

Natürliches Klima für Ihr Zuhause

nanoe™ X – Technologie mit der natürlichen Kraft der Hydroxylradikale

Natürliches Klima für Ihr Zuhause

Die wohltuende Wirkung der Natur ist uns allen vertraut – doch kennen Sie auch die natürliche Kraft der Hydroxylradikale?

Hydroxylradikale (auch OH-Radikale genannt) sind in der Natur reichlich vorhanden und machen sich als „Reinigungsmittel der Natur“ einen Namen, denn sie können Schadstoffe, Viren und Bakterien inaktivieren und unangenehme Gerüche entfernen. Dank innovativer nanoe™ X-Technologie können wir diese „natürliche Reinigungskraft“ auch in Innenräumen nutzen, um mit saubereren Oberflächen, Stoffen und Einrichtungen eine angenehme Wohlfühlumgebung zu schaffen: zu Hause, bei der Arbeit, in Hotels, Geschäften, Restaurants usw.

Luft:
18 kg
pro Person und Tag

Wasser:
1,2 kg
pro Person
und Tag

Essen:
1,3 kg
pro Person
und Tag

Wir wollen heute gesundheitsbewusst leben: Wir achten auf genügend Bewegung, gesunde Lebensmittel, nachhaltige Materialien und natürlich auch auf saubere Luft zum Atmen – und es gibt eine Technologie, mit der wir das natürliche Klima von draußen auch in unserem Zuhause genießen können.





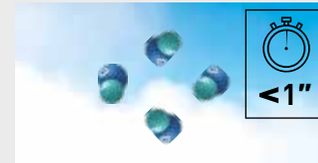
nanoe™ X-Partikel:
von Wassertröpfchen umschlossene
Hydroxylradikale

Ein ganz natürlicher Prozess

Hydroxylradikale sind instabile und deshalb hoch reaktive Moleküle, die leicht Verbindungen mit anderen Elementen eingehen, insbesondere mit Wasserstoff. Durch diese chemische Reaktion können Hydroxylradikale das Wachstum verschiedener Schadstoffe wie Bakterien, Viren und Schimmelsporen hemmen und Gerüche entfernen. Sie inaktivieren die Schadstoffe und neutralisieren so deren schädliche Wirkung. Dieser natürliche Prozess hat eine äußerst positive Wirkung auf das Raumklima.

Die nanoe™ X-Technologie von Panasonic geht noch einen Schritt weiter und setzt das „Reinigungsmittel der Natur“ – die Hydroxylradikale – gezielt in Innenräumen ein, um die Raumluftqualität zu verbessern.

Die mit der nanoe™ X-Technologie erzeugten Hydroxylradikale sind von winzigen Wassertröpfchen umschlossen. Dadurch wird ihre Lebensdauer von weniger als 1 Sekunde in der Natur auf mehr als 600 Sekunden (also 10 Minuten) verlängert, sodass sie größere Distanzen überwinden können und sich ihre Wirksamkeit erheblich erhöht.

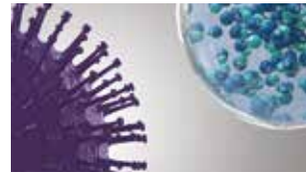


Hydroxylradikale in der Natur



nanoe™ X-Partikel:
von Wassertröpfchen umschlossene
Hydroxylradikale

Dank der Eigenschaften der nanoe™ X-Partikel können verschiedene Schadstoffe wie Bakterien, Viren, Schimmelsporen, Allergene, Pollen und bestimmte Gefahrstoffe inaktiviert werden.



nanoe™ X-Partikel treffen auf Schadstoffe.



Hydroxylradikale denaturieren die Proteine der Schadstoffe.

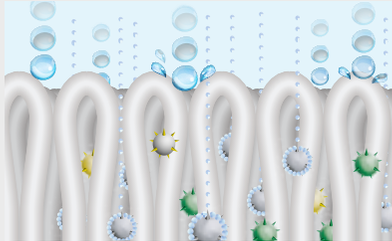


Die schädliche Wirkung der Schadstoffe wird so neutralisiert.

Was macht nanoe™ X so einmalig?



Hydroxylradikale inaktivieren bestimmte Viren, Bakterien und andere Schadstoffe, entfernen Gerüche und schaffen so eine sauberere Umgebung. Dank ihrer geringen Größe können nanoe™ X-Partikel sogar dicht gewebte Stoffe durchdringen und sind damit eine saubere Lösung für Vorhänge, Jalousien, Teppiche, Möbel, Oberflächen und natürlich auch für die Luft zum Atmen.



1 | Mikroskopische Größe. Mit nur ca. 1 nm* Durchmesser sind nanoe™ X-Partikel viel kleiner als normaler Wasserdampf und können deshalb tief ins Textilgewebe eindringen, um unangenehme Gerüche zu entfernen.

2 | Lange Lebensdauer. Dank ihrer Wasserhülle sind nanoe™ X-Partikel stabil und haben eine lange Lebensdauer, sodass sie größere Distanzen überwinden und sich im ganzen Raum verteilen können.

* 1 nm (Nanometer) = 1 x 10⁻⁹ m = 1 Milliardstel Meter



3 | Leistungsstarker Generator. Der neue nanoe X-Generator Version 2 erzeugt 9,6 Billionen Hydroxylradikale pro Sekunde. Je größer die Anzahl der in den nanoe™ X-Partikeln enthaltenen Hydroxylradikale, desto größer die inaktivierende Wirkung auf verschiedene Schadstoffe.

4 | Wartungsfreies System. Kein Filterwechsel, kein Wassernachfüllen: Das aus Titan gefertigte nanoe™ X-System arbeitet vollkommen wartungsfrei.



Geruchs-entfernung



Gerüche

Inaktivierung von Schadstoffen



Bakterien und Viren



Schimmel



Allergene



Pollen



Gefahrstoffe

Auströcknungs-schutz



Haut und Haare

Hinweis: Dargestellt ist der nanoe X-Generator Version 2

Hinweis: Weitere Informationen und Validierungsdaten finden Sie unter <https://aircon.panasonic.de>.

Internationale Validierungsnachweise für die nanoe™ X-Technologie

Die Wirksamkeit der nanoe™ X-Technologie wurde von unabhängigen Laboren in Deutschland, Dänemark, Malaysia und Japan getestet und bestätigt.

Inaktiviert bestimmte Bakterien zu **99,9 %***

Effektivität der nanoe™ X-Technologie

| | Ziel-Substanz | Ergebnis | Größe | Zeit | Prüflabor | Prüfbericht-Nr. | |
|--------------------------|------------------|---|----------------------|-----------|-----------------------------------|--|------------------|
| Luftgetragene Organismen | Viren | Bakteriophage ΦX174 | 99,7 % inaktiviert | ca. 25 m³ | 6 h | Kitasato Research Center for Environmental Science | 24_0300_1 |
| | Bakterien | Staphylococcus aureus | 99,9 % inaktiviert | ca. 25 m³ | 4 h | Kitasato Research Center for Environmental Science | 2016_0279 |
| Anhaftende Organismen | Viren | Felines Coronavirus | 99,3 % inaktiviert | 45 l | 2 h | Yamaguchi University Faculty of Agriculture | |
| | | XMRV (Xenotropic murine leukemia virus-related virus) | 99,999 % inaktiviert | 45 l | 6 h | Charles River Biopharmaceutical Services GmbH | |
| | Bakterien | Influenzavirus (Typ H1N1) | 99,9 % inaktiviert | 1 m³ | 2 h | Kitasato Research Center for Environmental Science | 21_0084_1 |
| | | Staphylococcus aureus | 99,9 % inaktiviert | 20 m³ | 8 h | Danish Technological Institute | 868988 |
| | Pollen | Ambrosiapollen | 99,4 % inaktiviert | 20 m³ | 8 h | Danish Technological Institute | 868988 |
| | | Zedernpollen | 97 % inaktiviert | ca. 23 m³ | 8 h | Panasonic Product Analysis Center | 4AA33-151001-F01 |
| Gerüche | Zigarettenrauch | Senkung der Geruchsintensität um 2,4 Stufen | ca. 23 m³ | 0,2 h | Panasonic Product Analysis Center | 4AA33-160615-N04 | |



Weitere Informationen zu den Prüfergebnissen:
<https://www.panasonic.com/global/consumer/clean.html>

Beim neuesten nanoe X-Generator mit Multi-Leader-Entladung werden die Entladungskanäle auf vier Nadelelektroden gebündelt, um eine deutlich höhere Anzahl von Hydroxylradikalen zu erzeugen.



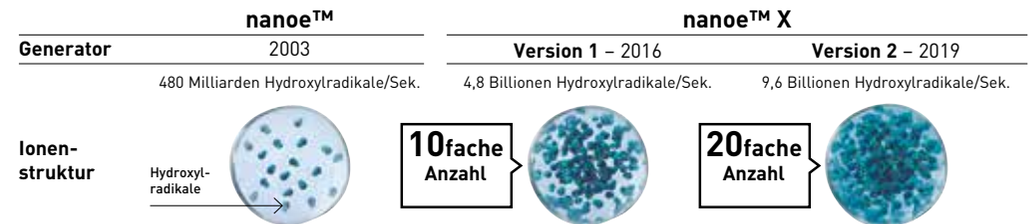
Erzeugung von nanoe™ X-Partikeln

- 1 | Die Luftfeuchte kondensiert an der Elektrode zu Wasser.
- 2 | Durch hohe Spannung wird eine elektrische Entladung ausgelöst.
- 3 | Dabei entstehen mikroskopisch kleine, elektrostatisch zerstäubte und mit Hydroxylradikalen gefüllte Wassertröpfchen, die als „nanoe™ X-Partikel“ bezeichnet werden.

Hinweis: Dargestellt ist nanoe X-Generator Version 1



Der erste nanoe-Generator wurde 2003 von Panasonic entwickelt. Seitdem wurde die Leistungsfähigkeit des Generators durch jahrelange intensive Forschungs- und Entwicklungsarbeit mit der Markteinführung von nanoe™ X erheblich verbessert.



* Inaktivierung des Bakteriums „Staphylococcus aureus“ um 99,9 % innerhalb von 8 Stunden. Prüflabor: Danish Technological Institute. Prüfbericht-Nr. 868988.

Anwendung der nanoe™-Technologie

Seit 2003 hat sich die nanoe™-Technologie einen festen Platz in vielen Lebensbereichen erobert.

Die Technologie kann überall dort eingesetzt werden, wo es auf sauberere Luft und Oberflächen ankommt, z. B. in Zügen, Aufzügen, Fahrzeugen, Haushaltsgeräten, Körperpflege- und Gesundheitsgeräten ... und natürlich auch in Klimasystemen.

Panasonic Heiz- und Kühlsysteme setzt die nanoe™-Technologie in zahlreichen Klimasystemen für den privaten und gewerblichen Bereich ein. Die Technologie kommt ganz ohne Filterwechsel und Wassernachfüllen aus und arbeitet im Kühl- und Heizbetrieb vollkommen unabhängig und wartungsfrei.



Zuhause



Geschäfte



Fitness-Studios



Hotels



Büros



Gesundheitseinrichtungen



Restaurants



Krankenhäuser

Sie wird in Privatwohnungen ebenso angewendet wie in öffentlichen Einrichtungen, in denen eine hohe Raumluftqualität gewünscht ist, z. B. in Büros, Krankenhäusern, Gesundheitseinrichtungen, Hotels usw.

Private Anwendungen

Split- und Multi-Split-Systeme: nanoe X-Generator Version 1 integriert



Etherea Z Wandgeräte

CS-(MJZ**VKE(W). 7 Leistungsstufen: 1,6 – 7,1 kW



Mini-Standtruhen

CS-Z**UFEAW. 3 Leistungsstufen: 2,5 – 5,0 kW

Gewerbliche Anwendungen

PACi: nanoe X-Generator Version 1 integriert oder als Zubehör



PU2 Vierwege-Kassette (90x90): als Zubehör

(CZ-CNEXU1)

S-**PU2E5B. 7 Leistungsstufen: 3,5 – 14 kW



PU3 Vierwege-Kassetten (90x90): integriert

S-***PU3E. 7 Leistungsstufen: 3,5 – 14 kW

PACi: nanoe X-Generator Version 2 integriert



PF3 Kanalgeräte

S-****PF3E. 7 Leistungsstufen: 3,5 – 14 kW

VRF (ECOi + ECO G): nanoe X-Generator Version 1 integriert oder als Zubehör



MU2 Vierwege-Kassetten (90x90): als Zubehör

(CZ-CNEXU1)

S-**MU2E5A. 11 Leistungsstufen: 2,2 – 16 kW



MG1 Standtruhen: integriert

S-**MG1E5N. 5 Leistungsstufen: 2,2 – 5,6 kW

Panasonic Heiz- und Kühlsysteme bietet eine breite Palette von Klimasystemen mit der nanoe™-Technologie an

Weitere Informationen zu Panasonic Heiz- und Kühlsysteme:

www.aircon.panasonic.de