



WOLF PRODUCTINFORMATIE

WOLF AIRPURIFIER VOOR SCHOLEN EN KINDERDAGVERBLIJVEN



De stilste
unit in
zijn klasse.

VOLLEDIG OP MIJ AFGESTEMD.

WOLF

GEEN RUIJITE VOOR VIRUSSEN - EFFECTIEVE OPLOSSING VOOR IN DE KLAS



De huidige COVID-19-pandemie stelt de samenleving in het algemeen en de onderwijsinstellingen in het bijzonder voor extreme uitdagingen.

De gezondheid van de leerlingen en studenten, maar ook van het onderwijspersoneel en hun familie heeft de hoogste prioriteit.

Snelle en zeer efficiënte oplossingen zijn hard nodig om de onderwijsinstellingen in staat te stellen door te gaan met de hoofdzaak, onderwijs bieden in een gezonde omgeving.

Met de WOLF AirPurifier biedt WOLF de optimale oplossing voor een snelle, ongecompliceerde en effectieve bescherming op onderwijsinstellingen en kinderdagverblijven.



Voor de AirPurifier zijn verschillende stickersets leverbaar.

DE MOGELIJKHEDEN - ALLE VOORDELEN OP EEN RIJ

Effectieve scheiding cf. DIN EN 1822 van > 99,995% van deeltjes, zoals bio-aerosolen en andere schadelijke stoffen d.m.v. **HEPA H14 high-performance filters**.

Filterwisselindicator per filter, inclusief testfunctie.

Hoge luchtfiltratiesnelheid van 4-6 maal van de ruimtevolumen* dankzij **EC-ventilator-technologie** (tot 1.200 m³/h).

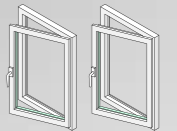
Geurneutralisatie dankzij de eerste filtertrap met **Actief koolstof en fijnstof hybridefilter**.



Veilige luchtverdeling op 2,3 m hoogte beschermt tegen oncomfortabele tocht en zorgt voor een optimale luchtverdeling van gefilterde lucht door de hele ruimte.

Uiterst stille werking - geluidsdrumniveau van ≤ 34 dB(A) bij een luchtfiltratiesnelheid van 4-6 x in de ruimte.

Boost-functie voor meer luchtfiltratie: bij geopende ramen wordt efficiënter geventileerd.



Aanwezigheidsensor met nalooptijd om onnodig werking tijdens afwezigheid, bijvoorbeeld tijdens de nacht of in het weekend te voorkomen.

Meer voordelen:

- > Plug&Play: Het toestel wordt aangesloten op een 230 V stopcontact; met praktische 3 m voedingskabel; geen aanpassingen aan het gebouw nodig; eenvoudige, eenmalige configuratie voor de grootte van de ruimte.
- > Veilig: Kantelbeveiliging d.m.v. voorbereide wandverankering
- > Robuust: Zeer geschikt voor klaslokalen
- > Gebruiksvriendelijk: Eenvoudige bediening met slechts 2 verschillende standen (normale en boost-modus)
- > Combineerbaar: Aanzienlijk grotere ruimtes kunnen worden voorzien van meerdere toestellen
- > Voldoet aan VDI 6022: De hoogst mogelijke hygiëne in overeenstemming met de eisen voor luchtbehandelingsystemen en -apparaten

* Bij een ruimtevolumen van 180 m³ (60 m² oppervlakte en 3 m hoogte)

MEER INFORMATIE? NEEM CONTACT MET ONS OP

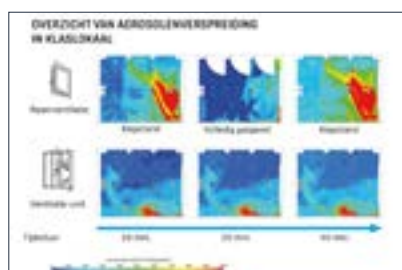


Kijk op onze website voor meer informatie of raadpleeg ons via onderstaande gegevens voor advies.

Telefoon +31 (0)38 333 68 01

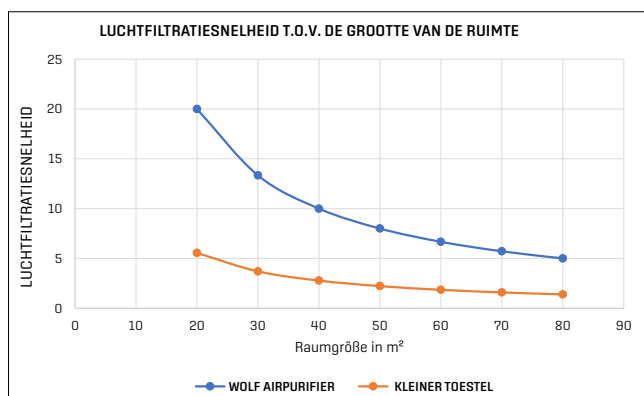
info-nl@wolf.eu

nl.wolf.eu/airpurifier



Te hoge aerosolconcentraties kunnen ondanks raamventilatie ontstaan. Lees er alles over in ons COVID-19 onderzoek naar deeltjesdistributie in de klas.

nl.wolf.eu/COVID-19-onderzoek



WOLF AIRPURIFIER

| | | |
|--------------------------|-------|-------------------|
| Luchthoeveelheid | m³/h | 400-1.200 |
| Afmetingen BxDxH | mm | 712 x 508 x 2.354 |
| Gewicht | kg | 195 |
| Geluidsdrukkniveau | dB[A] | 28-42 |
| Maximaal energieverbruik | kW | 0,275 |
| Artikelnummer | - | 6809119 |
| Filterklasse | | ISO ePM 1/65+H14 |

*Geluidsrukniveau op 1 m afstand conform DIN EN ISO 11203 bij een luchthoeveelheid van 400 tot 1.200 m³/h

WOLF Energiesystemen B.V.

Blauwe Engel 1

8265 NL Kampen

Tel. [+31] 38 333 68 01

info-nl@wolf.eu

www.WOLF.eu

