados neste manual. Não danifique o sistema de refrigeração (evaporador, compressor e condensador). Não armazene material explosivo dentro do eletrodoméstico ou qualquer outros materiais que contenham propriedades inflamáveis, tais como latas de spray, líquidos explosivos ou líquidos inflamáveis, que possam causar uma explosão. Durante o funcionamento do aparelho, termostatos e/ou interruptores podem

ATENÇÃO

Não armazene medicamentos, produtos tóxicos ou químicos em seu refrigerador, pois pode haver a contaminação dos alimentos. Não se apole sobre as portas pois elas poderão desalinhar prejudicando a vedação e comprometendo o desempenho do refrigerador.

CUIDADO: Risco de fogo/material inflamável.

NOTA: Este 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 agriete a chama de um cigarro, nem aumenta o efeito estufa.

ATENÇÃO

Jamais deite velas ou incensos acesos sobre o Refrigerador, sob risco de provocar incêndios.

Para Crianças Evite acidentes. Após desembalar seu refrigerador, mantenha o material da embalagem fora do alcance de crianças. Não permita que o refrigerador seja manuseado por crianças, mesmo estando desligado. Se o seu refrigerador possuir algum pacote de silício gel ou argila Desapêil®, utilize-o com cuidado e não permita que crianças brinquem com ele.

Para o Usuário/Instalador Desligue o refrigerador da tomada sempre que fizer limpeza ou manutenção. Para desligá-lo, não puxe o cabo elétrico. Utilize o plugue. Se o cabo de alimentação estiver danificado, este deve ser substituído pelo Serviço Autorizado Electrolux, a fim de evitar riscos. Não puxe, torça ou amarre o cabo elétrico. Caso ocorram danos com ele, chame o Serviço Autorizado Electrolux. Não coloque recipientes com temperaturas acima de 50°C sobre seu refrigerador para não danificá-lo e logo.

5. Descrição do produto

- 01 Forma de gelo (2 unidades)
02 Compartimento Congelamento Rápido
03 Gaveta Extra Fria
04 Prateleira do Refrigerador (2 unidades)
05 Bandeja de frutas e verduras
06 Gaveta de legumes, verduras e frutas
07 Prateleira Drink Express Freezer
08 Prateleira rasa
09 Prateleira porta-latas
10 Prateleira Funda
11 Pe Niveldador/Estabilizador
12 Pes niveldadores
13 Portas
14 Borracha de Vedação das portas
15 Condensador
16 Compressor (motor)
17 Coletor de água de evaporação
18 Caixa de Controle
19 Purador
20 Painel de Controle

ATENÇÃO

Não armazene medicamentos, produtos tóxicos ou químicos em seu refrigerador, pois pode haver a contaminação dos alimentos. Não se apole sobre as portas pois elas poderão desalinhar prejudicando a vedação e comprometendo o desempenho do refrigerador.

CUIDADO: Risco de fogo/material inflamável.

NOTA: Este 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 agriete a chama de um cigarro, nem aumenta o efeito estufa.

ATENÇÃO

Jamais deite velas ou incensos acesos sobre o Refrigerador, sob risco de provocar incêndios.

Para Crianças Evite acidentes. Após desembalar seu refrigerador, mantenha o material da embalagem fora do alcance de crianças. Não permita que o refrigerador seja manuseado por crianças, mesmo estando desligado. Se o seu refrigerador possuir algum pacote de silício gel ou argila Desapêil®, utilize-o com cuidado e não permita que crianças brinquem com ele.

Para o Usuário/Instalador Desligue o refrigerador da tomada sempre que fizer limpeza ou manutenção. Para desligá-lo, não puxe o cabo elétrico. Utilize o plugue. Se o cabo de alimentação estiver danificado, este deve ser substituído pelo Serviço Autorizado Electrolux, a fim de evitar riscos. Não puxe, torça ou amarre o cabo elétrico. Caso ocorram danos com ele, chame o Serviço Autorizado Electrolux. Não coloque recipientes com temperaturas acima de 50°C sobre seu refrigerador para não danificá-lo e logo.

de trabalho para gás refrigerantes de hidrocarboneto, para realizar consertos ou reparos que envolvam remoção de algum componente do sistema de refrigeração (compressor, evaporador, condensador) ou do sistema elétrico e eletrônico (soquete, lâmpada, interruptor, termostato, etc.). Este eletrodoméstico deve ser ligado a uma tomada aterrada. Não use aparelhos elétricos dentro dos compartimentos de armazenamento de alimentos do aparelho, a menos que sejam do tipo recomendado pelo fabricante. Não utilize objetos afiados e pontiagudos para retirar o gelo ou para separar alimentos congelados dentro do eletrodoméstico, pois pode causar danos ao evaporador e causar serios 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 o eletrodoméstico seja transportado para um lugar apropriado para o descarte e a reciclagem segura. NÃO DEIXE o eletrodoméstico abandonado em áreas sanitárias, 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 refrigerador e destrua o plugue ou torne-o inutilizável para evitar mal uso e que não representem um risco. Remova as portas e as prateleiras, para que as crianças não subirem e entrem no interior dos gabinetes, não fiquem presas e não tenham risco de sufocamento. Certifique-se que o eletrodoméstico não apresente 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 poliestireno formado por bolhas de gases inflamáveis. Evite qualquer ameaça a segurança, seguindo os procedimentos de descarte apropriado indicado acima. Certifique-se que o eletrodoméstico é descartado conforme as orientações e em local apropriado para os aparelhos que contêm refrigerantes de hidrocarboneto (sobretudo: fórmula nome usual: R600a).

2. Instalação

1 - Remoção das embalagens e proteções

Para remoção da embalagem, retire as proteções necessárias, 2 pessoas. Incline com cuidado o refrigerador e quebre a base da embalagem. Em seguida incline para a lado direito e retire o restante da base. Retire todas as espumas e fitas adesivas.

2 - Escolha o local de instalação

Respeite as distâncias mínimas entre o refrigerador e as paredes, conforme mostrado na imagem ao lado. Não instale o refrigerador ao ar livre ou sob a incidência direta de raios solares. Evite a proximidade do refrigerador com produtos químicos ou fontes de calor (fogões, fornos) e locais com frequente manuseio de água (tanque, pia).

3 - Nível e o refrigerador

O nivelamento é importante, pois evita vibração, balanço e problemas com seu refrigerador. Nível seu produto com a porta fechada. Inicie o nivelamento pelo lado esquerdo do produto e em seguida, pelo lado direito.

Régua os três níveis, assim que todos ficarem firmemente apoiados no chão.

A inclinação permitida é de 2 para 3, pois facilita o fechamento das portas. Evite que seu produto fique inclinado para frente ou para os lados.

Depois de nivelar seu refrigerador, gre o pé estabilizador/niveldador até tocar o chão para estabilizar e nivelar o produto quando a porta está carregada e aberta. Sempre que movimentar seu refrigerador este processo de nivelamento deverá ser repetido. Não utilize pés diferentes dos originais.

3. Instalação Elétrica

ATENÇÃO

Antes de ligar o aparelho certifique-se que retirou o filme plástico do painel de controle. Ainda antes de ligar verifique se a tensão da tomada onde será ligado é igual à indicada na etiqueta localizada próxima ao plugue (o cabo de alimentação elétrico, ou na etiqueta de identificação do Refrigerador). Ligue seu Refrigerador a uma tomada exclusiva, não utilize extensões ou conectores tipo "T" (benjamim). Esse tipo de ligação pode provocar sobrecarga na rede elétrica, prejudicando o funcionamento resultando em acidentes. Cuide para que o Refrigerador não fique apoiado sobre o cabo elétrico.

gerado para o resfriamento dos alimentos no compartimento refrigerador. Não coloque alimentos ou objetos em frente às saídas de ar, para não comprometer o desempenho do seu refrigerador. Prateleira DRINK EXPRESS Espaço que permite o resfriamento mais rápido de bebidas. Neste ambiente as temperaturas são inferiores ao restante do freezer, ficam entre -12 e -18°C (ambiente*). Para a correta utilização desta prateleira deve-se acionar a função DRINK EXPRESS no painel de controle após o carregamento.

O pino de aterramento do cabo de alimentação não pode ser cortado.

Seu aparelho está equipado com plugue do cabo de alimentação tipo 3 pinos.

Para sua segurança, somente a uma eletricista ou sua companhia de energia deve ser feita a conexão do cabo elétrico ao local de instalação. Para maiores informações consulte a Norma NBR 5410 (Instalações elétricas para baixa tensão) ou entre em contato com o Serviço de Atendimento ao Consumidor no telefone: 0800 728 8778.

Verifique se a instalação elétrica administrada pela tensão no local de instalação está conforme tabela a seguir:

Table with 3 columns: Tensão (V) Refrigerador, Mínima (V), Máxima (V). Rows: 127, 220.

*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 (PRODIS) da ANEL (Agência Nacional de Energia Elétrica).

IMPORTANTE

Caso a tensão de alimentação do aparelho esteja fora dos limites indicados na tabela Variação Admissível de Tensão, solicite a concessionária de energia a adequação dos níveis de tensão e instale um regulador de tensão (estabilizador) com potência igual ou superior a 2000 VA. Se, however, no local da instalação, variação de tensão fora dos limites especificados (vide tabela citada acima) ou quedas frequentes no fornecimento de energia, o aparelho poderá sofrer alterações no seu funcionamento. Caso isso ocorra, retire o plugue da tomada por 5 min.

Principais orientações

Painel de Controle Responsável pela regulação da temperatura de operação do freezer e do refrigerador. Antes de ligar o aparelho retire o filme plástico transparente do painel de controle. Para maiores instruções verifique o capítulo "Instalações". Saiba mais sobre regulação de temperatura no capítulo "Como Usar".

ATENÇÃO Diferenças de temperatura entre o refrigerador e o ambiente externo podem causar danos durante o funcionamento normal e não interferem no desempenho do refrigerador. Ao ligar o produto pela primeira vez é possível notar um ruído parecido com enchimento de um balão, este ruído é normal devido a expansão do gás no sistema de refrigeração e ocorre enquanto o produto não está em temperatura normal de operação. Após alguns minutos o barulho tende a parar. Saiba mais sobre ruídos no capítulo "Características de operação".

Principais componentes

Gavetas de Frutas/Verduras Mantêm a umidade e o frescor dos vegetais e frutas devido à circulação do ar frio que não fica em contato direto com os alimentos. Para melhor conservação, mantenha sempre as gavetas e frutas resfriadas. Esta gaveta é removível e tem alças laterais.

Portas Devido ao design das portas, este aparelho não permite reversão quanto ao lado de abertura das mesmas.

Prateleira da porta Todas as prateleiras que estão posicionadas na porta do refrigerador são removíveis e podem ser realocadas de acordo com o seu uso. Puxe as prateleiras para cima para retirá-las e empurre-as para baixo se quiser encaixá-las novamente.

A prateleira removível para garrafas é mais larga, para comportar garrafas de até 3,3 litros, mas você também pode utilizá-la para armazenagem de outros itens.

Prateleira Porta Latas Reversível

Esta prateleira possui função múltipla: Você pode utilizá-la como uma prateleira comum ou como dispenser para latas, com capacidade máxima de 6 latas. Para passar da posição prateleira para dispenser de latas, ou vice-versa, remova a prateleira empurrando-a de baixo para cima, gre 180° e coloque a prateleira novamente encaixando-a.

Gaveta Extra Fria Este compartimento serve para conservar alguns alimentos que necessitam de uma menor temperatura de conservação em relação a temperatura dos outros compartimentos do refrigerador, mais que ao mesmo tempo não precisam ser mantidos congelados. Ex: Garrafas, bebidas em latas, alimentos para serem consumidos ou cozidos em curto espaço de tempo.

Retirar a Gaveta extra fria Para retirar a gaveta extra fria, basta puxá-la no sentido indicado e depois para cima.

Compartimento de congelamento rápido (Turbo Freezer)

Este local possibilita um congelamento mais rápido dos alimentos, devido à existência de uma lâmpada fluorescente que retém o ar frio. Para a correta utilização deste compartimento, deve-se acionar a função "TURBO FREEZER" no painel de controle após o carregamento.

Prateleira Retrátil Freezer A prateleira retrátil freezer pode ser utilizada em 3 posições diferentes: A, B ou C (para utilizar a prateleira retrátil na posição C é necessário retirar as formas de gelo).

Para desmontar seguir a sequência indicada na Fig. 1.

Para montar a prateleira retrátil, seguir conforme Fig. 2.

Sistema "Fluxo de Ar" (Top-Flow) -Freezer. Este sistema tem a função de distribuição do ar frio para o congelamento dos alimentos no compartimento freezer. Não coloque alimentos ou objetos tapando as saídas de ar, para não comprometer o desempenho do seu freezer.

-Refrigerador. Este sistema tem a função de distribuição do ar refri-

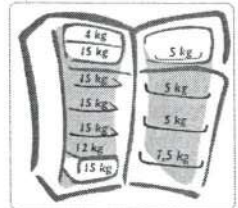
4. Iniciar o carregamento pelas prateleiras, deixando a porta por último. É importante respeitar os limites máximos de carga indicados na figura abaixo.

5. Caso os alimentos a serem armazenados não estejam refrigerados, faça o carregamento gradativo com intervalos de 1 hora.

6. Após o carregamento, regular o seletor de temperatura para a posição mais adequada, seguindo as informações do item "Regula a temperatura".

Capacidade de congelamento

Este refrigerador tem capacidade para congelar até 3,0 kg de alimentos a cada 24 horas. O interior do compartimento freezer mantém em alimentos em temperatura abaixo de -18°C. Exceto a prateleira Drink Express que mantém temperaturas entre -12 e -18°C.



Características de operação do refrigerador

Controle do Fluxo de Ar

O seu refrigerador é frost free (depósito automático) o que evita a formação de gelo. O controle do fluxo de ar para o congelador ou para o refrigerador é feito pelo botão indicado na figura abaixo.

O controle de circulação do ar altera a temperatura do compartimento congelador e refrigerador, conforme a tabela a seguir.

Controle de Fluxo de Ar	
Operação de Uso	Ajuste Controle
Operação normal: Para iniciar o fluxo de ar, pressione o botão de ajuste no compartimento congelador.	FREEZER MAX.
No seu diário do aparelho o controle de circulação de ar pode ser utilizado.	NORMAL
Resfriamento mais rápido dos alimentos no compartimento refrigerador. Para máximo no congelamento congelador.	REFRIG. MAX

No seu diário do aparelho recomenda-se que o botão de controle de fluxo de ar seja utilizado na posição "NORMAL".



Regular a temperatura do Refrigerador

A posição do termostato (seletor de temperatura) e sua regulagem são específicas para os refrigeradores TF36 e TF39S, não devendo ser comparadas com a graduação dos controles de refrigeradores de outras marcas ou modelos.

Quando ajustar a temperatura do refrigerador, você deve levar em conta os seguintes fatores:

1. A quantidade de alimentos a ser armazenada.
2. A temperatura do ambiente no qual o refrigerador está instalado.
3. Não ultrapassar os limites de ajuste do seletor de temperatura (Frio Máximo e Frio Mínimo), observando o alinhamento da marca do botão com a posição desejada.

Controle da Temperatura		
Quantidade Alimentos	Temperatura Ambiente	Ajuste do Controle
Muita	Abaixo de 21°C	Frio Máximo
Média	Abaixo de 23°C	Frio Médio
Pouca	Abaixo de 27°C	Frio Mínimo

Se houver necessidade de ajustes na tura do refrigerador, faça pequenos ajustes na graduação.

Evite utilizar a graduação máxima em dias frios, pois poderá acarretar o congelamento de alimentos no interior do refrigerador. A temperatura interna do Refrigerador depende da temperatura ambiente, do número de vezes que as portas são abertas e da reposição de alimentos no seu interior.

ATENÇÃO

Enquanto as funções TURBO ou DRINK EXPRESS estiverem ativas a função "AJUSTE DE TEMPERATURA" permanecerá desativada.

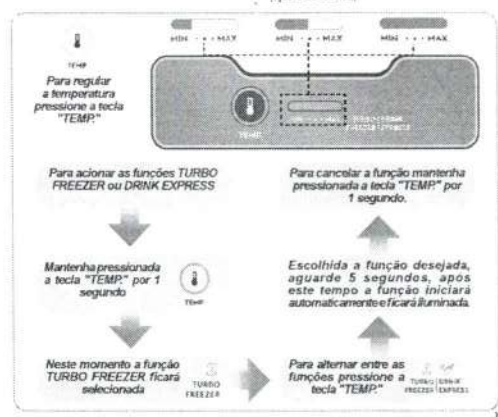
Regular a temperatura freezer: PAINEL DE CONTROLE

Tecla TEMP: Através desta tecla é possível selecionar o AJUSTE DE TEMPERATURA do compartimento freezer e também as funções TURBO FREEZER e DRINK EXPRESS.



Ajuste de Temperatura

O ajuste é feito tocando a tecla TEMP. Cada toque fará com que os indicadores de temperatura sejam acendidos, até atingir a posição máxima conforme figura abaixo. Obs: Quando o refrigerador for energizado, o controle sempre indicará a posição MÉDIA (ajuste de fábrica).



Funções TURBO e DRINK EXPRESS
Para acessar as funções TURBO e DRINK EXPRESS basta manter pressionada a tecla TEMP durante 1 segundo, para ser alternar entre as funções basta tocar novamente na tecla TEMP.

Função TURBO

Permite o resfriamento ou congelamento mais rápido dos alimentos. O tempo de operação desta função é de 90 minutos. Caso deseje interromper esta função basta manter pressionada novamente, por 1 segundo a tecla TEMP.

Após o sair ou entrar nas funções DRINK EXPRESS e TURBO não há alteração na indicação do ajuste de temperatura. O ajuste de temperatura só mudará se for alterado pelo usuário.

Função DRINK EXPRESS (Resfriamento Rápido de Bebidas)

Permite o resfriamento mais rápido de bebidas. O tempo de operação desta função é de 90 minutos. Caso deseje interromper esta função basta manter pressionada novamente, por 1 segundo a tecla TEMP. As bebidas ao serem geladas deverão estar armazenadas na prateleira "Drink Express" do freezer.

Após o término do tempo programado para a função DRINK EXPRESS, soará um alarme indicando que as bebidas da prateleira "Drink Express" já estão prontas para serem retiradas do compartimento. Para desligar o alarme soará basta pressionar a tecla TEMP.

Aquecimento Próximo as Portas

É normal que esta região, próxima da porta e as laterais apresentem temperatura elevada pois o aquecimento evita a formação de umidade. Entretanto, em dias muito úmidos e frios, pode ocorrer formação de umidade. Nesse caso, seque com um pano morno e seco.

Dicas

- Para evitar odores: Armazene os alimentos sempre embalados ou em recipientes tampados. Utilize embalagens e recipientes secos.

Se os alimentos do freezer antes da operação de degelo.

Para evitar a formação prolongada de gelo, não deixe o aparelho desligado o refrigerador (remova todos os alimentos e limpe-o deixando as portas entreabertas para evitar mofo e odores desagradáveis (ver item limpeza e manutenção).

Não conserve alimentos com datas vencidas dentro do refrigerador. Os alimentos cozidos (ex. arroz, feijão, lentilha, etc.), com alto teor de gordura (ex. salmão, salame, presunto, entre outros) e ácidos (ex. vinagre, vinho, cebola, alho, entre outros) evitam odores que podem contaminar outros alimentos e gerar cheiros desagradáveis ao longo do tempo de uso do seu refrigerador.

Para conservar o aparelho: Evite o contato de qualquer tipo de óleo ou gordura com as partes plásticas do refrigerador para evitar o aparecimento de manchas e danos.

Não lubrifique a dobradiça da porta em hipótese alguma para não causar danos nas partes plásticas.

Não coloque garrafas de vidro, plástico ou talas fechadas no freezer, pois os líquidos aumentam de volume quando congelados e esses recipientes podem quebrar. Em caso de falta de energia elétrica, procure não abrir as portas do refrigerador, isto gerará queima da temperatura interna seja mantida por um tempo maior.

Para economizar energia:

- Mantenha as portas abertas apenas o tempo necessário.
- Se as portas não estiverem devidamente fechadas, haverá aumento do consumo de energia e poderá ocorrer a formação excessiva de gelo.
- Não utilize toalhas ou plásticos para forrar as prateleiras e distribua bem os alimentos para facilitar a circulação de ar frio entre eles.
- Jamais pendure roupas, panos ou objetos no congelador (parte traseira do refrigerador), pois prejudica o funcionamento e aumenta o consumo de energia.
- Não coloque alimentos quentes no refrigerador ou no freezer.

Para transportar o refrigerador:

Em caso de necessidade de transporte não desligue o aparelho o refrigerador (para quem odo do refrigerador de frente).

Para pequenos deslocamentos, incline-o para trás ou para um dos lados com ângulo máximo de 30°.

Em longos deslocamentos (ex. mudança) movimentar o aparelho.

Não arraste o refrigerador puxando-o pelo condensador.

Iluminação LED

Caso necessite trocar o módulo de iluminação LED, entre em contato com o Serviço Autorizado Electrolux.

ATENÇÃO

Contato e endereço mais próximo da sua residência podem ser encontrados no site da fabricante (www.electrolux.com.br).

Para congelar e descongelar os alimentos:

- Os produtos a serem congelados devem ser frescos e limpos.
- Embalhe os alimentos em porções adequadas ao tamanho da sua família e que possam ser consumidos de uma só vez. Alimentos descongelados não devem ser congelados novamente.
- Porções pequenas permitem um congelamento rápido e uniforme.
- Nunca coloque os alimentos a serem congelados em contato com os alimentos já congelados, pois a temperatura do alimento congelado tende a aumentar.
- Para descongelar carnes, peixes e frutos marinhos no compartimento refrigerador: Pedacos pequenos de carne podem ser cozidos ainda congelados. Vegetais podem ser descongelados em água fervente.
- Fornos de micro-ondas são adequados para descongelar todos os tipos de alimentos,

dependendo do tipo de embalagem. Siga as instruções do fabricante de cada forno. Evite congelar alimentos (peixes, frangos, carnes bovinas, etc.) que não estejam guardados em recipientes com tampas ou embalagens cuidadosamente lacradas. Assim se evita a transmissão de odores fortes para o resto do mundo no congelamento e para a água de degelo, que é coletada e armazenada pelo coletor e com o passar do tempo se evapora.

Armazenamento de Alimentos:

Para preservar as características dos alimentos ou líquidos mantenha-os em recipientes fechados.

Evite colocar alimentos preparados a base de água (sopas e caldos) em recipientes destampados, pois podem congelar. Não coloque alimentos quentes no Freezer, espere esfriar naturalmente antes de congelá-los.

Para melhor conservação dos alimentos as frutas e verduras devem ser lavadas, secas e embaladas antes do seu armazenamento.

Para conservar legumes folhosos, coloque em sacos plásticos e armazene na gaveta de legumes, verduras e frutas.

Procure secar todo e qualquer alimento que for armazenar no Refrigerador. Não colocar alimentos/objetos no fundo do Refrigerador para não ocorrer congelamento dos mesmos.

Falhas e soluções

Assistência ao Consumidor

- Caso o seu refrigerador apresente algum problema de funcionamento verifique as prováveis causas e soluções.
- Caso o consumidor não esteja satisfeito com o atendimento do Serviço de Atendimento ao Consumidor (3004 8776 para capitais e regiões metropolitanas ou 0800 726 8776 para demais localidades).

Prováveis Causas/Correções

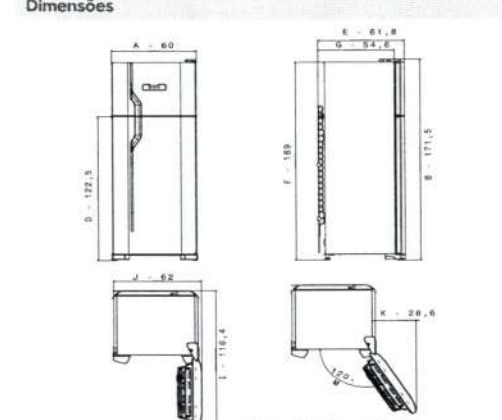
Se o refrigerador não funciona (não liga)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Plugue desligado da tomada. 2. Tomada com mau contato. 3. Quebra de energia elétrica ou oscilação de tensão. 4. Falta de energia elétrica, fusível da residência acesimado ou disjuntor desligado. 5. Tensão na tomada muito alta ou muito baixa (nesses casos, o consumidor deve avisar a concessionadora sem funcionamento).
Se o refrigerador não gela (refrigeração insatisfatória)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ajuste inadequado do controle de temperatura do compartimento refrigerador. 2. Insuficiência de luz solar direta ou outras fontes de calor próximo ao Refrigerador. 3. Circulação do ar prejudicada. 4. Tempo excessivo de porta aberta. 5. Parafusos sobre o condensador. 6. Condensador sujo.
Alimentos congelando no compartimento refrigerador	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ajuste inadequado do controle de temperatura do compartimento refrigerador. 2. Alimentos posicionados próximo às saídas de ar. 3. Alimentos muito úmidos. 4. Ajuste inadequado do controle de circulação do ar.
Alimentos estão descongelando no compartimento freezer	<ol style="list-style-type: none"> 1. Os alimentos armazenados no Freezer podem não estar em condições de serem consumidos. Verifique o estado de cada unidade. 2. Reposição os alimentos. 3. Seque-os antes de armazená-los. 4. Posicione o controle para "Freezer máximo".
Os alimentos não estão congelando adequadamente no compartimento freezer	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ajuste inadequado do controle de circulação do ar para "Freezer máximo". 2. Alimentos posicionados próximo às saídas do ar. 3. Reposição os alimentos.
Se o refrigerador apresenta ruídos anormais	<ol style="list-style-type: none"> 1. Desconectar da parede deixando 10 cm de fôlego. 2. Ajustar os parafusos conforme instruções, deixando o Refrigerador perpendicularmente ao chão. 3. É um ruído normal característico do fluxo de ar em sistemas de refrigeração Frost Free.
Umidade excessiva na parede de portas e laterais	Embalhe os adequadamente.
Alarme soando	<ol style="list-style-type: none"> 1. Feche a porta do refrigerador. 2. Veja item "Instalação Elétrica". 3. Retire o plugue da tomada e reconecte. 4. Retire os produtos da prateleira "Drink Express" e pressione a tecla TEMP.

Especificações técnicas

MODELO	TF39 / TF39S
Capacidade (litros) (norma IEC 62552/2007)	
Armazenamento refrigerador	247
Armazenamento freezer	63
Armazenamento total	310
Bruta refrigerador	252
Bruta freezer	63
Bruto total	315
Tempo máximo de conservação sem energia (h)	9
Capacidade de congelamento a cada 24 horas (kg)	3,0
Degelo do compartimento refrigerador	automático
Degelo do compartimento freezer	automático
Altura mínima com pé nivelador (±20mm)	1715
Largura (±20mm)	600
Profundidade com porta fechada (±20mm)	619
Profundidade com porta aberta (±20mm)	1163 (*)
Massa líquida (±2kg)	51
Potência máxima do módulo LED (W)	1,5
Frequência (Hz)	60
Tensão (V)	127 220
Consumo de energia (norma IEC 62552/2007) kWh/mês	45,4
Gás refrigerante	R600a

(*) inclui distância mínima até a parede.
 (**) Todas as informações da tabela são válidas para 127V e 220V.
 Atenção: Este aparelho não é bivolt, verifique a tensão (V) correta da rede elétrica antes de ligá-lo.
 É possível colocar até 20 kg sobre o refrigerador.
 Caso seja necessário, utilize um transformador com potência não inferior a 2,000 VA.
 Esse refrigerador destina-se, somente, para uso doméstico.

Dimensões



Certificado de garantia

A fabricante Electrolux do Brasil S.A. concede garantia contra qualquer vício ou defeito 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 do produto.
2. O prazo de vigência da garantia é de 12 (doze) meses contados a partir da data de emissão da nota fiscal preenchida conforme disposição do item "1" deste certificado e devido da seguinte maneira:
 - a) 90 (noventa) dias de garantia legal e
 - b) 9 (nove) meses de garantia contratual.
3. A fabricante não concede qualquer forma 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).
4. Exclui-se da garantia mencionada no item "2" acima casos de corrosão provocada por raios, deformações ou similares decorrentes da utilização do produto, bem como eventos decorrentes da aplicação de produtos químicos, abrasivos ou similares que provoquem danos físicos ao produto.

quem eventuais danos à qualidade do material componente.

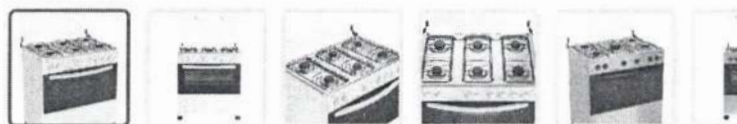
Condições desta Garantia:

5. Qualquer vício ou defeito que for constatado neste produto deve ser imediatamente comunicado ao Serviço Autorizado Electrolux mais próximo de sua residência, cujo contato e endereço podem ser encontrados no site da fabricante (www.electrolux.com.br) ou informados pelo Serviço de Atendimento ao Consumidor Electrolux.
6. Esta garantia abrange a substituição de peças que apresentarem vícios ou defeitos constatados como de fabricação, além da mão de obra utilizada no respectivo reparo.
7. Vícios, peças plásticas (bótons, gavetas, capa dos puxadores, tampas, prateleiras, porta laterais, lous, acabamentos, emblemas, etc) e lâmpadas são garantias contra vícios ou defeitos 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:
 8. Houver remoção ou alteração do número de série ou da etiqueta de identificação do produto.
 9. O produto for instalado e/ou utilizado em desacordo com o Manual de Instruções ou utilizado para fins diferentes do uso doméstico (uso comercial, laboratorial, industrial, etc).
 - Também não terão nenhum tipo de cobertura pelas garantias (legal e contratual) os materiais ou alimentos armazenados no interior do produto utilizado para os fins citados.
 10. O produto for ligado em tensão diferente a qual foi destinado.
 11. O produto tiver recebido mais traços, descuidos ou ainda sofrer alterações, modificações ou consertos feitos por pessoas ou entidades não credenciadas pela Electrolux do Brasil S.A.
 12. O vício ou defeito for causado por acidente ou má utilização do produto.
 - A Garantia concedida pelo Fabricante não cobrirá:
 13. Despesas com a instalação do produto.
 14. O 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 produto (ex. rede elétrica, conexões elétricas e hidráulicas, tomadas, alvenaria, aterramento, etc).
16. Chamadas relacionadas unicamente a orientação de uso constantes no Manual de Instruções ou no próprio produto serão passíveis de cobrança.
- Outras disposições:
 17. As despesas de deslocamento do Serviço Autorizado de atendimento de produtos 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 (noventa e um) dia seguinte à data de emissão da nota fiscal de venda ao Consumidor, as despesas serão suportadas única e exclusivamente pelo Consumidor.
 18. As despesas decorrentes e consequentes de instalação de peças que não pertençam ao produto são de responsabilidade única e exclusiva do Consumidor.
 19. A Electrolux do Brasil S.A. declara que não há nenhuma outra pessoa física ou jurídica habilitada a fazer cobranças ou assumir compromissos, em seu nome, referente ao presente Certificado de Garantia.
 20. Este Certificado de Garantia é válido apenas para produtos vendidos e utilizados no território brasileiro, sendo que qualquer dúvida sob essa responsabilidade do mesmo deve ser esclarecida pelo Abacaxi de Instruções, pelo site da fabricante ou pelo Serviço de Atendimento ao Consumidor Electrolux.
 21. Para sua comodidade, preserve o Manual de Instruções, Certificado de Garantia e a Nota Fiscal do produto. Quando necessário, apresente a Nota Fiscal Nacional de Serviços de Utilidade Pública (NFS) emitida pelo município onde o produto foi adquirido (www.electrolux.com.br) ou pelo SAC através de e-mail (sac@electrolux.com.br) ou telefone (capitais e regiões metropolitanas) ou 0800 726 8776 (demais localidades).



[Esmaltec](#) > [Fogões](#) > Fogão Caribe 5Q/6Q

Fogão Caribe 5Q/6Q



Compartilhar:



Controle sua privacidade



Nosso site usa cookies para melhorar a sua experiência com a Esmaltec, uma empresa do Grupo Edson Queiroz (GEQ). [Política de Privacidade](#) - [Termos de uso](#)

[Minhas opções](#)

Rejeitar

Ac



Descrição do Produto



Acendimento automático total

Mais economia e praticidade.

2 queimadores família

Mais rapidez e facilidade ao limpar.

Forno limpa fácil

Facilidade na hora de limpar.

Controle sua privacidade



Nosso site usa cookies para melhorar a sua experiência com a Esmaltec, uma empresa do Grupo Edson Queiroz (GEQ). [Política de Privacidade](#) - [Termos de uso](#)



Tampa de vidro temperado

Controle sua privacidade



Nosso site usa cookies para melhorar a sua experiência com a Esmaltec, uma empresa do Grupo Edson Queiroz (GEQ). [Política de Privacidade](#) - [Termos de uso](#)



Puxador de aço

Super-reforçado para mais segurança.

Botões removíveis

Facilita a limpeza do produto.

Especificações Técnicas



Descrição	FOGÃO CARIBE 5Q
Dimensões sem embalagem AxLxC (mm)	855 x 760 x 573
Classif. Mesa/Forno	A/A
Descrição	FOGÃO CARIBE 6Q
Dimensões sem embalagem AxLxC (mm)	855 x 760 x 573
Classif. Mesa/Forno	A/A

[Ver tabela completa](#)



Role para ver a tabela completa



Baixar manuais e ficha técnica



Leia o Manual

Baixar arquivo em PDF



Ficha Técnica


Baixar arquivo em PDF

Produtos relacionados

Controle sua privacidade



Nosso site usa cookies para melhorar a sua experiência com a Esmaltec, uma empresa do Grupo Edson Queiroz (GEQ). [Política de Privacidade](#) - [Termos de uso](#)

 Micro-ondas Electrolux 36L cor Inox Efficient com Descongelamento Assistido (ME36S) - 220V

R



[Compre junto](#) [Descrição](#) [Ficha Técnica](#) [Guia e Manuais](#) [Avaliações](#)

[Eletrodomésticos](#) [Micro-Ondas](#) [Micro-Ondas Electrolux 36L Cor Inox Efficient Com Descongelamento Assistido \(ME36S\)](#)



Escolha a cor:

Escolha a voltagem:

127V 220V

 [Verificar disponibilidade de entrega](#)



Micro-ondas Electrolux 36L cor Inox Efficient com Descongelamento Assistido (ME36S) - 220V



ME36S

4.6


[Ver 221 avaliações](#)

Conheça mais sobre o Micro-ondas 36 Litros Inox

O micro-ondas Electrolux 36 litros inox (ME36S) da linha...

[Confira mais detalhes do produto](#)

Vantagens Electrolux

 Entrega garantida Electrolux. Receba o produto esperado ou devolvemos seu dinheiro.

Devolução grátis. Não era

[Comprar](#)

[Adicionar aos favoritos](#)

Clique e Leve também

< 1/12 >

Deseja adicionar garantia estendida?

Proteja seu produto por mais tempo e tenha a possibilidade de troca ou de reembolso integral*

[Saiba mais](#)



Medidas do produto

sem embalagem

com embalagem



32 cm
Altura



52 cm
Largura



41 cm
Profundidade

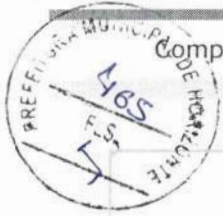


15,2Kg
Peso

Micro-ondas Electrolux 36L cor Inox

Efficient com Descongelamento Assistido

R\$ (ME36S) - 220V



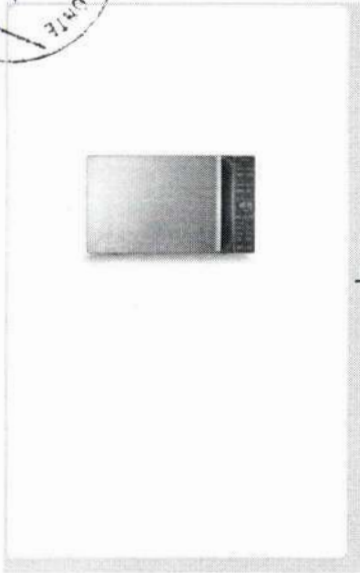
Compre junto

Descrição

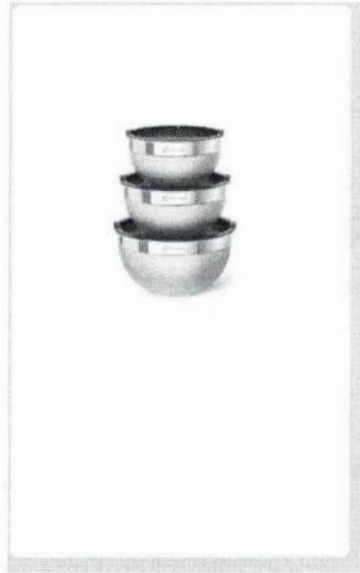
Ficha Técnica

Guia e Manuais

Avaliações



+



=



Micro-ondas Electrolux 36L cor Inox Efficient com Descongelamento Assistido (ME36S) - 220V

Compre junto Descrição Ficha Técnica Guia e Manuais Avaliações



Prata 36L Efficient

ME36S

Inovação e praticidade para o seu dia a dia

Deslize e descubra

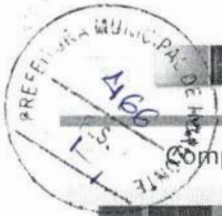
Descongelamento Assistido

Avisa o momento certo de virar ou mexer os alimentos para garantir um resultado mais uniforme.



*Resultados obtidos em testes internos quando acionada a função de Descongelamento Assistido Electrolux.

Compacto por fora.
Enorme por dentro!



Micro-ondas Electrolux 36L cor Inox

Efficient com Descongelamento Assistido

(ME36S) - 220V

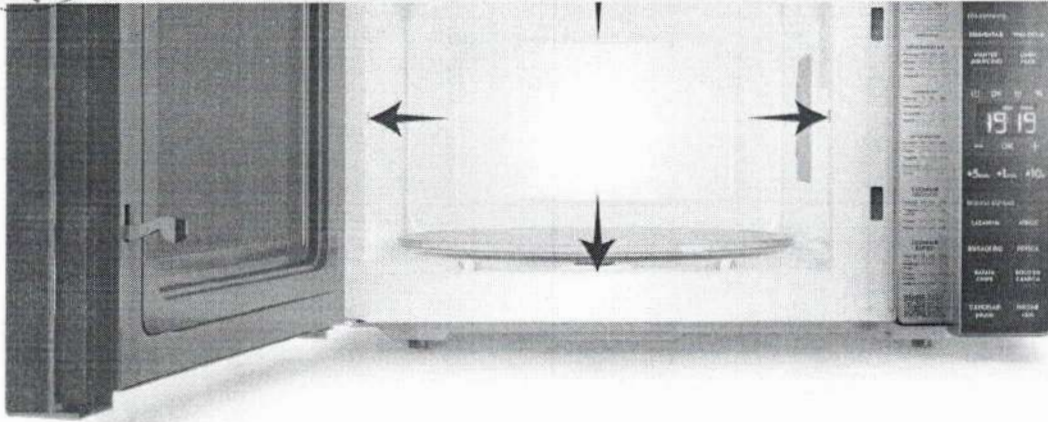
Compre junto

Descrição

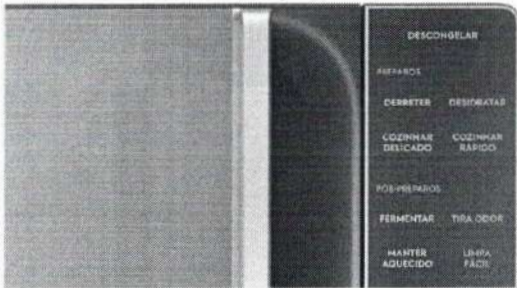
Ficha Técnica

Guia e Manuais

Avaliações



36 litros
para utilizar
com diversos
preparos.



Novos modos de preparo

O inovador painel inteligente, com ajustes automáticos de potência, oferece 5 funções diferentes para facilitar os preparos do dia a dia. Experimente!



DERRETER



DESIDRATAR



COZINHAR DELICADO

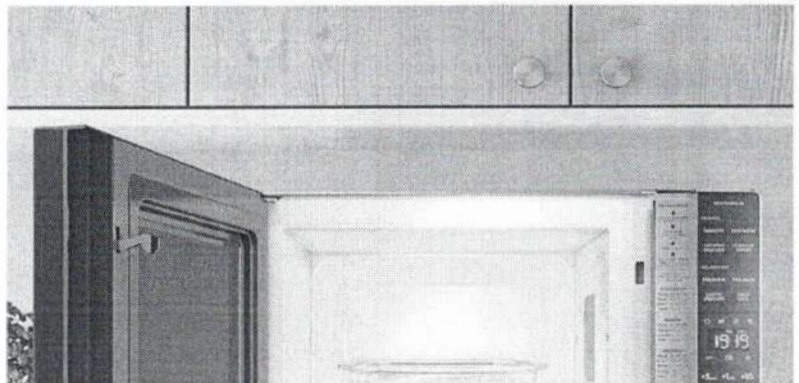


COZINHAR RÁPIDO



FERMENTAR

Função Manter Aquecido





Micro-ondas Electrolux 36L cor Inox
Efficient com Descongelamento Assistido
(ME36S) - 220V

R

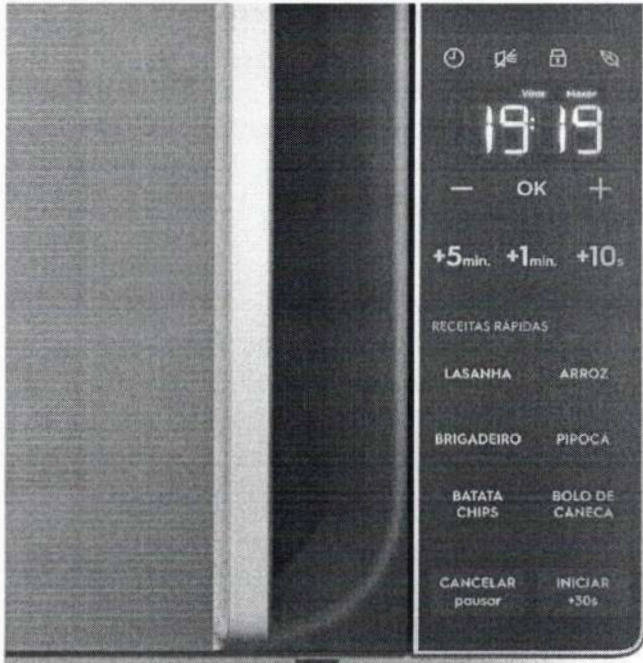
Compre junto

Descrição

Ficha Técnica

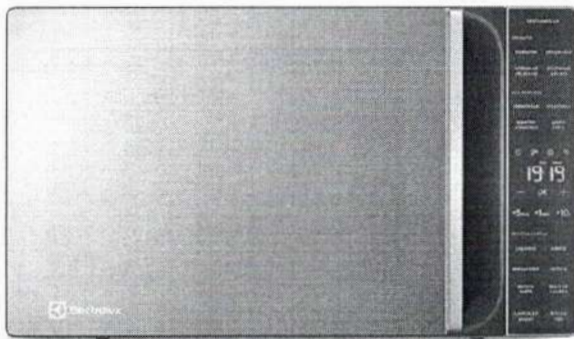
Guia e Manuais

Avaliações



6 Receitas Pré-Programadas

Oferece a facilidade que sua rotina merece. Com apenas um toque, faça: lasanha, arroz, brigadeiro, pipoca, batata chips e bolo de caneca.



Função Economia
de Energia

Função
Trava Painel

Função
Limpa Fácil

Micro-ondas Electrolux 36L cor Inox
Efficient com Descongelamento Assistido
(ME36S) - 220V

R



Complemento Descrição Ficha Técnica Guia e Manuais Avaliações

seu dia a dia. Descubra mais!



Informações Técnicas

Produto Embalado

Altura	34,5 cm
Largura	55 cm
Profundidade	45 cm

Produto Desembalado

Altura	32,5 cm
Largura	52 cm
Profundidade	41,9 cm



Micro-ondas Electrolux 36L cor Inox
Efficient com Descongelamento Assistido
(ME36S) - 220V



Compre junto

Descrição

Ficha Técnica

Guia e Manuais

Avaliações

Resumo

Conheça mais sobre o Micro-ondas 36 Litros Inox

O micro-ondas Electrolux 36 litros inox (ME36S) da linha Efficient é pensado para facilitar sua rotina na cozinha. Com ele, você economiza tempo no preparo de suas receitas graças à sua potência de 1600W, a maior do mercado na categoria.

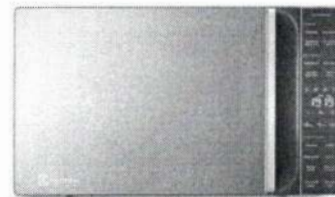
O design sofisticado na cor inox traz mais modernidade à sua cozinha com sustentabilidade e economia, já que conta com classificação de eficiência energética nível A.

Diferenciais do Micro-ondas 36 Litros Inox Electrolux

Pensando em otimizar a experiência dos consumidores em sua rotina diária na cozinha, o micro-ondas 36 litros inox com descongelamento assistido conta com os seguintes diferenciais: **Compacto por fora, enorme por dentro:** aproveite todo o espaço oferecido por um micro-ondas com capacidade de 36L sem deixar de otimizar o espaço de sua cozinha;

Painel inteligente: botões para ajustes automáticos de potência, modos de preparo e receitas pré-programadas;

Novos modos de preparo: o inovador painel inteligente com ajustes automáticos de potência facilita sua rotina na cozinha



Micro-ondas Electrolux 36L cor Inox
Efficient com Descongelamento Assistido
(ME36S) - 220V

Compre junto

Descrição

Ficha Técnica

Guia e Manuais

Avaliações



Tecnologias do Micro-ondas 36 Litros Inox

O micro-ondas 36 litros inox Electrolux ainda oferece tecnologias especiais para tornar o preparo de alimentos mais rápido e prático, além de facilitar a manutenção e limpeza do eletrodoméstico e do ambiente:

Descongelamento assistido: com aviso sonoro e luminoso, o micro-ondas orienta quando virar ou mexer os alimentos para que você tenha um resultado mais uniforme;

Função economia de energia: desliga o display quando o micro-ondas não está em uso;

Função mudo: configure seu micro-ondas para não emitir som durante o uso e mantenha o ambiente silencioso sempre que quiser;

Função limpa fácil: facilita a remoção de gorduras e respingos provocados pelo uso;

Função trava painel: garante que o painel não seja acionado ou alterado indevidamente por crianças, por exemplo, e impede que os comandos sejam acionados durante a limpeza do painel;

Função tira odor: o sistema de recirculação do ar interior suaviza os odores deixados por preparos anteriores e mantém o micro-ondas sempre pronto para a próxima receita.

Função manter aquecido: muito mais praticidade para seu dia a dia, mantendo seu prato aquecido após o preparo.

Principais perguntas sobre Micro-ondas 36 Litros Inox

Qual o tamanho do micro-ondas de 36 litros?

O tamanho externo dos micro-ondas com capacidade para 36 litros pode variar de acordo com o modelo escolhido. As medidas do modelo ME36S são de 32,5cm de altura, 52cm de largura e 41,9cm de profundidade.

Qual é o melhor micro-ondas de inox?

Os melhores micro-ondas de inox são os que oferecem eficiência para além da elegância e facilidade de limpeza dos eletrodomésticos com cor inox.

Modelos da Electrolux, como o Micro-ondas 36L Inox, se destacam com funcionalidades como manter aquecido e tira odor, além de potência para aquecer e descongelar



Micro-ondas Electrolux 36L cor Inox
Efficient com Descongelamento Assistido
(ME36S) - 220V



Compre junto

Descrição

Ficha Técnica

Guia e Manuais

Avaliações

Um bom micro-ondas deve oferecer aos consumidores:

- Design elegante e funcional;
- Boa potência para os preparos;
- Variedade de receitas pré-programadas;
- Tecnologias para otimizar os preparos;
- Funções que facilitem a limpeza.

ECONÔMICO PARA O DIA A DIA

Além de contar com a função Economia de Energia, que desliga o display quando o micro-ondas não está em uso, oferece eficiência energética A.

COMPACTO POR FORA, ENORME POR DENTRO

Aproveite todo o espaço oferecido por um micro-ondas com capacidade de 36L sem deixar de otimizar o espaço de sua cozinha.

DESCONGELAMENTO ASSISTIDO

Como aviso sonoro e luminoso, o micro-ondas orienta quando virar ou mexer os alimentos, para que você tenha um resultado mais uniforme.

FUNÇÃO MUDO

Configure seu micro-ondas para não emitir som durante o uso e mantenha o ambiente silencioso sempre que quiser.

FUNÇÃO LIMPA FÁCIL

Facilita a remoção de gorduras e respingos provocadas pelo uso.

FUNÇÃO TRAVA PAINEL

Garante que o painel não seja acionado ou alterado indevidamente por crianças, por exemplo, e impede que os comandos sejam acionados durante a limpeza do painel.

NOVOS MODOS DE PREPARO

O inovador painel inteligente com ajustes automáticos de potência facilita sua rotina na cozinha com as funções Fermentar, Derreter, Desidratar, Cozinhar Rápido e Cozinhar Delicado.

FUNÇÃO TIRA ODOR

O sistema de recirculação do ar interior suaviza os odores deixados por preparos anteriores e mantém o micro-ondas sempre pronto para a próxima receita.

SEIS RECEITAS PRÉ-PROGRAMADAS

Oferece a facilidade que sua rotina merece. Com apenas um toque, faça: batata chips, bolo de caneca, lasanha, arroz, brigadeiro e pipoca.

Ficha Técnica

Medidas do produto

sem embalagem com embalagem



Micro-ondas Electrolux 36L cor Inox
Efficient com Descongelamento Assistido
(ME36S) - 220V



Conteúdo	Descrição	Ficha Técnica	Guia e Manuais	Avaliações
----------	-----------	---------------	----------------	------------

Este Produto inclui

Prato giratório				Sim
Descongelamento				Sim
Relógio				Sim
Trava de segurança				Sim
Tira odor				Sim
Opções de menu				Menu receitas

Especificações técnicas

Instalação gratuita				Não se aplica
Capacidade total				36L
Frequência				60Hz
Tipo de instalação				Bancada
Cor da porta				Cinza/Preto
Classificação energética				A
Cor				Cinza
EAN-13				7909569 41021 9
EAN - 220v				7909569 41021 9
Potência				1600W
Altura do produto embalado				34 cm
Largura do produto embalado				55 cm
Profundidade do produto embalado				45 cm
Peso do produto embalado				15,2Kg
EAN - 110v				7909569 41020 2

Guias e Manuais

Manual do produto

Guia de instalação

Guia rápido