



BSP

Schockfroster

Eigenschaften

- BSP 46.5 : 5 Bleche 400 x 600mm
- BSP 46.9 : 9 Bleche 400 x 600mm
- BSP 46.15 : 15 Bleche 400 x 600mm
- Elektromechanische Steuerung
- Türgriff links

Die Vorteile

- 3 Modelle verfügbar
- Schnelles Schockfrostern
- Spezielle Kälteventilatoren
- Kühlflüssigkeit R 404A Umweltschonend
- Innen Edelstahlausführung für leichte Reinigung
- Türanschlag wechselbar
- Leicht fahrbar dank Rollen und verstellbarer Füße
- Blechleisten leicht zu demontieren

Benutzung

Der Bongard Schockfroster *BSP* wird eingesetzt zur schnellen Kühlung oder zum Schockfrostern von Teig und Teigwaren vor der Konservierung.

Funktionsprinzip

Die elektromechanische Steuerung, regelt vollautomatisch Zeit und Schocktemperatur. Die speziellen Kälteventilatoren zusammen mit den leistungsstarken Kälteaggregate und der großen Verdampferflächen sorgen für ein schnelles Erreichen der gewünschte Kerntemperatur. Dabei entsteht eine Kälte mit hohen relativen Luftfeuchte die die Produkte schont. Sobald die Kerntemperatur erreicht ist, wird diese während 24 Stunden stabilisiert um anschließend automatisch den Konservierungsmodus zu schalten.

Besonderheiten des BSP

- Opticom Steuerung in Option
- Abschalten der Ventilatoren bei Öffnen der Tür
- Anschlussspannung 230 V.
- Manuelles Enteisen durch Ventilation bei geöffneter Tür
- Schockfrostern oder Kühlung durch Steckfühler oder per Zeitschaltuhr
- Schallsignal bei Zyklus Ende

Konstruktion

- Hermetisches Kühlaggregat im unteren Teil integriert
- Kühlflüssigkeit R 404 A umweltschonend
- Zelle und Tür : aus PU-Schaum gefertigt, Dichte 40 kg/m³, 80 mm stark
- Paneele innen edelstahlverkleidet und außen Aluminiumblech – vorlackiert weiß PET-beschichtet
- Verdampfer Gehäuse aus Edelstahl
- Verbindung der Paneele durch Excenter Haken
- Blechabstand 75 mm fest
- Tür mit Magnetdichtung und Gelenkfeder, leicht demontierbar.
- Heizschlange im Türrahmen leicht zu Erreichen

■ ■ ■ Wichtiger Hinweis :

- Wasserablauf hinten
- Der Schockfroster sollte in einem gut durchlüfteten Raum mit Umgebungstemperatur 13°C - 30°C aufgestellt werden.

Maschine entspricht  Normen