

# LPCDMB02EU

Famiglia  
Tipologia

Macchine da Caffè Espresso  
Macchina da Caffè espresso Manuale



## Estetica

Serie	Domus	Materiale lancia erogazione vapore	Acciaio Inox
Colore	Acciaio Inox	Materiale vaschetta raccogli gocce	Plastica
Finitura	Silver	Materiale Gruppo Erogatore	Ottone
Colore corpo	Acciaio Lucidato	Colore Gruppo Erogatore	Cromato
Materiale corpo	Acciaio inox	Materiale griglia poggia tazze	Acciaio

## Programmi / Funzioni

Funzione Erogazione Caffè	Si
Funzione Vapore	Si
Regolazione micrometrica macinatura	Si
Funzione acqua calda	Si

## Caratteristiche Tecniche

Sistema riscaldamento	Caldaia	Tipologia macine	Coniche
Tipologia di pompa	Vibrazione	Diametro Macine	38 mm
Pressione Pompa	15 bar	Capacità Contenitore chicchi caffè	130 g
Capacità serbatoio acqua	2,7 l		
Contenitore dell'acqua rimovibile	Si		
Indicatore livello acqua	Si		

---

<b>Manometro Pompa</b>	Si	<b>Accessori in dotazione</b>	Portafiltro, Filtro a 1 dose, Filtro a 2 dosi, Filtro adattatore per capsule in carta, Pressino
<b>Spia di indicazione temperatura</b>	Si	<b>Scaldatazze</b>	Passivo
		<b>Lancia erogazione Vapore</b>	Si-Cool Touch
		<b>Lancia erogazione Acqua Calda</b>	Si

## Dotazione Accessori Inclusi

---

<b>Filtri</b>	1 tazza/ 2 tazze/ Adattatore per cialde in carta	<b>Portafiltro</b>	Standard
---------------	---	--------------------	----------

## Collegamento Elettrico

---

<b>Spina</b>	(F;E) Schuko	<b>Frequenza Hz</b>	50/60 Hz
<b>Potenza</b>	950 W	<b>Lunghezza cavo di alimentazione</b>	1.6 m
<b>Tensione (V)</b>	220-240 V		

## Informazioni Logistiche

---

<b>Profondità del prodotto</b>	250 mm	<b>Profondità del prodotto imballato</b>	400 mm
<b>Larghezza del prodotto</b>	300 mm	<b>Altezza del prodotto imballato</b>	490 mm
<b>Altezza del prodotto</b>	370 mm	<b>Peso netto (kg)</b>	10,500 kg
<b>Larghezza del prodotto imballato</b>	350 mm	<b>Peso lordo (kg)</b>	11,500 kg

## Accessori non inclusi

LPACUPGL01



LPAJUGSS01



LPAAPROBL01



LPAKEYBL01



LPAMUGCE01



LPAKEYRD01



LPACUPCE02



LPACUPCE01

