

oplossing bij ingeschakelde recirculatie

# NWES98 PLUS

NEW VIRUCIDE COATING

INACTIVATES  
>99%  
OF VIRUSES



LUXEMBOURG  
INSTITUTE OF SCIENCE  
AND TECHNOLOGY



Anti-virus werking getest door list

Deltri+ Technology is effectief  
tegen COVID-19.



IFB Filtertechniek B.V.

## Ventilatie adviezen REHVA i.v.m. COVID-19

- Zorg voor voldoende ventilatie met schone buitenlucht (toepassen PM1-filters)
- Schakel luchtbehandelingskasten met recirculatie om naar 100% buitenlucht
- Indien recirculatie wel gebruikt wordt, is het advies om minimaal ePM1-80% filters toe te passen
- Ventileer de toiletgroepen 24/7
- Minimale luchtverversing per persoon in een ruimte: 25 m<sup>3</sup>/uur

## Nadelen uitschakelen recirculatie

- Verminderd ruimtecomfort in zowel zomer als winter
- Er is extra energie benodigd voor verwarming en koeling
- De toevoerventilator heeft mogelijk onvoldoende capaciteit om op 100% buitenlucht te draaien
- Kans op toename bacteriologische en virale verontreiniging
- Minder goede doorspoeling van de ruimte







## Oplossing bij ingeschakelde recirculatie **NWES98 PLUS**

					
Citric acid 12 maanden effectief tegen virussen	Geschikt voor recirculatie volgens REHVA: ePM1-90%	Direct toepasbaar in recirculatiesystemen	Citric acid ISO 10705 gecertificeerd	Laag energieverbruik over standtijd	Virucide coating inactieveert ruim 99% van virussen

## Zakkenfilter NWES98 PLUS



Omschrijving	Basis A (mm)	Hoogte B (mm)	Dikte C (mm)	Zakken	Oppervlakte (m <sup>2</sup> )	Luchtstroom Delta P (Pa)	Energie Klasse
<b>ePM1 - 90%</b>							
NWES98PLUS-6/400/11	592	592	400	11	13	3400/98	A+

Volg ons via 