

P800520.3.7

Manual de Instruções

Manual de Instruções

®

**Airfree**



WM 140/ 300/ 600

WM 140/ 300/ 600

## Índice

Instruções de Segurança.....	3
Nossos Inimigos Invisíveis .....	4
Aplicações e Usos .....	4
Airfree e Mofo .....	6
Descrição do Aparelho .....	6
Instalação e Ligação.....	7
Funcionamento e Manutenção .....	8
Características Técnicas .....	8
Testes de Eficácia.....	9
Perguntas Frequentes .....	10
Garantia .....	12

O seu Airfree foi projectado com a melhor e mais avançada tecnologia existente para a redução do nível de micro-organismos do ar.

Leia, por favor, atentamente este manual para melhor usufruir dos benefícios.

Eficácia máxima dos nossos produtos e satisfação completa dos nossos clientes são os nossos objectivos.

### COPYRIGHT

Todos os direitos reservados. Esse documento não pode ser reproduzido, copiado, distribuído, arquivado ou traduzido na sua totalidade ou em parte sem prévia autorização de Airfree Produtos Electrónicos Lda.

## Instruções de Segurança



Este aparelho não é destinado ao uso por pessoas (incluindo crianças) com menor capacidade físicas, sensorial, mental, ou falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham supervisão ou instruções de uma pessoa responsável pela sua segurança.



As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brinquem com o aparelho.



Antes de ligar o seu Airfree, agite-o levemente para detectar se existe alguma peça solta em seu interior, ocasionada pelo transporte. Se for identificado qualquer barulho, não ligue o aparelho e entre em contacto com o nosso serviço de atendimento através do nosso telefone 213 156 222



Não coloque o Airfree em pisos molhados ou expostos a água.



Não obstrua as saídas de ar do Airfree.



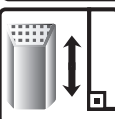
Não abra o aparelho nem mexa nos seus componentes internos. Não insira qualquer objecto dentro do equipamento nem permita que crianças o façam. Se o fizer, perderá a garantia e correrá riscos. Apenas os serviços autorizados Airfree devem reparar o seu aparelho. Para saber os endereços da Assistência Técnica Airfree aceda: [www.airfree.pt](http://www.airfree.pt) ou ligue: 21 3156222



Evite que crianças brinquem ou manipulem o aparelho.



Para limpar o Airfree, desligue-o da tomada elétrica e utilize um pano seco para limpar a superfície. Não tente abrir o Airfree para limpá-lo por dentro. Somente revendedores autorizados têm a experiência e autorização para reparar o seu aparelho.



Manter sempre Airfree na sua posição vertical, como mostrado na figura. O aparelho irá desligar automaticamente caso o Airfree não esteja na posição vertical, esteja instalado incorretamente ou com mau funcionamento.



No caso de envio do aparelho para reparação, certifique-se de que o Airfree está bem protegido, de preferência dentro de sua caixa original para evitar danos maiores.



Airfree não devem ser colocados perto de produtos inflamáveis e tóxicos.

**Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou seu agente de serviço, a fim de evitar riscos.**

## Nossos Inimigos Invisíveis

Grande parte das pessoas passa cerca de 90% do seu tempo dentro de ambientes internos, seja dentro do escritório, seja dentro de casa.

Segundo informações da EPA (Environmental Protection Agency) dos Estados Unidos, a qualidade do ar em ambientes internos pode ser até 100 vezes pior quando comparada ao ar externo.

Alguns factores contribuem para esse fenómeno, entre eles:

A pequena renovação de ar, o grande número de pessoas por metro quadrado, a eficiência do isolamento térmico das construções e os problemas de manutenção do sistema de climatização.

Dessa forma, a qualidade do ar tornou-se um importante foco de complicações para a saúde, principalmente àquelas ligadas ao trato respiratório.

A má qualidade do ar agrava principalmente os seguintes problemas de saúde, cada vez mais comuns nos tempos modernos:

-Alergias como: asma (bronquite), rinite e sinusite;

-Infecções fúngicas em pessoas imuno-comprometidas;

-Sintomas da síndrome do edifício doente como: irritação nos olhos, nariz e garganta; dor no peito; tosse; letargia; dor de cabeça; sonolência; irritabilidade; dificuldade de concentração e coriza.

A relação causal entre micro-organismos e doença dá-se pela seguinte equação:

$\text{inoculado(*)} \times \text{virulência(**)}$

---

Resistência humana

(\*) quantidade de micro-organismo (\*\*) agressividade do micro-organismo

**Quanto maiores forem os factores inoculado e virulência, ou quanto menor for a resistência humana, maior será a probabilidade de contaminação das pessoas.**

**Os principais micro-organismos que se encontram no ar são: fungos, bactérias e vírus. Os principais alergénios são: pólenes e pedaços e excrementos de ácaros.**

## Aplicações e Usos



**Profilaxia Ambiental** - Airfree proporciona ambientes mais saudáveis na medida em que reduz a quantidade de micro-organismos e alergénios do ar, reduzindo em consequência os riscos de contaminação e crises alérgicas.



**Controlo de Alergias** - Airfree é comprovadamente um aliado no controlo das alergias respiratórias uma vez que actua na profilaxia ambiental reduzindo a presença de alergénios e micro-organismos no ambiente.



**Bebés e Gestantes** - Por reduzir a contaminação por germes do ar, Airfree é utilizado em residências como uma das medidas de prevenção e cuidado com a saúde do bebé e da gestante.



**Prevenção do Mofo (colónias de fungos)** - Por combater os esporos de fungos (responsáveis pela disseminação das colónias) do ar, Airfree evita o aparecimento de novas colónias de fungos no ambiente.



**Combate a odores** - Airfree combate alguns odores como: “cheiro de mofo” e cheiro residual de cigarro.



**Prevenção do bolor em alimentos** - O bolor nos alimentos é causado pelos fungos. Os esporos dos fungos no ar depositam-se nos alimentos instalando assim as colónias de fungos e o bolor. Airfree combate os esporos, evitando assim, o emboloramento.



**Conservação de equipamentos da acção do mofo** - Câmaras fotográficas, filmes, fotografias, máquinas de filmar, aparelhos de som e outros são comumente danificados pelo mofo.



**Embarcações Náuticas** - Os barcos são locais propícios para o aparecimento do mofo devido à grande humidade. Airfree actua na prevenção do aparecimento do mofo através do combate aos esporos dos fungos do ar.



**Escritórios e Repartições Públicas em geral** - A Síndrome do Edifício Doente (SED) atinge grande parte dos edifícios de escritórios. O principal factor relacionado com ela é a má qualidade do ar, principalmente no que respeita aos aspectos microbiológicos. Por reduzir a contaminação microbológica do ar, Airfree é um importante aliado no combate aos sintomas da SED e na adequação dos níveis de contaminação.



**Bibliotecas, Acervos e Museus** - Importantes documentos e peças são deteriorados pela acção dos fungos que destroem os substratos onde estão instalados. Além disso, os fungos trazem consequências à saúde das pessoas. Airfree já é utilizado em diversas Bibliotecas e Museus de todo o mundo para proteger os acervos, funcionários e visitantes da acção danosa do mofo (fungo).



**Escolas e Creches** - As crianças estão especialmente susceptíveis à acção dos micro-organismos do ar. Além do seu sistema imunológico se encontrar ainda em desenvolvimento, elas respiram um maior volume de ar em relação à sua massa corporal do que os adultos. Airfree reduz a quantidade de micro-organismos do ar tornando o ambiente mais saudável para elas.



**Pólen** - Pólen não são excepção e, como outros micro-organismos são totalmente destruído ao passar através do núcleo de esterilização patenteado Airfree.



**Ozono (O3)** - Ozono é um gás tóxico, desencadeador das crises alérgicas, irritante dos tecidos pulmonares relacionado ao cancro de laringe e cordas vocais. O FDA (Food and Drug Administrator) dos Estados Unidos, não recomenda o uso de equipamentos que gerem ozono (em qualquer concentração) em ambientes hospitalares ou na presença de enfermos. Airfree reduz comprovadamente a concentração de ozono em 26%, não oferecendo assim, nenhum risco à saúde.



**Bio-aerodispersóides: vírus, bactérias, fungos e germes em geral** - Airfree reduz comprovadamente a contaminação do ar relacionada aos fungos e bactérias. Até este momento, não existe tecnologia para se medir a redução da quantidade de vírus no ar, porém, cientistas afirmam que a estrutura molecular dos vírus (composta de proteínas, assim como a dos fungos e das bactérias) não lhes permite sobreviver às altas temperaturas existentes no interior do Airfree. Concluímos portanto: qualquer micro-organismo existente no ar é eliminado ao passar pelo conjunto cerâmico patenteado TSS® Airfree.



**Hospitais, Clínicas, Consultórios e Centros de Saúde** - Esses locais são especialmente importantes pois combinam num único espaço: patógenos resistentes e virulentos e pessoas imuno-comprometidas, tornando a probabilidade de contaminação por aerodispersóides biológicos muito grande. Airfree actua na profilaxia ambiental, reduzindo o inoculado aéreo e o risco de contágio.



**Restaurantes e Centros de Entretenimento** - Sabe-se que 10% da população possui rinite alérgica, outra grande parte sofre com os sintomas da SED (Síndrome do Edifício Doente). Airfree reduz a sensação de mal estar dessas pessoas permitindo-lhes permanecer confortavelmente por mais tempo nesses locais.



**Ácaros** - Os ácaros são um dos principais causadores de crises alérgicas. Os pedaços do seu esqueleto e seus excrementos encontram-se no ar, e, quando inaladas, provocam as crises alérgicas. A estrutura molecular da carcaça e dos excrementos do ácaro também não resistem às temperaturas do interior do Airfree, sendo portanto, eliminadas por ele no seu interior. Além disso, os ácaros possuem uma relação importante com os fungos no ambiente, quando a população de fungos é reduzida a população de ácaros sofre uma redução por consequência.



**Hotéis, Motéis, Casas de Repouso, Resorts** - Sintomas de alergia e mal estar decorrentes da alta infestação de ácaros e fungos (mofo) nesses locais são um dos problemas mais comuns relatados por hóspedes. Ambientes protegidos com Airfree proporcionam uma estadia mais confortável e saudável ao hóspede e, ainda, cria um importante diferencial ao estabelecimento frente à sua concorrência.

## Airfree e Mofo

Guia para instalar seu Airfree em quartos contaminados pelo Mofo

1 - Instale seu aparelho de acordo com este manual

2 - Permita que sua unidade funcione pelo menos por uma semana para atingir redução de mofo significativa.

3 - Limpe os objetos e superfícies contaminadas, desde que não sejam uma fonte contínua desses esporos.

É importante ressaltar que o Airfree não destruirá ou removerá o mofo já existente em objectos ou superfícies. Tais superfícies devem ser limpas manualmente.

O Airfree irá impedir que os esporos libertados das colónias existentes contaminem outras áreas e impede o desenvolvimento de novas colónias.



Sem Airfree



Com Airfree

Ilustrações baseadas nos testes independentes realizados com Airfree. O resultado pode variar dependendo do quarto ou da condição do ambiente.

### Descrição do aparelho

1- Tampa Superior/ Saídas de ar

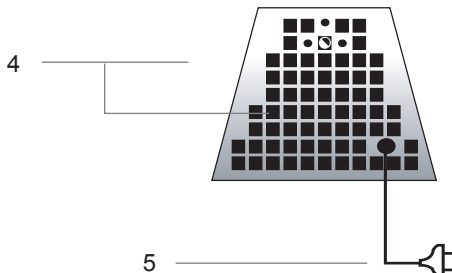
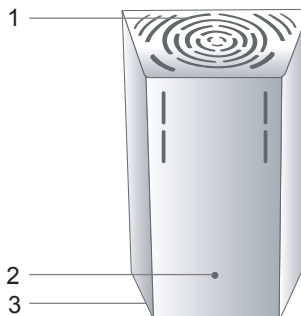
2- (\*)Led Ligado/Desligado

3- Tampa Inferior

4- Entradas de ar

5- Ranhuras Inferiores

6- Cabo de Energia



(\*) WM600 possui 2 leds (uma para cada núcleo cerâmico).

## Instalação e Ligação



Use o diagrama incluso para fazer 3 furos espaçados de acordo com o diagrama. O furo de baixo deve ser preferencialmente feito a 15 cm do chão. Após feitos os 3 furos, instale os dois parafusos inclusos dos furos de cima deixando aprox. 2mm livres até a parede. Pendure o Airfree pelos dois parafusos superiores, em seguida instale firmemente o terceiro parafuso sobre o suporte inferior para prevenir que o Airfree seja movido. Assegure-se que o Airfree não possa ser removido após a instalação exercendo pressão para cima.



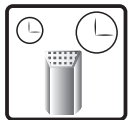
Para ter a certeza de que o seu aparelho está a funcionar correctamente, certifique-se de que a tampa superior se encontra aquecida.



Não instale o seu equipamento em cima ou por baixo de móveis para não prejudicar o fluxo de ar ao redor do mesmo. O ideal é que o Airfree seja colocado no chão e que o ar purificado por ele possa circular, sem barreiras, por todo o ambiente.



O Airfree possui uma capacidade máxima (60 ou 80 metros cúbicos, dependendo do modelo) por ambiente que pode ser utilizada em residências e escritórios em geral. Para locais maiores serão necessários mais equipamentos. Aplicações industriais em locais com muitos focos de contaminação (bibliotecas, indústrias, hospitais, escolas e etc) necessitam de um estudo de dimensionamento específico pois possuem um maior número de variáveis de risco a serem consideradas.



O Airfree deve ser mantido ligado no mesmo lugar 24 horas por dia, 7 dias por semana.



Airfree pode ser usado em compartimentos pequenos como despensas e armários, porém, os mesmos precisam ter um volume mínimo de 10 metros cúbicos. Lembre-se de que o Airfree não pode ser colocado por baixo de prateleiras ou objectos que impeçam a circulação do ar despendido pelo mesmo.



Não há qualquer inconveniente em se usar o Airfree juntamente com aparelhos de aquecimento ou refrigeração. Apenas verifique se o fluxo de ar gerado por esses equipamentos não interfere no fluxo de ar gerado pelo Airfree. Caso isso aconteça, afaste os equipamentos um do outro.



Não se deve colocar o Airfree no corredor com o objetivo de tratar o ar de todos os quartos. Seria o mesmo que utilizar o Airfree em um ambiente maior do que a sua capacidade.



O ar tratado pelo Airfree deve manter-se confinado, na medida do possível, dentro do ambiente onde ele se encontra. É preciso que esse ambiente possua a menor corrente de ar possível para que o ar tratado pelo Airfree não se disperse e saia para outros locais. Evite colocar o equipamento próximo de janelas e portas.

## Características Técnicas



Modelo	WM 140	WM 300	WM 600
Capacidade	32m <sup>2</sup>	80m <sup>2</sup>	120m <sup>2</sup>
Consumo de Energia	45W	96W	192W
Voltagem	220-240V	220-240V	220-240V
Ruído	Silencioso	Silencioso	Silencioso
Peso	1.8kg	3.6kg	5.4kg
Dimensões	31 cm Altura	59,5 cm Altura	68,5 cm Altura
	17 cm Largura	20 cm Largura	25 cm Largura
	12,5 cm Comprimento	16,2 cm Comprimento	15,3 cm Comprimento

## Funcionamento e Manutenção



### Funcionamento

O ar é purificado dentro do conjunto cerâmico patenteado TSS® Airfree. No interior desse conjunto cerâmico TSS®, existem dezenas de capilares aquecidos a cerca de 200°C. Os micro-organismos, ao passarem por esses capilares, são destruídos pelo calor, por mais perigosos e tóxicos que sejam. O ar aquecido provoca o fenómeno da convecção do ar (o ar aquecido sobe e sai do aparelho formando uma pressão negativa na base do mesmo e fazendo com que um novo volume de ar contaminado seja aspirado) que garante um fluxo de ar contínuo, de forma silenciosa e eficaz.

Como pudemos ver, o Airfree utiliza apenas calor para destruir os micro-organismos. Não há filtros para serem substituídos ou limpos, nem partes móveis. Sendo assim, não necessita de manutenção.



## ALGUNS DOS TESTES DO EQUIPAMENTO AIRFREE EFECTUADOS POR INSTITUTOS INDEPENDENTES EM DI VERSOS PAÍSES:

Laboratório/Local	Cidade/País	Percentual de Redução de Micro-organismos		
		Fungos	Bactérias	Alérgenos de Ácaros (DerP1)
Insect R & D Ambientes fechados junho de 2005	Cambridge/UK			até 97.95%
INETI* Ambientes fechados setembro a novembro de 2000	Lisboa Portugal	98%	87%	
AINIA Câmaras frigoríficas 9 junho a 22 agosto de 2003	Valência/Espanha	86%		
INETI* Quarto*s* de hotéis 19 março a 30 abril de 2001	Lisboa/Portugal	92%	82%	
SGS Natec Institute* setembro a novembro de 2000	Hamburgo/Alemanha	99%	99%	
INETI* Rádio e Televisão Portuguesa Arquivo Audiovisual 7 maio a 18 junho de 1999	Lisboa/Portugal	93%	94%	
Laboratório Campana Lab. Bacteriologia 14 abril a 29 abril de 1999	São Paulo/Brasil	99%	83%	
INETI* Biblioteca Nacional /Sala jornais Conserv/Restauração 13 janeiro a 18 fevereiro de 1999	Lisboa/Portugal	69%	83%	
	Lisboa/Portugal	64%	83%	
INETI* Torre do Tombo - Sala Higienização 13 janeiro a 18 fevereiro de 1999	Lisboa/Portugal	80%	73%	
Univ. Nova Lisboa 5 junho de 1998	Lisboa/Portugal	77%		
Technical Micronics Control 28 abril a 14 maio de 1998	Huntesville/EUA	93%	78%	
INETI* Balcão de um Banco 3 abril a 5 maio de 1998	Lisboa/Portugal	74%	70%	
Univ. Complutense Laboratório de trabalho	Madrid/Espanha	90%	62%	

Estes testes podem ser vistos no nosso site [www.airfree.pt](http://www.airfree.pt).  
Testes realizados em ambientes normais de trabalho, sem simulações.

\* Laboratórios certificados ISO 17025

### 1. Como o Airfree funciona?

O Airfree destrói os micro-organismos nos seus tubos capilares aquecidos. O ar contaminado é arrastado para o núcleo de cerâmica TSS do Airfree por convecção de ar, e os micro-organismos são destruídos em altas temperaturas independentemente de quão resistentes ou perigosos possam ser.

### 2. Existem contra-indicações?

Não. O uso do Airfree não possui nenhuma contra-indicação, pelo contrário, deve ser utilizado em todos os ambientes para a purificação do ar. Ambiente tratado é sinónimo de saúde, conforto e conservação de móveis, equipamentos e objectos.

### 3. A capacidade do aparelho varia?

O Airfree WM 300 foi projetado para ambientes de até 80m<sup>2</sup>. O Airfree WM 600 foi projetado para ambientes de até 120m<sup>2</sup>. O Airfree WM 140 foi projetado para ambientes de até 32m<sup>2</sup>. Para áreas maiores, devem ser utilizados mais aparelhos. Esse cálculo foi feito com base em ambientes padrões com ocupação máxima de 4 pessoas.

### 4. Pode-se instalar o Airfree no meu “Closet”?

Sim, desde que tenha pelo menos 10 m<sup>3</sup>. Airfree não deve ser colocado embaixo de prateleiras ou sua eficiência será reduzida.

### 5. Posso usar o Airfree em quartos com ar condicionado?

Sim.

### 6. Como sei se o aparelho parou de trabalhar?

Verifique a tampa superior, se estiver quente o aparelho está funcionando.

### 7. Pode-se colocar o Airfree no corredor para atingir a casa inteira?

Não. O Airfree vai apenas reduzir a poluição do ar na área do corredor.

### 8. Posso instalar o Airfree num quarto fechado?

Sim. Lembre-se de que o quarto deve ter no mínimo 10m<sup>3</sup>.

### 9. O Airfree elimina bactérias e germes do ar?

Sim. A função bactericida e germicida do Airfree é reconhecida pelos melhores Laboratórios mundiais a maioria deles certificados pela norma ISO 17025, que concede o certificado de qualidade total em procedimentos laboratoriais . Veja os testes no nosso site [www.airfree.pt](http://www.airfree.pt).

### 10. Posso ter o Airfree de manhã na sala e à noite no quarto?

Não. O Airfree deve ser mantido sempre ligado e no mesmo local. O Airfree trabalha de forma gradual e não pode ter o seu ciclo interrompido. A todo momento, novos contaminantes penetram o ambiente. Por este motivo, o combate deve ser sistemático e contínuo.

### 11. Posso desligar o aparelho quando saio de casa?

O aparelho deve estar permanentemente ligado, sempre no mesmo local, para ser eficaz.

### 12. O que acontece se o Airfree é desligado ou ocorrer uma quebra de energia?

O Airfree precisará aproximadamente do mesmo tempo para recuperar o nível de redução da contaminação anterior.

### 13. Como o Airfree destrói os ácaros?

A redução do mofo no ambiente provoca a redução da população dos ácaros, que são dependentes do mofo. Airfree destrói também as substâncias tóxicas e fungos liberados por fezes de ácaros de que provocam alergias respiratórias.

### 14. Como o Airfree destrói os fungos?

Como mencionado antes, Airfree elimina os micro-organismos do ar incluindo fungos e esporos. Ao eliminar os esporos dificilmente novas colônias de fungos se desenvolverão, representando menos esporos no ar, no futuro.

### 15. Como o Airfree destrói os vírus?

Os micro-organismos microscópicos são facilmente eliminados dentro dos tubos capilares do núcleo cerâmico TSS da Airfree. A temperatura dentro de capilares do Airfree é muito maior do que o necessário para destruí-los. Airfree é seu maior aliado na prevenção de doenças respiratórias.

### 16. O Airfree elimina o cheiro do tabaco?

Existe uma grande melhoria observada no cheiro residual do tabaco. Entenda-se por cheiro residual, aquele que permanece no ambiente após o acto do fumo.

### 17. O Airfree liberta algum gás ou produto químico?

Não. O processo de esterilização é natural. Airfree não exala qualquer produto tóxico, pelo contrário, reduz inclusive a concentração do Ozono, gás altamente tóxico presente em muitos ambientes.

### 18. O Airfree aquece o ambiente?

Não. O Airfree foi desenhado e projectado de tal forma que não aumenta a temperatura do ambiente. Para se ter uma ideia, uma pessoa contribui com mais calor para um ambiente de 80 m<sup>3</sup> (metros cúbicos) do que 2 aparelhos ligados.

### 19. O Airfree altera a humidade relativa do ar?

Não. O Airfree não altera a humidade relativa do ar.

### 20. É necessário trocar filtros no Airfree?

Não. O processo de operação do Airfree dispensa filtros e não tem partes móveis. A sua duração é prevista para muitos anos sem qualquer tipo de manutenção.

### 21. O Airfree gasta muita energia?

Muito pouca, menos que uma lâmpada comum de 60 Watts.

### 22. O Airfree tira o mofo já presente em roupas, parede e em objectos?

Não, Airfree não age em superfícies. É preciso limpar o mofo existente. Depois das 3 semanas de funcionamento do Airfree, o mofo dificilmente voltará a aparecer (desde que o Airfree esteja instalado correctamente).

### 23. O que acontece com os micro-organismos depois de serem destruídos?

Como todos os organismos vivos, micro-organismos são basicamente compostos por carbono, oxigénio e nitrogénio. Como os mini ductos do núcleo cerâmico TSS da Airfree alcançam quase 200 ° C, todos os componentes sofrem um processo de combustão, que liberta dióxido de carbono (o mesmo produto lançado pela nossa respiração) e água. Algum carbono (ou cinzas) podem permanecer no processo. Se houver algum alérgeno residual deixado, poderíamos considerar que eles sofrem desnaturação, um processo que envolve perda de conformação e função.

É de se notar que estamos a falar de reacções que ocorrem a um nível microscópico, então todos esses processos ou subprodutos não serão percebidos, por esse motivo não há nenhuma necessidade de se preocupar com manutenção ou limpeza.

## Garantia

Esta garantia é uma vantagem adicional oferecida ao consumidor. Porém, para que tenha validade, é imprescindível que, além deste termo, seja apresentada a factura de compra do produto.

Os aparelhos AIRFREE possuem garantia, a contar da data de entrega do produto ao consumidor.

Esta garantia cobre defeitos de fabricação, incluindo defeitos em peças, sendo válida para consertos de defeitos desde que devidamente constatados pelos Serviços Autorizados AIRFREE.\*

Esta garantia não cobre danos causados por:

- Utilização do produto fora das condições normais de uso.
- Uso indevido, maus tratos, descuidos e incumprimento das instruções contidas neste manual.
- Ligação e utilização do aparelho em fontes de energia inadequadas ou em desacordo com o manual de instruções.
- Oscilações da corrente eléctrica ou ligação em voltagem errada.
- Casos fortuítos, força maior, agentes da natureza, acidentes e quedas.
- Defeitos ocasionados pelo consumidor ou terceiro estranho ao fabricante.

E ainda, a garantia também perde o seu efeito se:

- O aparelho for violado, alterado, ajustado, consertado por pessoa ou empresa não autorizada pelo fabricante.
- Qualquer peça, parte ou componente agregado ao produto se caracterizar como não original.

O fabricante/distribuidor reserva-se o direito de, a qualquer tempo e sem qualquer aviso, revisar, modificar ou alterar o esterilizador AIRFREE, ou qualquer dos seus componentes, bem como as condições aqui descritas, sem que com isso incorra em qualquer responsabilidade ou obrigação para com os revendedores, consumidores ou terceiros.

\* Para se informar sobre o serviço autorizado Airfree, entre em contacto conosco através:

- Tel: 21 3156222
- E-mail: [sales@airfree.com](mailto:sales@airfree.com)
- Site: [www.airfree.pt](http://www.airfree.pt)
- Rua Julieta Ferrão nº 12, 2º Piso Sala 201/202 - 1600-131 Lisboa