



Power Boost



Easy Dry

Phedra

Descripción

La máquina vending table-top semiautomática Phedra está disponible en dos versiones (Espresso e Instant, para café espresso y americano), puede dispensar hasta 8 bebidas diferentes directas y 14 con preselección.

Gracias a su gran versatilidad, Phedra puede adaptarse a una gran diversidad de espacios. Es la máquina ideal para espacios reducidos en oficinas y establecimientos Ho.Re.Ca. (buffet, autoservicio, fast food, etc.) así como la compañera perfecta para la pausa del café en la oficina o para hacer un placentero break en el hall de un hotel.

Accesorios

- Mueble dispensador de vasos, paletinas y azúcar, con pies regulables (ancho x alto x profundo 395 x 810 x 460 mm y 15 kg)
- Kit monedero
- Kit contador mecánico
- Kit teclado 5 funciones
- Kit batidor para sustituir espiral de té por descafeinado
- Kit electroválvula de agua caliente
- Llave de programación para copiar y transmitir rápidamente los parámetros de funcionamiento de una máquina a otra
- Kit llave USB
- Kit EVA-DTS

Características principales

- Grupo de café Saeco con el nuevo sistema de precalentamiento Saeco Power Boost para un café espresso de excelente calidad (versión Espresso)
- Gran capacidad de los contenedores
- Fácil mantenimiento, reposición y limpieza gracias a la apertura superior abatible en forma de "ala de gaviota"
- Nuevo diseño "perfil en U", que permite una fácil personalización de la superficie frontal y lateral de la máquina
- Interfaz sencillo e intuitivo, con display gráfico LCD y teclado de fácil lectura
- Área de erogación en acero inoxidable amplia y de elegante diseño
- Función de ahorro de energía
- Nuevo sistema de erogación de solubles Saeco Easy Dry

Interfaz de usuario

- Teclado con 8 selecciones directas de bebidas
- 1 tecla para preselección
- Display gráfico LCD

Datos técnicos	Phedra Expresso	Phedra Instant
Características estructurales		
Dimensiones (ancho x alto x profundo)	395 x 595 x 430 mm	395 x 595 x 430 mm
Peso	31.3 kg	29.3 kg
Características eléctricas		
Alimentación	230V/50 Hz	230V/50 Hz
Potencia absorbida	1250 W	1700 W
Características hídricas		
Caldera	1	2
Capacidad caldera	300 cc	250 cc
Material caldera	latón	acero inoxidable
Conexión hídrica		
Conexión red hídrica	3/4" (1 – 8 bar)	3/4" (1 – 8 bar)
Alimentación hídrica	red hídrica o con kit de autonomía	red hídrica o con kit de autonomía
Otras características		
Contenedores café en grano	1	
Contenedores solubles	3	5
Número de selecciones	8	8
Número de preselecciones	1	1
Batidores	2	3
Grupo de café	7 gr	
Capacidad contenedores		
Café en grano	1.0 kg	
Café soluble	0.33 kg	0.33 kg x 2
Café molido tipo americano		
Leche	0.65 kg	0.65 kg
Chocolate	1.75 kg	1.75 kg
Té	1.5 kg	1.5 kg

Especificaciones técnicas

- Estructura de polipropileno reforzada con paneles laterales pregalvanizados y pintados
- Puertas de material termoplástico con sistema de apertura superior en forma de "ala de gaviota"
- Contenedores y depósitos de resina alimentaria
- Señal de aviso de falta de agua y café
- Posibilidad de programar el número de cafés máximo antes de vaciar el depósito de recogida de posos
- Control electrónico de la temperatura de la caldera
- Extractor para absorber la humedad interna y el vapor del área de erogación
- Bomba electromagnética de vibración de 60 W
- Caldera con válvula de seguridad
- Relé de seguridad general de los componentes a 24 V.
- Protección térmica de todos los dispositivos conectados a la red eléctrica
- Certificados CE, Demko y CSA

