

Manual de Instruções

Termo de Garantia

ADEGA/FRIGOBAR 46L SUGGAR



Obrigado por escolher a Suggar!

Neste manual, você encontra todas as informações sobre sua Adega/Frigobar 46L Suggar. Antes de usá-la, leia atentamente as instruções e guarde o manual para futuras consultas.

Sempre que você for comprar um eletrodoméstico, lembre-se: Suggar tem o melhor para você.

INSTRUÇÕES GERAIS DE SEGURANÇA

VENTILAÇÃO: - Este produto não pode ser totalmente embutido em caso de instalação em armário ou locais pouco ventilados, mantenha 15cm de espaço entre a parte traseira do eletrodoméstico e a parede, e 10cm entre a parede e as laterais do produto. Na parte superior é aconselhável manter 5cm de distância.

FONTE DE ENERGIA: - Este produto foi projetado para ser utilizado com corrente elétrica alternada monofásica, verifique qual a tensão correta na etiqueta de identificação antes de ligá-lo a rede elétrica 127V ou 220V 60Hz, . É recomendado o uso de um disjuntor de 10A no circuito de alimentação do produto. Use também uma tomada compatível ao plugue do produto. Além disso, é extremamente recomendado que a tomada esteja devidamente aterrada. Para isso, consulte um eletricista.

CABO DE FORÇA: - Não aumente o comprimento do cordão de alimentação e não enrole o cordão durante o funcionamento do produto. Mantenha o cordão de força longe do compressor, ele pode ser danificado devido à alta temperatura de sua superfície.

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

PROTEÇÃO CONTRA UMIDADE: - Evite instalar o aparelho em áreas úmidas. Muita umidade no ar pode causar ferrugem em suas partes metálicas.

- Não respingue água no eletrodoméstico, isto poderá causar choques elétricos.

PROTEÇÃO CONTRA O CALOR: - Instale a adega/frigobar longe da luz direta do sol e de fontes de calor (fogão, aquecedores, fornos, etc). A luz pode afetar a cobertura e as fontes de aquecimento podem aumentar o consumo de potência.

ESTABILIDADE: - Instale sua adega/frigobar num piso que seja forte o suficiente para suportá-lo, quando ele estiver completamente carregado. Não o coloque sobre uma superfície macia como espuma plástica por exemplo.

- Não situe próximo à adega/frigobar nenhum objeto que possa provocar eco.

MANTENHA SUA ADEGA/FRIGOBAR LONGE DE MATERIAIS PERIGOSOS:

- Mantenha a sua adega/frigobar longe de qualquer produto químico volatilizável ou combustível, tais como: gás, gasolina, álcool, laquês e óleo de banana, etc. Estes produtos não podem ser armazenados na adega/frigobar.

TRANSPORTE: - Numa eventual remoção do local de instalação ou transporte da adega/frigobar, sempre mantenha-a na posição vertical.

UTILIZAÇÃO: - Este aparelho foi fabricado exclusivamente para o uso doméstico.

SEGURANÇA DE CRIANÇAS: - A embalagem feita de sacos e plástico polietileno pode ser perigosa para crianças. Há o risco de sufocamento! Mantenha o material da embalagem longe de crianças!

- Faça com que equipamentos não mais utilizáveis se tornem inutilizáveis antes de descartá-los. Arranque as tomadas e corte o cabo de força, quebre ou remova molas ou travas de parafusos se as mesmas tiverem pontos de encaixe. Ao fazer isso, você garante que crianças não irão se trancar dentro do equipamento quando estiverem brincando (há o risco de sufocamento!) ou se envolverem em outras situações de perigo.

- Normalmente, crianças não têm a capacidade de reconhecer riscos presentes em equipamentos eletrodomésticos. Por isso, é importante que você assegure uma supervisão adequada e nunca permita que elas brinquem com tais equipamentos!

OPERAÇÃO DIÁRIA: - Recipientes com gases ou líquidos inflamáveis podem vazar à baixas temperaturas. Há risco de explosão! Não armazene quaisquer recipientes com materiais inflamáveis tais como sprays, extintores de incêndio, cartuchos de reposição etc. dentro da adega/frigobar. Não opere quaisquer equipamentos elétricos dentro da sua adega/frigobar (sorveteiras, misturadores etc).

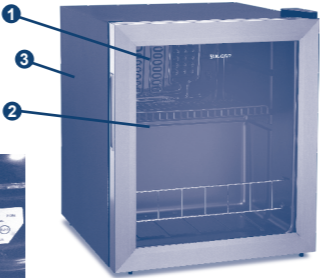
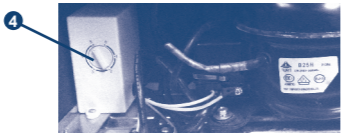
- Antes de limpar a adega/frigobar, sempre desligue o equipamento e retire o fio da tomada ou desligue a chave geral ou circuito interruptor. Quando for desligar o equipamento, sempre retire o cabo da tomada e não o puxe.

EM CASO DE MAL FUNCIONAMENTO: - Se um mal funcionamento ocorrer, consulte inicialmente a seção de Soluções de Problemas deste manual. Se as informações ali fornecidas não ajudarem, não tente, em nenhuma circunstância, consertar o equipamento você mesmo (a). Reparos feitos por pessoas inexperientes podem causar ferimentos ou mal funcionamento. Entre em contato com o Serviço de Assistência local.

REMOÇÃO DA EMBALAGEM PARA TRANSPORTE: O equipamento e seus acessórios internos são protegidos para transporte. Remova a fita adesiva dos lados direito e esquerdo da porta. Você pode remover quaisquer marcas ou resíduos de adesivo utilizando álcool. Remova toda a fita adesiva e os pedaços de embalagem do interior da adega/frigobar.

IDENTIFICAÇÃO DAS PARTES

1. Porta de vidro temperado
2. Prateleira removível
3. Gabinete
4. Pannel de controle na parte traseira da adega/frigobar



ATENÇÃO! A prateleira da adega/frigobar é removível, porém não deslizante. Só a remova para limpeza, e nunca quando estiverem carregadas, pois isso pode danificar o plástico interno da adega/frigobar.

INSTALAÇÃO

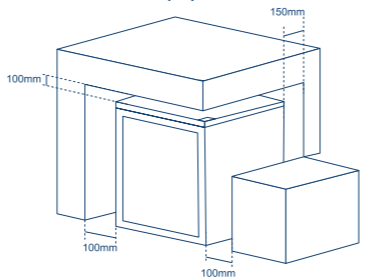
LOCAL DA INSTALAÇÃO: O aparelho deverá ser instalado em um cômodo bem-ventilado e seco. O consumo de energia e o desempenho eficiente do equipamento são afetados pela temperatura-ambiente. Assim, a adega/frigobar não poderá ficar exposta diretamente à luz solar. Também não poderá ser instalada próxima a radiadores, fornos ou outras fontes de calor. Somente instale sua adega/frigobar em um local cuja temperatura-ambiente corresponda à classificação climática para a qual a adega/frigobar foi planejada. Esta classificação pode ser encontrada na placa serial, localizada à esquerda do lado interno do equipamento. A adega/frigobar deverá ser posicionada de forma a deixar a tomada acessível.

Se a adega/frigobar for instalada próxima de outro refrigerador ou freezer, uma distância de 5cm nas laterais será necessária para se evitar a formação de condensação do lado de fora do equipamento.

VENTILAÇÃO: Para a operação correta o equipamento deverá

ser colocado em local seco, longe de fontes de calor como fornos, radiadores, aquecedores e, também, protegido da luz solar. Assegure-se, também, de que o ar possa circular livremente em torno da parte traseira e superior do gabinete, seguindo as medidas mínimas recomendadas abaixo:

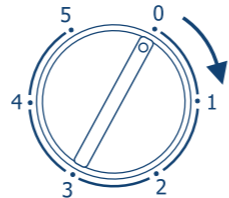
- Direita: 100mm
- Traseira: 150mm
- Parte Superior: 100mm



FUNCIONAMENTO

CONTROLE DE TEMPERATURA

Você encontrará na parte traseira do produto,um termostato de ajuste com 5 posições semelhante à ilustração abaixo.



Use-o para ajustar a temperatura e ligar desligar a adega/frigobar. Quando você gira o controle de temperatura para a posição “0” interrompe-se o ciclo de resfriamento, porém não desliga a energia elétrica da adega/frigobar.

Se a unidade for desligada da energia elétrica, ou faltar energia, você deve aguardar 3 a 5 minutos antes de religá-la à rede elétrica. Se você tentar reiniciar antes desse tempo de atraso, o funcionamento da adega/frigobar poderá não iniciar.

AJUSTE INICIAL DE TEMPERATURA

1. Para segurança de seu produto, aguarde 8 horas antes de ligá-lo pela primeira vez por motivo de assentamento de óleo do compressor. Passado esse período, insira o plugue na tomada.
2. Então ajuste o termostato para controlar o refrigerador.
3. O manipulador de temperatura fica à esquerda da parte traseira

do refrigerador, gire o manipulador do termostato no sentido horário, e então o refrigerador entrará em funcionamento automaticamente.

4. A temperatura ficará de acordo com a posição do manipulador do termostato. A posição “5” indica a temperatura mais baixa, e a posição “1” a mais alta.

5. Há um interruptor no próprio de termostato indicando “0” para ligar e desligar. Mova para uma posição diferente de zero no sentido horário. Assim o produto funcionará da seguinte maneira:

Posicionando em “0”: Desliga-se o refrigerador.

Posicionando em “1”: temperatura menos fria.

Posicionando em “5”: temperatura mais Fria.

6. Para uma baixa temperatura ambiente ao redor 16°C, sugerimos fixar o manipulador na posição “1”. Para uma temperatura ambiente ao redor 25°C, sugerimos posicionar o manipulador em “3”.

7. Se você precisa de uma temperatura mais baixa, selecione a posição “4” ou “5”.

IMPORTANTE: Temperaturas ambientes altas (por exemplo em dias de verão mais quentes) utilize uma posição mais fria no manipulador de temperatura (recomendamos a posição “5”) lembrando que isto fará que o compressor funcione continuamente. Quando a temperatura ambiente for alta, o compressor tem que funcionar mais para manter a baixa temperatura na adega/frigobar constantemente.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Por motivos de higiene, o interior da adega/frigobar, incluindo os acessórios, deverão ser limpos regularmente.

ADVERTÊNCIA! O equipamento não deverá estar conectado à tomada durante a limpeza, pois há risco de choque elétrico. Antes de proceder com a limpeza, desligue a adega/frigobar e remova o plugue da tomada ou desligue a chave disjuntora.

Se o equipamento não tiver mais utilidade para uso, não jogue o mesmo fora. Ao invés disso, encaminhe-o para reciclagem.

Nunca limpe a sua adega/frigobar com aparelhos de limpeza a vapor. A umidade pode acumular-se nos componentes elétricos e há risco de choque elétrico! O vapor quente também poderá danificar as peças plásticas. Seu equipamento deverá estar seco antes de ser colocado em operação novamente.

IMPORTANTE: Óleos puros e solventes orgânicos podem agredir as peças plásticas. Por exemplo, suco de limão ou suco de casca de laranja e produtos de limpeza que contenham ácido acético. Não permita que tais substâncias entrem em contato com o equipamento.

- Não use produtos de limpeza abrasivos.

- Remova os alimentos da adega/frigobar. Guarde-os em um local resfriado e bem coberto.

- Desligue o equipamento e remova o plugue da tomada, ou desligue a chave disjuntora.

- Limpe a adega/frigobar e os acessórios internos com um pano e água morna.

Detergentes para limpeza disponíveis no mercado também podem ser utilizados.

- Após a limpeza, utilize um pano úmido e depois seque.

- O acúmulo de poeira no condensador aumenta o consumo de energia elétrica. Por este motivo, limpe cuidadosamente o condensador na parte traseira do equipamento uma vez por ano com um pincel macio ou aspirador de pó. Verifique o orifício de drenagem de água na parte traseira da adega/frigobar. Orifícios entupidos podem ser desobstruídos com a ajuda de um prendedor verde disponível no pacote de acessórios inclusos com este equipamento.

- Depois que tudo estiver seco, coloque o equipamento novamente em serviço.

SOLUÇÕES DE PROBLEMAS

SITUAÇÃO	CAUSA / SOLUÇÃO POSSÍVEL
A ADEGA FRIGOBAR NÃO FUNCIONA	<ul style="list-style-type: none">- O plugue está fora da tomada, basta conectá-lo à tomada.- O disjuntor está desligado ou o fusível está aberto, religue-o ou chame um eletricista.
A ADEGA FRIGOBAR ESTÁ MUITO FRIA	<ul style="list-style-type: none">- O controle de temperatura pode estar ajustado muito alto, diminua à temperatura programada.
A ADEGA FRIGOBAR NÃO ESTÁ SUFICIENTEMENTE FRIA	<ul style="list-style-type: none">- Verifique e tenha certeza que o controle de temperatura está ajustado à temperatura ideal.- A temperatura do ambiente requer um ajuste de temperatura mais alto da adega/frigobar.- A porta é aberta com muita frequência, evite abrir a porta da adega/frigobar.- A porta não está fechada completamente. Mantenha a porta bem fechada.- A gaxeta de vedação da porta não está selada apropriadamente, chame a assistência técnica.- A adega/frigobar não está instalado conservando os espaços de ventilação recomendados neste manual. Verifique o tópico “INSTALAÇÃO” presente neste manual.
A ADEGA FRIGOBAR ESTÁ COM A ÁGUA DE DESCONGELAMENTO TRANSBORDANDO	<ul style="list-style-type: none">- Verifique se o dreno interno não está obstruído. Se estiver, desobstrua-o.
A ADEGA FRIGOBAR ESTÁ COM GOTAS DE ÁGUA ESCORRENDO NA PAREDE INTERNA	<ul style="list-style-type: none">- Isso é normal devido ao processo de refrigeração. Caso haja excessiva abertura da porta, ou alta umidade relativa do ar ou a má vedação, também poderá formar gotículas de água nas paredes internas. Basta secar com um pano macio e limpo.
A ADEGA FRIGOBAR ESTÁ COM GOTAS DE ÁGUA ESCORRENDO NA PORTA	<ul style="list-style-type: none">- Como resultado da condensação, nos meses de verão ou área de alta umidade o vidro da porta pode criar gotículas de água . Basta secar com um pano macio e limpo.
A ADEGA FRIGOBAR ESTÁ COM GOTAS DE ÁGUA ESCORRENDO NA PAREDE EXTERNA	<ul style="list-style-type: none">- Em locais quentes e úmidos, é possível que eventualmente apareça a formação de gotículas de água na superfície externa do produto. Recomendamos secá-la com um pano limpo e macio.
A ADEGA FRIGOBAR ESTÁ COM UM RUÍDO DE FLUXO	<ul style="list-style-type: none">- É o som do fluxo refrigerante, não uma falha.- É absolutamente normal e indica bom funcionamento do sistema.
A ADEGA FRIGOBAR ESTÁ COM A LATERAL DO GABINETE AQUECENDO	<ul style="list-style-type: none">- É resultado da dissipação do calor interno do gabinete, não significa que alguma coisa esteja com problema.

SITUAÇÃO	CAUSA / SOLUÇÃO POSSÍVEL
A ADEGA FRIGOBAR PARECE FAZER MUITO MAIS BARULHO QUE O NORMAL	<ul style="list-style-type: none">- Se a adega/frigobar estiver encostada na parede, verifique a distância recomendada no tópico “INSTALAÇÃO” presente neste manual.
A ADEGA FRIGOBAR NÃO FUNCIONA NO INVERNO	<ul style="list-style-type: none">- A programação de temperatura pode estar inadequada e ajustada muito baixa. Lembramos que no inverno a temperatura é mais baixa requerendo menos funcionamento ao sistema de refrigeração e compressor, sendo isto normal.
A ADEGA FRIGOBAR NÃO FUNCIONA NO VERÃO	<ul style="list-style-type: none">- A programação de temperatura pode estar inadequada ou ajustada muito alto.- Não existe ventilação ao redor da adega/frigobar.- Excessiva abertura da porta, evite abrí-lo.- A gaxeta de vedação da porta não está selada apropriadamente, chame a assistência técnica.- Lembramos que no verão a alta temperatura ambiente requer um maior funcionamento do sistema de refrigeração e compressor sendo isto normal.
HÁ UMA PEQUENA PLACA DE GELO NO FUNDO DA PAREDE INTERNA	<ul style="list-style-type: none">- Durante o ciclo de refrigeração normal do produto, ocorre a produção de condensação da água proveniente do ar na parede interna do fundo, que será eliminada no ciclo de degelo da adega/frigobar. Esta pequena placa de gelo é normal e não afeta a conservação.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
MODELO	ADEGA/FRIGOBAR INOX
CAPACIDADE (litros)	46,0
TENSÃO (V)	127 ou 220
POTÊNCIA (W)	85
CONSUMO (kWh/24h)	0,52
PESO S/ EMBALAGEM (kg)	16,0
PRODUTO S/ EMBALAGEM (LargxAlt xProf cm)	43,5x52,0x47,0

TERMO DE GARANTIA

Este produto será garantido pela Suggar, pelo prazo de 1 ano, já incluso a garantia legal de 90 dias, a partir da data de emissão da Nota Fiscal da compra, contra eventuais defeitos de fabricação ou de peças.

A Nota Fiscal de compra deste produto é parte integrante da presente garantia. Sua primeira via deve ser apresentada pelo consumidor, no caso do uso da garantia.

Os consertos em garantia somente poderão ser efetuados por um Posto de Assistência Técnica Suggar. A relação dos Postos Autorizados encontra-se no verso deste manual e no site www.suggar.com.br.

As despesas de transporte do produto, até o posto autorizado mais próximo, são de responsabilidade do consumidor (inclusive nas cidades que não possuam postos autorizados).

A Suggar é responsável pela definição das peças e dos reparos necessários para a solução do problema.

Durante a garantia, os reparos necessários, de acordo com a avaliação da Suggar, não terão custo para o consumidor

O aparelho somente poderá ser reparado pelos técnicos dos Postos Autorizados Suggar (P.A.S.), ou por pessoas credenciadas pela Suggar.

Esta garantia não cobre danos causados por:

- 01 - Danos sofridos pelo produto, ou seus acessórios, em consequência de acidentes, manuseio ou uso incorreto ou em desacordo com as recomendações do seu manual.
- 02 - Problemas com o fio de alimentação, causados por falta de observação às instruções de segurança.
- 03 - Produto que tenha sido aberto, examinado, alterado ou consertado por pessoas ou oficinas não autorizadas.
- 04 - Produtos que foram danificados por uso não-doméstico.
- 05 - Ligações feitas em tensão diferente da especificada no aparelho, bem como avarias oriundas de maus tratos, choques bruscos e agentes cuja origem seja transporte, armazenamento indevido ou, ainda, forças da natureza (enchentes, sobrecargas elétricas, raios, etc.) invalidam a garantia dos componentes danificados.

Ao solicitar atendimento em garantia, tenha em mãos a Nota Fiscal de compra, verifique o problema e explique-o detalhadamente.

As fotos, ilustrações e especificações técnicas, aqui descritas, poderão ser modificadas sem prévio aviso.

Representantes e assistentes técnicos em todo o país.

SUGGAR
eletrodomésticos
www.suggar.com.br



RAZÃO SOCIAL:
Madson Eletrometalúrgica Ltda.

Belo Horizonte/MG
Rua Jerônimo Marcucci, 74
Bairro Olhos D´água
CEP: 30390-150

CENTRAL DE RELACIONAMENTO
0800 200 5050

