

deca

manual de instruções
monocomando
ENJOY GO
com filtro para cozinha



**Filtragem
Classe A**



Remove bactérias,
cloro e impurezas
da água.

AGRADECIMENTO

Obrigado por escolher a marca Deca. Você acaba de adquirir um produto que expressa a nossa busca por design, inovação, tecnologia e qualidade. Acreditamos que este produto esteja alinhado com a sua confiança em relação a nossa marca.

AVISO:

Leia atentamente as instruções de instalação antes de instalar o produto. Guarde este manual para futuras consultas.

1 - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Além da qualidade e garantia Deca, este produto proporciona:

CLASSIFICAÇÃO DO APARELHO CONFORME A ABNT NBR 16098

Eficiência na Redução de Cloro Livre:	Com Redução de cloro livre. (Reduz em pelo menos 75% o cloro livre disponível). Com redução de cloro.
Eficiência na Retenção de partículas:	Classe A ($\geq 0,5$ a < 1 micra)
Eficiência Bacteriológica:	Com eficiência bacteriológica
Controle de nível microbiológico:	Sim
Vazão máxima recomendada:	120 L/h ou 2 L/minuto
Pressão mínima de trabalho:	100 KPa (10 m.c.a)
Pressão máxima de trabalho:	400 KPa (40 m.c.a)
Temperatura de trabalho do filtro:	4°C a 38°C
Requisitos elétricos:	Não se aplica.
Local de instalação:	Ponto de Uso (POU)
Elemento filtrante:	5830.067
*Dimensões (Comp. Larg. Altura):	262 X 139 X 321mm

*Obs: Dimensões do produto após instalado.

Volume a ser desprezado antes da utilização do aparelho: 30 litros.

2 - LEIS E NORMAS:

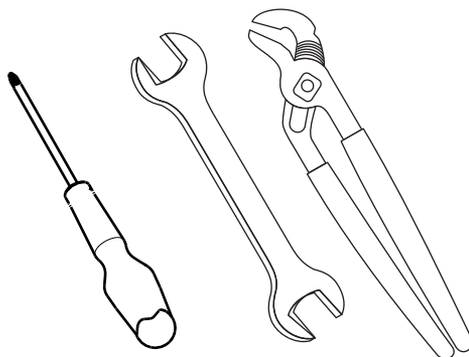
Os produtos Deca seguem rigorosamente as normas técnicas da ABNT. Nossos produtos de metais e louças sanitárias estão de acordo com: ABNT NBR 5626 de instalação predial de água fria.

Produto de acordo com a norma ABNT NBR 16098, esta norma aplica-se para Aparelhos de Melhoria da Água para Consumo Humano - Requisitos e Métodos de Ensaio - aparelhos de pressão. Este produto foi desenvolvido para ser utilizado com água previamente tratada pela distribuidora da rede pública, conforme Portarias do Ministério da Saúde e do INMETRO. É dotado de tecnologia Carbon Block (carvão ativado), possui eficiência bacteriológica, alta capacidade de filtragem, com a finalidade de retenção de cloro, gosto e odores indesejáveis da água.

3 - FERRAMENTAS RECOMENDADAS (NÃO ACOMPANHAM O PRODUTO):

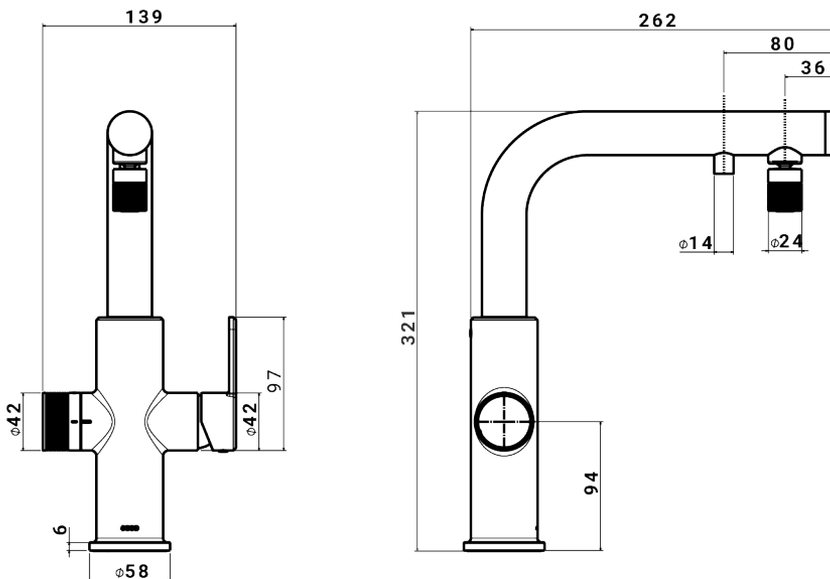


Fita de vedação



Chave Philips
Chave Fixa ("Chave de Boca") ou
Alicate tipo Bomba d'água ("Peugeot")

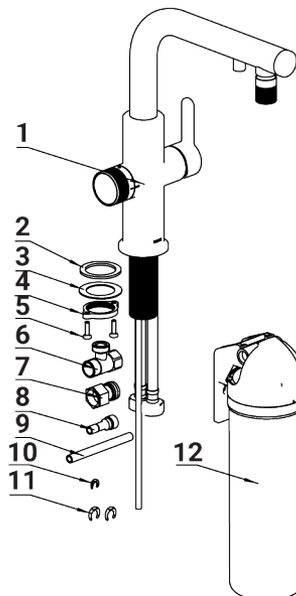
4 - DIMENSIONAL E LISTA DE COMPONENTES



*medidas em milímetros

Observação: Para a furação do tampo: Diâmetro do furo 35 +/- 2mm.

Item	Nome	Quantidade
1	Monocomando	1
2	Anel de vedação	1
3	Anel de metálico	1
4	Porca metálica	1
5	Parafusos	2
6	Desviador T	1
7	Conexão mangueira filtro	1
8	Plugue rápido	1
9	Mangueira Filtro	1
10	Presilha mangueira Monocomando	1
11	Presilha mangueira filtro	2
12	Filtro	1

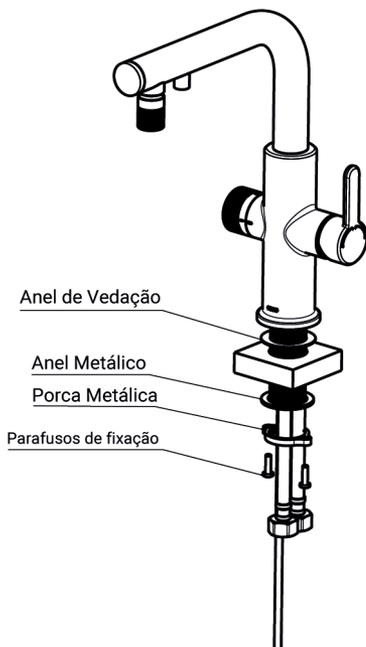


5 - INSTALAÇÃO:

- Pressão de funcionamento: 10 a 40 m.c.a.
- Temperatura de trabalho para o misturador: 4 °C a 90 °C.
- Diâmetro da furação do tampo: 35 +/- 2 mm.
- Antes da instalação, remova impurezas e sujeiras do encanamento para que não haja problemas com entupimentos.

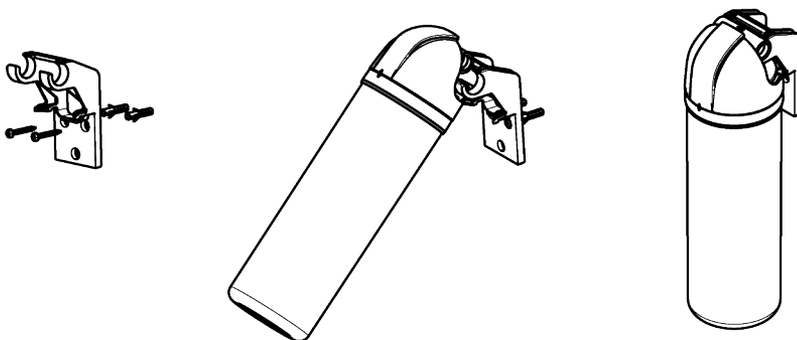
5.1 - FIXAÇÃO NA BANCADA:

- Posicione o monocomando no tampo da pia, deixando o anel de vedação na parte superior e o anel metálico na parte inferior:
- Rosqueie a porca metálica por baixo do tampo encostando ao máximo no anel metálico.
- Com um auxílio uma chave Philips (não acompanha o produto), aperte os parafusos na porca metálica para garantir a fixação, até sentir que ela está bem fixa.

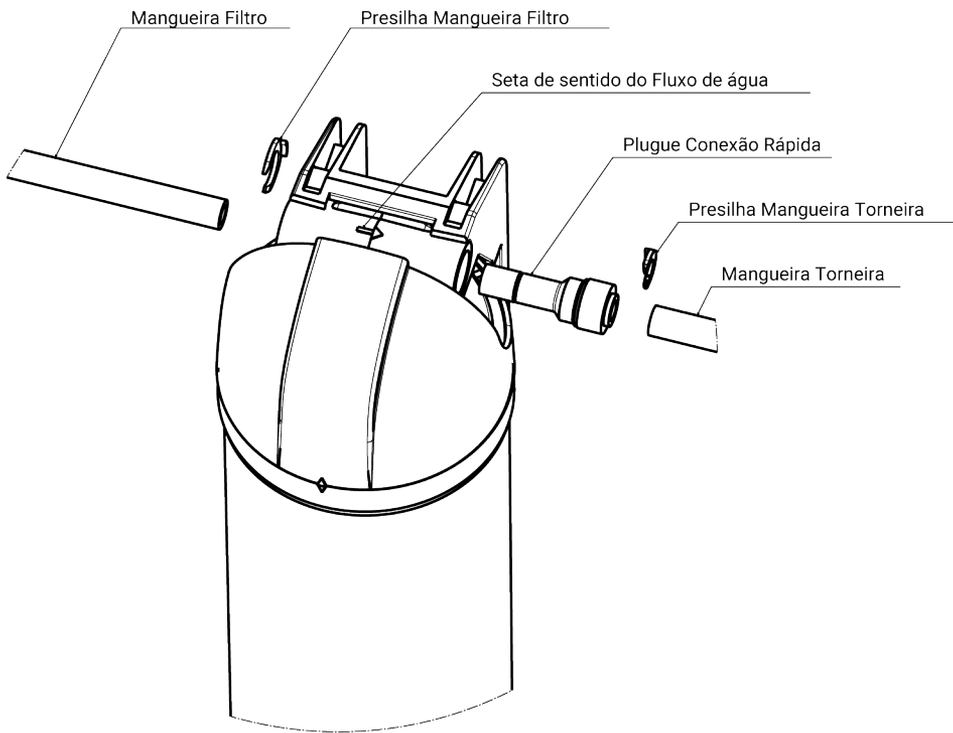


5.2 - FIXAÇÃO E MONTAGEM DO FILTRO

- ATENÇÃO: Atente-se a tubulação ao furar a parede para fixar o cabeçote do filtro.
- ATENÇÃO: Para o melhor funcionamento do filtro, deixe-o na posição vertical, conforme a figura.
- Fixe o filtro conforme figuras a seguir:

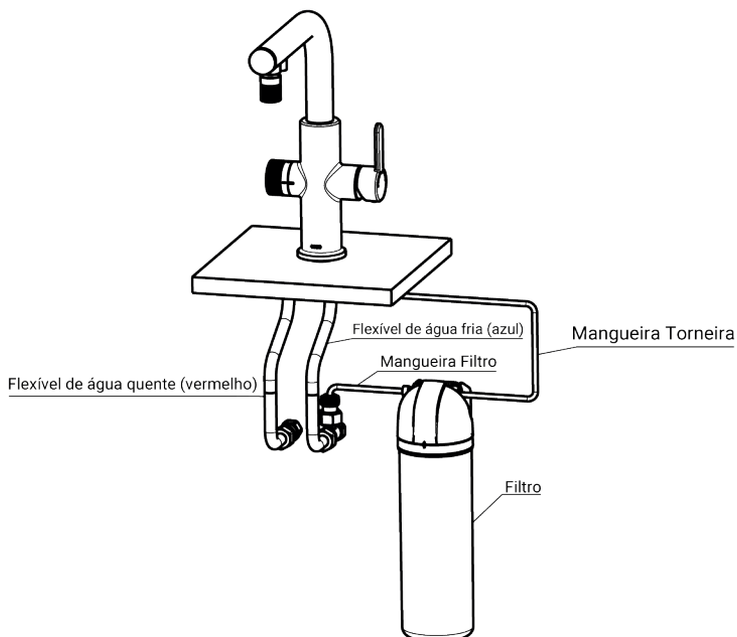
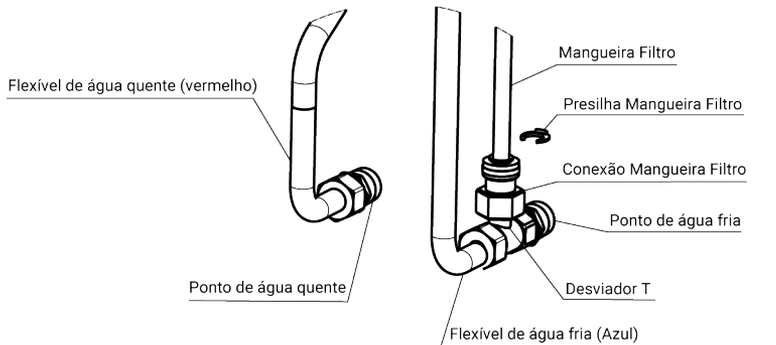


- ATENÇÃO: Verifique a seta que indica o sentido do fluxo de água.
- Encaixe a mangueira na entrada filtro e fixe-a com a presilha da mangueira.
- Encaixe o plugue de conexão rápida na saída do filtro.
- Encaixe a mangueira do monocomando e então fixe-a com a presilha da mangueira do Monocomando.

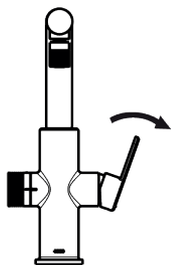


5.3 - CONEXÃO HIDRÁULICA

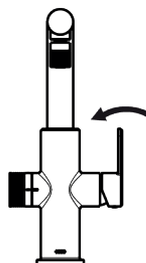
- Encaixe a desviador T na tubulação de água fria.
- Conecte o flexível azul no desviador T.
- Conecte o flexível vermelho na tubulação de água quente.
- Conecte a Conexão mangueira do filtro na parte superior do desviador T.
- Encaixe a mangueira do filtro na conexão e fixe-a com a presilha.



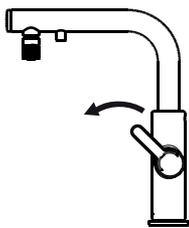
6 - FUNCIONAMENTO E USO



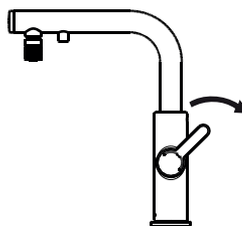
Sentido Aberto



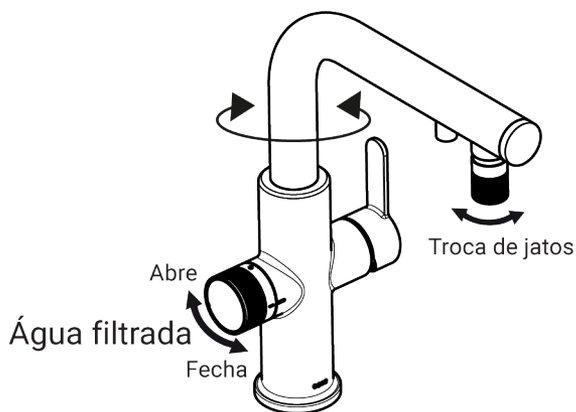
Sentido Fechado



Seleção Água Fria



Seleção Água Quente



7 - FILTRO

- Vida útil: 4000 litros ou 6 meses.
- Recomenda-se a troca do elemento filtrante a cada 6 meses, ou antes, se houver redução de vazão de água ou percepção de gosto de cloro.
- A vida útil do elemento filtrante pode variar de acordo com a qualidade da água fornecida.
- A redução significativa no fluxo da água é um indicativo de que o refil está no final da vida útil.
- No elemento filtrante tem um local para que você coloque a data da próxima troca do filtro.

PRÓXIMA TROCA EM:
___/___/___

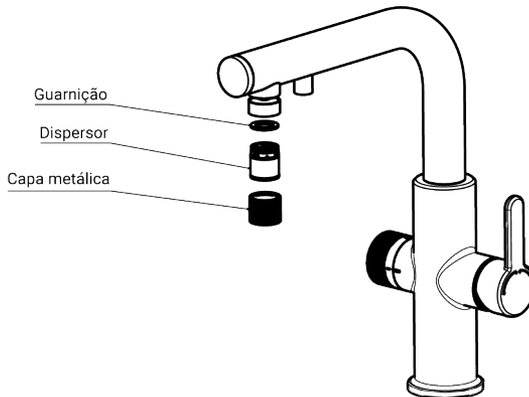
Troca do Filtro:

- Feche o registro de água.
- Abra a água filtrada para aliviar a pressão do produto.
- Desencaixe as mangueiras do filtro.
- Retire o elemento filtrante do suporte de fixação .
- Encaixe o novo elemento filtrante no suporte de fixação.
- Encaixe as mangueiras.
- Abra os registros e verifique se não há vazamentos.
- É comum ocorrer desprendimento de carvão durante a passagem dos primeiros litros de água. Recomenda-se deixar a passagem de água filtrada aberta por aproximadamente 5 minutos.
- Também é comum durante a primeira passagem de água pelo elemento filtrante uma água branca (leitosa), é quando o excesso de ar na tubulação, absorvido principalmente durante as paradas de fornecimento, devido à manutenção da rede de distribuição. Para eliminar ar, recomenda-se a abertura da água filtrada por aproximadamente 5 minutos.
- É de responsabilidade do usuário a troca do refil, o que garante a eficiência da filtragem. Utilize somente refil original Deca.

8 - MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO

Limpeza do arejador:

- Desrosqueie o arejador manualmente. Retire o dispersor da capa metálica, lave ambos em água corrente e recoloque-o.



Limpe periodicamente, pelo menos uma vez por semana, apenas com pano macio, água e sabão neutro. Não use palha de aço, sapólio ou produtos químicos.

9 - COMPOSIÇÃO BÁSICA:

Monocomando: Ligas de Cobre (Bronze e Latão), Liga de Zinco (Zamac), Aço Inoxidável, Plásticos de Engenharia e Elastômeros.

Filtro: Invólucro em Polipropileno e elemento filtrante em carvão ativado, polipropileno e polisulfona.

Certificado de Garantia

Os metais e louças sanitários Deca | Hydra, produzidos dentro dos mais avançados padrões de tecnologia e qualidade, incorporando a experiência e a tradição de mais de meio século, são garantidos durante 10 anos, a partir da data de aquisição, comprovada mediante apresentação da nota fiscal de compra. Exceto o refil (elemento filtrante). Adicionalmente à garantia de 10 anos, a Deca e a Hydra oferecem a cobertura dos custos de mão de obra dos serviços executados pela rede Autorizada de Serviço Autorizado Deca | Hydra, durante o primeiro ano de vigência desta garantia. Esta garantia aplica-se exclusivamente a produtos adquiridos a partir de 1995, sendo que a responsabilidade do fabricante restringe-se unicamente ao produto.

A presente garantia perderá a sua validade nas seguintes situações: • Danos sofridos pelo produto em consequência de quedas acidentais, maus tratos, manuseio inadequado, instalação incorreta e erros de especificação; • Danos causados aos acabamentos por limpeza inadequada (produtos químicos, solventes, abrasivos do tipo saponáceo, palha de aço, esponja dupla face); • Peças que apresentem desgaste natural pelo uso regular, tais como: vedantes, gaxetas, anéis de vedação, guarnições, cunhas, mecanismos de vedação; • Produtos que foram reparados por pessoas não autorizadas pelo Serviço Autorizado Deca | Hydra; • Aplicação de peças não originais ou inadequadas, ou ainda adaptações de peças adicionais sem autorização prévia do fabricante; • Produtos instalados em locais onde a água é considerada não potável ou contenha impurezas e substâncias estranhas, que ocasionem o mau funcionamento do produto; • Objetos estranhos no interior do produto que prejudiquem ou impossibilitem o seu funcionamento; • Produtos para USO PÚBLICO, que terão os períodos de garantia reduzidos em 50%.

Forma de utilização desta garantia: Para o consumidor usufruir da garantia é necessária a apresentação da nota fiscal de compra no ato do atendimento.

Ocorrendo eventual necessidade de manutenção em seu produto, utilize a rede de Postos de Serviço Autorizado DECA, ou contate nossos outros serviços para quaisquer esclarecimentos. Este Certificado é válido em todo o Território Nacional.

DEXCO

Escritório Comercial: Rua Comendador Souza, 57.
CEP 05037-090. São Paulo, SP. - (11) 3874 1600.

MS: Rua Comendador Sousa, 57. CEP 05037-090. São Paulo, SP.
CNPJ: 97.837.181/0018-95. IE: 148.716.568.114.

MP: Avenida Antonio Frederico Ozanan, 12000. CEP 13213-030.
Jundiaí, SP. CNPJ: 97.837.181/0021-90. IE: 407.489.347.118.

MJ: Rua Rodolfo Anselmo, 385. CEP 12321-510. Jacareí, SP.
CNPJ: 97.837.181/0041-34. IE 392.135.285.115.

Fabricado na China com qualidade e requisitos técnicos Deca.



Atendimento ao Consumidor

0800 011 7073

atendimento.sac@dex.co



7920419/1024

A Deca se reserva o direito de alterar os produtos deste manual, sem prévio aviso