



Schonere lucht nu belangrijker dan ooit...



PACi 90X90 CASSETTE INVERTER
NU MET GRATIS nanoe™ X*

Waar wordt nanoe™ X technologie gebruikt?

'Nanoe' maakt al sinds 2003 deel uit van het leven in Japan en andere regio's. We treffen deze technologie aan in uiteenlopende toepassingen voor het reinigen van lucht en oppervlakken in treinen, liften, auto's, huishoudelijke apparatuur en persoonlijke verzorgingsapparaten, maar ook in airconditioning.

Panasonic heating & cooling solutions gebruikt nanoe™ X technologie in een breed scala aan apparaten voor thuisgebruik en voor commerciële ruimten. Deze oplossing vereist geen filters en onderhoud en kan onafhankelijk van verwarming en koeling worden gebruikt.

De technologie wordt zowel in woonhuizen als in openbare ruimten gebruikt waar een betere luchtkwaliteit wenselijk is, zoals in kantoren, ziekenhuizen, gezondheidscentra en hotels.

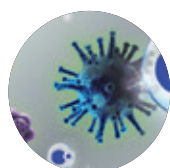


Bij aankoop van een PACi 90x90 cassette nu gratis nanoe™ X

Breng de natuurlijke balans naar binnen

Iedereen kent de positieve effecten van de natuur, maar weet je ook wat de kracht is van hydroxylradicalen?

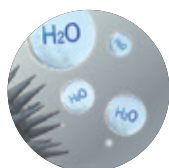
Hydroxylradicalen (ook wel OH-radicalen) komen veelvuldig voor in de natuur. Ze remmen verontreinigende stoffen, bepaalde virussen en bacteriën en kunnen zodoende allergiën en geurtjes verminderen. Nanoe™ X technologie kan deze geweldige voordelen naar binnen halen, zodat harde oppervlakken, zachte bekledingen en de binnenomgeving schone en meer aangename plekken worden. Zowel thuis, als op het werk, maar onder andere ook in hotels, winkels en restaurants. De prestaties van de nanoe™ X zijn afhankelijk van de grootte van de ruimte, de omgeving en het gebruik.



nanoe™ X komt in aanraking met de bacteriën.



OH-Radicals halen de waterstof uit de bacteriën.



OH-Radicals zetten waterstof in de bacteriën om in water en verhinderen zo hun activiteit.

De 7 effecten van nanoe™ X



Ontgeuren



Hydrateren



Bepaalde bacteriën en virussen



Bepaalde schimmels



Bepaalde allergenen

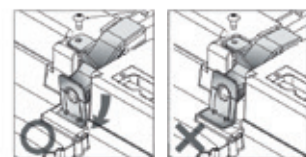
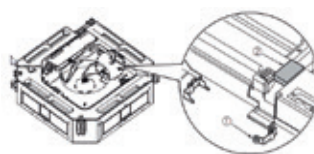


Bepaalde pollen



Bepaalde gevaarlijke stoffen

Eenvoudig inbouwen



Het nieuwste nanoe™ X apparaat gebruikt een 'meerkanaals' ontladingsstelsel dat de ontlading naar vier naaldvormige elektroden regelt voor een sterk verbeterde verspreiding van de hydroxylradicalen.

Afbeelding van nanoe™ X Generator



Hoe nanoe™ X wordt gegenereerd

- 1 Geatomiseerde elektroden produceren condensatie.
- 2 Elektrische ontlading wordt toegepast op het water.
- 3 nanoe™ X deeltjes ontstaan

Panasonic

Ontdek de producten van Panasonic op onze websites
www.aircon.panasonic.nl
www.panasonicproclub.com

Panasonic Nederland
 Europalaan 28E, 5232 BC 's-Hertogenbosch
 Telefoon: +31 (0)73 6402 538

Panasonic is een handelsmerk van Panasonic Corporation

heating & cooling solutions

*Actievoorwaarden

- oktober 2020 t/m januari 2021
- zolang de voorraad strekt
- actieproducten nemen wij niet retour
- niet in combinatie met ander acties
- alleen bij afname van een volledige set
- Panasonic is gerechtigd de actievoorwaarden te veranderen