



KÜHLSYSTEME

Nassmüllkühler **TECTOSET CC2**



Abfallentsorgung auf
höchstem Niveau



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



Langlebigkeit und Zuverlässigkeit für garantierte Abfallhygiene



PROFITIEREN SIE VON DIESEN VORTEILEN

- + Bodenunebenheiten bei Selbstaufbau durch von innen höhenverstellbare Füße ausgleichbar
- + Energiesparende Alternative zu großen Kühlräumen
- + Auffahrrampe zum Wechseln der Mülltonnen
- + Komplett Edelstahl 1.4301
- + Steckerfertiger Kältesatz
- + Thermostatisch geregeltes Seitenkühlgerät mit Digitalthermostat, Abtauregelung und Temperaturanzeige

Um den hohen Anforderungen von gewerblichen Küchen, Metzgereien, Lebensmittelbetrieben und der Gastronomie gerecht zu werden, bietet Viessmann mit dem Nassmüllkühler TectoSet CC1 die perfekte Lösung zur wirtschaftlichen und zuverlässigen Kühlung Ihrer Abfälle.

Wie bei allen Viessmann Produkten wird auch bei der Produktion des Nassmüllkühlers 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 TectoSet CC1 ab.

Abschließbare Türen und Luken, durchgehende Griffprofile und wechselbare Magnetdichtungsrahmen sorgen für ideale Handhabung des Nassmüllkühlers. Zudem bieten die Einwurfluken, welche ohne Werkzeug leicht auszuhängen sind, sowie die abschraubbaren Scharniere größten Reinigungskomfort. Führungs- und

Stoßprofile im Inneren ermöglichen die exakte Behälterpositionierung unterhalb der Einwuröffnung.

Der fugenlose und spaltenfreie Übergang von Einfüllöffnung und Schacht ermöglicht eine hygienische Abfallkühlung und die problemlose Reinigung des Einfüllbereichs. Der glatte Innenraum hat ein durchgehendes Gefälle zu den Türen hin, die Bodenwanne ist seitlich hochgezogen und gerundet. Um eine einfache Reinigung zu ermöglichen, sind im Innenraum keinerlei elektrische Bauteile verbaut.

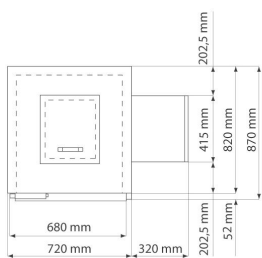
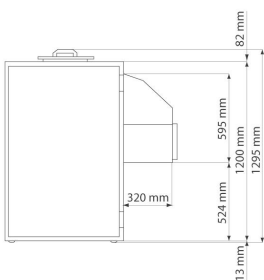
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN



GRÖSSEN UND SPEZIFIKATIONEN TECTOSET CC2 - 1 MÜLLTonne

Modell	TectoSet CC1 1 x 240l
Ausführung	Komplett Edelstahl 1.4301 (außen gebürstet)
Abmessung (mm) (B/B mit Aggregat x H x T)	720/1040 x 1300 x 870
Wandstärke (mm)	56
Umgebungstemperatur	+14°C ... +32°C
Innentemperatur	+4°C ... +20°
Netzanschluss (V)	230

NASSMÜLLKÜHLER 1 x 240l

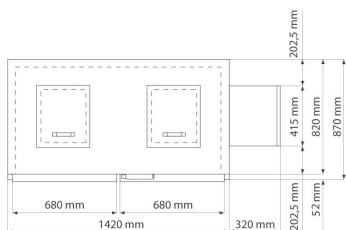
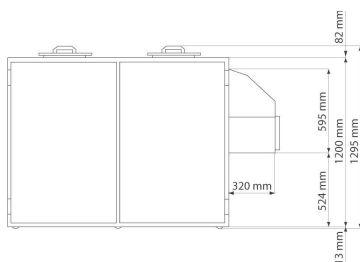




GRÖSSEN UND SPEZIFIKATIONEN CC2 - 2 MÜLLTONNEN

Modell	TectoSet CC1 2 x 240l
Ausführung	Komplett Edelstahl 1.4301 (außen gebürstet)
Abmessung (mm) (B/B mit Aggregat x H x T)	1420/1740 x 1300 x 870
Wandstärke (mm)	56
Umgebungstemperatur	+14°C ... +32°C
Innentemperatur	+4°C ... + 20°C
Netzanschluss (V)	230

NASSMÜLLKÜHLER 2 x 240l



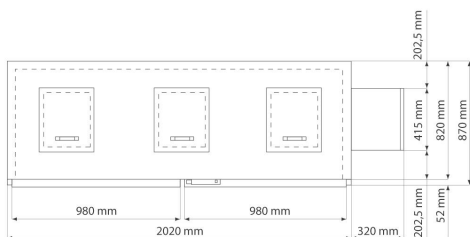
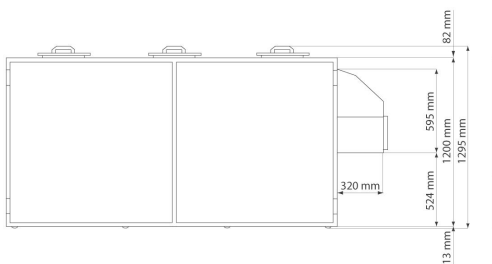
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN



GRÖSSEN UND SPEZIFIKATIONEN TECTOSET CC2 - 3 MÜLLTONNEN

Modell	TectoSet CC1 3 x 240I
Ausführung	Komplett Edelstahl 1.4301 (außen gebürstet)
Abmessung (mm) (B/B mit Aggregat x H x T)	2020/2340 x 1300 x 870
Wandstärke (mm)	56
Innentemperatur	+14°C ... +32°C
Innentemperatur	+4°C ... +20°C
Netzanschluss (V)	230

NASSMÜLLKÜHLER 3 x 240I



ZUBEHÖR TECTOSET CC2 NASSMÜLLKÜHLER



Auffahrrampe



Seitenkühlgerät



Abschließbare Türen

STANDARDAUSSTATTUNG

- Steckerfertiger Kältesatz
- Thermostatisch geregeltes Seitenkühlgerät mit Digitalthermostat
- Digitalthermostat mit Abtauregelung und Temperaturanzeige
- Auffahrrampe
- Abschließbare Türen

SONDERZUBEHÖR / SONDERAUSFÜHRUNG

- Einwurfschacht zur Nutzung von 120l Tonnen
- Seitenkühler (mit oder ohne Winterregelung)
- Nassmüllkühler mit Ausschnitt für Aggregat in der linken Seitenwand
- Nassmüllkühler für Anschluss an Zentralkälte, inkl. Expansionsventil R404A, inkl. Digitalregler mit Fühler
- Nassmüllkühler für Anschluss an Zentralkälte, inkl. Expansionsventil R134A, inkl. Digitalregler mit Fühler

Belgien

froid.viessmann.be

Dänemark

koele.viessmann.dk

Deutschland

kuehlen.viessmann.de

Estland

kylm.viessmann.ee

Finnland

kylma.viessmann.fi

Frankreich

froid.viessmann.fr

Irland

cooling.viessmann.co.uk

Lettland

dzsesana.viessmann.lv

Litauen

saldymas.viessmann.lt

Niederlande

koelen.viessmann.nl

Norwegen

kjol.viessmann.no

Österreich

kuehlen.viessmann.at

Polen

chlodnicze.viessmann.pl

Russland

holod.viessmann.ru

Schweden

kyla.viessmann.se

Schweiz

kuehlen.viessmann.ch

Spanien

refrigeracion.viessmann.es

Tschechische Republik

chlazeni.viessmann.cz

Vereinigtes Königreich

cooling.viessmann.co.uk