



Rf. XIA-PAE-CAF SEMIAUTOMATICO 18EU

Cafetera Espresso Xiaomi Semi-Automatic Espresso Machine/ 1350W/ 20 Bares

96,27 €
Incluido (IVA 21%)

Cafetera espresso semiautomática Xiaomi

Una máquina de café elegante y potente con 20 bares de presión, que proporciona una extracción perfecta de espresso con un sabor rico y una crema aterciopelada. Equipado con un cómodo panel de control táctil y una máquina capuchinadora manual para crear una espuma de leche aireada. El recipiente extraíble de 0,9 litros lo hace fácil de usar y su diseño compacto lo convierte en una opción ideal para usar en el hogar y la oficina. Presión de 20 bares

La máquina de café espresso semiautomática de Xiaomi revela la profundidad del sabor de cada grano de café gracias a una potente bomba con una presión de 20 bar. Este es el valor de extracción ideal, donde el agua caliente pasa a través de la cápsula de café a una presión óptima, extrayendo un aroma rico y notas de sabor intensos. Disfrute del auténtico espresso italiano con una espuma espesa y cremosa en cada taza. Control táctil

El cómodo panel táctil hace que el proceso de preparación de café sea extremadamente fácil. Con un solo toque la cafetera inicia el proceso de extracción, permitiéndote elegir una o dos raciones de la bebida. Para los amantes del capuchino y el café con leche, existe una función de espumado de leche manual, que convierte la preparación del café en un auténtico arte barista. Capuchino manual

Los fanáticos de las bebidas de café con leche apreciarán la máquina para capuchino incorporada con accesorio panarello, que permite crear una espuma espesa y aterciopelada para capuchino, café con leche o flat white. Ahora puedes replicar fácilmente el efecto latte art directamente en tu cocina, logrando un resultado profesional en cada sorbo. Contenedor extraíble de 0,9 litros

La máquina de café espresso semiautomática Xiaomi está equipada con un tanque de agua espacioso con una capacidad de 0,9 litros, lo que hace que el proceso de operación sea aún más cómodo. No tendrás que rellenar constantemente el recipiente: este suministro será suficiente para varias tazas de café, incluso si estás invitando a tus invitados o preparando una bebida para toda la familia. El diseño del contenedor extraíble permite agregar agua y limpiar el sistema sin esfuerzo. Diseño compacto y elegante.

Elegancia, minimalismo y ergonomía bien pensada: todo esto hace que la cafetera Xiaomi no sea solo un electrodoméstico, sino un complemento elegante para su interior. Sus dimensiones compactas se adaptan perfectamente tanto a cocinas domésticas como a espacios de oficina, ofreciendo una comodidad inigualable y un alto rendimiento combinados con un diseño elegante. Nuevo estándar de calidad del café

Combinando potencia, controles avanzados y un estilo elegante, la cafetera Xiaomi establece un nuevo estándar en el mundo de la preparación de café en casa. Alta presión, un cómodo panel táctil, un capuchinador manual y un depósito de agua de gran capacidad: todo esto convierte cada mañana en un momento de auténtico placer. Xiaomi demuestra una vez más su compromiso con la innovación ofreciendo un dispositivo que llevará tu experiencia de café al siguiente nivel. Especificaciones

Ámbito de aplicación

Para el hogar (hogar)

Tipo de control

Sensorio

Control electrónico

Sensorio

Control inteligente

No

Fuerza

1350 W

Presión de la bomba de agua

20 bares

Características funcionales

Altura del dispensador/soporte ajustable

Ajustes adicionales

Cómo ajustar la temperatura de tu bebida de café

Material del cuerpo

Metal

Color

Plata con negro

Dimensiones (An x Pr x Al)

27,5 × 13,7 × 28,4 cm

Peso

3,5 kilogramos

Contenido de la caja

Cafetera, portafiltros, filtro, cuchara medidora, instrucciones, tarjeta de garantía, embalaje.

** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.