

LPSBVS03EU

Produktfamilie
Produkttyp

Espresso-Kaffeemaschine
Semi-Professionelle Kaffeemaschine



Ästhetik

Ästhetik	Evolution	Farbe der Brühgruppe	Chrom
Farbe	Edelstahl	Material der Heißwasserlanze	Edelstahl Cool-Touch
Oberfläche	Poliert/Satiniert	Material der Dampfplanze	Edelstahl Cool-Touch
Material des Kessels	Edelstahl	Material der Auffangschale	Edelstahl
Farbe Gehäuse	Edelstahl-Hochglanz	Material des Tassenträgers	Edelstahl
Serie	Botticelli	Bedienung Dampf/Heißwasser	Drehventil
Material der Brühgruppe	Messing	Material Bedienung	Kunststoff Schwarz

Programme / Funktionen

Anzeige Wassermangel/Tank Ja

Technische Eigenschaften

Wassertankkapazität	2,9 l	Festwasseranschluss	Ja
Kesselsystem	Dualboiler	Restwasserrückführung	Ja
Kesselkapazität Dampf	1,8 l	Siebträger ø innen	58 mm
Kesselkapazität Kaffee	0,6 l	Kontrollleuchte	Ja
Abnehmbarer Wassertank	Ja	Kesseltemperatur	
Kesselmaterial für Dampf	Kupfer und Messing	Abnehmbare Tropfschale	Ja
		Brühgruppe	E61

Art der Pumpe	Rotation	Elektronische Wasserstandregelung	Ja
Kesseldruckmanometer	Ja	Anti-Vakuumventil	Ja
Pumpendruckmanometer	Ja	Tassenwärmer	Passiv
Pumpendruck	8 - 9 bar	Dampflanze	Ja
Thermo-PID-Steuerung für Kaffeetemperatur	Ja	Heißwasserlanze	Ja, Cool-Touch
Thermo-PID-Steuerung für Dampftemperatur	Ja		

Serienzubehör

Siebträgerersatz	1 Tasse 7g/ 2 Tassen 14g/ Blindsieb	Siebträger	1 Auslauf, 2 Ausläufe
Reinigungsbürste	Ja	2x Extra Dichtungen für Brühgruppe	Ja
Tamper	Ja	Wasserzulaufschlauch	Ja
Portionierer für Kaffeemehl	Ja	Wasserablaufschlauch	Ja

Elektrischer Anschluss

Max. Leistungsaufnahme	2380 W	Länge des Netzkabels	1,8 m
Spannung	220-240 V	Netzstecker	(F;E) Schuko
Frequenz	50/60 Hz		

Logistik-Informationen

Produkttiefe	450 mm	Tiefe Transportverpackung	400 mm
Produktbreite	300 mm	Höhe Transportverpackung	550 mm
Produkthöhe	415 mm	Nettogewicht	31,000 kg
Breite Transportverpackung	510 mm	Bruttogewicht	34,930 kg

Kompatibel Zubehör



LPAAPROBL01

Schwarze Barista-Schürze mit la Pavoni-Logo. Eine praktische Fronttasche und verstärkte Lederträger machen sie zu einem funktionellen Must-Have-Accessoire.



LPACUPGL01

Ein Set von 6 Tassen und Untertassen mit la Pavoni-Logo, erhältlich in Keramik oder Glas, in der perfekten Größe für Cappuccino.



LPADOSRD01

La Pavoni Edelstahl-Leveller-Tamper mit ergonomischem Design für eine gleichmäßige Verteilung des Kaffees, für eine optimale Extraktion und gleichbleibende Ergebnisse. Erhältlich in rot und schwarz.



LPAJUGSS01

350 ml Edelstahl-Milchkännchen, mit la Pavoni-Logo: für die perfekte Milchkaffee-Kunst.



LPAKEYRD01

Schlüsselanhänger mit La Pavoni-Logo, erhältlich in Schwarz oder Rot.



LPAPREPR01

Edelstahl-Tamper, 58 mm Durchmesser, passend für alle Semi-Pro-Espressomaschinen.



LPASWONC01

Kompatibel mit den Semi-Professionellen Espressomaschinen Botticelli Evolution, Cellini Classic und Mini Cellini, erhältlich in Canaletto-Walnuss. Ein exklusives Set, das sowohl elegant als auch ergonomisch ist.



LPACUPCE01

6 Keramik-Espresso-Tassen mit Untertassen, um einen perfekten Espresso wie an der Bar zu genießen



LPADOSBL01

La Pavoni Edelstahl-Leveller-Tamper mit ergonomischem Design für eine gleichmäßige Verteilung des Kaffees, für eine optimale Extraktion und gleichbleibende Ergebnisse. Erhältlich in rot und schwarz.



LPAFLOWM01

Kit Brühdruckmanometer + BPPC-Drehregler, kompatibel mit Semi-Pro-Espressomaschinen, zur Einstellung des Wasserflusses für eine perfekte Kaffeeextraktion.



LPAKEYBL01

Schlüsselanhänger mit La Pavoni-Logo, erhältlich in Schwarz oder Rot.



LPAMUGCE01

Ein Set von 6 Tassen und Untertassen mit la Pavoni-Logo, erhältlich in Keramik oder Glas, die perfekte Größe für Cappuccino



LPASBOBC01

„Fascino“ oder bodenloser Portafilter aus schwarzem Chrom für Semi-Professionelle Espressomaschinen, 58 mm Durchmesser, ergonomisch und funktional für präzise, professionelle Kaffeeextraktion.



LPASWOR001

Kompatibel mit den Semi-Professionellen Espressomaschinen Botticelli Evolution, Cellini Classic und Mini Cellini, erhältlich in Eiche. Ein exklusives Set, das sowohl elegant als auch ergonomisch ist.