



Eva - Emp 3.0



Gran Gusto Tech



Tilting Plate



Power Boost



3 Way Pay



Easy Dry V2

Cristallo Evo 400

Descrizione

Nasce la nuova linea Saeco Evo. Un nuovo design, con inserti in alluminio, una grafica moderna ed emozionale ed un nuovo display a colori, frutto della collaborazione con il designer Giuliano Galeazzi, per una linea di macchine hot di successo.

Cristallo Evo 400, la freestanding hot concepita e sviluppata per ridurre e ottimizzare gli interventi di manutenzione e assistenza, si evolve e rinnova la propria immagine; potenzia le capacità con l'innovativa tecnologia Gran Gusto (nella versione a 7 gr), per un vero espresso all'italiana anche con soli 6 grammi di caffè macinato. Il sistema di illuminazione a LED ne riduce il consumo energetico. Dispone di 5 contenitori e offre fino a 42 bevande diverse. Si abbina perfettamente al distributore snack & food Artico S.

Cristallo Evo 400: Heart of Coffee.

Accessori

- Kit serbatoio autonomo
- Kit timekeeper
- Kit mixer per sostituzione spirale the con decaffeinato/orzo
- Kit elettrovalvola acqua calda
- Kit validatori
- Kit Eva-Dts
- Kit illuminazione vano
- Kit illuminazione pannello superiore ed inferiore
- Kit illuminazione tastiera
- Kit sensore bicchiere
- Kit personalizzazione

Principali caratteristiche

- Macchina in classe A (EVA - EMP 3.0)
- Nuove caldaie (300/600 cc)
- Gruppo caffè con sistema Gran Gusto + Kit Gran Gusto 6 grammi
- Nuova idraulica Gran Gusto
- Nuove immagini retroserigrafate per pannello superiore e inferiore
- Facilmente personalizzabile con pannelli frontali retroilluminati
- Nuova tastiera capacitiva retroilluminata
- 5 contenitori solubili
- Erogazione automatica di bicchieri (fino a 400), zucchero e palette
- Piastra centrale reclinabile per massima accessibilità frontale a tutti i componenti interni (Saeco Tilting Plate)
- Possibilità di installare sulla porta 3 sistemi di pagamento contemporaneamente (Saeco 3 Way Pay)
- Accetta i più diffusi sistemi di pagamento di tipo parallelo e standard MDB, BDV ed Executive (possibile configurazione Master o Slave)
- Sistema di erogazione polveri Saeco Easy Dry V2
- Programmazioni personalizzabili
- Configurazione macchina tramite software IèS (online)
- Rallentatore sportello vano
- Presa USB integrata

Interfaccia utente

- Tastiera con 16 pulsanti per selezione bevande con accesso diretto
- 4 tasti di preselezione: +/- zucchero, decaffeinato/orzo e senza bicchiere
- Display grafico 3,5" a colori

Dati tecnici**Cristallo Evo 400****Caratteristiche strutturali**

Dimensioni (l x h x p)	580 x 1700 x 670 mm
Peso	120 kg

Caratteristiche elettriche

Alimentazione	230V/50 Hz - 120V/60 Hz
Potenza assorbita	1450 W

Caratteristiche idrauliche

Caldaia	300/600 cc - ottone
---------	---------------------

Conessioni idriche

Allacciamento rete idrica	3/4" (1-8 bar)
Alimentazione idrica	standard: a rete idrica - optional: kit serbatoio autonomo
Serbatoio autonomo	1 o 2 taniche da 15 l

Caratteristiche varie

Bicchieri (h 70 mm)	400
Tipologia bicchieri ø	70 o 73 mm
Palette	400
Palette disponibili	90 - 105 - 115 mm
Contenitore caffè in grani	1
Contenitore solubili	4 - 5
Contenitore zucchero	1
Numero selezioni	16
Numero preselezioni	4
Mixer	3 - 4
Gruppo caffè	7 gr (sistema Gran Gusto) o 9 gr

Capacità contenitori

Caffè in grani	3,5 kg
Caffè solubile	1 kg
Latte	2,5 kg
Cioccolato	3 kg
The	3 kg
Zucchero	3 kg

Specifiche tecniche

- Contenitori e serbatoi in polipropilene alimentare trasparente
- Sistema di preriscaldamento per il gruppo caffè
- Piastra principale reclinabile
- Segnale per vuoto acqua e caffè e vuoto bicchiere
- Contaimpulsori elettromeccanico
- Controllo elettronico della temperatura della caldaia con sensore ad immersione
- Aspiratore per l'eliminazione dell'umidità interna e presa di aspirazione vapore supplementare dedicata alla zona erogazione
- Modulo di sgancio bicchiere estraibile per facilitarne pulizia ed ispezione
- Pompa elettromagnetica a vibrazione da 60 W
- Dispositivo air-break con sistema antiaggimento
- Reset anomalie semplificato
- Valvola di sicurezza caldaia
- Relè generale di sicurezza per i componenti a 24 V
- Protettori termici su tutti i dispositivi alimentati a tensione di rete
- Classe energetica A (EVA - EMP 3.0)
- Approvazione CE, VDE e CSA



Artico S
+
Cristallo Evo 400