



32-STELLIGES ALPHANUMERISCHES
LCD-DISPLAY.

KLEINES INFO-FELD.

ALPHANUMERISCHES TASTENFELD AUS
EDELSTAHL.

GROSSES BELEUCHTETES FENSTERDISPLAY MIT
STOSSFESTER LEXAN-SCHUTZSCHEIBE.

SCHLOSS MIT
PROGRAMMIERBAREM CODE.

GELDRÜCKGABE.

PRODUKTAUSGABEFACH.

GROSSFORMATIGES INFO-FELD.

Kühlgeräte 183cm/8°

BVM 681, BVM 671 und BVM 676, Spiralen-Kühlautomaten 8° zum Verkauf von Snacks, Dosen und Flaschen, erhältlich in Master- und Slave-Versionen.

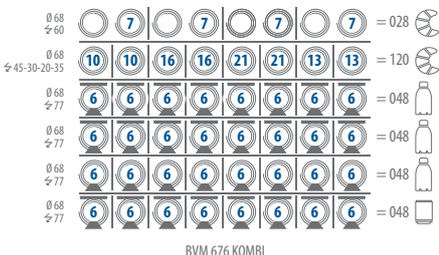
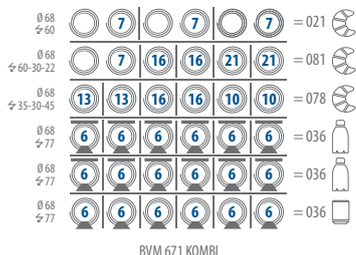
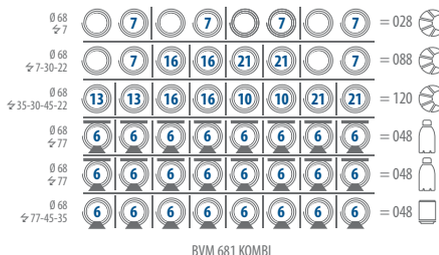
Master-Modelle: Türe mit Einzelblende, die die Sicherheit des Automaten gegen Vandalismus erhöht, und alphanumerische Tastatur aus Edelstahl.

Slave-Modell: Kann mit einem Heißgetränke-Gerät mit einem einzigen, am Master-Automaten installierten Zahlungssystem kombiniert werden.

Die Versionen sind ausgerüstet mit: Verstärktes Gehäuse, vandalismussichere Scharniere und Schloss mit programmierbarem Code. Großes, beleuchtetes Fensterdisplay mit Doppelverglasung und gemäß Unfallverhütungsvorschriften, das eine optimale Präsentation der Produkte ermöglicht. Einstellbare Fächerhöhe. Produktentnahmefach mit Diebstahlschutz. Selbstdiagnose-System zur Störungssuche. Produktfall-Sensor. Große Konfigurationsvielfalt, mit der eine Vielzahl Kombinationen möglich ist, die die unterschiedlichen Verkaufserfordernisse für eine breite Produktpalette erfüllen können. Serienmäßig MDB-Executive-Protokoll.

Kühlgeräte 183cm/8°

technische daten



VERSIONEN 183cm/8°	BVM 681 KOMBI 8° 8 SPIRALEN MASTER	BVM 681 SNACK 8° 8 SPIRALEN MASTER	BVM 671 KOMBI 8° 6 SPIRALEN MASTER	BVM 676 KOMBI 8° 8 SPIRALEN SLAVE
VERKAUFSKAPAZITÄT	380 prod.	476 prod.	288 prod.	340 prod.
FÄCHER / SPIRALEN	6 / 8	6 / 8	6 / 6	6 / 8
HÖHE	1830 mm	1830 mm	1830 mm	1830 mm
BREITE	850 mm	850 mm	700 mm	700 mm
TIEFE	820 mm	820 mm	820 mm	820 mm
GEWICHT	280 kg	280 kg	210 kg	210 kg



TECHNOLOGIEN



DATEN

NETZ-SPANNUNG

230 V~, 50 Hz

LEISTUNGS-AUFNAHME

BVM 681 und BVM 671 0,50 kW

BVM 676 0,70 kW

INNENTEMPERATUR

Einstellbare Innentemperatur. Standardversion: Bis +6°C bei Raumtemperatur = 32°C und 65% Luftfeuchtigkeit. Version m. programmierbarer Bedientafel: Bis +3°C bei Raumtemperatur = 32°C und 65% Luftfeuchtigkeit. Ausgerüstet mit Sicherheitsvorrichtung zur Kontrolle der Temperatur der beiden letzten Fächer und Sperrung der Spiralen, wenn die vorgeschriebenen Bedingungen für verderbliche Produkte nicht erfüllt sind.

TECHNISCHE DATEN

Isolierte Türe. Kühleinheit: ¼ PS mit Abtauautomatik. Umweltfreundliches Kühlgas: R 134 A.

BENUTZER-OBERFLÄCHE

Tastatur mit 12 Tasten und 32-stelligem, alphanumerischem Display.

ZUBEHÖR

Visual Smart Programmer Speed zum Laden der Firmware und der Kalibrierung sowie zum Download der Kalibrierungen und der Audit-Daten ohne PC.