Manual de Instruções

Purificadores de água PURESTIL



Parabéns

pelo seu novo Purificador!

Ficamos muito satisfeitos por você ter depositado sua confiança em mais um de nossos produtos. Você acaba de adquirir o que há de mais de moderno em purificadores de água. Tecnologia Begel, que inclui um rígido controle de qualidade, além de usar componentes dos mais renomados fabricantes.

Qualidade, beleza e perfeição já fazem parte da tradição Begel. E para que seu purificador de água BEGEL tenha um bom desempenho siga as instruções deste manual.

1. Instruções de Segurança

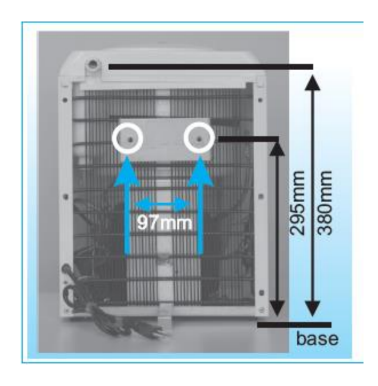
- Os purificadores de água Begel são Grau de Proteção IPXO, de uso interno. Portanto, escolha um local protegido da Chuva, Sol e Poeira e distante de fontes de calor como fogão, estufa, e etc.
- Não transporte o purificador deitado.
- Verifique se a tomada no local da instalação do bebedouro é compatível com a voltagem do aparelho.
- Nunca utilize acoplamentos de tomadas, benjamins ou adaptadores. Use sempre uma tomada exclusiva.
- Para sua segurança utilize o dispositivo fixador que acompanha o aparelho evitando tombamento.

2. Instalação

- Você pode instalar o seu Purestil mesa tanto sobre uma pia ou balcão como também na parede. Para essa última, deverá fixar primeiramente o suporte com as buchas e parafusos que acompanham o produto. Pendure o purificador no suporte e coloque o distanciador. O modelo Purestil Master é ideal para ser colocado no chão.
- A distância mínima recomendada do purificador para a parede é de 15 cm.
- Conecte a mangueira na entrada da rede hidráulica (3/4"). Utilize veda rosca se necessário.
- Conforme NBR 5410, ligue o purificador em uma tomada exclusiva onde seja compatível com a tensão indicada na etiqueta do cordão de alimentação. Não inutilize o pino terra.
- Instale seu purificador com uma distância mínima de 15 cm da parede, para que não impeça a ventilação necessária à um bom funcionamento.
- Faça a limpeza interna antes de começar a usá-lo. Ver item 3.

Modelo Purestil:





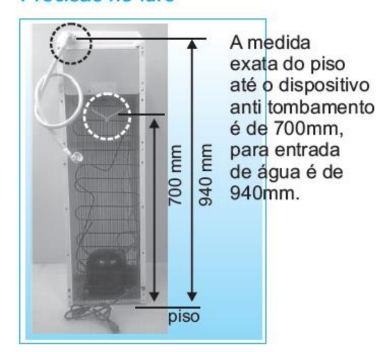
Modelo Purestil Master:

 Instale o dispositivo anti tombamento que acompanha o purificador.

Mais segurança



Precisão no furo



Observações:

 Não instale o purificador em redes hidráulicas que ultrapassem 4 kgf/cm² (392,26 kPa), acima dessa pressão devese instalar uma válvula de redução de pressão adequada. O mínimo de pressão para o bom funcionamento do purificador é 0,30 kgf/cm² (29,42 kPa). Devido às elevações bruscas de pressão na rede hidráulica em determinados locais, recomendamos que seja instalado um registro exclusivo para o purificador e que seja fechado quando estiver ausente por mais de 01 (um) dia.

- Nunca altere o plug e o cordão de alimentação, somente pelo fabricante ou assistência técnica autorizada, evitando riscos e perda da garantia.
- Mantenha sempre seco a pingadeira abaixo das torneiras e só use esse purificador em rede de água pública ou clorada que atenda à Portaria 2914/2012 do Ministério da Saúde.

3. Limpeza

Procedimento de limpeza interna

Aconselhamos que seja feita a higienização interna a cada 30 (trinta) dias ou toda vez que o purificador ficar sem uso por mais de 1 semana.

Seu purificador deve ser higienizado antes do primeiro uso.

Para isso, siga as seguintes instruções:

- Primeiramente, feche o registro de água e desligue o purificador da tomada elétrica;
- Retire o tampo superior conforme imagem abaixo, apertando a frente do

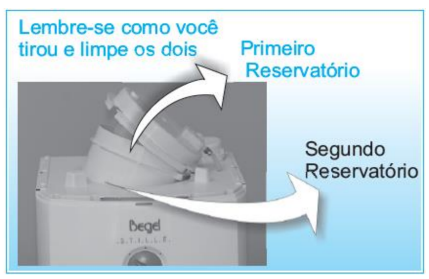
purificador acima do logo Begel e depois puxe o tampo para cima;





 Retire o primeiro reservatório e a sua tampa;





 Prepare uma solução de água com cloro na seguinte proporção: 1 colher de sobremesa de água sanitária para 3 litros de água;

- Com bastante cuidado, limpe os reservatórios com um pano macio umedecido com a água clorada e encaixe o primeiro reservatório no tubo central interno do segundo reservatório;
- Encha os reservatórios com a solução e deixe por 10 minutos. Após isso, retire toda a solução pelas torneiras;
- Realize o procedimento ao contrário para fechar o purificador. Colocando primeiro a tampa do primeiro reservatório depois a tampa do purificador;
- Ligue o registro de água e deixe escoar 5 litros de cada torneira, para retirar qualquer resíduo que tenha ficado no reservatório e, para primeiro uso, qualquer resíduo de carvão do elemento filtrante.
- Ligue o purificador na tomada. Pronto seu purificador já está limpo para o uso. Aguarde cerca de 20 minutos e já terá água gelada e purificada.

4. Problemas e soluções

Veja o que fazer antes de solicitar o Serviço Autorizado Begel:

1) O bebedouro não funciona:

Verifique se há corrente elétrica na tomada; Obs: a alteração do plug e/ou o cordão de alimentação, ocorrerá na perda da garantia caso não seja feito por uma assistência técnica autorizada.

Verifique se o termostato não está na posição desligado.

2) Vazamento de água:

Verifique se foi instalado corretamente e se foi utilizado veda rosca.

Caso o vazamento seja interno, feche o registro e entre em contato com rede de assistência técnica Begel (relação acompanha o manual).

3) Congelamento da água:

Verifique se o termostato não está na posição máxima, observe a posição correta.

4) Refrigeração insuficiente:

Verifique se o termostato está na posição correta;

Verifique se o consumo não está acima da capacidade do bebedouro. Consulte a tabela de Características Técnicas.

5) Não sai água:

Verifique se tem água na rede hidráulica ou se o registro está fechado;

Verifique se o filtro está saturado;

5. Características Técnicas

- Fornece água gelada e natural;
- Refrigeração por compressor nacional e baixo consumo de energia;
- Gás refrigerante R134a, que não agride a natureza;
- Tampo superior e frontal injetado em poliestireno de alto impacto;
- Laterais do gabinete com chapa tratada contra corrosão e com pintura eletrostática;
- Depósito de água em poliestireno atóxico com serpentina externa;
- Vazão de 69 litros/hora;
- Vida útil do elemento filtrante de 3.000 litros ou 6 meses;
- A temperatura de trabalho deve ser de 2°C a 38°C.

 Elemento filtrante incorporado atende a norma NBR 14908/2004, CLASSE (P) IV, CLASSE (C).

Modelo	Corrente (A)		Potência (W)	
	127V~	220V~	127V~	220V~
Purestil	1,55	0,83	114	104
Purestil Master	1,59	0,84	116	107

Modelo	Consumo (W/h)		Rendimento a 10°C (l/h) temp. amb. a 32°C
	127V~	220V~	
Purestil	31	39,7	2,7
Purestil Master	38	39,5	3

- Equipamento para ponto de uso (POU)

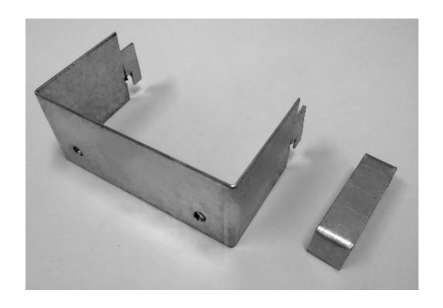
- Volume de referência para ensaio de particulado:
 3.000 litros
- Volume interno do aparelho para ensaio de extraíveis: 1.500ml

6. Acompanha com o purificador

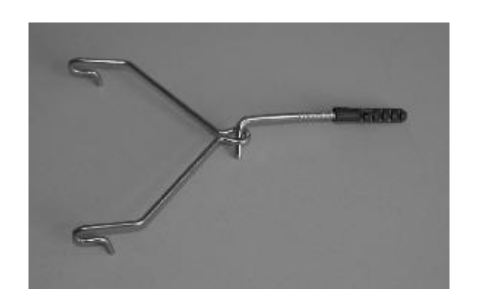
 Mangueira para conexão na rede hidráulica ¾"



- Suporte de parede e distanciador de parede (somente para o modelo PURESTIL)



Dispositivo anti tombamento (somente para o modelo PURESTIL MASTER)



- Manual de instruções.

7. Termo de Garantia

A Begel Industria e Comércio de Refrigeração Ltda, garante seus produtos contra defeitos de fabricação, desde que o aparelho tenha sido instalado corretamente, para seu uso específico, em corrente elétrica adequada e de acordo com as condições estabelecidas por este manual pelo período de 12 meses, assim divididos:

• 3 primeiros meses: "garantia legal"

• 9 últimos meses: "garantia especial" concedida pela Begel.

O período da garantia contará a partir da data de emissão da nota fiscal de venda. Apenas serão substituídas as peças e realizado o serviço de reparo se os defeitos foram constatados como sendo de fabricação pelo fábrica ou pela autorizada Begel. Sendo assim, os reparos necessários serão providos pelo Serviço autorizado Begel ou outros especificamente designados pelo fabricante, gratuitamente, e em hipótese alguma substituiremos o produto completo.

As garantias ficam automaticamente inválidas se:

- Na instalação ou uso não forem observadas as especificações deste manual;
- O aparelho tiver recebido maus tratos, descuidos ou ainda sofrer alterações, modificações ou consertos feitos por pessoas ou entidades não credenciadas pela Begel;

 Houver remoção e/ou alteração do número de série e da placa de identificação do aparelho.

As garantias (Legal e Especial) não cobrem:

- Despesas com instalação do produto;
- Transporte do produto até o local definitivo de instalação, despesas com mão-de-obra, matérias, peças e adaptações necessárias à preparação do local para instalação do produto, ou seja; rede elétrica, alvenaria, bem como suas adaptações e etc;
- Produtos ou suas peças que tenham sido danificadas em consequência de acidentes de transporte ou manuseio, riscos, avarias ou atos e efeitos de catástrofes da natureza;
- Falhas no funcionamento do produto decorrentes de problemas no abastecimento elétrico do local;
- Peças sujeitas a desgastes naturais, como torneiras, filtros e peças plásticas, bem como a mão de obra utilizada na aplicação das peças e as consequências advindas destas ocorrências.

Observações:

- A Begel não autoriza nenhuma pessoa ou entidade a assumir, por sua conta, qualquer outra responsabilidade relativa a garantia de seus produtos além das aqui explicitadas;
- As despesas decorrentes de instalação de peças que não pertençam ao produto são de responsabilidade única e exclusiva do Comprador;
- A Begel se reserva ao direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem aviso prévio;
- Este termo de garantia é válido para produtos vendidos e instalados no território brasileiro.
- Se houver dano no cordão de alimentação, o mesmo deverá ser substituído pelo fabricante, postos de assistência técnica ou pessoa qualificada para este serviço.

BEGEL INDUSTRIA E COMÉRCIO DE REFRIGERAÇÃO LTDA Av. Forte do Leme, 780 - Galpão 03 Pq. São Lourenço - 08340-010 - SP

Atendimento ao Consumidor: (11) 2207-8888 atendimento@begel.com.br