

Hochleistungsschockkühler, -froster mit ergonomisch gestalteter Bedienblende

Modell : SNOWFLAKE SKF 20

Hochleistungs-Schockkühler, -froster mit Umluft, manueller Abtauung und vorzusehenden Tauwasserabfluß, Tauwassersammelschale unter dem Gerät, Maschine unten, steckerfertig. Für die Abkühlung von 20 kg Gargut von produktabhängiger Gartemperatur auf +3°C innerhalb von ca. 90 min. bzw. 12 kg Gargut von Gartemperatur auf -18°C innerhalb von ca. 240 min. bei Schichtdicke nicht über 5 cm.

Abmessungen:	geplant:
Breite:	745 mm
Tiefe:	700 mm
Höhe:	1000 mm

Ausführung:

Außen: CNS 18/10, mit rechts angeschlagener, selbst schließender Tür, wechselbare Magnetdichtung. Arbeitsplatte mit integrierter Steuerung, Tauwasserauffangschale unter dem Gerät zur manuellen Entleerung.

Innen: CNS 18/10, glatte Flächen mit leicht entfernbaren Inneneinbauten für einfache Reinigung, Bodenablauf, leistungsstarker Ventilator zur Erzeugung einer optimalen Abkühlgeschwindigkeit.

Isolierung: 55 mm Polyurethanschaum, direkt eingespritzt um eine stabile Sandwichkonstruktion zu erhalten.

Kältesystem:

hermetisches Kältesystem mit ventiliertem Kondensator und speziallackiertem, ventiliertem Hochleistungslamellenverdampfer (Luftgeschwindigkeit ca. 5 m/s); Klimaklasse 4 nach DIN EN ISO 23953; Kältemittel R 404 a;

Prozesssteuerung:

Elektronische Steuerung mit frei einstellbaren Abkühl-, Gefrierprogrammen, Raumtemperatur- oder Zeitsteuerung wählbar. Voreingestellte Standard-Abkühl- bzw. Gefrierprogramme vorhanden; Messwertermittlung über Kerntemperaturfühler;

S&E
Q @ 0 @ a c a A ^ i +
Q E A U - a i a a ^ i A F
F G G E J A O ^ i j a
Q } K E I J A E D H E A I A F A E G G
Q a K E I J A E D H E A I A F A E G F
^ T a a i a j O \ a e i c E a ^ i j a E a ^
Q a i } ^ d c j K D , , E a e i c E a ^ i j a E a {

Sicherheitseinrichtungen:

Automatisches Umschalten auf vorgewählte
Lagertemperatur bei Programmende und halten
dieser Temperatur bis zur Produktentnahme.

Inneneinrichtung:

Trägerstativ mit Aufschlagewinkeln für max. 5 x 1/1
GN Bleche oder Roste aus CNS oder Bleche/Roste
400 x 600 mm.

