

Fiora Verkaufsautomaten



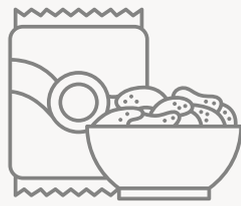
Die Automaten sind mit allen gängigen MDB
Zahlungssystemen kompatibel



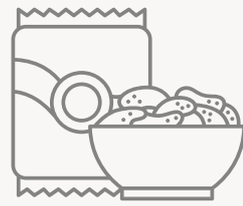
Wolfgang Schwarz GmbH

Radlpaßstraße 100
AT-8511 Lannach

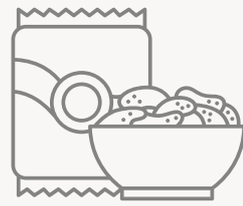
+43 34 63 25 61
kontakt@schwarz-vgo.at



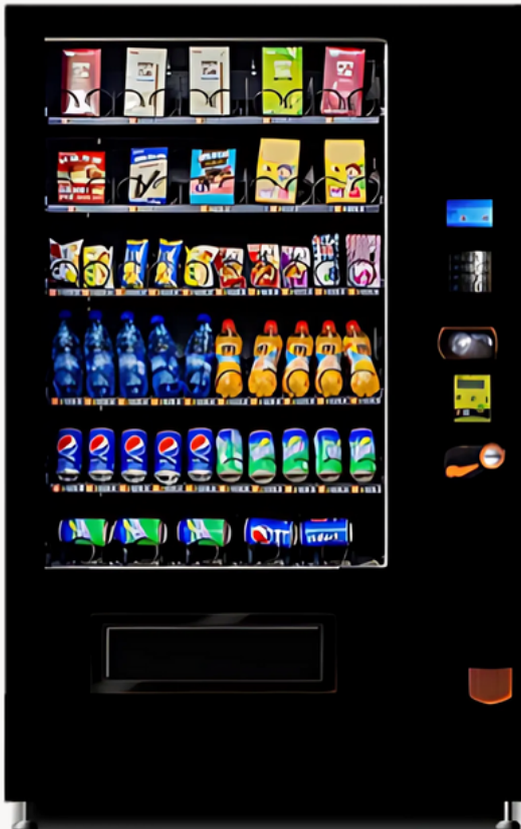
	1005	1010	805	810
Produkte/Etage	10	10	8	8
Etagen (Anzahl)	5-7	5-7	5-7	5-7
Display (IN)	5	10,1	5	10,1
Touch Screen	—	•	—	•
Maße B*T*H (cm)	118*85,5*192	122*85,5*192	100*85,5*192	104*85,5*192
Lift	○	○	○	○
Gewicht	ca. 340 kg	ca. 340 kg	ca. 310 kg	ca. 310 kg
Lebensmittelkühlung	•	•	•	•
Kapazität (Produkte)	max. 1.120	max. 1.120	max. 896	max. 896
Spannung (V)	110-220	110-220	110-220	110-220
Frequenz (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60
Energie (W)	500	500	500	500
Ausgabemechanismus	Spiralen Pusher	Spiralen Pusher	Spiralen Pusher	Spiralen Pusher
Eigenschaften	max. 3 Slave	max. 3 Slave	max. 3 Slave	max. 3 Slave



	Slave 1000	Slave Locker	Frozen 605
Produkte/Etage	10	—	6
Etagen (Anzahl)	5-7	—	5-7
Display (IN)	—	—	5
Touch Screen	—	—	○
Maße B*T*H (cm)	100*85,5*192	119*85,5*192	100*85,5*192
Lift	○	—	○
Gewicht	ca. 310 kg	ca. 340 kg	ca. 300 kg
Lebensmittelkühlung	•	•	•
Kapazität (Produkte)	max. 1.120	18	max. 896
Spannung (V)	110-220	110-220	110-220
Frequenz (Hz)	50/60	50/60	50/60
Energie (W)	500	500	500
Ausgabemechanismus	Spiralen Pusher	Fächer	Spiralen Pusher



Fiora Snack 1005

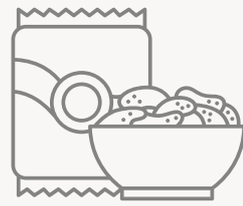


Produkte/Etage	10
Etagen (Anzahl)	5-7
Display (IN)	5
Touch Screen	—
Maße B*T*H (cm)	118*85,5*192
Lift	○
Gewicht	ca. 340 kg
Lebensmittelkühlung	•
Kapazität (Produkte)	max. 1.120
Spannung (V)	110-220
Frequenz (Hz)	50/60
Energie (W)	500
Ausgabemechanismus	Spiralen Pusher
Eigenschaften	max. 3 Slave

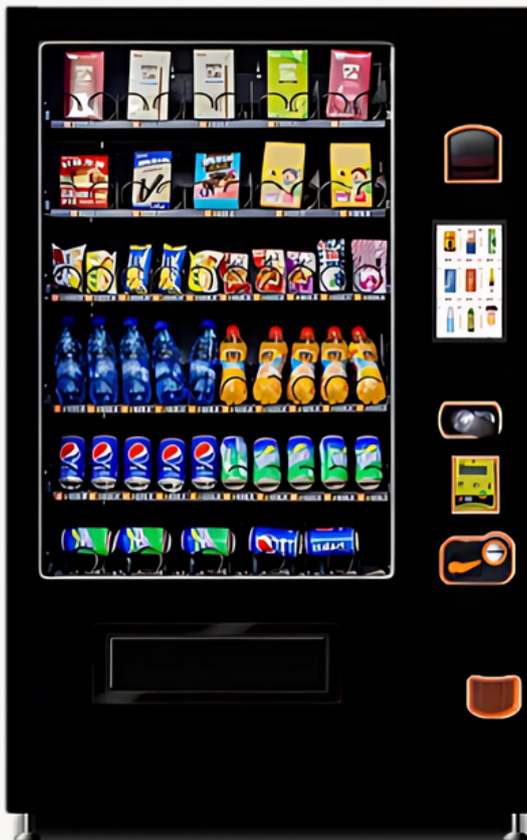
Fiora Snackautomat

Mit seiner vielfältigen Produktauswahl und der vielen Ausstattungsvarianten, bietet der Fiora Snackautomat ein Maximum an Flexibilität. Stilvoll und modern - mit einer großen LED-beleuchteten Glasfront passt der Fiora Snackautomat in jeden Aufstellungsplatz

● Farbe / Eigendesign möglich



Fiora Snack 1010

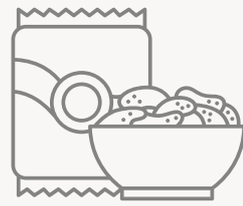


Fiora Snackautomat

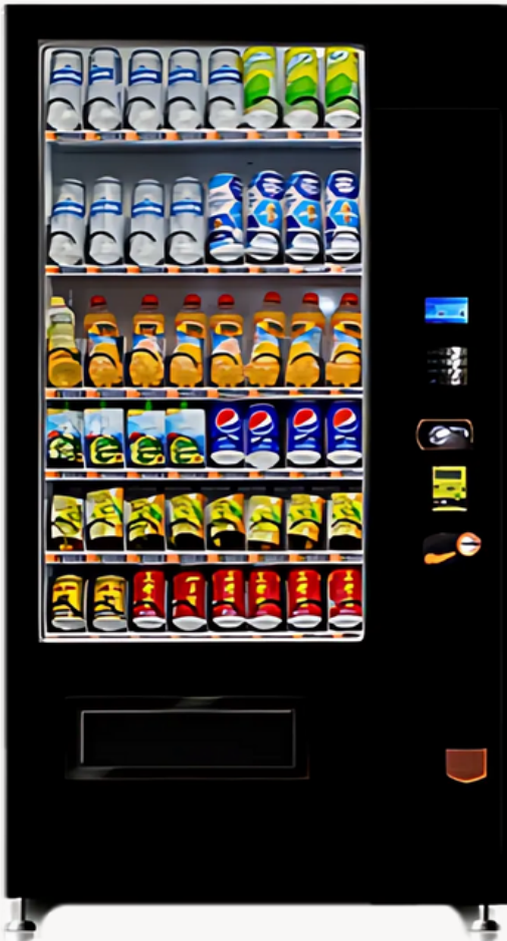
Mit seiner vielfältigen Produktauswahl und der vielen Ausstattungsvarianten, bietet der Fiora Snackautomat ein Maximum an Flexibilität. Stilvoll und modern - mit einer großen LED-beleuchteten Glasfront passt der Fiora Snackautomat in jeden Aufstellungsplatz

● Farbe / Eigendesign möglich

Produkte/Etage	10
Etagen (Anzahl)	5-7
Display (IN)	10,1
Touch Screen	•
Maße B*T*H (cm)	122*85,5*192
Lift	○
Gewicht	ca. 340 kg
Lebensmittelkühlung	•
Kapazität (Produkte)	max. 1.120
Spannung (V)	110-220
Frequenz (Hz)	50/60
Energie (W)	500
Ausgabemechanismus	Spiralen Pusher Förderbänder
Eigenschaften	max. 3 Slave



Fiora Snack 805

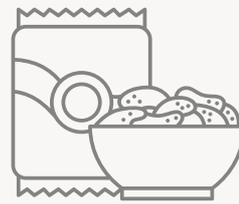


Fiora Snackautomat

Mit seiner vielfältigen Produktauswahl und der vielen Ausstattungsvarianten, bietet der Fiora Snackautomat ein Maximum an Flexibilität. Stilvoll und modern - mit einer großen LED-beleuchteten Glasfront passt der Fiora Snackautomat in jeden Aufstellungsplatz

● Farbe / Eigendesign möglich

Produkte/Etage	8
Etagen (Anzahl)	5-7
Display (IN)	5
Touch Screen	○
Maße B*T*H (cm)	100*85,5*192
Lift	○
Gewicht	ca. 300 kg
Lebensmittelkühlung	•
Kapazität (Produkte)	max. 896
Spannung (V)	110-220
Frequenz (Hz)	50/60
Energie (W)	500
Ausgabemechanismus	Spiralen Pusher Förderbänder
Eigenschaften	max. 3 Slave



Fiora Frozen 605

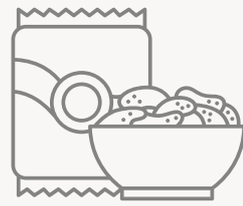


Produkte/Etage	6
Etagen (Anzahl)	5-7
Display (IN)	5
Touch Screen	○
Maße B*T*H (cm)	100*85,5*192
Lift	○
Gewicht	ca. 300 kg
Lebensmittelkühlung	●
Kapazität (Produkte)	max. 896
Spannung (V)	110-220
Frequenz (Hz)	50/60
Energie (W)	500
Ausgabemechanismus	Spiralen Pusher
Eigenschaften	max. 3 Slave

Fiora Eisautomat

Mit seiner vielfältigen Produktauswahl und der vielen Ausstattungsvarianten, bietet der Fiora Snackautomat ein Maximum an Flexibilität. Stilvoll und modern - mit einer großen LED-beleuchteten Glasfront passt der Fiora Snackautomat in jeden Aufstellungsplatz

● Farbe / Eigendesign möglich



Ausgabemechanismen



Spiralen

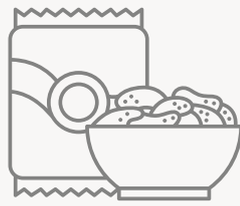
für Produkte, welche nicht selbstständig stehen können
z.B.: Süßigkeiten, 0,5 L PET Flaschen, Jause, Fleisch, Würstel, Masken,
kleines Werkzeug, Zigaretten, Dosen, Sportzubehör, etc.
Einzel oder Doppelspiralen



Pusher

größere oder schwerere Produkte, welche selbstständig stehen können
z.B.: Eier, Weinflaschen, Joghurtbecher, Marmeladen, Milchpackungen,
etc.

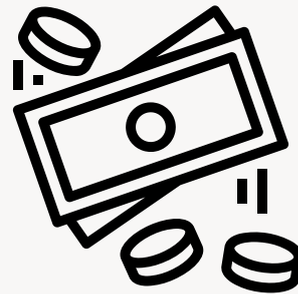
Die Trennwände können individuell auf das Produkt angepasst werden



Zahlungssysteme

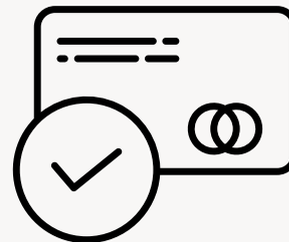
Bargeld

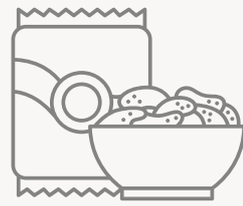
- Banknotenleser
- Münzwechsler



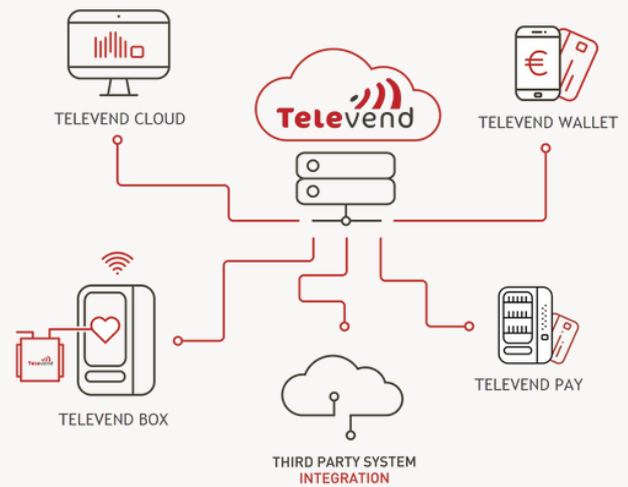
Bargeldlos

- Debit- und Kreditkarte
- Mitarbeiterkarte
- Hotelzimmerkarte
- Prepaidkarte
- Schlüsselsystem





Telemetrie



Telemetrie für Automaten bezieht sich auf die Fernüberwachung und Steuerung von Verkaufsautomaten, um deren Betrieb effizienter zu gestalten. Hier eine einfache Erklärung, wie es funktioniert:

1. Erfassung von Daten: Verkaufsautomaten sind mit Sensoren und elektronischen Komponenten ausgestattet, die wichtige Daten sammeln. Dazu gehören:
 - Füllstände (z.B. wie viel von einem bestimmten Produkt noch vorhanden ist),
 - Umsatzdaten (z.B. welche Produkte verkauft wurden und wie viel Geld eingenommen wurde),
 - Funktionsstatus (z.B. ob der Automat ordnungsgemäß funktioniert oder eine Störung vorliegt).
2. Übertragung der Daten: Diese Informationen werden durch das Telemetrie-System per Mobilfunk oder WLAN an eine zentrale Datenbank oder Cloud-Plattform gesendet. Dies geschieht in Echtzeit oder in regelmäßigen Abständen.
3. Zentrale Überwachung: Die Betreiber der Verkaufsautomaten können über eine Benutzeroberfläche auf diese Daten zugreifen. Das bedeutet, sie können über eine Software oder eine App jederzeit den Zustand ihrer Automaten einsehen, ohne vor Ort sein zu müssen.
4. Analyse und Optimierung: Durch die gesammelten Daten können Betreiber:
 - Nachverfolgen, welche Produkte gut laufen und welche nicht,
 - Effizienter planen, wann Nachfüllungen notwendig sind,
 - Frühzeitig auf Störungen reagieren, bevor der Automat ganz ausfällt.
5. Automatisierte Prozesse: Manche Systeme können sogar automatisiert Bestellungen auslösen oder Wartungspersonal informieren, wenn bestimmte Grenzwerte überschritten werden, wie z.B. bei leeren Produktfächern oder technischen Problemen.

Vorteile der Telemetrie in Automaten:

- Kostenreduktion durch weniger unnötige Fahrten zu Automaten,
- Effizienzsteigerung durch bessere Planung der Bestückung und Wartung,
- Bessere Verfügbarkeit der Automaten für Kunden durch schnelle Störungsbeseitigung.

Zusammengefasst ermöglicht Telemetrie den Betreibern von Automaten, ihre Geräte aus der Ferne zu überwachen und zu steuern, was Zeit und Geld spart und gleichzeitig den Betrieb optimiert.



Snackautomaten – Immer verfügbarer Genuss für unterwegs

Snackautomaten bieten eine bequeme und unkomplizierte Möglichkeit, jederzeit frische Snacks zu genießen. Ob in Büros, Schulen, Bahnhöfen oder anderen öffentlichen Einrichtungen – sie sorgen für eine schnelle Verpflegung. Ausgestattet mit einer großen Auswahl an süßen und salzigen Snacks, können Kunden rund um die Uhr ihre Favoriten wählen.

Moderne Snackautomaten sind mit Telemetrie-Systemen ausgestattet, die Bestandsüberwachung und Fernwartung ermöglichen, was den Betrieb effizienter und zuverlässiger macht. Zudem bieten viele Geräte bargeldlose Zahlungsoptionen für maximalen Komfort.



Fiora 1010 + Slave 1000