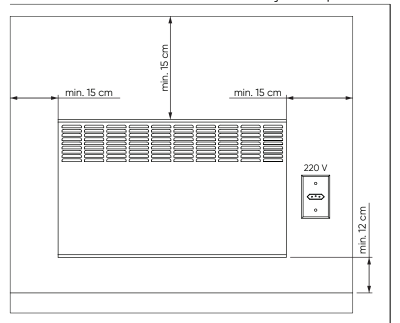
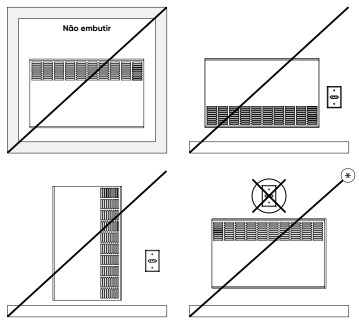
## MANUAL DE INSTALAÇÃO

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.

#### 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:

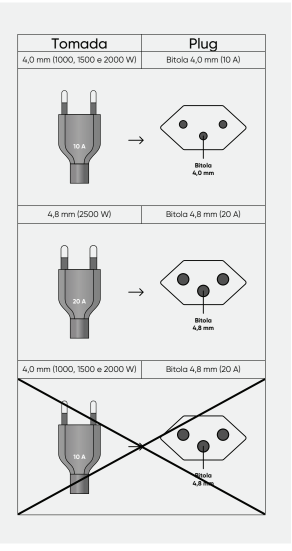
1000 W				
1500 W	Plug de 10 A (4,0 mm)			
2000 W				
2500 W	Plug de 20 A (4,8 mm)			

A utilização dos Convectores 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.

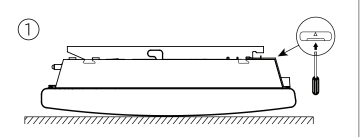


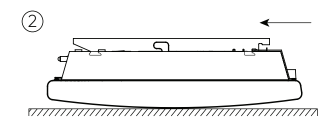


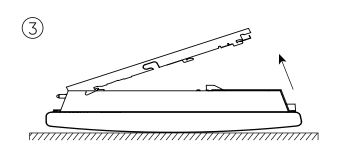
<sup>\*\*</sup>Em uma primeira utilização,você poderá sentir um leve odor, porém, o mesmo não se repetirá com o uso continuo do produto.

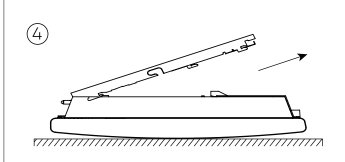
# MANUAL DE INSTALAÇÃO

Como retirar o suporte metálico do Convector Elétrico

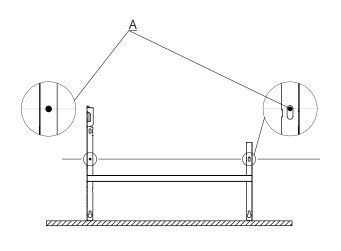


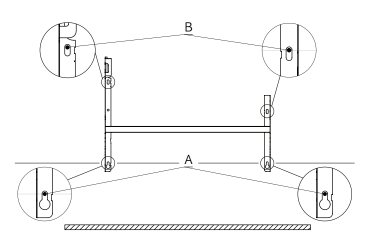




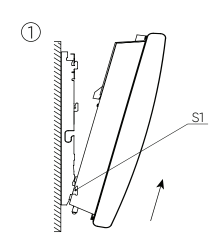


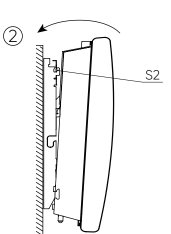
#### O suporte metálico serve como gabarito de furação

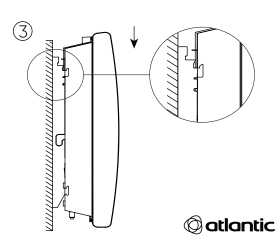




#### Como encaixar o Convector Elétrico no suporte metálico

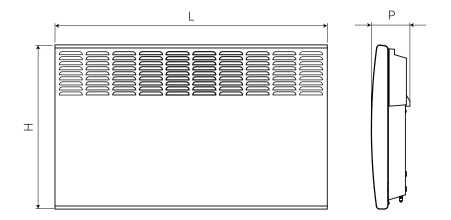






### **MODOS DE FUNCIONAMENTO**

Controlador	Função	Uso	Descrição	
PROG ECO 🌣	(1) Desligado	Desligado	-	
PROG ECO 🌣	Anti-Gelo	Não utilizar	Norma europeia aciona o sistema de aquecimento abaixo de 7 ºC positivo	
PROG ECO 🌣	PROG PROG	Não utilizar	Função com Chronopass*  Programador horário para alternar modo econômico e modo conforto  *Item opcional	
PROG ECO 🌣	<b>Eco</b> 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	
PROG ECO O	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	



Tensão Elétrica de alimentação

220 VAC - 60 Hz

Convectores Atlantic								
Modelo	L (mm)	H (mm)	P (mm)	Peso (Kg)	Ampéres (A)	Tomada (A)	Área Máxima (m²)	
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



# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

