



Leisestes Gerät  
seiner Klasse\*.  
TÜV zertifiziert.

## WOLF AirPurifier für Schulen, Kindergärten und Kitas

KEIN RAUM FÜR VIREN – SOFORTHILFE FÜR KLASSENZIMMER

**WOLF**

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 das zertifiziert leiseste Gerät seiner Leistungsklasse – die optimale Lösung für eine schnelle, unkomplizierte und effektive Ausrüstung unserer Klassenräume und zum Schutz unserer Kinder.



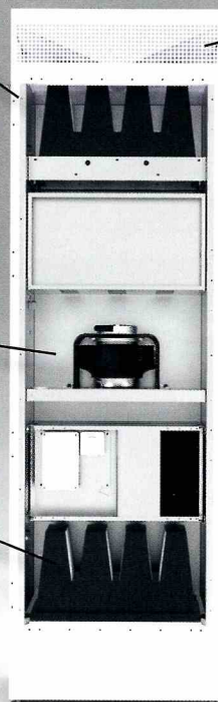
### DAS STECKT DRIN - ALLE VORTEILE AUF EINEN BLICK

effektive Abscheidung nach DIN EN 1822 von > 99,995 % der Partikel wie etwa Bioaerosole (Viren, Bakterien) sowie weiterer Schadstoffe durch HEPA Hochleistungsfilter H14

Filterwechselanzeige je Filter inkl. Testfunktion

hohe Luftfiltrationsrate von 4–6 x Raumvolumen\*\* dank modernster EC-Ventilatoren-Technologie (bis 1.200 m³/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\* von 34 dB(A) (im Normbetrieb) 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.

Luftvolumenstrom:  
400–1.200 m³/h  
Abmessungen BxTxH:  
712 x 508 x 2.354 mm  
Gewicht: 195 kg  
Schalldruckpegel:  
28–42 dB(A)  
maximale Leistungsaufnahme:  
0,27 kW

\*Schalldruckpegel in 1 m Abstand nach DIN EN ISO 11203 entsprechend Volumenströmen von 400 bis 1.200 m³/h

\*\*gerechnetes Raumvolumen von 180 m³ (60 m² Fläche und 3 m Raumhöhe)

Wolf AirPurifier

3264382

Bestellen kann so einfach sein! – Ihr **WIEDEMANN ONLINE-Shop**

14 Preise sind Nettopreise in Euro zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer – Irrtümer und Zwischenverkäufe vorbehalten.