

# ATE LC15

# O tratamento revolucionário da umidade estrutural

O processo ATE LC 15 consiste em criar e difundir estruturas, utilizando energia externa, um campo eletromagnético de baixa frequência que responde à orientação dos dipolos das moléculas de água para rompê-las.

É por isso que temos gravedad nos edifícios, temos que considerar uma parte das vendas que têm origem nas flores e não podemos submetê-las novamente nas estruturas.

A secagem de los muros ocorre através da despolarização das moléculas de água (entre 18 e 24 meses de acordo com as especificações do edifício e a sequência das recomendações).

Assim, a causa da queda de cabelo foi definitivamente eliminada



Transmissão de um campo eletromagnético de baixa frequência



A orientação das moléculas de água é determinada



A seca de las paredes ocorre através da despolarização das moléculas de água



Moho



Salitre



Linha de umidade

### Uma solução radical

- GARANTIA DO FABRICANTE: 10 anos para o aparelho (exceto fonte de alimentação 12V 2 anos). O produto é alimentado por um adaptador de alimentação de 12 VCC 1A.
- GARANTIA DE EFICIÊNCIA: menos de 10 anos de experiência em tratamentos eletromagnéticos.







Econômico

## **PADRÕES E** 10 RAZONAS PARA CERTIFICAÇÕES **ELEGIR ATE LC 15** A técnica mais econômica • Diretiva 2014/35/UE (baixa tensão) A instalação está boa, sem deterioração das estruturas Diretiva 2014/30/UE (EMC) Baixo consumo de energia, sem danos à saúde (produto certificado) Mayor eficacia graças a uma transmissão contínua • Sem ondas eletromagnéticas prejudiciais (EMF) Trate a totalidade dos edifícios: paredes, pisos e pisos Diretiva 2011/65/UE (RoHS) Aborde a causa do problema e os efeitos Adequado para edifícios de qualquer tamanho Diretiva 2012/19/UE (RAEE) Redução de custos de aquecimento • Equipado fabricado de acordo com as normas ISO 9001 10 anos de experiência em tratamentos eletromagnéticos Fabricação francesa

O ATE LC 15 (Inversor de Polaridade Eletromagnética ou Tecnologia Eletrônica Elétrica) possui um rádio de até 7,5 metros para um diâmetro total de 15 metros, este inversor de polaridade eletromagnética elimina problemas de umidade nas paredes e especificamente capilares ascendentes.

Nosso novo dispositivo ATE LC 15 é rápido de instalar. É adequado para todas as vidas antigas.

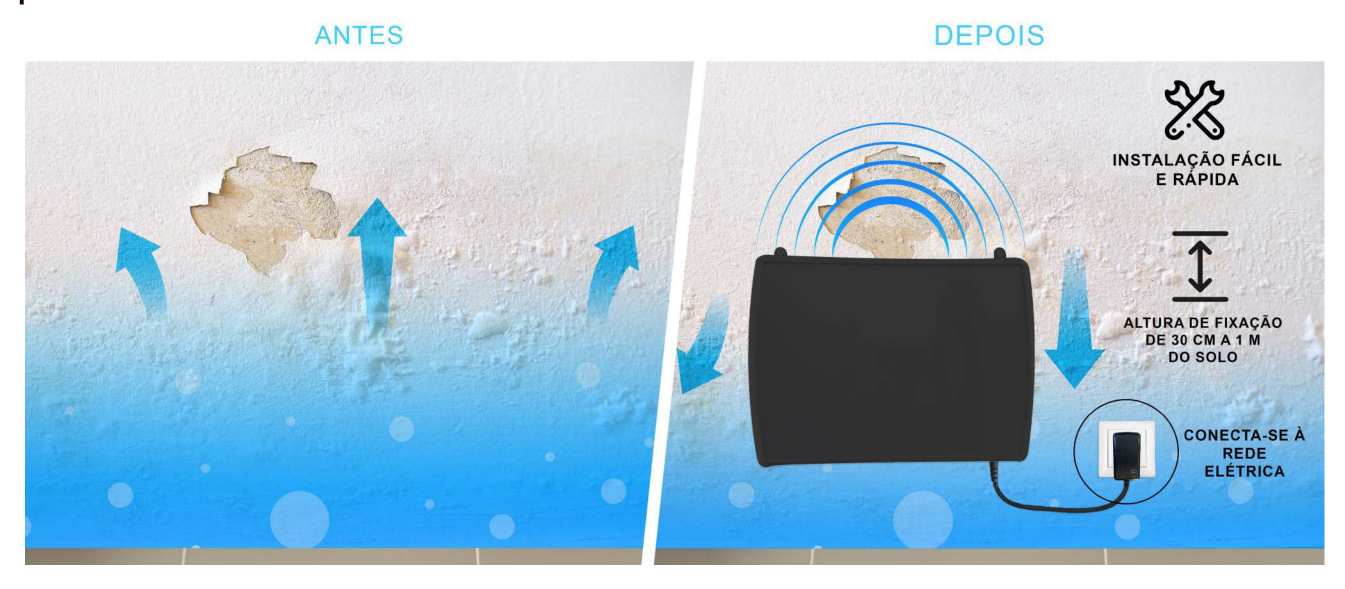
O ATE LC 15 é fabricado na França (Castres 81).

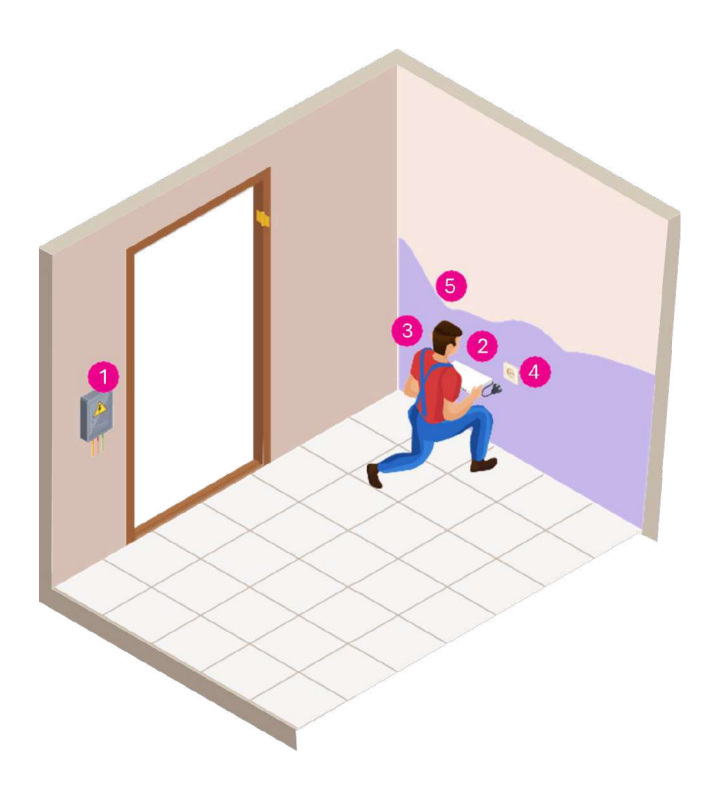
Pesando 1,2 kg, o modelo ATE LC 15 mede 322x232x32.

## Instruções para instalação e uso ATE LC

### Como escolher seu dispositivo?

Selecione um dispositivo com rádio que tenha potência suficiente para cobrir toda a área a ser processada.





## Instalação em 5 configurações:

- O dispositivo deve ser colocado a uma distância mínima de 1,50 metros de qualquer dispositivo elétrico ou eletrônico.
- 2 Altura de montagem de 30 cm a 1 metro respeitando o nível do chão.
- 3 O dispositivo não precisa ser um filme.
- 4 O dispositivo deve ser alimentado continuamente pelo setor elétrico.
- 5 O dispositivo deve ser instalado diretamente em uma parede estrutural. Não funcionará em um revestimento yeso.

#### Método de emprego:

- O equipamento será fornecido com fonte de alimentação separada.
- O indicador LED verde acende, indicando que o sistema está operando contra a umidade presente nas paredes.
- O LED vermelho indica que o dispositivo está pegando fogo.
- Recomenda-se verificar se os LEDs vermelho e verde estão permanentemente acesos. Caso contrário, entre em contato com o fornecedor do dispositivo.

# Especificações técnicas e recomendações

#### 1) DESCASCARADO DE LOS REVESTIMIENTOS OR REVESTIMIENTOS FILMOGENICOS

-Recomenda-se retirar a parte inferior das paredes durante o período de secagem a uma altitude de aproximadamente 10 cm para permitir a deterioração e permitir a respiração das paredes.

#### 2) VENTILAÇÃO DA CASA

- -É necessária uma boa circulação de ar porque a secura é produzida em parte pela evaporação. Portanto, é essencial ventilar.
- -Instale ventilação adequada em sua casa.
- -Garantir que as portas e janelas estejam de acordo com as normas (as portas devem ter um espaço mínimo de 1,5 cm nas casas secas e 2 cm nos pés).
- -Instalação de ventiladores nas janelas.

#### 3)RESTAURAÇÃO DE REVESTIMENTOS E PINTURA

- -Quando as paredes estão secas, os higroscópicos sujos devem ser umedecidos antes da remoção das superfícies e é imprescindível realizar um processo de limpeza para eliminar a maioria das peças. Como a segunda parte da parede é perfeita, não precisa estar seca ou segura, caso contrário também é necessário evitar minerais sujos que tenham que ser submetidos a revestimentos.
- -Recomenda-se usar os revestimentos de piso com revestimento de cal com aditivo contra a sujeira dos microscópios.

#### 4) INSTALAÇÃO DE DRENO

-Recomenda-se drenagem em caso de infiltrações laterais. O dreno tem a função de recarregar as águas subterrâneas e evacuá-las antes que saiam das fundações.

A velocidade de secagem das paredes é influenciada por diversos fatores como tamanho, composição e revestimento. Também é crucial seguir cuidadosamente nossas recomendações para garantir um resultado ideal. É importante ressaltar que este aparelho não se destina a resolver infiltrações de água, inundações ou problemas de água em sua casa; Esses problemas devem ser resolvidos de forma independente.

O produto destina-se exclusivamente ao uso interior. O dispositivo não deve ser exposto a água ou sal. Você não deve drenar nenhum líquido do dispositivo. O dispositivo deve ser usado conforme descrito no manual. Não use o dispositivo para luzes de advertência finas. A temperatura de uso é de 0°C a 40°C.

Não utilize o produto se os componentes eletrônicos ou a caixa plástica estiverem danificados. Se esta for a última vez que apresenta astilas ou grietas, terá que substituí-las. Se o produto estiver danificado, deverá ser reparado pelo fabricante, pelo serviço prestado ou por pessoa qualificada para evitar qualquer dano.

A utilização, limpeza e manutenção do aparelho por crianças ou pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com falta de experiência ou competências, só devem ser realizadas após receber as devidas instruções e sem a supervisão adequada de um adulto responsável. Esta precaução visa garantir um manuseio seguro e evitar qualquer risco de danos. Este dispositivo deve manter crianças e animais seguros.

TRATAMENTO DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS E ELÉTRICOS PARA O NEGÓCIO ÚTIL DE SUA VIDA, APLICAÇÃO NOS PAÍSES DA UNIÃO EUROPEIA E OUTROS PAÍSES EUROPEUS COM SISTEMAS DE RECONHECIMENTO SELETIVO.



Este símbolo, localizado no produto ou na sua embalagem, indica que este produto não deve ser processado juntamente com o lixo doméstico. Deve ser armazenado em ponto de coleta adequado para reciclagem de equipamentos elétricos e eletrônicos. Ao garantir que este produto é devidamente seco, será necessário evitar possíveis consequências negativas para o ambiente e para a saúde humana. A reciclagem de materiais ajudará a preservar os recursos naturais. Para obter mais informações sobre a reciclagem deste produto, pode contactar o seu município, o seu centro de reciclagem ou o seu distribuidor. As baterias usadas devem ser descartadas para um manuseio seguro. Depositados em recipientes de coleta designados para esta proposta.