

## FAQ (DOMANDE FREQUENTI):

### 1. Come funziona Airfree?

Airfree incenerisce i microrganismi all'interno dei suoi capillari riscaldati. 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 particelle. Airfree dovrebbe essere utilizzato in tutte le case ed uffici, per depurare silenziosamente, costantemente ed efficacemente l'aria.

### 3. Qual è la capacità di depurazione di Airfree?

Airfree è stato progettato per ambienti fino a 24m<sup>2</sup>. Per ambienti più grandi, installare più di un dispositivo.

### 4. Si può installare Airfree in ripostiglio od in una piccola stanza?

Sì, ma assicurarsi che il locale abbia un volume maggiore di 11m<sup>3</sup>. Airfree non deve essere posto sotto scaffalature che potrebbero diminuire la sua efficacia.

### 5. Airfree può essere utilizzato in ambienti con aria condizionata?

Sì.

### 6. Airfree può essere installato in corridoio così da poter raggiungere tutta la casa?

No. Airfree ridurrà la contaminazione esclusivamente all'interno del corridoio.

### 7. Si può installare in una stanza chiusa?

Sì, purché abbia almeno 11m<sup>3</sup> di volume.

### 8. Porte e finestre devono rimanere chiuse?

No.

### 9. Quanto tempo ci vuole per verificare l'efficacia di Airfree?

Se correttamente collegato ed installato secondo il presente manuale, Airfree impiegherà da tre a quattro settimane per depurare l'aria. Tutti i microrganismi ambientali verranno drasticamente ridotti e rimarranno a bassi livelli, purché Airfree rimanga collegato 24 ore su 24.

### 10. 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.

### 11. Quando si esce da casa Airfree si deve spegnere?

No. Airfree deve rimanere sempre acceso.

### 12. Cosa succede se si scollega Airfree o in caso di black out?

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

### **13. Airfree elimina batteri e virus?**

**Si.** 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 Airfree all'interno del nucleo ceramico.

### **14. 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.

### **15. In che modo Airfree elimina i funghi?**

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

### **16. 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 incenerirli. Airfree è il miglior alleato per prevenire malattie respiratorie.

### **17. In che modo Airfree elimina gli odori di tabacco?**

Airfree elimina qualsiasi odore organico ambientale, includendo il tabacco.

### **18. Airfree rilascia del gas o delle sostanze chimiche?**

**No.** Il processo di sterilizzazione di Airfree è naturale. Consultare il sito per i test sulle particelle e O<sub>3</sub> (ozono).

### **19. 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.

### **20. Airfree ha effetti sull'umidità?**

**No.**

### **21. Airfree ha bisogno della sostituzione di filtri?**

**No.** La tecnologia Airfree utilizza il calore e non ha bisogno di sostituzione filtri, né emette sostanze pericolose. Non richiede, inoltre, alcun tipo di manutenzione, se non la pulizia della parte superiore con un panno asciutto o umido. Durante le procedure di pulizia, si consiglia di scollegarlo dalla presa di corrente.

### **22. I consumi di Airfree sono elevati?**

**No.** Il suo consumo è soltanto di 46 Watt, equivalente a quello di una lampadina piccola.

### **23. La parte superiore calda di Airfree può causare ustioni ai bambini?**

**No.** La parte centrale superiore è intorno ai 61°C, non sufficiente a causare ustioni alla mano di un bambino.

### **24. Come si fa a sapere se Airfree non funziona?**

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