

## AURA 2 gruppi



**Ref: 602584  
(UAURA2)**

Macchina tradizionale per caffè espresso, 2 gruppi di erogazione MAESTRO, boiler 10,1 l, 2 blocchi di controllo con 4 selezioni di dosaggio programmabili

### Caratteristiche generali

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.

# AURA 2 gruppi

## 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, start/stop, visualizzazione del tempo di erogazione.
- Pre-infusione elettronica.
- Spazioso scaldatzze 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 10,1 l.
- Portafiltro Easylock.
- Protocollo RS-232 per l'interfaccia computer/cassa.

## Accessori inclusi

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

## Accessori opzionali

- Portafiltro per una tazza PNC 871008 □
- Portafiltro 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 litri per contenitori latte fino a 4 litri 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 □

**UNIC**

# AURA 2 gruppi

## 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

**Volume imballo:** 0.69 m<sup>3</sup>

Sostenibilità

**Consumo di corrente:** 7.2 Amps

## Certificazioni



L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso

2025.11.26

Part of



Electrolux  
Professional  
Group

**UNIC**

