

Air FRISCH



ZEIT
aktiv
ZU WERDEN!



Das PROBLEM

BISHER SIND SIE DER FILTER!

Die Luftverschmutzung im Innenraum ist in der Regel 2-5 mal so hoch wie im Aussenbereich. Bestimmte Situationen ergeben sogar eine 100 mal höhere Belastung.

Diese Luftbelastung gelangt tagtäglich ungefiltert in Ihre Lungen. Die Folgen sind nur schwer abzusehen. In der EU sterben jährlich über 400.000 Menschen an den Folgen von Luftverschmutzung, insbesondere Feinstaub. Allein in Deutschland sind es jährlich über 70.000 Menschen*.

*Air quality in Europe – 2020 report (European Environment Agency)

WIR BRAUCHEN *reine Luft* IN UNSEREM LEBEN!

Durchschnittlich atmet der Mensch **17.000** mal am Tag. Das sind über **12.000** Liter Luft die wir tagtäglich in unsere Lungen aufnehmen. Genau diese Luft sollte frei von Schadstoffen, Bakterien oder Viren sein.



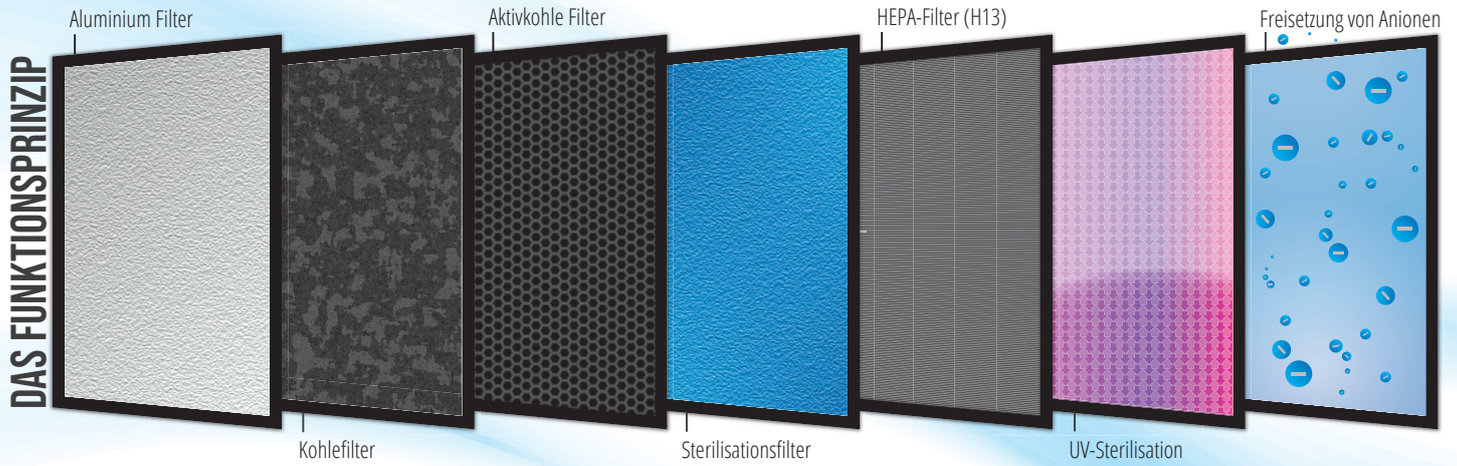
Air FRISCH DIE LÖSUNG

Mit unserem AirFrisch haben Sie ab sofort die Möglichkeit, kristallklare Luft zu produzieren. Hören Sie auf, selbst der Filter zu sein und erleben Sie, wie sehr reine Luft Ihre Lebensqualität verbessert. Vertrauen Sie AirFrisch!

FRISCHE LUFT
gesünderes Leben

**ENTFERNT
BIS ZU 99,9 %
ALLER BAKTERIEN
UND VIREN!**





inklusive LUFTBEFEUCHTUNGSSYSTEM

Unser AirFrisch hat ein Luftbefeuchtungssystem. Gerade bei trockenem Wetter eine wohltuende Funktion!

weitere FEATURES

integrierte Kindersicherung
flexibler Timer
Fernbedienung im Lieferumfang



INTELLIGENTES *Sensorsystem*

Das intelligente Sensorsystem des AirFrisch bemerkt automatisch Luftverschmutzungen und beginnt automatisch mit dem Reinigungsprozess. Für Sie bedeutet das, einfach ruhig weiteratmen. AirFrisch übernimmt den Rest!

AIRFRISCH *entfernt*

Auto- und Industrieabgase
Renovierungsgerüche
Zigarettenrauch
Gerüche von Haustieren
Staub und Feinstaub
Blütenpollen
Bakterien und Viren
und vieles mehr!

Technische Daten AirFrisch

Produkt Name	Airfrisch Luftreiniger
Nennspannung	220V-240V~
Nennfrequenz	50Hz / 60Hz
Nennleistung	95W
Lautstärke	Niedrigste Geschwindigkeit <24.0dB (A) Höchste Geschwindigkeit 69dB (A)
Anionenkonzentration	10 Millionen / cm ³
Menge an partikelgereinigter Luft (CADR)	488m ³ /h
Menge an Formaldehydgereinigter Luft (CADR)	90m ³ /h
Anwendbarer Bereich:	34-58 m ²
Vorgeschlagener Zeitraum zum ersetzen der Filter	1. Filter - 2 Jahre 2. und 3. Filter - 6 Monate
Netto Gewicht	10.8kg
Produktabmessungen	400x230x620mm
Reinigungsmethode	Vorfilter, Kaltkatalysatorfilter, zellulärer Aktivkohlefilter, hocheffizienter HEPA-Filter, sterilisierendes UV-Licht, Anionenreiniger.



TÜVRheinland®