



Fas
LYDIA S

WWW.FAS.IT



HAUPTMERKMALE

Heißgetränkeautomat

Fas Lydia S 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 Rührstäbchenspender je nach Durchmesser der Becher und Länge der Rührstäbchen

13,3"-Tablet-Schnittstelle

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+

PPS Magnetventilblock

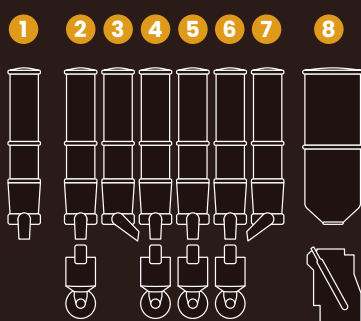
Der PPS (Polyparaphenylen-sulfid)-Magnetventilblock garantiert eine ausgezeichnete Leistung bei hohen Temperaturen und verhindert die Bildung von Kalkablagerungen und die Freisetzung von Schwermetallen

Variabler Mahlgrad als serienmäßige Ausstattung

Das Lydia S Mahlwerk verändert automatisch seine Parameter und passt sich dem normalen Verfallsverhalten der Kaffeebohnen an, so dass sie immer perfekten Kaffee liefert

Fas LYDIA S

INNEN-KONFIGURATION



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

TECHNISCHE DATEN



Abmessungen und Ausführungen

Höhe - Breite - Tiefe	1830 - 650 - 730 mm
Maße bei offener Tür	1340 mm
Gewicht	155 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 500/550
Fassungsvermögen Kaffeebohnen	Bis zu 4 Kg
Fassungsvermögen lösliche Produkte	Bis zu 2,9 Kg
Boiler	650 cc
Integriertes Wi-Fi und Bluetooth LE	Ja
Fas Cloud +	Ja
Lichtschranke für die Tassenerkennung	Optional