



# PRESS, PRESS-SIDE e PRESS BABY

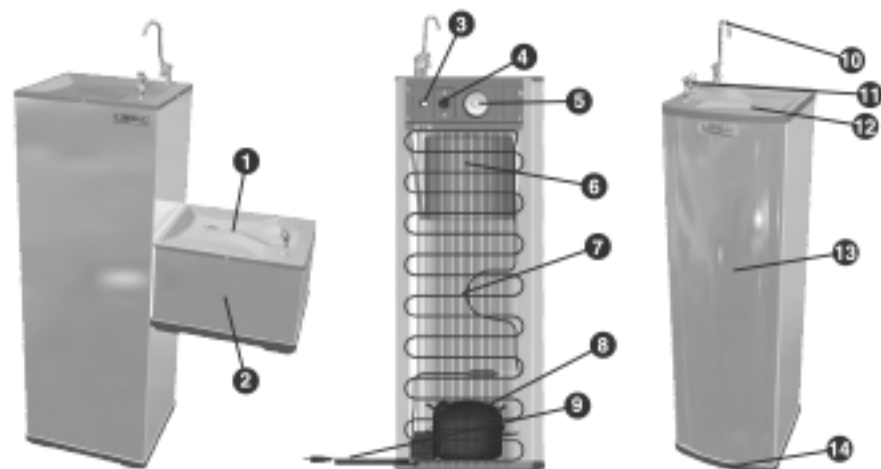
## 1 - MANUAL DE USUÁRIO

Parabéns por ter escolhido a Libell Eletrodomésticos Ltda. para fazer parte do seu dia a dia. Nossa empresa investe desde 1997 na qualidade, durabilidade, desempenho e eficiência com design inovador em seus produtos. Estamos sempre preocupados com a completa satisfação de nossos clientes.

Neste manual você encontrará todas as informações necessárias para garantir o uso adequado de seu purificador de pressão Libell. Para sua segurança e tranquilidade leia com atenção todas as instruções e informações descritas neste manual. Boa Leitura!

## 2 - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Seu Purificador de Pressão Libell tem a finalidade de refrigerar e purificar a água potável.



- 1 - Pia de aço inox (conjugado)
- 2 - Gabinete (conjugado)
- 3 - Saída de água
- 4 - Termostato
- 5 - Elemento filtrante (entrada)

- 6 - Evaporador
- 7 - Condensador
- 8 - Compressor
- 9 - Cabo elétrico
- 10 - Torneira de copo

- 11 - Torneira de jato
- 12 - Pia de aço inox
- 13 - Gabinete
- 14 - Base

Dimensões	Press	Press side	Press Baby
Altura	1130 mm	1130 mm	1065 mm
Largura	350 mm	690 mm	265 mm
Profundidade	325 mm	325 mm	295 mm
Capacidade de refrigeração	6,0 litros/hora (ambientes a 25°C)	6,0 litros/hora (ambientes a 25°C)	6,0 litros/hora (ambientes a 25°C)

Vida útil do elemento filtrante	4.000 litros ou máximo 6 meses
Pressão máxima de operação da rede hidráulica	392 kPa (39,3 m.c.a.)
Pressão mínima de operação da rede hidráulica	39 kPa (4 m.c.a.)
Tensão	127 V~ ou 220 V~
Classificação na retenção de partículas	Classe IV ≥ 15 µm a < 30 µm
Retenção de cloro livre	Classe I ≥ 75%
Vazão recomendada	45 litros/hora
Volume de referência	3300 mL
Volume interno do aparelho	3600 mL
Consumo médio	55 kWh/mês
Reservatório de Água gelada	3,6 Litros

Classificação de acordo com a norma: NBR 14908:2004 e Portaria 2914 Ministério da Saúde.

## 3 - RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES

- No primeiro abastecimento, espere por aproximadamente 50 minutos para que a água atinja a temperatura gelada;
- Os Purificadores de Pressão Libell modelos Press, Press Side e Press Baby possuem grau de proteção IPX4 e foram projetados para uso em ambientes interno e externo;
- Se o cordão de alimentação está danificado, ele deverá ser substituído pelo fabricante, agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos;
- É normal que as laterais do seu purificador aqueçam;
- Não retire a etiqueta de identificação do produto, sem esta etiqueta o produto perde a garantia.

### Atenção:

O custo de instalação e acessórios adicionais não estão inclusos no produto.

## 4 - INSTALAÇÃO

1. Escolha um local de superfície plana, próximo de uma tomada elétrica, longe de fontes de calor (fogões, estufas, fornos), com boa ventilação e sem incidência direta de luz solar. O local escolhido deve possibilitar uma distância mínima de 10 cm (na parte traseira e nas laterais) de paredes, móveis ou qualquer outro obstáculo que prejudique a ventilação. Certifique-se que a tomada na qual será instalado o seu purificador é exclusiva e compatível

com a tensão 127 V ou 220 V. A tensão correta do seu purificador está descrita na identificação do produto. Nunca utilize extensões ou tomadas múltiplas (te) para conectar seu purificador;

2. Os Purificadores de Pressão Libell devem ser instalados somente onde a pressão de água da rede hidráulica seja de no mínimo 39 kPa (4 m.c.a.) e no máximo de 392 kPa (39,3 m.c.a.). Caso a Pressão seja superior a 392 kPa (40 m.c.a.), deverá ser instalado uma válvula redutora de pressão, que poderá ser adquirida em casas de material hidráulico ou diretamente na Libell Eletrodomésticos. Tal aferição bem como a aquisição do redutor de pressão será de responsabilidade exclusiva do consumidor;

3. Utilize canos e conexões hidráulicas adequados, atóxicos e de boa qualidade, de 3/4" para entrada de água e 3/4" para saída. Dê preferência a canos e conexões rígidos e certifique-se que não existe vazamento na rede hidráulica após a instalação;

4. Para o modelo Press Side (conjugado) é necessário conectar as duas saídas de água;

5. Monte a torneira copo colocando a bengala na posição e regule a pressão da água girando o parafuso situado na base das torneiras de forma que a água caia suavemente sobre o tampo ou até atingir um jato adequado.



**Atenção: Antes de conectar a mangueira de água no purificador faça os seguintes passos:**

- Retire o refil (elemento filtrante) girando no sentido anti-horário até que fique livre e puxe-o para trás.
- Com o refil já fora do purificador, conectar a mangueira de entrada de água de 1,2 m (acompanha o produto) no ponto de uso (POU), se o ponto de uso (POU) for de 1/2", acople bucha de redução de 3/4" para 1/2" que acompanha a mangueira de instalação, mas se o ponto de uso (POU) for de 3/4", não há necessidade de utilizar a bucha de redução;
- Abra o registro de água para que seja feita o esgotamento do elemento filtrante. Deixe passar água, no mínimo 5 litros, até que a água saia cristalina. **Importante:** a primeira água que sairá terá aparência acinzentada, devido ao carvão ativado presente dentro do elemento, fato que comprova o estado de novo do refil.
- Ao término, recoloque o refil em seu purificador e prossiga a instalação.

Esse procedimento deverá ser repetido a cada troca de refil. PARA MAIOR SEGURANÇA, UTILIZE SOMENTE REFIL ORIGINAL LIBELL.

## 5 - ELEMENTO FILTRANTE

Os Purificadores Press possui um refil (elemento filtrante) de tripla filtragem, desenvolvido para uso com água potável, e tem a finalidade de reter impurezas contidas na água, assim como reduzir a concentração de cloro, odores e gostos desagradáveis presentes na água.

**1 - Manta microtexturizada:** efetua a pré-filtragem, separando as impurezas sólidas em suspensão (areia, barro, lodo, etc.);

**2 - Dolomita:** após a pré-filtragem, a água entra em contato com a Dolomita, onde será retido as impurezas sólidas e atenuar o PH (acidez) da água;

**3 - Carvão Ativado com Prata Coloidal:** Reduz o cloro livre por catálise, bem como odores e sabores desagradáveis. Além disso, por ser impregnado com prata coloidal, inibe a proliferação de bactérias no leito do refil.



### Ensaio de Desempenho

Retenção de Partículas	P-IV $\geq 15 \mu\text{m}$ a $< 30 \mu\text{m}$
Redução de cloro livre	C-I $\geq 75\%$
Eficiência bacteriológica	NÃO APLICÁVEL

Os ensaios foram realizados de acordo com a norma: NBR 14908:2004 e NBR NBR-EC 60335-1.

## 6 - INSTRUÇÕES DE USO

a) **Troca do Refil:** Efetue a troca do refil (elemento filtrante) a cada no máximo 6 meses ou 4.000 litros de água, e caso a vazão de água diminuir sensivelmente ou se observar alterações de gosto e odor na água, pois isto indica a saturação do elemento filtrante, sendo necessário em qualquer um dos casos, a troca do mesmo.

b) **Controle de Temperatura:** Seu purificador é equipado com um termostato localizado atrás, para controlar a temperatura da água a ser refrigerada. Ele vem ajustado de fábrica na posição média, recomendamos utilizar o termostato nesta posição, para melhor aproveitamento, eficiência e economia de energia. Girando o botão no sentido horário diminui-se a temperatura da água no sentido contrário aumenta-se. O desligamento do purificador é obtido com o termostato na posição "DESL."



## 7 - LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO

Para higienização externa, desligue o aparelho da rede elétrica, tirando o plugue da tomada e utilize apenas um pano macio umedecido em água. Não utilize álcool, gasolina, detergentes, ácidos, saponáceos ou esponjas de aço.

## 8 - CAUSAS PROVÁVEIS E CORREÇÕES

Na eventualidade de um problema de funcionamento e antes de consultar a Assistência Técnica Autorizada, recomendamos verificar as possíveis causas do problema consultando o quadro a seguir:

Problema	Causa provável	Solução
Água não gela	Plugue desconectado da tomada.	Conecte o plugue na tomada
	Falta de energia elétrica.	Contate o fornecedor de energia.
	Botão do termostato na posição "DESL." (desligado).	Gire o botão do termostato na posição desejada.
	Primeira utilização do purificador.	Aguarde aproximadamente 50 minutos para começar a usar.
Vazamento de água	Filtro mal conectado, entrada de água mal conectada no purificador.	Solte levemente a porca e reaperte suavemente até que encoste ao orifício do filtro. Não sendo necessário muito aperto para não quebrar as mesmas.
Jato de água insuficiente	Falta de pressão na rede hidráulica.	Melhore ou mude a rede hidráulica.
	Torneira sem regulagem.	Regule a torneira conforme item 2.1.
	Vazamento na rede.	Elimine todos os vazamentos.
Água excedente	Pressão superior à especificada.	Instale um redutor de pressão adequado.
	Torneira sem regulagem.	Regule a torneira conforme item 2.1.
Água não esco	Mangueira/cano de saída fora do padrão especificado.	Coloque um cano ou mangueira de 3/4" conforme especificado.

## 9 - CONSIDERAÇÕES FINAIS:

Você adquiriu um produto Libell Eletrodomésticos Ltda., desenvolvido dentro de padrões internacionais de qualidade, com a mais atualizada tecnologia de produção eletrodoméstica do país. Lembre-se, no entanto, que toda essa qualidade não dispensa cuidados simples que refletirão em permanente satisfação e total aproveitamento de seu novo produto.

Reafirmamos nosso compromisso com a satisfação de nossos clientes, e disponibilizamos um canal de comunicação exclusivo para você através do SAC pelo telefone **0800-100-7160**, e-mail **sac@libell.com.br** e site **www.libell.com.br**. Utilize esses canais sempre que precisar. Afinal, você merece toda nossa atenção.

**Atenção: guarde a nota fiscal de compra e o certificado de garantia do seu produto, pois o atendimento apenas será possível mediante a apresentação dos mesmos.**

Com o objetivo de sempre se adequar às necessidades dos consumidores, a Libell Eletrodomésticos, reserva-se o direito de modificar seus produtos (características e/ou componentes) sem aviso prévio.

## Certificado de Garantia

*Em estrito cumprimento a legislação brasileira acerca dos direitos inerentes ao consumidor, nos termos do Código de Defesa e Proteção ao Consumidor, Lei nº 8.078 de 11/09/90, e, em especial atenção a você CONSUMIDOR dos produtos LIBELL ELETRODOMÉSTICOS LTDA, estendemos a garantia legal deste produto contra eventuais defeitos de fabricação pelo período de 12 (doze) meses, contados a partir da data da compra, comprovada pela respectiva Nota Fiscal de venda, que é parte integrante deste certificado e deve acompanhar o produto, SENDO;*

- **3 (três) meses de garantia legal;**
- **9 (nove) meses de garantia contratual concedida pela LIBELL ELETRODOMÉSTICOS LTDA;**

*Assim, constatado defeito de fabricação, o consumidor deverá contatar o SAC (Serviço De Atendimento ao Consumidor), gratuitamente através do fone 0800 100 7160, ou então procurar as redes de assistência técnica autorizada mais próxima, para realização de eventuais reparos que se fizerem necessários, salientando que eventuais despesas de seguro e transporte correrão por conta do consumidor. No prazo de garantia, as peças e componentes eventualmente com defeitos serão substituídos, sendo que as peças plásticas estruturais do produto, não serão acobertadas por esta garantia contratual.*

**Esse termo de garantia será anulado e considerado sem efeito na ocorrência de qualquer das seguintes hipóteses:**

- Não cumprimento das recomendações contidas no Manual do Usuário;
- Caso o defeito apresentado for causado pelo proprietário ou por terceiros;
- A etiqueta de identificação do produto for adulterada, rasurada ou removida;
- O defeito apresentado for decorrente de desgaste natural do produto, agentes da natureza, transportes e armazenagem indevidos (avarias);
- Se forem utilizados na instalação acessórios ou componentes não aprovados pela LIBELL ELETRODOMÉSTICOS LTDA ou em desacordo com o Manual de Instruções do respectivo aparelho, e as normas técnicas vigentes no país;
- Se a instalação recomendada a ser feita por um técnico especialista, for realizada por pessoas ou terceiros, sem capacidade técnico-profissional;
- Se ficar evidenciado que o produto sofreu danos, avarias, modificações ou ainda e consertos por pessoas ou entidades sem capacidade técnica e/ou não autorizadas pela LIBELL ELETRODOMÉSTICOS LTDA;
- Se ocorrer algum defeito na parte elétrica do produto ocasionado por deficiências da instalação elétrica, externa ao aparelho ou pela companhia de fornecimento de energia elétrica local.

*A LIBELL ELETRODOMÉSTICOS LTDA. não se responsabilizará por avarias causadas pelo manuseio inadequado do produto. Sempre verifique o produto no ato da entrega.*

**Para assistência técnica ligue: 0800 100 7160**