

# Schnellkühler / Schockfroster

## Alpeninox SF 50-LW "CRUISE"

eigengekühlt, für bis zu 15 x GN-Behälter 1/1 oder EN 600 x 400 mm

**Artikelnummer** 402728893

**Listenpreis :** **0,00 €**  
zzgl. USt.



- Schnellkühler / Schockfroster, eigengekühlt (Stecker ist nicht im Lieferumfang enthalten)
- außen Sichtseiten CNS 1.4301, innen CNS 1.4301
- Längseinschub (LW)
- Kapazität Schnellkühlen (+90 °C auf +3 °C): 50 kg Ware / Zyklus (max. Zeitaufwand: 90 Minuten)
- Kapazität Schockfrostern (+90 °C auf -18 °C): 50 kg Ware / Zyklus (max Zeitaufwand 240 Minuten abhängig von Produktauswahl und Einbringtemperatur)
- Die Schnellkühlung beginnt unmittelbar nach dem Einbringen der bis zu +90 °C heißen Produkte.
- Dauerbetrieb für unkompliziertes Schnellkühlen bei +1 °C Arbeitstemperatur
- Türanschlag links
- Polyurethan-Hartschaumisolierung, 60 mm
- USB-Schnittstelle zum Herunterladen von HACCP-Daten
- patentierte CRUISE-Steuerung für den vollautomatischen Kühl- bzw. Frostprozess, welcher über den serienmäßigen 3-Sensor-Fühler kontrolliert wird, 2 frei programmierbare Programme und 7 Standard-Programme, akustischer Alarm, HACCP Memory-Aufzeichnung der letzten 99 Betriebsvorgänge und RS-485 Schnittstelle, Impuls-Start-System, Restlaufanzeige, Fühlertemperaturanzeige, Turbo-Cooling-Schaltung für Dauerbetrieb mit einer vorgewählten Kühltemperatur
- automatische Umschaltung auf Lagerkühlung bei Zyklusende auf +3 °C bzw. -18 °C
- manuelle Tauwasserentnahme oder Anschluss über den Bodenabfluss 1,5"
- Anforderungen und Prüfungen der DIN 18872-5 werden erfüllt
- Innenraum mit abgerundeten Ecken
- Kombigerät: Schockfrostern von +90 °C auf -18 °C oder Schnellkühlen von +90 °C auf +3 °C
- Ausführung mit integrierter 400 V-Maschineneinheit
- Multifunktionsstruktur für GN 1/1 oder EN 600 x 400 mm, einfach wechselbar, Abstand zwischen den Auflageschienen verstellbar in 25 mm-Intervallen
- serienmäßig mit 3-Sensor-Kerntemperaturfühler und 10 Paar Auflageschienen

**Hinweis:**

Wahlweise auch als zentralgekühlte Version erhältlich. Bitte sprechen Sie uns an.

Im Falle einer Reparatur kann das Gerät ohne Austausch von Komponenten mit dem Kältemittel R452A ohne Leistungsverlust betrieben werden. Es ist lediglich zu beachten, dass die Kältemittel R404A und R452A nicht gemischt werden können.

## Ausstattung

<b>Breite Verpackung</b>	940
<b>Tiefe Verpackung</b>	1100
<b>Höhe Verpackung</b>	1980
<b>Kältemittel</b>	R-404A / 4500 g
<b>Aufnahme (wahlweise)</b>	15 x GN-Behälter 1/1 oder EN 600 x 400 mm - 40 mm Höhe
<b>Verkleidung innen</b>	CNS 1.4301
<b>Verkleidung außen</b>	Sichtseiten CNS 1.4301
	50kg Ware / Zyklus (Schnellkühlen)
<b>Temperaturbereich</b>	+90 bis +3 °C bei 32 °C UT und 55 % RF (Schnellkühlen) +90 bis -18 °C bei 32 °C UT und 55 % RF (Schockfrost)
<b>Klimaklasse</b>	4 (+30 °C UT und 55 % RF)
<b>Einbringtemperatur</b>	bis +90 °C
<b>Bruttogewicht</b>	275 kg
<b>Nettogewicht</b>	265 kg

## Maße (mm)

<b>Breite außen</b>	895
<b>Tiefe außen</b>	942
<b>Höhe außen</b>	1730
<b>Breite innen</b>	505
<b>Tiefe innen</b>	705
<b>Höhe innen</b>	900
<b>Tiefe bei geöffn. Tür</b>	1379

## Technik

<b>Kälteleistung</b>	2540 W / VT -30 °C
<b>Anschlusswert</b>	4260 W / 400 V
<b>Steuerung</b>	digital