



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.



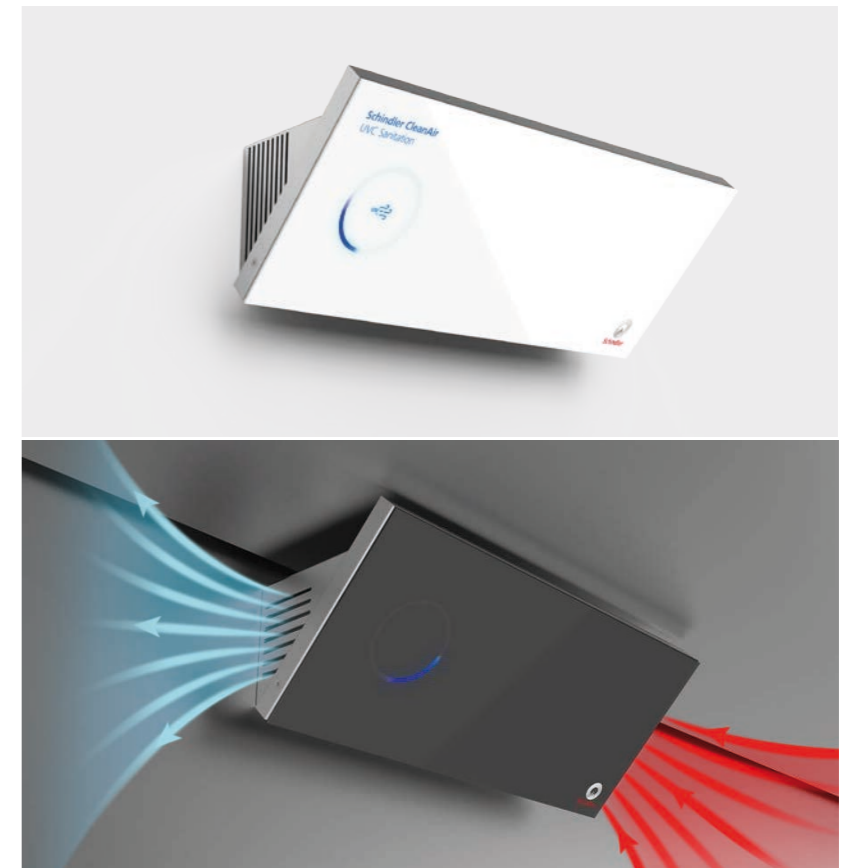
Altamente eficaz

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