

AIR-QUALITEE

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen beziehen sich auf die patentierten IN-EX-Patches für HVAC- und Klimaanlage.



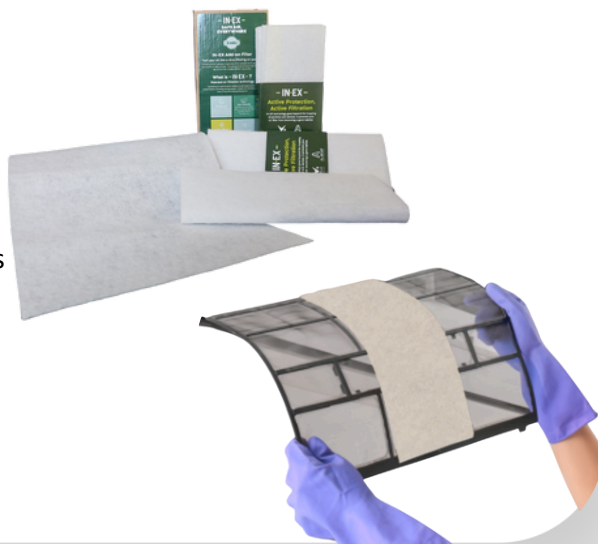
PRODUKTBESCHREIBUNG:

DER SONOCHEMISCHE EFFEKT

Die antimikrobielle Funktion basiert auf einer medizinischen Technologie, die während der Herstellung dauerhaft in den IN-EX-Filter integriert wird.

Diese preisgekrönte, patentierte Technologie garantiert, dass sie nicht ausgewaschen wird, sich abnutzt oder wandert.

Der sonochemische Effekt bleibt während der gesamten Lebensdauer des INEX-Filters aktiv, ohne den Luftstrom einzuschränken. Zusätzlicher Schutz durch innovative Sono-Chemical-Technologie.



VORTEIL:

Der IN-EX-Filter ist geschützt und bleibt länger sauber und frisch. Dies verbessert die Haltbarkeit und Integrität des Filters und verhindert vorzeitigen Produktverschleiß.

INSTALLATION:

Der IN-EX-Filter wird mit doppelseitigem Klebeband auf den frisch gereinigten Maschenfilter aufgeklebt und die überstehenden Kanten abgeschnitten. Anschließend wird der Maschenfilter wieder in die Klimaanlage eingesetzt.

KONZEPTION:

Der IN-EX-Filter ist so konzipiert, dass er 25–30 % des A/C-Netzfilters abdeckt, um einen gleichmäßigen Luftstrom zu ermöglichen und gleichzeitig die Luft effektiv zu reinigen und Viren zu eliminieren

Kontaktieren Sie uns
+49 6322 30649 51

A-Q
AIR-QUALITEE

www.air-qualitee.com
M.gross@air-qualitee.eu

AIR-QUALITEE

Produktdatenblatt



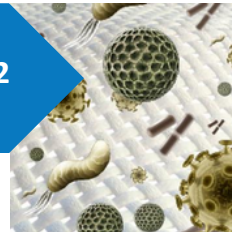
AUS EINEM KEIMHABITAT IN 4 SCHRITTEN ZU SAUBERER, SICHERER LUFT

.01



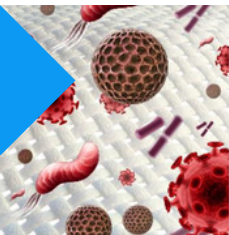
Die Technologie wird während der Herstellung in die Medien integriert

.02



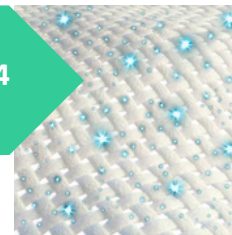
Der Luftstrom trägt Verunreinigungen auf die behandelte Oberfläche

.03



Die Technologie zieht mikrobielle Verunreinigungen an und beseitigt sie, unabhängig von der Filterqualität

.04



Letztendlich bleibt der Filter hygienisch, sauberer und frischer

WISSENSCHAFTLICH NACHGEWIESENE ANTIMIKROBIELLE WIRKUNG

IMSL
INTERNATIONAL MICROBIOLOGICAL SCIENCE SERVICES LTD

VISMEDERI
ANALYSES FOR LIFE IMPROVEMENT

Faculty of Exact Sciences
Bar-Ilan University

Land
Vereinigtes
Königreich
Prüfen
ISO 20743
Auf Viren
getestet
E. coli, S. aureus



„Über 99,99 %
Virenreduktion innerhalb
von 24 Stunden“

Land
Italien
Prüfen
ISO 18184:2019
Auf Viren
getestet
A/Kalifornische
Influenza
(H1N1)



„Über 99 %
Virusreduktion innerhalb
von 6 Stunden“

Land
Israel
Prüfen
Antimikrobielle
Aktivitäten
Auf Viren getestet
E. coli, S. aureus



„Über 99 %
Virenreduktion innerhalb
von 6 Stunden“

Kontaktieren Sie uns
+49 6322 30649 51

A-Q
AIR-QUALITEE

www.air-qualitee.com
M.gross@air-qualitee.eu