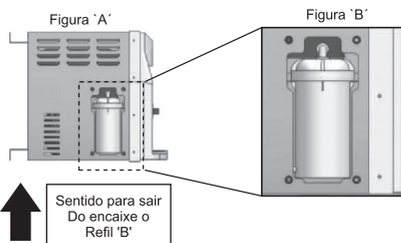
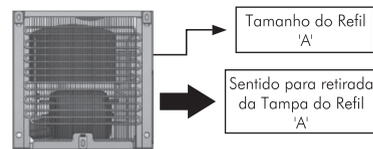


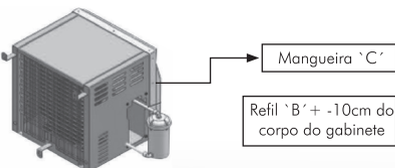
Como Efetuar a Troca de Refil

Siga os procedimentos abaixo para realizar a troca:

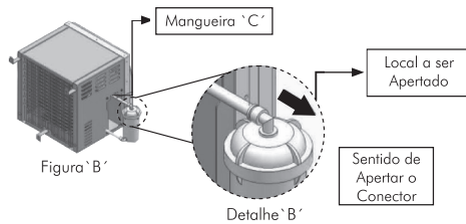
- 1) Feche o registro de água e abra o botão de registro manipulador de água natural e gelada, para ativar a pressão interna do aparelho, e feche novamente;
- 2) Retire a tampa do Refil (A) puxando para trás.



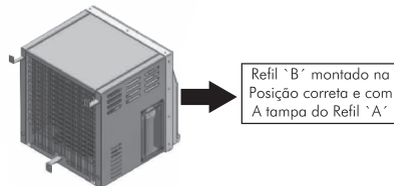
- 4) Na parte superior do refil (B), aperte o conector no pé da mangueira (C) para dentro, e puxe a mangueira para trás;



- 5) Na parte inferior do Refil (B), aperte o conector no pé da Mangueira (C) para dentro, e puxe a mangueira para trás;
- 6) Substitua o Refil (B);
- 7) Na parte superior do Refil (B), insira a Mangueira (C) para Dentro do Conector até o fim;
- 8) Na parte inferior do Refil (B), insira a Mangueira (C) para Dentro do Conector até o fim;



- 9) Coloque o Refil (B) na posição de encaixe, e mova para baixo, até travar no corpo do gabinete;
- 10) Coloque a tampa do Refil (A) empurrando para frente.



- 11) Abra o registro, verifique vazamentos e retire pelo menos 20 litros de água natural, para eliminação de possíveis partículas de carvão. Lembramos que o carvão usado no filtro é inócuo a saúde humana.

"A troca do elemento filtrante não causa nenhuma anomalia ou tem qualquer impacto no funcionamento na parte de refrigeração do seu purificador".

Assistência Técnica

De forma alguma abra o aparelho, pois o mesmo contém um lacre, que assegura a garantia do produto. Constatado se houver o rompimento do lacre o produto perde totalmente a garantia dada pela fábrica, independente da data de compra será cobrado pelo serviços executados.

Raramente o seu purificador LEAF terá problemas de ordem elétrica ou mecânica, mas ocorrendo alguma irregularidade, verifique no quadro "Problemas e Soluções", as possíveis causas e correções que poderão ser adotadas. Não corrigindo o problema entre em contato com a Assistência Técnica Autorizada LEAF.

Problemas e Soluções

OBSERVAÇÃO:

Constatado pela assistência técnica qualquer um dos itens abaixo, as despesas correrão por conta do cliente.

SINTOMA	CAUSA PROVÁVEL	SOLUÇÃO
1 - Não sai água no bico.	- Registro de água fechado ou falta de água. - Filtro saturado.	- Verifique o registro ou abastecimento de água. - Troque o filtro.
2 - Saída de água no bico Com pequena vazão.	- Registro parcialmente fechado. - Mangueira de água estrangulada. - Filtro Saturado. - Baixa pressão na rede.	- Verifique o registro. - Corrija o posicionamento de água. - Troque o filtro - Verifique a rede.
3- Aparelho não gela ou abaixo do rendimento	- Tensão da tomada elétrica muito alta ou muito baixa (nestes casos o compressor dará vários arranques sucessivos sem funcionar. - Excesso de consumo de água gelada (consumo maior que 3 litros/Horas. - Local de instalação sem circulação de ar (geralmente aparelhos embutidos).	- Instale o estabilizador de tensão (mínimo 200W) - Verifique. -Corrija permitindo maior circulação de ar.
4- Vazamento de água no compartimento do refil.	-Mangueira mal conectada no refil.	- Verifique a conexão da mangueira e do engate rápido.
5- Vazamento de água no gabinete.	- Pingadeira transbordando.	- Remova e faça a limpeza.
6- Água fora dos padrões de potabilidade.	- Contaminações microbiológicas.	- Verifique a potabilidade da rede hidráulica.

Condições de Garantia

Obedecemos e respeitamos toda a legislação brasileira dos direitos do consumidor, particularmente o "Código de Defesa do Consumidor", nos termos de Lei 8078, de 11/09/90. Contudo, indo além, este produto para uso doméstico, devidamente lacrado, é garantido pela Leaf contra eventuais defeitos de matérias-primas ou de fabricação, pelo prazo de 6 meses a contar da data de venda (3 meses de garantia legal, mais 3 meses de garantia adicional LEAF), comprovada pela nota fiscal, que deve acompanhar o produto e/ou preenchimento completo do certificado de garantia que faz parte deste manual.

Este termo de garantia será anulado e sem efeito na ocorrência de qualquer das seguintes hipóteses:

- Não forem cumpridas as recomendações contidas no manual do usuário fornecido pela LEAF e que acompanha o produto;
- Em casos de instalação inadequada;
- A etiqueta de identificação do produto for adulterada, rasurada ou removida;
- O produto for danificado em ocorrência de avaria

de transporte, armazenagem, queda ou manuseio indevido;

- O defeito apresentado for causado por desgaste natural do produto, incluindo-se amarelamento das partes externas;
- Utilização de acessórios ou componentes para instalação ou uso não aprovados pela LEAF ou em desacordo com as normas técnicas existentes no país;
- Ficar evidenciado que o produto sofreu uso indevido, modificações ou ainda consertos por pessoas ou entidades não autorizadas pela LEAF;
- Se o produto for instalado fora da pressão e padrão de água de entrada especificada neste manual.

Peças	Período de Garantia
Peças Metálicas	6 meses
Peças Plásticas	6 meses
Adesivos	6 meses
Mangueiras	6 meses
Elemento Filtrante	Sem garantia

Certificado de Garantia

Para sua maior segurança e para que esse certificado de garantia tenha validade, deve-se exigir do VENDEDOR, a assinatura e o carimbo de REVENDEDOR autorizado LEAF.

Proprietário

Nome: _____

Endereço: _____

_____ nº _____ CEP _____

Cidade: _____ Estado: _____

Dados da Compra

Nota Fiscal nº _____ Data da Nota Fiscal _____

Produto/Modelo _____

Revendedor _____ Nº do Lote _____

Rede Autorizada (Peças e Serviços)

REÃO SUDESTE
São Paulo - Interior
Campinas
Votorantim
Santa Bárbara D'Oeste
Bauri
São José dos Campos
São José do Rio Preto
Votuporanga
Santo Anastácio
Franco
Birigui
Sorocaba
Jaguariúna
Batotais
Sertãozinho

Grande São Paulo
Casa Verde
Interlagos
Sul Nascente
Guarulhos
São Miguel Paulista
Itaquera
Litoral
Praia Grande

REGIÃO SUL
Rio Grande do Sul
Porto Alegre
Caxias do Sul
Erechim
Alegrete

Santa Catarina
Forianópolis
Lages
Pouso Redondo
Blumenau
Concordia
São Joaquim

Paraná
Londrina
Maringá
Pinhalis
São José dos Pinhais
Carra Azul
Ponta Grossa
NORDESTE
Bahia
Senhor do Bonfim
Feira de Sann'Anna
Salvador
Jacobina
Sergipe
Aracaju
Alagoas
Maceió
Piauí
Teresina
Parnaíba
Ceará
Juazeiro do Norte
Maranhão
São Luís
Praíba
João Pessoa

Fone: (19) 3273-6477 / atendimento@leafpurificadores.com.br
Rua das Castanheiras, 200 - Jd. São Pedro - Hortolândia/SP
CELOG I - Galpão 17 - CEP 13.187-065

Pury

Linha de
Purificadores
de Água

Leaf
Purificadores

Manual do Usuário

Parabéns!

Você acabou de presentear sua família com saúde e qualidade de vida, adquirindo um purificador de água da LEAF. Nele está contido o que há de mais moderno eficaz para a melhoria da qualidade da água pré-tratada. Para chegarmos a este nível contamos com os melhores fornecedores de matérias primas e serviços do mercado. E é com esta parceria que lhe oferecemos LEAF, "O máximo em vida".

Dicas Ambientais

A embalagem é reciclável; procure separar plásticos, papel, papelão e enviar às companhias de reciclagem.

Como contribuição para a preservação do Meio Ambiente, o gás refrigerante deste produto é o R134a que não afeta a camada de ozônio.

Dicas de Utilização

Para melhor funcionamento de seu purificador e garantia de uma água saudável, é importante alertá-lo sobre o uso de filtros originais da marca LEAF.

Para você ter uma melhor eficiência produto, recomendamos a descarga dos 20 primeiros litros de água e ao ser ligado pela primeira vez, deixar o aparelho funcionando por no mínimo 3 horas antes do consumo da água para estabilização do sistema de refrigeração.

Para ligar ou desligar o seu refrigerador, basta conectar ou desconectar o plug da tomada.

Regulagem da Temperatura

A numeração do termostato do Purificador Platinum Pury, é especificamente do modelo LEAF, não devendo ser comparada com a gradação dos Purificadores de outras marcas.

A temperatura do ambiente influencia na temperatura da água do purificador sendo necessário ajustar a numeração adequada para cada situação, inclusive para o melhor rendimento do aparelho e menor consumo de energia elétrica.



Limpeza e Manutenção

Para limpeza externa não use abrasivos, saponáceos, detergentes clorados, sabões cáusticos, álcool ou solventes. Eles atacam a pintura do gabinete e o plástico, limpe seu aparelho somente com pano úmido e detergente neutro e seque-o cuidadosamente. Limpe regularmente o condensador (Grade Traseira) com escova macia ou aspirador de pó.

Caso haja necessidade de remoção do painel frontal para eventual manutenção, esta operação poderá ser realizada pelo fabricante ou rede de assistência técnica autorizada.

Dados Técnicos

APARELHOS	PURY	PURY COMPACT
DIMENSÕES		
ALTURA	34 CM	26,0 CM
LARGURA	33,5 CM	28,5 CM
PROFUNDIDADE	37 CM	34,0 CM
PESO BRUTO	12 Kg	10,5 Kg
CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO COM AMBIENTE A 32°C E ÁGUA A 27°C	3 LITROS / HORAS (ATENDE ATÉ 15 PESSOAS)	2 LITROS / HORAS (ATENDE ATÉ 10 PESSOAS)
CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DE ÁGUA	2 LITROS	1,4 LITROS
GÁS REFRIGERANTE	R134a	
CARGA DE GÁS	44 g	33 g
TENSÃO	127V OU 220V – 60 Hz	
POTÊNCIA	110W	
PRESSÃO MÍNIMA E MÁXIMA DE REDE HIDRÁULICA	3 a 20 metros de coluna de água	
TEMPERATURA MÍNIMA E MÁXIMA DE TRABALHO	5°C A 32°C	
VIDA ÚTIL DO ELEMENTO FILTRANTE	3.000 LITROS	
VAZÃO MÁXIMA RECOMENDADA	0,75 LITROS / MINUTO	
GRAU DE PROTEÇÃO	IPX0	
CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO	INTERNO	
VOLUME INTERNO PARA ENSAIO DE ESTABILIDADE	2,21 LITROS	1,61 LITROS
VOLUME DE REFERÊNCIA PARA ENSAIO DE PARTICULARIDADE	3.000 LITROS	
VOLUME PARA DESCARTE INICIAL	20 LITROS	
REDUÇÃO DE PARTICULAS	CLASSE PIII	
REDUÇÃO DE CLORO LIVRE	C - I (APROVADO)	

Este aparelho destina-se ao uso em água potável que atende a Portaria 2914 do Ministério da Saúde.

Instalação Elétrica

- Antes de ligar seu purificador, verifique se a tensão (voltagem) da tomada onde será ligado é igual a indicada na etiqueta localizada próxima ao plugue (no cabo de alimentação elétrica).
- Tenha cuidado para que o purificador não fique apoiado sobre o cabo elétrico.
- Os fios da tomada onde será ligado seu refrigerador devem ser de cobre e ter secção mínima de 2,5mm, conforme NBR5410.
- Ligue seu purificador a uma tomada exclusiva, não utilize extensões ou conectores tipo T (Benjamin). Esse tipo de ligação pode provocar sobrecarga na rede elétrica, prejudicando o funcionamento do seu purificador resultando em acidentes.
- Para sua segurança, solicite a um eletricitista de sua confiança que verifique a condição da rede elétrica do local de instalação do purificador, e para mais informações, consulte a norma NBR5410 (instalações Elétricas para Baixa Tensão) ou entre em contato com o Serviço Autorizado LEAF.
- Verifique a variação máxima admissível da tensão no local de instalação, caso a tensão no local esteja fora destes limites, adapte um regulador de tensão (estabilizador) não inferior a 500 watts.

Instalação

Ao adquirir o seu purificar de água LEAF você pode optar por duas formas de instalação.

1) Kit Opcional de Fixação em parede que é composto por:

1,6 metros de mangueira plástica atóxica já conectado ao aparelho;

01 adaptador bucha T;

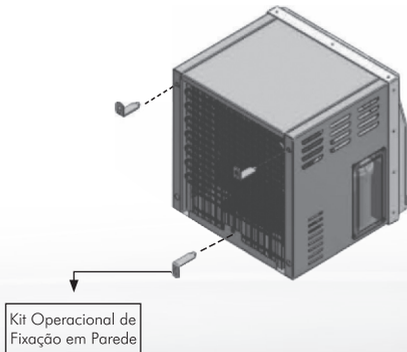
02 buchas 6 mm com respectivos parafusos;

02 suportes de aço e um gabarito de furação na aba da caixa de papelão;

01 canopla.

O aparelho poderá ser instalado sobre uma bancada ou fixado na parede de acordo com a sua preferência. Para um bom funcionamento é necessário que seja escolhido um local fresco, seco, bem arejado e sob o abrigo de raios solares (uso interno). Recomendamos que não seja instalado "embutido" em armário ou parede, sem as devidas precauções referentes a ventilação. Em qualquer das opções de instalações verifique o perfeito nivelamento do aparelho.

Os suportes de fixação em parede estão dimensionados para suportar 17 Kg, não podendo ter sobrecarga de peso vertical. Caso haja dúvida sobre o atendimento destas condições, não recomendamos a instalação do produto na parede.



Kit Operacional de Fixação em Parede

INSTALAÇÃO EM PAREDE

Para instalação do produto na parede, é necessário fazer 02 furos Ø6mm com broca para concreto, utilizando o gabarito na aba da caixa de papelão, coloque as buchas dentro do furo e fixe os suportes de fixação na parede. Encaixe suavemente o aparelho no suporte deixando descer devagar até que esteja travado. Coloque o suporte inferior de montagem e apenas encaixe.

INSTALAÇÃO EM SUPERFÍCIE PLANA

Para um melhor funcionamento do produto recomendamos o nivelamento do produto.

IMPORTANTE: Mesmo em rede hidráulica com pressão dentro do limite máximo estabelecido para seu aparelho (20 metros de coluna de água), recomendamos que seja verificado se pode ocorrer elevação súbita da pressão da água (golpe de ariete), pois este fenômeno pode provocar danos irreversíveis ao refil e todo o sistema interno do aparelho. **Neste caso torna-se necessário a instalação de "Válvula reguladora de Pressão".**

Cuidado Especiais

Quando realizar a limpeza de caixa d'água de abastecimento da rede hidráulica feche o registro de entrada de água do seu purificador, para que não haja entrada de água excessivamente suja. Caso não se tenha esse cuidado a vida útil de seu filtro estará comprometida.

1) Quando a ausência for prolongada (férias, viagens, etc...), recomendamos fechar o registro de água e desligar o seu aparelho da tomada elétrica.

2) Quando retornar, descartar 2 litros de água de cada uma das torneiras.

3) Se começar a sentir alterações no gosto ou odor, isto indica a saturação do elemento filtrante e/ou carvão ativado, sendo necessário em qualquer dos casos a troca de refil.

Segurança

• Desligue o aparelho da tomada sempre que fizer limpeza ou manutenção.

• Nunca desligue o purificador da tomada puxando pelo cabo elétrico. Use o plugue e não altere.

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

• Caso ocorram danos chame o Serviço Autorizado LEAF, afim de evitar riscos.

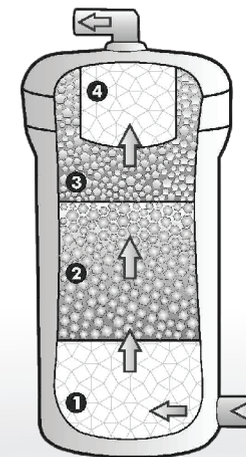
• Jamais deixe velas acesas ou qualquer outro objeto que produza chama ou brasa sobre o refrigerador, sob risco de provocar incêndios.

• Se o cabo de alimentação está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante, ou agente autorizado, ou pessoa qualificada, afim de evitar riscos.

Sistema Eficiente de Purificação



Tela Microtexturizada Manta Filtragem



1ª ETAPA – FILTRAGEM – A água pré tratada é filtrada atravessando o elemento filtrante de polipropileno com poros de 15 micra, retendo partículas sólidas presentes na água pré tratada (barro, lodo, limo, ferrugem, etc).

2ª ETAPA – PURIFICAÇÃO – Esta etapa é composta por carvão úa casca do coco de babaçu ativado, no qual a água pré tratada atravessa os poros do carvão ativado, e pela propriedade da absorção do carvão reduz-se praticamente a zero a quantidade de cloro e de outras substâncias químicas e orgânicas presentes na água pré tratada.

3ª ETAPA – PURIFICAÇÃO – O processo de purificação da água continua e, neste momento, a água atravessa o carvão da casca do coco de babaçu, ativado e impregnado com prata coloidal, que continua retendo o cloro, substâncias químicas e orgânicas, e pela ação bacteriostática da prata coloidal, inibe a reprodução de bactérias garantindo uma água segura, saudável, sem gosto, sem cheiro, límpida e cristalina.

4ª ETAPA – PURIFICAÇÃO – A água passa novamente pelo elemento filtrante onde ocorre a segunda filtração garantindo uma água límpida e cristalina sem gosto e sem cheiro, valorizando a segurança e saúde da sua família.