



# *Esmaltec*

ELETRODOMÉSTICOS



## GUIA DO USUÁRIO



Você acaba de adquirir um produto com a qualidade ESMALTEC. Os nossos refrigeradores foram desenvolvidos de acordo com os mais elevados padrões de qualidade, baseado em normas técnicas nacionais (ABNT/NBR) e internacionais (IEC). **A ESMALTEC está certificada pela Norma ISO 9001**, oferecendo ao consumidor uma linha completa de produtos com qualidade e desempenho assegurados.

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

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

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

# Índice

Instruções de uso : : : : : :	pág. 2
Conheça seu refrigerador : : : :	pág. 3
Instalação : : : : : :	pág. 5
Cuidados gerais : : : : : :	pág. 6
Limpeza : : : : : :	pag. 7
Soluções práticas : : : : : :	pág. 8
Especificações técnicas : : : :	pág. 10
Certificado de garantia : : : :	pág. 11

## Atenção:

Leia o manual do produto antes do uso.  
Dúvidas ligue para o Esmaltec Lig.

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

Ao instalar o seu produto é importante tirar o odor característico do produto novo. Recomenda-se a utilização de uma solução de água e bicarbonato de sódio. **Evite a utilização de produtos tóxicos, abrasivos ou inflamáveis.**

## Cuidados Gerais

TODAS AS IMAGENS  
DESTE GUIA SÃO  
MERAMENTE  
ILUSTRATIVAS

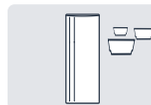
### Informações Úteis



Evite manter a porta do seu Refrigerador aberta por muito tempo.



Procure manter o Refrigerador afastado do calor e da umidade.



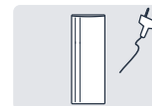
Evite colocar vasilhas sem tampa dentro do seu refrigerador.



Não coloque tecidos, roupas ou qualquer objeto na parte traseira do seu Refrigerador.



Não coloque alimentos quentes ou encoste alimentos no fundo do seu refrigerador.



Em caso de falta de energia ou viagens longas esvazie o produto e retire o plugue da tomada.

### Compromisso com o meio ambiente

A Esmaltec S/A desenvolve eletrodomésticos que aliam tecnologia, estilo e inovação que, juntos, permitem criar a consciência de um mundo melhor, fortalecendo seu compromisso na preservação do meio ambiente. Como prova disso, o gás refrigerante utilizado em seus produtos é o R134a (hidrofluorcarbono – HFC) que não agride a camada de ozônio.

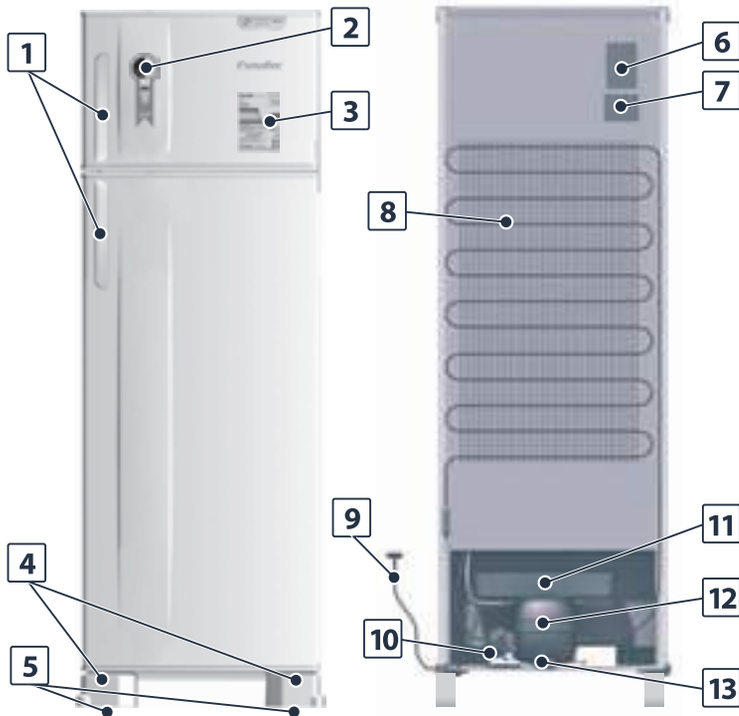
O material da embalagem é reciclável; procure selecionar materiais plásticos, papel, papelão e enviá-los às companhias de reciclagem.

### Orientação para descarte do produto

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

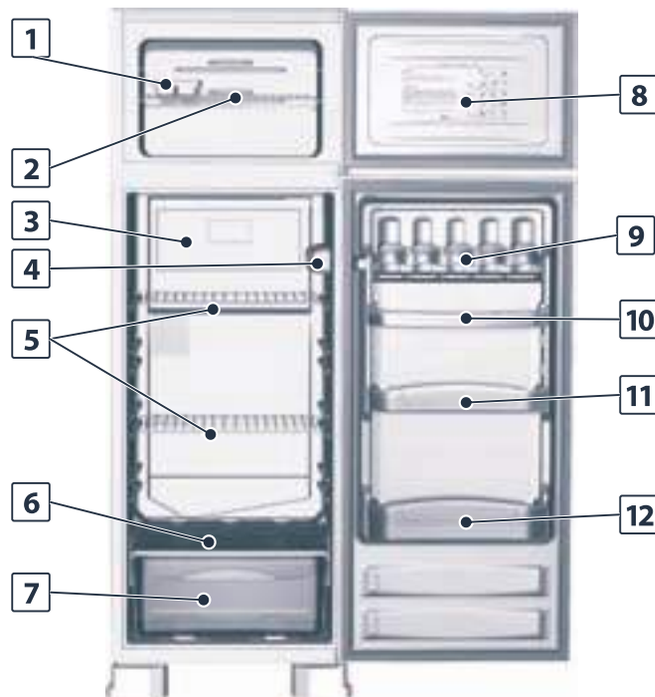
# Conheça seu Refrigerador - RCD33

## Parte Externa



- 1 - Puxadores
- 2 - Selo Procel
- 3 - Etiqueta Consumo de Energia
- 4 - Cobertura dos Pés
- 5 - Pés Niveladores
- 6 - Etiqueta de Dados Técnicos
- 7 - Diagrama Elétrico
- 8 - Condensador
- 9 - Cabo de Força
- 10 - Fio Terra (verde e amarelo)
- 11 - Reservatório de Degelo (não deve ser removido)
- 12 - Compressor
- 13 - Calço do Compressor (deve ser removido)

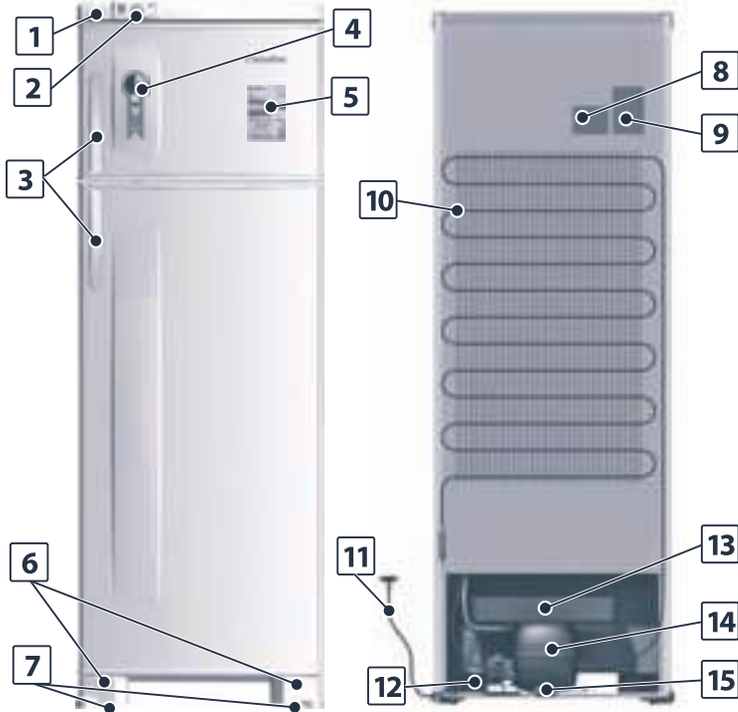
## Parte Interna



- 1 - Forma de Gelo
- 2 - Prateleira do Congelador (removível/regulável)
- 3 - Placa Fria
- 4 - Termostato
- 5 - Prateleiras do Refrigerador (removível/regulável)
- 6 - Tampa da Gaveta de Legumes
- 7 - Gaveta de Legumes
- 8 - Informações para Congelamento
- 9 - Porta-latas
- 10 - Prateleira Porta Ovos
- 11 - Prateleira Regulável
- 12 - Prateleira para Garrafas

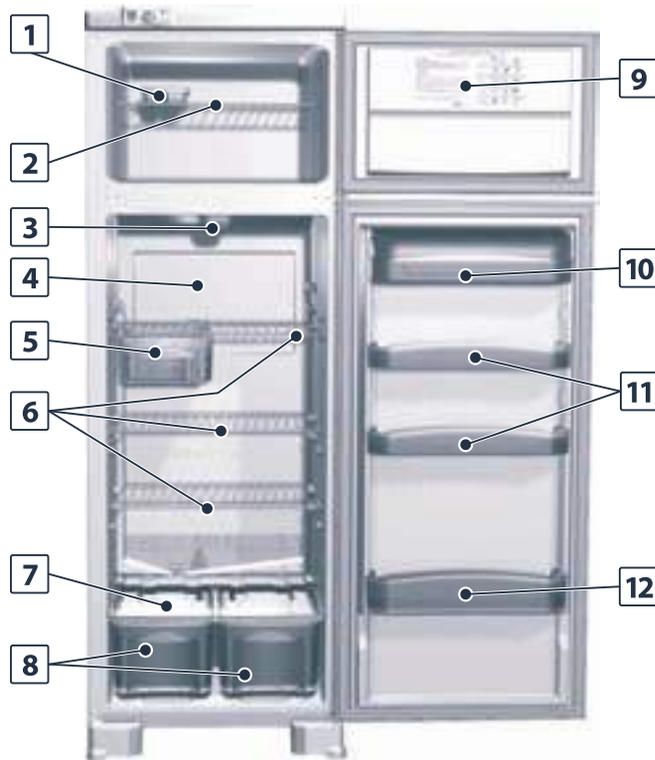
# Conheça seu Refrigerador - RCD37

## Parte Externa



- 1 - Cabeceira
- 2 - Botão do Termostato
- 3 - Puxadores
- 4 - Selo Procel
- 5 - Etiqueta Consumo de Energia
- 6 - Cobertura dos Pés
- 7 - Pés Niveladores
- 8 - Diagrama Elétrico
- 9 - Etiqueta de Dados Técnicos
- 10 - Condensador
- 11 - Cabo de Força
- 12 - Fio Terra (verde e amarelo)
- 13 - Reservatório de Degelo (não deve ser removido)
- 14 - Compressor
- 15 - Calço do Compressor (deve ser removido)

## Parte Interna



- 1 - Forma de Gelo
- 2 - Prateleira do Congelador
- 3 - Caixa de Luz
- 4 - Placa Fria
- 5 - Gaveta de Frios
- 6 - Prateleiras do Refrigerador (removível/regulável)
- 7 - Tampa da Gaveta de Legumes
- 8 - Gavetas de Legumes
- 9 - Informações para Congelamento
- 10 - Prateleira Porta Ovos
- 11 - Prateleiras Reguláveis
- 12 - Prateleira para Garrafas

# Instalação

## Local de Funcionamento

**Este refrigerador é destinado apenas para uso doméstico!**

Escolha um local ventilado, fora da ação direta dos raios solares ou de objetos que irradiam calor como estufas, fogões, lareiras, produtos inflamáveis e locais com frequente manuseio de água (tanque, pia, etc);

**Não instale o Refrigerador ao ar livre;** Deverão ser respeitadas as distâncias mínimas recomendadas (15cm) para ventilação do Refrigerador (Fig. 6).

Não utilize objetos pontiagudos, álcool, produtos químicos ou limpadores abrasivos.

Para sua segurança consulte um eletricista para instalar o fio terra.

**As despesas para o serviço de instalação são de responsabilidade do consumidor.**

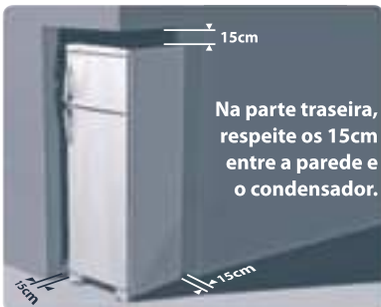


Fig. 6

Na parte traseira, respeite os 15cm entre a parede e o condensador.

## Nivelamento do Refrigerador

**Somente o modelo RCD37/RCD37 Inox possui rodízios na parte traseira para facilitar o deslocamento do produto.**

**Nivele sempre o seu Refrigerador com as portas abertas.**

Para um bom nivelamento do seu Refrigerador é recomendável o uso dos pés originais.

Utiliza os pés reguláveis na dianteira para compensar irregularidades e pequenas diferenças no piso e garantir um melhor nivelamento do produto (Fig.7).

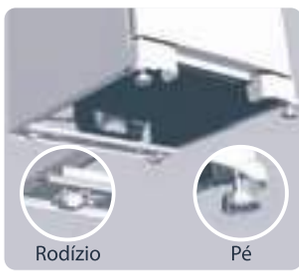


Fig. 7

Caso haja desnivelamento, podem ocorrer alguns defeitos como: barulho, formação excessiva de gelo, desalinhamento da porta, etc.

## Ligação Elétrica

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

Para sua maior segurança, antes de ligar seu Refrigerador siga as seguintes recomendações:

**Verifique se a tensão da sua residência é a mesma do seu Refrigerador (127V ou 220V).**

**A tomada de ligação do Refrigerador deve ser ligada em tomada exclusiva (Fig.8).** Ela tem que estar ligada a um disjuntor ou fusível maior ou igual a 10A (verificando a voltagem na etiqueta atrás do produto e adequadamente aterrado).

**Não usar conexão múltipla na mesma tomada do Refrigerador, pois poderá provocar uma sobrecarga (Fig.9).**

Na sua residência os fios da rede elétrica devem ter seções mínimas de 2,5mm<sup>2</sup>.

É necessário verificar se a tensão da rede elétrica da sua residência está de acordo com a tabela abaixo:

TENSÃO	127V	220V
Mínima	104V	198V
Máxima	140V	242V

Se houver oscilação de tensão na rede elétrica, é necessário instalar um estabilizador a de voltagem com potência mínima de 1.000W.

**Retire o calço do compressor que fica entre a base e o compressor (fig. 10).**

## Fio Terra (aterramento)

O fio terra (verde e amarelo) é necessário, pois evitará possíveis choques elétricos ou outros danos pessoais, desde que seja executado de forma correta, conforme NBR 5410:

DIÂMETRO DO FIO	DISTÂNCIA MÁXIMA	
	127V	220V
1,5 mm <sup>2</sup>	até 37m	até 136m
2,5 mm <sup>2</sup>	de 38m a 61m	de 137m a 227m

O fio terra NUNCA deve ser ligado de forma direta à rede elétrica, tubulações de gás, água, eletricidade, etc.



Fig. 8



Fig. 9



Fig. 10

## Primeira Ligação

**|Ligue o Refrigerador à rede elétrica e deixe-o funcionando durante 2 horas.** Ele deve ficar totalmente vazio e com a porta fechada para que o produto atinja sua temperatura de equilíbrio.

**|Durante a operação de estabilização da temperatura, acima descrita, o botão do termostato deverá estar posicionado em seu ponto máximo.**

|Após atingir a temperatura adequada, deverá ser colocada a carga de alimentos e, só após o resfriamento da carga, o botão do termostato deverá ser colocado na posição adequada à sua necessidade (ver regulagem de temperatura).

**|Para um bom funcionamento do seu Refrigerador, regule o termostato do produto corretamente.**

**Evite armazenar alimentos quentes no Refrigerador, pois isso contribui para o aumento do consumo de energia.**

Após desligar o seu Refrigerador da tomada é aconselhável aguardar um período de 10 (dez) minutos para ligá-lo novamente.

## Instruções de Uso

### Sistema de Refrigeração

**Os Refrigeradores RCD33 e RCD37 utilizam o sistema de placa fria (roll bond) (Fig. 6)** no compartimento interno do refrigerador. Esta área é resfriada para transferir o calor dos alimentos para fora do refrigerador. **É normal a formação de uma camada fina de gelo na placa fria.**

Durante o descongelamento automático esta camada de gelo derrete e a água irá escoar pelo dreno para um recipiente fora do produto e evapora.



Fig. 6

### Prateleiras

|As prateleiras internas do seu refrigerador são removíveis, inclináveis e reguláveis em altura (Fig. 9), para facilitar limpeza e posicionamento nos locais de sua preferência.

|Para inclinar as prateleiras, coloque a parte da frente no suporte superior, e a parte traseira no suporte inferior.

**Não utilizar toalhas ou plásticos nas prateleiras,** o uso aumentará o consumo de energia e o Refrigerador não terá um bom desempenho, pois impedirá a circulação do ar frio dentro do seu produto.



Fig. 9

As prateleiras da porta são também reguláveis em altura e removíveis.

Para retirá-las, levante a parte de trás da prateleira e puxe-a em sua direção. (Fig. 10)

**! Não encoste produtos na parede traseira do refrigerador ao guardá-los;**



Fig. 10

### Regulagem da Temperatura

**O termostato do seu produto possui 7 estágios** de temperatura (Fig. 7 e Fig. 8), sendo que:

**|Posição 1 - 2 |** Dias frios; poucos alimentos armazenados e pouca frequência de abertura da porta.

**|Posição 3 - 5 |** Dias amenos.

**|Posição 6 - 7 |** Dias quentes; muitos alimentos armazenados e muita frequência de abertura da porta.



Fig. 7 - RCD33



Fig. 8 - RCD37

### Conservação dos Alimentos (-18°C)

**18 Meses | Frutas:** Pêssegos, Damascos, Cerejas (com açúcar); **Carnes:** Carne de Ovelha (cortes).

**12 Meses | Frutas:** Framboesas/Morangos (crus ou com açúcar), Pêssegos, Damascos, Cerejas (crus), Suco de Frutas Concentrado; **Leites e Lácteos:** Manteiga sem sal; **Confeitaria:** Bolos, queijo, pão-de-ló, chocolate, etc; **Vegetais:** Espinafre (cortado), Fava, brócolis, couve-flor, cenoura, batata pré-frita; **Carnes:** Bacon (embalado à vácuo), carne de vitela (cortes), carne magra bovina, frango inteiro ou em cortes, peru inteiro.

**10 Meses | Vegetais:** Ervilha.

**9 Mese s | Carnes:** Ganso (inteiro), pato.

**8 Meses | Vegetais:** Milho (espiga ou grão), cogumelo (cultivado).

**7 Mese s | Leites e Lácteos:** Manteiga com sal.

**6 Mese s | Leites e Lácteos:** Sorvete; **Vegetais:** Aspargos e vagens (verdes), pimentão (vermelho e verde); **Carnes:** Fígado em miúdos, carne moída.

**5 Meses | Frutos do mar:** Camarão (cozido sem casca).

**4 Mese s | Frutos do mar:** Peixe magro, lagosta, caranguejo, ostras, camarão (cozido com casca); **Confeitaria:** Pão.

**3 Mese s | Frutos do mar:** Peixe gordo (capa de gelo, glazeado).

**Alimentos comprados prontos:** Conforme embalagem

# Limpeza

## Limpeza Periódica

**Antes de fazer a limpeza periódica do seu refrigerador, retire o plugue do mesmo da tomada elétrica.**

**É necessário fazer a limpeza a cada seis meses ou sempre que for necessário.**

A limpeza faz parte da manutenção do seu produto. Por isso convém efetuá-la periodicamente.

Todos os alimentos dentro da geladeira devem ser protegidos em embalagens transparentes ou vasilhas com tampas.

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

## Degelo do Freezer

**Só há necessidade de degelo total do Freezer quando o mesmo tiver acúmulo excessivo de gelo (superior a 1 cm),** pois prejudica o rendimento do Refrigerador e aumenta o consumo de energia.

**!** O degelo do refrigerador (compartimento inferior) é automático e é realizado a cada ciclo de funcionamento do produto.

**Antes do degelo total,** devem ser tomadas as seguintes precauções:

- 1 | O refrigerador deve estar vazio, sem carga;
- 2 | É importante guardar os alimentos em um local adequado, até ligar novamente o refrigerador;
- 3 | Desligar o refrigerador da tomada;
- 4 | Deixar as portas abertas para facilitar o degelo;
- 5 | Retirar o gelo manualmente e o excesso de água com o auxílio de um pano seco e limpo;
- 6 | A drenagem da água do degelo é realizada por um dreno (Fig. 11). Coloque um vasilhame na primeira prateleira para receber a água do degelo do congelador e abra a tampa do dreno (Obs.: Pode ocorrer a formação de gelo dentro do dreno. Nesses casos, utilize água morna para a desobstrução).

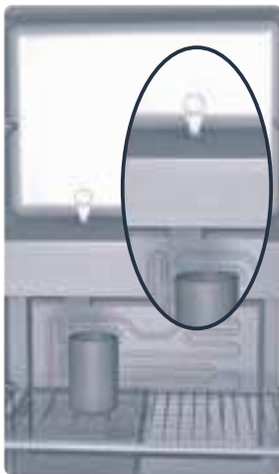


Fig. 11

**!** Retire o dreno somente no momento da limpeza.

## Degelo do Freezer (continuação)

7 | A cada 6 meses observe se há resíduos no canal por onde esco a água após o degelo. Para isso fricione a "haste de limpeza" continuamente na vertical (Fig. 12). **Esta haste nunca deve ser removida do refrigerador;**

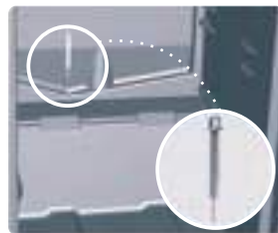


Fig. 12

**!** Nunca remova a haste de limpeza do refrigerador.

## Reservatório de Degelo

O acúmulo de água neste reservatório (Fig. 13) é normal. Após a operação de degelo e o início de funcionamento do Refrigerador esta água irá evaporar naturalmente.



Fig. 13

**!** Não recomendamos a retirada deste reservatório, pois a sua retirada implicará em um mal funcionamento do produto.

## Limpeza Interna

Coloque o termostato na posição desligado (0) e retire o plugue da tomada. Retire todos os alimentos do seu refrigerador e conserve-os em caixa térmica ou isopor.

Para descongelar seu produto mais rápido deixe-o com as portas abertas.

**Para a limpeza da caixa interna e das peças plásticas utilize uma solução de água e bicarbonato de sódio. Para cada litro de água misture duas colheres de sopa de bicarbonato de sódio.**

**Os maus odores não são causados pelo gás do refrigerador, os produtos mal acondicionados são responsáveis pela liberação do mal cheiro.**

**!** Não utilize produtos tóxicos, abrasivos ou inflamáveis (álcool, pastas, querosene, etc), esponjas de aço no seu refrigerador, esses produtos podem danificar e deixar odores desagradáveis no seu produto. (Fig. 14)



Fig. 14

## Limpeza Externa

**!** Nunca jogue água no compartimento do compressor e componentes elétricos.

Para a limpeza externa do seu refrigerador utilize um pano limpo umedecido em uma mistura de água e sabão neutro.

**!** Não utilize produtos tóxicos, abrasivos ou inflamáveis (álcool, removedores, pastas, querosene, etc), esponjas de aço ou escovas para a limpeza do seu refrigerador, pois esses produtos podem danificar a parte externa do seu produto.

! Não danifique a Etiqueta de Dados Técnicos localizada na parte traseira do seu refrigerador, sem a mesma seu produto perde a garantia.

! A cada seis meses ou sempre que achar necessário limpe o condensador (Fig. 15) com um aspirador de pó ou um pano seco e limpo.

**!** Certifique-se que o produto está desligado da rede elétrica!

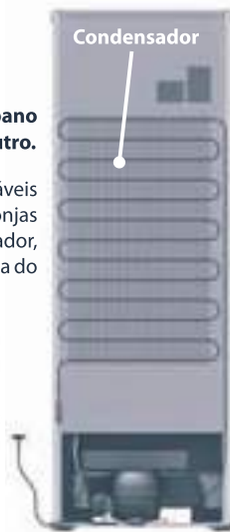


Fig. 15

Ligue o produto na tomada.

Regule o termostato de acordo com a sua necessidade.

## Refrigerador ROC33 Inox / ROC37 Inox

Para a limpeza das partes de aço inox, **sempre use uma esponja macia** ou um pano úmido com água morna e sabão neutro ou detergentes (suaves e neutros).

**!** NUNCA utilize o LADO ÁSPERO da esponja para a limpeza (Fig. 16).

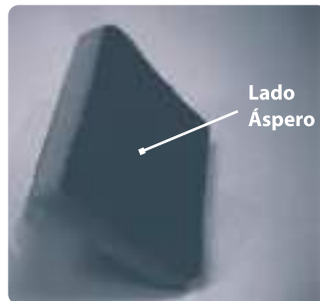


Fig. 16

Após a limpeza, utilizar um pano seco e macio para não deixar marcas de água no seu produto

## Soluções Práticas

### Troca da Lâmpada RCD33

Para a troca da lâmpada proceda da seguinte maneira (Fig. 17):

- 1|Desligue o Refrigerador da tomada;
- 2|Substitua a lâmpada com defeito por uma nova, utilizando a abertura inferior da caixa;
- 3|Religue o produto.

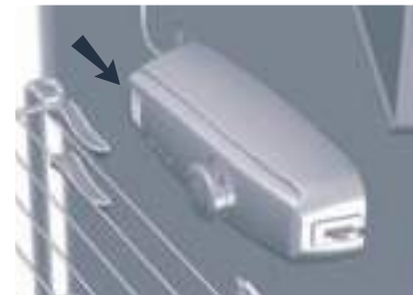


Fig. 17

**!** Utilizar lâmpada de no máximo 15W, pois lâmpadas de potência superior podem danificar seu Refrigerador.

### Troca da Lâmpada RCD37

Para a troca da lâmpada proceda da seguinte maneira (Fig. 18):

- 1|Desligue o Refrigerador da tomada;
- 2|Puxe as abas da proteção ao seu encontro e retire a capa de proteção;
- 3|Substitua a lâmpada com defeito por uma nova;
- 4|Recoloque a proteção da lâmpada;
- 5|Religue o produto.

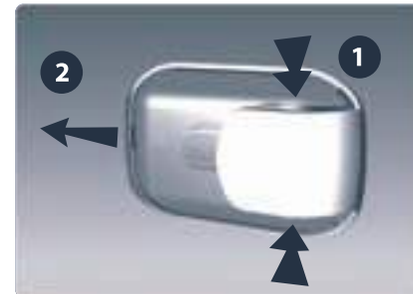


Fig. 18

**!** Utilizar lâmpada de no máximo 15W, pois lâmpadas de potência superior podem danificar seu Refrigerador.

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

PROBLEMAS	POSSÍVEIS CAUSAS	PROVIDÊNCIAS
Não funciona (não liga)	Falta de energia elétrica	Comunique-se com o seu fornecedor de energia elétrica local
	Termostato na posição desligado (0)	Ajuste para a posição adequada
	Tomada elétrica com defeito	Chame um eletricista para corrigir o defeito
	Voltagem elétrica muito alta ou muito baixa	Instale um estabilizador de tensão (mínimo 1.000W)
	Termostato regulado na posição mínima (dias frios)	Regule o termostato na posição adequada (dias mais quentes)
	Cordão de alimentação danificado	Chame a Assistência Técnica Esmaltec ou SAE (Serviço Autorizado Esmaltec).
Refrigera pouco	Abertura frequente da porta	Evite abrir a porta com muita frequência
	Vedação da porta incorreta	Verifique se a porta está mal ajustada ou se a gaxeta (borracha de vedação) está rachada, deslocada, etc.
	Lâmpada interna não apaga	Verifique se o interruptor da lâmpada está emperrado.
	Condensador sujo, encoberto ou falta de circulação de ar.	Limpe o condensador, desobstrua a passagem de ar e respeite os espaços de ventilação (ver item limpeza).
Refrigera muito	Termostato não funciona corretamente	Gire o botão do termostato para o ponto mínimo (menos frio). Se o compressor desligar, ajuste o botão de termostato para a posição adequada.
	Termostato regulado na posição máxima (mais frio)	Regule o termostato em uma posição que adequada às suas necessidades.
Choque elétrico	Fiação com falha de isolamento	Verifique se existe algum fio descascado. Se existir, desligue o produto e providencie o isolamento do fio.
	Falta de aterramento adequado	Verifique a ligação do fio terra. Ver item "Fio Terra" na pág. 5.
Sudação externa (gotículas de água)	Localização do Refrigerador inadequada	O Refrigerador não deve ficar próximo a fogões, estufas, paredes expostas ao sol, locais sem ventilação, etc. Ver item "Local de Funcionamento" na pág. 5.
	Umidade relativa do ar muito elevada	
Sudação Interna	Termostato regulado na posição máxima	Regule o termostato em uma posição adequada as suas necessidades.
	Vedação da porta incorreta	Verifique se a porta está mal ajustada ou se a gaxeta(borracha de vedação) está rachada, deslocada, etc.
Estalos	Gabinets desnivelados	Nos primeiros meses de funcionamento é possível apresentar alguns estalos, dilatação e contração dos materiais.



**OBSERVAÇÃO:** Caso o problema persista, chame o **SAE - Serviço de Assistência Esmaltec** mais próxima.

# Especificações Técnicas

## Tabela de Dados Técnicos

REFRIGERADORES RCD33   RCD37		
MODELO	RCD33   RCD33 INOX	RCD37   RCD37 INOX
Largura (cm)	54	59,5
Profundidade (cm)	66	65
Altura (cm)	157,3	172,4
Peso Líquido (kg)	43,0	53,0
Peso Bruto (kg)	44,0	54,0
Volume Embalado (m <sup>3</sup> )	0,56	0,66
Volume do Compartimento Congelador (L)	55	70
Volume do Espaço Refrigerado (L)	221	236
Volume Total (L)	276	306



Os **REFRIGERADORES ESMALTEC** são providos de fluido refrigerante **R-134a (gás ecológico)** que não agride a camada de ozônio

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

**Garantia Contratual**

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

COMPONENTES	PERÍODO
Gabinete, porta e borracha de vedação	01 ano
Sistema de refrigeração (tubulação, condensador, evaporador e carga de gás)	01 ano
Compressor e seus acessórios	01 ano
Termostato, contra-porta	01 ano
Componentes elétricos (fiação, interruptor, cabo de alimentação, lâmpada, soquete, etc)	03 meses
Peças plásticas (portinha do evaporador, prateleiras, gaveta de legumes, etc)	03 meses

**Garantia Legal**

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

**Condições Gerais**

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

comprador, cujos dados o complementam;

f) Esta garantia não cobre:

- Falhas de funcionamento do produto decorrentes de problemas no abastecimento de energia elétrica e pela utilização ou desacordo com as orientações contidas no Manual de Instruções;
- Materiais, peças e mão-de-obra necessária à instalação do produto tais como: aterramento, instalação elétrica, etc.
- Manutenção periódica ou limpeza interna do produto.

**Extinção da Garantia**

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

- For utilizado em desacordo as orientações contidas no Manual de Instruções e as instruções constantes neste certificado;
- Sofrer uso indevido, maus tratos, negligência, etc., causados pelo consumidor;
- Sofrer qualquer dano resultante de acidente, transporte ou agente da natureza (enchente etc.);
- Apresentar sinais de ter sido violado;
- For ajustado, consertado ou sofrer modificações por pessoa não autorizada pelo Serviço Autorizado ESMALTEC - SAE;
- Ter sido ligado à rede elétrica de forma inadequada, de tensão diferente à do produto ou sujeita a flutuações excessivas, fora da faixa de tolerância descrito no Manual de Instruções e das especificações técnicas;
- **Não for usado para uso exclusivamente doméstico;**
- Tiver sido removido e/ou tiver sido adulterado o seu número de série ou da etiqueta de especificações técnicas. Terminado o período da garantia, todas as despesas decorrentes de reparo, locomoção do técnico, remoção do produto, peças e mão-de-obra correrão por conta do consumidor.

| A garantia descrita neste certificado possui validade em todo território nacional.  
 | A Esmaltec S/A se reserva no direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem prévio aviso.  
 | A Esmaltec S/A não autoriza nenhuma pessoa ou entidade e a assumir por sua conta, qualquer responsabilidade relativa a garantia de seus produtos, além das que constam neste certificado.

**Linha de Interesse Geral do Consumidor**  
Ligação gratuita de qualquer ponto do país  
**0800 275 1414**

**FÁBRICA / FACTORY:**

Av. Parque Oeste, 2130 CEP 61939-120 / Maracanaú - CE

e-mail: [esmaltec@esmaltec.com.br](mailto:esmaltec@esmaltec.com.br) / home page: [www.esmaltec.com.br](http://www.esmaltec.com.br)