



Schindler CleanMobility Lösungen

Schindler UV CleanAir



Schindler UV CleanAir

FrISChe und hygienISChe Kabinenluft



In Aufzügen kommen oft viele Leute auf engem Raum zusammen, aber das bedeutet nicht, dass sie ein Ort sein müssen, an dem die Luft abgestanden und stickig ist. Mit Schindler UV CleanAir zirkuliert die Luft in Aufzugskabinen häufiger und wird effizient desinfiziert. Dadurch wird das Infektionsrisiko verringert und trägt langfristig dazu bei, Ihre Gebäude zugänglich und die Besucher gesund zu halten.



Schnell und automatisch

Vollständige Desinfektion der Luft in der Kabine in nur wenigen Minuten*. Bei automatischer Planung und Aktivierung erfolgt die Reinigung routinemäßig.



Höchst wirksam

Antimikrobielle Wirksamkeit gegen Viren, Bakterien und andere pathogene Mikroorganismen sowie Eliminierung von Mikroorganismen und anderen Mikropartikeln.



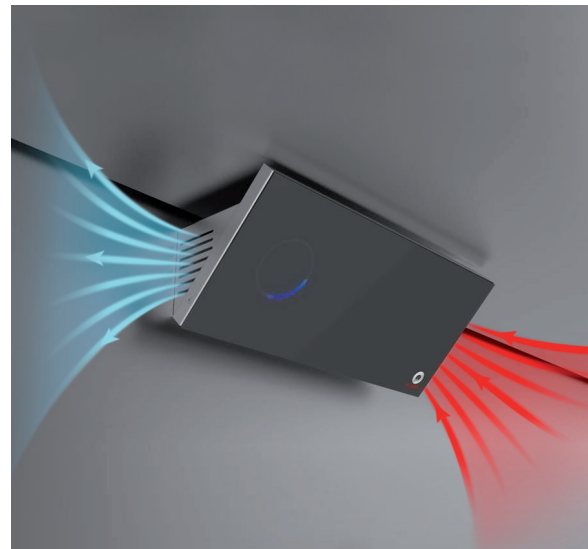
Elegantes Design

Das in der Schweiz entwickelte Schindler UV CleanAir ist elegant und harmonisiert gut mit jeder Kabineneinrichtung.

Wie funktioniert Schindler UV CleanAir?

Bei hoher Nutzung auf engem Raum kann die Aufzugsumgebung leider die Ausbreitung von Infektionen begünstigen. Viren und Bakterien kontaminieren nicht nur gemeinsame Kontaktflächen wie Handläufe und Druckknöpfe, sondern auch die Luft in der Kabine. Das kann eine erhebliche Gefahr für die Gesundheit darstellen.

Mit einer Kombination aus UV-C-Technologie und einem speziell entwickelten Filter reinigt Schindler UV CleanAir die Luft, um die Aufzugskabine für den häufigen Gebrauch sicherer zu machen. Das Kabinenluftreinigungssystem wird automatisch und zu verschiedenen Tageszeiten aktiviert, um rund um die Uhr für saubere Luft zu sorgen.



*Die Dauer der Desinfektion kann je nach Kabinenabmessungen variieren.

Weitere Schindler CleanMobility Lösungen



Schindler Handlaufdesinfektion



Schindler CleanCar