

FREEZER SPACER

SF800FS3-99
SF1000FS3-99



INFORMATIONS GÉNÉRALES

- Robustes et réutilisables
- Facile à nettoyer et à emboîter
- Créé pour des applications sensibles en température
- L'air circule rapidement à travers les cavités du séparateur assurant une congélation plus rapide et efficace de la marchandise totale de la palette
- Pénétration maximale d'air dans les opérations de congélation et manipulations de température
- Efficace pour les températures variant entre -50 °C à + 90 °C
- Le design du séparateur permet un nettoyage facile
- Emboîtable afin de réduire les coûts de transport & stockage
- 100% recyclable
- Apte au contact alimentaire indirecte

GENERAL INFORMATION

- Sturdy and Reusable (again & again)
- easy to clean & nest
- Designed for temperature sensitive applications
- Air circulates rapidly through the cavities of the spacer ensuring a faster and efficient freezing of the whole pallet load
- Maximum air penetration in Freezing en Tempering operations
- Effective at temperatures range between -50°C to +90°C
- Open profile design allows for easy cleaning
- Nestable for space saving
- 100% recyclable
- For indirect food contact

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

- Robust und wiederverwendbar
- Leicht zu reinigen und zu montieren
- Entwickelt für temperaturempfindliche Anwendungen
- Die Luft strömt schnell durch die Separatorhöhlräume und sorgt für ein schnelleres und effizienteres Einfrieren der gesamten Palettenware.
- Maximale Luftdurchlässigkeit bei Gefrier- und Temperaturvorgängen
- Wirksam für Temperaturen von -50 °C bis + 90 °C
- Die Konstruktion des Separators ermöglicht eine einfache Reinigung.
- Stapelbar zur Reduzierung der Transport- und Lagerkosten
- 100% recycelbar
- Geeignet für den indirekten Kontakt mit Lebensmittel

ALGEMENE INFORMATIE

- Robuust en hergebruikbaar
- Gemakkelijk te kuisen en te stapelen
- Gemaakt voor temperatuurgevoelige toepassingen
- De lucht circuleert snel doorheen de openingen van de spacer wat zorgt voor een snelle en gelijkmatige bevroering van alle producten op de pallet
- Maximale luchtpenetratie bij vries- en temperatuurverwerkingsoperaties
- Efficiënt voor temperaturen tussen -50 °C en + 90 °C
- Kuisen gaat gemakkelijk dankzij het design met een open profiel
- Nestbaar om plaats te besparen in opslag en transport
- 100% recycleerbaar
- Voor indirect contact met voeding

TECHNISCHE FICHE - DESSIN TECHNIQUE TECHNICAL DATA SHEET - TECHNISCHE DATEN

SF800FS3-99

		1200 mm		800 mm		50 mm	
	2,27 kg		HDPE		2000 kg		1000 kg
		80		33		2640	

		1200 mm		1000 mm		50 mm	
	2,69 kg		HDPE		2000 kg		1000 kg
		80		26		2080	

SF1000FS3-99

