

# Nanoe-G mot allergi!

Publisert 27.05.2015 12:26

## Renser luften, overflater og selv på sin egen innside

Den nye og forbedrede klimaanlegg-enheten Panasonic Etherea inneholder Nanoe-G, det banebrytende luftrense- og filtreringssystemet. Med bruk av nanoteknologi slipper systemet ut fine e-ion-partikler, som deaktiviserer 99 % av luftbårne bakterier og virus i filterets innendørsenhet, for å sikre en rask rensing av luften. Det nøytraliserer også lukter, for å gi et mer behagelig og sunt miljø.



- 1.** 3 trillioner\* Nanoe-G fine partikler sluppet ut fra generatoren.
- 2.** Naturlig ione-vind sprer Nanoe-G fine partikler som blir frigitt fra Nanoe-G-generatoren.
- 3.** Klebende: Deaktiviserer 99 % av bakterier og virus, og hemmer veksten av mugg på overflater.
- 4.** Deaktivering i filter: Deaktiviserer 99 % av bakterier og virus i filteret.
- 5.** Nanoe-G fanger mikroorganismer.
- 6.** Luftbårne: Fjerner 99 % av alle **Luftrenser 99 %** bakterier, virus og mugg i luften. **fjerning av bakterier · virus · mugg**
- Bemerkning:  
 \* 3 trillioner er det estimerte antallet Nanoe-G fine partikler under de nevnte omstendighetene. Faktisk målte Nanoe-G fine partikler midt i rommet (13 m<sup>2</sup>): 100.000 per cc estimert antall Nanoe-G fine partikler i hele rommet, hvis man skadelige antar at de er jevnt distribuert.
- Nå kan du rense boområder mer effektivt med Nanoe-G. Ved bruk av nanoteknologi blir fine partikler og mikroorganismer fjernet fra luften du puster inn. Men hva med de som finnes på møbler og andre overflater? Utrolig nok kan de også deaktivieres av disse partiklene. Og når du skrur av luftkondisjoneringsapparatet, vil Nanoe-G deaktivere selv mikroorganismene i filteret. Dermed kan du nyte fullstendig sjølefred med et miljø som er friskere og renere.

### **Nye Nanoe-G med deaktivering i filter. Avansert luftrensesystem for hjemmet ditt**

Panasonic introduserer et luftrensesystem som fanger skadelige mikroorganismer fra lufta, deaktiviserer de som sitter på overflater og i filteret. Det benytter nanoteknologi med finkornede partikler til å rense luften og fjerne skadelige mikroorganismer som har festet seg på tøy i rommet. Dette året leveres det med en helt ny funksjon som deaktiviserer bakterier og virus i filteret. Dermed får du det komplette luftrensesystemet, slik at du kan komme hjem til et renere bomiljø.



**Bakterier**

1. KLEBENDE



**Virus**

1. KLEBENDE



99 % deaktivering  
2. LUFTBÅRNE  
99 % fjerning  
3. NY DEAKTIVERING I FILTER  
99 % deaktivering

#### Mugg

1. KLEBENDE  
Hindrer tilvekst  
2. LUFTBÅRNE  
99 % fjerning  
3. NY DEAKTIVERING I FILTER

---

99 % deaktivering  
2. LUFTBÅRNE  
99 % fjerning  
3. NY DEAKTIVERING I FILTER  
99 % deaktivering

#### Hvordan fungerer den nye deaktiveringen i filteret?



#### 1. Strøm «AV»

Klimaanlegget må først skrus av.  
Bemerkning:  
Hovedstrømtilførselen må skrus av for hele varigheten.

#### 2. Viftedrift

Viften vil gå i omtrent 30 minutter med luftspjeldet litt åpent for å sikre at de interne komponentene er tørre og fri for kondens.  
Bemerkning: Den 30 minutters viftedriften kan bare benyttes når enheten har blitt brukt i COOL/DRY-modus.

Viftedrift: På  
Louver: Lavere vinkel for luftspjeld  
Nanoe-G LED: På

#### 3. Nanoe-G drift

Naturlig ione-vind sprer Nanoe-G fine partikler som blir frigitt fra Nanoe-G-generatoren.

Viftedrift: Av  
Louver: Lukket  
Nanoe-G LED: På

#### 4. Deaktiveringseffekt

Nanoe-G deaktivirer bakterier og virus som er fanget i filteret innen 2 timer.

Viftedrift: Av  
Louver: Lukket  
Nanoe-G LED: På

Bemerkning: Avhengig av klimaanleggets totale driftstid, kan Nanoe-G deaktivering i filteret bare aktiveres én gang om dagen.