

TM2



Inicio

La prensa para tazas TM2 de Secabo tiene un elemento calefactor extra ancho para poder imprimir 2 tazas al mismo tiempo, o una taza o un vaso grande de hasta 21 cm de altura. Tanto para principiantes como para profesionales, con la TM2 las transferencias por sublimación sobre tazas de cerámica y objetos similares tienen un éxito especialmente eficaz. El controlador digital controla la temperatura y el tiempo de forma precisa y fiable. La presión de contacto puede ajustarse fácilmente mediante un volante. La unidad se suministra con una funda para tazas con una capacidad de 325 ml. Opcionalmente, están disponibles 6 elementos calefactores adicionales de diferentes tamaños, también para vasos cónicos. Nuestra recomendación: Encienda la prensa térmica sólo cuando la utilice realmente, ya que así se protege la resistencia y se ahorra energía.

Características



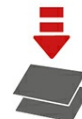
Calentadores intercambiables

Brazaletes de calor reemplazables disponibles - en diferentes diámetros, también cónico.



Trabajo seguro

La seguridad y la calidad de este dispositivo se supervisan constantemente, de acuerdo con las normas de seguridad alemanas.



Presión de trabajo variable

La presión de trabajo es fácil de ajustar, coincidiendo en cada caso con el objeto de transferencia y con el procedimiento.



Controlador digital

La duración y la temperatura se pueden ajustar y monitorear fácilmente usando el control digital.



Mayor productividad

El elemento calefactor extra ancho permite realizar varias transferencias al mismo tiempo.

Datos técnicos

Dimensiones	60,5cm x 42,8cm x 29,7cm
Alto máx. de la taza	21 cm
Diámetro máx. de taza	7,5cm bis 9,0cm cm
Opciones	Elemento calefactor para tazas de café espresso, 4,5cm - 5,5cm; Elemento calefactor para tazas cónicas grandes 5,5/8,0cm - 6,5/9cm; Elemento calefactor para tazas de 60mm - 75mm; Elemento calefactor para tazas cónicas 5,5/9,0cm - 6,5/10,5cm
Artículos incluido:	Prensa de tazas, elemento calefactor para 2 tazas, 7,5 - 9,0 cm, cable de alimentación, instrucciones de uso
Máx. temperatura:	225 °C
Tiempo máx.	999 s
Suministro de corriente	230V / 50Hz - 60Hz, 300W
Entorno:	+5°C - +35°C / 30% - 70% humedad relativa

Vistas

