

## Cafetera automática KV1 Comfort



### Descripción

Con hasta 23 tipos de café programables individualmente, una toma de agua de red y un depósito de agua de 6 litros, la variante inteligente de la cafetera automática KV1 permite disfrutar al máximo del café mediante un control táctil simple e intuitivo. La pantalla publicitaria de 7 pulgadas, con contenido personalizable y un diseño elegante, invita a tomar un espresso, un cachuchino, un latte macchiato, etc. recién hecho.

### Características

- Material: Plástico
- Luz indicadora: -
- Sistema operativo: Android
- Color: Negro  
Plateado
- Interruptor de encendido/apagado: Sí
- Pantalla de vídeo: Configurable individualmente mediante USB  
Se pueden guardar hasta 10 vídeos  
Durante la preparación del café y las pausas  
Se puede seleccionar 1 vídeo por cada operación
- Grupo(s) de preparación: 1
- Indicación importante: Se requiere un reductor de presión a partir de una presión de agua de 3 bar  
Esta cafetera automática contiene piezas de desgaste  
Si la cafetera automática se mantiene adecuadamente, por lo general se puede asumir que las siguientes piezas de desgaste durarán hasta la cantidad de bebidas de referencia especificada  
Unidad de preparación de café: 50.000 unidades de referencia

▶ Continúa en la siguiente página



- ▶ Rendimiento máx.: 60 tazas de 120 ml / hora (descarga para 2 tazas)
- ▶ Capacidad del recipiente de residuos: aprox. 35 tazas



- ▶ 23 programas preconfigurados, reprogramables individualmente
- ▶ Contador de tazas
- ▶ Función de agua caliente
- ▶ Función de leche caliente
- ▶ Señal de descalcificación



- ▶ Salida ajustable en altura



- ▶ Espumador de leche
- ▶ Funciona con toma de agua fija o con depósito de agua.  
✓ Capacidad: 6l, extraíble
- ▶ Adecuada también para una gran frecuencia de uso

## Cafetera automática KV1 Comfort

- **Indicación importante:** Bomba, Válvula de drenaje, unidad de molienda y juntas de sellado: 25.000 unidades de referencia  
El fallo de estas piezas de desgaste una vez alcanzada la cantidad correspondiente de unidades de referencia no constituye un defecto de la cafetera automática.
- **Cantidad mínima de infusión:** 25 ml
- **Diseño:** Completamente automática
- **Diseñado para:** 80 tazas / día
- **Características:** Placa de base con escotadura para la expulsión automática de posos (en combinación con la tolva de descarga de posos KV1, disponible como opción)  
Posibilidad de preparar el café y la espuma de leche en paralelo  
Memoria de ciclos de limpieza  
2 tubos flexibles para leche de 50 cm  
1 tubo de toma de agua, 150 cm  
1 tubo de toma de agua, 200 cm
- **Incluye:** 60 tazas de 120 ml / hora (descarga para 2 tazas)  
40 tazas de 120 ml / hora (descarga para 1 taza)  
2,7 kW | 230 V | 50/60 Hz
- **Rendimiento máx.:** 1
- **Potencia nominal:** 1.000 g
- **Cantidad de recipientes de granos:** No
- **Capacidad recipiente de granos:** No
- **Recipientes de granos/topping bloqueables:** Por programa y en total
- **Recipiente de granos/topping extraíble:** Sí
- **Contador de tazas:** Sí
- **Señal de descalcificación:** Iluminado
- **Indicador de nivel:** Táctil
- **Control:** -
- **Compatible con IoT:** 5 grados de molienda  
Dosificación de café  
Cantidad de agua  
Temperatura del agua  
Cantidad de leche  
Pantalla de vídeo
- **Posibilidades de ajuste:** 3 opciones  
Depósito de agua  
Toma de agua de la red fija  
Suministro de agua a través de recipiente externo  
Toma de agua de la red fija 1/2"
- **Suministro de agua:** 6 litro(s)
- **Toma de agua:** Sí
- **Capacidad del depósito de agua:** No
- **Depósito de agua extraíble:** Externo a través de tubo flexible
- **Recipiente de leche:** 23, preconfigurados, reprogramables individualmente
- **Suministro de leche:** Programación protegida por contraseña
- **Programas:** Sí
- **Función de agua caliente:** Sí
- **Función de leche caliente:** Molino cónico
- **Molino:** Acero
- **Material del molino:** Por émbolo
- **Sistema de presión:** 19 bar
- **Presión de bombeo:** Sí
- **Conexión USB:** Sí
- **Espumador de leche:** Sí
- **Salida ajustable en altura:** 100 - 160 mm
- **Programa de limpieza:** Sí
- **Pantalla indicadora:** Programas  
Estado  
Volumen  
Información de mantenimiento  
Mensajes de error  
Tamaño: 7 pulgadas
- **Desconexión automática:** Sí



► Continúa en la siguiente página



## Cafetera automática KV1 Comfort

- Capacidad del recipiente de residuos: Aprox. 35 tazas
- Recipiente de residuos apto para lavavajillas: Sí
- Opción de café en polvo: -
- Función de 2 tazas: Sí
- Medidas: an. 390 x prof. 550 x al. 580 mm
- Peso: 19,2 kg



## Cafetera automática KV1 Comfort

### Productos complementarios

#### Refrigerador de leche KV8,1L



- Material interior: Plástico (ABS)
- Material: Chapa de acero  
Lacado en polvo
- Color: Negro
- Indicación importante: -
- Capacidad: 8,1 litro(s)
- Medidas interiores: an. 160 x prof. 190 x al. 280 mm

Código: 190085  
GTIN 4015613803500

#### Pastillas de limpieza KV-20



- Cantidad de unidades de pedido: 1 expositor de ventas (20 envases de venta)
- Diseñado para: Máquinas de café  
Cafeteras totalmente automáticas  
Jarras termo  
Cafeteras espresso
- Capacidad: 20 x 2 blísteres, cada uno con 10 pastillas de limpieza

Código: 173283V  
GTIN 4015613800103

#### Pastillas de limpieza KV-20



- Cantidad de unidades de pedido: 1 expositor de ventas (20 envases de venta)
- Diseñado para: Máquinas de café  
Cafeteras totalmente automáticas  
Jarras termo  
Cafeteras espresso
- Capacidad: 20 x 2 blísteres, cada uno con 10 pastillas de limpieza

Código: 173283  
GTIN 4015613767949

#### Calientatazas TA720



- Potencia nominal: 0,14 kW | 230 V | 50/60 Hz
- Capacidad máx. de tazas: 72
- Material: Acero inoxidable
- Indicación importante: -
- Interruptor de encendido/apagado: Sí
- Margen de temperaturas hasta: 60 °C

Código: 103076  
GTIN 4015613708867

## Cafetera automática KV1 Comfort

### Productos complementarios

#### Calientatazas TA1440



STAINLESS  
STEEL



- Medidas superficie: an. 285 x prof. 335 mm
- Altura interior, cada una: 180 mm
- Potencia nominal: 0,3 kW | 230 V | 50 Hz
- Rango de temperatura: 30 °C a 60 °C
- Interruptor de encendido/apagado: Sí
- Indicación importante: -

Código: 103079  
GTIN 4015613756837

#### Reductor de presión



- Presión del agua: 1 - 6 bar (preajustado a 3 bar)
- Conexión: 3/4"
- Temperatura de servicio máx.: 65 °C
- Presión máx. de entrada: 16 bar
- Material: Latón Cromado
- Indicación importante: -

Código: 533051  
GTIN 4015613468617

#### Refrigerador de leche KV9L



- Material: Chapa de acero  
Vidrio
- Material interior: Plástico
- Color: Negro
- Indicación importante: Los pasos de tubo flexible están cerrados en el momento de la entrega
- Capacidad: 9 litro(s)

Código: 190089  
GTIN 4015613831480

#### Sistema de desmine. parcial TKD 13400 FB



- Tipo de desalinización: Desalinización parcial
- Toma de agua: 3/4"
- Material: Plástico  
Reforzado con fibra de vidrio
- Grifo para toma de muestras: Sí
- Color: Azul
- Indicación importante: -

Código: 109878  
GTIN 4015613681597

## Cafetera automática KV1 Comfort

### Productos complementarios

#### Sistema de filtración de agua K1600 EW



- Capacidad de potencia: 1.600 litros / a 10° KH (dureza carbonatada)
- Material: Plástico
- Indicación importante: -
- Diseño: Desechable  
Para montaje horizontal o vertical
- Características: -
- Toma de agua: 1/2"

Código: 109881  
GTIN 4015613630731

#### Sistema de filtro de agua K1500L EW



- Capacidad de potencia: 1.500 litros / a 10° KH (dureza carbonatada)
- Diseñado para: Máquinas de café
- Diseño: Desechable  
Para montaje horizontal o vertical  
Polipropileno
- Material: -
- Indicación importante: -
- Características: Cabezal de filtro reutilizable varias veces

Código: 109879  
GTIN 4015613710891

#### Sistema de filtración de agua K3600L



- Toma de agua: 3/8"
- Presión del agua: 3 bar
- Color: Blanco
- Temperatura del agua entrada desde: 2 °C
- Temperatura del agua entrada hasta: 30 °C

Código: 109847  
GTIN 4015613743899

#### Filtro de agua KV1



- Material: Plástico
- Características: Indicador de cambio de filtro ajustable  
Protege la cafetera de la calcificación y los daños resultantes.  
Elimina el cloro y mejora el sabor del café.  
Conserva un contenido mineral residual esencial.

Código: 109865  
GTIN 4015613747798