



IPERAUTOMATICA

Descripción

Saeco ha creado el eslabón entre la gama Vending y OCS: *IperAutomatica* la nueva máquina de café table-top.

IperAutomatica tiene el nuevo diseño gráfico "Heart of Coffee", desarrollado por el diseñador Giuliano Galeazzi, que caracteriza la gama Vending, con componentes "professional" ofreciendo soluciones versátiles e innovadoras para pequeñas empresas, oficinas y aplicaciones Ho.Re.Ca. (puede dispensar hasta 8 bebidas diferentes (12 con preselección), y es ideal para consumos de 30-50 productos diarios). Perfecta para instalar en sobremesa gracias a su altura de 550 mm; el depósito de agua se puede extraer desde tres direcciones diferentes: por arriba, derecha e izquierda. De fácil uso y mantenimiento gracias a los elementos internos modulares.

Accesorios

- Kit llave USB
- Kit Eva-Dts
- Kit de sistema de pago con cerradura que permite la instalación de un validador paralelo o sistema de pago alternativo con protocolo MDB

Características principales

- Componentes "professional" (grupo de café, molino, caldera)
- Elementos internos extraíbles (módulo soluble, módulo molino, módulo café en grano, módulo agua), para facilitar el mantenimiento
- La tapa superior se puede levantar o extraer completamente
- Amplia altura área de erogación (145 mm)
- Etiquetas personalizables
- Nuevo sistema de erogación de solubles (nuevos contenedores, nuevo sistema de suministro, boquillas, batidores)
- CPU avanzada que hace posible la personalización, siendo compatible con los sistemas de pago (paralelo, MDB, BDV, Executive - se requiere caja externa para el selector de monedas) y registro estadístico mediante protocolo EVA-DTS
 Función de ahorro de energía

Interfaz de usuario

- Teclado de membrana con 8 pulsadores mecánicos de fácil lectura, para selecciones directas
- I tecla de preselección
- Display gráfico monocromo

Datos técnicos

IperAutomatica Espresso

Dimensiones (ancho x alto x profundo)	346 × 547 × 542 mm
Peso	31,5 kg
Características eléctricas	-
Alimentación	220-240 V/50-60 Hz
Fuente de alimentación	switching
Potencia absorbida	1550W
Características hídricas	
Caldera	I I
Capacidad caldera	300 cc − 1400 W
Material caldera	latón
Alimentación hídrica	con depósito de agua (con cierre)
Otras especificaciones	
Contenedor café en grano	I I
Contenedores producto soluble	2
Número de selecciones	8
Preselección	I I
Batidores	I I
Grupo café	7 gr
Capacidad	
Depósito de agua	4 L
Recogida de posos	25 posos
Bandeja antigoteo	l L
Capacidad contenedores	
Café en grano	I,0 kg
Leche	0,35 kg
Chocolate	0,90 kg

Especificaciones técnicas

- Estructura metálica pintada
- Depósitos y contenedores de resina alimentaria
- Aviso de falta agua (sensor de nivel de agua capacitativo)
- Posibilidad de programar el número de cafés máximo antes de vaciar el depósito de recogida de posos
- Extractor para absorber la humedad interna y el vapor del área de erogación
- Control electrónico de la temperatura de la caldera
- Bomba electromagnética de vibración de 48 W
- Caldera con válvula de seguridad
- Relé de seguridad general de los componentes a 24 V
- Certificados CE, VDE

