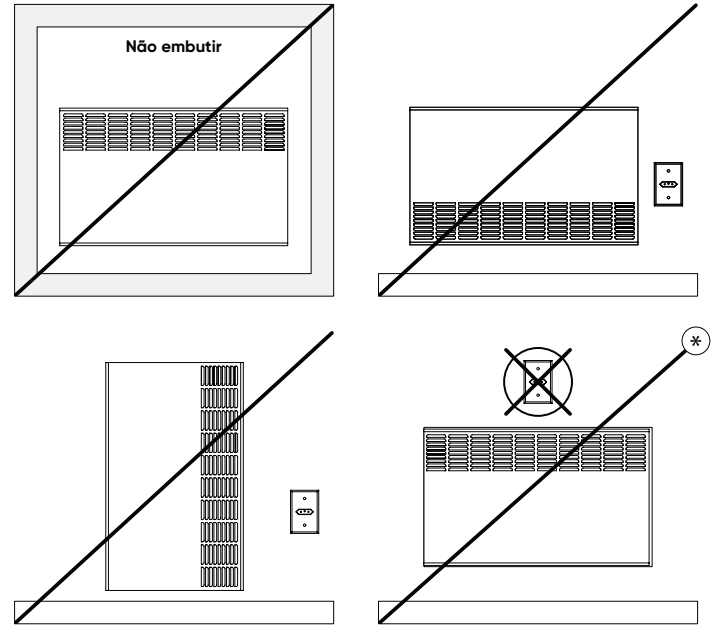
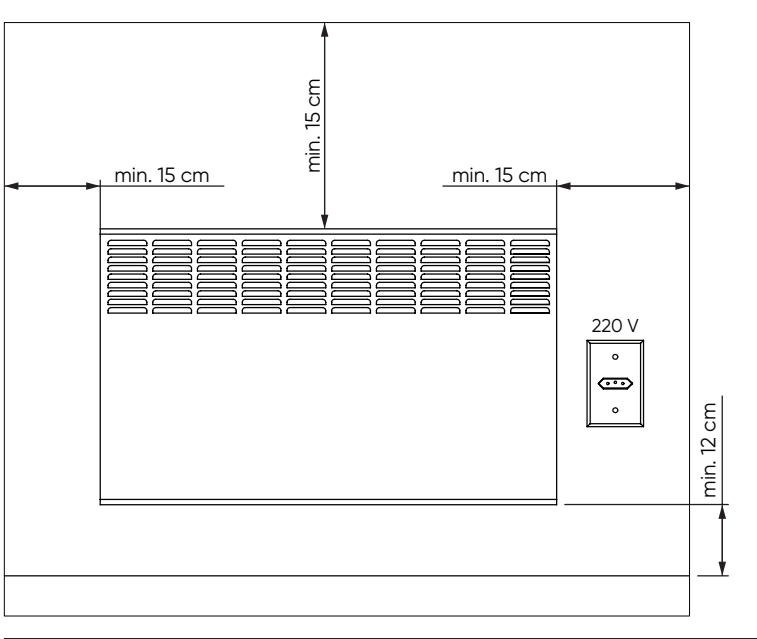


MANUAL DE INSTALAÇÃO

Posicionamento correto de instalação na parede



Por motivos de segurança, o Convector Elétrico não funciona na posição **horizontal** ou **inclinado**. Funcionamento apenas em **220/230V**.

*Nunca instalar o Convector Elétrico abaixo de tomada.

**Em uma primeira utilização, você poderá sentir um leve odor, porém, o mesmo não se repetirá com o uso contínuo do produto.

Especificações da Tomada e Plug

Certifique-se que a tomada elétrica de sua residência seja compatível com o plug do Convector Elétrico. Os plugs possuem norma ABTN, tendo espessura variável, conforme a tabela abaixo:

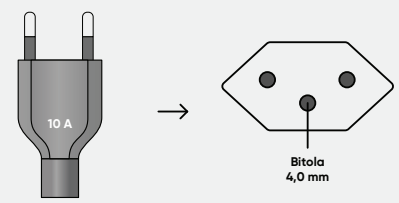
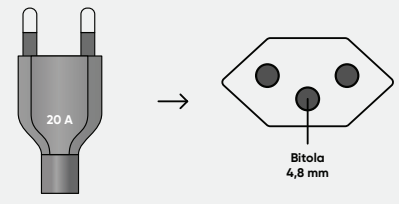
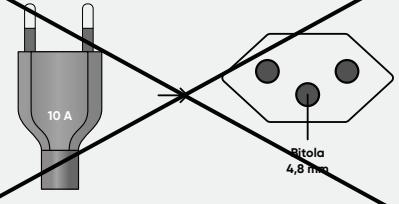
1000 W	Plug de 10 A (4,0 mm)
1500 W	
2000 W	
2500 W	Plug de 20 A (4,8 mm)

A utilização dos Conectores com plugs de 10 A em tomadas de 20 A pode causar mal contato elétrico em função da diferença de bitolas e provocar superaquecimento, causando danos irreversíveis ao cabo e plug do produto.

Outra característica de mal contato é a utilização por meio de tomadas mais antigas, devido a apresentação de oxidação nos contatos metálicos. Recomendamos sempre a utilização de tomadas novas.

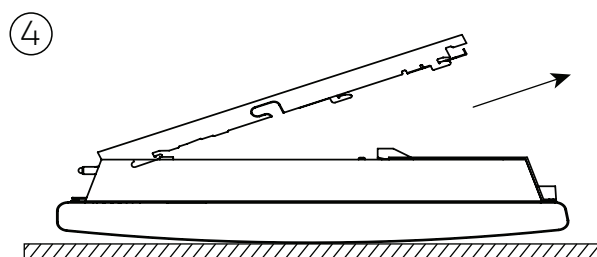
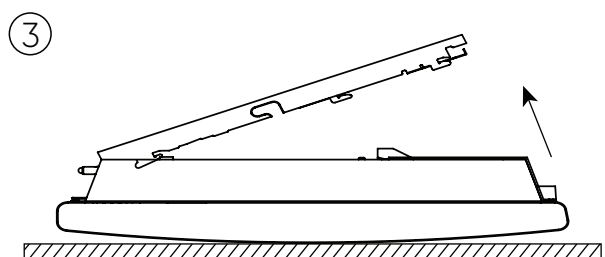
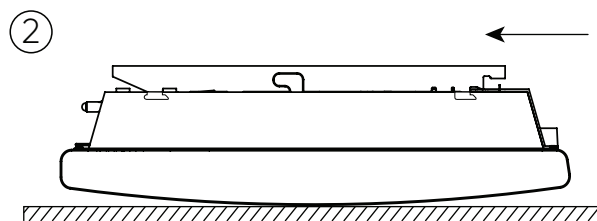
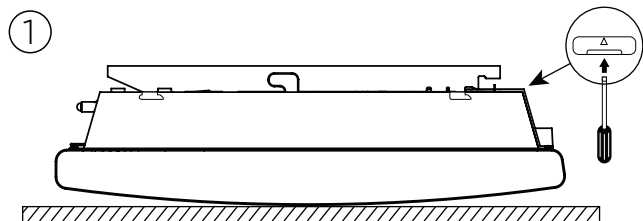
Se for utilizar Calefação de 2500 W, com plug de 20 A, substitua sua tomada para outra com espessura de entrada da bitola correspondente.

Nunca utilize adaptadores de tomada ou extensões e verifique se a soma das cargas elétricas de sua residência é compatível com o disjuntor.

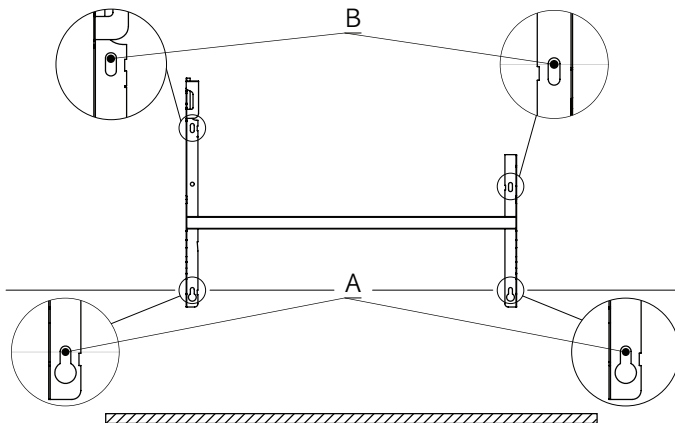
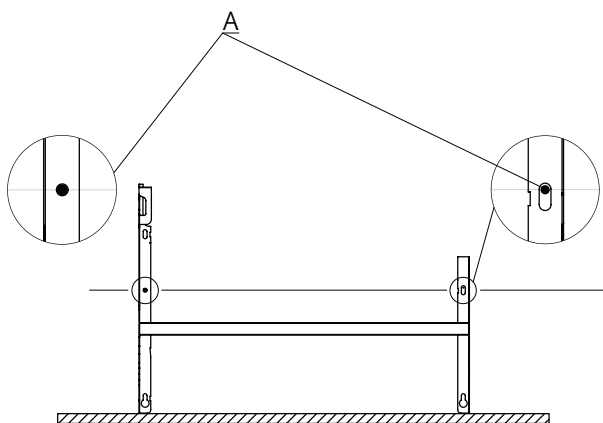
Tomada	Plug
4,0 mm (1000, 1500 e 2000 W)	Bitola 4,0 mm (10 A)
	
4,8 mm (2500 W)	Bitola 4,8 mm (20 A)
	
4,0 mm (1000, 1500 e 2000 W)	Bitola 4,8 mm (20 A)
	

MANUAL DE INSTALAÇÃO

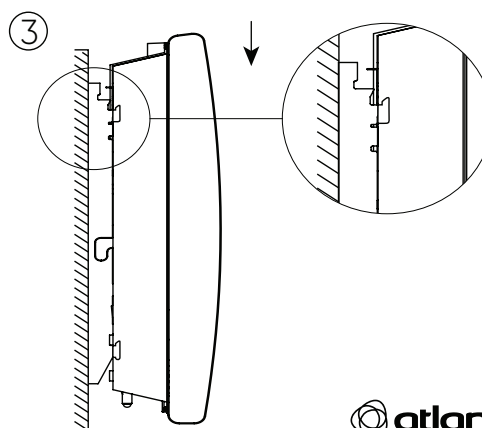
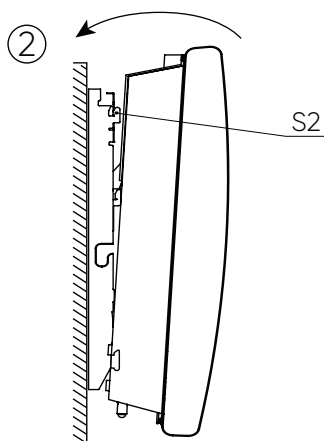
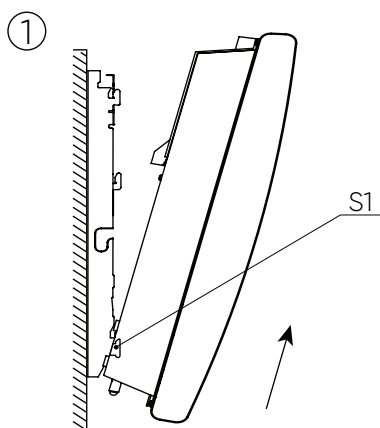
Como retirar o suporte metálico do Convector Elétrico



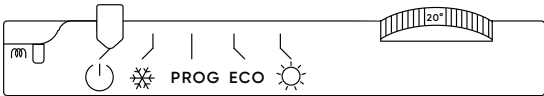

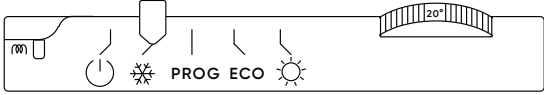

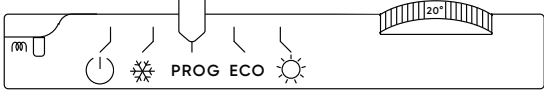

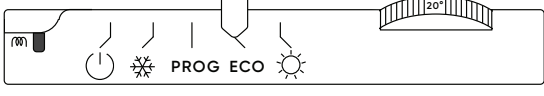

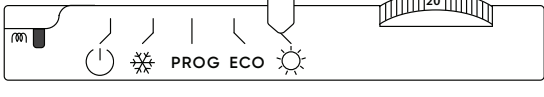

O suporte metálico serve como gabarito de furação

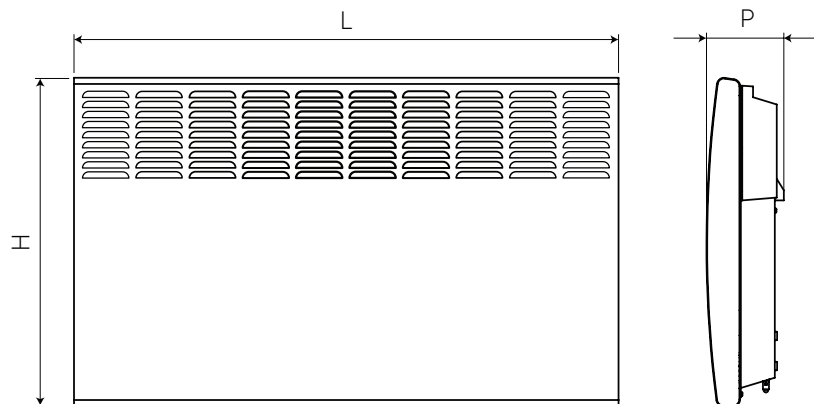


Como encaixar o Convector Elétrico no suporte metálico



MODOS DE FUNCIONAMENTO

Controlador	Função	Uso	Descrição
	 Desligado	Desligado	-
	 Anti-Gelo	Não utilizar	Norma europeia aciona o sistema de aquecimento abaixo de 7 °C positivo
	 PROG	Não utilizar	Função com Chronopass* Programador horário para alternar modo econômico e modo conforto *Item opcional
	 Econômica	(ligado) Funciona 3,5 °C abaixo da temperatura selecionada no termostato	Horário de dormir ou ausência temporária Ex: termostato ajustado em 20 °C com função ECO selecionada, a temperatura limite será de 16,5 °C no ambiente
	 Conforto	(ligado) Respeita a temperatura selecionada no termostato	Desliga o equipamento assim que atingir a temperatura selecionada no termostato Ex: termostato ajustado em 20 °C com função Conforto selecionada, a temperatura limite será de 20 °C no ambiente



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tensão Elétrica de alimentação

220 VAC - 60 Hz

Conectores Atlantic

Modelo	L (mm)	H (mm)	P (mm)	Peso (Kg)	Ampéres (A)	Tomada (A)	Área Máxima (m ²)
1000 W	465	461	114	3,5	4,3	10	10
1500 W	613	461	114	4,4	6,5	10	15
2000W	761	461	114	5,3	8,7	10	20
2500 W	909	461	114	6,2	10,9	20	25

Para energizar o aparelho, **não utilizar** cabo de extensão, Tee elétrico ou uma tomada fora da norma **ABNT NBR14136**.

Isso poderá acarretar o superaquecimento do plug do cabo elétrico do convector, causando **danos irreversíveis**.

A garantia **não cobrirá** este tipo de defeito.



Assista no Youtube:
Convector Elétrico Atlantic
Instalando o Produto

