







# 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

Elemento calefactor para tazas de café espresso, 4,5cm -

5,5cm; Elemento calefactor para tazas cónicas grandes

Opciones 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:  $+5^{\circ}\text{C} - +35^{\circ}\text{C} / 30\% - 70\%$  humedad relativa



# **Vistas**







