Ajuste do Tempo de Fluxo

Níveis de aiuste

Se necessário, o tempo de fluxo padrão de 8 segundos pode ser ajustado para qualquer valor no intervalo de 1 a 60 segundos. O mecanismo de aiuste da torneira DecaTouch é composto de 3 níveis de ajuste para alteração do tempo de fluxo. Uma luz indicadora (LED) informará a passagem de um nível para o outro.

A tabela abaixo mostra o número de etapas em cada nível, a duração de cada etapa e como reconhecer qual o nível de ajuste selecionado.

	NÍVEL 1	NÍVEL 2	MIVEL 3	FORA DO MODO DE AJUSTE
N° DE ETAPAS	10 ETAPAS	10 ETAPAS	2 ETAPAS	
INCREMENTO DE SEGUNDOS COM UM TOQUE	1 SEGUNDO	2 SEGUNDOS	15 SEGUNDOS	
INDICADOR DO NÍVEL DE AJUSTE	DE ENTRAR NO	INDICADORA PISCA 2 VEZES	LUZ INDICADORA PISCA 3 VEZES	LUZ INDICADORA PISCA 4 VEZES

Os seguintes exemplos mostram como programar os níveis de

Exemplo 1: ajustar o tempo de fluxo para 20 segundos.

No nível 1, realize 3 etapas de 1 segundo (você terá 3 segundos). Total: 3 segundos.

Vá para o nível 2 e realize 1 etapa de 2 segundos (você terá 2 segundos). Total: 5 segundos.

Vá para o nível 3 e realize 1 etapa de 15 segundos (você terá 15 segundos). Total: 20 segundos.

Exemplo 2: ajustar o tempo de fluxo para 45 segundos.

No nível 1. realize 1 etapa de 1 segundo (você terá 1 segundo). Total: 1 segundo.

Vá para o nível 2 e realize 7 etapas de 2 segundos (você terá 14 segundos). Total: 15 segundos.

Vá para o nível 3 e realize 2 etapas de 15 segundos (você terá 30 segundos).

Total: 45 segundos.

Exemplo 3: ajustar o tempo de fluxo para 60 segundos.

No nível 1. realize 10 etapas de 1 segundo (você terá 10 segundos). Total: 10 segundos.

Vá para o nível 2 e realize 10 etapas de 2 segundos (você terá 20 segundos).

Total: 30 segundos.

Vá para o nível 3 e realize 2 etapas de 15 segundos (você terá 30 segundos).

Total: 60 segundos.

Como ajustar o tempo de fluxo

- 1) Deslique a energia.
- 2) Aguarde 10 segundos.
- 3) Volte a ligar a energia.
- 4) A luz indicadora (LED) no botão começará a piscar. Depois de piscar algumas vezes o LED emitirá uma luz azul constante. Toque o botão quando a luz azul constante estiver sendo emitida para entrar no modo de ajuste.

Se o procedimento tiver sido feito corretamente, a luz parará de

Observação: o ajuste anterior permanecerá ativo se você não pressionar o botão.

- 5) O novo tempo de fluxo será programado tocando-se no botão. No nível 1 do modo de ajuste cada toque incrementa 1 segundo ao tempo de fluxo, até um máximo de 10 segundos. Você verá o LED piscando sempre que uma nova etapa for realizada.
- 6) Se o tempo de fluxo desejado estiver abaixo de 10 segundos. não serão necessários quaisquer outros níveis de aiuste e você poderá deixar de pressionar o botão. O LED piscará 2 vezes depois 3 e após a 4 piscadela você terá saído do modo de ajuste. A Torneira Decatouch agora está programada com o tempo de fluxo deseiado.
- 7) Se precisar realizar as etapas no nível de ajuste 2. espere até que a luz indicadora pisque 2 vezes e então realize a quantidade necessária de etapas (com um máximo de 10 etapas de 2 segundos).
- 8) Se não precisar avançar mais nenhum nível, é só parar de pressionar. A luz indicadora piscará 3 vezes e após a 4 piscadela você terá saído do modo de ajuste. A Torneira DecaTouch agora está programada com o tempo de fluxo desejado.
- 9) Se precisar realizar as etapas do nível de ajuste 3, espere até que a luz indicadora pisque 3 vezes e então realize a quantidade necessária de etapas (com um máximo de 2 etapas de 15 segundos).
- 10) Para deixar o modo de ajuste, espere até que o LED pisque 4 vezes. A Torneira Deca Touch agora está programada com o tempo de fluxo deseiado.

Funcionamento e uso

Uso recomendado em instalações Toque suavemente o botão de água fria ou pré misturada.



para acionar a torneira.

Se não deseiar mais água. basta tocar no botão novamente para interromper o fluxo de água antes do término do tempo de fluxo padrão.

A iluminação do LED permanece acesa quando a torneira está sem uso e pisca quando está em uso.

Manutenção e Conservação

LIMPEZA DO AREJADOR:

Desrosqueie o areiador manualmente. Retire o areiador, lavando-o em água





LIMPEZA DO FILTRO:

Para a limpeza do filtro, feche o registro do banheiro e desligue o plugue da tomada, efetue a desmontagem conforme ilustrado ao lado. Retire o filtro e lave-o em água Limpe periodicamente o acabamento, pelo menos uma vez por semana, apenas com pano macio, água e sabão neutro. Não use palha de aço, sapólio ou produtos químicos.

Especificações Técnicas

LIMPEZA DO ACABAMENTO:

Modelo:	1175.C.TCH	
Alimentação	BIVOLT 110 e 220V Automático	
Fempo de Funcionamento	Ajustável de 1 até 60s Pré-ajustado de fábrica com 8s (por acionamento)	
Consumo de Potência:	0,5W	
Cabo do sensor:	0,5m	
Cabo da fonte:	0,9m	

Composição Básica

Ligas de Cobre (Bronze e Latão), Plásticos de Engenharia. Elastômeros e Componentes Eletrônicos.



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

Certificado de Garantia

Este produto DECA é produzido dentro dos mais avançados padrões de tecnologia e qualidade. incorporando a experiência e a tradição de mais de meio século, sendo garantido durante 1 ano para defeitos de fabricação, a partir da data de sua aquisição, comprovada mediante apresentação da nota fiscal de compra.

Está incluída, durante a vigência da garantia, a cobertura dos custos de mão-de-obra dos servicos a serem executados pela rede de Servico Autorizado DECA, quando constatado defeito de fabricação no produto

Esta garantia é aplicável exclusivamente para os produtos adquiridos a partir de 2005, sendo a responsabilidade do fabricante restrita aos defeitos de fabricação.

inadequadas, ou ainda, adaptação de pecas

CNPJ: 97.837.181/0018-95 - Inscr. Est.: 148.716.568.11-

DURATEX S A

Restrições Gerais da Garantia

A presente garantia perderá a sua validade nas - Aplicação de pecas não originais ou

-Danos sofridos pelo produto em consequência adicionais sem concordância prévia e por de quedas acidentais, uso e/ou manuseio escrito do fabricante: inadequado, instalação realizada de forma -Produtos instalados em locais onde a áqua é considerada não potável ou que contenha técnicas fornecidas pelo fabricante e erros de impurezas e substâncias agressivas, que ocasione o mau funcionamento do produto:

-Danos causados pela limpeza inadequada do -Objetos estranhos e outras substâncias produto (aplicação de solventes, produtos presentes no interior do produto que químicos, abrasivos do tipo saponáceo, utilização de palha de aço, esponja dupla face funcionamento, tais como: cola, lubrificantes, resíduos de construção, areia, cimento,

-Pecas que apresentem desgaste natural pelo pedras, tecidos, entre outros. uso regular, tais como: vedantes, gaxetas, -Instalação inadequada do produto com anéis de vedação, guarnições, cunhas e cimento e/ou massa plástica. A fabricação dos produtos DECA e suas

-Produtos que foram reparados por pessoas especificações técnicas estão sujeitas a não autorizadas pelo Serviço Autorizado alteração, a qualquer momento, sem prévio aviso pelo fabricante.

Informações para contato:

Ocorrendo eventual necessidade de manutenção em seu produto, recomendamos que seia utilizada a rede de Postos de Serviço Autorizado DECA, ou entre em contato com nosso SAC Serviços de Atendimento ao Consumidor DECA (0800-011-7073).

Este Certificado é valido em todo o Território Nacional.

Escritório Comercial: R. Comendador Souza, 5 55(11) 3874-1600 - CEP 05037-090 - São Paulo - S ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR Fábrica I: R. Comendador Souza, 135 - São Paulo - Si

Ligue Grátis: 0800-011-7073 /isite Nosso Site: www.deca.com.b

Fábrica II: Av. Antonio Frederico Ozanan. 12000 EP: 13213-030 - Jundiai - SP - CNPJ: 97.837.181/0021-90 Inscr. Est.: 407.489.347.118

TORNEIRA DECA TOUCH MESA

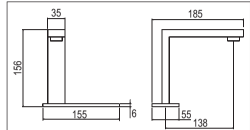




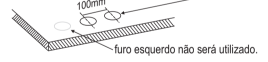
- Depois de instalar o produto envie a embalagem para o local de reciclagem mais próximo.
- Em caso de troca de produtos ou componentes, envie o produto ou componente antigo para o local de reciclagem mais próximo.

Instalação

Medidas em mm:

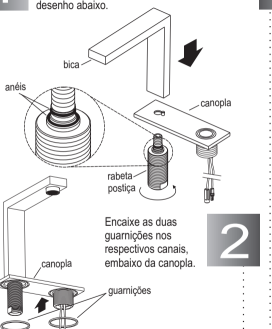


O furo do tampo/louça deve ter diâmetro 35mm.^{±2}

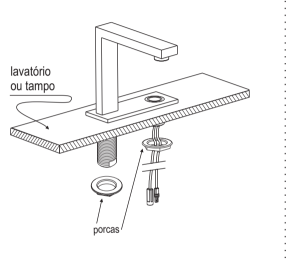


- Feche o registro do banheiro antes de instalar.
- Atenção: Não molhe a fonte e a tomada pois são aparelhos eletro-eletrônicos, o que poderá causar danos ao produto. nunca manuseie os mesmos se estiverem molhados, pois causará choque elétrico.

Encaixe a bica por cima da canopla e fixe-a rosqueando a rabeta postiça, conforme desenho abaixo.

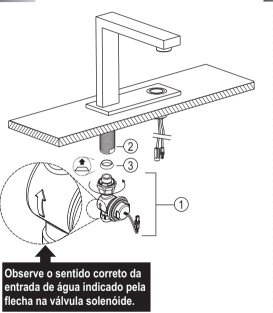


Posicione o conjunto nos furos do lavatório ou tampo, e fixe-o apertando as

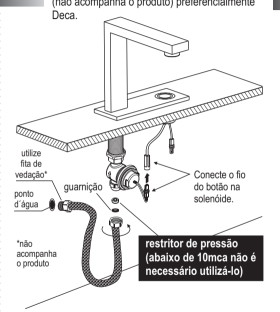


ATENÇÃO: Cuidado para não danificar os fios.

Rosqueie o conjunto da solenóide (1) na rabeta da bica (2) com a guarnição (3) posicionada conforme desenho abaixo.

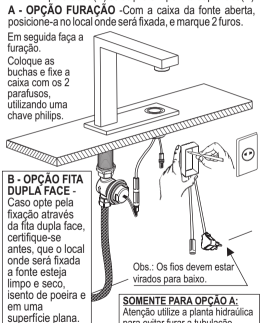


Conecte a entrada da válvula solenóide ao ponto de água através de uma ligação flexível (não acompanha o produto) preferencialmente



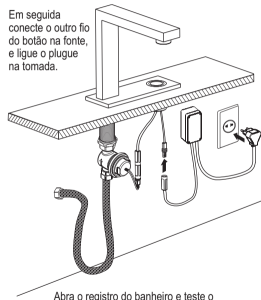
Fixação da fonte

Para maior conveniência a fixação da fonte pode ser feita através da furação e fixação por 2 parafusos (A) ou se preferir por fita dupla face(B).



para evitar furar a tubulação.

Após fixar a caixa da fonte, certifique-se que a mesma esteia bem fechada, os 4 parafusos devem ser uniformemente apertados, evitando assim que eventuais respingos de água molhem o interior da fonte.



Abra o registro do banheiro e teste o funcionamento da torneira.