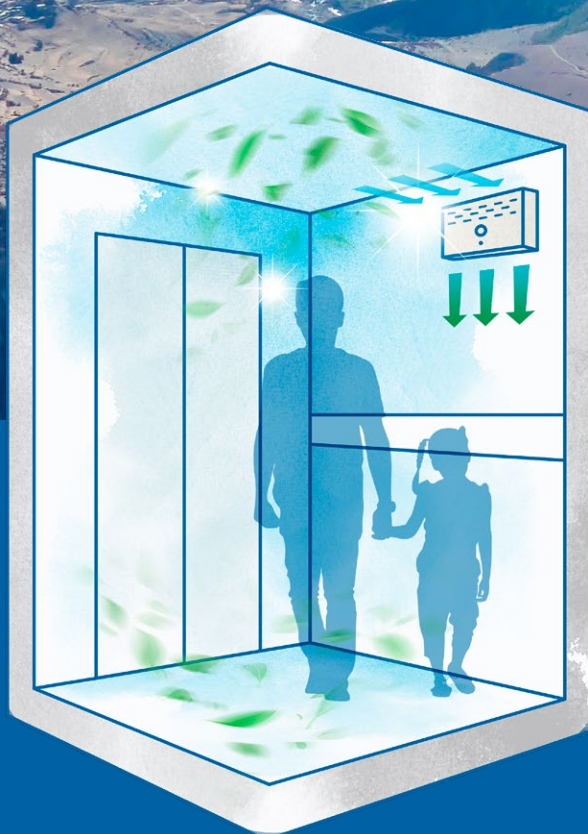


# UND NUN ATMEN SIE DURCH!

Die Lösung für saubere  
Luft in der Kabine,  
frei von Bakterien  
und Viren



## SCHUTZ MIT SAUBERER LUFT

99<sup>%</sup>

effektive  
Beseitigung  
von Bakterien

99,76<sup>%</sup>

Wirksamkeit bei  
der Ausrottung  
von Viren

UV<sup>☀</sup>

Desinfektion mit  
Photokatalysatoren  
mit UV-Strahlen  
Absorption





Atmen Sie  
mit Sicherheit  
durch

## Kontrolle des Innenraums der Aufzugskabine und Schutz der Gesundheit

Heute mehr denn je, ist die Anwendung von strikten Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz der öffentlichen Gesundheit von großer Bedeutung. KLEEMANN, die als Ihre Richtlinie den Schutz der öffentlichen Gesundheit hat, präsentiert eine innovative Reihe von Lösungen für den Schutz der Gesundheit der Nutzer von Aufzugskabinen.

Das Kabinen-Luftreinigungssystem ist eine zwei-Phasen Technologie, die Molekular- Materialien und UV-Strahlen für die vollständige Sterilisation der Luft, die in der Aufzugskabine geleitet wird, anwendet. Das Kabinen-Luftreinigungssystem wendet Technologie in Kombination mit mechanischem Know-How an, um einen sicheren und geschützten Innenraum der Kabine anzubieten.





# Genießen Sie reine Luft

## DER SENSOR

Die Bewegungserkennungstechnologie beginnt automatisch die Reinigung, sobald ein Passagier in die Kabine eintritt.

Sobald der Passagier die Kabine verlässt, fährt das Nachlaufsystem für eine Weile mit der Desinfizierung des Innenraums der Kabine fort und versichert auf dieser Weise die vollständige Desinfizierung bis zum Eintritt eines neuen Passagiers.



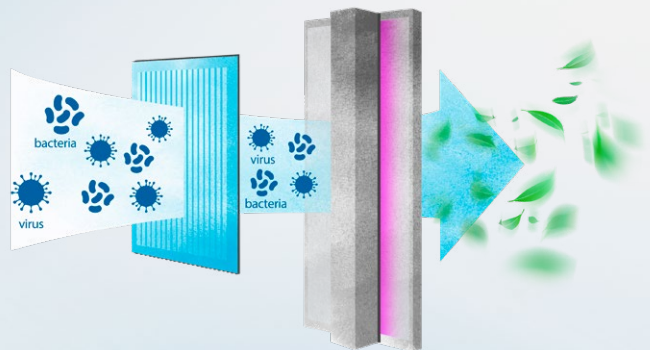
## BETRIEBSART

### Zwei-Phasen Desinfizierungs- und Reinigungsfunktion

Die zwei-Phasen Funktion, mit der Filtertechnologie mit langsamer Freisetzung und UV-Strahlen, versichert hohe Leistung und Schutz.

#### Phase 1

Die Luft wird desinfiziert und durch das GERMAGIC™ System in die Kabine geleitet, das ein starkes und effektives Molekular-Material ist, das den goldenen Preis bei den Inventions Geneva Awards 2018 gewonnen hat.



#### Phase 2

Während der zweiten Phase, wird die Luft in einem hochentwickelten Apparat für die vollständige Beseitigung von Bakterien durch Photokatalysatoren für UV-Strahlen Absorption geleitet, die den Austritt von UV-Strahlen verhindert und Bakterien und Viren höher als 99% beseitigt. Die tiefen Desinfizierung reduziert die Tröpfchenverbreitung, ohne Nebenwirkungen für den menschlichen Körper zu verursachen.





## AUFZUGSKABINEN- LUFTREINIGUNGSSYSTEM

### Vorteile

- **Zwei-Phasen Desinfizierungs- und Reinigungsfunktion**
- **Starke Sterilisation & Desinfizierung**
- Geringer Lärmpegel
- Außerordentlich schmales Design
- Leichte Anbringung und Wartung
- **Aktivierung der Bewegungssensor-Funktion**
- **Energieeinsparung & hohe Leistung**
- Für vorhandene Aufzüge, sowie für neue Installationen mit modernem Design geeignet.

### Ideal für

- Wohngebäude
- Handelsgebäude und öffentliche Gebäude
- Einkaufszentren
- Hotels
- Krankenhäuser

### Technische Spezifikationen

Raum für die Luftzirkulation	60m <sup>3</sup> /h @0Pa
Technologie für die Desinfizierung von Bakterien	GERMAGIC™ Technologie langsamer Freisetzung von Tröpfchen + vollständig integrierter Photokatalysator für UV-Strahlen Absorption
Lärm	45dB (A) @1m
Nennspannung des Adaptors	220V 50/60Hz
Max. Stromspannung	1.2A (24V DC)
Adapterausgangsspannung	24V DC
Nennleistung	15W
Ersatzstromversorgung	3W
Wartungsbedarf	Instandhaltung der Filter
Ersetzung der Filter langsamer Freisetzung von GERMAGIC™ Tröpfchen	90 Tage
Ersetzung der Photokatalysatoren für die UV-Strahlen Absorption	360 Tage
Außenmaße (Breite x Höhe x Dicke)	300*150*66mm
Nettogewicht	1.5kg

Fühlen Sie  
sich ab jetzt  
sicher



## #StaySafe

Sehen Sie [alle von uns getroffenen Maßnahmen](#)  
Sehen Sie die  
[unternehmerische Gesellschaftsverantwortung](#)  
Sehen Sie unser Video [#ProtectYourselfAndOthers](#)

---

[kleemannlifts.com](https://www.kleemannlifts.com)

Keine Angabe der Unterlage darf als Erklärung oder etwaige explizite oder implizite Garantie von KLEEMANN, die Minderung der Bakterien betreffend, angesehen werden.