



# 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
- 1 tecla de preselección
- Display gráfico monocromo

## Datos técnicos

## IperAutomatica Espresso

### Características estructurales

Dimensiones (ancho x alto x profundo)	346 x 547 x 542 mm
Peso	31,5 kg

### Características eléctricas

Alimentación	220-240 V/50-60 Hz
Fuente de alimentación	switching
Potencia absorbida	1550 W

### Características hídricas

Caldera	1
Capacidad caldera	300 cc - 1400 W
Material caldera	latón
Alimentación hídrica	con depósito de agua (con cierre)

### Otras especificaciones

Contenedor café en grano	1
Contenedores producto soluble	2
Número de selecciones	8
Preselección	1
Batidores	1
Grupo café	7 gr

### Capacidad

Depósito de agua	4 L
Recogida de posos	25 posos
Bandeja antigoteo	1 L

### Capacidad contenedores

Café en grano	1,0 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 capacitivo)
- 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

