



IPERAUTOMATICA Premium

Descripción

IperAutomatica es el punto de conexión entre el OCS y las gamas de Vending. Con su nuevo diseño gráfico con iconos fotorrealistas de bebidas que facilitan aún más la experiencia del usuario y resulta más intuitivo, IperAutomatica destaca por la profesionalidad de sus componentes que ofrecen una solución versátil para pequeñas empresas, oficinas y todas las aplicaciones Ho.Re.Ca. IperAutomatica ofrece una amplia gama de bebidas gracias a la presencia de 2 contenedores de soluble. Con una altura máxima de 550 mm, es perfecta incluso para espacios reducidos gracias a sus dimensiones compactas; el tanque de agua se puede desmontar desde tres direcciones: desde la parte alta, desde la izquierda y también desde el lado derecho. Es fácil de usar y su mantenimiento también es muy rápido gracias a sus elementos internos modulares. Además, es compatible con sistemas de pago.

Accesorios

- Kit llave USB.
- Kit Eva-Dts.
- Mueble.
- Kit válvula selenoid agua caliente.
- Kit conexión suministro agua.
- Kit realce área de erogación.

Principales características

- Componentes profesionales (grupo de café, molinillo, caldera)
- Elementos internos modulares (módulos: soluble, molinillo de café, café y agua) para un mantenimiento sencillo.
- Altura área de erogación (145 mm).
- Iconos de bebidas fotorrealistas.
- Etiquetas personalizables.
- Nuevos componentes para la gestión de productos solubles (nuevos contenedores y nuevo batidor).
- Placa de control avanzada que permite personalizar las recetas, ser compatible con los principales protocolos de sistemas de pago (MDB, BDV, Executive - requiere caja externa) y registrar datos estadísticos a través de un protocolo EVA-DTS.

Interfaz de usuario

- Teclado con 8 selecciones directas.
- 1 botón para pre-selección.
- Pantalla gráfica monocromática.

Datos técnicos

IperAutomatica Premium

Especificaciones estructurales

Dimensiones (an x al x fon)	346 x 547 x 542 mm
Peso	31,5 kg

Especificaciones eléctricas

Fuente de alimentación	220-240V/50 Hz
Fuente de energía	switching
Potencia	1550 W

Características hídricas

Caldera	1
Capacidad caldera	300 cc (1400 W)
Material de la caldera	latón
Suministro de agua	con tanque de agua independiente (con cierre)
Conexión del suministro de agua	opcional (vía kit separado)

Otras especificaciones

Contenedores granos de café	1
Contenedores Instant	2
Número de selecciones	8
Pre-selección	1
Molinillo	1
Grupo de café	7 gr o 9 gr

Capacidades

Contenedor de agua	4 l
Bandeja de pastillas café	25 pastillas de café
Bandeja goteo	1 l

Capacidad contenedores

Café grano	1.0 kg
Leche	0.35 kg
Chocolate	0.90 kg

Especificaciones técnicas

- Puerta plástica ABS con efecto glossy.
- Estructura metálica totalmente soldada y pintada.
- Contenedores y tanques en resina aprobados para el contacto con alimentos.
- Contenedor de agua sin flotador interno, detección de nivel por sensor capacitivo.
- Función de software que establece la cantidad máxima de ciclos de café permitidos antes de retirar el cajón de residuos.
- Temperatura de caldera controlada electrónicamente.
- Escape de humedad interna y rejillas de flujo de aire.
- Bomba de vibración electromagnética de 48 W.
- Válvula de seguridad de la caldera.
- Relé de seguridad general para componentes de 24 V.
- CE, VDE, CSA aprobados.

