



Soluções Schindler CleanMobility  
Schindler UV CleanAir



# Schindler UV CleanAir

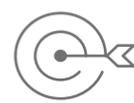
## Mantém o ar da cabina fresco e desinfetado

Os elevadores foram sempre um exemplo comum de espaços confinados, mas tal não significa que tenham de ser um local em que o ar esteja saturado e asfíxiante. Com o Schindler UV CleanAir, as cabinas dos elevadores podem higienizar e reciclar o ar com maior frequência e eficiência. Isto ajuda a reduzir o risco de infeção e contribui amplamente para manter a acessibilidade dos nossos edifícios e a saúde dos visitantes.



### Rápido e automático

Uma desinfecção completa do ar da cabina em poucos minutos\*. Com o agendamento e ativação automáticos, a limpeza é realizada regularmente.



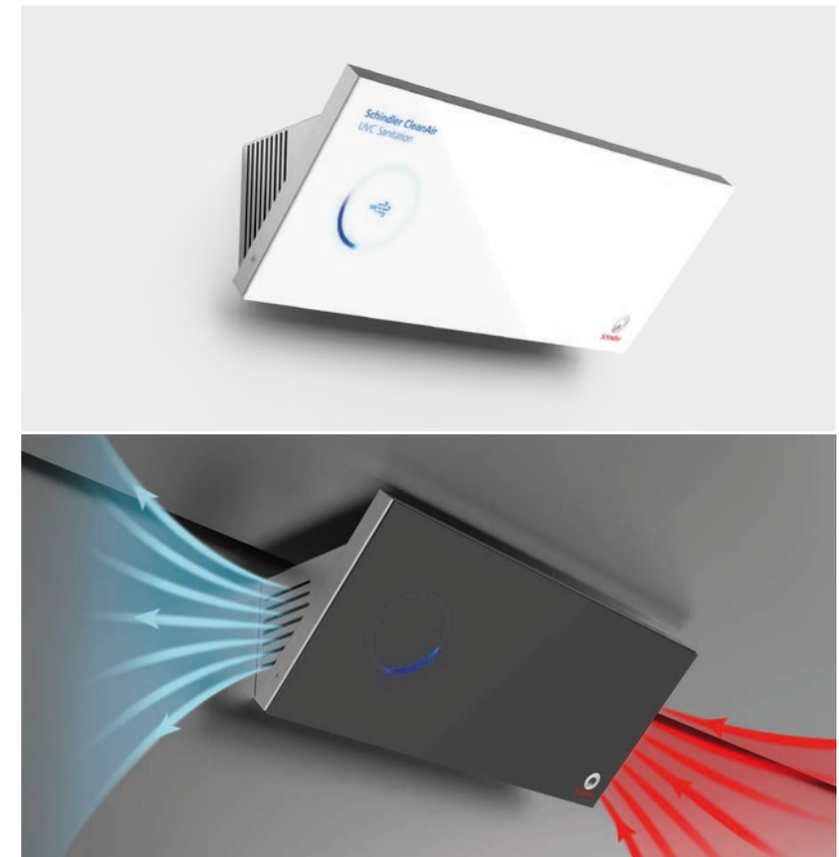
### Altamente eficaz

Eficiência antimicrobiana contra vírus, bactérias e outros microrganismos patogénicos e eliminação de microrganismos e outras micropartículas.



### Design elegante

Concebido na Suíça, o Schindler UV CleanAir é elegante e combina com o interior de qualquer cabina.



### Como funciona?

Caracterizado pela utilização intensa e pelo espaço limitado, o ambiente de um elevador pode, infelizmente, facilitar a propagação de infeções. Os vírus e bactérias contaminam não só as superfícies comuns de contacto, tais como corrimãos e botões, como também o ar entre os passageiros. Tal representa uma ameaça substancial à saúde.

Combinando a tecnologia UV-C com um filtro especialmente desenvolvido, o Schindler UV CleanAir higieniza o ar e purifica o ambiente para o tornar mais seguro para uma utilização frequente. O sistema de purificação do ar da cabina é ativado automaticamente e a diferentes horas do dia, a fim de assegurar um ar livre de impurezas permanente do ar.

\*A duração do processo de higienização pode variar consoante as dimensões da cabina.

### Outras soluções CleanMobility da Schindler disponíveis



Schindler Ahead ElevateMe



Schindler CleanCall



Schindler CleanCar



Schindler Ultra UV Pro



PORT Technology & myPORT Public



Schindler CleanCover



Schindler CleanSpace