

Presse à double transfert de chaleur 2 en 1 pour tasses



Prix TTC	259.00 €
Prix HT	215.83 €
Prix précédent	279.00 €
Disponibilité	Disponible
Temps d'expédition	24 heures
Numéro de catalogue	10095
Code du fabricant	FM-ST-210

Description du produit

Presse de transfert pour Tasses 2 en 1

Un appareil qui vous permet de créer des motifs, des graphiques et des inscriptions sur différents types de tasses, thermos et verres.

Il s'agit d'une presse à sublimation professionnelle, un produit de la plus haute qualité. Si vous recherchez un appareil qui durera des années et fonctionnera sans problème, c'est la presse qu'il vous faut.

Parmi les presses à tasses, ce modèle est un produit "Prestige", il n'y a pas de meilleure presse à tasses sur le marché.

La presse s'ouvre très largement, ce qui permet un meilleur ajustement des tasses et ainsi des motifs plus précis.

Avec cette presse, vous pouvez chauffer simultanément deux tasses ayant un diamètre de 7,5-9,0 cm.

C'est un produit original avec certificat CE.

Cette presse peut être utilisée pour la production en série de tasses.



Grâce à l'écran numérique, nous pouvons programmer le temps souhaité, et le régulateur de température empêche de surchauffer l'élément au-delà de la température souhaitée. De plus :

Nous pouvons définir une température et un temps différents pour chaque tasse, ce qui signifie que nous pouvons travailler simultanément avec différents produits nécessitant, par exemple, des températures de chauffage différentes.

Caractéristiques techniques :

Surface de travail : **(ø 7,5-9 cm)**

Puissance : **300W**

Température : **0-195 °C**

Temps : **0-999 secondes**

Alimentation : **230V 50Hz**

Réglage de la pression : **Continu**

Signal sonore : **Lorsque la température définie est atteinte**

Signal sonore : **Lorsqu'il atteint le temps défini**

Poids : **5,8 kg**

Garantie : **24 mois**

Le set comprend :

- Presse de transfert pour tasses
- Câble d'alimentation

-
- Manuel en français
 - 2 Porte-gobelets (diamètre 7,5-9,0 cm)

Garantie pour l'élément chauffant : 6 mois

