

Bevande calde AURA tradizionale, 3 gruppi di erogazione MAESTRO, boiler 15,6 l

ARTICOLO N°

MODELLO N°

NOME

SIS #

AIA #



602523 (AURA3)

Macchina tradizionale per caffè espresso, 3 gruppi di erogazione MAESTRO, boiler 15,6 l, 3 blocchi di controllo con 4 selezioni di dosaggio programmabili

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.
- 3 gruppi di erogazione MAESTRO.
- 3 pannelli di controllo indipendenti con 4 selezioni di dosaggio programmabili, start/stop, visualizzazione del tempo di erogazione.
- Pre-infusione elettronica.
- Spaziosa scaldatasse a doppio pannello.
- Interfaccia USB per l'aggiornamento.

Costruzione

- Corpo in acciaio inox.
- Controllo della temperatura PID (proporzionale-integrale-derivativo): un preciso algoritmo di controllo che fornisce coerenza e accuratezza al sistema di gestione della temperatura di erogazione.
- 1 boiler da 15,6 l.
- Portafiltro Easylock.
- Protocollo RS-232 per l'interfaccia computer/cassa.

Accessori inclusi

- | | |
|--------------------------------------|------------|
| • 1 x Portafiltro AURA per una tazza | PNC 871008 |
| • 3 x Portafiltro AURA per due tazze | PNC 871009 |

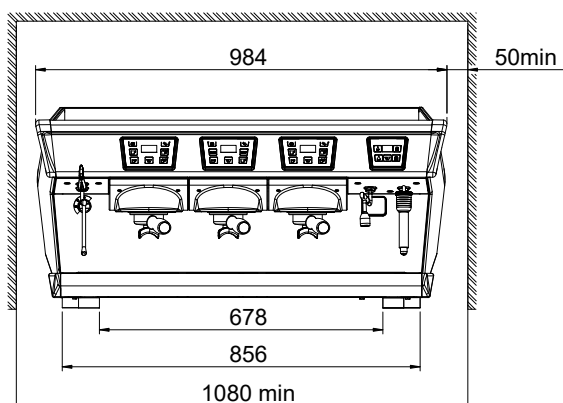
Accessori opzionali

- | | | |
|---|------------|---|
| • MACINADOSATORE - MACINE PIANE 65 MM | PNC 602543 | □ |
| • MACINADOSATORE - MACINE PIANE 75 MM | PNC 602544 | □ |
| • MACINACAFFÈ Istantaneo - MACINE PIANE 75 MM | PNC 602546 | □ |

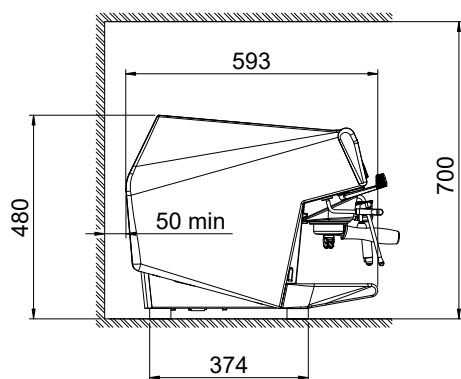
Approvazione:

- 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 ☐
- Frigo latte laterale con capacità nominale 8 l per contenitori latte fino a 4 l PNC 871014 ☐
- Frigo latte laterale con capacità nominale 8 l per contenitori latte fino a 4 l con display digitale PNC 871015 ☐
- Filtro per una tazza - 12 g PNC 871017 ☐
- Filtro per due tazze - 18 g PNC 871018 ☐
- Cassetto battifondi in acciaio inox PNC 871019 ☐

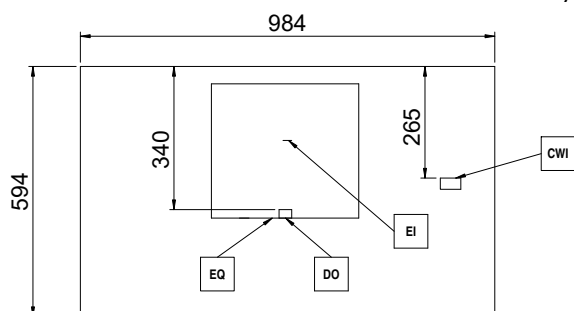
Fronte



Lato



Alto



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: 83 kg
 Volume imballo: 0.83 m³

Sostenibilità

Consumo di corrente: 7.2 Amps