

ECONOMIZADOR DE ENERGIA – LINHA DOMÉSTICA – MODELO EED



ESPECIFICAÇÕES

Descrição	Especificações
Proteção	DPS (Dispositivo de proteção contra surto) clamper classe III, 10 KV
Alimentação	BIVOLT (90 a 255 Vac)
Frequência	50/60 Hz
Fase	Monofásica – 110 V ou 220 V
Corrente máxima	10 A
Potência máxima	110 V – 1000 W / 220 V – 2000 W
Litragem máxima	550 L
Uso	Indoor

APLICAÇÕES

Os economizadores de energia poderão ser aplicados de acordo com cada modelo. A linha doméstica para aparelhos de refrigeração e outros aparelhos eletroeletrônicos de uso doméstico com alimentação monofásica, como:

- Geladeiras
- Freezers horizontais e verticais
- Chopeiras
- Câmaras frias
- Máquinas de sorvete
- Bebedouros
- Máquinas para produção de gelo
- Lavadoras de roupa
- Lavadoras louça
- Condicionadores de ar até 18.000 BTU
- Cortadores de grama
- Aspiradores de pó
- Fornos microondas
- Liquidificadores
- Ventiladores de teto
- Outros aparelhos eletrônicos domésticos.

IMPORTANTE:

- Não funciona em aparelhos com resistência elétrica, como chuveiros e outros, pois há outro modelo específico, o EERE.
- Somente poderão utilizar para aparelhos com alimentação monofásica 110 V ou 220 V e não para trifásica 380V/440V/660V. Para alimentação trifásica há o modelo linha industrial, EEM.

Obs: Poderá também utilizar nos aparelhos de TV e demais aparelhos elétricos de baixa potência, proporcionando baixa economia de energia entre 7% a 10%, mas terá a proteção devida contra raios ou surtos elétricos presentes na rede que podem ocasionar a queima dos aparelhos.

BENEFÍCIOS

- ECONOMIA NO CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA DO APARELHO ENTRE 22% A 53%
- PROTEÇÃO DOS APARELHOS CONTRA SOBRECARGAS NA REDE
- AUMENTA VIDA ÚTIL DOS APARELHOS
- ESTABILIZADOR DE REDE
- AUMENTA O FATOR DE POTÊNCIA NOS APARELHOS E NA CONTA DE ENERGIA
- MEHORA O SELO DE ENERGIA DOS APARELHOS

CERTIFICAÇÃO

Este produto não existe nenhuma portaria do Inmetro ou alguma norma regulamentadora NBR/ISO que posso vir certificar o produto.

Apenas devemos se adequar ao artigo 8 e 9 da portaria da ANEEL n° 466 de 12/11/1997 e resolução n° 456 de 21/11/2000, atendendo as normas de instalação NBR5410 e IEC 6143-1.

A empresa está com o laboratório técnico credenciado LABELO – PUCRS para a homologação do produto.

ECONOMIA DE ENERGIA

O percentual de economia de energia varia de acordo com o modelo de economizador, o fator de potência, a corrente, o modo de uso do equipamento utilizado.

O percentual poderá varia dentro de uma estimativa de 22 a 53%.



CONTATO FABRICANTE

TELEFONE: (51) 39023080

SITE: www.estilled.com.br/etronic

E-mail: etronic@estilled.com.br