

Sales Talk 8

über das Samsung Hygiene Konzept für einen
Allergen-, Bakterien- und virenfreien Betrieb
mit den Wind-Free™ Pure-Wandgeräten NASA

Die 2-stufige Raumluft Sterilisation mit dem
ISO PM1 Hygiene Filter sorgt für hygienische
Raumluft

Aufklärung durch das Umweltbundesamt (UBA) für die Nutzung von Raumklimageräten



Aufklärung durch das Umweltbundesamt (UBA) für die Nutzung von Raumklimageräten während einer Pandemie, z.B. Corona

„Zum Betrieb von Raumklimageräten in Split-, Multisplit- und VRF-Ausführung stellt das Umweltbundesamt (UBA) fest:

Dezentrale Klimageräte, die nur einzelne Räume in einer Wohnung oder einem Gewerbegebäude kühlen, heizen und entfeuchten übertragen keine Viren von einem Raum in andere Bereiche des Gebäudes. Auch eine Vermehrung von u.a. Corona-Viren im Klimagerät schließt das UBA aus, da Viren zu ihrer Vermehrung Wirtszellen brauchen, beispielsweise menschliche Zellen. Die Geräte können also unbesorgt weiter betrieben werden.

Um die Virenlast im Raum möglichst gering zu halten ist es jedoch wichtig, eine effektive Filterung bzw. Belüftung sicherzustellen.“

Mit dem für Samsung patentierten Wind-Free™ Betrieb ist der Nutzer optimal geschützt, weil er keinem direkten Luftzug ausgesetzt ist.

Zudem bietet Samsung mit dem Wind-Free™ Pure-Wandgerät eine serienmäßig wirksame 2 Stufen Raumluft Sterilisation mit dem ISO PM1 Hygiene Filter.

Bakterien und Viren wirksame 2-stufige Raumluft Sterilisation für hygienische Raumluft mit dem ISO PM1 Hygiene Filter in Wind-Free™ Pure-Wandgeräten

Im Wind-Free™ Modus strömt die gekühlte Luft über tausende Mikrolöcher zugfrei und angenehm leise über die komplette Gerätefront in den Raum ein. Der Raum wird für Stunden ohne spürbaren Luftzug gekühlt. Der Kompressor verdichtet auf einer Minimum Hz-Frequenz und der Lüfter des Innengerätes dreht sich nur minimal. Diese Faktoren sorgen für einen kaum hörbaren Kühlbetrieb.



* ASHRAE Standard 55-2013 eine Luftgeschwindigkeit von 0.15 m/s (30- 40 qm²) gilt als zugfrei

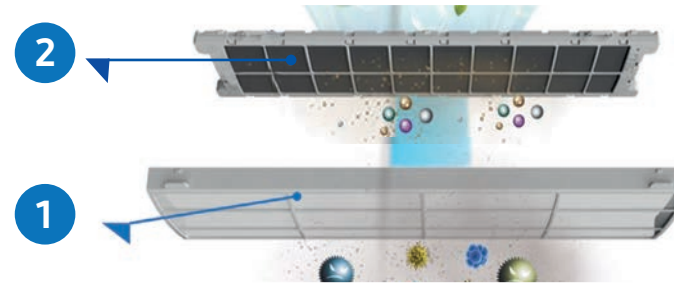


COOL.NO WIND.WINDFREE™

Bakterien und Viren wirksame 2-stufige Raumluft Sterilisation für hygienische Raumluft mit dem ISO PM1 Hygiene Filter in Wind-Free™ Pure-Wandgeräten



Kühlen / Heizen



Eine Sterilisation in 2-Stufen für hygienische Raumluft



inklusive ISO PM1 Hygiene Filter und 2-stufiger Raumsterilisation

Bakterien und Viren wirksame 2-stufige Raumluft Sterilisation für hygienische Raumluft mit dem ISO PM1 Hygiene Filter in Wind-Free™ Pure-Wandgeräten

Das Hygienekonzept für Wind-Free™ Pure-Wandgeräte

Veranschaulichung & Demo

Grundsätzlich ist ein Luftstrom von der Wand zum Boden optimaler als ein Luftstrom vom Boden zur Decke. Bakterien, Viren und andere Partikel (Aerosole) werden direkt von den Atemwegen und Schleimhäuten weg transportiert. Samsung hat in die Wind-Free™ Pure-Wandgeräte einen ISO PM1 Hygiene Filter für eine 2-stufige Raumluft Sterilisation (bestehend aus einem Vorfilter und einem elektrostatisch geladenen ISO PM1 Hygiene Filter) integriert. Diese 2 Filterstufen garantieren eine hygienische Raumluft.

1 Vorfilter

Der Vorfilter filtert bereits diverse Schmutzpartikel aus der angesaugten Raumluft z.B. Staubpartikel, Ballaststoffe, Aerosole usw. Der Abscheidegrad ist 80-90 %. Das entspricht der Filterklasse DIN EN 779 - DIN EN ISO 16890 (vormals F7). Mit der Verwendung dieses Filters wird bereits eine deutliche Reduzierung der Raumluftbelastung erreicht.

Übersicht der Coarse Partikel / Aerosole

Hausstaub	0.05 ~ 100 µm
Pollen	6 ~ 100 µm
Haare	40 ~ 100 µm
Sand/Staub	62 ~ 100 µm

2 Samsung ISO PM1 Hygiene Filter mit elektrostatischer Ladung

Die hintersten Bereiche unserer Atemwege sind nur durch winzige Ultra-Feinstaubpartikel/Aerosole der Größe PM1 erreichbar. Je nach Größe können diese Partikel die Wände unserer Atemwege passieren. Der Samsung ISO PM1 Hygiene Filter mit elektrostatischer Ladung schützt die Atemwege wirksam. Ultra-Feinstaubpartikel, Bakterien und Viren mit einer Größe von 0.3 µm werden mit Auftreffen auf den Filter elektrostatisch positiv geladen und bleiben an der negativ geladenen Filterseite haften.

Hygienische, sterilisierte und konditionierte Luft wird zugfrei (Wind-Free™ Betrieb) in den Raum abgegeben.

Nachstehend eine Übersicht über die gefilterten Feinstaubpartikel/Aerosole.

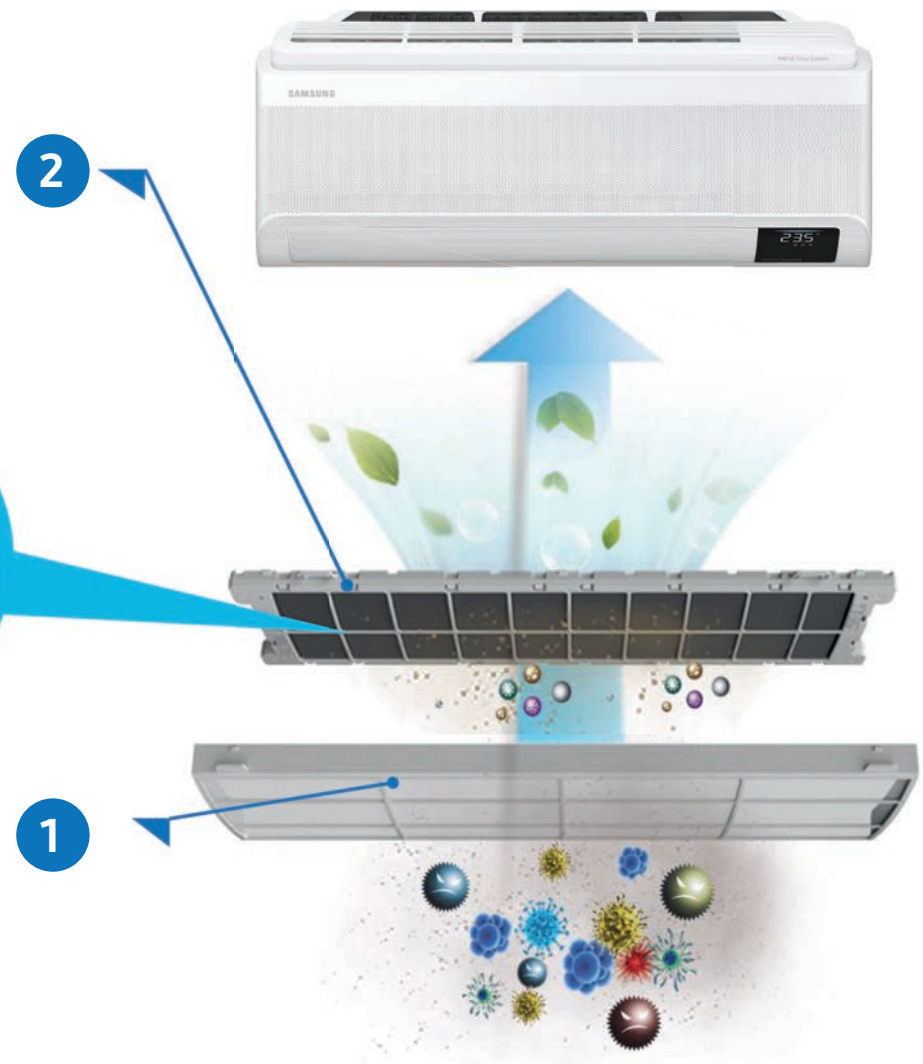
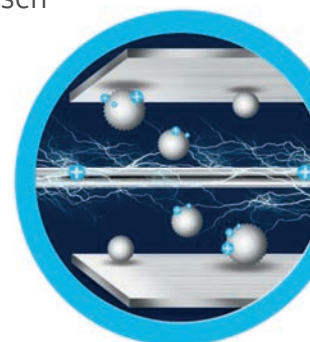
Übersicht der Feinstaubpartikel/Aerosole

Bakterien

0.3 ~ 60 µm

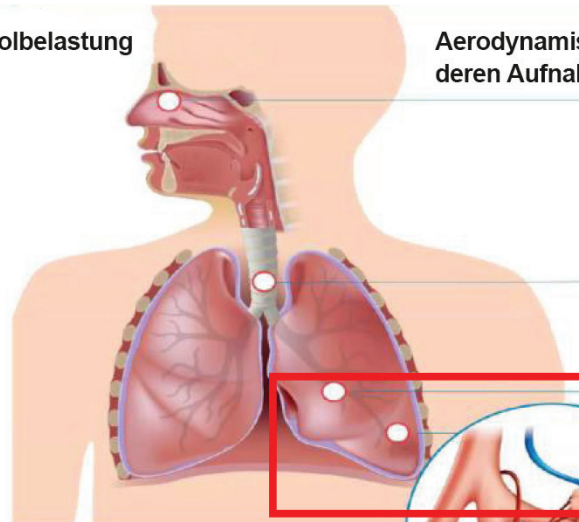
Viren

0.005 ~ 0.3 µm



Bakterien und Viren wirksame 2-stufige Raumluft Sterilisation für hygienische Raumluft mit dem ISO PM1 Hygiene Filter in Wind-Free™ Pure-Wandgeräten

Feinstaubpartikel/Aerosolbelastung der Atemwege im Detail



Aerodynamischer Durchmesser in μm der Partikel und deren Aufnahme/Ablagerungen in den Atemwegen

5-10 μm

Nase, Rachen
Kehlkopf

3-5 μm

Luftröhre

2-3 μm

Bronchen

1-2 μm

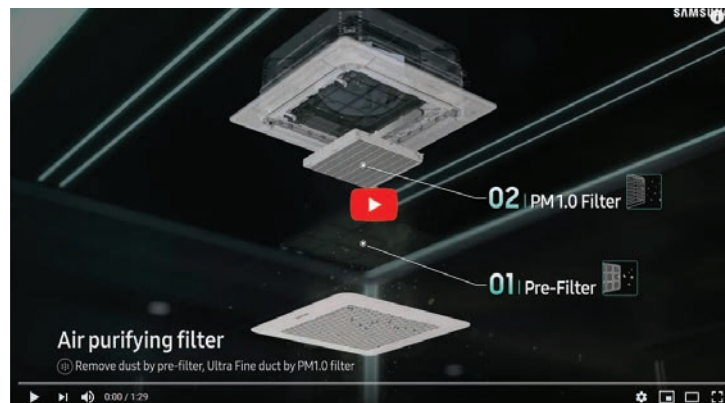
Bronchiolen

0,1*-1 μm

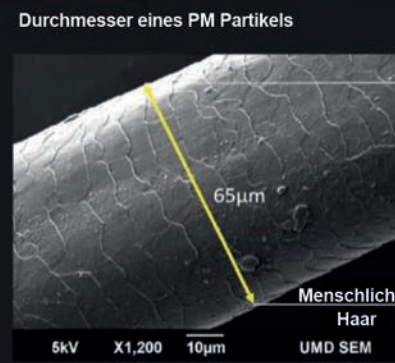
Alveolen
(Lungenbläschen)

PM₁

Die ISO definiert keine Effizienzklasse für Feinstaubpartikel/Aerosole < 0,3 μm



Elektrostatischer PM1 Filter von Samsung



Durchmesser eines menschlichen Haares

65 μm

Menschliches
Haar
UMD SEM

5kV

X1,200

10 μm

PM10

10 μm

X6.5

PM2.5

2.5 μm

X26

PM1
1 μm
X65

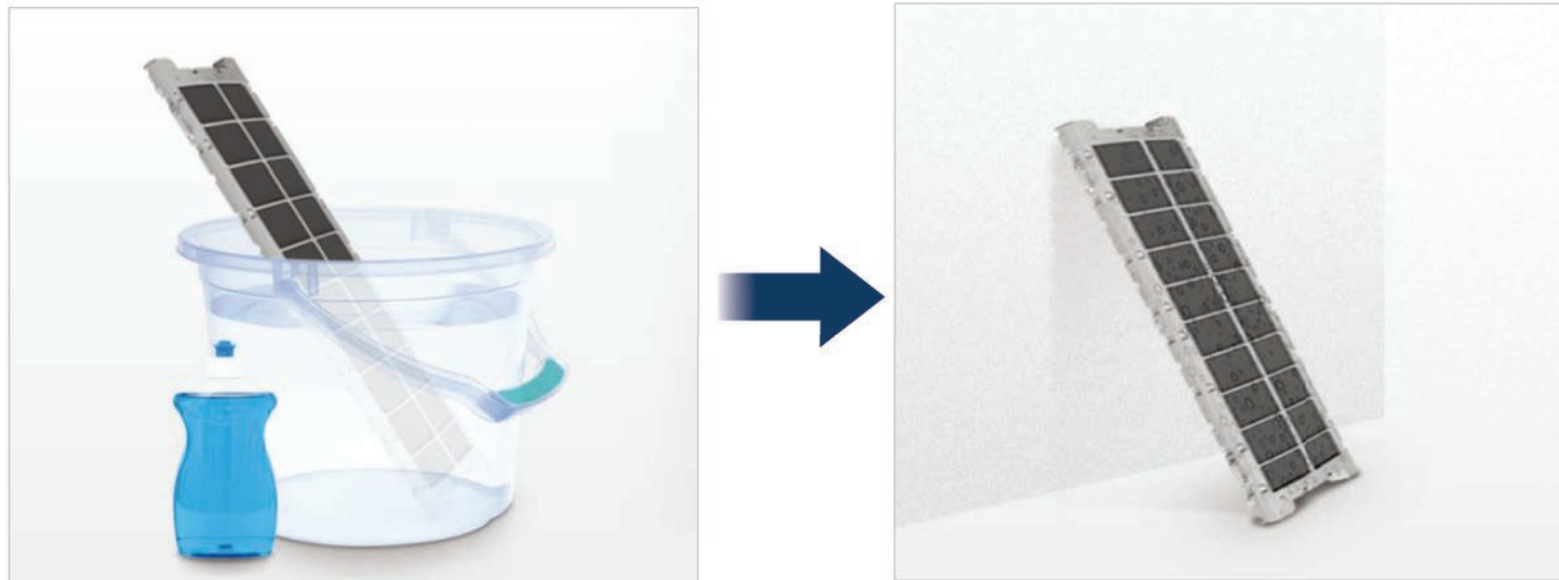
Bakterien und Viren wirksame 2-stufige Raumluft Sterilisation für hygienische Raumluft mit dem ISO PM1 Hygiene Filter in Wind-Free™ Pure-Wandgeräten

Semi-Permanent waschbarer ISO PM1 Hygiene Filter

Der Samsung ISO PM1 Hygiene Filter ist waschbar und wiederverwendbar. Das reduziert die Wartungs- und Instandsetzungskosten und macht den Einsatz der Geräte hygienisch und gleichzeitig wirtschaftlich.

Den Filter in einer leichten, warmen Seifenlauge für circa 30 Minuten einweichen.

Den Filter einer Lufttrocknung unterziehen. Bitte nicht der direkten Sonnenstrahlung aussetzen.

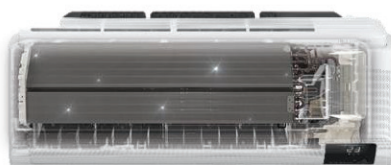


Bakterien und Viren wirksame 2-stufige Raumluft Sterilisation für hygienische Raumluft mit dem ISO PM1 Hygiene Filter und der Auto-Clean (Freeze Wash) Funktion in Wind-Free™ Pure-Wandgeräten

3-stufige Auto-Clean (Freeze Wash) Funktion-Selbstreinigung

Nach Beenden des Kühlbetriebes wird der Wärmetauscher mittels Freeze Wash und Ventilatorbetrieb gereinigt. Das Ergebnis ein absolut sauberer und trockener Wärmetauscher. Dadurch wird die Entstehung von Geruch bildenden Bakterien und Pilzen verhindert. Der Kondensablauf bleibt sauber.

Freeze Wash



* Getestet von intertek. Remove 90% of the Staphylococcus aureus ATCC 6538 and Escherichia coli ATCC 8739 bacteria on the heat exchanger compared with normal models that did not proceed with Freeze wash

So funktioniert's



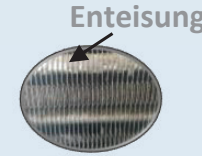
Stufe 1 (Einfrieren des Innengerätewärmetauschers auf -15°C)

Einfrieren des Innengerät
Wärmetauschers



Stufe 2 (Defrost, Ventilatorbetrieb)

Durch den Ventilatorbetrieb wird der
Wärmetauscher enteist. Dabei entsteht sehr
viel Wasser, welches den Wärmetauscher
reinigt und Schmutz wie Bakterien in die
Kondensatwasserwanne abführt



Stufe 3 (Ventilatorbetrieb)

Der Wärmetauscher wird
vollständig getrocknet



Bakterien und Viren wirksame 2-stufige Raumluft Sterilisation für hygienische Raumluft mit dem ISO PM1 Hygiene Filter in Wind-Free™ Pure-Wandgeräten

Zertifizierung der Filtereigenschaften

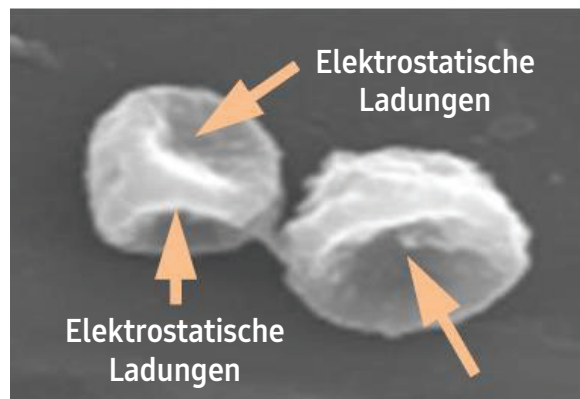
Das international akkreditierte Institut intertek bestätigt mit Prüfberichten die Feinstaubfilterung und die Bakterien und Viren Sterilisationseffizienz von bis zu 99 %.



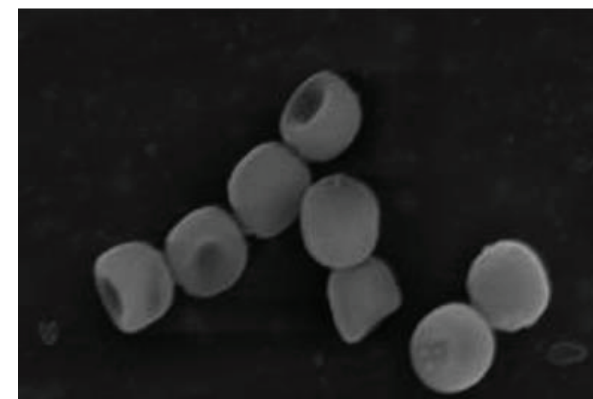
Mikroorganismen wie z.B. Escherichia coli, Staphylococcus aureus ua. werden durch die elektrostatische Ladung im PM1 Filter zerstört.

* *Intertek report No.: RT20E-S0010-R*
Den vollständigen Prüfbericht finden Sie ab Seite 12.

Sterilisation



Zerstört



※ Aufgenommen mit einem Elektronenmikroskop



Escherichia coli

Staphylococcus aureus

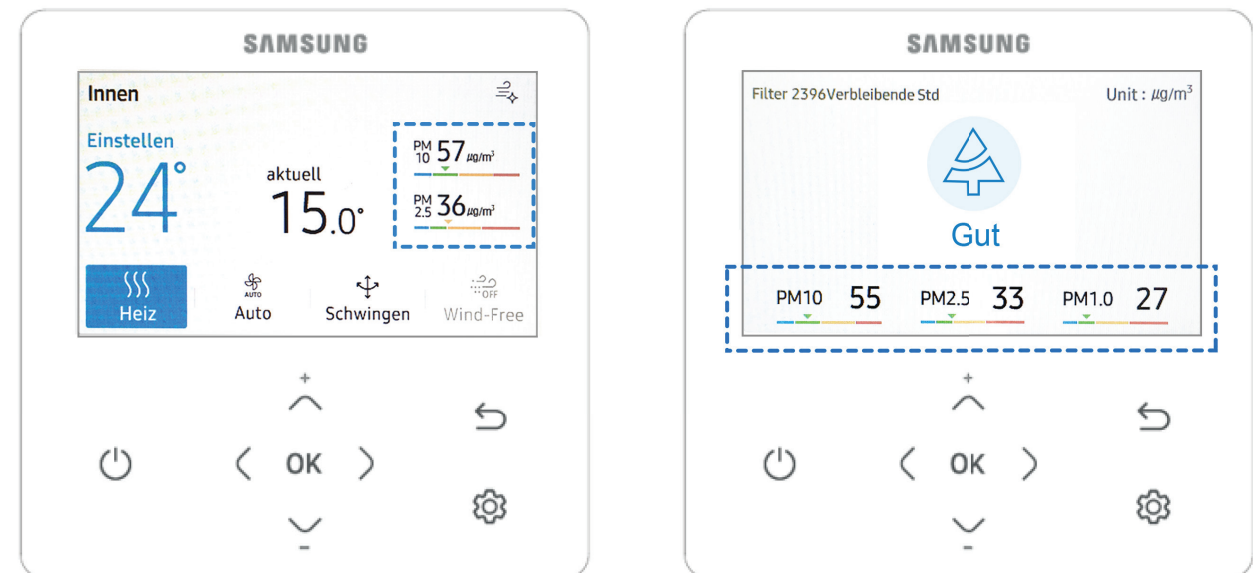
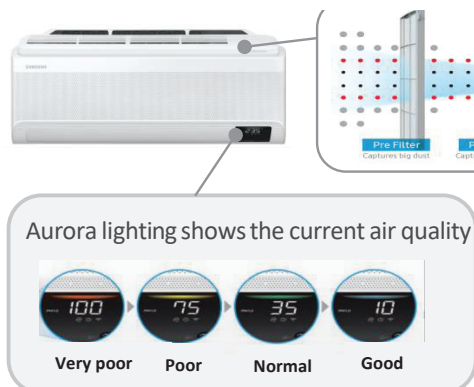
Bakterien und Viren wirksame 2-stufige Raumluft Sterilisation für hygienische Raumluft mit dem ISO PM1 Hygiene Filter in Wind-Free™ Pure-Wandgeräten

Weltneuheit, einfachste Bedienung und Visualisierung der Filterungseffizienz

Mit der Touch-Fernbedienung MWR-WG00JN ist es erstmals möglich, die Effizienz des ISO PM1 Hygiene Filters live und in Echtzeit auf dem Display der Fernbedienung abzulesen. Die Effizienz der Filterung wird in μg (Mikrogramm) pro m^3 angezeigt. Mit der Samsung NASA-Bus-Kommunikation und Systemdigitalität wird die Erfordernis z.B. einer Filterreinigung erstmals online, in Echtzeit und in Effizienz angezeigt.

Die Visualisierung auf der Fernbedienung und am Gerät ist eine zukunftweisende und tiefgreifende Innovation von Samsung für den Gesundheitsschutz.

Mit Beachtung der Filterungseffizienz ist der Betrieb von Samsung Wind-Free™ Raumluftklimageräten absolut unbedenklich.





SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.

TEST REPORT

SCOPE OF WORKS

STERILIZATION PERFORMANCE TEST OF FILTER SYSTEM(K-ELEMENTS)

REPORT NUMBER

RT20E-S0010-R

ISSUE DATE

17-APR-2020 (Revised)

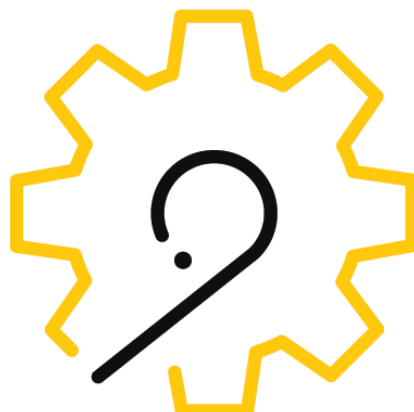
PAGES

12

DOCUMENT CONTROL NUMBER

ISTC-QP-FM-25-04 Rev.1

© 2017 INTERTEK



TEST REPORT FOR SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.

Report No.: RT20E-S0010-R

Date: APR. 17, 2020 (Revised)

Intertek Testing Services Korea Ltd.
1/F, A-JU Digital Tower, 7,
Achasan-ro 5 -gil,
Seongdong-gu, Seoul, Korea

Telephone: 82-6-090-9615
Facsimile: 82-3-409-0505
www.intertek.com

OBJECTIVE

The purpose of the testing is:

To evaluate the sterilization performance of the microorganisms that are collected on the filter with electric field (such as Electrostatic Precipitator) as operating air purifier or air conditioner.

HYPOTHESIS

The K-element(Electrostatic Precipitator) of Samsung Electronics can sterilize the microorganisms that collected on the filter.(*Escherichia coli* : above 99%, *Staphylococcus aureus* : above 99%)

CONCLUSION

Based on the data collected, the Hypothesis is accepted:

The K-element(Electrostatic Precipitator) of Samsung Electronics can sterilize the microorganisms that collected on the filter.(*Escherichia coli* : above 99%, *Staphylococcus aureus* : above 99%)

The test is for information only, the data is supplied to the client without conclusion. Final evaluation to be conducted by the client.

Suyeon Park

ENGINEER

Bo Park

REVIEWER

Except where explicitly agreed in writing, all work and services performed by Intertek is subject to our standard Terms and Conditions which can be obtained at our website: <http://www.intertek.com/terms/>. Intertek's responsibility and liability are limited to the terms and conditions of the agreement. This report is made solely on the basis of your instructions and / or information and materials supplied by you and provide no warranty on the tested sample(s) be truly representative of the sample source. The report is not intended to be a recommendation for any particular course of action, you are responsible for acting as you see fit on the basis of the report results. Intertek is under no obligation to refer to or report upon any facts or circumstances which are outside the specific instructions received and accepts no responsibility to any parties whatsoever, following the issue of the report, for any matters arising outside the agreed scope of the works. This report does not discharge or release you from your legal obligations and duties to any other person. You are the only one authorized to permit copying or distribution of this report (and then only in its entirety). Any such third parties to whom this report may be circulated rely on the content of the report solely at their own risk. This report shall not be reproduced, except in full.

TEST REPORT FOR SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.

Date: APR. 17, 2020

**SECTION 1
INDEX**

SECTION NAMES	PAGE
Objective	4
Parameters	4
Product/Model Description	5
Sample acquisition	5
Hypothesis	5
Equipment	6
Technical staff	6
Test procedure	7-10
Test result	10
Conclusion	10
Appendix I. Photo of model	11
Appendix II. Colony morphologies	11
Revision history	12

TEST REPORT FOR SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.

Date: APR. 17, 2020

Report No.: RT20E-S0010-R

**SECTION 2
OBJECTIVE**

The purpose of the testing is:

To evaluate the sterilization performance of the microorganisms that are collected on the filter with electric field (such as Electrostatic Precipitator) as operating air purifier or air conditioner.

Accuracy Needed 5 %

Accuracy and Repeatability should be determined from the multiple samples run as needed for the analysis conducted.

**SECTION 3
PARAMETERS**

The following parameters are controlled

VALUE	DESCRIPTION	UNITS	METHOD	MU
200	Volume measurement	µl	Pipette	± 0.2 µl (Approx. 95 %, k=2)
1000	Volume measurement	µl	Pipette	± 0.2 µl (Approx. 95 %, k=2)
25, 37	incubator	°C	THERMO METER	± 1.6 °C (Approx. 95 %, k=2)

The following parameters are monitored

VALUE	DESCRIPTION	UNITS	METHOD	MU
200	Volume measurement	µl	Pipette	± 0.2 µl (Approx. 95 %, k=2)
1000	Volume measurement	µl	Pipette	± 0.2 µl (Approx. 95 %, k=2)
25, 37	incubator	°C	THERMO METER	± 1.6 °C (Approx. 95 %, k=2)

TEST REPORT FOR SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.
Date: APR. 17, 2020

Report No.: RT20E-S0010-R

SECTION 4

PRODUCT/MODEL DESCRIPTION

MODEL:

 FLOOR STANDING AIR CONDITIONER

AF***847**FN, AF***667**FN, AF***647**FN, AF***999**WN, AF***799**FN, AF***997**FN,
AF***797**FN, AF***777**FN, AF***X97**AN, AF***X95**AN, AF**X97**FN, AF***X77**FN, AF***797**SN,
AF***757**FN, AF***757**SN, AF***577**SN

 4Way CST

AC***NN4PBH1*, AC***NN4DB**, AC***RN4PBH1*, AC***RN4DB**, AC***RN4FBH1*, AM***NN4DBH1*,
AC***JN4PBH1*, AC***JN4DB**, AC***E84*BC1, NS***4*X81*, AM***N4DBH1*, ND***4HXB1*,
AC***KN4PBH*, AM***KN4PBH1, AM***NN4D**, AM***RN4D**, AM***TN4***, AM***AN4***,
AM***KN4P***, AM***KN4D***, AM***KN4S***

 1Way CST

AC***RN1PBH1, AC***RN1DB*1, AJ**MB1PBC*, AM****N1*BH, AM****N1*EH*, AM****N1*CH*, AJ****B1*BC

 RAC

AR*** AXKAAWK

SECTION 5

SAMPLE ACQUISITION

Sample(s) was supplied by the applicant:

SAMPLE #	DESCRIPTION	MODEL	PURCHASE LOCATION	DATE	CONDITION
1	Floor standing air conditioner	AF***797**FN	Prepared by Samsung	NOV. 11, 2016	Packaged and undamaged

SECTION 6

HYPOTHESIS

The K-element(Electrostatic Precipitator) of Samsung Electronics can sterilize the microorganisms that collected on the filter.(*Escherichia coli* : above 99%, *Staphylococcus aureus*: above 99%)

TEST REPORT FOR SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.
Date: APR. 17, 2020

Report No.: RT20E-S0010-R

SECTION 7

EQUIPMENT LIST

EQUIPMENT	MANUFACTURER	MODEL NO.	CALIBRATION DATE	CALIBRATION DUE
INFRARED THERMO METER	TESTO	TESTO810	2016.01.04	2017.01.04
Pipet (200)	Eppendorf	200	2015.12.28	2016.12.28
Pipet (1000)	Eppendorf	1000	2015.12.28	2016.12.28

SECTION 8

TECHNICAL STAFF

#	Staff Name	Area of Expertise
1	Guensick Lee	Performance test (Dankook University)
2	Seonghwan Kim	Performance test (Dankook University)
3	Rody Ju	Chemical test / Intertek Testing Korea Ltd.
4	Roy Lee	Performance test / Intertek Testing Korea Ltd.

Note: Complete training records for staff are available upon request

Testing was conducted at the laboratory mentioned below and all process were witnessed and reviewed by the technical staff mentioned above.

Dankook University (119, Dandae-ro, Dongnam-gu, Cheonan-si, Chungnam, 330-714, Korea)

SECTION 9**TEST PROCEDURE****9.1 Test species of Microorganisms used in the test are as follows;**

- Basic test (2 species): *Escherichia coli* and *Staphylococcus aureus*
- Optional test (2 species): *Micrococcus luteus* and *Aspergillus niger*

9.2 Preparation and preservation of medium and reagent**9.2.1 Preparation of medium and reagent****9.2.1.1 Luria Broth of medium and reagent:**

- Casein enzymic hydrolysate : 10.0 g
- Yeast extract : 5.0 g
- Sodium chloride : 10.0 g
- Agar : 15.0 g
- Distilled water : 1000 mL

After putting the above reagents into a vessel, heat it up to dissolve them completely and keep pH in the range of (7.0 ± 0.2) under the temperature of 25°C . Then, put the each dissolved sample of 200 mL into Erlenmeyer flasks of 500 mL in separate. For sterilization, place the flasks into autoclave for 15 mins, which keeps the steam pressure of $1,055 \text{ g/cm}^2$ and temperature of $(121 \pm 2)^{\circ}\text{C}$.

9.2.1.2 Potato dextrose agar medium⁽¹⁾:

- Potato starch : 4.0 g
- Dextrose : 20 g
- Agar : 15.0 g
- Distilled water : 1000 mL

After putting the above reagents into a vessel, heat it up to dissolve them completely and keep pH in the range of (5.1 ± 0.2) under the temperature of 25°C using 0.1 mol/L of HCl. Then, put the each dissolved sample of 200 mL into Erlenmeyer flasks of 500 mL in separate. For sterilization, place the flasks into autoclave for 15 mins, which keeps the steam pressure of $1,055 \text{ g/cm}^2$ and temperature of $(121 \pm 2)^{\circ}\text{C}$.

Ref(1) Potato dextrose agar medium can be obtained from BD Difco TM.

9.2.1.3 Phosphate buffered saline:

- Sodium chloride : 8.0 g
- Potassium chloride : 0.2 g
- Disodium phosphate : 1.44 g
- Monopotassium phosphate : 0.24 g
- Distilled water : 1000 mL

After putting the above reagents into a vessel, heat it up to dissolve them completely and keep pH in the range of (7.2 ± 0.2) under the temperature of 25°C using HCl. For sterilizing, place the flasks into the autoclave for 15mins, which keeps the steam pressure of $1,055 \text{ g/cm}^2$ and temperature of $(121 \pm 2)^{\circ}\text{C}$.

- 9.2.4 Preservation of medium and reagent :** It is necessary to preserve medium and reagent, if not to be used immediately after compounding, in the temperature of $(5 \sim 10)^{\circ}\text{C}$. In addition, do not use them if it has been longer than a month after compounding.

9.3 Culture and preservation of test species

- 9.3.1 Culture of test species :** For Bacteria, the strain which has been preserved by using loop is inoculated onto Luria broth agar medium (2.1.1)and is cultivated for $(2 \sim 3)$ days with air temperature of $(37 \pm 1)^{\circ}\text{C}$. For fungus, the preserved strain is transplanted onto the center of the potato dextrose agar medium (2.1.2) and is cultivated for $(5 \sim 7)$ days with air temperature of $(25 \pm 1)^{\circ}\text{C}$

- 9.3.2 Preservation of test species :** The strain is preserved on the slant media of the potato dextrose agar medium (2.1.1) with the temperature of 25°C and the preserved strains have to be sub-cultured every 14 days.

Remark 1. For a consistent and precise test, the original strain of test species must be preserved appropriately to prevent against contamination and mutation. In order to prevent contamination, well-trained sterilization techniques are essential for culturing and transplanting. In order to prevent mutation, it is necessary to be very careful in the subculture every month and to observe the change of purity of each species periodically.

9.4 The method of examination**9.4.1 The inoculum preparation**

- 9.4.2.1 Preculture of Inoculum :** For bacteria, the preserved test species is inoculated onto LB broth after pouring the LB broth(Difco) of 25 mL into a tube of 50mL and is cultured for 18 hrs in shaking incubator at 37°C . For fungus, the 100 μL of spore slurry that is made with spores from PDA plate is smeared on the potato dextrose agar and is cultured for $(7 \sim 10)$ days at 25°C .

- 9.4.2.2 Preparation of Inoculum :** Centrifuge the cultured bacteria at 6,000 rpm for 10 minutes after setting O.D value of spectrometer to 1.6 at 600 nm wavelength and transferring 20 mL of the cultured bacteria to another new 50 mL tube. Then, remove supernatant and prepare the inoculum by mixing 4 mL LB broth with 16 mL of sterile water. For the preparation of inoculum of fungus, make spore slurry by pouring 10 mL of PBS buffer onto PDA plate, where the spore is deposited on, and shaking it. Then, adjust the concentration of collected spore in the range between 1.0×10^7 and 1.0×10^8 spores/mL by using hemocytometer and prepare 20 mL of the inoculum.

- 9.4.2.3** 1 mL of the solution from the tubes of each series is extracted with new sterilized pipettes and placed in two Petri dishes each. 15 mL to 20 mL of nutrient agar kept at 45°C to 48°C is added to each Petri dish; allow them to stand for 15 min at room temperature. When the agar medium solidifies, the Petri dishes are placed upside down and incubated for 40 h to 48 h at $(37 \pm 1)^{\circ}\text{C}$.

- 9.4.2 Microbial inoculum to test filter and operation of Air conditioner or Air purifier :** The tests have to be conducted with each strain separately. The air conditioner or air purifier needs to operate at least one minute prior to injection of microbial. In the case of air conditioner, it should be operated with "Cleaning mode" and "Low fan speed"⁽²⁾. The prepared bacteria or spore slurry is generated at 4 LPM for 10 minutes by using Nebulizer. At the same time, air conditioner or air purifier is operating so that the airborne bacteria or fungus is captured on the surface of filter with electric field(electrostatic

TEST REPORT FOR SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.

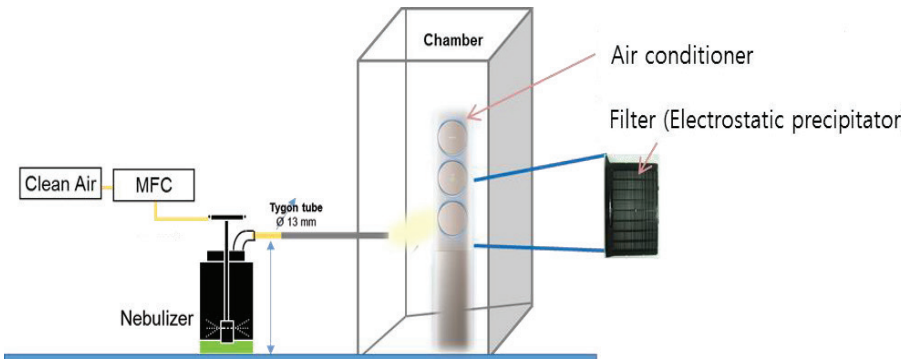
Date: APR. 17, 2020

Report No.: RT20E-S0010-R

precipitator) installed in air conditioner or air purifier. After generation of bacteria or fungus, turn off the Nebulizer and let the air conditioner or air purifier operated for additional 10 minutes for sterilization process.

Ref(2) The filter is operated under the condition of "Cleaning mode". When cleaning mode is selected, the filter operate with high voltage power. And then the filter collect particles or microorganisms.

And it is necessary to operate "Low fan speed", so as to achieve the result of the lowest performance condition



9.4.3 Microbes detection: Disassemble the filter with electric field from air conditioner or air purifier and the cut off the central area of the collector with size of (14 ~ 15) cm². Put the slice of collector into 10 mL of 1XPBS buffer and stir for 2 minutes.

9.4.4 Coefficient: Count the number of bacteria or fungus in the liquid obtained from 4.3 using hemocytometer and convert the number into the unit of cells/cm² for bacteria test or unit of spores/cm² for fungus test. In addition, dilute the liquid obtained from 4.3 to the order of 10-2 or 10-3, smear the diluted liquid on the LB agar in case of bacteria and cultivate it for 3 days. In case of fungus, smear the diluted liquid on the potato dextrose agar, and cultivate it for 4 or 5 days. After cultivation, count the number of grown colony and convert into the unit of cfu/cm². After cultivating at (25 ± 1) °C for spores or at (37 ± 1) °C for the bacteria, count and record the number of colony after sorting petri dish of dilution factor which is in the range between 30 and 300 of viable cell colony.

9.5 Test Results

9.5.1 Criteria: The number of the bacteria or the fungal spores collected from the filter using electric fields has to be greater than or equal to 10,000 per 1 cm².

The number of the colonies cultivated in the medium has to be less than the number counted with hemocytometer.

16.5.2 Sterilization Performance Calculation:

TEST REPORT FOR SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.

Date: APR. 17, 2020

Report No.: RT20E-S0010-R

$$\text{Sterilization rate(\%)} = \frac{(Ca-Cb)}{Ca} \times 100$$

In here,

*Ca = the number of the bacteria or the fungal spores counted with Hemocytometer
That is the total count of the germs which becomes extinct and germ*

Cb = The number of colonies of the bacteria or fungal spores after cultivation on the medium. That is the total count of viable germs.

SECTION 10 TEST RESULT

Sample	Ca	Cb	Sterilization rate(%)
<i>Escherichia coli</i>	581000	2355	99.5
<i>Staphylococcus aureus</i>	811000	6111	99.3

SECTION 11 Conclusion

Based on the data collected the Hypothesis is accepted:

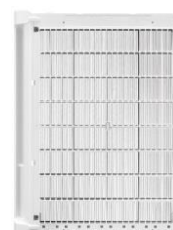
The K-element(Electrostatic Precipitator) of Samsung Electronics can sterilize the microorganisms that collected on the filter.(*Escherichia coli* : above 99%, *Staphylococcus aureus* : above 99%)

The test is for information only, the data is supplied to the client without conclusion. Final evaluation to be conducted by the client.

APPENDIX I. PHOTOS OF SAMPLE



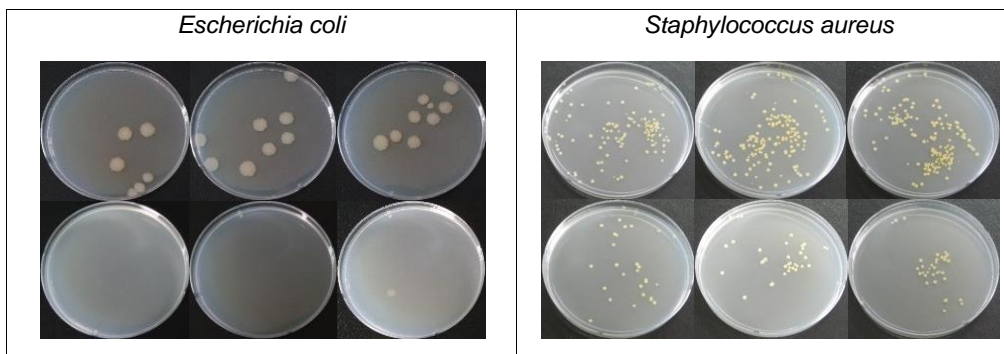
FLOOR STANDING AIR CONDITIONER
[AF***797**FN]



K-element (Electrostatic Precipitator)

< Pre filter >

APPENDIX II. Colony morphologies of microorganisms after cultivation



REVISION HISTORY;

DATE	REPORT NO.	Revision Description	Revised By
04 NOV 2016	161100051SEL-001	Initial release	Rody Ju
17 APR 2020	RT20E-S0010-R	1. Changed the report number 2. Changed the report formation to the new template as well as the new company logo. 3. Added the model name on page 5.	Suyeon Park

Mehr Informationen
erhalten Sie unter
www.mtf-online.net

MTF Marken-Distributions GmbH
Niedersachsenstraße 12 | 48465 Schüttorf
Fon. +49 (0) 5923 988440 | Fax. +49 (0) 5923 98844999
Mail. mtf@mtf-online.net | Web. www.mtf-online.net

