





Hokkaido 401-AQ AIR QUALITY

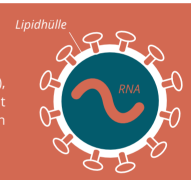
Konsequentes Lüften ist eine der effektivsten Methoden, um die Belastung der Raumluft durch Krankheitserreger – wie das Coronavirus – zu minimieren. Der Hokkaido 401-AO mit seinem antiviralen Spezialfilter und dem Kontroller VMPX-AO bewirkt

- ■einen automatisierten Austausch der Raumluft,
- ■eine Reduzierung der Virenlast und Lasten durch andere Mikroorganismen,
- ■eine Inaktivierung von Viren durch den Antivirenfilter,
- ■die Rückgewinnung der Abluftwärme mittels Wärmetauscher von 95 Prozent.

Darüber hinaus steigert eine hohe Raumluftqualität das allgemeine Wohlbefinden. Studien belegen, dass sich eine geringe Kohlendioxidkonzentration der Raumluft positiv auf die Konzentrations- und Leistungsfähigkeit auswirkt.

WIRKUNGSWEISE DES ANTIVIRENFILTERS:

Ein Coronavirus besteht - wie andere Viren auch - aus einer Lipidhülle (Fetthülle), welche die RNA und andere Bestandteile umschließt. Wird diese Hülle zerstört, ist das Virus inaktiviert. Genau das macht unser Antivirenfilter. Mittels Enzymen löst er die Lipidhülle von Viren auf.



FUNKTIONSWEISE DER LÜFTUNGSSTEUERUNG:

CO₂-Kontrollanzeige



Filtertauschanzeige

Der Kontroller VMPX-AQ mit dem integrierten CO2-Sensor überwacht die Konzentration von Kohlendioxid in der Raumluft. ist der Sensor aktiviert, steuert er je nach Lüftungsbedarf stufenlos den Ventilator.

RAUMLUFTSTATUS

- hohe Raumluftqualität
- mittlere Raumluftqualität
- **schlechte** Raumluftqualität

VENTILATIONSSTUFE

* * *

* * *







AWARD 2020