

FRIDGE[®] - Manual de instalação e uso do produto

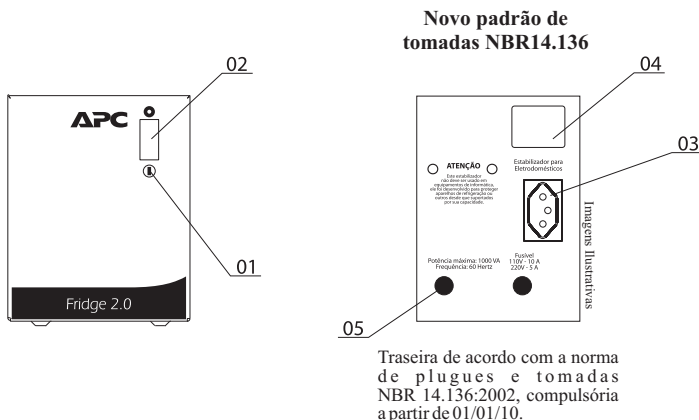
Caro Usuário,

Você acaba de adquirir um estabilizador FRIDGE, que foi produzido com alto padrão de qualidade, garantindo a sua comodidade e a segurança necessária para seus equipamentos.

Para o perfeito funcionamento de seu estabilizador, leia atentamente este manual. Em caso de dúvidas ou sugestões, contate-nos através do Suporte Técnico APC, ou acesse www.apc.com/br.

Apresentação do Produto:

01. LED INDICADOR - Quando aceso indica que o estabilizador está ligado;
02. CHAVE LIGA/DESLIGA - Desligada na posição 0 e ligada na 1;
03. TOMADA DE SAÍDA - Para conexão do cabo de força do eletrodoméstico;
04. TENSÃO DE OPERAÇÃO - Indica a tensão de entrada (rede elétrica) e saída (aparelho a ser alimentado);
05. CABO DE FORÇA - Para conexão do estabilizador à rede elétrica.



Produto:

A linha Fridge de estabilizadores foi projetada especialmente para proteger eletrodomésticos das oscilações da rede elétrica. Apresenta-se em 2 modelos (1500 e 2000), proporcionando a máxima segurança e proteção contra as oscilações (sub e sobretensões) da rede elétrica, mantendo regulada a tensão fornecida ao eletrodoméstico (veja tabela de aplicações para mais informações).

Importante: Certifique-se de que o modelo/capacidade do estabilizador Fridge adquirido é compatível com o consumo do equipamento e ser alimentado.

Informações de Segurança:

1. **ATENÇÃO!** O Fridge apresenta internamente voltagens elevadas capazes de causar choque elétrico. Qualquer reparo somente deverá ser efetuado por um CASC - Centro Autorizado de Serviço APC.
2. Para reduzir o risco de choque elétrico, sempre que for conectar qualquer equipamento à tomada de saída do Fridge, desligue a sua chave no painel frontal e desconecte o seu cabo de força de alimentação da rede elétrica.
3. **ATERRAMENTO!** O perfeito aterramento na sua tomada da rede elétrica é importante para sua segurança e para o correto funcionamento do Fridge e dos equipamentos que serão alimentados.
4. Evite instalar o Fridge em locais sujeitos à umidade ou poeira excessiva, vapores químicos ou gases inflamáveis.
5. A fim de evitar sobreaquecimento, não instale o Fridge em locais expostos à luz solar direta ou próximo a fontes de calor.

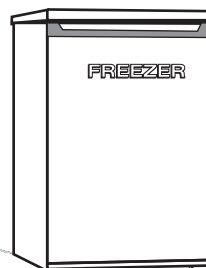
Instalação:

OBS.: Só instale o Fridge após a leitura das INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA.

1. Retire o produto da embalagem e posicione-o próximo ao local de instalação.
2. Verifique as tensões de entrada e saída indicadas na traseira do Fridge. Certifique-se de que a tensão de entrada é compatível com a rede elétrica e a tensão de saída com o equipamento a alimentar. A instalação incorreta pode causar danos ao equipamento e ao Fridge.
3. A chave liga/desliga no painel frontal do Fridge deve estar na posição desligada.
4. Certifique-se de que o equipamento a ser alimentado está com a chave desligada, conectando-o em seguida à tomada de saída do Fridge.
5. Conecte o cabo de força do Fridge a tomada da rede elétrica.
6. Ligue a chave liga/desliga no painel frontal do Fridge e em seguida ligue o eletrodoméstico.
Pronto, seu eletrodoméstico está protegido das oscilações da rede elétrica.



Imagens ilustrativas



Aplicações:

MODELO	Liquidificador	Batedeira	Cafeteleira	Enceradeira	Aspirador de pó	Secadora de roupa	Torradeira	Forno Micro-ondas	Lavadora de louças	Geladeira/Freezer	Secador de cabelos	Lavadora de roupas	Ferro de passar	Máquina de costura	Trituradores	Furadeiras	Ventilador	Televisor	Vídeo cassete
FRIDGE 1500	✓	✓	✓	✓	✓ Modelo Grande		✓	✓ Modelo Grande	✓ Modelo Pequeno	✓ Até 320 litros	✓ Modelo Pequeno	✓ Modelo Pequeno	✓	✓		✓	✓	Recomendamos utilizar a linha Sfr 1000 ou 1500	
FRIDGE 2000						✓			✓ Modelo Grande	✓ Acima de 320 litros	✓ Modelo Grande	✓ Modelo Grande			✓				

Especificações Técnicas

Especificações	Modelo	
	1500	2000
Potência (VA/W)	1500/900	2000/1200
Tensões de Entrada/Saída (V)	220/220, 220/110 ou 127/115	
Frequência de Operação (Hz)	60	
Variação Admissível na Entrada	±15%	
Regulação de Saída	±9%	
Tempo de Resposta	< 6 semiciclos	
Eficiência a plena carga*	> 95%	
Distorção Harmônica	Não introduz	
Número de Tomadas	01	
Fusível na entrada	Incorporado	

*Versões Monovolt

Problemas:

Estabilizador não liga (LED não acende):

- Verifique a conexão do plugue do estabilizador com a tomada.
- Verifique o fusível, caso esteja queimado, substitua-o por outro de mesma especificação.
- Verifique se há tensão na tomada.

O eletrodoméstico ligado ao Fridge não funciona:

- Verifique se o mesmo está ligado e bem conectado ao estabilizador.
- Caso tenha executado estes procedimentos e não tenha obtido sucesso, procure o CASC - Centro Autorizado de Serviço APC mais próximo.

CASC - Centro Autorizado de Serviço APC

Os reparos nos produtos em garantia devem ser realizados exclusivamente pelo CASC - Centro Autorizado de Serviço APC. Os técnicos são capacitados para a correta manutenção dos no-breaks, estabilizadores e módulos isoladores, usando peças originais de fábrica. Para entrar em contato, utilize o Suporte Técnico APC.

Suporte Técnico APC

Em casos de dúvidas ou sugestões, entre em contato com o Suporte Técnico APC, através do número 0800 555 272. Ligação gratuita.

Termo de Garantia

Condições de garantia e assistência técnica gratuita.

Atenção: este certificado é uma garantia adicional à legalmente oferecida ao Consumidor pela APC. Para que esta garantia tenha validade é indispensável a apresentação do Certificado acompanhado da respectiva Nota Fiscal de compra do produto. A garantia está diretamente relacionada ao cumprimento de todas as recomendações indicadas no Manual de Instruções que acompanha o produto, cuja leitura é altamente recomendada.

A APC concede a este produto garantia complementar gratuita de 9 meses à legal (3 meses) e garante este produto contra eventuais defeitos de fabricação que por ventura sejam identificados no prazo de **1 (um) ano** contado a partir da data de emissão da Nota Fiscal de venda ao consumidor, desde que o mesmo tenha sido instalado e utilizado conforme orientações contidas no Manual de Instruções. É importante que o produto seja testado no local de compra.

1. A garantia terá validade pelo prazo legal acima especificado, contado a partir da data de aquisição pelo primeiro Consumidor final, mesmo que a propriedade do produto tenha sido transferida.

2. Constatado o defeito, o Consumidor deverá entrar em contato com o Suporte Técnico APC pelo telefone 0800 555 272. O exame e reparo do produto só poderá ser efetuado pela Rede de Assistência Técnicas Autorizadas. O encaminhamento para reparos e a retirada do produto dos Postos de Serviços Autorizados devem ser feitos exclusivamente pelo Consumidor. Nenhum Revendedor ou posto de Serviço está autorizado pela APC a executar essas ações pelo Consumidor.

Todos os eventuais danos ou demoras resultantes da não observância dessas recomendações fogem à responsabilidade da APC..

3. Dentro do prazo de garantia, a troca de partes, peças e componentes defeituosos será gratuita, assim como a mão de obra aplicada. Esta garantia não cobre, no entanto, atendimento domiciliar. Caso deseje ser atendido em seu endereço, o Consumidor deverá entrar em contato com um dos Serviços Autorizados constantes no site www.apc.com/br e consultá-lo sobre a cobrança de taxa de visita. A cobrança ou não dessa taxa fica a critério de cada Assistência Autorizada APC.

4. Os componentes: gabinete (superfície externa) e tampa do compartimento, e os serviços de manutenção serão garantidos contra defeitos de fabricação por mais 90 (noventa) dias após o fim do período legal. A constatação do defeito deverá ser feita por técnico habilitado pelo fabricante.

5. A garantia não cobre:

a) Transporte e remoção de produtos para conserto/instalação.

b) O atendimento ao Consumidor, gratuito ou remunerado, por Assistência Técnica não autorizada pela APC.

c) Transporte e remoção de produtos que estejam instalados em locais de risco até a Autorizada.

d) Serviços de instalação, pois estas informações constam no Manual de Instruções.

e) Caso o Consumidor deseje ser atendido no local de instalação do produto, ficará a critério da Autorizada a cobrança ou não da taxa de visita, devendo o Consumidor consultá-la quando solicitar o serviço. Caso não haja Autorizada APC em sua localidade, o Consumidor será responsável pelas despesas e pela segurança do transporte de ida e volta do produto a um Serviço Autorizado situado em outra localidade.

6. Por tratar-se de garantia complementar à legal (90 dias), fica convencionado que a mesma perderá totalmente a sua validade se ocorrer uma das hipóteses a seguir expressas:

a) Se o defeito apresentado for ocasionado pela mau uso do produto pelo consumidor ou terceiros estranhos ao fabricante.

b) Se o produto for examinado, alterado, adulterado, fraudado, corrompido ou consertado por pessoa não autorizada pelo fabricante.

c) Se ocorrer a ligação desse produto a instalação elétrica ou lugares inadequados, diferentes das recomendadas no Manual de Instruções ou sujeitas a flutuações excessivas.

d) Se o dano tiver sido causado por acidentes, como quedas, ou agentes da natureza, como raios, inundações, desabamentos e demais causas de força maior ou casos fortuitos.

e) Se a Nota Fiscal da compra apresentar rasuras ou modificações.

7. Estão excluídos desta garantia os eventuais defeitos decorrentes de desgaste natural do produto ou causados por negligência, imperícia ou imprudência do Consumidor no cumprimento das instruções contidas no seu Manual de Instruções.

8. Estão igualmente excluídos desta garantia os defeitos decorrentes do uso do produto fora das aplicações regulares para as quais foi projetado.

9. AAPC garantirá a disponibilidade de peças por 5 anos a contar da data em que cessar a fabricação desse modelo.

SUPORTE TÉCNICO APC
0800-555-272

www.apc.com/br

APC[®]
by Schneider Electric