



Eva - Emp 3.0



Gran Gusto Tech



Tilting Plate



Power Boost



3 Way Pay



Easy Dry V2

Cristallo Evo 400

Descripción

Esta es la nueva línea Saeco Evo. Una exitosa línea de máquinas *freestanding* hot con un diseño completamente nuevo, inserciones de aluminio, gráficos modernos y emotivos, además de una nueva pantalla.

Cristallo Evo 400, diseñada y desarrollada para reducir y optimizar las intervenciones de reposición y asistencia, evoluciona y renueva su imagen; se mejora su rendimiento gracias a la innovadora tecnología Gran Gusto (7 gr en la versión Espresso), que elabora un verdadero espresso italiano con sólo 6 gr de café molido.

El sistema de iluminación LED ayuda a reducir el consumo de energía. La máquina dispone de 5 contenedores y ofrece 16 bebidas diferentes de selección directa y hasta 42 bebidas con preselección. Cristallo Evo 400: Heart of Coffee.

Accesorios

- Kit autonomía
- Kit batidor para sustituir espiral por uno de disco
- Kit electroválvula de agua caliente
- Kit validador
- Kit Eva-Dts
- Kit iluminación área de erogación
- Kit iluminación etiquetas botonera
- Kit iluminación lexan superior e inferior
- Kit personalización lexan superior e inferior
- Kit montaje lector de billetes
- Kit sensor Vaso

Características principales

- Máquina con clasificación energética clase A (EVA - EMP 3.0)
- Nueva caldera
- Nuevo molino de café
- Grupo café con sistema Gran Gusto + Kit Gran Gusto 6 gramos
- Nueva hidráulica Gran Gusto
- Nueva imagen retroserigrafiada en paneles superior e inferior
- Paneles frontales retroiluminados de fácil personalización
- Nuevo teclado capacitativo retroiluminado
- 5 contenedores de producto soluble
- Dispensa automáticamente vasos (hasta 425), azúcar y paletinas
- El soporte del cuerpo central, donde están situados la práctica totalidad de los componentes de la máquina, es abatible y fácilmente extraíble (Saeco Tilting Plate). También dispone de una gran apertura en la parte posterior de la máquina, para facilitar el acceso.
- Posibilidad de instalar 3 sistemas de pago en la puerta al mismo tiempo (Saeco 3 Way Pay)
- Acepta los sistemas de pago más comunes en el mercado: paralelo, MDB, BDV y Ejecutivo
- Nuevo sistema de boquillas de salida en los contenedores de producto soluble Saeco Easy Dry V2
- Programación de bebidas personalizable
- Configuración máquina con software IES (on line)
- Cierre ralentizado de la puerta del área de erogación
- Puerto USB integrado

Interfaz de usuario

- Teclado de 16 pulsadores para selecciones directas
- 4 teclas de preselección: +/- azúcar y 2 teclas programables (con cada una de ellas se obtienen 14 bebidas más)
- Display gráfico de 3,5" en color

Datos técnicos

Cristallo Evo 400

Características estructurales

Dimensiones (ancho x alto x profundo)	580 x 1700 x 670 mm
Peso	120 kg

Características eléctricas

Alimentación	230 V/50 Hz
Potencia absorbida	1450 W

Características hidráulicas

Caldera	latón
---------	-------

Conexión hídrica

Conexión red hídrica	3/4" (1-8 bar)
Alimentación hídrica	estándar: conexión red hídrica - opcional: kit de autonomía con depósito de agua
Kit de autonomía	2 depósitos de 15 l

Otras especificaciones

Vasos (h 70 mm)	hasta 425
Tipología vasos ø	70 mm
Paletinas	400
Tipología paletinas	90 mm
Contenedores de café en grano	1
Contenedores producto soluble	5
Contenedores Azúcar	1
Número de selecciones	16
Número de preselecciones	4
Batidores/ espiral	3/1
Grupo de café	7 gr (sistema Gran Gusto)

Capacidad contenedor

Café en grano	3,5 kg
Café soluble	1 kg
Leche	2,5 kg
Chocolate	3 kg
Té	3 kg
Azúcar	3 kg

Especificaciones técnicas

- Contenedores y depósitos de resina alimentaria
- Sistema de pre-calentamiento para el grupo de café
- Soporte del cuerpo central abatible y fácilmente extraíble (Tilting main plate)
- Avisos de falta de agua, café y vasos
- Contador de pulso electromecánico
- Control electrónico de la temperatura de la caldera
- Extractor para absorber la humedad interna y el vapor del área de erogación
- Vasero, brazo, boquillas y cámara de erogación de fácil extracción para su limpieza
- Bomba electromagnética de vibración
- Sistema anti-desbordamiento air-break
- Reset incidencia simplificado
- Válvula de seguridad de la caldera
- Relé de seguridad general a 24 V
- Protección térmica de todos los dispositivos conectados a la red eléctrica a 220V
- Clasificación energética clase A (EVA - EMP 3.0)
- Certificados CE, VDE Y CSA



MegaCold S
+
Cristallo Evo 400