

TM2



sommario

La pressa per tazze TM2 di Secabo è dotata di un elemento riscaldante extra-largo che consente di stampare 2 tazze contemporaneamente, oppure un mug o una tazza grande fino a 21 cm di altezza. Che si tratti di principianti o di professionisti, con il TM2 i trasferimenti a sublimazione su tazze di ceramica e oggetti simili riescono in modo particolarmente efficiente. Il regolatore digitale controlla la temperatura e il tempo in modo preciso e affidabile. La pressione di contatto può essere facilmente regolata tramite un volantino. L'unità viene fornita con un manicotto per tazze con capacità di 325 ml. In opzione, sono disponibili 6 elementi riscaldanti aggiuntivi di diverse dimensioni, anche per le tazze coniche. Il nostro consiglio: accendere la termopressa solo per l'uso effettivo, in modo da proteggere l'elemento riscaldante e risparmiare energia.

Features



Manicotti riscaldanti intercambiabili

Disponibili camicie riscaldanti intercambiabili - in diversi diametri, anche coniche.



Funzionamento sicuro

La sicurezza e la qualità di questo dispositivo è costantemente monitorata, secondo le norme di sicurezza tedesche.



Pressione di lavoro variabile

La pressione di lavoro è facile da regolare, sempre corrispondente all'oggetto e alla procedura di trasferimento.



Controller digitale

La durata e la temperatura possono essere facilmente regolate e monitorate utilizzando il controller digitale.



Maggiore produttività

L'elemento riscaldante extra largo consente di effettuare più trasferimenti contemporaneamente.

Dati tecnici

dimensioni	60,5 cm x 42,8 cm x 29,7 cm
Altezza massima delle tazze:	21 cm
Diametro max. tazza	7,5cm fino a 9,0cm cm
Opzioni	Elemento riscaldante per tazze da espresso, 4,5cm - 5,5cm; Elemento riscaldante per tazze coniche grandi 5,5/8,0cm - 6,5/9cm; Elemento riscaldante per tazze 60mm - 75mm; Elemento riscaldante per tazze coniche 5,5/9,0cm - 6,5/10,5cm
Volume di consegna	Pressa per tazze, elemento riscaldante per 2 tazze, 7,5 - 9,0 cm, cavo di alimentazione, istruzioni per l'uso
Temperatura mass.	225 °C
Mass. preselezione di tempo	999 s
alimentatore	230V / 50Hz - 60Hz, 300W
ambiente	+5°C - +35°C / 30% - 70% umidità atmosferica

Viste



