



L-22-SM

1 ano de garantía

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidade: 22 litros.
Medidas: 500 x 300 x 150mm.
Peso: 13 kg.

1. Cuba de Ultrassons:

- **Alimentação:** 220V.
- **Potência** de ultrassons instalada: **480W (960w p-p)**.
- **Sistema** Sweep System.
- **8 transdutores** piezoelétricos de aço titânio de alta eficiência e de alta resistência, especialmente fabricados para aplicação em cubas de ultrassons.
- **Potência do transdutor:** 60W.
- **Potência de calefação** 400W.
- **Relação de potência:** 21 vatios/ litro.

2. Construção e características do equipamento:

- **Construída** em aço inoxidável AISI 304 e 316L de 1mm.de espessura.

3. Painéis exteriores e componentes:

- Os painéis exteriores são construídos em aço inoxidável AISI 304 de 1mm.
- **Tampas de fin de jornada** em aço inoxidável.
- Cesta de trabalho em aço inoxidável.

4. Controle:

- **Tecla OFF-ON** na parte posterior.
- **Painel de comando** multifunções com:
- **Programação** +5-5 em ultrassons (até 90 minutos)
- **Programação** +5-5 em temperatura (até 80º).
- Os equipamentos EKYMA ULTRASONIDOS, S.L.U. estão em conformidade com a regulamentação europeia CE, eletro-magnético e de segurança elétrica 2004/108 CE e 2006/95/CE.-