

NordCap Schockfroster SF-S 16 GN1/1

Version Standard, für bis zu 16 x GN 1/1 oder EN 600 x 400 - 65 mm

NordCap Project Line: flexibel • hochwertig

Artikelnummer 474151611
Listenpreis 9.559,00 € UVP zzgl. USt.

- Schockfroster mit integrierter Maschineneinheit, zentralgekühlte Ausführung als Variante erhältlich
- Kombigerät, auch als Schnellabkühler verwendbar
- Kapazität schnellkühlen (+90 °C -> +3 °C): **Version Standard = 36 kg, Topline = 55 kg**
Kapazität schockfrostern (+90 °C -> -18 °C): **Version Standard = 24 kg, Topline = 36 kg**
- das Gerät entspricht den Messbedingungen der UK- und NF-Norm
- Arbeitstemperatur bedarfsgerecht bis -40 °C, bspw. auch im Dauerbetrieb mit einer vorgewählten Kühltemperatur
- zur Reinigung leicht entnehmbares CNS-Schienengestell mit 16 Einschüben, passend für 16 x GN 1/1 oder EN 600 x 400 mm bis 65 mm Behälterhöhe
- **Version Standard** mit beheiztem 1-Punkt Kerntemperaturfühler
Version Topline mit beheiztem 4-Punkt Multipoint Kerntemperaturfühler für beste Ergebnisse
- elektronische Steuerung mit Digitaldisplay, 100 Programmspeicher, Restlaufanzeige, Fühlertemperaturanzeige
Version Topline zusätzlich mit Hard-/ Softkühl- und Frostfunktion, akustischer und optischer HACCP-Kontrollfunktion und Service-Alarm, inkl. Interface-Schnittstelle RS 485 zum Auslesen HACCP relevanter Daten
- außen und innen CNS DIN 1.4301
- Arbeitskammer mit gerundeten Kanten und Reinigungsabfluss
- 60 mm PUR-Hartschaumisolierung
- selbstschließende Tür mit Magnetdichtung und Offenstellung bei 100°
- automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- justierbare CNS-Stellfüße



Ausstattung

Kältemittel R 404 a

Maße	Breite	Tiefe	Höhe
Außen	790 mm	800 mm	1950 mm
Innen	670 mm	460 mm	1110 mm

Technik

Kälteleistung	2850 W / VT -25 °C
Anschlusswert	3500 W / 400 V
Steuerung	digital
Anschlusswert Elektro	400 V
Temperaturbereich	Schnellabkühlen bei +90 bis +3 °C Schockfrosten bei +90 bis -18 °C bei 38 °C UT und 60 % RF
Klimaklasse	ST (+18 bis +38 °C)
Konservierungs- temperatur	-20 °C
Arbeitstemperatur	bedarfsgerecht von Softchilling mit -22 bis Hard-Chilling mit -35 °C

Selc E^i|ä
 Q @R @ä ää Ä^i+
 OE Ä-ä|ä^i|ÄF
 FGGEJÄ^i|ä
 Q } KEI JÄDHEÄ I ÄEÄ ÄGG
 QäKEI JÄDHEÄ I ÄEÄ ÄGF
 ^T ää|ä f O \ä|ä E^i|ä Eä^
 Qä^i|ä^ä|ä|ä , , Eä|ä E^i|ä Eä{

