



Kühlgerät für die Abfallsammlung h418_153

Edelstahl-Kühlgerät für die Abfallsammlung 120 L, Temperatur -2/+8°C. Abmessungen: B 109 x T 98 x H 128 cm.

Der Nassabfallkühlgerät h418_153 ist eine professionelle Lösung für die vorübergehende und hygienische Sammlung von organischen Abfällen in Umgebungen, in denen die Temperaturkontrolle kritisch ist, wie z.B. in Großküchen, Kantinen, Lebensmittelverarbeitungszentren, Labors und HORECA-Umgebungen.

Dieses Modell ist mit 120-Liter-Behältern (nicht im Lieferumfang enthalten) kompatibel und verfügt über eine Einfülltür mit integrierter Reduzierung für eine bequeme und kontrollierte Abfallabgabe. Die Innentemperatur kann von -2°C bis +8°C eingestellt werden, ideal für verderbliche Lebensmittelabfälle, um das Wachstum von Bakterien und die Bildung unangenehmer Gerüche zu verhindern.

Das Gerät ist komplett aus AISI 304 Edelstahl gefertigt, einem Material, das den europäischen Lebensmittelnormen entspricht und korrosions-, stoß- und verschleißfest ist. Die Innenflächen sind leicht zu reinigen, und das System verfügt über eine automatische Abtauung, eine elektronische Temperaturregelung und eine digitale Visualisierung für einen präzisen und sicheren Betrieb.

Die Magnettür mit Stopp erleichtert das Be- und Entladen, während das Wasserverdampfungssystem einen Dauerbetrieb ohne zusätzliche Wartung gewährleistet. Das verwendete Kältemittel ist R290, ein umweltfreundliches Hochleistungsgas.

Das Gerät wird gebrauchsfertig geliefert und entspricht den CE-Richtlinien für Sicherheit und Hygiene. Das Innenfach ist

Wichtig ist Kompatibel mit Standard GN 1/1-Behältern, und die Konstruktion ist auf maximale Energieeffizienz und Haltbarkeit ausgelegt.

120-Liter-Behälter

• Schützen Sie Ihre Küche vor Gerüchen und Verunreinigungen: entscheiden Sie sich für das professionelle Kühlgerät zur Abfallsammlung. Kontaktieren Sie uns für einen Kostenvoranschlag oder ein auf Ihren Bereich zugeschnittenes Angebot.

• Geeignet?

• Hygienische

• Lösung

• Technische Merkmale:

• Kältemittel

• R404C

• Nenn-Netzinhalt: 1 x 120 Liter Behälter (nicht im Lieferumfang enthalten)

• Wasserverdunstungssystem

• Betriebstemperatur: -2°C bis +8°C

• Abtauerung: Automatisch

• Steuerung: Elektronisch mit Digitalanzeige

• Konformitätsstandards

• Türen: 1 Fülltür mit Reduktion + 1 Magnettür

• Kühlgerät: In Kontexten, in denen organische oder Lebensmittelabfälle gehandhabt werden, sorgt ein Kühlgerät für hohe Hygienestandards, vermeidet Verunreinigungen und verlängert die Sammelzeiten.

• Kühlung: Statisch mit Wasserverdampfungssystem

Die zu beachtenden Punkte sind: Kapazität (Kompatibilität mit 120-Liter-Behältern), langlebige Materialien (Edelstahl AISI 304), zuverlässiges Kühlsystem und automatische Funktionen wie Abtauerung oder Wasserverdunstung. Eine präzise elektronische Steuerung und eine gebrauchsfertige Installation machen den Unterschied in geschäftigen Umgebungen aus.

• Kältemittelgas: R290 (umweltfreundlich)

• Kompatibilität der Fächer: GN 1/1

• Gekühlte Abfallsammeleinheit, Gekühlter Speiserestebehälter, Gekühlte Bioabfallküche, Profi-Abfallsammeleinheit aus

Edelstahl, Gekühlte Abfallsammeleinheit für 120-Liter-Behälter (nicht im Lieferumfang enthalten), gekühltes

• HORECA-Abfallsammelsystem.

• Stromversorgung: 230 V

• Außenmaße: 1090 x 980 x h1280 mm

*Abbildungen rein indikativ.

• Innenmaß (Tiefe): 430 mm

• Gewicht: 147 kg

INFORMATIONEN

• Konformität: CE - Europäische Hygiene- und Gesundheitsnormen

• **Capacità di contenimento** 120 lt

• Lieferung: Wird montiert geliefert

Nutzervorteile:

- Reduzierung: des biologischen Risikos durch kontrollierte Temperaturhaltung.
- Verhindert: die Bildung von unangenehmen Gerüchen und die Entwicklung von Bakterien.
- Leicht zu reinigen: hygienische und widerstandsfähige Edelstahlkonstruktion.
- Energiesparend: mit elektronischem Kontrollsystem und automatischer Abtauerung.
- Kompatibel: mit handelsüblichen 120-Liter-Behältern, keine Anpassungen notwendig.

FAQ:



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Kühlgerät für die Abfallsammlung h418_153

Capacità di contenimento: 120 lt