

WOLF Hochleistungs-Luftreiniger



WOLF PRODUKTINFORMATION

# WOLF AIRPURIFIER FÜR SCHULEN, KINDERGÄRTEN UND KITAS



VOLL AUF MICH EINGESTELLT.

**WOLF**

# KEIN RAUM FÜR VIREN - SOFORTHILFE FÜR KLASSENZIMMER



Das Gerät kann in verschiedenen Designs geliefert werden.

Die aktuelle Corona-Pandemie stellt die Gesellschaft im Allgemeinen und Bildungseinrichtungen im Besonderen vor extreme Herausforderungen.

Oberste Priorität hat die Gesundheit der Schüler, Kindergartenkinder und Studenten sowie des Personals in den Einrichtungen - und nicht zuletzt deren Familien.

Nun sind schnelle und hocheffiziente Lösungen erforderlich, die den Regelbetrieb unserer Bildungseinrichtungen in den kommenden Monaten ermöglichen.

**WOLF bietet mit dem AirPurifier die optimale Lösung für die schnelle, unkomplizierte und effektive Ausrüstung unserer Klassenräume und zum Schutz unserer Kinder.**



# DAS STECKT DRIN - ALLE VORTEILE AUF EINEN BLICK

**Effektive Filterung** von > 99,995 % aller Bioaerosole (Viren, Bakterien) sowie weiterer Schadstoffe durch **HEPA HochleistungsfILTER**.

**Filterwechselanzeige** je Filter inkl. Testfunktion.

**Hohe Luftfiltrationsrate** von 4-6 x Raumvolumen\* dank modernster **EC-Ventilatoren-Technologie** (bis 1.300 m<sup>3</sup>/h).

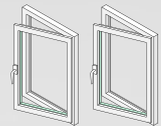
**Geruchsneutralisation** dank Vorstufe mit **Aktivkohle-Kombifilter**.



**Luftauslass in 2,30 m Höhe** schützt die Schüler vor unangenehmem Zug und sorgt für eine optimale Verteilung der gefilterten Luft im Raum.

**Superleiser Betrieb** - Schalldruckpegel  $\leq 35$  dB(A) bei 4-6 x Luftfiltrationsrate in typischen Klassenräumen.

**Pausen-Boost Funktion** für eine erhöhte Luftzirkulation. Durch den Boost Modus wird die Raumluftströmung erhöht. Das steigert die Lüftungseffektivität bei geöffneten Fenstern zusätzlich.



**Anwesenheitserkennung** mit Nachlaufzeit um unnötigen Betrieb nachts oder an den Wochenenden zu vermeiden.

## Weitere Vorteile im Überblick:

- > Plug&Play: Steckdosenanschluss 230 V, praktisches Stromanschlusskabel mit 3 m Länge, keine baulichen Maßnahmen notwendig, einmalige und simple Einstellung auf Raumgröße
- > Sicher: Kippsicherheit durch vorbereitete Wandbefestigung
- > Robust: Speziell für Klassenräume entwickelt
- > Anwenderfreundlich: Einfachste Bedienung durch lediglich 2 Betriebsmodi (Normal- und Boostbetrieb)
- > Kombinierbar: Beim Einsatz mehrerer Geräte auch deutlich größere Räume möglich
- > VDI 6022 konform: Stand der Technik bezüglich der Hygieneanforderungen an raumlufttechnische Anlagen und Geräte

\*gerechnetes Raumvolumen von 200 m<sup>3</sup> (66,6 m<sup>2</sup> Fläche und 3 m Raumhöhe)