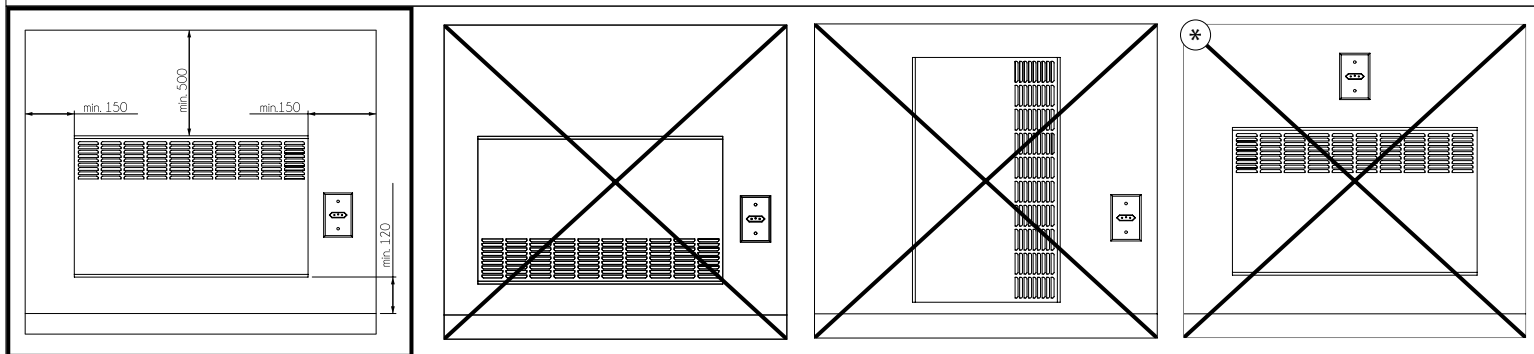


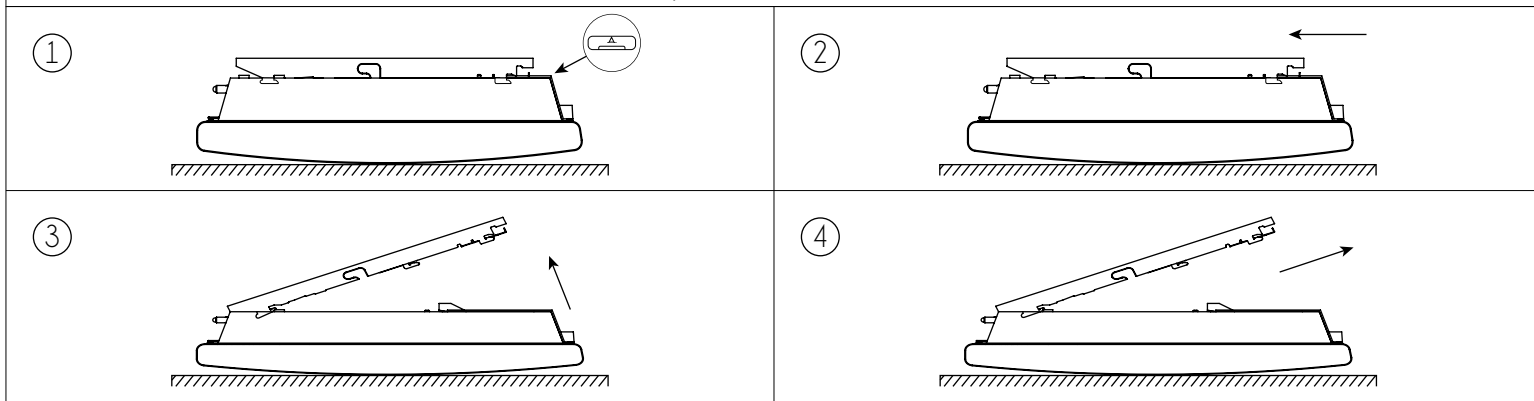
Posicionamento correto de instalação na parede



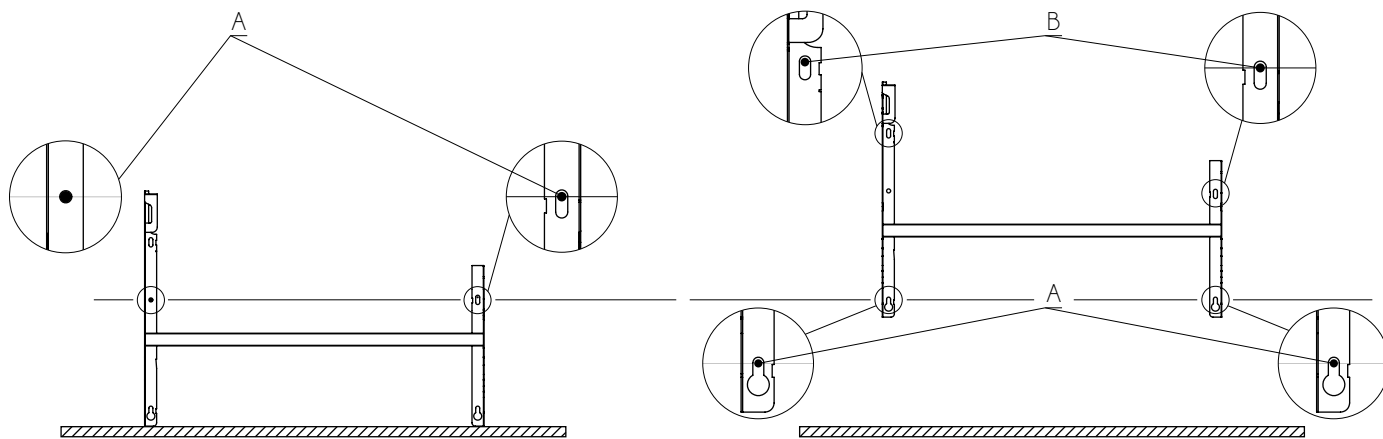
Funcionamento apenas em 220/230V | Por motivos de Segurança, o Convector Elétrico não funciona na posição horizontal ou inclinado

⊛ Nunca instalar o Convector Elétrico abaixo de tomadas

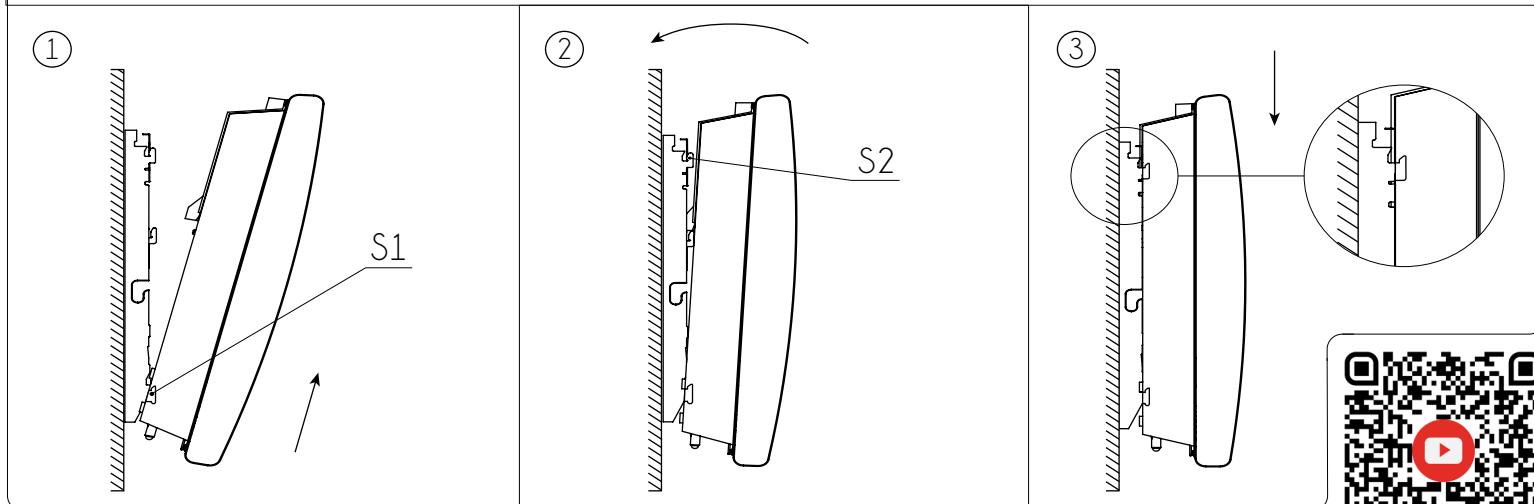
Como desencaixar o suporte metálico do Convector Elétrico



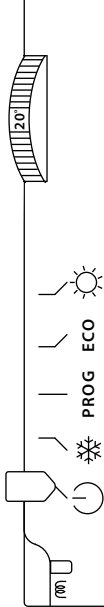

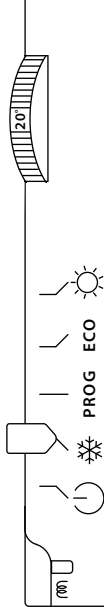

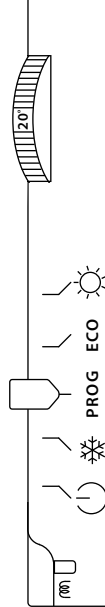

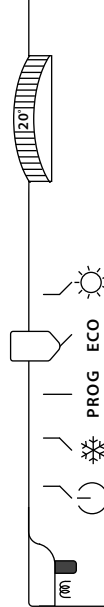

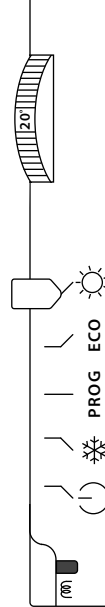

○ próprio suporte metálico serve como gabarito de furação na parede



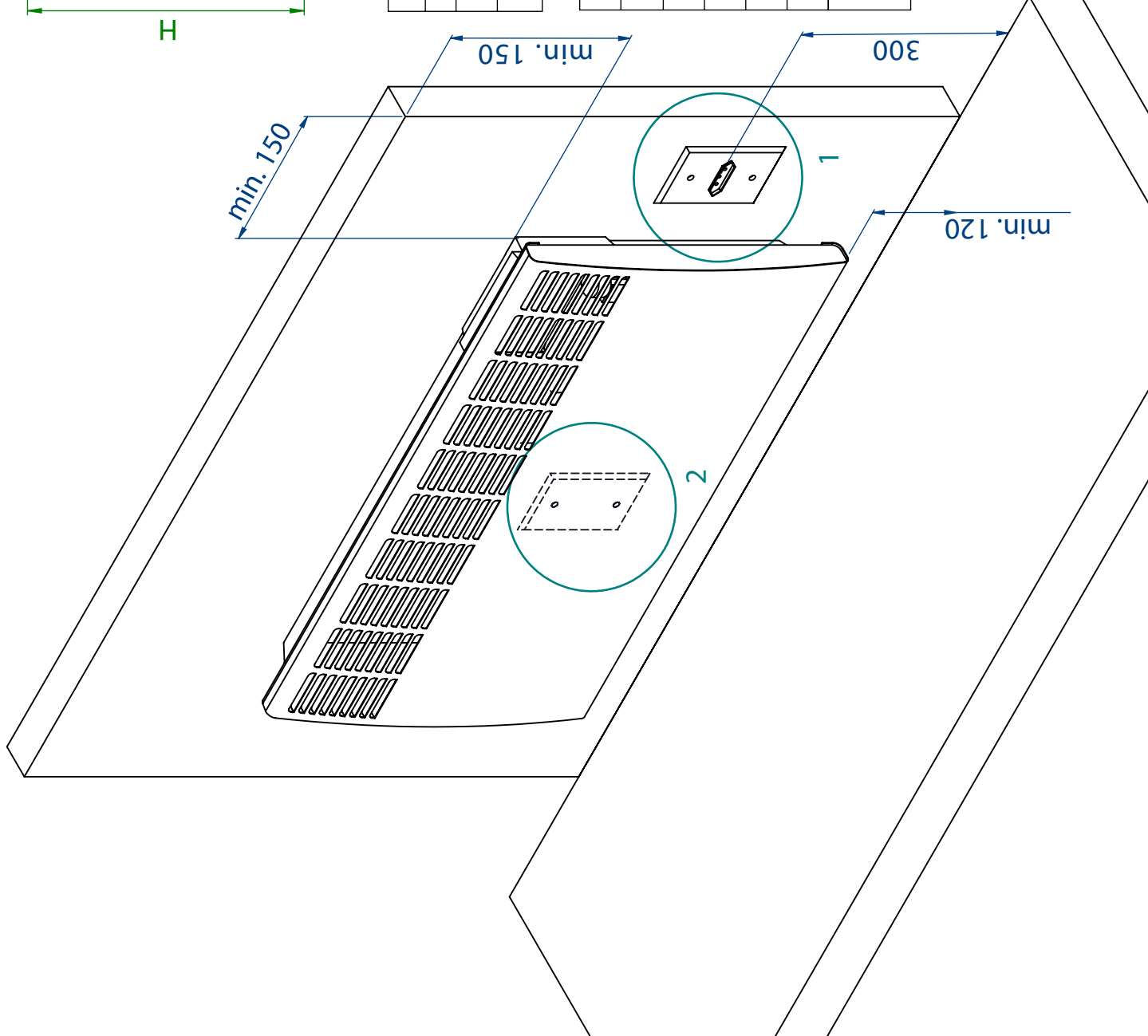
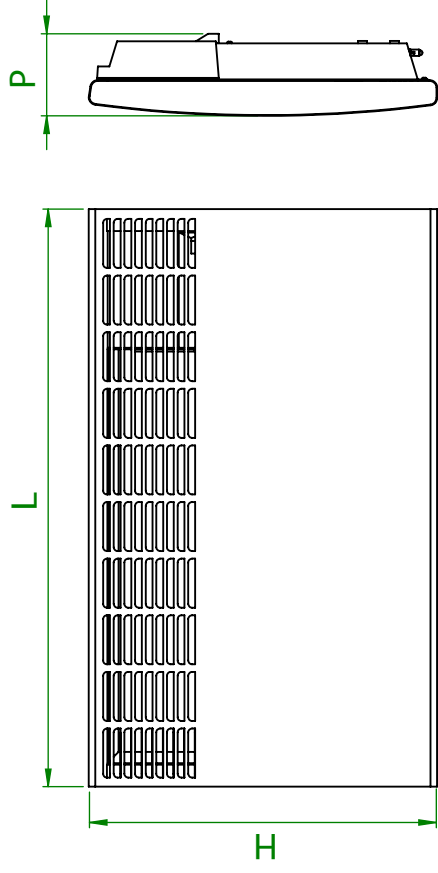
Como encaixar o Convector Elétrico no suporte metálico



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 <small>*Item opcional</small>
	 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



Opções da alimentação	
Opção	Especificação
1 - Tomada	220V - 60 Hz
2 - Caixa 2x4	2 Fios de 2,5 mm

Convettores 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

Complemento: Modelos de convettores Atlantic	Escala 1:5
---	------------