



Modularer Schacht 609

■ MODULARER SCHACHT

Flexibel einsetzbar

DIE VENDO KALTGETRÄNKE-AUTOMATEN

- » Flexibilität durch kombinierbare Module
- » Menügesteuerte Bedienung über Auswahltasten
- » Elektronische Steuerung und Datenerfassung
- » Elektronisch geregelte Kühlung
- » 24 V Gleichstrom

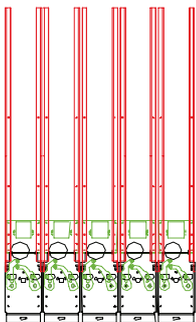
MODULSCHACHT
SVE 609

ABMESSUNGEN H x B x T	1830 x 1010 x 815 mm
NETTOGEWICHT (Standard-Gerät ohne Optionen)	335 kg
AUSWAHLEN	10
ANZAHL DER MODULE	5 bis 8
STEUERUNG	Executive / MDB
TEMPERATURKONTROLLE	Elektronisch
KÄLTELEISTUNG	899 W / 14 cc
INNENTEMPERATUR	+2°C bis +10°C
MAX. LEISTUNGS-AUFNAHME	700 W
ELEKTROANSCHLUSS	230 V / 50 Hz

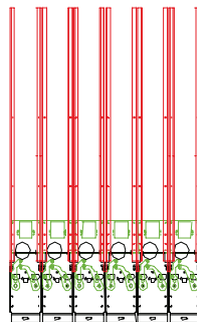
VERKAUFSKAPAZITÄT / VORKÜHLUNG	STANDARD-MODUL*	SCHMAL-MODUL**	KARTON-MODUL
DOSE 0,33 ltr.	87 / 3 (3D)	51 / 3 (3D)	24 + 24
PET FLASCHE 0,50 ltr.	29 / 1 (1D)	17 / 1 (1D)	-
PET FLASCHE 1,00 ltr.	22-24 / 1 (1D)	-	-
PET FLASCHE 1,50 ltr.	16-18 / 1 (1D)	-	-
KARTONVERPACKUNG 0,25 ltr.	-	-	40 + 40
KARTONVERPACKUNG 0,33 ltr.	-	-	28 + 28

* STANDARD-MODUL Produktabmessungen: Ø Min. 53 mm - Max. 96 mm, Länge Max. 350 mm

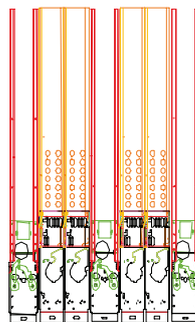
** SCHMAL-MODUL Produktabmessungen: Ø Min. 53 mm - Max. 72 mm, Länge Max. 368 mm
 Kapazitätsangaben ohne Gewähr.



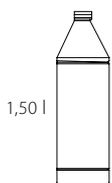
5 STANDARD-MODULE FÜR PET
 FLASCHE 1,50 ltr.



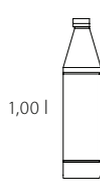
6 STANDARD-MODULE FÜR PET
 FLASCHE 1,00 ltr.



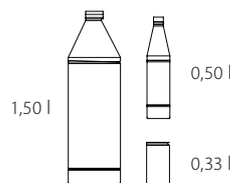
4 SCHMAL-MODULE FÜR 0,33 ltr.
 DOSE + 3 STANDARD-MODULE FÜR
 PET FLASCHE 1,50 ltr.



1,50 l



1,00 l



1,50 l

0,50 l

0,33 l


OPTIONEN

- 2-ZEILIGES LCD DISPLAY
- VERSCHLISSBARE KASSENSYSTEME
- SICHERHEITSMÜNZEINWURFSCHIEBER
- WAND- UND BODENBEFESTIGUNG KIT
- SPEZIELL CODIERTES SCHLOSS (RIELDA)

- KUNDENSPEZIFISCHE DEKORATION
- GEHÄUSEFARBE NACH WAHL
- WETTERSCHUTZ NACH IP34

FARBE

SCHWARZ ●

- ▶ Flexibilität durch kombinierbare Module
- ▶ Leichter Umbau bei Produktwechsel
- ▶ Hohe Zuverlässigkeit
- ▶ Menügesteuerte Bedienung über Wahlkosten
- ▶ Energie-Sparprogramm
- ▶ Geteilte Innentür
- ▶ Leichte Reinigung und Wartung der Kühlmaschine
- ▶ Für Innenaufstellung, Wetterschutz optional