



Gran Gusto Tech



Power Boost



3 Way Pay

Oasi 400

Descrizione

Nasce Oasi, la nuova linea freestanding hot & cold di Saeco, una nuova macchina progettata per garantire prodotti di ottima qualità, come da tradizione, con una grafica moderna e accattivante. Il gruppo caffè Saeco, capace di ottenere un ottimo espresso all'italiana anche con soli 6 grammi di caffè macinato, unito al sistema di gestione a velocità variabile dei solubili, garantiscono qualità ed affidabilità per una macchina forte nel rapporto qualità/prezzo. La modularità della macchina permette di proporre un'ampia offerta; oltre al caffè in grani è infatti possibile inserire fino a 5 prodotti solubili differenti per un totale di 42 bevande programmabili. Oasi è stata progettata per facilitare gli interventi tecnici di assistenza e manutenzione. Aprendo la porta, su cui sono installati il distributore bicchieri, zucchero e palette, oltre ai sistemi di pagamento, si ha subito l'evidenza di una macchina razionale, facile da gestire. Si possono raggiungere direttamente tutti i componenti interni della macchina, grazie ai pannelli reclinabili, oltre alle due finestre sulla parte posteriore. La caldaia in acciaio inox forgiato ispezionabile rispetta le più stringenti normative legate alla qualità dell'acqua e garantisce ottime prestazioni termiche. Abbinabile alla gamma snack & food Saeco Artico.

Accessori

- Kit serbatoio autonomo
- Kit Eva-Dts
- Kit illuminazione pannello inferiore e superiore
- Kit illuminazione tastiera
- Kit illuminazione vano erogazione
- Kit sensore bicchiere

Principali caratteristiche

- Caldaie (300/600 cc) in acciaio forgiato, ispezionabile
- Gruppo caffè con sistema Gran Gusto
- Idraulica Gran Gusto
- Facilmente personalizzabile con pannelli frontali retroilluminabili
- Tastiera capacitiva retroilluminata
- Fino a 5 contenitori solubili
- Erogazione automatica di bicchieri (fino a 400), zucchero e palette
- 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 ed Executive (possibile configurazione Master o Slave)
- Sistema di erogazione polveri a controllo elettronico
- Programmazioni personalizzabili
- Configurazione macchina tramite software IeS (online)
- Rallentatore sportello vano
- Presa USB integrata
- Introduzione moneta antivandalica

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**Oasi 400****Caratteristiche strutturali**

Dimensioni (l x h x p)	595 x 1700 x 675 mm
Peso	122 kg

Caratteristiche elettriche

Alimentazione	230 V/50 Hz
Potenza assorbita	1450 W

Caratteristiche idrauliche

Caldaia	300/600 cc - acciaio inox
---------	---------------------------

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 20 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 o 9 gr

Capacità contenitori

Caffè in grani	3,5 kg
Caffè decaffeinato	0,6 kg
Latte	1,7 kg
Cioccolato	3,2 kg
The	3,5 kg
Orzo/Ginseng	3,2 kg
Zucchero	3 kg

Specifiche tecniche

- Contenitori e serbatoi in polipropilene alimentare trasparente
- Sistema di preriscaldamento per il gruppo caffè
- 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 facilitare 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
- Controllo velocità mixer e dosatori polveri a 24V
- Alimentatori switching
- Porta bassa tensione
- Approvazione CE e VDE



Artico S
+
Oasi 400