

energia
segura
garantia
total





tecn

TRANSFORMADOR COM
TECNOLOGIA EXCLUSIVA

TECNOLOGIA SUPERIOR + LEVE + POTENTE PROTEÇÃO TÉRMICA COM DESARME AUTOMÁTICO • • • • • •



MODELO 500VA

RECOMENDADO PARA



VENTILADOR ATÉ 40CM



LIQUIDIFICADOR DE USO DOMÉSTICO



BATEDEIRA DE USO DOMÉSTICO



APARELHO DE SOM ATÉ 3000W PMPO



EXAUSTOR ATÉ 300W



IMPRESSORAS JATO DE TINTA

MODELO 1010VA

RECOMENDADO PARA



EXAUSTOR ATÉ 500W



FURADEIRA SIMPLES



VIDEOGAMES TODOS OS MODELOS



CHAPINHA DE CABELO TODOS OS MODELOS

NÃO RECOMENDADO



FURADEIRA IMPACTO



GELADEIRA TODOS OS MODELOS



ALÇA PARA TRANSPORTE

COM PATENTE REQUERIDA





Tensão: 127V / 220V~

Frequência: 50-60Hz





RECOMENDADO PARA



FURADEIRA IMPACTO



MOTOR 1/2 HP



GELADEIRA ATÉ 340L



IMPRESSORAS E MULTIFUNCIONAIS DE USO DOMÉSTICO

NÃO RECOMENDADO



MÁQ. DE LAVAR



FREEZER

MODELO

RECOMENDADO PARA



FURADEIRA PROFISSIONAL



GELADEIRA TODOS OS MODELOS



MÁQ. DE LAVAR TODOS OS MODELOS



FREEZER VERTICAL E HORIZONTAL

NÃO RECOMENDADO



AR CONDICIONADO



LAVA E SECA



FORNO ELÉTRICO



MICRO-ONDAS



DE CABELO



CAFETEIRA



2eml

TECNOLOGIA SUPERIOR

+ LEVE + POTENTE

PROTEÇÃO TÉRMICA **COM DESARME AUTOMÁTICO**









MODELO

RECOMENDADO PARA



AR CONDICIONADO **ATÉ 9.000 BTUS**



FREEZER VERTICAL E HORIZONTAL



MICRO-ONDAS ATÉ 20 LITROS



GELADEIRA TODOS OS MODELOS



MÁQ. DE LAVAR TODOS OS MODELOS



IMPRESSORAS E MULTIFUNCIONAIS

NÃO RECOMENDADO



AR CONDICIONADO **JANELA**



LAVA E SECA



SECADOR **DE CABELO**

MODELO

RECOMENDADO PARA



AR CONDICIONADO ATÉ 12.000 BTUS



AR CONDICIONADO JANELA 7.500 BTUS



MICRO-ONDAS TODOS OS MODELOS



SECADOR DE CABELO ATÉ 1.500W



CAFETEIRAS DE USO DOMÉSTICO



AIR FRYER

NÃO RECOMENDADO



MÁQUINA DE SOLDA



LAVA E SECA



CHUVEIRO









MODELO

RECOMENDADO PARA



AR CONDICIONADO ATÉ 18.000 BTUS



AR CONDICIONADO JANELA ATÉ 15.000 BTUS



FORNO ELÉTRICO ATÉ 2.700 WATTS



MÁQUINA DE SOLDA ATÉ 260 AMPÉRES



LAVA E SECA ATÉ 2.700 WATTS



SECADOR DE CABELO ATÉ 2.700 WATTS

NÃO RECOMENDADO



MODELO

RECOMENDADO PARA



AR CONDICIONADO ATÉ 24.000 BTUS



AR CONDICIONADO JANELA ATÉ 20.500 BTUS



FORNO ELÉTRICO ATÉ 4.000 WATTS



CAFETEIRA INDUSTRIAL



LAVA E SECA ATÉ 4.000 WATTS



AMPLIFICADOR DE SOM ATÉ 2.000 RMS

NÃO RECOMENDADO

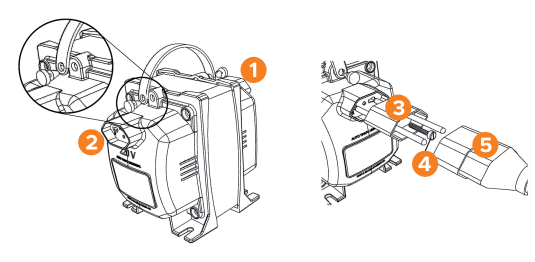


CHUVEIRO





MANUAL DO USUÁRIO













TOMADA 110V 2 TOMADA 220V 3 CONECTOR H 4 PARAFUSO 5 CABO DE ALIMENTAÇÃO

COMO LIGAR

220V





110V

Equipamentos com alimentação 110V:

Encaixe o conector H (3) na tomada 220V (2) do transformador e prenda com o parafuso (4). Ligue o cabo de alimentação (5) no conector H (3) e a outra extremidade à uma tomada 220V da rede elétrica. Conecte seu equipamento na tomada 110V (1) do transformador.

110V





220V

Equipamentos com alimentação 220V:

Encaixe o conector H (3) na tomada 110V (1) do transformador e prenda com o parafuso (4). Ligue o cabo de alimentação (5) no conector H (3) e a outra extremidade à uma tomada 110V da rede elétrica. Conecte seu equipamento na tomada 220V (2) do transformador.





POSSÍVEIS PROBLEMAS E SUAS SOLUÇÕES



OFF

Desligamento repentino do transformador: Os transformadores Fiolux possuem uma proteção térmica que desliga o transformador em caso de sobrecarga, evitando a queima do mesmo. Caso isto ocorra, verifique se o equipamento utilizado é suportado pelo transformador e caso não seja. troque por um de potência superior.

Transformador não liga: Se a instalação do transformador foi feita corretamente, mas o transformador não liga, verifique a tomada ao qual ele está ligado, testando-o em outra tomada. Caso o problema persista, teste o transformador com outro equipamento, um carregador para celular por exemplo.









Aviso: Não ligue equipamentos de sustentação da vida e/ou monitoramento de funções vitais no transformador. Ele não foi projetado para esta finalidade.