

IDEAL Luftreiniger Anwendungsbeispiele

IDEAL



Schule / Tagesstätten / Kindergärten

Beim gemeinsamen Lernen, Spielen oder Singen übertragen sich Aerosole schnell, weil nur wenig Abstand gehalten werden kann. IDEAL Luftreiniger befreien die Raumluft von Keimen, Viren und Bakterien und schützen damit Kinder, Erzieher/innen und Lehrer/innen. Davon profitieren auch Kinder mit Allergien.



Kindergarten/Krippe/Hort

Kinder möchten alles im Raum entdecken und anfassen. Dank einer optional erhältlichen Wand- oder Deckenhalterung lässt sich der Luftreiniger außerhalb der Reichweite von Kindern anbringen. Damit ist für den Schutz von Gerät und Kind gesorgt, ohne auf saubere Luft verzichten zu müssen.



Arztpraxen / Therapieräume

Sie gehören zu den Orten mit der höchsten Viren- und Bakterien-dichte. IDEAL Luftreiniger entfernen infektiöse Aerosole aus der Raumluft und senken so das Infektionsrisiko. Das Siegel „geprüfte Hygiene“ bestätigt dabei die Zulassung für medizinische Einrichtungen, ECARF die hohe Allergikerfreundlichkeit.



Büros

Feinstaub von der Straße, Schadstoffe aus Elektrogeräten, Viren und Bakterien von kranken Kollegen: Die Büroluft kann vielfältig belastet sein. IDEAL Luftreiniger entfernen all diese Schadstoffe aus der Raumluft. Für entspanntes, konzentriertes Arbeiten. Je nach Raumgröße stehen verschiedene Modelle zur Auswahl.



Homeoffice

Viele Beschäftigte arbeiten seit Wochen im Homeoffice – und ein Ende ist vorerst nicht in Sicht. Auch wenn dadurch die Ansteckungsgefahr sinkt, ist die Innenraumluft dennoch voll von feinen Partikeln, Aerosolen, Schadstoffen wie Viren und Bakterien sowie Allergenen. IDEAL Luftreiniger helfen hierbei.



Schlafzimmer

Nur wer gut schläft, ist am nächsten Tag erholt. Neben einem festen Schlafrhythmus ist auch die richtige Umgebung in gesunder Luft wichtig. Im Schlafzimmer verbringt jeder rund 1/3 des Tages. Ein ultraleiser Nachtmodus und die gedimmten Leuchtanzeigen sorgen dabei für eine perfekte Ruheoase!



Einzelhandel

Deckengeräte sind aufgrund der Raumsituation oft die einzige Lösung. Halterungen werden mit Luftreinigern ausgestattet und an der Raumdecke angebracht. Dies erlaubt eine zentrale Platzierung und einen optimalen Luftdurchsatz – ohne Bodenfläche zu opfern. Die Bedienung erfolgt via Fernbedienung.



Druckereien

Beim Drucken wird die Luft spürbar belastet. Papierpartikel schweben im Raum und verunreinigen Maschinen und Inventar. Farbnebel, der entsteht, wenn Druckmaschinen bei hohen Geschwindigkeiten laufen sowie unsichtbare chemische Lack-/ Farbdämpfe belasten Mitarbeiter und Technik zusätzlich.