

Descrição

O Esterilizador de Ar PW é um aparelho elétrico cuja função é limpar o ar do ambiente, eliminando 99,9% dos fungos, ácaros, vírus, bactérias e mofo.

Características

O Esterilizador de Ar PW funciona também como um antimofa purificando o ar e esterilizando. Pode ficar ligado 24hr por dia, o ano inteiro, devido ao baixo consumo de energia. Não há filtro ou refil a ser trocado, pode ficar ligado em qualquer ambiente, incluindo quarto de crianças. Possui sistema de proteção contra curto-circuito e superaquecimento.



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Modelo	460
Tensão de entrada	127V/220V Comutável por chave
Potência	38W
Fusível	0,5A
Frequência	50-60Hz
Volume do ambiente	60M ³ (com pé direito de 3M abrange uma área de 20M ²)
Comprimento do cabo	1,3M com plugues NBR14136
Dimensão	24,5cmX20cmX11 cm (AxLxP)



Classe II



o Esterilizador de Ar PW é bivolt, possui uma chave seletora de voltagem na parte inferior.

Verifique a tensão da rede e selecione a chave em 127V ou 220V.



Um LED frontal acenderá quando o esterilizador for ligado na tomada. Após alguns minutos ligado, ocorrerá o aumento de temperatura interna do bloco resultando na esterilização do ar.

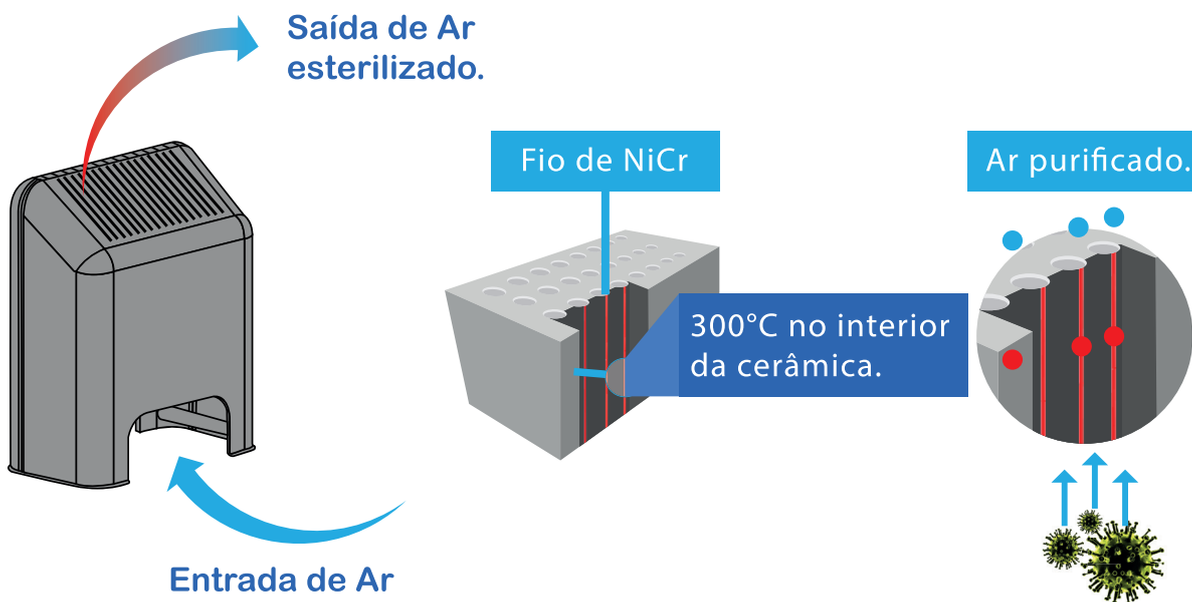
O melhor lugar de instalação do esterilizador de Ar PW é no chão, para diminuir o risco de quedas, pode ser utilizado em racks, mesas, estantes e dentro de armários e closets.

Precauções:

- Certifique-se que as grades de ventilação estejam sempre desobstruídas para não haver redução do desempenho e para não danificar o aparelho.
- Não use próximo de banheiras, chuveiros ou piscinas.
- O antimoho não deve ser localizado imediatamente abaixo de uma tomada.
- Não colocar o produto deitado.
- Instalar mais próximo do chão.
- Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.
- Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.
- Se o cordão de alimentação está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado ou pessoa qualificada, afim de evitar riscos.



O ar que entra na parte de baixo do aparelho é aquecido eletricamente por filamentos que passam por dentro de canais de um bloco cerâmico. O aquecimento gerado dentro do bloco faz com que o ar quente suba provocando a circulação do ar de forma contínua (fazendo que o ar frio entre na parte inferior do aparelho e saindo ar quente na parte superior). O interior do bloco atinge uma temperatura média de 300°C suficiente para eliminar os microrganismos, pois não resistem a estas temperaturas.



*As saídas de ar não devem ser cobertas. Evite instalar em locais que possa haver obstrução da saída de ar.