atlantic

Calefação Elétrica

F119 Design

- Calefação por convecção saudável, eficiente e segura.
- Nova geração de convectores com tecnologia HD.
- Novo painel frontal com difusor homogêneo de calor.
- Termostato de alta precisão.
- Ideal para dormitório de crianças.
- Não consome oxigênio.







F119 Design ::

Painel de aquecimento HD com termostato eletrônico de alta precisão

CONFORTO

- Aquecimento rápido graças a uma eficiente distribuição de calor homogênea na superfície do aparelho.
- Elemento de aquecimento revestido com alumínio difusor (seguro, silencioso e duradouro).

SEGURANÇA

- Máxima segurança devido à proteção Classe II, IP 24 isolamento elétrico duplo..
- Sistema antitombamento e sistema de segurança contra sobreaquecimento.

FACILIDADE DE USO

- Seletor de modo de operação e botão de controle.
- Seletor de 4 modos: Antigelo, Programação, Econômico e Conforto.
- Fácil de instalar: suporte vertical em forma de H.

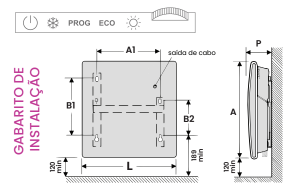
4 MODOS DE FUNCIONAMENTO

Modo antigelo: Permite manter a temperatura do ambiente aquecida, em torno de 7 a 10 °C. Não possui aplicação prática no Brasil, sendo mais utilizada na Europa, devido normas para evitar o congelamento das tubulações de água.

Função utilizada para ativação do chronopass (não disponível no Brasil).

Modo econômico: Reduz de 3°C a 4°C a temperatura em relação ao modo conforto. Ideal para não desligar o aquecedor quando sair de casa por poucas horas, assim não se perde energia para aquecer o ambiente novamente, função também recomendada para uso durante o horário de dormir.

Modo de uso conforto (normal), regula a temperatura de acordo com as suas necessidades.

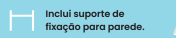


ECONOMIA

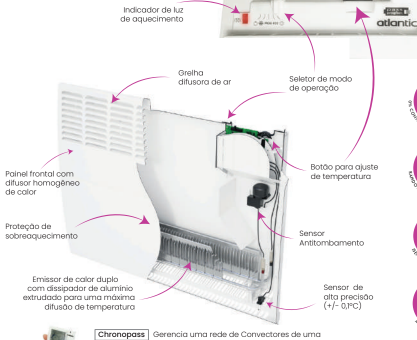
- Termostato eletrônico de alta precisão.
- Até 15% de economia de energia*.
- * Comparado com um convector com termostato mecânico

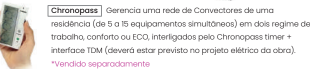
DESIGN

- Painel de aquecimento HD Design Premium.
- · Saída de ar frontal estampada.
- Cor: branco (RAL 9016).











	Modelo (W)	Dimensões (mm)							Ampéres	KW/h
		Largura (L)	Altura (A)	Profundidade (P)	Al	В1	В2	Área máx. (m²)	(A)	KW/II
	1000	465	461	114	196	256	158	10	4,3	1,0
	1500	613	461	114	344	256	158	15	6,5	1,5
	2000	761	461	114	492	256	158	20	8,7	2,0
ĺ	2500	909	461	114	640	256	158	25	10,9	2,5















atlanticfrance.com.br