

®

Airfree



Instruction Manual

Instruction Manual

Manuel d'instruction

Manuel d'instruction

Manuale d'istruzioni

Manuale d'istruzioni

Bedienungsanleitung

Bedienungsanleitung

Index

Safety Instructions	6
The Invisible Enemies	7
Applications	7
Airfree® and Mould	9
Airfree® Description	9
Installing and Connecting	10
Technical Characteristics	11
How does Airfree® Work? Maintenance	11
Airfree® Independent and Efficiency Tests	12
Frequently Asked Questions	13
Warranty	15

Congratulations on purchasing your Airfree®.

Airfree® air purifiers are manufactured under the license of US Patent 5,874,050, and many other patents pending worldwide. Airfree® was designed with the most advanced American and German technologies, to drastically destroy indoor airborne microorganisms and reduce ozone.

Different from other air purifier manufacturers, Airfree® does not spend much time in describing sophisticated technologies with difficult words and theories. Instead, Airfree® offers independent efficiency tests. For every Airfree® claim there is an independent test to prove it!

Please read this manual carefully to achieve the best air purifying results.
Enjoy your Airfree®.

Thank you,
AIRFREE® PRODUCTS

Copyright 2014 Airfree® Produtos Electrónicos S.A. All Rights Reserved.

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, photocopied, transmitted, transcribed, stored in a retrieval system or translated into any language in any form or by any means without the express prior written consent of Airfree® Produtos Electrónicos S.A.

Index

Instructions de Sécurité	16
Les ennemis invisibles.....	17
Utilisations	17
Airfree® et les moisissures	19
Description de l'Airfree®	19
Installation et mise en route.....	20
Caractéristiques techniques	21
Comment fonctionne Airfree® ? Maintenance.....	21
Test indépendants de l'efficacité d'Airfree®	22
Questions fréquentes	23
Garantie.....	25

Félicitations pour l'acquisition de votre Airfree®.

Les purificateurs d'air Airfree® sont fabriqués sous licence de l'US Patent 5,874,050 ainsi que d'autres brevets dans le monde entier. Airfree® a été conçu avec les technologies germano-américaines les plus avancées pour détruire drastiquement les micro-organismes aériens et réduire l'ozone.

À la différence d'autres fabricants de purificateurs d'air, Airfree® ne s'étale pas sur une description de technologies avec un vocabulaire et des théories complexes. À la place, nous présentons des tests d'efficacité indépendants. Pour chaque affirmation d'Airfree®, il y a un test de laboratoire indépendant pour preuve !

Lisez soigneusement ce manuel pour une purification d'air optimale.
Profitez de votre Airfree® !

AIRFREE® PRODUTOS

Copyright 2014 Airfree® Produtos Electrónicos S.A. Tous droits réservés.

Toute reproduction, copie, transmission, transcription ou traduction, même partielle, de cette publication est interdite sauf autorisation écrite préalable d'Airfree® Produtos Electrónicos S.A.

Istruzioni di sicurezza	26
I nostri nemici invisibili	27
Applicazioni	27
Airfree® e la muffa	29
Descrizione di Airfree®	29
Installazione e collegamenti	30
Caratteristiche di Airfree®	31
Come funziona l'Airfree®? Manutenzione	31
Test indipendenti sull'efficacia di Airfree®	32
FAQ (Domande frequenti)	33
Garanzia Limitata	35

Congratulazioni per l'acquisto del tuo Airfree®.

I Purificatori d'aria Airfree® sono prodotti su licenza della US Patent 5,874,050, e molti altri brevetti in attesa di approvazione a livello mondiale. L'Airfree® è stata progettata con le più avanzate tecnologie americane e tedesche per eliminare drasticamente i microrganismi presenti nell'aria e ridurre l'ozono.

Diversamente dagli altri produttori di purificatori d'aria, l'Airfree® non perde tempo descrivendo fantasiose tecnologie con parole difficili e teorie. L'Airfree® offre, piuttosto, test di efficienza indipendenti. Per ogni reclamo alla Airfree® c'è un test indipendente per dimostrarlo!

Si prega di leggere attentamente questo manuale per ottenere i migliori risultati di depurazione dell'aria. Goditi il tuo Airfree®.

Grazie,
AIRFREE® PRODUCTS

Copyright 2014 Airfree® Produtos Electrónicos S.A.

Tutti i diritti sono riservati. Nessuna parte di questo documento può essere riprodotta, fotocopiata, trasmessa, trascritta, memorizzata in un sistema di archiviazione dati, o tradotta in qualsiasi lingua, in qualsiasi forma e con qualsiasi mezzo senza il previo consenso scritto della Airfree® Produtos Electrónicos S.A.

Inhaltsverzeichnis

Sicherheitshinweise	36
Die unsichtbaren Feinde	37
Anwendungsbereiche	37
Airfree® und Schimmel	39
Eigenschaften des Airfree®	39
Installation und Anschluß des Airfree®	40
Technische Spezifikationen	41
Bedienung & Wartung	41
Unabhängige Leistungstests	42
Häufig gestellte Fragen	43
Gwährleistung.....	45

Wir gratulieren für den Erwerb Ihres Airfree®

Die Airfree® Luftreiniger werden unter Lizenz des amerikanischen Patentes 5.874.050, sowie mehrerer Patentanmeldungen weltweit, hergestellt. Airfree® wurde mit amerikanischer und deutscher Spitzentechnologie hergestellt, um drastisch die internen luftgeschützten Mikroorganismen zu bekämpfen und das Ozon zu reduzieren.

Anders als von anderen Luftreinigerherstellern praktiziert, verwendet Airfree® nicht viel Zeit um kunstvolle Technologien zu beschreiben mit schwierigem Text und Theorien. Stattdessen bietet Airfree® Leistungsprüfungen an. Für jeden Airfree® Anspruch besteht ein selbständiger Test um dies zu beweisen!

Um die besten Luftreinigungsergebnisse zu erhalten, lesen Sie bitte sorgfältig die vorliegende Gebrauchsanweisung.

Viel Spaß mit Ihrem Airfree®.

Danke.

AIRFREE® PRODUCTS

Copyright 2014 Airfree® Produtos Electrónicos S.A.

Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieser Veröffentlichung darf ohne vorherige Zustimmung von Airfree® Produtos Electrónicos S.A. reproduziert, fotokopiert, übermittelt, übertragen, in einem Datenabrufsystem gespeichert, oder in eine andere Sprache übersetzt werden.

Safety Instructions



This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.



Do not place your Airfree® in direct contact with water or liquids as this may pose an electric shock hazard and damage to the unit itself.



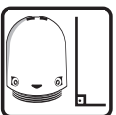
Do not obstruct Airfree® air outlets with items such as towels, clothing, curtains, etc., as they can cause overheating and irreparable damage to the unit.



Do not attempt to open Airfree® or touch its internal components. Do not insert any objects as it may pose electric shock.
Any attempt to open or tamper Airfree® will void the warranty.



To clean Airfree®, unplug it from the electric outlet and use a dry cloth to wipe off its surface. Do not attempt to open Airfree® to clean it inside. Only Airfree® authorized dealers have the expertise and authorization to repair your Airfree®.



Always keep Airfree® in its vertical position as shown in the picture.



In the event of a return for repair, make sure Airfree® is well protected preferably inside its original box to avoid further damage.
To find the nearest Airfree® dealer visit: www.airfree.com



Airfree® shall not be placed near flammable and toxic products.

If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

Most people spend around 90% of their time indoors, at home or in the office.

The EPA – Environmental Protection Agency claims the quality of air indoors can be 100 times worse than outdoors. Some factors that contribute to indoor contamination:

- High concentration of people in rooms increase fungus, bacteria and virus development, and cross contamination
 - New building insulation techniques reduce outside air interchanges and consequently air conditioning running cost, but in turn it drastically increase mould, and bacteria colonies
 - Deficient air conditioning duct cleaning
 - Concentration of organic material such as books, carpeting, curtains, and sofas.
- Good air quality indoors is a must for those affected by respiratory diseases and allergies. Contaminated indoor air (fungus, airborne allergens, pollens, ozone) can trigger
- Asthma, bronchitis, rhinitis, and sinusitis
 - Fungal infections in immune depressed patients
 - Eye, throat and nose irritation
 - Headaches, lethargy, irritability
 - Cough and difficulty in concentration

Relation between microorganisms and related diseases.

Inocolumns(*) X Virulence (**)

Human Resistance

(*) Quantity of microorganisms (**) Microorganism aggressiveness

The higher “Inocolumns” and “Virulence” and or the lower “Human resistance” results in greater contamination risk to people. The main contamination causes are several types of fungus, (some of them already resistant to the most powerful chemicals and poisons), bacteria, viruses, the fine dust mite excrements and skeletons containing powerful allergens and hazardous fungus, and the seasonal pollens.

Airfree® can safely and silently destroy those allergens.

Applications



Healthy rooms with pure clean air - The efficient and noiseless Airfree® technology safely destroys mould spores, bacteria, viruses and other airborne organic microorganisms.



Respiratory allergies and Asthma - Airfree® drastically reduces airborne organic allergens and ozone, providing a cleaner and safer environment for allergic people. Airfree® destroys mould spores, bacteria, viruses, dust mite allergens, pet dander and reduces ozone, all kept to minimum levels.



Children and Newborns - Studies demonstrate that reducing dust mite allergen exposure to young children will lessen the development of asthma.



Mould and Mildew - Airborne Mould spores that float throughout the house potentially cause allergic reactions. Those spores also start new mould colonies and expand existing ones. Airfree® destroys airborne mould and mildew spores, helping to prevent new contaminations.



Odours - Airfree® can reduce some odours like “mildew smell” and other organic odours.



Kitchens and Pantries - The reduction of airborne fungi and spores in areas protected by Airfree® helps prevent mildew on food.



Video, films, slides, sound and optical equipment - The reduction of airborne spores in rooms protected by Airfree® provides the best environment to store cameras, videos, pictures, slides, negatives and any device potentially affected by fungi. Quietly and safely Airfree® protects your belongings and memories.



Yachts, Cruisers - Airfree® safely eliminates fungi spores, mould, mildew, dust mites, bacteria, and strange odours. Many of which contribute to many common problems of boat owners.



Offices, Public Buildings - Populated rooms, corridors, and elevators offer a constant contamination risk to employees and guests. This situation is aggravated by the flow of hazardous fungi and other microbes entering through the A/C system, and the ozone generated by computers and photocopiers. The spread of airborne transmittable diseases can accelerate in this environment. Airfree® is a powerful weapon in the reduction of airborne contamination by viruses, bacteria, fungi, and a myriad of allergens.



Libraries and Museums - The fungi spores that become mould or mildew are always present. When the temperature and moisture in the environment are suitable for germination, the spore bursts and growth begins. This growth contaminates books, clothing, documents, and works of art. Airfree® destroys mould and mildew, providing a healthier environment for users and employees.



Schools, Kindergartens - Airborne transmittable diseases are a great concern for students, parents, teachers, and principals. Influenza, meningitis, rubella, and other nasty microbes flow freely in the air. The use of Airfree® in classrooms demonstrates the principal's concern for their students and staff well being. It also reduces schools' exposure to lawsuits, such as with mould-affected diseases that may be common throughout the USA.



Pollens - Pollens are no exception and like other microorganisms are totally destroyed when passing through Airfree® patented sterilising core. After being destroyed the resulting harmless particles are released back to the environment.



Ozone (O₃) - Ozone is a very toxic gas that according to EPA can damage lung tissue, cause chest pain, throat irritation and trigger asthma. The FDA, the US Food and Drug Administration, recommends not to use any equipment directly or indirectly generating ozone in Hospitals or where the patients are present. Airfree® is proven to reduce ozone levels by 26%, every time air passes through its ceramic core.



Viruses, Bacteria, Fungus and Germs - Airfree® destroys all airborne microscopic threatening microorganisms cited above including the smallest microbes like those of meningitis, pneumonia and scarlet fever, that can not be trapped in air filters or in other equipment using different technologies. Scientists confirm that virus, fungus, and bacteria molecular structure (composed by proteins), can not survive high temperatures as those seen inside Airfree® patented ceramic core.



Hospitals, Clinics and Laboratories - Airborne contamination is quite a concern for most hospitals. With Airfree®, the hospital environment becomes safer. Airfree® is indispensable in waiting rooms, infirmaries, and recovery rooms due to its efficiency in destroying airborne viruses, bacteria, and fungi. Airfree® also reduces ozone that can affect patients with respiratory ailments. Laboratories no longer need to stop all activities for chemical air disinfection and will gain working hours.



Restaurants - Airfree® offers continuous air sterilisation. Silently, Airfree® provides the additional protection that patrons expect. All viruses and bacteria that pass through Airfree's patented sterilising ceramic core are destroyed. Restaurants are recommended to submit their floor plans to ensure proper coverage inside their facilities.



Dust Mites - Many allergic reactions are caused by dust mites. The fine dust generated from their skeletons and excrements contain hazardous fungus and allergens that when inhaled cause allergic reactions. Those allergens and fungus are totally destroyed inside Airfree® ceramic core. Fungus reduction by Airfree® in the indoor environment also reduces dust mite population as they need certain types of fungus to survive.



Hotels and Retire Homes - The use of Airfree® in guest rooms shows concern on behalf of the hotel to its guests well being. The use of Airfree® can contribute to a higher occupancy rate and may provide a good line of defense in case of lawsuits. Airfree® has independent tests proving its efficiency.

Guide for Airfree® installation in mould contaminated rooms

- 1 - Install your Airfree® unit in accordance with the user manual
- 2 - Allow your unit to run for at least one week to achieve significant airborne mould spore reduction.
- 3 - Clean mould infected items and surfaces, since they are a continuous source of new spores.

It is important to stress that Airfree® will not destroy or remove mould from an infected item or surface. Those surfaces must be cleaned manually.

Airfree® will prevent spores released by existing mould colonies from contaminating other areas, and will inhibit the growth of existing and new colonies.



Without Airfree®

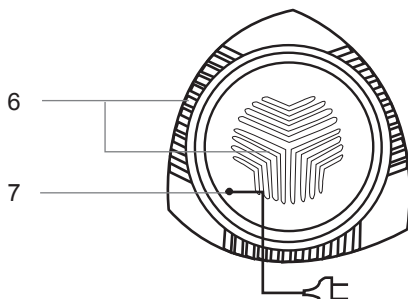
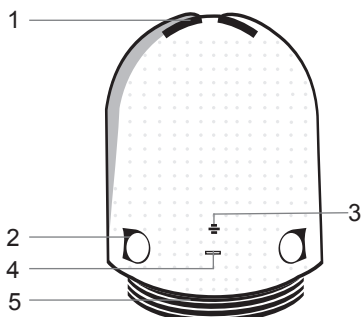


With Airfree®

Illustration images based on Airfree® Independent Test results. Results may vary depending on the room and environment conditions.

Airfree® Description

- 1- Top Lid with Air outlets and illumination
- 2- Side Shells
- 3- Colour Control Sensor
- 4- On/Off Led
- 5- Base
- 6- Air Inlets
- 7- Power Cord



The light does not intervene or has any relation with Airfree's patented sterilisation core functioning.

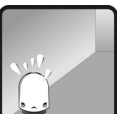
Installing and Connecting



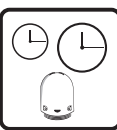
Plug the power cord into the nearest outlet.
Make sure the surface is dry (never place your Airfree® on a wet floor or immerse it into water).
Make sure the blue led on the side is on. After 10 minutes the top lid should be warm.



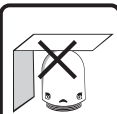
Place your Airfree® on flat surfaces not under furniture, shelves, or behind curtains as it will reduce airflow and Airfree's efficiency in the reduction of microorganisms.



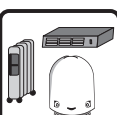
Place each Airfree® Iris 40 in rooms up to 16 m², Airfree® Iris 60 in rooms up to 24 m², Airfree® Iris 80 in rooms up to 32 m², Airfree® Iris 125 in rooms up to 50 m², Airfree® Iris 150 in rooms up to 60 m². For larger rooms use proportionally additional Airfree® units. The use of just one Airfree® in rooms larger than recommended will reduce Airfree® efficiency.



Airfree® must be continuously on in the same room, 24 hours a day.



Airfree® can only be used in rooms with minimum air volume of 10 m³, free of obstacles.



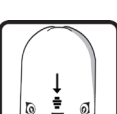
Airfree® can be installed in rooms equipped with air conditioning and heating systems. However it is recommended not to place Airfree® nearby them to avoid potential interference in Airfree® air flow.



Airfree® can be placed in corridors but its air sterilisation effects will not affect adjacent rooms.



Airfree® shall not be placed near doors or under windows to avoid sterilised air to exit the room.

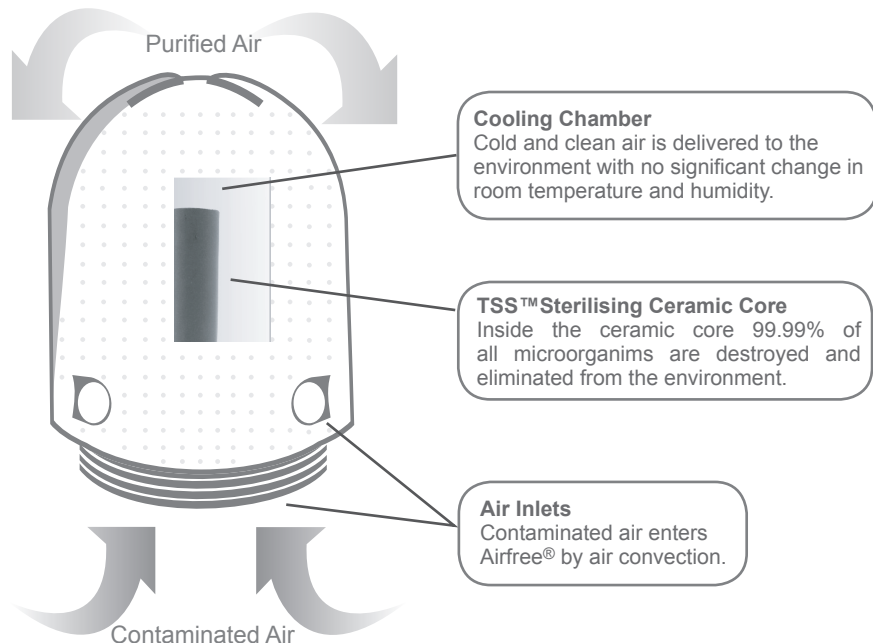


To change top light colours press the sensor on the top of Airfree's logo. Each touch will switch to the next colour. For the random mode please switch to pink and let it be. Maintaining finger pressed on the sensor will increase or diminish brightness.



Model	Iris 40	Iris 60	Iris 80	Iris 125	Iris 150
Capacity	16 m ²	24 m ²	32 m ²	50 m ²	60 m ²
Electric Consumption	40W	45W	48W	50W	52W
Voltage	220 - 240V	220 - 240V	220 - 240V	220 - 240V	220 - 240V
Noise	Totally Silent	Totally Silent	Totally Silent	Totally Silent	Totally Silent
Weight	1.09 kg	1.09 kg	1.09 kg	1.27 kg	1.48 kg
Dimensions	Height: 26.5 cm Diameter: 21.5 cm	26.5 cm 21.5 cm	26.5 cm 21.5 cm	26.5 cm 21.5 cm	26.5 cm 21.5 cm

How does Airfree® Work? Maintenance



How Airfree® works?

Contaminated air silently enters Airfree® by air convection and is sterilised inside Airfree® patented ceramic core where all microorganisms are destroyed at high temperatures. Regardless of how hazardous a virus, fungus or bacteria might be they can not resist the powerful heat inside the ceramic core and are destroyed. The heat inside the ceramic core forces sterilised air out to the heat exchanger causing air convection, which generates negative pressure underneath the ceramic core, so contaminated air is "sucked" in at Airfree® bottom air inlets in a continuous and silent thus efficient air flow. The association of the ceramic core, special ceramic and air flow reduces at the same time toxic ozone.

AIRFREE® TECHNOLOGY EFFICIENCY TESTS PERFORMED BY INDEPENDENT LABORATORIES, INSTITUTES, AND UNIVERSITIES IN THE FOLLOWING COUNTRIES.

Laboratory	Local	Reduction of Microorganisms		
		Fungus	Bacteria	Dust Mite alergens DerP-1
Insect R&D Limited Cambridge, UK	Laboratory			70.6% to 97.95%
SGS Natec Institute* Hamburg/Germany	Laboratory Office	99%	99%	
Technical Micronics Control Huntesville/USA	Laboratory	93%	78%	
Univ. Complutense de Madrid Madrid/Spain	Clinical Laboratory	69%	79%	
AINIA Valença Spain	Cold Chamber	86%		
INETI* Lisbon/Portugal	Torre do Tombo Portuguese National Archive	93%	94%	
INETI* Lisbon/Portugal	RTP Video Archive	74%	70%	
INETI* Lisbon/Portugal	Bank Branch	77%		
Univ. Nova of Lisbon	Laboratory	90%	62%	
Campana Laboratory/ São Paulo/Brazil	Chemical Laboratory	99%	83%	
INETI* Lisbon/Portugal	Closed Environments	98%	87%	
INETI* Lisbon/Portugal	Hotel Rooms	92%	82%	

Above and other tests can be seen at our web site www.airfree.com

* Certified by ISO 17025

1. How does Airfree® work?

Airfree® destroys microorganisms at its heated capillaries. Contaminated air is dragged into Airfree's ceramic core by air convection and microorganisms are destroyed at high temperatures regardless of how resistant and dangerous they might be.

2. Are there any side effects?

No. Airfree's new technology uses heat to purify the air. No side effects, no emissions, NO IONS, nor new particles are generated. Airfree® should be used in all homes and offices, quietly, constantly, and efficiently purifying the air.

3. My Airfree® does not stop blinking. What does that mean?

Cause 1: Airfree® incorporates an automatic energy-saving feature that automatically shuts off the ceramic core when it reaches over the required temperature to start and maintain the air convection that draws the air into the machine to destroy microorganisms and organic odours. In this event the ceramic core shuts down for a few minutes, and the top lights will blink (in the models that have top lights). During this period Airfree® continues to sterilise the air.

Cause 2: Another factor to Airfree's blinking occurrence is the ambient air over 35 °C when Airfree® auto-regulates itself to turn off the ceramic core for a few minutes while still sterilising the air, causing the top lights to blink in those models that have the top lights. During this event there is no energy consumption.

Cause 3: Airfree® incorporates state of the art electronics detecting any improper placement or device mal-functioning. If the top lights does not stop blinking, please ensure that your Airfree® unit is in the upright position. If the top and bottom air inlets are free of blockage, or if your Airfree® is connected to a faulty electric outlet. Just in case always plug your Airfree® into a different outlet. If in the next 10 minutes the top lights continue blinking and your Airfree® unit is correctly installed, that indicates that the device may be defective in which case please contact your dealer.

4. Is there any risk when the top light of Airfree® is blinking?

No. When Airfree® electronics detect any irregularity it automatically shuts off the TSS™ ceramic core.

5. What is Airfree's air cleaning capacity?

Iris 40 was designed for rooms up to 16 m², Iris 60 was designed for rooms up to 24 m², Iris 80 was designed for rooms up to 32 m², Iris 125 was designed for rooms up to 50 m², Iris 150 was designed for rooms up to 60 m².

6. Can I install Airfree® in my walking closet ?

Yes, as long as it has at least 10 m³. Airfree® should not be placed under shelves or its efficiency will be reduced. * as reference 10 m³ is approximately 2.15 m x 2.15 m.

7. Can I use Airfree® in air conditioned rooms?

Yes.

8. How do I know if Airfree® is no longer working?

Check the top lid, if warm Airfree® is working.

9. Can I place Airfree® at the corridor to reach the whole house?

No. Airfree® will just reduce air pollution in the corridor's area.

10. Can I place Airfree® in a closed room?

Yes. Please remember such a room must have at least 10 m³. * as reference 10 m³ is approximately 2.15 m x 2.15 m.

11. Does Airfree® eliminate bacteria and viruses?

Yes. Unlike the air filters in the market Airfree® is more efficient with the smallest microorganisms as they are easily carried by Airfree's airflow into its heated ceramic core.

12. Should I turn off Airfree® when I leave house?

No. Airfree® must always be on.

13. Can I change Airfree® from one room to another?

Airfree® must always be plugged in the same room 24 hours a day. Airfree's patented technology works gradually and cannot have its cycle interrupted. Moving it from one room to another will interrupt the cycle and will recontaminate the room. See question 13 below.

14. What happens if Airfree® is disconnected or there was a black out?

Airfree® will take approximately the same time to recover the previous reduced contamination level.

15. Does CADR measure the effectiveness of the Airfree®?

Not at all. CADR is not designed to test the Airfree® technology. The AHAM seal (usually found on the back of an air cleaner's box) lists three Clean Air Delivery Rate (CADR) numbers: one for tobacco smoke, one for pollen and one for dust. The CADR indicates volume of filtered air delivered by an air cleaner. The higher the tobacco smoke, pollen and dust numbers, the faster the unit filters the air. The main reason why CADR is not designed for Airfree® is because Aifree does not filter but destroys microorganisms instead, CADR only applies to volume of filtered air delivered by an air cleaner as stated above. CADR does not measure microorganism reduction like mould and bacteria only detectable by a microbiology lab. Airfree® destroys (not trap or attract to other surface) any microorganism regardless of how small they might be. 99.99% of all organic particles are fully destroyed when passing through the Airfree® U.S. patented ceramic core.

16. How does Airfree® destroy dust mites?

Mould reduction in the environment causes reduction in the mould dependant dust mite population. Airfree® also destroys the harmful toxins and fungus freed by dust mite feces that trigger respiratory allergies.

17. How does Airfree® eliminate fungi?

As mentioned before, Airfree® eliminates airborne microorganisms included fungi and spores. By eliminating spores new colonies are unlikely to develop, representing less future airborne spores.

18. How does Airfree® destroy viruses?

Those microscopic microorganisms are easily eliminated inside Airfree's ceramic core capillaries. The temperature inside of Aifree's capillaries is much higher than required to destroy them. Airfree® is your greatest ally in respiratory disease prevention.

19. Does Airfree® reduce tobacco smell?

Yes, Airfree® reduces any kind of organic smell in the ambience including tobacco.

20. Does Airfree® release any gas or chemical product?

No. Airfree's sterilisation process is natural. Please check our website for conclusive tests regarding particles and ozone.

21. Does Airfree® heat up a room?

No. Airfree® does not noticeable increase room temperature. To have an idea 2 Airfree's plugged in the same room will contribute as much heat as the presence of one adult in that same room.

22. Does Airfree® provoke any change in room's the relative humidity?

No.

23. Does Airfree® need filter replacement?

No.

24. Does Airfree® consume a lot of energy?

No. Airfree® Iris 40 consumption is just 40W, Airfree® Iris 60 consumption is just 45W, Airfree® Iris 80 consumption is just 48W, Airfree® Iris 125 consumption is just 50W, Airfree® Iris 150 consumption is just 52W.

25 - Does Airfree's nightlight interfere with Airfree® sterilising function?

No. The light has an esthetic effect and may be used as a nightlight in children or newborn bedrooms.

26 - Where do the microorganisms go after they are destroyed?

As all living organisms, microorganisms and their products are basically composed by carbon, oxygen and nitrogen. Since Airfree® reaches nearly 200 °C, all the components are supposed to suffer a combustion process, which liberates carbon dioxide (the same product released by our respiration) and water. Some carbon (or ashes) may remain in the process. If there is some residual allergen left, we might consider that they suffer denaturation, a process involving loss of conformation and function.

It should be noted that we are talking about reactions that occur in a microscopic level, so all these processes or by-products won't be perceived. In this case, there is no need to worry about maintenance.

27- How does chromotherapy work?

Airfree® does not recommend or endorse the Chromotherapy but simply offers consumers the option to choose light colours. The reaction to colours varies from individual to individual. The most common attributes of colours are believed to be:

Red-Colour of joy, activity, warmth, fire, power, passion and strength. Red brings vitality to physical functions and reduces inertia, melancholy, sadness, depressions and lethargy.

Pink-Protective and nourishing colour, warm and soft. It stimulates affection and feelings of love and compassion.

White-White reflects all other colours and represents peace, chastity, innocence, purity and truth.

Violet-Reflects dignity, nobility and self-respect. It helps normalize hormonal or glandular activities.

Dark Blue-A refreshing, relaxing and serene colour. It helps cleansing your thoughts and feelings, producing clarity in your communication.

Blue-Creates a notion of space, serenity and peace. It produces a relaxing and tranquilizing effect.

Green-Its energy reflects participation, adaptability, generosity and cooperation. This colour eases emotions, helps correct reasoning and amplifies consciousness and understanding.

Yellow-Relates to the sun shining light, joy and good mood reinforcing the nervous system and muscles, including the heart, helping circulation.

Orange-Dynamism. Relates to ardour and enthusiasm energizing the body and helping assimilation.

Warranty

This product is warranted by AIRFREE® PRODUCTS, to the original purchaser to be free from defects in material and workmanship under proper use for a period of two years from date of purchase. During this period, and upon proof of purchase and date of purchase, this product will be repaired or replaced with same or similar model without charges for parts or labor (except for a €10 charge for insurance and handling) at distributor address. To be eligible for the warranty, please register at www.airfree.com or complete your warranty card at the time of purchase and mail it to the distributor. To obtain warranty service, please send the product sales receipt or proof of Purchase, and a check or money order for €10 payable to the distributor. This warranty does not apply to a product that has been misused, abused, or altered without limiting the afore-mentioned, bending or dropping the unit, defects in the electrical installation or fluctuating power levels are presumed to be defects resulting from misuse or abuse.

AIRFREE® PRODUCTS and its affiliates or wholesalers do not make any specific claim as to medicinal uses of this product nor does the manufacturer warrant that the equipment prevents some kind of diseases. NEITHER THIS WARRANTY NOR ANY WARRANTY, EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING IMPLIED WARRANTIES OR MERCHANTABILITY, SHALL EXTEND BEYOND THE WARRANTY PERIOD. NO RESPONSIBILITY IS ASSUMED FOR ANY INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, INCLUDING WITHOUT LIMITATION DAMAGES, SOME STATES DO NOT ALLOW LIMITATION ON HOW LONG AN IMPLIED WARRANTY LASTS; SOME STATES DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, SO THE ABOVE LIMITATIONS OR EXCLUSIONS MAY NOT APPLY TO YOU.

AIRFREE® PRODUCTS HEREBY SPECIFICALLY DISCLAIMS ALL EXPRESSED WARRANTIES NOT OTHERWISE SET FORTH HEREIN AND ANY IMPLIED WARRANTIES OR MERCHANTABILITY OR IMPLIED WARRANTIES FOR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THERE ARE NO WARRANTIES WHICH EXTEND BEYOND THE DESCRIPTION OF THE FACE HEREOF. This warranty gives you specific legal rights; you may have other rights, which vary from state to state, and country to country.

* AIRFREE® PRODUCTS, Street Julieta Ferrão nº 12, 1600-131 Lisbon

- Tel.:351 - 213 156 222
- Fax: 351 - 213 516 228
- Web: www.airfree.com
- Mail: info@airfree.com

Instructions de Sécurité



Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) avec réduites capacités physiques, sensorielles ou mentales, ou manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles aient surveillance ou instructions sur l'utilisation de cet appareil par une personne responsable de leur sécurité.



Airfree® ne doit pas être installé sur une surface humide ou immergé dans l'eau. Cette instruction s'applique d'ailleurs à tout équipement électrique.



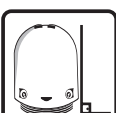
Ne pas mettre dessus ou près de l' Airfree® un vêtement, serviette ou autre objet qui puisse interrompre ou réduire le flux d'air, en particulier sur la sortie supérieure de l'air stérilisé afin d'éviter une surchauffe, un dégât irréparable de l'appareil et/ou un risque d'incendie.



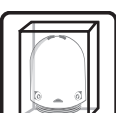
Ne pas essayer d'ouvrir Airfree® ou de toucher ses composants internes: une telle action peut entraîner un risque d'électrocution. En cas de mauvais fonctionnement, contacter le magasin.



Pour nettoyer votre appareil Airfree®, débranchez-le et utilisez un chiffon propre et sec pour l'essuyer. N'essayez pas d'ouvrir l'appareil pour le nettoyer à l'intérieur. Seuls les centres agréés par Airfree® sont habilités à ouvrir et réparer votre appareil.



Maintenir toujours Airfree® dans sa position verticale comme montré dans l'image.



Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou un service agréé afin d'éviter tout danger.



Airfree® ne doit pas être placé près de matériaux inflammables ou toxiques.

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou un service agréé afin d'éviter tout danger.

La plupart des personnes passe 90% de leur temps à l'intérieur, que ce soit au domicile ou au travail. D'après les études de l'agence américaine EPA (Environmental Protection Agency), la pollution de l'air des locaux fermés peut être 100 fois supérieure à la pollution extérieure. Plusieurs facteurs y contribuent :

- Concentration élevée d'individus favorisant le développement des moisissures, des bactéries et des virus ainsi que l'apparition de contamination croisée.
- Les nouvelles techniques d'isolation qui limitent au maximum les échanges d'air avec l'extérieur et engendrent donc une prolifération des micro-organismes toxiques dans les habitations.
- L'entretien défectueux des installations de climatisation, pouvant entraîner des risques de contamination importants. La qualité de l'air intérieur est devenue un risque de santé pour ceux qui souffrent de maladies respiratoires et d'allergies ou de réactions physiques provoquées par les moisissures, les allergènes ou la présence d'ozone telles que:
- asthme (bronchite), rhinite ou sinusite
- infection, par spores, des patients dont l'immunologie est réduite.
- irritation des yeux, de la gorge et du nez, maux de tête, léthargie, toux, irritation et manque de concentration.

La relation entre micro-organismes et les maladies citées peut être exprimée par le rapport suivant :

Inoculo* X Virulence**

Résistance Humaine

*quantité de micro-organismes **agressivité du micro-organisme

Plus le "inoculo" est élevé et la "virulence", plus la résistance humaine est faible, plus le risque de contamination sera élevé. La contamination est provoquée par un grand nombre de moisissures (certains résistants aux plus puissants agents chimiques), par les bactéries, virus et la fine poussière des déjections d'acariens qui contiennent de puissants allergènes et moisissures, ainsi que les pollens saisonniers.

La solution: Airfree® qui, sûr et silencieux, détruit en continu les moisissures, bactéries, virus et allergènes présents dans l'air.

Utilisations



Un air pur pour des pièces saines - La technologie performante et silencieuse de Airfree® permet un nettoyage constant de l'air éliminant ainsi la croissance continue de la pollution dans les locaux où l'air doit être de faible niveau de pollution.



Allergies et asthme - Airfree® permet aux personnes allergiques de disposer d'un environnement plus sain en réduisant de manière drastique les allergènes présents dans l'air. Les moisissures, bactéries et déjections d'acariens sont maintenues à un niveau très faible ainsi que celui de l'ozone.



Bébés - Des études montrent que la diminution de l'exposition des jeunes enfants aux acariens réduit les risques de développer de l'asthme.



Moisissures - Les spores de moisissures en suspension dans l'air de la maison peuvent provoquer des réactions allergiques. Ces spores peuvent créer de nouvelles colonies et développer les existantes. Airfree® détruit ces spores évitant ainsi de nouvelles contaminations.



Odeurs - Airfree® réduit certaines odeurs : "odeur de moisissure" et autres odeurs organiques.



Kitchens and Pantries - The reduction of airborne fungi and spores in areas protected by Airfree® helps prevent mildew on food.



Vidéos, négatifs, diapositives et appareils - Airfree® permet d'obtenir un environnement exempt de moisissures, idéal pour le stockage de vidéos, photos, négatifs ainsi que tous les appareils sensibles (optique, son, etc.).



Bateaux - L'humidité et le confinement sont des facteurs favorables au développement des micro-organismes. Airfree® détruit les spores de moisissures.



Bureaux, endroits publics - Les endroits très fréquentés, les couloirs, les ascenseurs, etc., présentent des risques permanents de contamination. Cette situation peut même être aggravée par la pollution (introduite par la climatisation) et par l'ozone, générée par les ordinateurs et photocopieurs. Toutes sortes de maladies transmissibles par l'air peuvent être présentes dans un tel environnement. Airfree® est une arme très efficace pour diminuer le risque de contamination par virus, bactéries, moisissures ainsi que les réactions liées à l'ozone et toutes sortes d'allergènes, car il détruit tous les micro-organismes qui traversent sa chambre de combustion.



Bibliothèques et musées - Les spores pouvant se transformer en moisissures sont toujours présents dans l'air et sur les objets. Lorsque les conditions d'humidité et de température sont réunies, ces spores germent et il se développe alors de la moisissure sur les livres, les vêtements, les œuvres d'art. En éliminant la source de ces moisissures, Airfree® rend l'environnement beaucoup plus sain, tant pour les utilisateurs et les employés que pour les documents entreposés.



Écoles, jardins d'enfant - Les maladies transmissibles par l'air sont une grande préoccupation pour les parents et le personnel éducatif. La grippe, la méningite, la pneumonie, la rubéole, etc., circulent librement dans l'air. Airfree® agit en permanence contre les microbes présents dans l'air et, ainsi, réduit considérablement les risques de contamination.



Pollens - Pollens ne sont aucune exception et comme d'autres microorganismes sont totalement détruits quand le dépassement par la céramique de stérilisation TSS™ breveté. Après avoir été détruit les particules inoffensives en résultant sont libérés de nouveau à l'environnement.



Ozone - L'ozone est un gaz toxique qui peut endommager les bronches, créer des douleurs thoraciques, donner un sentiment de suffocation et irriter la gorge. L'ozone est aussi l'un des premiers facteurs responsables de l'asthme. Airfree® détruit l'ozone présent dans l'air intérieur.



Virus et bactéries - Les virus et bactéries sont détruits dans la chambre de combustion à une température d'au moins 200 °C. Cela inclut les microbes les plus dangereux tels que ceux transmettant le SRAS ou la méningite. Airfree® éradique tous ces organismes pouvant représenter un danger pour la santé.



Hôpitaux, cliniques et laboratoires - La contamination de l'air est un vrai problème pour la plupart des hôpitaux et des cliniques. L'extraordinaire capacité de Airfree® à éliminer les virus, les bactéries, les moisissures et l'ozone à l'origine de nombreuses maladies respiratoires le rend indispensable dans les infirmeries, les chambres, les salles d'attente. Son utilisation en laboratoire peut également être facteur de gain de temps (jusqu'à une journée par semaine), car il n'est plus nécessaire de stopper l'activité afin de procéder au nettoyage chimique de l'air.



Restaurants - Airfree® permet une stérilisation continue de l'air. Silencieusement, Airfree® délivre une protection très appréciée. Tous les virus et bactéries qui passent dans sa chambre de destruction sont définitivement éliminés. Pour bénéficier d'une installation optimale de Airfree® dans vos locaux, vous pouvez communiquer le plan de votre établissement à votre distributeur.



Acariens - L'élimination des moisissures dans l'air ambiant entraîne une diminution de la population des acariens qui en dépendent. Airfree® détruit aussi leurs déjections, à l'origine de l'asthme et de bien d'autres réactions allergiques.



Hôtels et maisons de retraite - Un établissement hôtelier qui utilise Airfree® démontre sa préoccupation de la santé de ses clients : outre l'argument commercial, Airfree® peut également offrir une garantie supplémentaire en cas de litige (des tests indépendants ayant prouvé son efficacité).

Comment installer Airfree® dans une pièce contaminée par des moisissures:

- 1- Installez votre appareil en respectant les instructions du manuel.
 - 2- Laissez fonctionner l'appareil pendant au moins une semaine, pour permettre une réduction importante des spores présents dans l'air.
 - 3- Nettoyez les surfaces et objets pouvant être source d'émission de spores.
- Il est important de noter que Airfree® ne fera pas disparaître les moisissures déjà installées sur un objet ou une surface. Ces surfaces doivent être nettoyées manuellement. Airfree® empêchera les spores émis par les colonies existantes de contaminer d'autres endroits et stoppera la croissance des colonies existantes.



Sans Airfree®

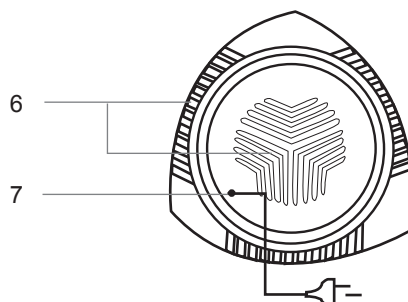
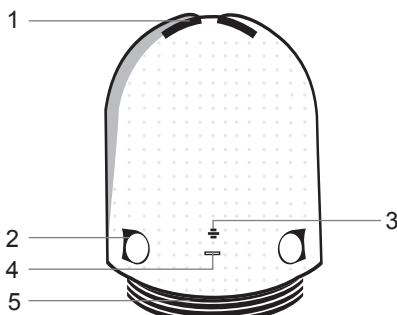


Avec Airfree®

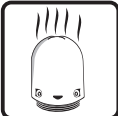
Les illustrations sont basées sur les tests effectués par des laboratoires indépendants. Les résultats peuvent varier en fonction de la pièce et des conditions d'environnement.

Description de Airfree®

- 1- Couvercle supérieur avec sorties d'air et éclairage
- 2- Carcasse latérale
- 3- Bouton de contrôle de couleur
- 4- Mise en route et contrôle de couleur
- 5- Base
- 6- Entrées d'air
- 7- Cordon d'alimentation



Il n'a aucun effet ou interférence dans le fonctionnement de la céramique de stérilisation. L'intensité de l'éclairage est contrôlée par le dimmer.



Placer Airfree® sur le sol et le brancher sur la prise électrique la plus proche. Vérifier que la surface d'appui est sèche (ne jamais placer Airfree® sur une surface humide ou l'immerger dans l'eau). Vérifier que le led bleu est bien allumé.



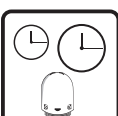
Ne pas installer Airfree® sous un meuble ou une étagère ou derrière un rideau. Ceci perturbe les flux d'air et réduit l'efficacité de Airfree®.



Placer un Airfree® Iris 40 pour un espace de 16 m², Airfree® Iris 60 pour un espace de 24 m², Airfree® Iris 80 pour un espace de 32 m², Airfree® Iris 125 pour un espace de 50 m², Airfree® Iris 150 pour un espace de 60 m². Pour des surfaces supérieures, utilisez un nombre proportionnel d'appareils. L'utilisation d'un unique appareil pour des pièces supérieures à ces recommandations réduit l'efficacité de l'Airfree®



Airfree® doit rester branché en permanence, dans le même endroit.



Airfree® doit fonctionner continuellement dans la même pièce, 24 heures par jour.



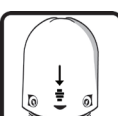
Airfree® peut être installé dans des pièces avec climatisation ou chauffage. Toutefois il est recommandé de ne pas placer l'appareil à proximité, pour éviter une interférence dans le flux d'air.



Il est déconseillé de mettre l'appareil dans le couloir dans le but de purifier l'air de toute l'habitation. En effet Airfree® ne réduira que la contamination du couloir.



L'efficacité est supérieure dans une pièce fermée. Cependant l'ouverture d'une fenêtre pendant une heure ou deux n'affectera pas l'efficacité de l'appareil. Airfree® ne doit pas être placé à proximité immédiate d'une fenêtre ou d'une porte afin d'éviter que trop d'air purifié ne s'échappe.

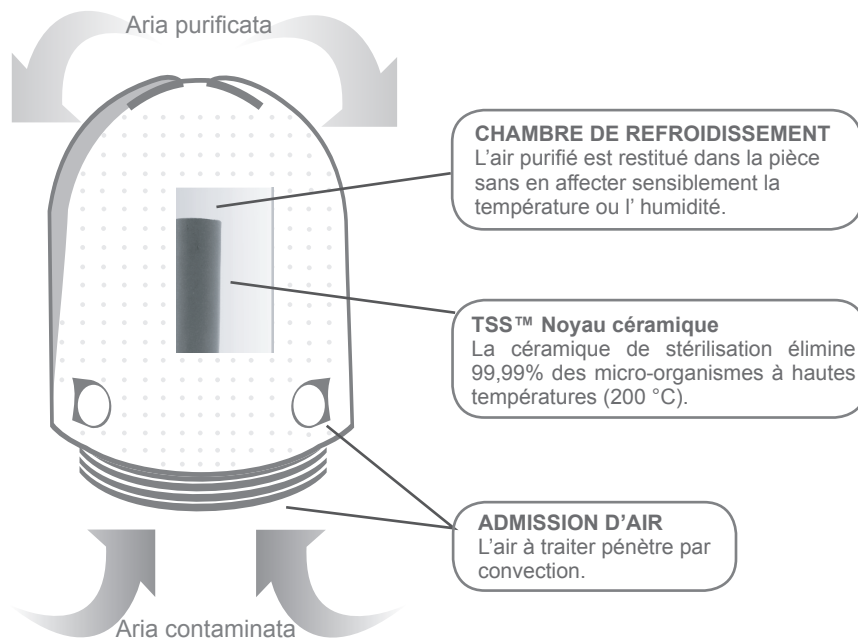


Pour modifier la couleur supérieure, pressez le capteur situé au-dessus du logo Airfree®. Chaque pression permet de changer de couleur. Vous pouvez sélectionner le mode aléatoire en choisissant la couleur rose et en patientant un instant. Pour augmenter ou réduire la luminosité, maintenez pressé le capteur.



Modèle	Iris 40	Iris 60	Iris 80	Iris 125	Iris 150
Capacité	16 m ²	24 m ²	32 m ²	50 m ²	60 m ²
Consommation Electrique	40W	45W	48W	50W	52W
Niveau Sonore	220 - 240V	220 - 240V	220 - 240V	220 - 240V	220 - 240V
Niveau Sonore	Silencieux	Silencieux	Silencieux	Silencieux	Silencieux
Poids	1,09 kg	1,09 kg	1,09 kg	1,27 kg	1,48 kg
Dimensions	Hauteur: 26,5 cm Ø 21,5 cm	26,5 cm 21,5 cm	26,5 cm 21,5 cm	26,5 cm 21,5 cm	26,5 cm 21,5 cm

Fonctionnement et Entretien



Fonctionnement de Airfree®

L'air contaminé pénètre silencieusement par convection et il est stérilisé dans les canaux de céramique. Les micro-organismes, virus, spores, bactéries sont détruits à leur passage dans les canaux, à 200 °C, quelle que soit leur nocivité et capacité de résistance. La chaleur dégagée provoque la sortie de l'air stérilisé par pression négative. Ainsi l'entrée du flux d'air à traiter est constante. Par ailleurs la céramique utilisée réduit la quantité d'ozone toxique.

AIRFREE® TESTS D'EFFICACITÉ DE LA TECHNOLOGIE EXÉCUTÉES INDEPENDANT LABORATOIRES, LES INSTITUTS ET LES UNIVERSITÉS DANS LES PAYS SUIVANTS.

Laboratoire	Ville/Pays	Riduzione dei microrganismi		
		Funghi	Batteri	DerP-1
Insect R&D Limited Cambridge, UK	Laboratoire			70,6% to 97,95%
SGS Natec Institute* Hamburgo/Germany	Laboratoire de bureau	99%	99%	
Technical Micronics Control Huntesville/USA	Laboratoire	93%	78%	
Univ. Complutense de Madrid Madrid/Spain	Laboratoire	69%	79%	
AINIA Valença Spain	Chambre froide	86%		
INETI* Lisbon/Portugal	Torre do Tombo Nationale Portugaise Archives	93%	94%	
INETI* Lisbon/Portugal	RTP Vidéo Archives	74%	70%	
INETI* Lisbon/Portugal	Succursale de la Banque	77%		
Univ. Nova of Lisbon	Laboratoire	90%	62%	
Campana Laboratory/ São Paulo/Brazil	Produits chimiques pour laboratoires	99%	83%	
INETI* Lisbon/Portugal	Environnements fermés	98%	87%	
INETI* Lisbon/Portugal	Chambres	92%	82%	

Les résultats détaillés sont disponibles sur notre site www.airfree.com

* Certified by ISO 17025

1. Comment fonctionne Airfree® ?

Airfree® détruit les micro-organismes lorsqu'ils passent dans les canaux de la céramique. L'air contaminé est aspiré à l'intérieur de la chambre de combustion par convection. Les micro-organismes sont détruits à haute température, indépendamment de leur capacité de résistance ou de leur dangerosité.

2. Existe-t-il des effets secondaires ?

Non. La technologie moderne d'Airfree® utilise la chaleur pour purifier l'air. Pas d'effets secondaires, aucune émission, pas de création d'ions ou de particules. Airfree® peut être utilisé en permanence dans les résidences ou bureaux.

3. Pourquoi mon Airfree® ne cesse-t-il de clignoter ?

Cause n°1: Airfree® embarque une fonctionnalité d'économie d'énergie qui éteint le noyau de céramique dès qu'il dépasse une certaine température. Le noyau de céramique s'éteint quelques minutes durant lesquelles le voyant supérieur clignote (pour les modèles en disposant). Dès que le noyau atteint la température minimale de stérilisation, il se rallume à nouveau. Pendant tout ce temps – bien que l'appareil ne consomme pas de courant – il continue à stériliser l'air et à détruire les micro-organismes et les mauvaises odeurs.

Cause n°2: Un clignotement peut également se déclencher quand la température ambiante est supérieure à 35 °C. Dans ce cas, l'Airfree® s'autorégule en éteignant son noyau de céramique quelques minutes tout en continuant à stériliser l'air. Il n'y a pas de consommation d'énergie à ce moment.

Cause n°3: Airfree® embarque des systèmes électroniques à l'état de l'art qui détectent un mauvais placement ou un dysfonctionnement de l'équipement. Si le clignotement ne cesse pas, veuillez vérifier que votre Airfree® est positionné correctement, si les entrées d'air supérieures et inférieures son bien dégagées ou si le Airfree® n'est pas branché à une prise défectueuse. Dans tous les cas, vous pouvez tester votre Airfree® sur une prise murale différente. Si le clignotement continue 10 minutes et que votre Airfree® est correctement installé, ce dernier est peut être défectueux et nous vous invitons à contacter le revendeur.

4. Y a-t-il un risque quand la lumière supérieure d'Airfree® clignote ?

Non. Quand le circuit électronique d'Airfree® détecte n'importe quelle irrégularité il coupe automatiquement la céramique TSS™.

5. Quelle est la capacité de purification d'Airfree® ?

Placer un Airfree® Iris 40 pour un espace de 16 m², Airfree® Iris 60 pour un espace de 24 m², Airfree® Iris 80 pour un espace de 32 m², Airfree® Iris 125 pour un espace de 50 m², Airfree® Iris 150 pour un espace de 60 m².

6. Puis-je installer Airfree® dans un endroit clos ?

Oui, tant que le volume de la pièce est supérieur à 11 m³. Airfree® ne doit pas être placé sous une étagère , sinon son efficacité sera réduite.

7. Airfree® peut être utilisé dans une pièce avec climatisation ?

Oui.

8. Comment savoir si Airfree® fonctionne ?

Si la partie supérieure de l'appareil est chaude, Airfree® fonctionne.

9. Peut-on placer Airfree® dans un couloir pour purifier les pièces adjacentes ?

Non. Airfree® ne traitera que la pollution présente dans le couloir.

10. Airfree® peut-il être placé dans une pièce fermée ?

Oui , sans problème si le volume de la pièce est supérieur à 10 m³.

11. Airfree® élimine-t-il les bactéries et virus ?

Oui. Au contraire des filtres, Airfree® est très efficace avec les plus petits micro-organismes car ils sont aisément emportés vers le bloc de céramique à haute température.

12. Airfree® peut-il être déplacé d'une pièce à l'autre ?

Non. Airfree® doit être branché 24h/ 24 dans la même pièce. L'efficacité de la technologie brevetée réside en partie dans la mise en place d'un cycle de purification permanent. Changer l'appareil de place interrompt ce cycle.

13. Airfree® doit-il être stoppé quand on sort ?

Non. Airfree® doit toujours rester branché.

14. Que se passe –t-il si Airfree® est débranché ou s'il y a une coupure de courant ?

Airfree® mettra à peu près un temps équivalent à celui de la coupure pour récupérer le niveau de purification d'origine.

15. Est ce que CADR mesure l'efficacité de l'Airfree®?

Pas du tout. CADR n'est pas conçu pour examiner la technologie d'Airfree® et la contamination microbiologique. Le joint d'AHAM (habituellement trouvé sur un filtre d'air) énumère trois nombres du taux de la livraison d'air pur (CADR) : un pour la fumée de tabac, un pour les pollens, et un pour la poussière. Le CADR indique le volume d'air filtré (particules) par un filtre. La raison principale pourquoi CADR n'est pas conçu pour Airfree® est parce qu'Airfree ne filtre pas poussière mais détruit des micro-organismes à la place. CADR s'applique seulement au volume d'air filtré des particules comme cité cidessus. CADR ne mesure pas la réduction des micro-organismes comme les virus, mousles, moisissure, et les bactéries seulement discernables par un laboratoire de microbiologie. Airfree® détruit (pas le piège ou attirent à l'autre surface) n'importe quel micro-organisme. 99,99% de toutes les particules organiques sont entièrement détruits quand le dépassement par la céramique TSS™ breveté de l'Airfree®.

16. Comment Airfree® lutte-t-il contre les acariens ?

Airfree® détruit les moisissures dont les acariens ont besoin pour se nourrir. La disparition des moisissures réduit donc d'autant la population d'acariens. Airfree® détruit aussi les toxines et spores des déjections à l'origine d'allergies respiratoires.

17. Comment Airfree® détruit-il les moisissures ?

Airfree® détruit tous les micro-organismes présents dans l'air, spores inclus. Les moisissures sont éliminées graduellement, au fur et à mesure de la destruction des spores.

18. Comment Airfree® élimine-t-il les virus ?

Ces organismes microscopiques sont supprimés facilement dans les canaux de la céramique, la température atteinte étant très supérieure à celle requise.

19. Airfree® réduit-il les odeurs de tabac ?

Oui. Airfree® contribue à éliminer toutes les odeurs d'origine organique, y compris le tabac.

20. Airfree® émet-il des gaz ou produits chimiques ?

Non, la technologie d'Airfree® est basée sur un principe naturel. Consultez notre site www.airfree.com pour accéder aux tests sur l'élimination des particules et de l'ozone (O3).

21. Airfree® élève-t-il la température de la pièce ?

Non. Airfree® n'élève pas sensiblement la température d'une pièce. A titre de comparaison, deux appareils Airfree® ne dégagent pas plus de chaleur qu'un adulte.

22. Airfree® modifie-t-il le taux d'humidité de la pièce ?

Non

23. Faut-il changer des filtres ?

Non.

24. La lumière d'Airfree® - interfère-t-elle la fonction de stérilisation d'Airfree® ?

Non. La lumière veilleuse a un effet esthétique, ou simplement utilisé comme une veilleuse dans les chambres des enfants ou nouveau-nées.

25. Où les micro-organismes vont après qu'ils soient détruits ?

En tant que toute la matière organique, des micro-organismes et leurs produits se composent fondamentalement par le carbone, l'oxygène et l'azote. Puisqu'Airfree® atteint presque approximativement 200 °C, tous les composants souffrent un processus de combustion, qui libère le dioxyde de carbone (le même produit libéré par notre respiration) et de l'eau. Un certain carbone (ou des cendres) peut rester dans le processus. S'il y a un certain allergène résiduel laissé, nous pourrions considérer qu'il souffre l'action de dénaturation, un processus qui implique la perdre de sa conformation et fonction. Il convient noter que nous parlons des réactions qui se produisent à un niveau microscopique, ainsi tous ces processus ou sous-produits ne seront pas perçus. Dans ce cas-ci, il n'y a aucun besoin de s'inquiéter pour l'entretien.

26. Est ce qu' Airfree® consomme beaucoup d'énergie?

La consommation d' Airfree® Iris 40 est juste 40W, Airfree® Iris 60 est juste 45W, Airfree® Iris 80 est juste 48W, Airfree® Iris 125 est juste 50W, Airfree® Iris 150 est juste 52W.

27. Comment fonctionne la chromothérapie ?

Bien qu'Airfree® ne recommande, ni n'approuve la chromothérapie, nous offrons simplement au consommateur la possibilité de choisir la couleur de l'éclairage. La réaction aux couleurs varie d'un individu à un autre. Les caractéristiques les plus communes sont :

Rouge – Couleur de joie, activité, chaleur, feu, pouvoir, passion et force. Le rouge apporte de la vitalité aux fonctions physiques et réduit l'inertie, la mélancolie, la tristesse, la dépression et la léthargie.

Rose – Couleur protectrice et nourrissante, chaude et douce. Il stimule l'affection et les sentiments d'amour et de compassion.

Blanc – Il reflète toutes les autres couleurs et représente la paix, la chasteté, l'innocence, la pureté et la vérité.

Violet – Reflète la dignité, la noblesse et le respect de soi. Il aide à normaliser les activités hormonales ou glandulaires.

Bleu foncé – Une couleur rafraîchissante, relaxante et sereine. Il aide à faire le vide dans les pensées et les sentiments vous aidant à être plus clair dans votre communication.

Bleu – Crée une notion d'espace, sérénité et paix. Il produit un effet relaxant et tranquillissant.

Vert – Son énergie reflète l'adaptabilité, la participation, la générosité et la coopération. Cette couleur soulage les émotions, aide à corriger le raisonnement et amplifie la conscience et la compréhension.

Jaune – Lié à la lumière du soleil, la joie et la bonne humeur. Renforce le système nerveux et les muscles, dont le cœur, ce qui aide la circulation.

Orange – dynamisme. Lié à l'ardeur et l'enthousiasme, il dynamise le corps et aide à l'assimilation.

Garantie

Ce produit est garanti par AIRFREE® PRODUCTS comme exempt de défauts, dans le cadre d'une utilisation normale pour une période de deux ans à partir de la date d'achat. Pendant cette période, après avoir fourni la preuve et la date de l'achat, ce produit sera réparé ou échangé à l'adresse du distributeur, par un modèle

identique ou similaire sans frais liés aux pièces ou à la main d'œuvre (une participation de 10 € aux frais de transport sera exigée). Pour bénéficier de la garantie, veuillez compléter la carte de garantie jointe et la retourner à votre distributeur. Pour obtenir la réparation ou le remplacement au titre de la garantie, retournez votre preuve d'achat et un chèque de 10 € à l'ordre du distributeur. Cette garantie ne pourra pas être appliquée à un produit qui n'a pas été utilisé dans les règles précisées dans ce manuel, à un produit qui a été abîmé (chocs) ou démonté, ainsi qu'à un produit dont l'origine des défauts est liée à l'installation électrique ou à la fluctuation du courant. AIRFREE® PRODUCTS ainsi que ses filiales ou distributeurs ne garantissent en aucune manière que l'usage de ce produit empêche l'apparition de certaines maladies. IL N'Y A PAS D'AUTRES GARANTIES. TOUTES GARANTIES IMPLICITES SUR AIRFREE® ET SES PIECES, Y INCLUS DES GARANTIES IMPLICITES DE QUALITE MARCHANDE ET D'APTITUDE A UN BUT SPECIFIQUE SONT LIMITEES LA PERIODE DE GARANTIE. TOUTES AUTRES PIECES AU SUJET DE LA QUALITE MARCHANDE ET APTITUDE A UN BUT SPECIFIQUE SONT NIEES. Certains états ne permettent pas de limitations sur le temps de la validité d'une garantie implicite, et il se peut que les limites ci-dessus ne s'appliquent pas à vous. LE REMEDE UNIQUE ET EXCLUSIF POUR CETTE GARANTIE EST DE REPARER OU REMPLACER PAR UN APPAREIL IDENTIQUE OU SIMILAIRE VOTRE APPAREIL AIRFREE®... EN AUCUN CAS AIRFREE® SERA TENU RESPONSABLE POUR DES DOMMAGES ACCESSOIRES OU INDIRECTS VERS L'ACHETEUR OU UNE TIERCE PERSONNE, Y INCLUS SANS LIMITATION, DES DOMMAGES RESULTANT DE PROFITS PERDUS, PERTE D'OPPORTUNITE D'AFFAIRES, PERTE DE PROPRIETE, PERTES ECONOMIQUES, DOMMAGES JUDICIELS, PREJUDICE MORAL, QU'EN NEGLIGENCE, GARANTIE, RESPONSABILITE STRICTE OU AUTRE. Certains états ne permettent pas l'exclusion de dommages accessoires ou indirects, et les limitations ci-dessus ne s'appliquent peut être pas à vous. Cette garantie vous donne des droits spécifiques. Il se peut aussi que vous ayez d'autres droits qui varient d'état en état.

* AIRFREE® PRODUCTS, Street Julieta Ferrão nº 12, 1600-131 Lisbon

- Tel.: 00 351 - 213 156 222

- Fax: 00 351 - 213 516 228

- Web: www.airfree.com

- Mail: info@airfree.com

Istruzioni di sicurezza



Questo apparecchio non può essere utilizzato da persone (bambini compresi) con possibilità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o con mancanza di esperienza, a meno che non siano sotto il controllo di una persona responsabile della loro sicurezza mentre utilizzano l'apparecchio.



Non è raccomandabile installare Airfree® in zone umide/bagnate. Airfree® non deve essere posto vicino a porte o finestre, poiché l'aria trattata potrebbe fuoriuscire.



Non disporre i vestiti, stoffe o alcun articolo sopra o intorno a Airfree® in modo tale che possano arrestare o diminuire la corrente d'aria che Airfree® emette tramite l'uscita superiore. L'ostruzione della presa d'aria può causare un riscaldamento eccessivo, il danneggiamento irreparabile del dispositivo ed il rischio potenziale di incendio.



Non tentare di aprire l'Airfree® o toccare i suoi componenti interni e/o inserire alcun oggetto in quanto potrebbe provocare uno shock elettrico.
Qualsiasi tentativo di aprire o manomettere Airfree® invaliderà questa garanzia.



Per pulire Airfree®, disconnetterlo dalla presa elettrica ed utilizzare un panno asciutto per pulire la superficie esterna. Soltanto i tecnici autorizzati da Airfree® hanno l'autorizzazione per riparare il vostro Airfree®.



Tenere sempre l'Airfree® in posizione verticale come mostrato nell'immagine.



In caso di restituzione per una riparazione, assicurarsi che Airfree® sia protetto all'interno della scatola originale per evitare ulteriori danni. Il rivenditore Airfree® più vicino di può essere trovato su www.airfree.com.



Airfree® non deve essere posizionato vicino a prodotti infiammabili o tossici.

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal fornitore o dal servizio della garanzia di Airfree® per evitare rischi legati alla sicurezza.

La maggior parte delle persone trascorrono circa il 90% del loro tempo in casa o in ufficio. L'agenzia statunitense EPA - Environmental Protection Agency sostiene che la qualità dell'aria degli ambienti interni può essere 100 volte peggiore che all'aperto. Alcuni fattori contribuiscono alla contaminazione interna:

- con un'alta concentrazione di persone aumentano i funghi, i batteri e lo sviluppo di virus e la contaminazione incrociata
- le nuove tecniche di isolamento degli edifici riducono gli interscambi di aria e di conseguenza i costi legati al condizionamento dell'aria, ma a loro volta aumentano drasticamente la muffa e lo sviluppo di colonie di batteri.
- mancanza di pulizia nei condotti dell'aria condizionata.
- concentrazione di materiale organico come libri, moquette, tende e divani.

Una buona qualità dell'aria interna è indispensabile per le persone colpite da malattie respiratorie e da allergie.

I contaminanti dell'aria interna (funghi, allergeni, pollini, ozono) possono innescare

- asma, bronchiti, riniti e sinusiti.
- infezioni fungine nei pazienti immunodeficienti
- irritazioni alla gola, occhi e naso
- emicrania, irritabilità, sonnolenza
- malessere e difficoltà di concentrazione

Rapporto tra microrganismi e inerenti malattie.

Inocolumns(*) X Virulence (**)

Resistenza Umana

(*)Quantità di microrganismi (**) Aggressività dei microorganismi

All'aumentare di "Inocolumns" e "Virulence" o al diminuire della Resistenza Umana si verifica una maggiore contaminazione ed un maggior rischio per le persone.

Le cause principali di contaminazione sono diversi tipi di funghi, (alcuni dei quali resistenti ai prodotti chimici e ai veleni più potenti), i batteri, i virus, i minuscoli escrementi degli acari della polvere e scheletri contenenti allergeni potenti e funghi pericolosi e i pollini stagionali.

Airfree® può tranquillamente e silenziosamente distruggere questi allergeni.

Applicazioni



Ambienti sani con aria depurata - La tecnologia silenziosa ed efficace di Airfree® fornisce aria pulita riduce la contaminazione ambientale.



Individui allergici ed asmatici - La notevole riduzione degli allergeni dovuta all'uso di Airfree® aiuta a depurare gli ambienti per le persone allergiche. Acari ed allergeni sono ridotti ai minimi livelli. Il sollievo per una persona allergica è dato dalla riduzione degli allergeni e quindi dalla riduzione dei sintomi.



Neonati e bambini - Studi hanno dimostrato che una riduzione dell'esposizione agli acari da parte di neonati e bambini diminuisce la possibilità di sviluppare asma.



Funghi - Airfree® riduce drasticamente tutti i tipi di funghi. Non più funghi sulla pelle, né su indumenti, neppure nelle zone più umide della casa. I funghi e le loro spore sono distrutti all'interno del nucleo ceramico di Airfree® ad altissime temperature. Con Airfree® dite addio ai funghi in casa Vostra.



Odori - Gli odori organici sono drasticamente ridotti o addirittura eliminati da Airfree®.



Cucine e dispense - Riduzione di funghi e spore in qualsiasi area protetta da Airfree®. Evita il formarsi di muffe sui formaggi, sul pane, sulla frutta ed altri alimenti.



Video, film, diapositive e dispositivi sonori ed ottici - L'assenza di funghi e spore rende gli ambienti protetti da Airfree® ideali per la conservazione di videocamere, videocassette, foto, dia-positive, negativi ed altri dispositivi che sviluppano funghi. Silenziosamente ed in modo sicuro, Airfree® protegge i Vostri oggetti ed i Vostri ricordi.



Yatches, imbarcazioni da turismo e da pesca - Airfree® elimina in modo sicuro le spore dei funghi, la muffa , gli acari della polvere e i batteri che provocano cattivi odori, contribuendo a risolvere questo genere di problemi anche in barca.



Uffici, edifici pubblici - Le stanze, i corridoi e gli ascensori molto frequentati presentano un rischio costante di contaminazione sia per gli impiegati che per gli ospiti. Questa situazione si aggrava a causa del flusso delle spore dei funghi e di altri microbi immessi attraverso l'aria condizionata, e soprattutto dall'ozono prodotto da stampanti laser, computer e fotocopiatrici. La diffusione delle malattie trasmissibili per via aerea viene accelerata in un ambiente chiuso. Airfree® è un'arma potente nella riduzione della contaminazione causata dalla dispersione nell'aria di virus, batteri, funghi, ozono e da una serie di allergeni.



Biblioteche e musei - Le spore dei funghi che creano la muffa sono sempre presenti. Quando la temperatura e l'umidità nell'ambiente creano le condizioni adatte, la spora fa germinalizzare la muffa e lo sviluppo comincia. Questo sviluppo contamina i libri, i vestiti, i documenti e le opere d'arte. Airfree® distrugge la muffa eliminando le spore, contribuendo ad un ambiente più sano per gli utenti e gli impiegati, proteggendo anche le opere antiche.



Scuole, asili - L'uso di Airfree® nelle aule testimonia la cura dei dirigenti per il benessere del personale e dell'allievo.



Pollini - I pollini vengono completamente distrutti attraverso il nucleo di sterilizzazione brevettato da Airfree®. Dopo aver distrutto i pollini le particelle denaturate e rese inoffensive sono liberate di nuovo all'ambiente.



Ozono (O₃) - L'ozono è un gas molto tossico che secondo EPA può danneggiare il tessuto polmonare, provocare dolori al torace, irritazione della gola e agli occhi e causare asma. La FDA degli Stati Uniti suggerisce di non utilizzare direttamente o indirettamente alcuna apparecchiatura che genera ozono in ospedali o dove sono presenti i pazienti. Anche le ultime direttive europee impongono la riduzione di tali emissioni. Airfree® riduce i livelli dell'ozono del 26% tramite il suo speciale nucleo di ceramica.



Virus, batteri, funghi e germi - Airfree® distrugge tutti i microrganismi più microscopici e pericolosi dispersi nell'aria sopra citati.

Gli scienziati confermano che i virus, i funghi e la struttura molecolare dei batteri (composta di proteine), non possono sopravvivere a temperature elevate come quelle raggiunte nel nucleo di ceramica brevettato di Airfree®.



Ospedali, cliniche e laboratori – Con l'uso di Airfree®, l'ambiente dell'ospedale diventa più igienico. I laboratori di analisi non devono più arrestare tutte le attività per la purificazione dell'aria.



Ristoranti - Airfree® produce la sterilizzazione continua dell'aria. Silenziosamente, Airfree® assicura una protezione addizionale coadiuvando i sistemi usati per l'igiene degli ambienti. Tutti i virus e i batteri che attraversano il nucleo ceramico di sterilizzazione brevettato del Airfree® vengono distrutti.



Acari della polvere - Molte reazioni allergiche sono causate dagli acari della polvere. La polvere fine generata dai loro scheletri e dagli escrementi contiene funghi e allergeni e quando viene inalata causa reazioni allergiche. Questi allergeni e i funghi sono completamente distrutti nel nucleo interno di ceramica di Airfree®. Inoltre, la riduzione dei funghi nell'ambiente riduce la popolazione degli acari della polvere, in quanto hanno bisogno di determinati tipi di funghi per sopravvivere.



Hotels e case di riposo - L'uso di Airfree® nelle stanze degli ospiti dimostra la cura per il benessere dei clienti. Airfree® ha prove di laboratori indipendenti che dimostrano la sua efficienza.

Consigli per l'installazione di Airfree® in stanze contaminate dalla muffa.

- 1 - Installare l'unità Airfree® secondo le norme contenute nel manuale.
- 2 – attendere che l'unità Airfree® funzioni per almeno una settimana per constatare una significativa riduzione delle spore della muffa.
- 3 - Pulire gli oggetti e le superfici infettate dalla muffa con apposite soluzioni, poiché sono una continua fonte di nuove spore.

È importante avvertire che Airfree® non distruggerà o non rimuoverà la muffa che ha infettato un oggetto o una superficie. Tali superfici devono essere pulite manualmente rimuovendo la muffa.

Airfree® impedirà che le spore liberate dalle colonie di muffa vadano a contaminare altre zone ed inibirà lo sviluppo delle colonie attuali.



Senza Airfree®

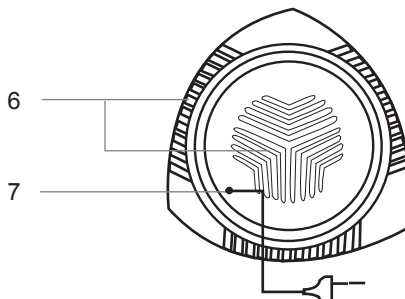
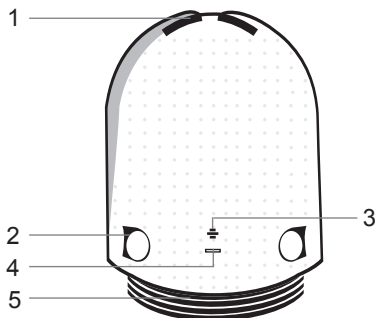


Con Airfree®

Immagini e illustrazioni sono basate sui risultati delle prove indipendenti di Airfree®. I risultati possono variare a seconda della stanza e delle condizioni ambientali.

Descrizione di Airfree®

- 1- Parte superiore
- 2- Coperture laterali
- 3- Sensore di regolazione del Colore
- 4- Sensore di regolazione del colore del LED e ON/OFF
- 5- Piedini
- 6- Prese d'aria
- 7- Cavo di alimentazione



La luce non interviene o non ha alcun rapporto con il funzionamento del nucleo di sterilizzazione di Airfree®.



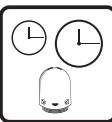
Collegare il cavo di alimentazione alla presa più vicina.
Assicurarsi che la superficie sia asciutta (non collocare mai l'Airfree® sul pavimento bagnato né immergerlo in acqua). Assicurarsi che il led laterale azzurro sia acceso. Dopo 10 minuti circa il coperchio superiore dovrebbe essere caldo.



Posizionare l'Airfree® su una superficie piana, non sotto i mobili, le mensole, o dietro le tende, in quanto ridurrà il flusso d'aria e l'efficacia dell'Airfree® nell'eliminare i microrganismi.



Posizionare Iris 40 in stanze fino a 16 m², Iris 60 in stanze fino a 24 m², Iris 80 in stanze fino a 32 m², Iris 125 in stanze fino a 50 m², Iris 150 in stanze fino a 60 m². Per le stanze più grandi usare altre unità supplementari di Airfree® proporzionandole alla metratura. L'uso di un Airfree® nella cubatura di una stanza più grande di quanto suggerita riduce in modo considerevole l'efficienza di Airfree®.



Airfree® deve funzionare 24 ore su 24 e sempre nella stessa posizione.



Airfree® può essere installato in dispense e ripostigli se superiori a 11 m³. Non posizionarlo sotto le scaffalature.



Si raccomanda di posizionare Airfree® lontano da apparecchiature che possano causare interferenze con i flussi d'aria emessi da Airfree®.



Non disporre Airfree® nel corridoio per purificare l'aria di tutta la casa. In questo caso Airfree® ridurrà soltanto la contaminazione dell'aria nella zona del corridoio.



L'Airfree® può essere collocato in corridoi, ma la sterilizzazione dell'aria non avrà effetto nelle stanze adiacenti.

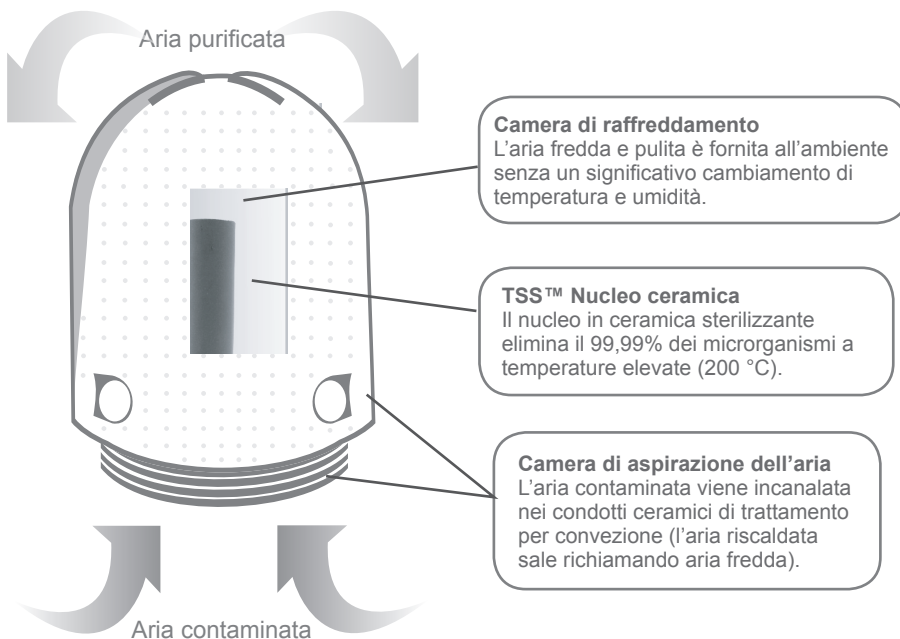


Per cambiare i colori della luce superiore, premere il sensore sulla parte superiore del logo di Airfree®. A ogni tocco cambierà il colore. Per la modalità casuale si prega di cambiare fino al rosa e lasciarlo così. Mantenere il dito premuto sul sensore aumenterà o diminuirà la luminosità.



Modello	Iris 40	Iris 60	Iris 80	Iris 125	Iris 150
Capacità	16 m ²	24 m ²	32 m ²	50 m ²	60 m ²
Consumo	40W	45W	48W	50W	52W
Voltaggio	220 - 240V	220 - 240V	220 - 240V	220 - 240V	220 - 240V
Rumore	Silenzioso	Silenzioso	Silenzioso	Silenzioso	Silenzioso
Peso	1.09 kg	1.09 kg	1.09 kg	1.27 kg	1.48 kg
Dimensioni	altezza: 26.5 cm Ø 21.5 cm	26.5 cm 21.5 cm	26.5 cm 21.5 cm	26.5 cm 21.5 cm	26.5 cm 21.5 cm

Come funziona l'Airfree®? Manutenzione



Funzionalità

L'aria contaminata viene trattata all'interno del nucleo ceramico brevettato di Airfree®. Il nucleo ceramico di Airfree® è provvisto di molteplici condotti riscaldati ad una temperatura di circa 200 °C. I microrganismi organici vengono distrutti (inceneriti) nel momento in cui passano attraverso i condotti ceramici riscaldati di Airfree®, a prescindere dalla loro pericolosità o resistenza a sostanze chimiche.

**I TEST DI EFFICIENZA DELLA TECNOLOGIA AIRFREE® SONO
EFFETTUATI DA LABORATORI INDIPENDENTI, ISTITUTI E
UNIVERSITÀ DEI SEGUENTI PAESI.**

Laboratorio	Locazione	Riduzione dei microrganismi		
		Funghi	Batteri	DerP-1
Insect R&D Limited Cambridge, UK	Laboratorio			70,6% to 97,95%
SGS Natec Institute* Hamburgo/Germany	Laboratorio di ufficio	99%	99%	
Technical Micronics Control Huntesville/USA	Laboratorio	93%	78%	
Univ. Complutense de Madrid Madrid/Spain	Laboratorio Clinico	69%	79%	
AINIA Valença Spain	Camera fredda	86%		
INETI* Lisbon/Portugal	Torre do Tombo Archivio Nazionale Portoghese	93%	94%	
INETI* Lisbon/Portugal	RTP Archivio Video	74%	70%	
INETI* Lisbon/Portugal	Banca Filiale	77%		
Univ. Nova of Lisbon	Laboratorio	90%	62%	
Campana Laboratory/ São Paulo/Brazil	Laboratorio Chimico	99%	83%	
INETI* Lisbon/Portugal	Ambienti Chiusi	98%	87%	
INETI* Lisbon/Portugal	Camera d'Albergo	92%	82%	

I test comprovanti l'efficacia di Airfree® possono essere consultati sul sito www.airfree.com

* Certificato ISO 17025

1. Come funziona Airfree®?

Airfree® distrugge i microrganismi all'interno del nucleo ceramico brevettato. L'aria contaminata viene spinta all'interno del nucleo ceramico per convezione ed i microrganismi vengono distrutti ad alte temperature, a prescindere da quanto possano essere resistenti o pericolosi.

2. Airfree® ha degli effetti collaterali (o indesiderati)?

No. La nuova tecnologia utilizza il calore per depurare l'aria. Non vi sono effetti indesiderati, nessuna emissione né produzione di ioni, né di particelle. Airfree® dovrebbe essere utilizzato in tutte le case e gli uffici per depurare silenziosamente, costantemente ed efficacemente l'aria.

3. Il mio Airfree® non smette di lampeggiare. Che cosa significa?

Causa 1: La funzione di risparmio energetico incorporata in Airfree® disattiva automaticamente l'anima in ceramica quando supera la temperatura necessaria a iniziare e mantenere la convezione d'aria che aspira l'aria nella macchina per neutralizzare i microorganismi e gli odori organici. In questo caso l'anima di ceramica si spegne per pochi minuti, e le luci superiori lampeggeranno (nei modelli provvisti di luci superiori). In quest'arco di tempo il vostro Airfree® continua a depurare l'aria.

Cause 2: Un altro fattore che causa il lampeggiamento di Airfree® è la temperatura ambiente superiore ai 35°C, caso in cui Airfree® si autoregola e spegne l'anima di ceramica per pochi minuti mentre continua a purificare l'aria, ma causando il lampeggiamento delle luci superiori in quei modelli provvisti di luci superiori. Durante tale arco di tempo non c'è consumo energetico.

Causa 3: Airfree® è provvisto di componenti elettronici all'avanguardia in grado di rilevare qualsiasi collocazione impropria o malfunzionamento del dispositivo. Se le luci superiori non smettono di lampeggiare, assicuratevi che il vostro Airfree® si trovi in posizione verticale. Se le valvole d'ingresso aria superiori e inferiori sono libere da ostruzioni, o se il vostro Airfree® è collegato a una presa di corrente guasta. Per sicurezza collegate sempre il vostro Airfree® a una presa differente. Se nei seguenti 10 minuti le luci superiori continuano a lampeggiare e il vostro Airfree® è installato correttamente, significa che il dispositivo potrebbe essere difettoso e in questo caso contattate il vostro fornitore.

4. C'è qualche rischio quando la luce superiore di Airfree® lampeggia?

No. Quando l'elettronica di Airfree® rileva eventuali irregolarità spegne automaticamente il piatto ceramico TSS™

5. Quale è la capacità di purificazione d'aria di Airfree®?

Airfree® Iris 40 è stato progettato per le stanze fino ad un massimo di 16 m², Airfree® Iris 60 è stato progettato per le stanze fino ad un massimo di 24 m², Airfree® Iris 80 è stato progettato per le stanze fino ad un massimo di 32 m², Airfree® Iris 125 è stato progettato per le stanze fino ad un massimo di 50 m², Airfree® Iris 150 è stato progettato per le stanze fino ad un massimo di 60 m².

6. Si può installare Airfree® in ripostiglio o in una piccola stanza?

Sì, ma assicurarsi che il locale abbia un volume maggiore di 11 m³. Airfree® non deve essere posto sotto le scaffalature poiché potrebbero diminuire la sua efficacia. * Come riferimento 10 m³ è di circa 2.15 mx 2.15 m.

7. Airfree® può essere utilizzato in ambienti con aria condizionata?

Sì.

8. Come si fa a sapere se Airfree® non funziona?

Basta toccare la parte superiore, se è calda, Airfree® funziona correttamente.

9. Airfree® può essere installato in corridoio così da poter raggiungere tutta la casa?

No. In questo caso Airfree® ridurrà la contaminazione esclusivamente all'interno del corridoio.

10. Si può installare in una stanza chiusa?

Sì, purché abbia almeno 11 m³ di volume. * Come riferimento 10 m³ è di circa 2.15 mx 2.15 m.

11. Airfree® elimina batteri e virus?

Sì. A differenza di dispositivi che utilizzano filtri, Airfree® è risultato maggiormente efficace anche con i microrganismi più piccoli, poiché essi vengono facilmente spinti dai flussi di aria all'interno del nucleo ceramico di Airfree®.

12. Si può spostare Airfree® da una stanza ad un'altra?

No. Airfree® deve rimanere collegato sempre nella stessa stanza 24 ore al giorno. La tecnologia brevettata di Airfree® funziona gradualmente e non si deve interrompere il suo ciclo. Spostandolo da una stanza all'altra si interromperebbe il ciclo.

13. Quando si esce da casa Airfree® si deve spegnere?

No. Airfree® deve rimanere sempre acceso.

14. Cosa succede se si collega Airfree® o in caso di black out?

Airfree® impiegherà approssimativamente lo stesso tempo per recuperare il livello di contaminazione precedentemente ridotto.

15. Il CADR misura l'efficacia del Airfree®?

Assolutamente no. Il CADR (Clean Air Delivery Rate) non è adatto a verificare il grado di efficacia della tecnologia Airfree®. La guarnizione di AHAM (che si trova solitamente sulla parte posteriore di una scatola di un purificatore d'aria) elenca tre livelli di tasso di purificazione d'aria (CADR): uno per il fumo di tabacco, uno per il polline ed uno per la polvere. Il CADR indica il volume di aria filtrata da un depuratore di aria. Più alti sono i valori di fumo di tabacco, polline e polvere, più velocemente l'unità filtra l'aria. La ragione principale per la quale CADR non è progettato per Airfree® è perché Airfree® non filtra ma distrugge i microrganismi denaturandoli attraverso il processo termico. Il CADR si applica invece a volumi di aria filtrata trasportata da un depuratore d'aria come detto in precedenza. Il CADR non misura la riduzione dei microrganismi come la muffa ed i batteri che è un dato rilevabile soltanto da un laboratorio di microbiologia. Airfree® distrugge (non prendendoli o facendoli attrarre da una superficie) tutti i microrganismi senza riguardo a quanto piccoli o pericolosi possono essere. Il 99,99% di tutte le particelle organiche vengono completamente distrutte attraverso il nucleo di ceramica di Airfree® brevettato negli Stati Uniti.

16. In che modo Airfree® distrugge gli acari?

Airfree® elimina i funghi indispensabili per la sopravvivenza degli acari, sia a livello di cibo che per la loro digestione. Gli acari vengono ridotti nella stessa percentuale di riduzione dei funghi.

17. In che modo Airfree® elimina i funghi?

Come spiegato sopra, Airfree® elimina i microrganismi ambientali, inclusi funghi e spore. Eliminando le spore, si bloccherà la formazione di nuove colonie che saranno mantenute a livelli molto bassi.

18. In che modo Airfree® distrugge i virus?

Questi microscopici microrganismi sono facilmente eliminati all'interno dei capillari ceramici di Airfree®. La temperatura interna è tre volte maggiore di quella richiesta per distruggerli. Airfree® è il miglior alleato per prevenire malattie respiratorie.

19. In che modo Airfree® elimina gli odori di tabacco?

Airfree® elimina qualsiasi odore organico ambientale, incluso il tabacco.

20. Airfree® rilascia dei gas o delle sostanze chimiche?

No. Il processo di sterilizzazione di Airfree® è naturale. Consultare il sito per i test sulle particelle e O3 (ozono).

21. Airfree® riscalda l'ambiente?

No. Airfree® non aumenta la temperatura ambientale. Per dare un'idea, due dispositivi Airfree® collegati all'interno di una stanza forniscono tanto calore quanto quello dato dalla presenza di un individuo nella stessa stanza.

22. Airfree® ha effetti sull'umidità?

No.

23. Airfree® ha bisogno della sostituzione di filtri?

No.

24. I consumi di Airfree® sono elevati?

No. Il consumo di Airfree® è di appena 40W per Iris 40, Airfree® è di appena 45W per Iris 60, Airfree® è di appena 48W per Iris 80, Airfree® è di appena 50W per Iris 125, Airfree® è di appena 52W per Iris 60.

25. La luce notturna interferisce con la funzione di sterilizzazione di Airfree®? (*)

No. La luce notturna ha un effetto estetico. Può essere usata semplicemente come luce di notte per i bambini o nelle stanze dei neonati.

26. Dove vanno a finire i microrganismi dopo che sono stati distrutti?

Come tutti gli organismi viventi, i microrganismi ed i loro prodotti sono composti fondamentalmente da carbonio, da ossigeno e da azoto. Poiché Airfree® raggiunge approssimativamente 200 °C, tutti i microrganismi sono sottoposti ad un processo di combustione che rilascia il biossido di carbonio (lo stesso prodotto liberato tramite la nostra respirazione) e l'acqua. Parti di carbonio (o delle ceneri) possono rimanere presenti nell'aria a seguito del processo di combustione. Se resiste qualche residuo di allergene, è da considerarsi come sottoposto ad un processo di denaturazione, quindi oramai privo di conformazione e funzione. Ogni reazione descritta avviene a livello microscopico e dunque questi processi ed i relativi sottoprodotto non saranno percepiti. Di conseguenza non c'è nessuna manutenzione.

27. Come funziona la cromoterapia?

Airfree® non raccomanda o promuove la Cromoterapia ma semplicemente offre ai consumatori la possibilità di scegliere i colori della luce. La reazione ai colori varia da persona a persona. I caratteri che maggiormente si attribuiscono ai colori sembrano essere:

Rosso – Colore di gioia, attività, calore, fuoco, potere, passione e forza. Il rosso porta vitalità alle funzioni fisiche e riduce l'inerzia, la malinconia, la tristezza, la depressione e la letargia.

Rosa – Colore protettivo e nutriente, caldo e morbido. Stimola affetto e sentimenti d'amore e compassione.

Bianco – Il bianco riflette tutti gli altri colori e rappresenta la pace, la castità, l'innocenza, la purezza e la verità.

Viola – Riflette la dignità, la nobiltà e il rispetto di sé. Aiuta a normalizzare le attività ormonali e ghiandolari.

Blu – Un colore rinfrescante, rilassante e sereno. Aiuta a ripulire i pensieri e le sensazioni, a fare chiarezza nella vostra comunicazione.

Azzurro – Crea una nozione di spazio, serenità e pace. Produce un effetto rilassante e tranquillizzante.

Verde – La sua energia riflette partecipazione, adattabilità, generosità e cooperazione. Questo colore facilita le emozioni, aiuta a correggere ragionamenti e amplia la consapevolezza e la conoscenza.

Giallo – Si riferisce alla luce splendente del sole, alla gioia e al buon umore rinforzando il sistema nervoso e i muscoli, incluso il cuore, aiutando la circolazione.

Arancione – Dinamismo. Si riferisce all'ardore e all'entusiasmo che danno energia al corpo e aiutano l'assimilazione.

Garanzia Limitata

Questo prodotto è garantito da AIRFREE® PRODUCTS come privo di difetti sia nei materiali che nella manodopera, se utilizzato adeguatamente per un periodo di due anni dalla data di acquisto. Durante tale periodo, in caso si riscontrino dei difetti di fabbricazione, il prodotto dovrà essere consegnato al rivenditore presso il quale è stato effettuato l'acquisto accompagnato dalla prova d'acquisto con data d'acquisto, il numero di serie ed una breve descrizione del difetto di fabbrica riscontrato. Il rivenditore provvederà quindi all'inoltro del prodotto al centro di assistenza per la riparazione o l'eventuale sostituzione con un apparecchio dello stesso modello o di un modello simile senza alcun costo per materiali o manodopera.

Questa garanzia non si intende valida nel caso in cui il prodotto venga utilizzato in modo errato o venga manomesso o alterato, includendo cadute e schiacciamento; difetti nell'installazione elettrica o oscillazioni del livello di potenza elettrica sono difetti che si considerano assimilati all'utilizzo scorretto del prodotto.

AIRFREE® PRODUCTS unitamente ai suoi distributori non fornisce alcuna specifica relativa all'uso medico del prodotto, inoltre il produttore non garantisce che l'apparecchio prevenga alcun tipo di malattia.

NE' QUESTA NE' NESSUN'ALTRA GARANZIA, ESPRESSA O IMPLICITA, INCLUDENDO GARANZIE IMPLICITE O COMMERCIALI, ESTENDERÀ IL PERIODO STESSO DI GARANZIA.

NON SI ASSUME ALCUNA RESPONSABILITÀ PER INCIDENTI O DANNI CONSEGUENTI, INCLUDENDO DANNI SENZA LIMITAZIONI. POICHÉ ALCUNI STATI NON PERMETTONO LIMITAZIONI SULLA DURATA DI UNA GARANZIA IMPLICITA ED ALTRI STATI NON PERMETTONO L'ESCLUSIONE O LA LIMITAZIONE DI INCIDENTI O DANNI CONSEGUENTI, LE SUDDETTE LIMITAZIONI O ESCLUSIONI NON SONO APPLICABILI. AIRFREE® PRODUCTS DECLINA SPECIFICATAMENTE QUALSIASI GARANZIA ESPRESSA NON QUI ALTRIMENTI DESCRITTA E QUALSIASI GARANZIA IMPLICITA O COMMERCIALE O GARANZIE IMPLICITE PER ADEGUATEZZA AD UNO SCOPO PARTICOLARE. NON VI SONO GARANZIE CHE VALGONO, OLTRE A QUELLE DESCRITTE NEL PRESENTE PARAGRAFO. La presente garanzia fornisce specifici diritti legali; potreste avere altri diritti, che variano da stato a stato.

Airfree® Produtos Electrónicos, S.A. Street Julieta Ferrão nº 12, 1600-131 Lisbon

- Tel.: 00 351 - 213 156 222
- Fax: 00 351 - 213 516 228
- Web: www.airfree.com
- Mail: info@airfree.com



Dieses Gerät ist nicht bestimmt für Personen (einschließlich Kinder) mit verringerten körperlichen, sensorischen oder Geistesfähigkeiten, oder mit Mangel an Erfahrung und Wissen, es sei denn sie werden beaufsichtigt oder ihnen wurden Anweisungen hinsichtlich des Gerätegebrauches von einer Person erteilt, die für deren Sicherheit zuständig ist.



Bringen Sie den Airfree® niemals in direkten Kontakt mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten, da dies zu elektrischen Schlägen und Beschädigungen an der Einheit führt.



Blockieren Sie die Abzüge des Airfree® niemals mit Gegenständen wie Handtüchern, Kleidung oder Vorhängen, da dies zu Überhitzung und irreparablen Schäden an der Einheit führt.

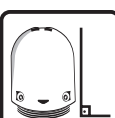


Versuchen Sie nicht den Airfree® zu öffnen oder die internen Komponenten zu berühren, da die Gefahr von elektrischem Schlag besteht.

Jeglicher Versuch den Airfree® zu öffnen oder zu fälschen führt zum Verlust der Gewährleistungsansprüche.



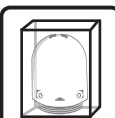
Zur Reinigung ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und wischen Sie die Oberfläche mit einem trockenem Tuch. Versuchen Sie nicht, den Airfree® zur Innenreinigung zu öffnen. Nur autorisierte Airfree®-Händler verfügen über die Fachkenntnisse und die Befugnis, Ihren Airfree® zu reparieren.



Stellen Sie den Airfree® immer in der Senkrechtstellung auf, wie auf dem Bild gezeigt.



Stellen Sie den Airfree® nicht in der Nähe von entzündlichen und giftigen Produkten auf.



Wenn Sie den Airfree® zur Reparatur einschicken, stellen Sie sicher, daß das Gerät gut geschützt ist, vorzugsweise in der Originalverpackung, um weitere Schäden zu vermeiden. Den nächstgelegenen Airfree®-Händler finden Sie unter www.airfree.com.

Sollte der Stromkabel beschädigt sein, so muss er vom Hersteller, seinem Dienstleister oder ähnlich qualifiziertem Personal ersetzt werden, um Gefahren vorzubeugen.

Die Mehrheit der Menschen verbringt um die 90% ihrer Zeit entweder zuhause oder bei der Arbeit in geschlossenen Räumen. Laut der amerikanischen Umweltschutzbehörde EPA (Environmental Protection Agency) kann die Luftverschmutzung in Innenräumen eine bis zu 100 Mal stärkere Belastung für den menschlichen Organismus darstellen. Folgende Faktoren tragen zur Raumluftverschmutzung bei:

- Eine hohe Ansammlung von Menschen in Räumen erhöht die Entstehung von Pilzen, Bakterien und Viren sowie Kreuzkontamination.

- Neue Gebäudeisolierungsarten reduzieren den Luftaustausch zwischen innen und außen und somit auch die Klimaanlagekosten, wobei wiederum Schimmelpilz- und Bakterienkolonien drastisch erhöht werden.

- Mangelhafte Düseneinreinigung der Klimaanlage.

- Konzentration von organischen Materialien wie Büchern, Teppichböden, Vorhängen und Sofas.

Gute Luftqualität ist ein Muss für diejenigen, die unter Atemwegserkrankungen und Allergien leiden.

Kontaminierte Luft (Pilze, Allergene in der Luft, Pollen und Ozon) in Innenräumen können folgende Beschwerden hervorrufen:

- Asthma, Bronchitis, Rhinitis und Nebenhöhlenentzündung
- Pilzinfectionen bei Patienten mit angeschlagenem Immunsystem
- Gereizte Augen, Hals und Nase
- Kopfschmerzen, Energielosigkeit, Reizbarkeit
- Husten und Konzentrationsschwierigkeit

Verhältnis zwischen Mikroorganismen und entsprechenden Erkrankungen.

Inokulum (*) X Giftigkeit (**)

Menschlicher Widerstand

(*) Anzahl von Mikroorganismen (**) Aggressivität der Mikroorganismen

Je höher die Anzahl der "Inokulum" und „Giftigkeit“ und/oder je niedriger der „menschliche Widerstand“, umso höher ist das Kontaminierungsrisiko für Menschen. Die hauptsächlichen Kontaminierungsursachen sind mehrere Pilzarten wie Bakterien, Viren, Hausstaubmilbenexkremente und Skelette, die kraftvolle Allergene und schädliche Pilze sowie saisonabhängige Pollen enthalten. Mehrere dieser Fremdstoffe sind bereits widerstandsfähig gegen die stärksten Chemicalien und Gifte.

Airfree® zerstört sicher und leise solche Allergene.

Anwendungsbereiche



Gesundes Raumklima mit frischer, sauberer Luft-Die lautlose und effiziente Technologie von Airfree® reinigt konstant die Luft und beseitigt die wachsende Raumluftverschmutzung in Häusern, Büroräumen, Bibliotheken, Museen, öffentlichen Gebäuden, Schulen, Kindergärten, Nahrungsmittelindustrien, militärischen Einrichtungen und überall dort, wo saubere Raumluft unabdingbar ist.



Allergiker und Astmatiker-Durch die drastische Reduzierung von Allergenen in der Luft sorgt Airfree® für ein saubereres Umfeld für Allergiker. Schimmelpilze, Bakterien, Kot und Überreste von Hausstaubmilben sowie Ozonwerte werden auf ein minimales Maß reduziert.



Babys-Studien bezeugen, dass Kleinkinder weniger anfällig für Asthma sind, wenn sie Hausstaubmilben in geringerem Maße ausgesetzt sind.



Schimmelpilze / Moder-Schimmelpilze und Moder hinterlassen Pilzsporen in der Luft, die durch das ganze Haus zirkulieren und schwere allergische Reaktionen wie tränende Augen, Niesanfälle, eine laufende und verstopfte Nase und Müdigkeit verursachen können. Zudem bilden diese Sporen neue Schimmelpilzkolonien oder vergrößern die bereits existierenden Kolonien. Airfree® zerstört Sporen von Schimmelpilzen und Moder in der Luft und trägt somit dazu bei, ein erneutes Auftreten von Verschmutzungen zu verhindern.



Küchen und Vorratskammern-Die Reduzierung von Pilzen und Sporen in der von Airfree® geschützten Luft verhindert Schimmelbildung auf Käse, Brot, Früchten und anderen Lebensmitteln.



Videos, Filme, Dias, akustische und optische Geräte-Die Abwesenheit von Pilzen und Sporen in der durch Airfree® gereinigten Raumluft schafft ein optimales Umfeld für die Lagerung von Kameras, Videos, Bildmaterial, Dias, Negativen und allen anderen Geräten, denen Pilze gefährlich werden können. Airfree® schützt Ihre persönlichen Gegenstände und Erinnerungen zuverlässig und geräuschlos.



Boote und Schiffe-Airfree® beseitigt zuverlässig Pilzsporen, Schimmel, Moder, Staubmilben, Bakterien und strenge Gerüche - einige der typischen Probleme von Bootsbesitzern.



Büroräume und öffentliche Gebäude-Räume, Gänge und Fahrstühle, in denen sich häufig viele Menschen befinden, stellen ein ständiges Ansteckungsrisiko für Angestellte und Besucher dar. Diese Situation wird durch in der Luft befindliche schädliche Pilze, andere Mikroben, die durch die Klimaanlage eintreten, sowie durch das Ozon, das durch Computer und Kopiergeräte erzeugt wird noch verschärft. Solch ein Umfeld kann die Verbreitung von Krankheiten, die durch die Atemluft übertragen werden, noch beschleunigen. Airfree® bekämpft kraftvoll die Luftverschmutzung durch Viren, Bakterien, Pilze, Ozon und unzählige Allergene.



Bibliotheken und Museen-Pilzsporen, aus denen Schimmel oder Moder entsteht, sind überall. Wenn Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit die Keimbildung begünstigen, wachsen und gedeihen die Sporen explosionsartig. Diese Sporen können Bücher, Kleidungsstücke, Dokumente und Kunstwerke befallen. Airfree® zerstört Schimmel und Moder und sorgt damit für ein gesünderes Umfeld für Benutzer und Angestellte.



Schulen und Kindergärten-Krankheiten, die durch die Atemluft übertragen werden, stellen eine große Belastung für Schüler, Eltern, Lehrkräfte und Schulleitung dar. Die Erreger der Virusgrippe, der Gehirnhautentzündung und der Röteln sowie andere unangenehme Mikroben schwelen frei in der Luft herum. Die Verwendung von Airfree® in den Klassenzimmern zeigt, dass das Wohlbefinden von Schülern und Lehrkräften ein großes Anliegen der Schulleitung ist. Außerdem sinkt das Risiko, dass die Schule in einen Rechtsstreit verwickelt wird, wie dies in den Vereinigten Staaten aufgrund von Krankheiten, die durch Schimmelpilze verursacht wurden, bereits häufig der Fall ist.



Gerüche-Organische Gerüche werden von Airfree® drastisch reduziert oder gar beseitigt.



Pollens-Pollen sind keine Ausnahme und werden genauso wie die anderen Mikroorganismen beim Durchlauf durch den patentierten Sterilisierungskern zerstört. Nach Zerstörung werden die entstehenden harmlosen Partikel zurück in die Luft verworfen.



Ozon-Ozon ist ein giftiges Gas, welches das Lungengewebe schädigt, Brustschmerzen, Atemnot und Halsreizzungen hervorruft und sogar Asthma auslösen kann. Airfree® reduziert erwiesenermaßen die Ozonwerte im Raum.



Viren und Bakterien-Viren und Bakterien werden bereits bei Temperaturen zerstört, die weit unter der Betriebstemperatur des Airfree® - Keramikkerns von etwa 200 °C liegen. Auch die tödlichsten und kleinsten Mikroben, wie die Erreger von Gehirnhautentzündungen, Lungenentzündungen und Scharlach, werden beseitigt. All diese gesundheitsgefährdenden Organismen in der Luft werden durch den Airfree® eliminiert.



Krankenhäuser, Kliniken und Labors-Für die meisten Krankenhäuser ist Luftverschmutzung ein sehr wichtiges Thema. Mit dem Gebrauch von Airfree® wird das Krankenhausumfeld sicherer. Durch die effiziente Zerstörung von Viren, Bakterien und Pilzen in der Luft ist Airfree® unabkömmlich in Wartezimmern, Behandlungsräumen und Wachstationen. Zusätzlich reduziert Airfree® den Ozongehalt der Luft, der bei Patienten mit Atemwegsbeschwerden zu Beeinträchtigungen führen kann. Labors müssen die Luft nicht mehr chemisch reinigen lassen und während dieser Zeit sämtliche anderen Aktivitäten unterbrechen. Durch diese Zeitersparnis wird ein ganzer Arbeitstag pro Woche gewonnen.



Restaurants-Airfree® sterilisiert kontinuierlich die Luft und bietet somit ganz dezent zusätzlichen Schutz für die Gäste. Alle Viren und Bakterien, die den patentierten sterilisierenden Keramikkern des Airfree® passieren, werden zerstört. Restaurantinhabern wird empfohlen, uns ihren Grundriss zur Analyse einzureichen, um einen flächendeckenden Schutz aller Innenräume zu garantieren.



Hausstaubmilben-Durch die Reduzierung von Schimmelpilzen in der Luft werden auch die Staubmilbenpopulationen reduziert, da diese Schimmelpilze zum Leben brauchen. Airfree® zerstört außerdem den Kot und die Überreste der Staubmilben. Diese Partikelchen sind potentielle Auslöser allergischer Reaktionen und asthmatischer Anfälle.



Hotels und Seniorenheime-Der Gebrauch des Airfree® kann zu einer höheren Belegungsrate beitragen und bietet zudem eine gute Grundlage im Falle eines Rechtsstreits. Die Wirksamkeit von Airfree® wurde in unabhängigen Tests bestätigt.

Anleitung zur Installation von Airfree® in von Schimmel befallenen Räumen:

- 1- Installieren Sie Ihren Airfree® gemäß der Anweisungen der Betriebsanleitung.
- 2- Lassen Sie Ihr Gerät mindestens eine Woche lang laufen, um die Schimmelsporen in der Luft maßgeblich zu reduzieren.
- 3- Reinigen Sie infizierte Gegenstände und Oberflächen, da diese eine unablässige Quelle neuer Sporen sind.

Es wird darauf hingewiesen, dass Airfree® nicht den Schimmel auf infizierten Gegenständen oder Oberflächen zerstört oder entfernt. Diese Oberflächen müssen manuell gereinigt werden.

Airfree® verhindert die Verbreitung der Sporen bestehender Schimmelkolonien auf andere Gebiete und hemmt zugleich das Wachstum der bestehenden Kolonien.

Schimmelsporen in der Luft eines durchschnittlichen Schlafzimmers



Ohne Airfree®-Schutz

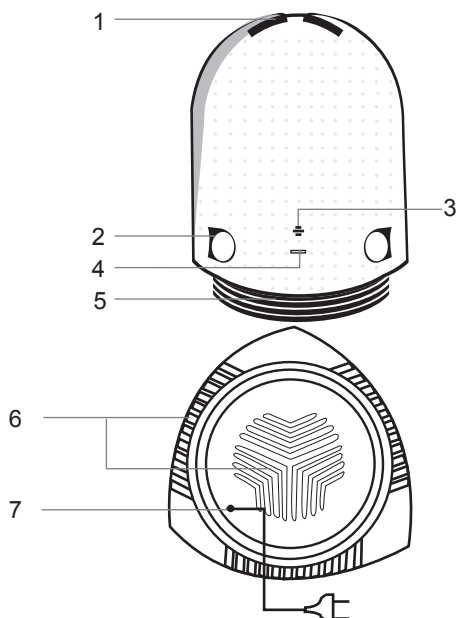


Mit Airfree®-Schutz

Die Illustrationen basieren auf unabhängigen Airfree®-Testergebnissen. Die Ergebnisse können je nach Raum und Umweltbedingungen unterschiedlich sein.

Eigenschaften des Airfree®

- 1- Top Lid mit Luftauslass und Beleuchtung
- 2- Seitenschalen
- 3- Color Control Sensor
- 4- AN/AUS und LED Farbenregelfühler
- 5- Unterteil
- 6- Lufteinzugsschlitz
- 7- Stromkabel



Das Licht ist nicht störend und funktioniert unabhängig vom Betrieb des patentierten Sterilisierungskerns.



Stecken Sie den Netzkabel in die nächste Steckdose.

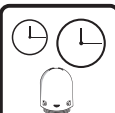
Achten Sie darauf, dass die Oberfläche trocken ist (stellen Sie niemals den Airfree® auf einen nassen Boden oder in Wasser eingetaucht auf). Achten Sie darauf, dass das blaue LED an ist. Nach 10 Minuten muss die Oberklappe warm sein.



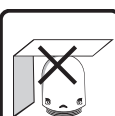
Stellen Sie Ihren Airfree® auf eine glatte Oberfläche, aber nicht unter Möbel, oder hinter Vorhänge, da dies den Luftstrom reduziert und somit die Leistungsfähigkeit von Airfree® bei der Bekämpfung von Mikroorganismen beeinträchtigt.



Platzieren Sie den Airfree® in Räumen von Größen bis zu 16 m² für den Iris 40, Airfree® in Räumen von Größen bis zu 24 m² für den Iris 60, Airfree® in Räumen von Größen bis zu 32 m² für den Iris 80, Airfree® in Räumen von Größen bis zu 50 m² für den Iris 125, Airfree® in Räumen von Größen bis zu 60 m² für den Iris 150. Für größere Räume empfehlen wir, den Proportionen angemessen weitere Airfree®-Einheiten zu verwenden. Die Verwendung eines einzigen Airfree® in Räumen, die die empfohlene Größe überschreiten, vermindert die Wirksamkeit des Airfree®.



Ihr Airfree®-Gerät muss 24 Stunden am Tag im selben Raum in Betrieb sein.



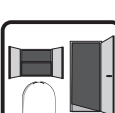
Airfree® sollte nicht in Schränken oder Vorratskammern aufgestellt werden, die kleiner als 11 m³ sind, um dort einen Temperaturanstieg zu vermeiden. Stellen Sie den Airfree® auch nicht unter Regale, damit seine luftsterilisierende Leistungsfähigkeit nicht eingeschränkt wird.



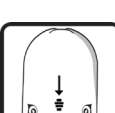
Airfree® kann auch in Räumen mit Klimaanlage und Zentralheizung so-wie in Räumen mit tragbaren Heizeräten installiert werden. Der Airfree® sollte jedoch nicht zu nah an Geräte gestellt werden, die seine Luftströmung beeinträchtigen könnten.



Stellen Sie Airfree® nicht in den Flur, um das gesamte Haus schützen zu versuchen. In diesem Falle reduziert Airfree® nur die Luftverschmutzung im Flurbereich.



Airfree® kann in Fluren untergebracht werden, dessen Sterilisierungseffekte werden jedoch die benachbarten Räume nicht beeinträchtigen.



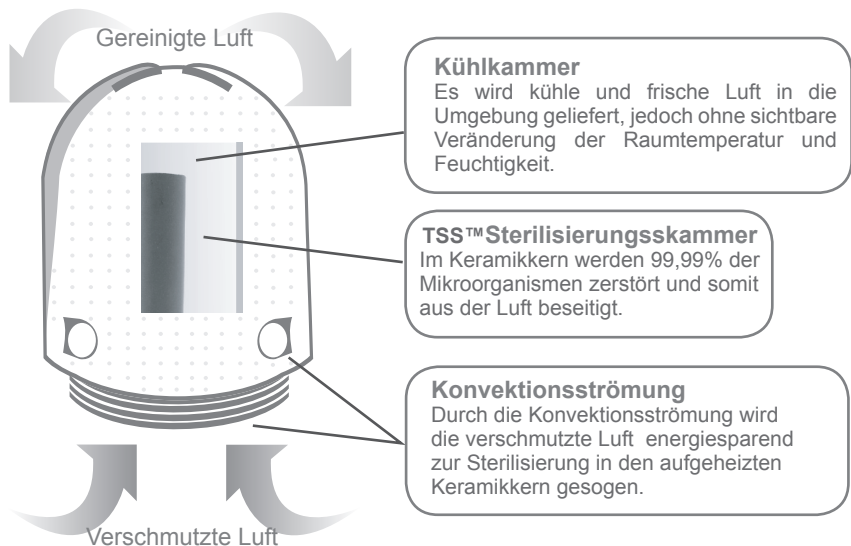
Um die oberen Farben der Lichter zu ändern, den Fühler auf dem Oberteil des Airfree® Logos drücken. Jeder Druck wird auf die nächste Farbe umschalten. Für die direkte Änderung bitte auf Rosa umschalten und belassen.

Das Drücken des Fühlers mit dem Finger wird die Leuchtkraft erhöhen oder verringern.



Model	Iris 40	Iris 60	Iris 80	Iris 125	Iris 150
Kapazität	16 m ²	24 m ²	32 m ²	50 m ²	60 m ²
Stromverbrauch	40W	45W	48W	50W	52W
Elektrische Spannung	220 - 240V	220 - 240V	220 - 240V	220 - 240V	220 - 240V
Geräuschpegel	Lautlos	Lautlos	Lautlos	Lautlos	Lautlos
Gewicht	1.09 kg	1.09 kg	1.09 kg	1.27 kg	1.48 kg
Maßangaben	Höhe: 26.5 cm Ø: 21.5 cm	26.5 cm 21.5 cm	26.5 cm 21.5 cm	26.5 cm 21.5 cm	26.5 cm 21.5 cm

Wie Arbeitet mein Airfree®? Instandhaltung



Bedienung

Verschmutzte Luft wird im Inneren des patentierten Keramikkerns des Airfree® sterilisiert. Im Keramikkern werden Dutzende von Kapillaren auf eine Temperatur von etwa 200 °C erhitzt. Mikroorganismen in der Luft werden zerstört, wenn sie die erhitzten Keramikkern des Airfree® durchlaufen, egal wie gefährlich oder chemikalienresistent sie sind. Wenn die sterilisierte Luft aus dem Airfree® strömt, kommt es zur Konvektion. Dieses Phänomen tritt ein, wenn die sterilisierte Luft beim Ausströmen aus den Kapillaren negativen Druck am Eingang des Gerätes aufbaut. So entsteht ein ständiger Kreislauf, in welchem verschmutzte Luft in den Keramikkern gesaugt wird, um dort sterilisiert zu werden.

**DIE TECHNOLOGISCHEN LEISTUNGSPRÜFUNGEN VON AIRFREE® WERDEN
VON UNABHÄNGIGEN LABORS, ANSTALTEN UND UNIVERSITÄTEN IN
FOLGENDEN LÄNDERN DURCHGEFÜHRT**

Labor	Local	Reduzierung von Mikroorganismen		
		Pilze	Bakterien	DerP-1
Insect R&D Limited Cambridge, UK	Labor			70,6% to 97,95%
SGS NATEC Institute* Hamburg/Germany	Labor-Büro	99%	99%	
Technical Micronics Control Huntesville/USA	Labor	93%	78%	
Univ. Complutense de Madrid Madrid/Spain	Klinischen Labor	69%	79%	
AINIA Valença Spain	Kältekammer	86%		
INETI* Lisbon/Portugal	Torre do Tombo Portuguese National Archive	93%	94%	
INETI* Lisbon/Portugal	RTP Video-Archiv	74%	70%	
INETI* Lisbon/Portugal	Bankfiliale	77%		
Univ. Nova of Lisbon	Labor	90%	62%	
Campana Laboratory/ São Paulo/Brazil	Chemiellaboranten	99%	83%	
INETI* Lisbon/Portugal	Geschlossenen Räumen	98%	87%	
INETI* Lisbon/Portugal	Hotelzimmer	92%	82%	

Auf die oben stehenden und weitere Testergebnisse kann auf unserer Website www.airfree.com zugegriffen werden.

1. Wie arbeitet Airfree®?

Der Airfree® zerstört Mikroorganismen in seinen erhitzten Kapillaren. Verschmutzte Luft wird durch Konvektion in den Keramikkern des Airfree® gesaugt und alle Mikroorganismen, egal wie resistent oder gefährlich, werden bei hohen Temperaturen zerstört.

2. Gibt es Nebenwirkungen?

Nein. Die neue Technologie des Airfree® arbeitet mit Hitze, um die Raumluft zu optimieren. Es entstehen keine Nebenwirkungen, keine Emissionen, KEINE IONEN oder neuen Partikel. Airfree® sollte in allen Häusern und Büroräumen verwendet werden und wird somit lautlos, konstant und gründlich die Luft reinigen.

3. Mein Airfree® hört nicht auf zu blinken. Was bedeutet dies:

Grund 1: Airfree® enthält ein automatisches Energiesparelement welches automatisch den keramischen Kern ausschaltet wenn er die Temperatur übersteigt, die zum Anstellen und zum Einhalten der Luftkonvektion zur Lufteinführung in die Maschine zwecks Vernichtung von Mikroorganismen und organischen Gerüchen erforderlich ist. In diesem Falle schaltet sich der keramische Kern für einige Minuten aus und die Stehlampen blinken (im Falle der Versionen die mit Bremslichtern ausgestattet sind).

Grund 2: Ein anderer Grund der das Blinken von Airfree® einleitet, ist eine Raumtemperatur über 35 °C. In diesem Falle stellt sich Airfree® ein, um den keramischen Kern selbst für einige Minuten abzustellen und gleichzeitig die Luft zu sterilisieren, was zu einem Blinken der Lichter führt im Falle der Modelle die mit Oberlichtern ausgestattet sind.

Grund 3: Airfree® enthält eine dem Stande der Technik entsprechende Elektronik, die in der Lage ist jegliche unangemessene Einstellung oder Störung des Gerätes zu detektieren. Sollten die Oberlichter nicht aufhören zu blinken, versichern Sie sich bitte, dass Ihre Airfree® Anlage sich in der senkrechten Position befindet. Bitte ebenfalls fest, ob der obere und untere Lufteinlass keine Blockierung aufweist, oder ob Ihre Airfree® an einem defekten elektrischen Anschluss angeschlossen ist.

Um sicher zu sein, schließen Sie den Airfree® an einen anderen elektrischen Anschluss an. Sollten die Oberlichter in den nächsten 10 Minuten weiterblinken und Ihre Airfree® Anlage korrekt installiert sein, kann dies ein Hinweis sein, dass Ihr Gerät Mängel aufweist. In diesem Falle kontaktieren Sie bitte Ihren Händler.

4. Bestehen etwaige Risiken, wenn das Licht an der Oberseite des Gerätes (Nachtlicht) blinkt?

Nein. Wenn die Elektronik des Gerätes irgendeine Unregelmäßigkeit detektiert, wird der TSS™ Keramikkern automatisch abgeschaltet.

5. Wie hoch ist die Luftreinigungskapazität des Airfree®?

Der Airfree® Iris 40 ist konzipiert für Räume mit einer Größe von bis zu 16 m², Airfree® Iris 60 ist konzipiert für Räume mit einer Größe von bis zu 24 m², Airfree® Iris 80 ist konzipiert für Räume mit einer Größe von bis zu 32 m², Airfree® Iris 125 ist konzipiert für Räume mit einer Größe von bis zu 50 m², Airfree® Iris 150 ist konzipiert für Räume mit einer Größe von bis zu 60 m².

6. Kann ich das Airfree® Gerät auch im Schrank aufstellen?

Ja, solange er mindestens 11 m³ groß ist. Airfree® sollte allerdings nicht unter ein Regal gestellt werden, um seine Leistungsfähigkeit nicht einzuschränken.

7. Kann das Airfree® Gerät in Räumen mit Klimaanlage verwendet werden?

Ja.

8. Woran erkenne ich, dass mein Airfree® nicht funktioniert?

Solange die obere Abdeckung warm ist, arbeitet der Airfree® ordnungsgemäß.

9. Kann das Airfree® Gerät im Flur aufgestellt werden, um das gesamte Haus zu schützen?

Nein, Airfree® reduziert sonst nur die Luftverschmutzung im Flurbereich.

10. Kann das Airfree® Gerät in geschlossenen Räumen installiert werden?

Ja. Die empfohlene Mindestgröße liegt bei 11 m³.

11. Eliminiert der Airfree® Bakterien und Viren?

Ja, sogar kleinste Mikroorganismen werden effektiv zerstört, da sie durch den Luftstrom des Airfree® problemlos in seinen aufgeheizten Keramikkern transportiert werden. Darin liegt der große Unterschied zwischen Airfree® und anderen Luftfiltern auf dem Markt.

12. Muss ich den Airfree® ausschalten, wenn ich die Wohnung verlasse?

Nein, der Airfree® sollte immer in Betrieb sein.

13. Kann ich einen Airfree® an unterschiedlichen Orten aufstellen?

Nein, der Airfree® muss 24 Stunden am Tag immer im gleichen Raum angeschlossen bleiben. Die patentierte Technologie funktioniert sukzessiv, und der Kreislauf darf nicht unterbrochen werden. Wenn der Airfree® in verschiedenen Räumen aufgestellt wird, wird der Kreislauf unterbrochen.

14. Was passiert, wenn Airfree® ausgesteckt wird, oder wenn es einen Strom-ausfall gibt?

Der Airfree® benötigt in etwa den gleichen Zeitraum, um den Grad der Luftreinheit vor Unterbrechung der Energiezufuhr wiederherzustellen.

15. Gibt der CADR-Wert die Wirksamkeit des Airfree® an?

Keineswegs. CADR wird nicht dazu verwendet, die Airfree®-Technologie zu testen. Der Airfree® benötigt im Vergleich zu anderen Luftreinigern auf dem Markt eine schwache Luftströmung. Die neue Airfree®-Technologie ist zu 99,99% wirksam und vor allem geräuschlos. Airfree® fängt Partikel nicht ein oder schleust sie zu anderen Oberflächen, sondern zerstört alle Mikroorganismen, egal, wie klein sie sind. 99,99% aller organischen Teilchen (Viren, Bakterien, Schimmel, Sporen, Allergene, Mikroorganismen) werden komplett zerstört, wenn sie den patentierten Keramikkern des Airfree® passieren. Die hohe Wirksamkeit des Airfree® wurde von verschiedenen unabhängigen Labors und Universitäten bestätigt. Diese unabhängigen Test wurden in normaler, alltäglicher Umgebung durchgeführt. In den getesteten Räumen wurden durchschnittlich 80% weniger Schimmel und Mikroorganismen in der Luft festgestellt.

16. Wie werden Hausstaubmilben von Airfree® zerstört?

Die Reduzierung von Schimmelpilzen in der Luft führt zu einer Reduzierung der Staubmilbenpopulationen, die sich von Schimmelpilzen ernähren. Airfree® zerstört außerdem die schädlichen Giftstoffe und Pilze aus dem Kot von Hausstaubmilben, die Atemwegsallergien auslösen können.

17. Wie werden Pilze von Airfree® eliminiert?

Wie bereits erwähnt, eliminiert Airfree® alle Mikroorganismen in der Luft, einschließlich Pilze und Sporen. Indem Sporen eliminiert werden, wird die Bildung neuer Kolonien verhindert. Dadurch gibt es weniger Pilze und Sporen in der Luft. Nach und nach werden die Pilzkolonien auf ein Minimum reduziert.

18. Wie zerstört der Airfree® Viren?

Diese mikroskopisch kleinen Organismen werden ganz einfach im Inneren der Kapillaren des Keramikkerns zerstört. Die Innentemperatur der Kapillaren ist dabei dreimal so hoch, wie sie eigentlich sein müsste, um Viren zu zerstören. Airfree® ist Ihr bester Partner zur Vorbeugung von Atemwegserkrankungen.

19. Reduziert der Airfree® Tabakrauch?

Ja, Airfree® reduziert alle organisch bedingten Gerüche in der Luft, einschließlich Tabakrauch.

20. Setzt der Airfree® Gase oder chemische Produkte frei?

Nein, die Sterilisation basiert auf natürlichen Vorgängen. Bitte lesen Sie dazu auch die eindeutigen Testergebnisse über Partikel und Ozon auf unserer Website.

21. Wird durch Airfree® die Raumtemperatur erhöht?

Nein, die Raumtemperatur wird durch Airfree® nicht erhöht. Zwei Airfree®-Geräte in einem Raum strahlen in etwa die gleiche Wärme aus wie ein Erwachsener im selben Raum.

22. Beeinflusst Airfree® die relative Feuchtigkeit in einem Raum?

Nein.

23. Wirkt sich das Nachtlicht des Airfree®-Gerätes negativ auf die Sterilisierungsfunktion aus?

Nein, das Nachtlicht hat einen ästhetischen Effekt. Das Nachtlicht kann auch als Nachtleuchte in Kinderzimmern benutzt werden.

24. Wo bleiben die Mikroorganismen nachdem sie zerstört sind?

Wie beliebige lebende Organismen, bestehen Mikroorganismen und Ihre Produkte aus Karbon, Sauerstoff und Stickstoff. Das Airfree®-Geraet vernichtet diese bei 200 °C, deshalb durchlaufen alle Komponenten der Mikroorganismen einen Verbrennungsprozess, der Karbondioxyd (dieselbe Substanz, die beim Ausatmen entsteht) und Wasser freilaesst. Einiges Karbon (oder Asche) kann sich waehrend des Prozesses absetzen. Sollten einige Allergene zurueckbleiben, so kann man davon ausgehen, dass diese vergaellen bzw. denaturiert werden – ein Vorgang, bei dem die urspruengliche Konstellation und Funktion verloren geht. Wir moechten darauf aufmerksam machen, dass es hier um Reaktionen geht, die im mikroskopischen Bereich stattfinden, daher koennen diese Vorgaenge nicht wahrgenommen werden. Aus diesem Grund muss man sich um die Wartung des Geraetes keine Sorgen machen.

25. Müssen die Filter des Airfree® gewechselt werden?

Nein, Airfree® arbeitet mit Hitze und nicht mit Filtern. Es entstehen auch keine gefährlichen Emissionen.

26. Braucht der Airfree® viel Strom?

Nein. Der Stromverbrauch des Airfree® Iris 40 liegt lediglich bei 40W, Airfree® Iris 60 liegt lediglich bei 45W, Airfree® Iris 80 liegt lediglich bei 48W, Airfree® Iris 125 liegt lediglich bei 50W, Airfree® Iris 150 liegt lediglich bei 60W.

27. Wie arbeitet die Farbentherapie?

Airfree® empfiehlt oder befürwortet die Farbentherapie nicht, man bietet den Verbrauchern lediglich eine Option an helle Farben auszusuchen. Die Reaktion zu den Farben ändert sich von Person zu Person. Man glaubt, dass die geläufigsten Farbeneigenschaften die folgenden sind:

Rot – Farbe der Freude, der Aktivität, der Wärme, des Feuers, der Leidenschaft und der Stärke. Das Rot bringt Vitalität zu den physischen Funktionen und reduziert die Trägheit, die Schwermut, die Traurigkeit, die Depressionen und die Lethargie.

Rosa – Eine beschützende, nahrhafte, warme und leichte Farbe. Sie stimulierte die Zuneigung und Gefühle der Liebe und des Mitgefühls.

Weiß – Das Weiß reflektiert alle anderen Farben und repräsentiert die Keuschheit, die Reinheit, die Unschuld, die Reinheit und die Wahrheit.

Violet – Bezeichnet die Würde, den Adel und die Selbstachtung. Sie hilft die Hormon- oder Drüsenaktivitäten zu normalisieren.

Dunkelblau – Eine erfrischende, entspannende und ruhige Farbe. Sie hilft die Gedanken und Gefühle zu reinigen, und schenkt der Kommunikation Klarheit.

Blau – Die Farbe schafft Spielraumauffassung, Gelassenheit und Frieden. Sie gewährt einen entspannenden und beruhigenden Effekt

Grün – Die Farbenergie reflektiert Teilnahme, Anpassungsfähigkeit, Großzügigkeit und Kooperation. Die Farbe lindert Emotionen, hilft den Gedankengang zu korrigieren, erhöht das Bewusstsein und das Verstehen.

Gelb – Bezieht sich auf das Sonnenlicht, auf die Freude und gute Laune, verstärkt das Nervensystem und die Muskeln, einschließlich das Herz und ist hierbei der Zirkulation behilflich.

Orange – Dynamik. Sie bezieht sich auf die Leidenschaft und Begeisterung die erregend auf den Körper wirken und der Assimilierung behilflich ist.

Gewährleistung

Für dieses Produkt wird von Airfree® PRODUCTS Gewährleistung wie folgt gegeben: Es wird gegenüber dem ursprünglichen Erwerber für eine Dauer von zwei Jahren, beginnend mit dem Kauf, gewährleistet, dass das Produkt bei ordnungsgemäßer Nutzung frei von Defekten im Hinblick auf das Material und die Verarbeitung ist. Während dieser Frist und nach einem Nachweis des Kaufes und des Kaufdatums wird das Produkt repariert oder durch das gleiche Modell ersetzt, ohne Kosten für die Teile oder Arbeitskosten (abgesehen von Kosten in Höhe von €10,00 für Versicherung und Abwicklung) am Ort des Einzelhandels unternehmens. Um für die Gewährleistung geeignet zu sein, füllen Sie bitte Ihr Gewährleistungszertifikat im Zeitpunkt des Verkaufes aus und senden Sie dieses an das Einzelhandelsunternehmen. Um eine Gewährleistung in Anspruch nehmen zu können, senden Sie bitte die Bestätigung oder den Nachweis über den Kauf und einen Scheck bzw. eine Anweisung über €10,00 an das Einzelhandelsunternehmen. Diese Gewährleistung findet keine Anwendung, wenn das Produkt nicht richtig gebraucht, missbraucht oder verändert wurde, und, ohne das Vorstehende einzuschränken, es wird vermutet, dass Defekte, die zurückzuführen sind auf das Biegen oder das Fallenlassen der Einheit, auf Fehler bei der elektrischen Installation oder schwankende Stromstärken einen Fehlgebrauch oder Missbrauch darstellen.

Airfree® PRODUCTS und seine Konzerngesellschaften oder Großhändler erheben keinen besonderen Anspruch im Hinblick auf den medizinisch Gebrauch dieses Produkts noch gewährleistet der Hersteller, dass die Ausrüstung irgend einer Art von Erkrankung vorbeugt.

Weder die Frist dieser Gewährleistung noch sonst eine Gewährleistung, gleich ob diese ausdrücklich oder stillschweigend erklärt wurde, oder Zusagen über die Verkehrsfähigkeit oder die Eignung zu einem bestimmten Zweck soll die hierin festgelegte Gewährleistungsfrist überschreiten.

Es wird keine Verantwortung für unfallbedingte Schäden oder Folgeschäden übernommen, insbesondere nicht für Schäden, für die einige Bundesstaaten keine Beschränkung im Hinblick auf die Dauer einer stillschweigend erklärten Gewährleistung erlauben. Einige Bundesstaaten gestatten den Ausschluss oder die Begrenzung von unfallbedingten Schäden oder Folgeschäden nicht, so dass die vorstehenden Begrenzungen oder Ausschlüsse unter Umständen nicht auf Sie angewendet werden können.

Airfree® PRODUCTS schließt hiermit alle ausdrücklichen Gewährleistungen, die nicht auf andere Art hierin in Kraft gesetzt wurden, und alle stillschweigenden Gewährleistungen oder Zusagen über die Verkehrsfähigkeit oder die Eignung zu einem bestimmten Zweck aus. Es gibt keine Gewährleistungen außerhalb denen in den Beschreibungen hierin. Die Gewährleistung gibt Ihnen besondere juristische Rechte; es kann sein, dass Sie weitere Rechte haben, die von Bundesstaat zu Bundesstaat variieren.

* AIRFREE® PRODUCTS, Street Julieta Ferrão nº 12, 1600-131 Lisbon

- Tel.: 351 - 213 156 222
- Fax: 351 - 213 516 228
- Webseite: www.airfree.com
- E-Mail: info@airfree.com

Warranty Certificate - 2 years / Certificat de Garantie 2 ans
Certificato di Garanzia/ Gewährleistungszertifikat

Model/ Modèle/ Modello/ Modell: _____

Serial Number/ Numéro de Série/ Numero Seriale/
Seriennummer: _____

Client Name/ Nom/ Nominativo/
Kundenname: _____

Address/ Adresse/ Indirizzo/ Adresse: _____

City/ Ville/ Città/ Stadt: _____

Zip code/ Code Postal/ Codice Postale/ PLZ: _____

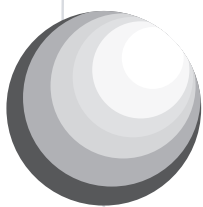
Phone/ Téléphone/ Telefono/ Telefon: () _____

Purchase Date/ Date d'achat/ Data d'acquisto Kaufdatum:
/ /

Store Name/ Nom du magasin/Cuño/ Nome del negozio/
Verkaufsstelle: _____

Invoice Number/ Numéro de facture/
Numero fattura/ Rechnungsnummer: _____

In order to obtain full warranty terms and conditions as stated above please fill in and return Warranty Certificate to Authorised Airfree® distributor. You may also register your warranty at www.airfree.com / De façon à obtenir les conditions complètes de la garantie décrite ci-dessus, veuillez remplir et retourner le certificat de garantie à votre revendeur. Vous pouvez aussi vous enregistrer sur notre site www.airfree.com/warranty / Per aver diritto alle condizioni di garanzia sopradescritte, si prega di compilare la scheda e di spedirla al distributore autorizzato. Potete anche registrare a www.airfree.com / Um die volle Gewährleistung zu den oben genannten Bedingungen zu erlangen füllen Sie bitte dieses Gewährleistungszertifikat aus und senden Sie es an ein autorisiertes Airfree® - Vertriebsunternehmen



Airfree®
PRODUCTS

