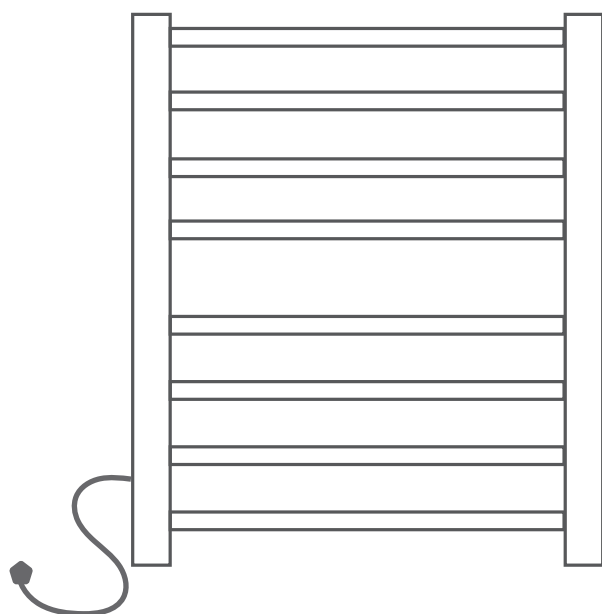
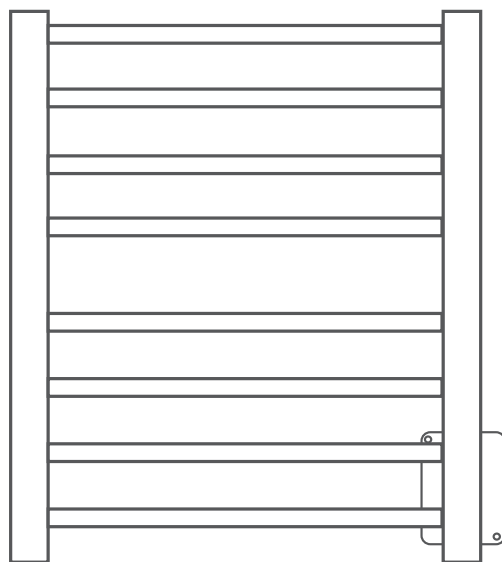


MANUAL DE INSTALAÇÃO, MANUTENÇÃO E USO.

TOALHEIRO TÉRMICO CLASSIC BIVOLT 127V~ / 220V~



Classic Fio Aparente



Classic Fio Oculto

**LEIA ATENTAMENTE ESTE MANUAL ANTES
DE INSTALAR OU MANUSEAR O PRODUTO**



Aiello
AQUECIMENTO

SOBRE O TOALHEIRO ELÉTRICO

Obrigado por escolher um Toalheiro Térmico Aiello - Todos os produtos Aiello são projetados, desenvolvidos e testados para ter um ótimo desempenho, funcionamento e superar suas expectativas.

O desempenho do produto pode ser prejudicado significativamente se não for instalado corretamente e de acordo com este Manual de instalação.

Recomendamos que leia atentamente todas as informações contidas nesse Manual antes de instalar e manusear o produto. Guarde esse Manual para futuras consultas.

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

1 – Toalheiro Térmico (para 1 ou 2 toalhas) – bivolt (chaveado)

Embalagem com componentes contendo:

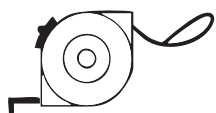
CLASSIC FIO OCULTO

- A) 1 manual de instalação
- B) 4 parafusos de fixação m5x16 inox (pré-fixados)
- C) 5 parafusos de fixação 4x35 bricon
- D) 5 buchas nº6
- E) 3 afastadores (pré-fixados no toalheiro) e 1 afastador fio oculto (pré-fixado)
- F) 4 parafusos allen (pré-fixados nos afastadores)
- G) 1 espelho
- H) 1 bucha de aperto do espelho
- I) 2 anéis de acabamento
- J) 2 tampas de acabamento
- K) 3 buchas cde aperto fio oculto
- L) 1 chave allen nº2

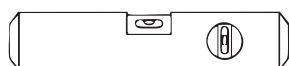
CLASSIC FIO APARENTE

- A) 1 manual de instalação
- B) 4 parafusos de fixação m5x16 inox
- C) 4 parafusos de fixação 4x35mm bricon
- D) 4 parafusos allen (pré-fixados nos afastadores)
- E) 4 afastadores
- F) 1 chave allen nº2
- G) 4 buchas nº6
- H) 4 buchas de aperto

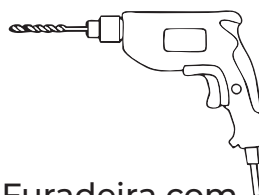
FERRAMENTAS PARA INSTALAÇÃO (NÃO ACOMPANHAM O PRODUTO)



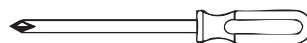
Trena



Régua de Nível



Furadeira com
Broca de ø6mm



Chave Phillips

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

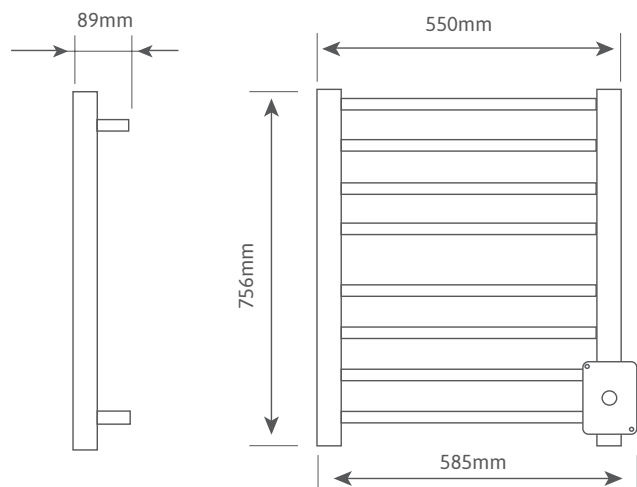
- Corpo produzido em Aço Carbono.
- Pintura Eletrostática (Modelos com pintura).
- Banho de Cromo (Modelos cromados).
- Todos os Toalheiros Térmicos são testados e aprovados individualmente antes de sua comercialização (isolação, resistência e burn-in).
- O tempo médio para que uma toalha úmida esteja nas condições ideais de uso é de aproximadamente quatro horas. O aquecimento do produto é rápido, em média de 15 minutos para atingir a temperatura de operação.
- Desumidifica e proporciona uma agradável temperatura ao ambiente. Mantém as toalhas sempre secas e aquecidas, eliminando o mau cheiro e reduzindo a proliferação de ácaros, fungos e bactérias, além de aumentar a vida útil das toalhas.
- O Toalheiro Térmico Aiello possui Certificação conforme norma **ANBT NBR NM 60335-1: 2010**.
- Os toalheiros com timer digital apresentam controle de temperatura.

TABELA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

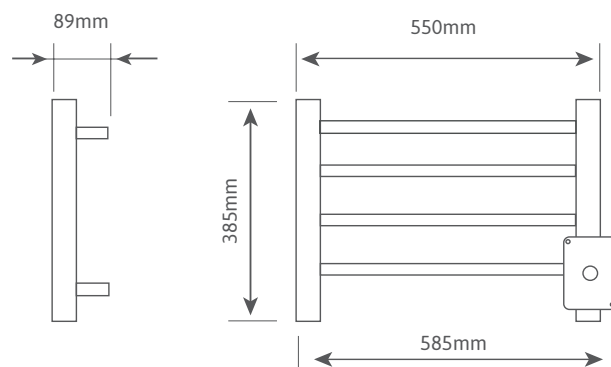
MODELO	ACABAMENTO	TENSÃO	POTÊNCIA	AQUECIMENTO MÁXIMO	FREQUÊNCIA	AMPERAGEM	PESO
Toalheiro Térmico para 1 toalha	PINTURA	127V~	48W	45°C	50/60 Hz	0,38A	2,6Kgs
		220V~				0,22A	
	CROMADO	127V~	36W	45°C	50/60 Hz	0,29A	2,6Kgs
		220V~				0,17A	
Toalheiro Térmico para 2 toalhas	PINTURA	127V~	98W	45°C	50/60 Hz	0,78A	5,4Kgs
		220V~				0,45A	
	CROMADO	127V~	73,5W	45°C	50/60 Hz	0,58A	5,4Kgs
		220V~				0,34A	

DIMENSÕES DO PRODUTO

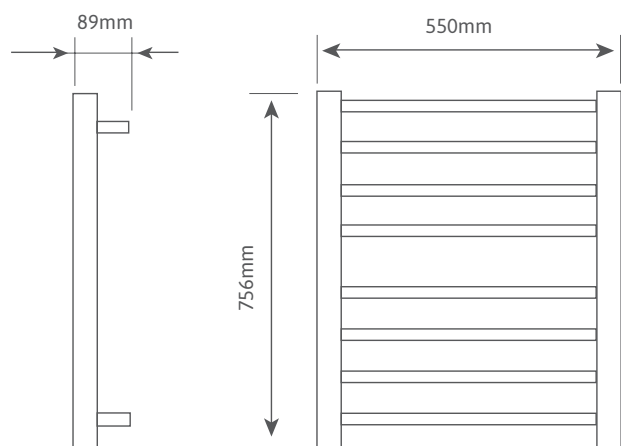
Classic Duo Fio Oculto



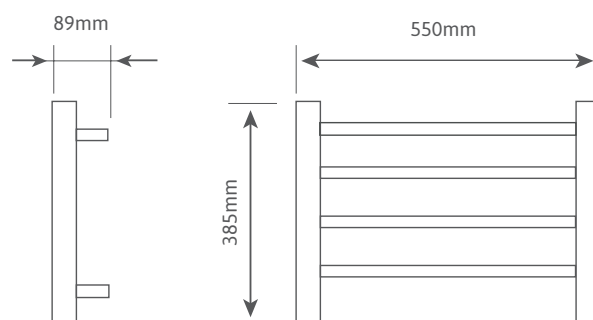
Classic Uno Fio Oculto



Classic Duo Fio Aparente



Classic Uno Fio Aparente



CONDIÇÕES DE USO: CUIDADOS A SEREM TOMADOS

No caso do aparelho sofrer alguma avaria, rompimento de componentes ou notando-se alguma modificação em seu funcionamento, entre em contato com o fabricante. Se o cordão de Alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante.

Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança. Recomenda-se que crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.

Este aparelho é destinado somente para secagem de material têxtil lavado em água.

Para evitar o perigo de acesso por crianças, este aparelho deverá ser instalado de modo que a barra inferior de aquecimento esteja pelo menos 60cm acima do piso.

O Toalheiro Térmico Aiello deve ser instalado de modo que o interruptor (Botão liga/desliga) e outros controles não possam ser tocados por uma pessoa na banheira ou chuveiro.

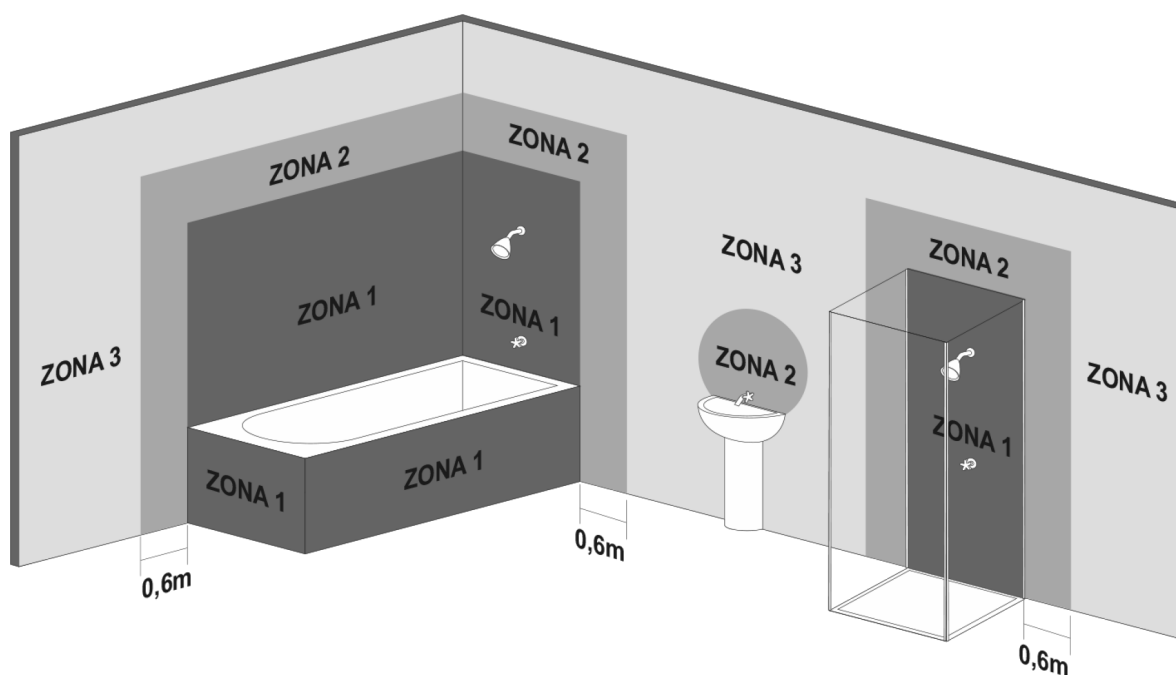
A Aiello não se responsabiliza por problemas que sejam resultados do manuseio inadequado do produto como, por exemplo: Rompimento do Cabo de conexão Elétrica, desconexão do Cabo de conexão Elétrica com o produto, queima do aparelho originado por um curto circuito, queda de raio ou problemas de abastecimento na rede elétrica.

O Toalheiro Térmico Aiello deve ser instalado de modo que o interruptor (Botão liga/desliga) e outros controles não possam ser tocados por uma pessoa na banheira ou chuveiro.

PREPARAÇÃO PARA INSTALAÇÃO

Definir exatamente o local de instalação do Toalheiro Térmico (importante estar condizente com o tamanho do Cabo de Conexão Elétrica e a distância da Tomada em que será conectado seu Plugue).

ZONA SEGURA DE INSTALAÇÃO (ZONA 3)



O Toalheiro Térmico deve ser instalado na Zona 3.
A Zona 3 é a área segura para instalar o Toalheiro Térmico.

Zona 1: Áreas molhadas que não são adequadas para instalação. Inclui chuveiro, banheira e áreas similares.

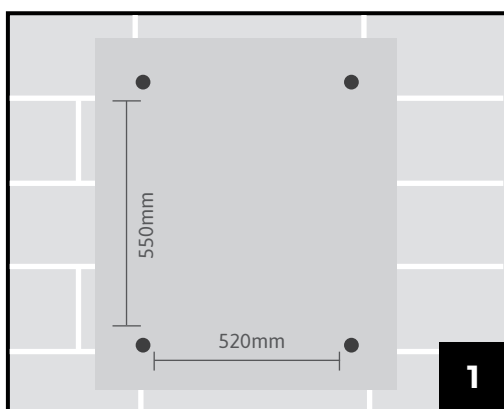
Zona 2: Áreas não são adequadas para instalação. São áreas com distância de até 0,6 metros da Zona 1.

Zona 3: Áreas fora da Zona 1 e Zona 2. Esta área é uma área segura e adequada para instalação do Toalheiro Térmico.

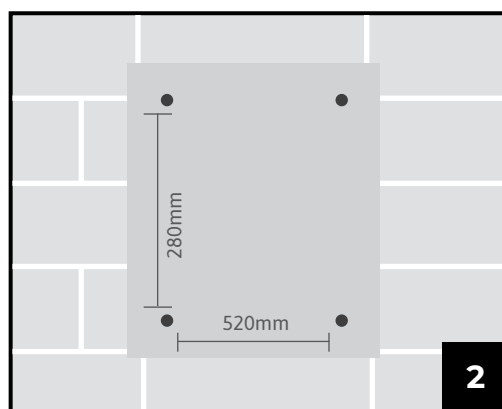
INSTALAÇÃO DO PRODUTO

1. Realizar marcação na parede dos pontos de fixação do toalheiro.
Utilize um nível para um alinhamento correto.

Classic Duo

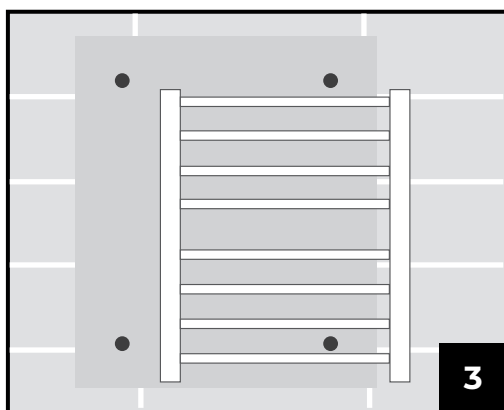


Classic Uno

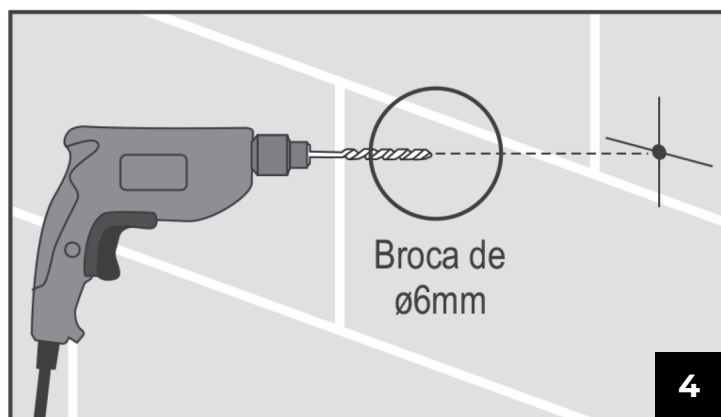


Obs: Caso seu modelo adquirido seja o Fio Oculto, realizar apenas a marcação de 3 furos

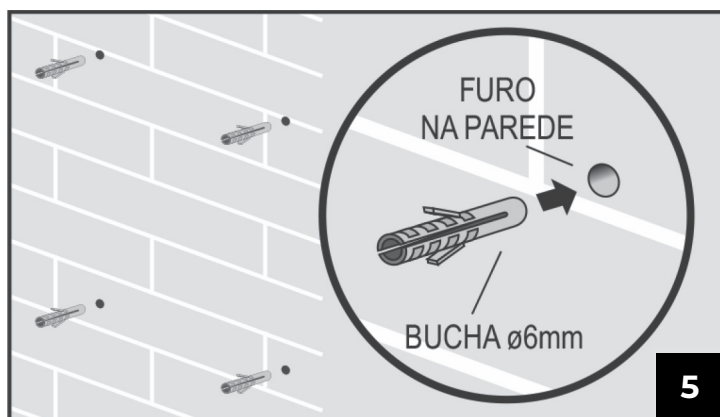
2. Antes de realizar a furação dos parafusos com a furadeira, confira se o toalheiro se encaixa perfeitamente na marcação realizada.



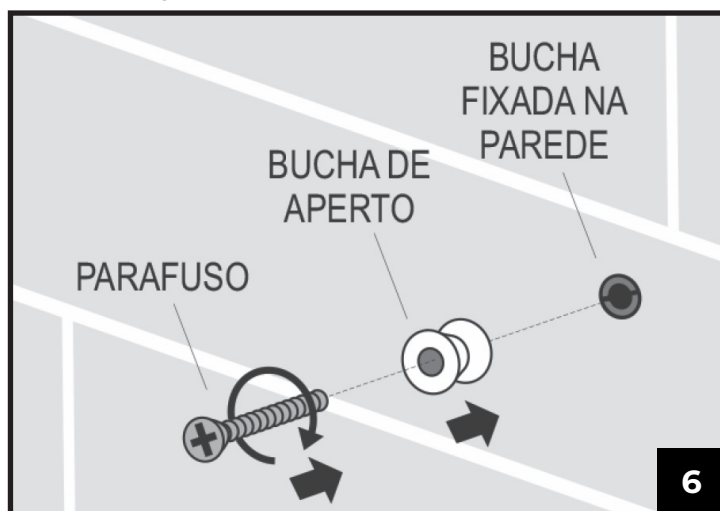
3. Após conferir a marcação dos pontos, utilize uma furadeira com broca $\varnothing 6\text{mm}$ para realizar os furos na parede.



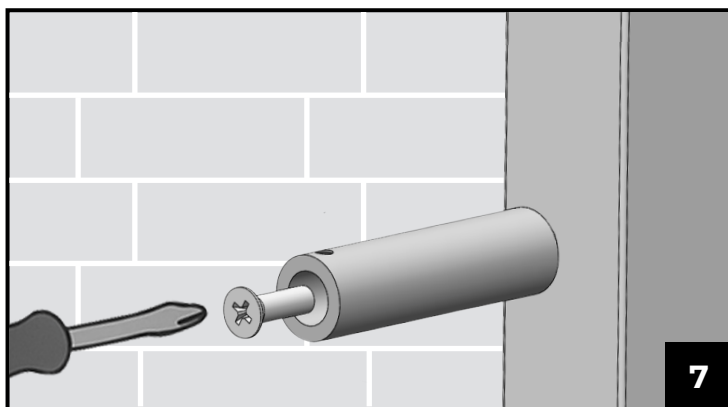
4. Introduza todas Buchas nº 6, nos furos feitos na parede.



5. Com os parafusos 4x35 bricon fixar as buchas de aperto nas buchas fixadas na parede



6. Fio aparente: Fixar os 4 afastadores utilizando os parafusos M5x16 conforme ilustração
Fio oculto: Conferir a boa fixação dos afastadores pré-fixados no toalheiro
Obs.: Utilizar chave phillips



Nota: Antes de iniciar a fixação do Toalheiro Térmico, verificar a posição da Chave Seletora de Tensão (127V ou 220V) na parte de traz do mesmo. Posicionar a Chave na voltagem correspondente da Tomada que 5 será ligada o Toalheiro Térmico.



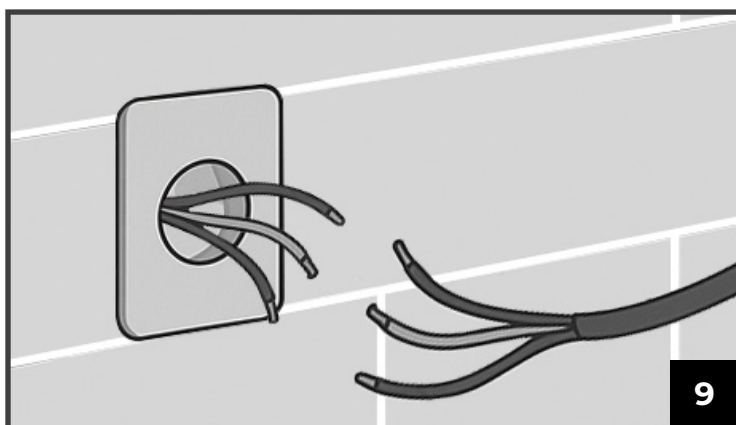
Caso seu toalheiro seja o modelo **Fio Aparente** pular para o passo nº10

7. Ligações elétricas

Os cabos de ligação do toalheiro, vão pré isolados para nossos clientes, para fazer a ligação na fonte de energia, leve em consideração os seguintes cabos:

Cabo Verde e Amarelo = Terra | Cabo Azul - Neutro | Cabo Marrom – Fase

Faça as conexões na rede elétrica existente e garanta o perfeito isolamento dos cabos.



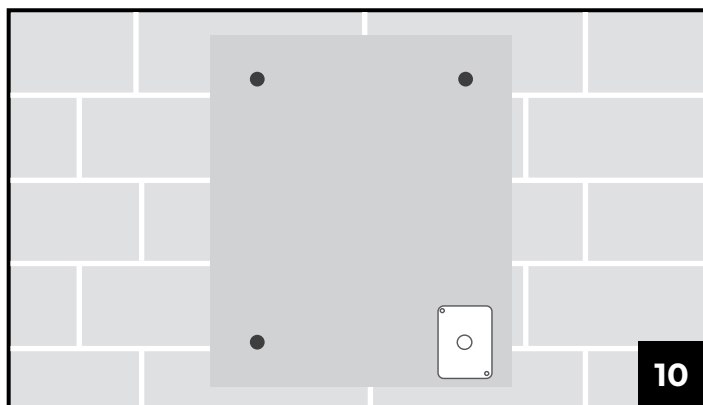
Nota:

Nunca manuseie os cabos com a energia ligada, pois há risco de choque elétrico grave ou fatal. Verifique com um multímetro se não há corrente antes de iniciar qualquer procedimento.

Para modelos de toalheiro Fio Oculto

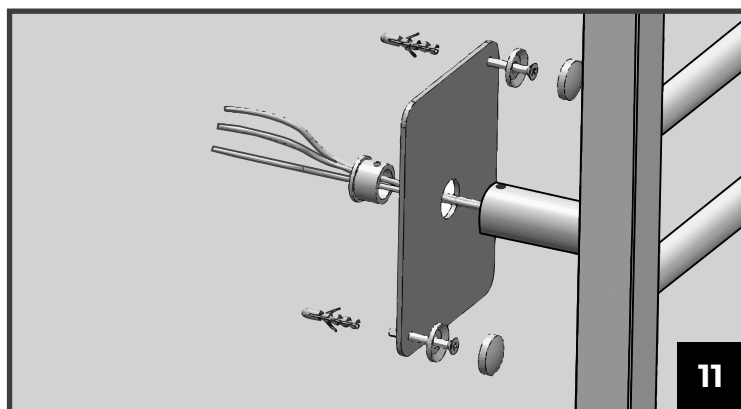
8- Marcação do Espelho

Realizar marcação na parede dos pontos de fixação do espelho



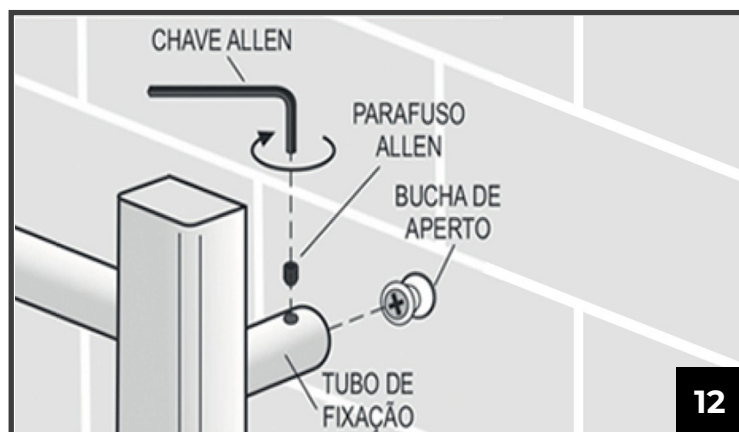
9- Fixação do Espelho

Após a marcação na parede, realizar a fixação do espelho conforme ilustração:



10. Fixação do toalheiro

Posicionar Toalheiro Térmico pelos afastadores de fixação, nas conexões fixadas na parede e com ajuda da chave allen nº 2 que acompanha o produto, fazer aperto dos Parafusos allen localizados nos afastadores do Toalheiro. Após o aperto de todos os lados, certifique-se que o Toalheiro Térmico esteja bem fixado na parede.



LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO

Para limpeza e Higienização, desconecte o Plugue Toalheiro Térmico da Tomada elétrica e aguarde até que o mesmo esteja totalmente resfriado antes de iniciar o processo de limpeza. Não use solventes, esponja de aço, saponáceo para limpar o Toalheiro Térmico, limpe com detergente neutro e pano levemente úmido. Seque completamente antes de usar novamente. Nunca derrame água ou algum outro líquido. Água e outros líquidos podem penetrar no equipamento e causar mau funcionamento.

Caso ocorram problemas com o Toalheiro Térmico, consulte a guia de Problemas e Soluções a seguir:

PROBLEMAS E SOLUÇÕES

PROBLEMA	CAUSA PROVÁVEL	SOLUÇÃO
Aparelho não funciona	Falta de energia	Veja se o produto está ligado na rede elétrica
	Tomada com defeito	Procure um eletricista para corrigir o defeito na tomada
Aparelho não aquece	Produto pode não estar ligado	Ligar o produto em sua respectiva tensão
	Rede elétrica com defeito	Verifique com um eletricista a instalação local
Luz do interruptor não acende	Produto não está ligado ligado a uma rede elétrica	Verifique se a tomada onde o produto está conectado está com alimentação elétrica
	Produto pode estar com mau funcionamento	Envie o produto para um Posto Autorizado

CERTIFICADO DE GARANTIA

Este produto está coberto em garantia pelo prazo de 3 anos, para eventuais defeitos de fabricação que se apresente nesse período, a contar da data de emissão da Nota Fiscal, desde que o equipamento tenha sido devidamente manuseado, instalado e operado de acordo com os limites especificados em sua etiqueta de identificação, conforme instruções contidas em seu Manual de instruções.

A Aiello reserva o direito de inspecionar qualquer unidade no lugar de instalação antes de autorizar a reparação ou substituição. Será feita uma reparação ou substituição com o somente o 1º frete por conta da Aiello. Se houver um segundo frete será por conta do cliente.

Não serão assegurados pela garantia, quando:

- Não apresente a nota fiscal;
- Não tenha sido instalado como indicado no Manual;
- Tenha sofrido um mau uso, descuidos ou alterações;
- Tenha sido reparado por fora do serviço oficial.
- Utilização diversas incompatíveis com a destinação do produto.

A garantia não cobre:

A Garantia em questão não cobre os componentes que foram modificados por terceiros ou examinado ou consertado por pessoas não autorizadas pela Aiello.

- Gastos de transporte;
- Gastos de instalação/desinstalação do produto;
- Produtos ou peças danificadas por acidente no transporte;
- Produto ligado em Tensão Elétrica (voltagem) e Frequência (Hz) diferente da especificada no produto;
- Problemas gerados na rede elétrica por picos de tensão ou conexão incorreta;
- Defeitos causados por problemas na rede elétrica.

Outros:

- 1 - Para sua segurança leia atentamente o Manual de instruções antes de instalar e utilizar esse produto.
- 2 - Notado qualquer ponto de defeito no produto durante a instalação, acionar o nosso serviço de Garantia.
- 3 - Pessoas fisicamente e/ou debilitadas, devem ser supervisionadas durante o uso deste sistema quando instalado.

Formulário de Acionamento de Garantia

Nome Completo: _____

E-mail: _____

Telefone: _____

Endereço: _____

Cidade/ Estado: _____

Produto (modelo): _____

Número de série: _____

Data da compra: _____

Nota Fiscal (número e anexo): _____

Descreva o defeito apresentado: _____

**Em caso de dúvidas ou maiores esclarecimentos sobre
esse produto, entre em contato conosco:**

SAC - Serviço de Atendimento ao Consumidor - Aiello
sac@grupoaiello.com.br

Horário de Atendimento
Segunda a Sexta das 8h às 17h45



C.D. AIELLO EQUIPAMENTOS E COMPONENTES ELÉTRICOS LTDA.

Rua Dias Leme, 562 - Mooca - São Paulo - SP - CEP 03118-040

CNPJ: 71.764.302/0001-84 - Indústria Brasileira

Orçamentos

☎ (11) 2351-5353 | (11) 95617-1576

Pós Vendas

☎ (11) 2272-8100 | ✉ sac@grupoaiello.com.br

👉 www.grupoaiello.com.br | @grupo.aiello