

A lavagem de facas a elevadas temperaturas causa um maior desgaste das suas propriedades cortantes, diminuindo o “gume” da faca, levando assim a um maior desgaste derivado da constante operação de amolar a faca. Uma faca pouco afiada traz por si só um aumento de custos de confecção relacionados com o tempo e desperdícios causados.

No entanto, caso estas não sejam higienizadas a elevadas temperaturas (65º C na lavagem e 80º C no enxaguamento), a desinfecção destas não é garantida.

É neste sentido que surge uma alternativa à higienização a elevadas temperaturas, a desinfecção por U.V.. Com este sistema garante-se um menor tempo de higienização, assim como uma menor temperatura de higienização. As facas podem assim ser higienizadas a baixas temperaturas, de forma a remover a sujidade grosseira e colocadas no esterilizador de facas.

### **Esterilizador de facas parietal Modelo I.F.**

**Referências P127 (com suporte magnético) e P143 (com suporte de encaixe)**

Esterilizador de facas parietal, com lâmpada germicida de Raios U.V. G 15w T8 com estrutura em aço inox aisi 304 com acabamento esmerelizado/scotch. Porta em acrílico fumado com protecção contra raios U.V. e micro-interruptor de interrupção após abertura. Fixação das facas por sistema magnético (Ref. P127) ou por suporte de encaixe (Ref. P143). Temporizador de esterilização de 5 a 120 minutos.



#### **Características técnicas:**

<b>Largura</b>	565 mm
<b>Profundidade</b>	130 mm
<b>Altura</b>	600 mm
<b>Peso</b>	8,3 Kg
<b>Voltagem</b>	230 V ~50 Hz
<b>Preço</b>	359,00 € (IVA não incluído)