



## Πρέσα μεταφοράς θερμότητας για κούπες 2w1 Διπλή

Τιμή με ΦΠΑ%	<b>279.00 €</b>
Καθαρή αξία προϊόντος	<b>225.00 €</b>
Διαθεσιμότητα	<b>Σε απόθεμα</b>
Χρόνος αποστολής.	<b>24 ώρες</b>
Αριθμός καταλόγου.	<b>10095</b>
Κωδικός κατασκευαστή.	<b>FM-ST-210</b>

### Περιγραφή προϊόντος

#### Πρέσα θερμικής μεταφοράς για Κούπες 2 σε 1

Ένα μηχάνημα που σας επιτρέπει να δημιουργείτε μοτίβα, γραφικά και επιγραφές σε διάφορους τύπους κούπες, θερμοπότια και ποτήρια.

Αυτή είναι μια επαγγελματική πρέσα σублиμέτωσης, προϊόν υψηλότερης ποιότητας. Αν ψάχνετε για μια συσκευή που θα κρατήσει για χρόνια και θα λειτουργεί απροβλημάτιστα, αυτή είναι η σωστή πρέσα για εσάς.

Ανάμεσα στις πρέσες κούπας, αυτό το μοντέλο είναι ένα προϊόν "Prestige", δεν υπάρχει καλύτερη πρέσα κούπας στην αγορά.

Η πρέσα ανοίγει πολύ μακριά, επιτρέποντας καλύτερη τοποθέτηση των κούπες και πιο ακριβή σχέδια.

Με αυτή την πρέσα μπορείτε να θερμάνετε ταυτόχρονα δύο κούπες με διάμετρο 7,5-9,0 cm.

Πρόκειται για ένα αυθεντικό προϊόν με πιστοποιητικό CE.

Αυτή η πρέσα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για μαζική παραγωγή κούπες.



---

Μέσω της ψηφιακής οθόνης μπορούμε να προγραμματίσουμε τον επιθυμητό χρόνο, και ο ρυθμιστής θερμοκρασίας εμποδίζει να υπερθερμανθεί το στοιχείο πάνω από την επιθυμητή θερμοκρασία. Επιπλέον:

Μπορούμε να ρυθμίσουμε διαφορετική θερμοκρασία και χρόνο για κάθε κούπα, πράγμα που σημαίνει ότι μπορούμε να δουλέψουμε ταυτόχρονα με διαφορετικά προϊόντα που απαιτούν, για παράδειγμα, διαφορετικές θερμοκρασίες θέρμανσης.

#### **Τεχνικά χαρακτηριστικά:**

Εργασιακή επιφάνεια: (**ø 7,5-9 cm**)

Ισχύς: **300W**

Θερμοκρασία: **0-195 °C**

Χρόνος: **0-999 δευτερόλεπτα**

Τροφοδοσία: **230V 50Hz**

Ρύθμιση πίεσης: **Ατέρμοнос**

Ηχητικό σήμα: **Όταν επιτευχθεί η επιθυμητή θερμοκρασία**

Ηχητικό σήμα: **Όταν ολοκληρωθεί ο ρυθμισμένος χρόνος**

Βάρος: **5,8 κιλά**

Εγγύηση: **24 μήνες**

#### **Το σετ περιλαμβάνει:**

- Πρέσα θερμικής μεταφοράς για κούπες
- Καλώδιο τροφοδοσίας

- 
- Ελληνικό εγχειρίδιο
  - 2 Θήκες ποτηριών (διάμετρος 7,5-9,0 cm)
- Εγγύηση για το θερμαντικό στοιχείο: 6 μήνες

