

## Cafetera multibebida, TASSIMO VIVY 2 TAS1407



## Pequeña en tamaño...¡Grande en sabor! - TASSIMO VIVY 2 - La compacta.

- Gran variedad de más de 40 bebidas de marcas conocidas
- Perfecta calidad de bebida gracias al INTELLIBREW™
- Preparación de bebidas sencilla, con un único botón
- Cápsulas para descalcificar perfectamente tu cafetera multibebidas TASSIMO incluida. Prolonga la vida útil y resultados de tu TASSIMO con un perfecto mantenimiento.
- Ahorra espacio gracias a su tamaño compacto.

### Datos técnicos

Dimensiones de instalación necesarias (H x W x D) :

251 x 169 x 310 mm

Medidas del producto embalado : 290 x 205 x 345 mm

Dimensiones del palet : 190.0 x 80.0 x 120.0

Número estándar por unidad de embalaje / caja : 2

Numero estandar de unidades por palet : 72

Peso neto : 2,1 kg

Peso bruto : 2,6 kg

Código EAN : 4242002958514

Potencia de conexión : 1300 W

Tensión : 220-240 V

Frecuencia : 50/60 Hz

Longitud del cable de alimentación eléctrica : 90,0 cm

Tipo de enchufe : Schuko con conexión a tierra

Certificaciones de homologacion : CE, Eurasian, VDE

### Accesorios opcionales

TCZ6004 : TASSIMO pastillas descalcificantes



4 242002 958514

## **Cafetera multibebida, TASSIMO VIVY 2 TAS1407**

### **Pequeña en tamaño...¡Grande en sabor! - TASSIMO VIVY 2 - La compacta.**

---

- Potencia: 1300 W
- Sistema multibebida: prepara distintas variedades de bebidas calientes: espresso, cappuccino, bebida con sabor a chocolate , té, latte macchiato...
- Totalmente automática, con un solo botón. LED's indicadores del estado de la máquina.
- Reconocimiento inteligente de T DISCS mediante lector de código de barras. Regula la cantidad de agua, la temperatura y el tiempo de preparación.
- Innovadora tecnología de calentamiento. Tiempo mínimo incluso en la primera taza.
- Bajo consumo de energía: autoapagado automático después de cada ciclo de preparación.
- Intensidad regulable.
- Soporte de altura regulable para tazas y vasos, con rejilla en acero inoxidable.
- Sin transmisión de sabores: La elaboración se realiza en el interior del T-DISC; Después de cada ciclo de preparación, se limpia automáticamente con vapor a presión.
- Depósito de agua de 0.7 l integrado.
- Programa automático de descalcificación y limpieza.