

ABFALLKÜHLER AFK 120-1

steckerfertig

für 1 x 120 l Mülltonne

Artikel-Nr.: 485103807

Listenpreis:

4.473,00 € *

*zzgl. Ust. zzgl. Versandkosten



Beschreibung

- Abfall- / Konfiskatkühler für die Kühlung von organischen Abfällen
- außen CNS 1.4301
- innen CNS 1.4301
- fertig montiert in einem Stück, vorgezogene Decke zum Wetterschutz der Türen und Türdichtungen
- je Abteil eine Flügeltür mit Schloss, Magnetdichtung und einer Einfüllöffnung in der Decke
- Isolierung, 40 mm
- elektronische Steuerung, hinter der Blende montiert, Spritzwasserschutz
- automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- Innenraum: IPX5, strahlwassergeschützt, auch für Reinigung mit dem Hochdruckreiniger geeignet
außen: IPX2, tropfwassergeschützt
- genaue Positionierung der Mülltonne durch eine robuste Mülltonnenarretierung
- leistungsstarke Kühlmaschine zur garantierten Abkühlung auf bis zu +2 °C
- korrosionsbeständiger CNS-Plattenverdampfer
- mit glatten Innenflächen gefertigt

Hinweis:

Die Lieferung erfolgt fertig montiert, ohne Mülltonnen. Sie benötigen den NordCap-Abfallkühler mit dem Maschinenfach auf der anderen Seite? Sprechen Sie uns an!



Informationen

Artikelnummer: 485103807

Anschlussart: steckerfertig

Verkleidung außen: CNS 1.4301

Verkleidung innen: CNS 1.4301

Abstell- und Lagerfläche: 1 x 120 l-Mülltonne (nicht im Lieferumfang enthalten)

Bruttoinhalt: 390 l

Bruttogewicht: 140 kg

Nettogewicht: 120 kg

Temperaturbereich: 2 bis 15 °C bei 30 °C UT und 55 % RF

Klimaklasse: 4 (+30 °C UT und 55 % RF)

Abmessungen (mm)

Breite außen: 1000

Tiefe außen: 735

Höhe außen: 1060

Breite innen: 555

Tiefe innen: 595

Höhe innen: 930

Tiefe bei geöffn. Tür: 1310

Breite Verpackung: 1200

Tiefe Verpackung: 800

Höhe Verpackung: 1280

Technik

Kältemittel: R-290

Kälteleistung: 115 W | -15 °C (VT)

Kältemittel Füllmenge: 90 g

Anschlusswert Elektro: 0,20 kW | 230 V | 1 | 50 Hz

Schutzart: innen: IPX5 - strahlwassergeschützt, außen: IPX2 - tropfwassergeschützt

Geräuschpegel: 52 dB

Energieverbrauch: 3,80 kWh/24h