





PRO

FAS 900 - 1050 PRO

- Schublade mit 8 (Version 900) und 10 Spiralen (Version 1050);
- Übergroße Ausgabetasche:
 - Die Produkttasche wurde auf das gesamte verfügbare Volumen vergrößert;
 - Große beleuchtete durchsichtige Tasche;
 - Verstärkte und personalisierbare Entnahmeklappe;
- Leicht zu wechselndes und energiesparendes Kühlaggregat des Typs "slide-in slide-out" (patentiert). CO2-Kühlung für geringere Umweltbelastung;
- Seitliche Kühl-Luftzirkulation (patentiert) für weniger Verbrauch und Kondenswasser im Automat sowie für eine perfekte Homogenisierung der Temperaturen;
- 32 Bit Elektronik;
- · Power-LED-Beleuchtung mit Energiesparmodus;
- Verwaltung, Programmierung, Aktualisierung, Klonen und Audit-Funktionen mit USB-Stick oder per Fernzugriff über Fas Cloud+;
- Interaktive Benutzeroberfläche mit 10.1" Tablet;
- Elektronische Preisdisplays (je nach Konfiguration);
- Easy-Click-System: Einfache und schnelle Einstellung der Höhe der Verkaufschubladen ohne Werkzeug;
- Konfigurationsmöglichkeiten: 1T 2T Snack + Drink + Food, auch mit personalisierbaren 2 Temperaturen (MULTITEMP) und 3T;
- · Isolierung aus FCKW-freiem Polyrethan;
- · Vorkühlungsfach;
- Erkennungssensoren zur Produkterfassung;
- Gehäuse und Schubladen sind komplett aus Metall gefertigt zur Gewährleistung einer langen Lebensdauer;
- Integrierter Wi-Fi-Anschluss.



Fas 1050 Pro

Fas Victoria



R744



A - Vergrößerte Entahmetaschee D - 10.1" Tablet-Schnittstelle

Allgemeine Kenndaten		Fas 900 Pro	Fas 1050 Pro
Abmessungen	mm (H x L x P)	1830 x 910 x 790	1830 x 1060 x 790
Tiefe bei geöffneter Tür	mm	1660	1810
Anzahl Standardschubladen/max	nr.	6/7	6/7
Minimale Innentemperatur		+3°C mit Kühlsicherheit b	pei den unteren 3 Schubladen
Versorgungsspannung	V/Hz	230/50	230/50
Nennleistung des Kühlgeräts	W	450	450
Gewicht	Kg	270	340
Kühlsystem		Kompakte N-Klasse Kompression - Belüfteter Verd	dampfer - Zyklische Abtauung
Display		10.1" Tablet	10.1" Tablet
Protokolle			MDB/BDV/Executive
Standardfarbe		Graphitgraues, kratzfestes Aluminiumprofil. Schwarze Oberflächen – RAL 9005	





