



## BIPOLEARE IONISATION OPTIMALE RAUMLUFTHYGIENE

ZUM SCHUTZ IHRER MITARBEITER UND KUNDEN



Reduktion von  
Viren



Reduktion von  
Bakterien



Reduktion  
von Schimmelpilzen



Wirksam gegen  
Gerüche



Gesunde  
Raumluff



### TECHNOLOGIE DIE ÜBERZEUGT

- **Bipolare Ionisation: Schutz vor SARS-CoV-2** durch effektive Inaktivierung von Viren bis zu 97%<sup>1</sup> und Wiederherstellung der natürlichen Luftionenkonzentrationen.
- Mit unserer Produktvielfalt finden Sie die passende Lösung **für jeden Bereich und jede Raumgröße** - mit vielfältigen Montagemöglichkeiten.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- **Kassenbereich** Reduziertes Ansteckungsrisiko
- **Obst / Gemüse** Reduktion von Keimbildung, Waren bleiben länger frisch
- **Fleischtheke / Käsetheke / Wursttheke** Reduktion von Gerüchen
- **Flaschenautomat** Reduktion von Gerüchen und Keimen

### IHRE VORTEILE

- Schaffen Sie eine **hygienische Atmosphäre für Kunden und Mitarbeiter!**
- **Verringern Sie das Ansteckungsrisiko** von SARS CoV2 um bis zu 97%!<sup>1</sup>
- **Reduzieren Sie den Krankenstand** Ihrer Mitarbeiter um bis zu 35%!<sup>2</sup>
- Erhöhte Konzentration und Aufnahmefähigkeit der Mitarbeiter!
- Für **optimale Lagerungs- und Hygienebedingungen!**



<sup>1</sup> Hochsicherheitslabor der Philipps-Universität Marburg (Institut für Virologie)

<sup>2</sup> Hagbom, M. et al. | Ionizing air affects influenza virus infectivity and prevents airborne-transmission. Sci. Rep. 5, 11431; doi: 10.1038/srep11431

<sup>3</sup> John Jukes et al. | The Impact of Improved Air Quality on Productivity and Health in the Workplace; Workplace Environment Science & Technology Research Assoc.

