

Presse à mugs HTP-616-TS

● Presse à mugs professionnelle à deux postes de travail

L'originalité de ce modèle réside dans sa technologie : ce n'est pas un élément chauffant fragile et onéreux qui vient presser contre les parois du mug, mais une puissante lampe halogène qui chauffe le mug par l'intérieur alors que le papier transfert est maintenu en pression par un serre-tasse indépendant robuste et durable.

La presse possède deux programmes de cuissons spécifiques, transfert laser ou sublimation, et il suffit de sélectionner le mode de son choix par simple appui sur une touche pour passer d'un mode à l'autre.

La presse est livrée d'origine avec un serre-tasses pour mugs standard diamètre 80 mm, réglable en 3 positions de tension pour s'adapter aux variations possibles des mugs selon le fournisseur. Fabrication Européenne. Poids total 4kg.

● Option

En option, le kit "S-Mugs" permet d'imprimer sur S-mugs, les mini-mugs de petite taille utilisables sur cafetières type Senseo, Nespresso...). Le kit contient 1 couvre-lampe, 1 lampe et 1 serre-tasses spécifiques.



● Les plus

- Pas de réglage de température : il suffit d'ajuster éventuellement le temps de cuisson.
- Choix du mode Transfert laser ou Sublimation par simple appui sur une touche.
- Système sans élément chauffant économique
- Machine légère et de faible encombrement.

Spécifications techniques

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Alimentation | 220-240VAC / 50-60 Hz |
| Puissance | 600 W |
| Dimensions (fermée) | (L) 31,5 cm x (P) 21 cm x (H) 17 cm |
| Poids | 4 Kg |
| Dim. avec emballage | (L) 28 x (P) 43 x (H) 33,5 cm |

Remarque

Ces informations correspondent à l'état actuel de notre connaissance. Elles ont pour but de vous informer sur nos produits et leurs possibilités d'application sans engagement de notre part. Nos recommandations ne vous libèrent pas de vos propres examens et essais afin de vérifier que nos produits répondent à l'utilisation que vous souhaitez en faire dans la mesure où nous ne connaissons pas votre environnement et n'avons aucune influence sur vos conditions d'utilisation. Nous nous réservons le droit d'effectuer sans préavis toute amélioration nécessaire de nos produits.