

LPSCVB01EU

Família

Máquina La Pavoni

Tipo de utilização

semi-profissional



Design

Design	Evolution	Material da bandeja para recolha de gotas	Painted Steel
Design	Cellini	Material do tabuleiro	aço inox
Cor	Preto	Material da unidade de infusão	bronze
Acabamentos	Mate	Cor da unidade de infusão	cromado
Material do corpo	Painted Steel	Knob type	Alavanca
Material da varinha do vapor	aço inox, frio ao toque	Knob material	Black Bakelite
Material da lança de água quente	aço inox, frio ao toque		

Especificações técnicas

Tipo de caldeira	Caldeira única com permutador	Manómetro para controlo da pressão da caldeira	Sim
Material da caldeira	cobre e bronze	Filter holder internal diameter (with filter)	58 mm
Capacidade da caldeira	1.8 l	Pressostato	Yes, Sirai
Tipo de bomba	rotativa	Nível de água eletrónico automático	Sim
Pressão da bomba	20 bar	Válvula anti vácuo	Sim
Removable Drip Tray	Yes	Luz indicadora da temperatura	Sim
Water Outlet	Yes	Grupo dispensador	E61
Capacidade do depósito de água	2,9 l	Aquecedor de chávenas	passivo
Depósito de água removível	Sim	Varinha do vapor	Sim, fria ao toque
Ligação à água da rede	Sim	Tubo da água quente	Sim, fria ao toque
Manómetro da pressão da bomba	Sim		

Acessórios incluídos

Filtros	1 chávena/ 2 chávenas/ Blindado	Manípulos de filtros	saída dupla, saída simples
Escova de limpeza	Sim	Vedante do filtro	Sim
Prensa	Sim	 tubo de ligação à rede de água	Sim
Doseador de café	Sim	 tubo para drenar água	Sim

Ligação elétrica

Ficha elétrica	(F;E) Schuko	Frequência (Hz)	50 Hz
Potência	1520 W	Comprimento do cabo elétrico	1.8 m
Tensão (Volts)	220-240 V		

Dados de logística

Profundidade	430 mm	Profundidade da embalagem (mm)	555 mm
Largura	295 mm	Altura da embalagem (mm)	550 mm
Altura	380 mm	Peso líquido (kg)	23,000 kg
Largura da embalagem (mm)	405 mm	Peso bruto (kg)	29,400 kg

Not included accessories



LPAAPROBL01



LPACEVNC01



LPACEVRO01



LPAcupCE01



LPAcupGL01



LPADOSBL01



LPADOSRD01



LPAJUGSS01



LPAKEYBL01



LPAKEYRD01



LPAMUGCE01



LPAPREPR01



LPASBOBC01