

StarFood ist ein kompakter Verkaufsautomat mit Shopper-Funktion. Er maximiert das interne Raumangebot und beinhaltet 8 oder 10 Trommeln standardmäßig und bis zu 12 Trommeln auf Option mit einem jeweiligen Durchmesser von 700 mm und der Aufnahmemöglichkeit runder Teller mit einem Durchmesser von 23 cm. StarFood ermöglicht die Einhaltung einer Temperatur zwischen 0°C und +3°C, die Kühleinheit ist ein Monoblock-Einschub und die fortschrittliche Elektronik ist flexibel. Diese Merkmale machen StarFood zu einem wirklich einzigartigen Verkaufsautomaten, der jeder Anforderung zur Ausgabe, Frische und Haltbarkeit der Lebensmittel gerecht wird.

TROMMELN	
Unabhängige Trommeln	Fifo/Shopper
Trommeldurchmesser	700 mm
Sektortiefe	280 mm

SPEZIFIKATIONEN	
Höhe	1830 mm
Breite	850 mm
Tiefe	900 mm*
*Tür leicht entnehmbar	

BEFÜLLUNG	
Durchmesser - Runder Teller	230 mm
Langes Baguette	260-270 mm

ZUBEHÖR

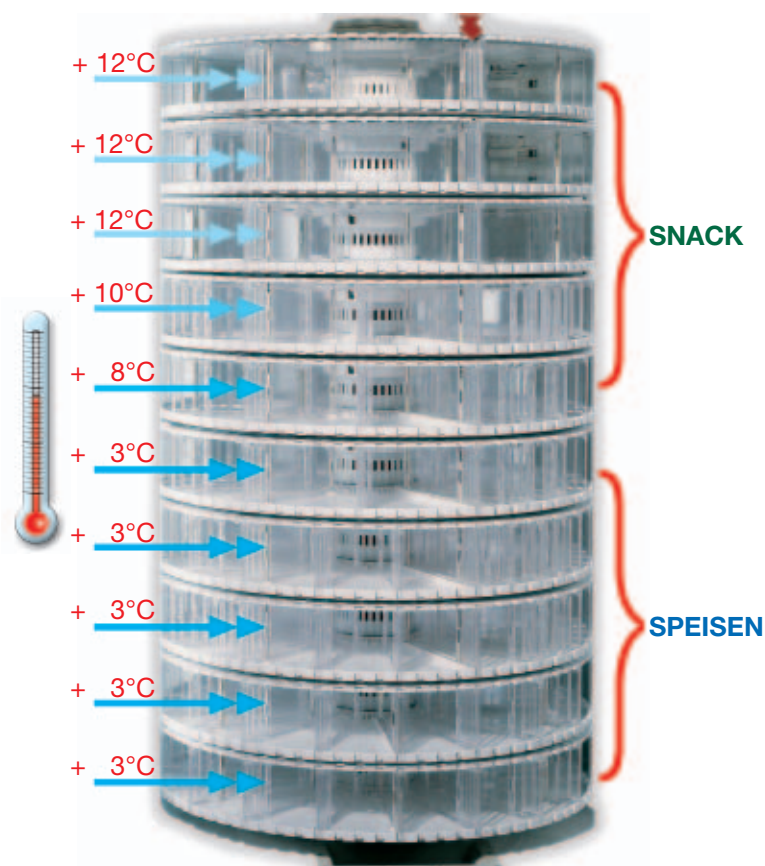
- RS232 Klinkenstecker
- RS232 Infrarot Kit
- Spezialhalter für Dokumente
- Schloss für Münzkasse
- Lampe für Fotofläche (serienmäßig)
- Kit GSM

TEMPERATUR

- Einschub-Kühleinheit
- Standardtemperatur: von 0°C bis +3°C
- Temperaturkontrolle sperrt den Automaten, falls der Sicherheitsgrenzwert nicht eingehalten wird
- Kaltluft fließt aus der zentralen mittleren Achse nach außen in jeden Sektor, um eine gleichmäßige Temperaturverteilung zu gewährleisten
- Doppeltemperatur: Der Luftzufluss ist separat für jede Trommel leicht einzustellen (zum Patent angemeldet)

ZAHLUNGSSYSTEM

- Zahlungssystem im isolierten Bereich mit separatem Zugriff
- Gleichzeitiger Einsatz von Münzgerät, Banknotenleser und bargeldlosem Zahlungssystem möglich



Die StarFood-Innentemperatur kann, wie folgt, eingestellt werden:



Entsprechend der Anforderungen am Aufstellplatz kann die Automatentemperatur zwischen diesen beiden Konfigurationen eingestellt werden.

STARFOOD

**Automatische Gleittüren
plus Direktwahltasten**

Elektronisches Preis-Display

**Kontrolle leerer Sektoren
und Manipulationsprüfung**

Einschub-Kühleinheit

**Abgerundete Kanten und
beleuchtete Fotofläche**

