

NWES98PLUS

DE OPLOSSING BIJ INGESCHAKELDE RECIRCULATIE



NEW VIRUCIDE COATING

INACTIVATES
>99%
OF VIRUSES



INACTIVEERT >99% VAN VIRUSSEN

Deltri+ Technology inactieveert ten minste 99% van de virussen die in contact komen met het filter

LUXEMBOURG
INSTITUTE OF SCIENCE
AND TECHNOLOGY



ANTI-VIRUS WERKING GETEST DOOR LIST

Deltri+ Technology is effectief tegen COVID-19



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 m³/uur

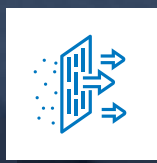
Nadelen uitschakelen recirculatie

- 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

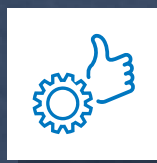
Oplossing bij ingeschakelde recirculatie **NWES98 PLUS**



Citric acid 12 maanden effectief tegen virussen



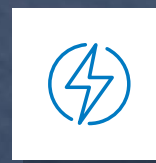
Geschikt voor recirculatie volgens REHVA: ePM1-90%



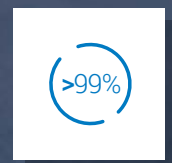
Direct toepasbaar in recirculatiesystemen



Citric acid ISO 10705 gecertificeerd



Laag energieverbruik over standtijd



Virucide coating inactieveert ruim 99% van virussen

Zakkenfilter NWES98PLUS



Omschrijving	Basis A (mm)	Hoogte B (mm)	Dikte C (mm)	Zakken	Oppervlakte (m ²)	Luchtstr Delta P (Pa)oom (m ³ /h)	Energie Klasse
NWES98PLUS-6/400/11	592	592	400	11	13	3400/98	A+

ePM1 - 90%

