



NOVIDADE

Os “+” do novo armário inox:

- 1 - Design Moderno;
- 2 - Totalmente em Inox AISI 304;
- 3 - Especialmente estudado para ser adaptado à realidade Portuguesa;
 - Os dois suportes interiores são reguláveis na altura, em função do tamanho das facas;
 - Os armários são acompanhados de um suporte suplementar que permite colocar três cutelos;
 - Um gancho no interior, para suspender duas luvas metálicas;
- 4 - Disponível em versão lâmpada UV ou gerador de ozono.

*Novo Design...
... Descontaminação Total.*

ARMÁRIO INOX

Um tubo que emite os raios ultravioletas germicidas e transforma o oxigénio em ozono, destroem também as bactérias por oxidação. Não é preciso demonstrar o efeito dos raios UV254 n.m. Ele é totalmente bactericida, vírucida e germicida, etc. Os armários produzem o ozono e asseguram assim uma excelente descontaminação dos utensílios colocados sobre o suporte da cesta. Os armários conforme as normas de higiene são aplicados dentro de todos os sectores de Indústria e Comércio Alimentares.

Constituído em Inox AISI 304 eles são concebidos para durar e para serem instalados dentro de ambientes eventualmente húmidos.

UTILIZAÇÃO

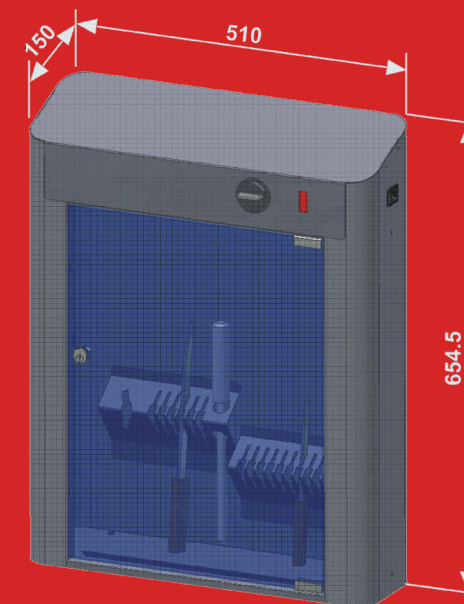
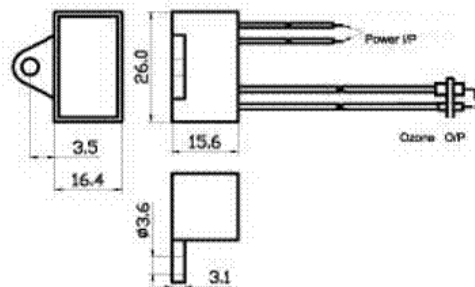
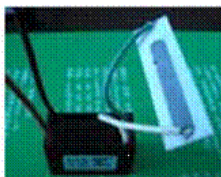
Após limpar as facas, deve colocá-las no suporte cesto e accionar o Relógio regulável de 0 a 2 horas (duração aconselhável 1.30 horas). Após o termino do tempo, as facas estão esterilizadas e prontas para serem reutilizadas.

- Duradouro, forte e leve
- Superfície de limpeza fácil
- Respeita as regras e normas legais.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Dimensões: C=510; A=654.5; P=150
- Peso: 3.5 kg
- Material: Inox AISI 304
- Relógio de 0 a 2 horas
- 220-240 V / 50Hz
- 20Watts Max.
- Modelo opção Lâmpada: Lâmpada UV 253.7 nm
- Modelo opção Gerador ozono: modelo IS - 50A
- Normas:
 - EN 60598 - 1:2000
 - EN 60335 - 1:2002
 - EN 61000 - 3 - 2
 - EN 55015
- Garantia: 2 anos (dentro das condições normais de utilização).

OPÇÃO GERADOR DE OZONO



Novo Conceito
Descontaminação total
Adaptabilidade
Limpeza e Manutenção Fácil