

ICELAND 3185 FD



FLASCHEN - DOSEN
KALTGETRÄNKE
AUTOMAT



ICELAND 3185 FD



Elektronisch geregelte Hochleistungs-Einschubkühlung mit optimiertem Kühlkreislauf.



Optimale Kühlraumausnutzung und Anpassung an das Produktangebot durch variablen Einsatz von Normal- und Schmalschächten.

Besondere Merkmale

- Kaltgetränkautomat für den Verkauf von gekühlten Getränken aus Flaschen (0,33l bis 1,0l) und Dosen
- Bis zu 8 verschiedene Getränkesorten direkt anwählbar
- Einzelschächte können bei Produktumstellungen oder im Transportfall einzeln gehandhabt werden
- Automatensteuerung in SMD-Technik mit Flash-Speicher (Software-Upload ohne EPROM-Wechsel)
- Alternative Steuerungsmöglichkeiten mit Programmierereinheit, Handheld-Computer, PC oder über Telemetrie-Anbindung
- Münzeinwurf, Wahltasten und Produktausgabe auch vom Rollstuhl aus leicht erreichbar
- MDB-, BDV- und parallele Schnittstellen für alle kompatiblen Zahlungssysteme
- Datenausgabe über VIDTS, seriell und Thermodrucker (Bon-Verfahren)

Optional erhältlich

- Vorbereitung für den Einbau bargeldloser Zahlungssysteme
- Version mit flacher Tür und beleuchtetem Display im Türausschnitt
- Schließung für Kasse oder Münzgerät
- Verschiedene Sicherheitsausstattungen für erhöhten Schutz vor Einbruch und Manipulation

Füllkapazitäten

Abhängig von Füllware und Schachttypen,
z.B. ausschließliche Füllung mit 0,33l Dosen: 372 Stück
oder 0,5l NRW-Flaschen: 161 Stück
oder 1,0l PET-Brunnenflaschen: 96 Stück.

Standardausstattung 6 Schächte; diverse Kombinationen aus Normal- und Schmalschächten möglich; Maximum 8 Schächte.

Füllmöglichkeiten:

- 0,33l und 0,5l Dosen
- 0,33l Mehr-/Einweg-Flaschen
- 0,5l Coca-Cola-Mehrweg-, Coca-Cola-PET-Flaschen
- 0,5l Euro-, NRW-, Brunnen-, Brunnen-PET-Mehrweg-Flaschen
- 0,7l Zwiebelformflasche
- 0,75l Brunnenflasche
- 1,0l PET-Coca-Cola-, PET-Brunnen-Flaschen

Andere Flaschenarten und -größen auf Anfrage möglich.

Technische Daten

Höhe	1830 mm
Breite	850 mm
Tiefe	760 mm (+ Wandabstand ca. 50 mm)
Gewicht	267 kg
Anschlusswerte	230 Volt/300 Watt

Technische Änderungen vorbehalten.
Stand: Juli 2005