

## Herstellereklärung

Hiermit erklärt der Hersteller **Kampmann GmbH & Co. KG**

des Produkts **KaCool D HC**

dass dieses Gerät nach DIN 1946-4 zertifiziert wurde und die folgenden Hygieneanforderungen erfüllt:

### Einfache Reinigung:

- Keine scharfkantigen Teile und Hohlräume im Reinigungsbereich
- Einfache Reinigungsfähigkeit und vollständige Entleerbarkeit der Kondensatwanne
- Komplette und einfache Reinigung/Erreichbarkeit des Wärmetauschers und des Ventilators möglich

### Filterung:

- Zweistufige Filterung ansaugseitig mindestens ePM1>50% (F7) und ausblasseitig ePM1>80% (F9) oder HEPA-Filter (H13)

### Materialien:

- Komplett desinfektionsmittelbeständig (Edelstahl, Aluminium, zusätzlich beschichtet)
- Keine offenporigen Materialien, glatt, abriebfest
- Emittieren keine gesundheitsgefährdenden Stoffe und bilden keinen Nährboden für Mikroorganismen

### Regelungstechnik:

- Filterüberwachung
- Störmeldung Kondensatabführung als Sicherheitseinrichtung

### Dichtigkeit:

- Leckagefreier und abgedichteter Luftweg

### Kondensatableitung

- Allseitiges Gefälle mit ausreichend dimensioniertem Ablaufstutzen
- Kondensatpumpe außerhalb des Luftstroms

### Filterhalterung

- Konstruktion und Aufbau von Filterrahmen ermöglicht eine leichte, sichere und beschädigungsfreie Montage
- Dichtsitz der Filter wird über die gesamte Betriebszeit sichergestellt

Durch die Erfüllung dieser Punkte können wir für dieses Gerät auch eine Erfüllung der Anforderungen der ÖNORM H 6020 bestätigen.

Lingen (Ems), 07.04.2026



Marcel Rakers

Product Compliance Manager