

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.

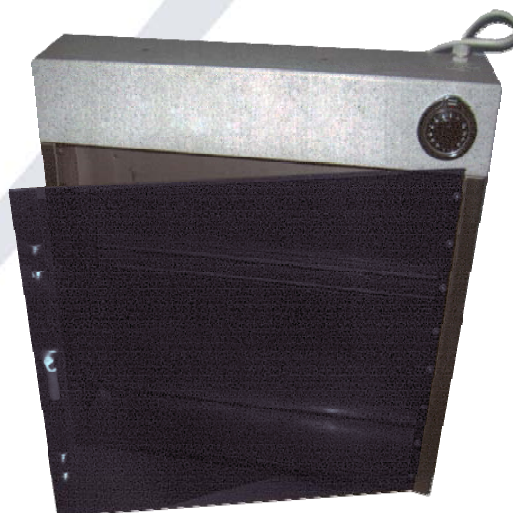
No entanto, caso estas não sejam higienizadas a elevadas temperaturas (65º C na lavagem e 80º C no enxaguamento), a desinfecção destas não é garantida.

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.M.

Referências P128 (com suporte magnético) e P144 (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 e cabeçote em plexicor. Porta em acrílico fumado com protecção contra raios U.V. e micro-interruptor de interrupção após abertura. Fixação das facas por sistema magnético (Ref. P128) ou por suporte de encaixe (Ref. P144). Temporizador de esterilização de 5 a 120 minutos.



Características técnicas:

Largura	565 mm
Profundidade	130 mm
Altura	600 mm
Peso	8,3 Kg
Voltagem	230 V ~50 Hz
Preço	398,00 € (IVA não incluído)