



Fas  
**VICTORIA**

[WWW.FAS.IT](http://WWW.FAS.IT)



## HAUPTMERKMALE

### Heißgetränkeautomat

Fas Victoria ist ein vollautomatischer Automat für Kaffeebohnen und lösliche Heißgetränke

### Fassungsvermögen

8 modulare Behälter mit hohem Fassungsvermögen, 6 für lösliche Produkte (bis zu 4 kg), 1 für Kaffeebohnen (bis zu 2,9 kg) und einer für Zucker

### Espresso Gruppe FAS

Kaffeegruppe, die hervorragende Qualität und die richtige Temperatur des Kaffees garantiert, vom ersten Brühvorgang an

### Becher und Rührstäbchen

Einstellbarer Becher- und Rührstäbchenspendler je nach Durchmesser der Becher und Länge der Rührstäbchen

### 21,5" Touchscreen-Monitor

Touchscreen-Benutzeroberfläche, die mit Logos und Videos individuell gestaltet werden kann, schnelle und einfache symbolbasierte Programmierung

### Fas Cloud +

Verwaltung, Programmierung, Updates, Klonen und Audit-Funktionen lokal oder per Fernzugriff über Fas Cloud+

### Mixer-Magnetventil

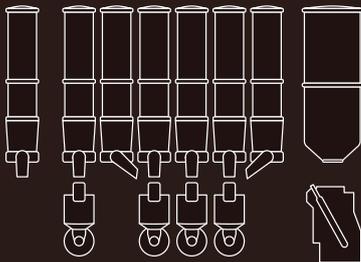
Mixer-Magnetventil zur Optimierung der Trinktemperatur jedes löslichen Produkts

# Fas VICTORIA

## KONFIGURATIONEN

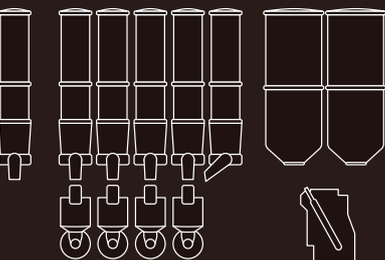
Zwei mögliche Konfigurationen: Mono- oder Doppel-Kaffeebehälter

1 2 3 4 5 6 7 8



- 1 Zucker an der Tür
- 2 Tee
- 3 Schokolade
- 4 Milch
- 5 Löslicher
- 6 Löslicher Kaffee 1
- 7 Löslicher Kaffee 2
- 8 Kaffeebohnen

1 2 3 4 5 6 7 8



- 1 Zucker an der Tür
- 2 Tee
- 3 Schokolade
- 4 Milch
- 5 Löslicher
- 6 Löslicher Kaffee
- 7 Kaffeebohnen
- 8 Kaffeebohnen

## TECHNISCHE DATEN



### Abmessungen und Ausführungen

Höhe - Breite - Tiefe	1830 - 650 - 730 mm
Maße bei offener Tür	1340 mm
Gewicht	169 Kg
Ausführungen	Graphitgrau und Schwarz



### Technische Daten

Stromversorgung	230/50-60 V/Hz
Nennleistung	1560 W
Verbrauch W/h	68
Wasseranschluss	0,1 - 0,8 Mpa



### Ausstattung

Protokolle	Executive/MDB
Fassungsvermögen Becher/Rührstäbchen	Bis zu 780/600
Fassungsvermögen Kaffeebohnen	Bis zu 4 Kg
Fassungsvermögen lösliche Produkte	Bis zu 4,8 Kg
Boiler	650 cc
Integriertes Wi-Fi und Bluetooth LE	Ja
Fas Cloud +	Ja
Lichtschranke für die Tassenerkennung	Optional