

Bevande calde AURA tradizionale, 2 gruppi di erogazione MAESTRO, boiler 10,1 I, DOSAMAT[®]

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



602524 (AURA2DO)

Macchina tradizionale per caffè espresso, 2 gruppi di erogazione MAESTRO, boiler 10,1 I, 2 blocchi di controllo e tecnologia DOSAMAT* autoriconoscimento del portafiltro

Descrizione

Articolo N°

La linea AURA di macchine per caffè espresso tradizionali possiede tutte le caratteristiche tecniche delle macchine tradizionali di alta qualità, offrendo la perfetta armonia tra estetica e prestazioni. Con il suo design moderno in acciaio inossidabile e cromo, mostra una forma decisa accentuata dall'illuminazione a LED della griglia e del profilo dei blocchi di controllo elettronici con interfaccia utente intuitiva touchscreen. AURA è pensata per chi ha dimestichezza con i contatori volumetrici e cerca ottime prestazioni e costanza nel processo di estrazione. I gruppi di erogazione termoregolati MAESTRO sono dotati del sistema EASYLOCK che aiuta a bloccare e sigillare il portafiltro con il minimo sforzo. La linea AURA offre una serie di tecnologie avanzate che garantiscono un'eccezionale qualità di estrazione del caffè grazie alla potenza del boiler e al controllo preciso delle temperature acqua/vapore.

Caratteristiche e benefici

- Acqua e vapore programmabili (boiler).
- Programma di lavaggio automatico.
- La linea AURA di macchine per caffè espresso tradizionali possiede tutte le caratteristiche tecniche delle macchine tradizionali di alta qualità, offrendo la perfetta armonia tra estetica e prestazioni.
- AURA, dal design moderno in acciaio inossidabile e cromo, mostra una forma decisa accentuata dall'illuminazione a LED della griglia e del profilo dei blocchi di controllo elettronici con interfaccia utente intuitiva touchscreen.
- Leva manuale STEAMGLIDE.
- AURA è pensata per chi ha dimestichezza con i contatori volumetrici e cerca ottime prestazioni e costanza nel processo di estrazione.
- I gruppi di erogazione termoregolati MAESTRO sono dotati del sistema EASYLOCK che aiuta a bloccare e sigillare il portafiltro con il minimo sforzo.
- 2 gruppi di erogazione MAESTRO.
- 2 pannelli di controllo indipendenti con 4 selezioni di dosaggio programmabili, tecnologia DOSAMAT® con riconoscimento automatico della dimensione del portafiltro inserito, start/ stop, visualizzazione del tempo di erogazione.
- Pre-infusione elettronica.
- Spazioso scaldatazze a doppio pannello.
- Interfaccia USB per l'aggiornamento.

Costruzione

- Corpo in acciaio inox.
- Controllo della temperatura PID (proporzionaleintegrale-derivativo): un preciso algoritmo di controllo che fornisce coerenza e accuratezza al sistema di gestione della temperatura di erogazione.
- 1 boiler da 10,1 l.
- Portafiltro Easylock.
- Protocollo RS-232 per l'interfaccia computer/ cassa.

Accessori inclusi

1 x Portafiltro AURA per una tazza
 2 x Portafiltro AURA per due tazze
 PNC 871008
 PNC 871009

Accessori opzionali

- MACINADOSATORE MACINE PNC 602543 ☐ PIANE 65 MM
- MACINADOSATORE MACINE PNC 602544 ☐ PIANE 75 MM

Approvazione:



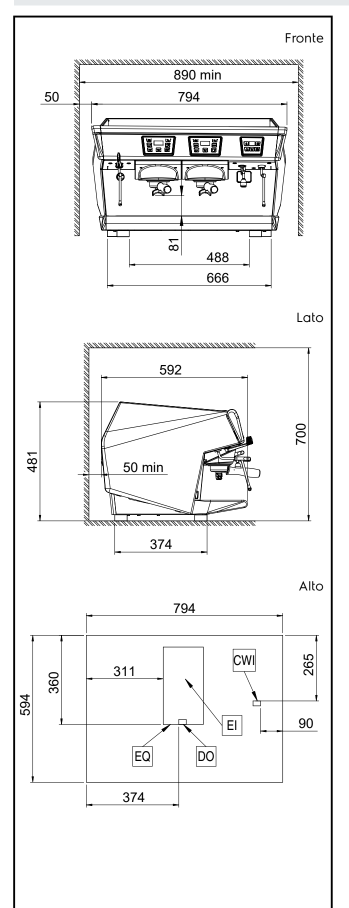


Bevande calde AURA tradizionale, 2 gruppi di erogazione MAESTRO, boiler 10,1 I, DOSAMAT°

 MACINACAFFÈ ISTANTANEO - MACINE PIANE 75 MM 	PNC 602546	
 Portafiltro AURA per una tazza 	PNC 871008	
 Portafiltro AURA per due tazze 	PNC 871009	
 Lancia vapore antiscottatura solo per macchine senza STEAMAIR 	PNC 871010	
Dispositivo Cappuccinatore con due posizioni per latte caldo e per schiuma solo per macchine senza STEAMAIR	PNC 871011	
Dispositivo schiuma automatica per iniezione d'aria solo per macchine tradizionali senza STEAMAIR	PNC 871012	
 Lancia vapore in Teflon solo per macchine senza STEAMAIR 	PNC 871013	
• Filtro per una tazza - 12 g	PNC 871017	
• Filtro per due tazze - 18 g	PNC 871018	
• Cassetto battifondi in acciaio inox	PNC 871019	



Bevande calde AURA tradizionale, 2 gruppi di erogazione MAESTRO, boiler 10,1 I, DOSAMAT°



Elettrico Tensione di alimentazione: 400 V/3N ph/50 Hz Potenza installata max: 4.8 kW Tipo di spina: cavo senza spina Acqua Temperatura acqua fredda (min/max): 5 / 60 °C Informazioni chiave Peso netto: 73 kg 0.69 m³ Volume imballo:

7.2 Amps

Sostenibilità

Consumo di corrente:

