

LPSBSS03NO

Produktfamilie

Espresso Kaffemaskine

Type

Semi-Professionel Kaffemaskine



Æstetik

Æstetik	Specialitet	Materiale	Rustfrit Stål-Cool Touch
Serie	Botticelli	brygningsstarter	Varmt
Farve	Rustfrit stål	Vand	
Finish	Blank	Bryggeenhed	E61
Hoveddel, farve	Poleret stål	Bryggeenhed, materiale	Messing
Hoveddel, materiale	Rustfrit stål	Bryggeenhed, farve	Forkromet
Dampstang Materiale	Rustfrit Stål-Cool Touch	Krummebakke, materiale	Stål
		Type af betjeningsknap	Håndtag

Programmer/Funktioner

Kaffebrygningsfunktion	Ja
Dampfunktion	Ja
Alarm tom vandtank	Ja
Varmtvandsfunktion	Ja

Tekniske egenskaber

Kedel Type	Dobbeltkedel	Pumpemanometer	Ja
Kaffekedel Materiale	Kobber & Messing	Kedel Manometer	Ja
Kedelmateriale	Kobber & Messing	PID til Kaffetemperatur	Ja
Tjenester		PID til Damptemperatur	Ja
Kaffekedel Kapacitet	0,6 l	Elektronisk automatisk vandniveau	Ja
Kedelkapacitet	1,8 l	Anti-vakuum ventil	Ja
Tjenester		Lysindikator temperatur	Ja
Type af pumpe	Roterende		

Pumpetryk	20 bar	Brygge Tryk Profilerings	Ja
Bryggeenhedens manometer	Ja	Betjening (BPPC)	
Vandtankens kapacitet	2.9 l	Kopvarmer	Passivo
Aftagelig vandbeholder	Ja	Brygningstarter Damp	Ja
Tilslutning til vandforsyningen	Ja	Brygningsstarter Varmt Vand	Ja

Medfølgende tilbehør

Filtre	1 kop/ 2 kopper/ Ciecoco	Filterholder indvendig diameter (med filter)	58 mm
Rensebørste	Ja	Filterpakning	Ja
Tamper Rustfri stål	Ja	Rør til tilslutning til vandforsyningen	Ja
Måleske	Ja	Rør til vandafløb	Ja
Filterholder	Dobbelt tud, Charme		

Elektrisk tilslutning

Stik	(F;E) Schuko	Frekvens (Hz)	50/60 Hz
Effekt	2380 W	Længde på strømkabel	1,8 m
Spænding (V)	220-240 V		

Logistiske oplysninger

Produktets Dybde	420 mm	Emballeret dybde	400 mm
Produktets Bredde	295 mm	Højde (mm) emballeret	550 mm
Produktets Højde	410 mm	Nettovægt (kg)	31.000 kg
Emballeret bredde	510 mm	Bruttovægt (kg)	34.600 kg

Not included accessories



LPAPREPR01



LPADOSRD01



LPACUPGL01



LPAMUGCE01



LPAJUGSS01



LPAKEYRD01



LPADOSBL01



LPAAPROBL01



LPACUPCE02



LPAKEYBL01



LPACUPCE01