

Autotransformador

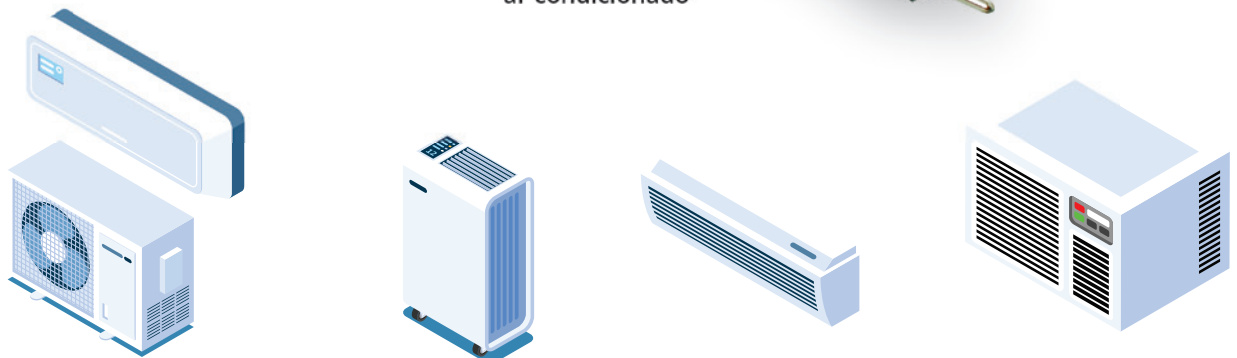
Ar Condicionado

Prático, versátil e eficiente aplica-se à conversão de 110V para 220V especificamente para a alimentação de aparelhos de Ar Condicionado.



Aplicações

ar condicionado



Destaques

- Converte 110V em 220V
- Instalação segura com uso de adaptador "H" e cabo prolongador ou nas maiores potências via cabos
- Plugues e Tomadas com Certificação INMETRO - Padrão NBR 14136
- Corpo metálico aterrado para garantir a segurança do usuário

Autotransformador

Ar Condicionado

Características Técnicas

Capacidade Nominal (*) 9000/12000/18000/24000/46000BTU

Voltagem de entrada / saída 120 / 220V

Frequência de operação 60 Hz / 50Hz (opcional)

Consumo em vazio < 2%

Proteções Sobrecarga / Sobre temperatura c/ rearme automático

Enrolamento Classe - "H"

Núcleo Aço-Silício

Temp. de operação 0 a 40° C

Umidade relativa 0 a 95% sem condensação

Conexões de entrada Adaptador H / Cordão prolongador no 9000 e 12000 BTU, os demais via cabos (**)

(*) Considerando regime não contínuo de operação.

(**) BTUs de 18.000 / 24.000 / 46.000 apenas fiação.

MODELO	DIMENSÕES A x L x P (mm)	PESO MÉDIO (Kg)	CORRENTE MÁXIMA NA SAÍDA 220V (A)
AT 9000BTU	127 x 101 x 120	3,62	4,60
AT 12000BTU	127 x 101 x 133	4,60	6,80
AT 18000BTU	140 x 117 x 161	7,30	9,20
AT 24000BTU	140 x 117 x 192	10,24	11,40
AT 46000BTU	182 x 150 x 181	15,30	23,00