



*Konfiskatkühler Confi-Cool, 2 x 240 l*



## Hygienische Abfallentsorgung auf höchstem Niveau

Die hygienische Lagerung von Abfällen ist insbesondere im Lebensmittelbereich von großer Bedeutung und gesetzlich u. a. durch das Bundesimmissionsschutzgesetz und die Reststoffbestimmungsverordnung geregelt. Danach ist die Lagerung vieler organischer und anorganischer Abfälle bei Temperaturen unter 5°C vorgeschrieben.

Um den hohen Anforderungen von gewerblichen Küchen, Metzgereien, Lebensmittelbetrieben und der Gastronomie gerecht zu werden, bietet Viessmann mit dem Konfiskatkühler Confi-Cool die perfekte Lösung zur wirtschaftlichen und zuverlässigen Kühlung Ihrer Abfälle.

### Viessmann Qualität

Wie bei allen Viessmann Produkten wird auch bei der Produktion des Konfiskatkühlers auf höchste Verarbeitungsqualität, beste Materialien und die Verwendung bewährter Markenbauteile besonderer Wert gelegt. Dies zeigt sich bereits bei der Verwendung von austenitischem Edelstahl 1.4301 (V2A) sowohl für das innere Gehäuse als auch für die Außenhaut, um eine hervorragende Korrosionsbeständigkeit und leichte Reinigung zu gewährleisten. Langlebigkeit und zuverlässige Funktionalität sind so garantiert.

Die optionale Winterschaltung zum problemlosen Einsatz im Freien rundet das Ausstattungspaket des Confi-Cool ab.

- **Temperaturbereich von +2°C bis +15°C**
- **Edelstahlausführung für beste Hygieneeigenschaften und hohe Korrosionsbeständigkeit**
- **Anordnung der Elektrik in separatem Maschinenfach ermöglicht Reinigung mittels Hochdruckreiniger**

## Langlebigkeit und Zuverlässigkeit für garantierte Abfallhygiene

Leistungsübersicht	Confi-Cool 1 x 240 l	Confi-Cool 2 x 240 l
Spezifikation		
Temperaturbereich	+2°C bis + 15°C	
Kühlaggregat	luftgekühlter Verflüssigersatz mit Edelstahl Plattenverdampfer für stille Kühlung (CE-konform)	
Kältebereich	Normalkühlung	
Kälteleistung	300 W	485 W
Stromanschluss	230V/50 Hz (Absicherung 10 A)	
Kältemittel	R 134 a	
Abtauung	Umluftabtauung	
Regelung	elektronisch	
Winterschaltung (optional)	thermostatisch geregelte Ölsumpfheizung	
Fassungsvermögen	1 Mülltonne mit 240 l	2 Mülltonnen mit je 240 l
Abmessungen in mm (Länge x Breite x Höhe)	1030 x 870 x 1200	1710 x 870 x 1200

Angabe bei +30°C Umgebungstemperatur und 55% relativer Luftfeuchte

### Durchdachte Ausstattung für optimale Nutzbarkeit

Abschließbare Türen und Luken, durchgehende Griffprofile und wechselbare Magnetdichtungsrahmen sorgen für ideale Handhabung des Konfiskatkühlers. Zudem bieten die ohne Werkzeug leicht auszuhängenden Einwurfluken und die abschraubbaren Scharniere größten Reinigungscomfort. Führungs- und Stoßprofile im Inneren ermöglichen die exakte Behälterpositionierung unterhalb der Einwurföffnung.

### Perfekte Verarbeitung für höchste Hygieneansprüche

Der fugenlose und spaltenfreie Übergang von Einfüllöffnung und Schacht ist ohne Überlappung ausgeführt und ermöglicht so eine hygienische Abfallkühlung und die problemlose Reinigung des Einfüllbereichs. Der Innen-

raum ohne Hinterschneidung hat ein durchgehendes Gefälle zu den Türen hin und die Bodenwanne ist seitlich hochgezogen und gerundet. Im Innenraum sind keinerlei elektrische Bauteile vorhanden, um eine einfache Reinigung zu ermöglichen.



Abschraubbares Türscharnier



Konfiskatkühler Confi-Cool, 1 x 240 l

### Bewährte Viessmann Technik

Im seitlich angeordneten Maschinenfach sind das leistungsstarke, luftgekühlte Kühlaggregat und die Elektrik leicht zugänglich untergebracht. Wartungsarbeiten können so kostengünstig und schnell durchgeführt werden. Der Hauptschalter mit Kontrollleuchte befindet sich im Maschinenfach. Für umweltschonende, hochwirksame Isolierung sorgt der Polyurethan Hartschaumkern mit 40 mm starker Dämmung.

### Automatische Abtauung

Der aus austenitischem Edelstahl 1.4301 (V2A) gefertigte Plattenverdampfer mit natürlicher Luftumwälzung dient der automatischen Abtauung bei Maschinenstillstand. Dabei wird das Tauwasser in einer Schale im Kühlraum gesammelt und kann über eine 35 mm-Bohrung in den bauseitigen Tauwasseranschluss abgeleitet werden.