

EISWÜRFELBEREITER SCE 20 L

luftgekühlt, Tagesleistung ca. 20 kg, 6 kg Vorratsbehälter

Artikel-Nr.: 413700020

NordCap
PROFESSIONELL KÜHLEN



Beschreibung

- Eiswürfelbereiter mit Positiv-Sprühsystem und integriertem Vorratsbehälter
- außen Edelstahl 1.4509 mit abgerundetem Kantenschutz
- innen Behälter aus Polyethylen mit patentierter AGION® Antibacteria-Beschichtung, in einem Stück tiefgezogen
- Vollwürfelgröße B x T x H in mm ca: 30 x 30 x 34 (Zylinderform)
- vollautomatische Produktionssteuerung
- integriertes Reinigungssystem
- Sprühdüsen, Verdampferabdeckung und Pumpenschlauch mit patentierter AGION® Antibacteria-Beschichtung
- wasserführende Teile aus lebensmittelechten Werkstoffen
- Kondensatorlüfter
- doppeltes Abtausystem
- alle schmutzanfälligen Komponenten sind für Service- und Reinigungszwecke von vorn ausbaufähig
- serienmäßig mit 1 x Anschlussschlauch, 1 x Ablaufschlauch und 1 x Eisschaufel
- installierter Abflusstutzen
- integriertes XSAFE-System: Beseitigung von 99% der Viren / Bakterien, Verhinderung der Bildung von Schleim / Schimmel, Erhöhung der Lebenszeit des Gerätes um ca. 30%

Hinweis:

Bei der Geräteaufstellung ist bauseitig ein Wandabstand von mindestens 152 mm einzuplanen. Bitte beachten: Durch die kompakte Form ist der SCE 20 für das XSAFE-System nicht geeignet, das daher für dieses Gerät weder einsetzbar oder nachrüstbar ist.

Informationen

Artikelnummer: 413700020

Kühlungsart (Maschine): Luftkühlung

Verkleidung außen: Edelstahl 1.4509 mit abgerundetem Kantenschutz



Verkleidung innen: Innenbehälter aus Polyethylen mit patentierter AGION®
Antibacteria-Beschichtung, in einem Stück tiefgezogen
Aufnahme (wahlweise): 1 x 6 kg Vorratsbehälter
Bruttogewicht: 33 kg
Nettogewicht: 28 kg
Klimaklasse: 5 (+40 °C UT und 40 % RF)

Abmessungen (mm)

Breite außen: 333
Tiefe außen: 457
Höhe außen: 599
Breite Verpackung: 400
Tiefe Verpackung: 530
Höhe Verpackung: 690

Technik

Kältemittel: R-134a
Kältemittel Füllmenge: 170 g
Anschlusswert Elektro: 0,28 kW | 230 V | 1 | 50 Hz
Leistung: ca. 20 kg Vollwürfel / 24 h
Energieverbrauch: 7,00 kWh/24h