



## JL500-IN8C-PI

**JL500-IN8C-PI** es una moderna máquina de café con una pantalla táctil de 27", capaz de preparar más de 20 bebidas calientes y frías. El sabor intenso, la temperatura estable, la dispensación rápida y la limpieza automática garantizan frescura, comodidad y una calidad impecable en cada taza, todos los días.

### Características

### Características

<b>Tensión/Frecuencia</b>	220 – 240V50/60 Hz
<b>Potencia Nominal</b>	2700W
<b>Tamaño</b>	664*1855*720 mm
<b>Peso Neto</b>	150 kg
<b>Producción diaria</b>	250 tazas
<b>Pantalla</b>	Pantalla táctil de 27 pulgadas
<b>Molino</b>	Ditting EK7 x 1
<b>Altura salida café</b>	80-160 mm
<b>Caldera</b>	1x700, 2700W
<b>Contenedor recoge gotas</b>	15 L
<b>Agua</b>	Apă de la robinet (opțiune) sau apă îmbuteliată
<b>Detección de agua llena</b>	Sí
<b>Tamaño de los vasos</b>	vasos D80 mm, D70/84/90 mm

### Ideal para:



Salas de conferencias pequeñas



Oficina pequeña



Gimnasios



Aeropuerto

- ✓ Más de 20 bebidas, incluido café en grano
- ✓ Hay la posibilidad de preparar bebidas proteicas.
- ✓ Dispone de una función de limpieza automática con posibilidad de programar el horario de limpieza.
- ✓ Indicador luminoso que muestra cuando la bebida está lista.
- ✓ Equipada con un grifo manual para el drenaje del agua.
- ✓ Los componentes clave de la máquina tienen una estructura modular, fácil de desmontar y limpiar.
- ✓ Depósito grande para el agua residual, con indicador de sobrellenado.
- ✓ Soporte del control remoto: actualización del sistema del equipo, configuración del equipo, publicidad en la interfaz de usuario y carga de vídeos.
- ✓ Interruptor de seguridad profesional para el control de temperatura STB.
- ✓ Sensor de temperatura/presión OMRON con monitoreo en tiempo real.
- ✓ Bomba vibratoria de alta presión ULKA.
- ✓ Potencia de calentamiento de 2700 W, que garantiza una temperatura del agua constante y estable.
- ✓ Caldera de acero inoxidable (700 ml) de alta presión, con un rango máximo de presión de 25 bar.
- ✓ Función de recompresión para eliminar el agua residual de la cápsula de café.
- ✓ Tiempo de preparación, temperatura del agua y dosis de agua ajustables.
- ✓ Velocidad de mezcla regulable para diferentes recetas.