

CAFETERAS ESPRESSO SUPERAUTOMÁTICAS

ECAM 22.110.B



NUEVO PANEL DE CONTROL

Te permite preparar todo tipo de café con sólo apretar un botón. Con sólo girar el regulador central podrás incrementar o reducir la intensidad del aroma de café. Rotando este mismo botón, podrás elegir entre un café corto, medio o largo.



SISTEMA CAPPUCCINO

El dispositivo, Sistema Cappuccino, de acero inoxidable es ideal para producir una rica y cremosa espuma para obtener deliciosos cappuccinos.



DEPÓSITO DE AGUA EXTRAÍBLE

Depósito de agua extraíble para facilitar el uso al máximo.



ECAM 22.110.B

- Cappuccino System: combina vapor, aire y leche, produciendo una espuma rica, cremosa para maravillosos capuchinos.
- Personalizar el café tantas veces como quieras no había sido tan fácil. Elige si lo deseas corto, medio o largo, si lo deseas fuerte o con un aroma moderado y disfrútalo bien caliente o a una temperatura media.
- Tamaño compacto.
- Cantidad de café regulable.
- Cantidad de agua regulable.
- La máquina se puede utilizar con café en grano o molido
- Nuevo molinillo de café integrado, más silenciosos y con 13 configuraciones ajustables
- Pre- ciclo de preparación
- Dispensador de café ajustable, para tazas de diferentes alturas: desde 86 hasta 142 mm.
- Programa de apagado automático
- Nuevo Thermoblock: conceder el café a la temperatura ideal y constante
- Indicador de depósito de los posos de café: hasta 14 tazas.
- Depósito de agua extraíble (capacidad total de 1,8 l.) con el indicador "depósito vacío"
- Filtro de agua
- Programas de enjuague y descalcificación.
- Selección de la dureza del agua.
- Bandeja de goteo extraíble con indicador de nivel
- Función de ahorro de energía.
- Función Stand-by.
- Interruptor de suministro de energía para un consumo cero.

TECHNICAL DATA

Dimensiones (dxw xh)	mm	238,430,351
Peso	Kg	9
Potencia de entrada	W	1450
Voltage/Frecuencia	V-Hz	220/240-50/60
Capacidad del depósito de agua	l	1,8l
Capacidad del depósito de café	g	250
Consumo medio en stand-by	W	<0,35
Consumo medio en "Ahorro de energía"	W	<0,7