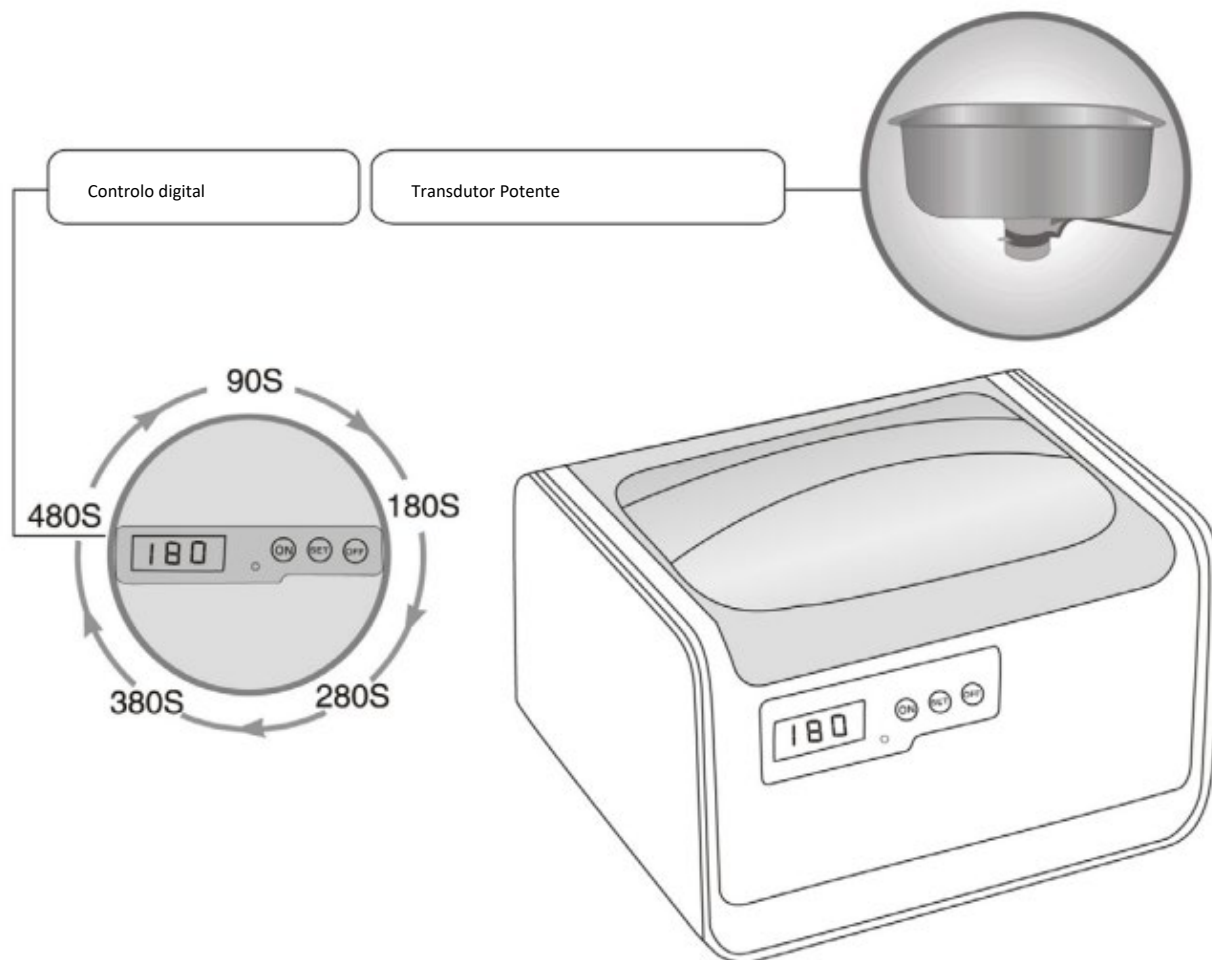


Aparelho de limpeza por ultrassons 1400ml - JEKEN 6200A

REF. 095-1427



VISÃO GERAL



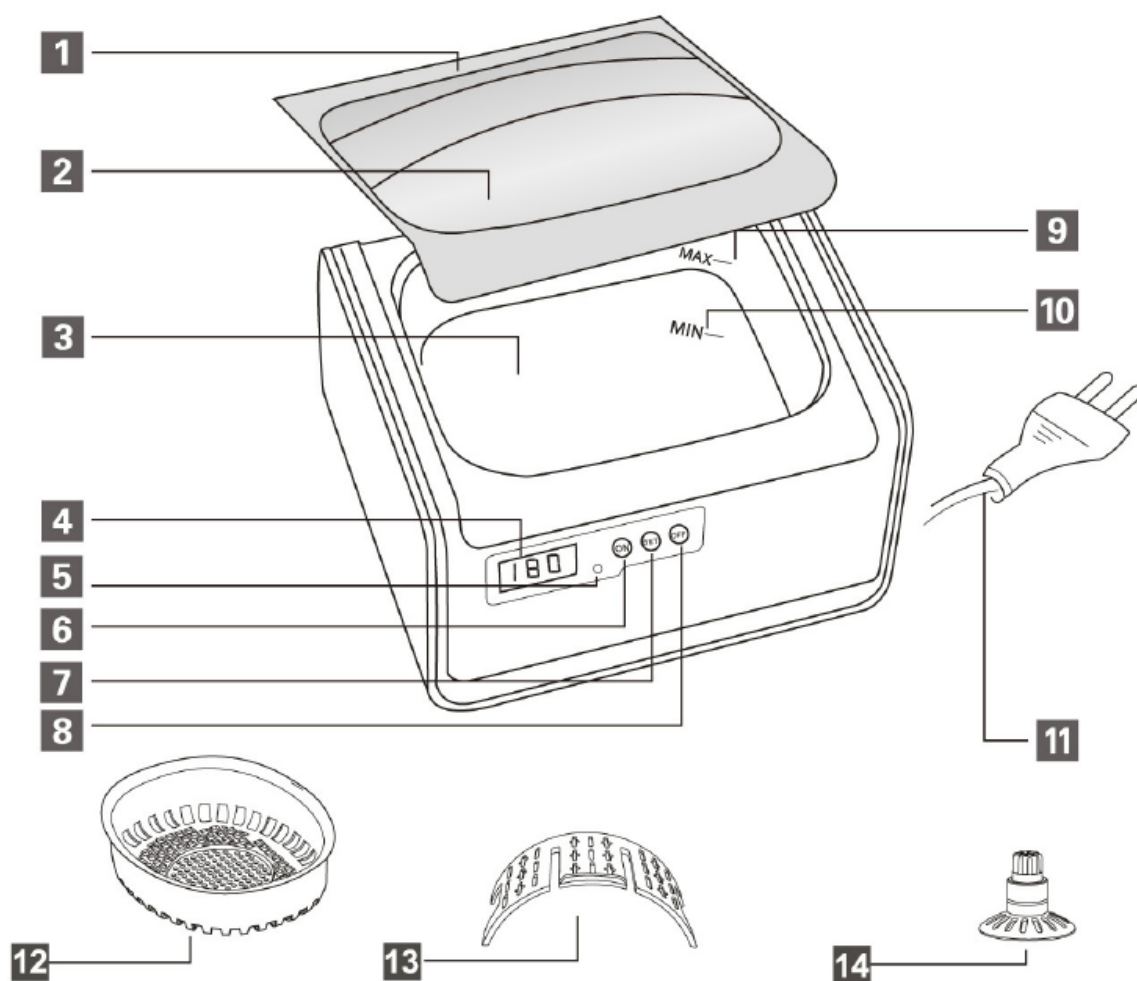
O aparelho de limpeza por ultrassons gera ondas com uma frequência de 42.000 Hz. Basta encher o recipiente com água limpa e mergulhar os objetos a limpar. Ao premir o botão "ON" (ligar), verá a sujidade dissolver-se facilmente na água.



Utilizar água da torneira. Na maioria dos casos, não é necessário usar soluções especiais. A água purificada ou destilada tem o mesmo efeito de limpeza ultrassônica que a água normal da torneira. Podem ser adicionadas soluções adequadas à água para limpar objetos de prata e cobre que estejam escuros na superfície após a oxidação.

ANTES DE UTILIZAR O DISPOSITIVO, LEIA ATENTAMENTE O MANUAL DE INSTRUÇÕES.

DESCRIÇÃO DO APARELHO DE LIMPEZA ULTRASSÔNICO



1. Tampa
2. Visor
3. Recipiente em aço inoxidável
4. Display digital
5. Indicador LED
6. Botão "ON" (ligar)
7. Botão de regulação do tempo
8. Botão "OFF" (desligar)
9. Nível de água "MAX"
10. Nível de água "MIN"
11. Cabo de alimentação
12. Cesto de plástico
13. Suporte do relógio
14. Suporte do CD


ESPECIFICAÇÕES





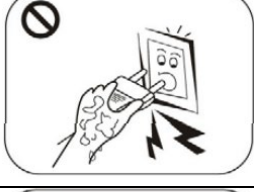



Nome	Aparelho de Limpeza ultrassônico	Potência	100-120V AC / 50-60Hz 220-240V AC / 50-60Hz
Tipo	CE-6200 (A)	Poder ultrassônico	70 W
Dimensões	222 x 183 x 157 mm	Temporizador	5 ciclos: 180s → 280s → 380s → 480s → 90s
Dimensões do recipiente	175 x 145 x 70 mm	Frequência	42 kHz
Capacidade do recipiente	1400 ml (máx.)	Peso	1,6 kg


IMPORTANTE: AVISOS DE SEGURANÇA

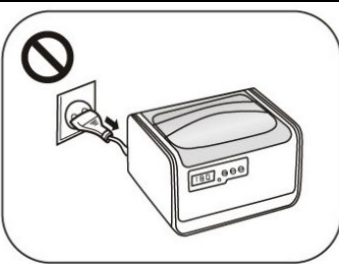
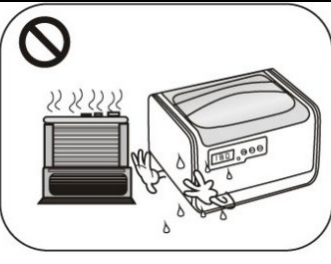

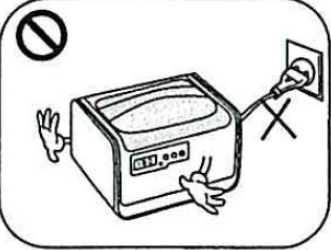
AVISOS IMPORTANTES

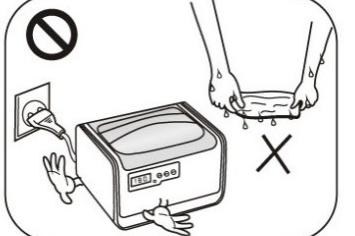

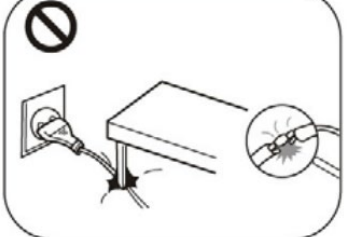
Ao utilizar produtos eléctricos, especialmente na presença de crianças, devem ser seguidas precauções básicas de segurança, incluindo as seguintes:

 Avisos para reduzir o risco de queimaduras, choques eléctricos, incêndios e lesões pessoais.

	As reparações do aparelho devem ser efectuadas por um serviço autorizado.		Não utilizar produtos químicos ou substâncias abrasivas para limpar o aparelho.
	Desligar a máquina da tomada antes de encher o tanque do dispositivo. Não encher demasiado o reservatório e nunca acima da marca "MÁX".		Não mergulhe o aparelho na água, pois existe o risco de choque eléctrico.
	Não tocar na ficha eléctrica com as mãos molhadas, pois existe risco de choque eléctrico.		Desligar sempre a máquina após a utilização.
	Não utilizar acessórios que não sejam recomendados pelo fabricante.		Não tocar no aparelho se ele cair na água. Desligue-o imediatamente da rede eléctrica.

	Algumas partes do objeto a limpar podem soltar-se durante a utilização do aparelho. Não é recomendável utilizar o aparelho de limpeza de ultrassons para limpar objetos que percam cor facilmente.
	Não utilize o aparelho de limpeza de ultrassons para limpar telemóveis ou relógios que não sejam à prova de água. Evite colocar armações de óculos ou objetos de madrepérola.
	O dispositivo não é um brinquedo para crianças. Manter o aparelho e o material de embalagem, fora do alcance das crianças.





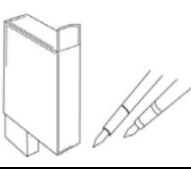

	Desligue o dispositivo da rede eléctrica quando terminar de o utilizar.		Não colocar o aparelho perto de fontes de calor. Colocar o dispositivo numa superfície seca e plana.
	Posicione o dispositivo num local onde não haja risco de cair na água ou em outros líquidos.		Nunca deixar o aparelho sem supervisão quando estiver ligado à rede eléctrica.

	<p>Não use o dispositivo durante o banho.</p>		<p>Não mergulhar o aparelho em água ou qualquer outro líquido.</p>
	<p>Se o cabo de alimentação, a ficha ou o aparelho estiverem danificados, não funcionarem corretamente, ou tiverem sido expostos à água ou a elevada humidade, solicite uma inspeção num serviço autorizado.</p>		

PROCESSO DE LIMPEZA COM TECNOLOGIA ULTRASSÔNICA




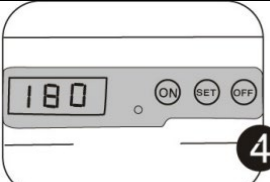

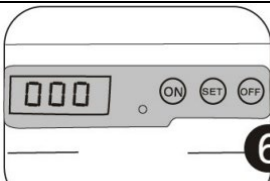
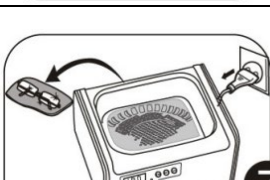
		
<p>As ondas ultrassônicas criam bolhas no líquido.</p>	<p>À medida que as bolhas passam pelas ondas ultrassônicas, elas continuam a implodir.</p>	<p>As impurezas fragmentam-se em pequenas partículas e separam-se do objeto.</p>

OBJECTOS ADEQUADOS PARA LIMPEZA


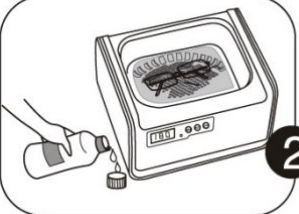

Joalheria	Óculos e relógios	Produtos de uso pessoal
 <p>Colares, anéis, brincos, pulseiras, correntes, etc.</p>	 <p>Óculos graduados e de sol, braceletes de relógio, relógios à prova de água, etc.</p>	 <p>Cabeças de máquinas de barbear elétricas, lâminas, próteses dentárias, pentes, escovas de dentes, etc.</p>
Suportes de CDs	Material de escritório	Utensílios metálicos
 <p>CDs, DVDs, VCDs, etc.</p>	 <p>Pontas de canetas, cabeças de impressão, tinteiros para impressoras de jato de tinta, carimbos, etc.</p>	 <p>Garfos, facas, colheres, moedas, emblemas, válvulas, bicos, etc.</p>

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO DO DISPOSITIVO

Os objetos metálicos devem ser limpos apenas no cesto de plástico e não podem entrar em contacto com a superfície do tanque metálico. Caso contrário, pode ocorrer danos na superfície do tanque e o aparelho de ultrassons ficará danificado.

	<p>Abrir a tampa e encher o recipiente de aço inoxidável com água.</p> <p>Atenção! Não utilize o aparelho sem água, pois pode ficar danificado!</p>
	<p>Os objetos a limpar devem ser totalmente submersos, mas o nível da água não deve ultrapassar a marca "MÁX".</p>
	<p>Feche a tampa e ligar o aparelho à tomada de alimentação.</p>
	<p>Prima o botão SET para definir o ciclo de funcionamento. Se o instrumento estiver sob tensão, o ecrã mostrará automaticamente o tempo de 180 segundos. Este é o tempo mais usualmente utilizado.</p> <p>Cada pressão no botão "SET" alterna os tempos entre</p> <p>→ 180s → 280s → 380s → 480s → 90s →</p>
	<p>Premir o botão ON inicia o processo de limpeza, que é indicado por um LED.</p> <p>O visor mostrará o tempo restante. Durante o processo de limpeza, ouve-se um som característico indicando que o aparelho está a funcionar normalmente.</p>
	<p>Quando o tempo no ecrã atingir 000, o aparelho e a luz vermelha apagam-se. Se necessário, proceder a uma nova limpeza, repetindo os passos anteriores. Para desligar o aparelho durante o processo de limpeza, prima "OFF". Se voltar a premir a tecla "ON", o aparelho completa o programa de limpeza selecionado. Além disso, ao premir "SET", o ciclo de trabalho já definido pode ser modificado.</p>
	<p>Uma vez terminado o processo de limpeza, desligue o aparelho da tomada, abra a tampa e retire os objetos limpos e seque-os cuidadosamente. Por fim, esvazie o recipiente de aço inoxidável e limpe-o.</p>

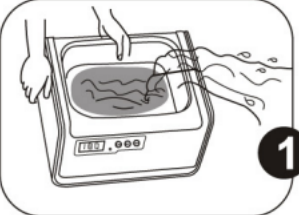

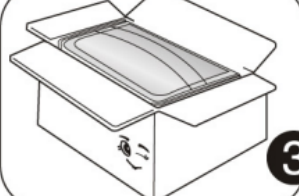
MÉTODOS DE LIMPEZA

	<p>Limpeza normal Com pouca contaminação Utilize apenas água limpa. Certifique-se de que os objetos estão submersos e que o nível da água não excede a marca "MÁX" nem está abaixo da marca "MÍN".</p>
	<p>Limpeza com maior eficiência Para objetos muito sujos e oleosos, é recomendável adicionar 15-20 ml de detergente (por exemplo, JAR) à água para melhorar a eficácia da limpeza. Também pode ser utilizado um concentrado de limpeza universal ULTRASONAL.</p>
	<p>Limpeza em partes Limpe objetos de grandes dimensões desmontados ou divididos em partes.</p>

4. Limpeza Extensiva

Se for necessário esterilizar ou fazer uma limpeza minuciosa do objeto, utilize o método de "Limpeza com maior eficiência". Primeiro, lave o objeto com água limpa e, em seguida, adicione 15-20 ml de detergente líquido (por exemplo, JAR ou um concentrado de limpeza universal ULTRASONAL) ao recipiente. Defina o tempo de trabalho para 90 segundos. Após completar este ciclo, o objeto pode ser limpo novamente, se necessário.

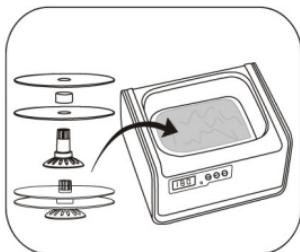
MANUTENÇÃO

	<p>Após a utilização, esvazie a água do aparelho. Não deixe água no reservatório durante períodos prolongados.</p>
	<p>Não lave a superfície do aparelho com água, pois existe risco de choque elétrico.</p>
	<p>Guarde o aparelho num local seco e limpo.</p>

LIMPEZA DE DISCOS

A limpeza de discos com um pano pode riscar os discos. A utilização da tecnologia ultrassônica minimiza essa possibilidade e remove eficazmente as impurezas em 2 minutos.

1. Introduza um disco (CD, VCD, DVD) no suporte de discos conforme mostra a figura (podem ser limpos dois discos simultaneamente). Insira o suporte e os discos no recipiente com água limpa.



Atenção:

1. **Não aqueça a água**, pois pode danificar a impressão do disco.
2. Os discos podem ser limpos sempre que necessário, mas **nunca os limpe duas vezes consecutivas**. Isso pode causar danos à impressão. O tempo adequado para a limpeza é de 90 segundos.
3. A limpeza ultrassônica remove apenas impurezas superficiais. **Riscos nos discos não podem ser reparados com este método.**

UTILIZAÇÃO DE ACESSÓRIOS OPCIONAIS

Um diagrama em linha de traço rotulado com o número '1' no canto superior esquerdo. Mostra um cesto de plástico com uma alça e um fecho, sendo inserido no tanque ultrassônico. Uma seta curva aponta do cesto para dentro do tanque.	<p>Cesto de plástico</p> <p>Ao limpar objetos pequenos, coloque os objectos no cesto e insira o cesto no recipiente. Isso reduzirá a fricção e a abrasão entre os objetos.</p> <p>Nota: O cesto é adequado apenas para objetos pequenos, uma vez que absorve até 30% da energia ultrassônica, limitando a eficácia da limpeza. Para este método, siga as instruções do capítulo "Limpeza com maior eficiência".</p>
Um diagrama em linha de traço rotulado com o número '2' no canto superior esquerdo. Mostra um suporte para relógio com uma alça e um fecho, sendo inserido no tanque ultrassônico. Uma seta curva aponta do suporte para dentro do tanque.	<p>Suporte para relógios</p> <p>A transmissão de ultrassons é elevada. Portanto, para relógios que não sejam resistentes à submersão de 30m ou mais, não os coloque diretamente no recipiente. A água pode entrar e danificar o relógio. Recomenda-se que utilize o suporte para relógios e limpe apenas a bracelete de relógio que ficará submersa, enquanto o relógio permanecerá fora da água.</p> <p>Nota: Tal como o cesto, o suporte para relógios também absorve parte da energia ultrassônica, reduzindo a eficácia da limpeza. Para este método, siga as instruções do capítulo "Limpeza com maior eficiência".</p>

