

VEVOR

ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ : SDKKBJAYAJSJT79V2



Πρέσα Θερμότητας VEVOR για Κούπες 11-30oz – Μωβ

Μέρος 1: Εισαγωγή και Οδηγίες Ασφαλείας

Περιγραφή προϊόντος

Η πρέσα θερμομεταφοράς χρησιμοποιεί συνδυασμό **θερμοκρασίας και πίεσης για συγκεκριμένο χρονικό διάστημα**, ώστε να μεταφέρει μια εικόνα ή σχέδιο επάνω σε ένα αντικείμενο. Μετά τη διαδικασία, η εικόνα ενσωματώνεται μόνιμα στο προϊόν.

Μοντέλο

- Μοντέλο: **WBFCHP30OZ**
- Τύπος: Πρέσα θερμομεταφοράς για κούπες / θερμός 30 oz

Σύμβολα ασφαλείας

Προειδοποίηση

Για να μειωθεί ο κίνδυνος τραυματισμού, ο χρήστης πρέπει να διαβάσει προσεκτικά το εγχειρίδιο οδηγιών.

Γενική προειδοποίηση

Το σύμβολο προειδοποίησης υποδεικνύει προφύλαξη, προειδοποίηση ή κίνδυνο. Η παράβλεψη αυτών των οδηγιών μπορεί να προκαλέσει ατύχημα, τραυματισμό, πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.

Ορθή απόρριψη

Το προϊόν συμμορφώνεται με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/EK (WEEE).

Το σύμβολο του διαγραμμένου κάδου σημαίνει ότι:

- δεν πρέπει να απορρίπτεται στα οικιακά απορρίμματα

- πρέπει να ανακυκλώνεται σε ειδικά σημεία συλλογής ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.

FCC Πληροφορίες

Η συσκευή συμμορφώνεται με το Μέρος 15 των κανονισμών FCC.

Η λειτουργία της υπόκειται στις ακόλουθες προϋποθέσεις:

- Η συσκευή δεν πρέπει να προκαλεί επιβλαβείς παρεμβολές.
- Η συσκευή πρέπει να δέχεται οποιεσδήποτε παρεμβολές λαμβάνει, ακόμη και αν επηρεάζουν τη λειτουργία της.

Οποιαδήποτε τροποποίηση που δεν έχει εγκριθεί από τον κατασκευαστή μπορεί να ακυρώσει το δικαίωμα χρήσης της συσκευής.

Γενικές προειδοποιήσεις ασφαλείας

Οι παρακάτω οδηγίες πρέπει να τηρούνται αυστηρά:

1. Αποσύνδεση από το ρεύμα

Αποσυνδέετε πάντα τη συσκευή:

- πριν τη μετακίνηση
- πριν την τοποθέτηση εξαρτημάτων
- πριν από οποιαδήποτε εργασία συντήρησης.

2. Τοποθέτηση

- Τοποθετήστε τη συσκευή σε επίπεδη και σταθερή επιφάνεια.
- Χρησιμοποιείτε τη σε καλά αεριζόμενο χώρο.

3. Προστατευτικός εξοπλισμός

Κατά τη λειτουργία συνιστάται η χρήση κατάλληλου προστατευτικού εξοπλισμού λόγω των υψηλών θερμοκρασιών.

4. Απαγορεύεται η χρήση

Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή:

- σε επικίνδυνα περιβάλλοντα
- αν παρουσιάζει βλάβη
- αν λειτουργεί ανώμαλα
- σε χώρους με υγρασία
- κοντά σε νερό.

5. Μην αποσυναρμολογείτε

Μην επιχειρείτε:

- επισκευή
- αποσυναρμολόγηση
- τροποποίηση της συσκευής.

6. Θερμαντική επιφάνεια

Μην αγγίζετε την πλάκα θέρμανσης κατά τη λειτουργία.

Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού εγκαύματος.

7. Τροφοδοσία

- Χρησιμοποιείτε μόνο την προβλεπόμενη τάση λειτουργίας.
- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι σωστά γειωμένη.

8. Κινούμενα μέρη

Κατά τη λειτουργία:

- μην αγγίζετε τον περιστρεφόμενο άξονα
- μην αγγίζετε τα ρουλεμάν
- κρατάτε τα δάχτυλα μακριά από τα κινούμενα μέρη.

9. Καταιγίδες

Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή κατά τη διάρκεια καταιγίδων ή έντονης ηλεκτρικής δραστηριότητας.

10. Εύφλεκτα υλικά

Τοποθετήστε τη συσκευή:

- πάνω σε πυράντοχη επιφάνεια
- μακριά από εύφλεκτα και εκρηκτικά υλικά.

11. Ανώμαλη λειτουργία

Διακόψτε αμέσως τη χρήση αν:

- εμφανιστεί καπνός
- υπάρξει ασυνήθιστη οσμή
- παρουσιαστεί υπερβολικός θόρυβος
- παρατηρηθεί οποιαδήποτε μη φυσιολογική λειτουργία.

12. Χρήση από παιδιά

Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιείται από παιδιά άνω των 8 ετών μόνο με επίβλεψη και κατάλληλη εκπαίδευση.

Ο καθαρισμός και η συντήρηση δεν πρέπει να πραγματοποιούνται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.

13. Καλώδιο τροφοδοσίας

Εάν το καλώδιο υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από εξουσιοδοτημένο τεχνικό ή από τον κατασκευαστή.

14. Κίνδυνος εγκαυμάτων

Μην αγγίζετε τις θερμαινόμενες περιοχές κατά τη λειτουργία.

Αυτό περιλαμβάνει:

- θερμομονωτικό κάλυμμα
- θερμομονωτική βάση
- θερμαντικό στοιχείο.

1. Ρύθμιση θερμοκρασίας

Η συσκευή διαθέτει ψηφιακό πίνακα ελέγχου.

Για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία:

1. Πατήστε το κουμπί **SET**.
 2. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη **P1**.
 3. Πατήστε το κουμπί **+** ή **-** για να αυξήσετε ή να μειώσετε τη θερμοκρασία.
-

2. Ρύθμιση χρόνου πίεσης

Για να ρυθμίσετε τον χρόνο μεταφοράς:

1. Πατήστε ξανά το κουμπί **SET**.
2. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη **P2**.
3. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα + και - για να ορίσετε τον επιθυμητό χρόνο.

3. Αλλαγή μονάδας θερμοκρασίας (°C / °F)

Για εναλλαγή μεταξύ Κελσίου και Φαρενάιτ:

1. Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί **SET**.
2. Εμφανίζεται η ένδειξη **P3**.
3. Με τα πλήκτρα + ή - επιλέξτε:
 - °C (Κελσίου)
 - °F (Φαρενάιτ)
4. Πατήστε ξανά παρατεταμένα το **SET** για αποθήκευση.

4. Τεχνικά χαρακτηριστικά

Όνομασία προϊόντος

Πρέσα θερμομεταφοράς (Heat Press Machine)

Μοντέλο

WBFCHP300Z

Τροφοδοσία (Ευρώπη)

- 230V
- 50Hz
- 500W

Τροφοδοσία (ΗΠΑ)

- 120V

- 60Hz
- 580W

Μέγιστη θερμοκρασία

- 250°C
- 480°F

Ελάχιστη θερμοκρασία

- 0°C
- 32°F

Συμβατό μέγεθος δοχείου

- Κούπα / θερμός 30 oz
-

5. Βασική αρχή λειτουργίας

Η πρέσα εφαρμόζει:

- ελεγχόμενη θερμοκρασία
- σταθερή πίεση
- προκαθορισμένο χρόνο

ώστε το σχέδιο που βρίσκεται στο χαρτί εξάχνωσης (sublimation paper) να μεταφερθεί μόνιμα πάνω στο θερμός ή την κούπα.

6. Σημαντικές οδηγίες λειτουργίας

Μην αγγίζετε τη συσκευή κατά τη θέρμανση

Υπάρχει κίνδυνος εγκαυμάτων από:

- την αντίσταση θέρμανσης
- το θερμαντικό περίβλημα
- τα μεταλλικά μέρη που θερμαίνονται.

Μην τροποποιείτε τον πίνακα ελέγχου

Απαγορεύεται:

- το άνοιγμα του πίνακα
- η επέμβαση στα ηλεκτρονικά μέρη.

Αποφύγετε τα υγρά

Μην επιτρέπετε την είσοδο υγρών στο εσωτερικό της συσκευής.

Αποσύνδεση

Μην τραβάτε το καλώδιο για να αφαιρέσετε το φιλ από την πρίζα.

Μετά τη χρήση

Να απενεργοποιείτε πάντα τη συσκευή όταν ολοκληρώνετε την εργασία σας.

7. Προετοιμασία για εκτύπωση

Πριν ξεκινήσετε:

1. Εκτυπώστε το σχέδιο σε χαρτί sublimation.
2. Κόψτε το σχέδιο στις σωστές διαστάσεις.
3. Τοποθετήστε το σχέδιο επάνω στον θερμός ή την κούπα.
4. Στερεώστε το με θερμοανθεκτική ταινία (heat-resistant tape).

8. Τοποθέτηση του θερμός

1. Ανοίξτε τη λαβή της πρέσας.
2. Τοποθετήστε τον θερμός 30oz στο θερμαντικό στοιχείο.
3. Βεβαιωθείτε ότι εφαρμόζει σωστά σε όλη την επιφάνεια.
4. Κλείστε τη λαβή ώστε να ασκηθεί ομοιόμορφη πίεση.

9. Ρύθμιση πίεσης

Η πίεση ρυθμίζεται από το επάνω ρυθμιστικό.

Περιστροφή δεξιά

- αυξάνει την πίεση

Περιστροφή αριστερά

- μειώνει την πίεση

Η πίεση πρέπει να είναι:

- ✓ σταθερή
- ✓ ομοιόμορφη
- ✓ αρκετή ώστε να μην μετακινείται το χαρτί

Αποφύγετε υπερβολική πίεση γιατί μπορεί να παραμορφώσει το δοχείο ή να δημιουργήσει ανομοιόμορφη μεταφορά.

10. Έναρξη θερμομεταφοράς

Αφού επιτευχθεί η επιθυμητή θερμοκρασία:

1. Τοποθετήστε τον θερμό.
2. Κλείστε τη λαβή.
3. Ξεκινήστε τη χρονομέτρηση.
4. Περιμένετε να ολοκληρωθεί ο προκαθορισμένος χρόνος.

Όταν λήξει ο χρόνος:

- ακούγεται ηχητική ειδοποίηση
 - η διαδικασία ολοκληρώνεται
-

11. Αφαίρεση προϊόντος

Προσοχή:

Ο θερμός θα είναι εξαιρετικά ζεστός.

Χρησιμοποιήστε:

- ✓ θερμοανθεκτικά γάντια
- ✓ λαβίδες ή εργαλεία ασφαλούς χειρισμού

Μετά:

1. Ανοίξτε τη λαβή.
2. Αφαιρέστε τον θερμό.
3. Αφαιρέστε προσεκτικά το χαρτί sublimation.

4. Αφήστε το προϊόν να κρυώσει φυσικά.
-

12. Συνηθισμένα προβλήματα εκτύπωσης

Αχνά χρώματα

Πιθανές αιτίες:

- χαμηλή θερμοκρασία
 - μικρός χρόνος
 - ανεπαρκής πίεση
-

Θολή εικόνα

Πιθανές αιτίες:

- μετακίνηση χαρτιού
 - υπερβολική θερμοκρασία
 - υπερβολικός χρόνος
-

Ανομοιόμορφη εκτύπωση

Πιθανές αιτίες:

- ανομοιόμορφη πίεση
 - κακή εφαρμογή του θερμαντικού στοιχείου
 - κακή τοποθέτηση του σχεδίου
-

13. Καθαρισμός

Πριν τον καθαρισμό:

1. Κλείστε τη συσκευή.
2. Αποσυνδέστε από το ρεύμα.
3. Αφήστε να κρυώσει πλήρως.

Καθαρίστε με:

- μαλακό πανί
- ήπιο καθαριστικό

Μην χρησιμοποιείτε:

- Χ διαβρωτικά χημικά
- Χ μεταλλικά εργαλεία
- Χ συρμάτινα σφουγγάρια

14. Περιοδική συντήρηση

Ελέγχετε τακτικά:

- το θερμαντικό στοιχείο
- το καλώδιο τροφοδοσίας
- τις βίδες σύσφιξης
- τον μηχανισμό πίεσης
- τον controller

Αν εντοπιστεί φθορά:

- ✓ σταματήστε τη χρήση
- ✓ προχωρήστε σε επισκευή από εξουσιοδοτημένο τεχνικό

15. Troubleshooting / Αντιμετώπιση προβλημάτων

Η συσκευή δεν ενεργοποιείται

Πιθανές αιτίες:

- δεν υπάρχει τροφοδοσία ρεύματος
- χαλαρό φως
- κατεστραμμένο καλώδιο
- βλάβη στην ασφάλεια ή στον controller

Έλεγχος:

- ✓ ελέγξτε την πρίζα
 - ✓ ελέγξτε το καλώδιο
 - ✓ βεβαιωθείτε ότι η τάση είναι σωστή
-

Η συσκευή δεν θερμαίνεται

Πιθανές αιτίες:

- βλάβη θερμαντικού στοιχείου
- βλάβη αισθητήρα θερμοκρασίας
- πρόβλημα controller

Ενέργειες:

- ✓ διακόψτε τη χρήση
 - ✓ επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο τεχνικό
-

Η θερμοκρασία δεν είναι σταθερή

Πιθανές αιτίες:

- χαλαρή σύνδεση αισθητήρα
 - ελαττωματικό θερμοστοιχείο
 - πρόβλημα ηλεκτρονικού ελέγχου
-

Η εικόνα δεν μεταφέρεται σωστά

Ελέγξτε:

- θερμοκρασία
 - χρόνο μεταφοράς
 - πίεση
 - ποιότητα χαρτιού sublimation
 - ποιότητα μελανιών
-

Η εικόνα εμφανίζεται ξεθωριασμένη

Αιτίες:

- χαμηλή θερμοκρασία
- μικρός χρόνος
- ανεπαρκής πίεση

Λύση:

✓ αυξήστε σταδιακά θερμοκρασία ή χρόνο

Η εικόνα είναι καμένη ή πολύ σκούρα

Αιτίες:

- υπερβολική θερμοκρασία
- υπερβολικός χρόνος μεταφοράς

Λύση:

✓ μειώστε τις ρυθμίσεις

16. Αποθήκευση

Αν η συσκευή δε χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα:

1. Καθαρίστε πλήρως την πρέσα.
 2. Αποσυνδέστε την από το ρεύμα.
 3. Αφήστε την να κρυώσει πλήρως.
 4. Αποθηκεύστε σε στεγνό και καθαρό χώρο.
 5. Προστατέψτε τη από υγρασία και σκόνη.
-

17. Τελικές προειδοποιήσεις

Χ Μην αγγίζετε το θερμαντικό στοιχείο κατά τη λειτουργία.

Χ Μην αφήνετε τη συσκευή χωρίς επίβλεψη ενώ θερμαίνεται.

Χ Μην επιχειρείτε επισκευές μόνοι σας.

Χ Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε εύφλεκτα υλικά.

Χ Μην χρησιμοποιείτε κατεστραμμένο καλώδιο τροφοδοσίας.

18. Οδηγίες για μεγαλύτερη διάρκεια ζωής

- ✓ Διατηρείτε καθαρές τις θερμαινόμενες επιφάνειες.
 - ✓ Ελέγχετε περιοδικά τις βίδες και τον μηχανισμό πίεσης.
 - ✓ Χρησιμοποιείτε μόνο τη σωστή τάση λειτουργίας.
 - ✓ Αφήνετε τη συσκευή να κρυώνει μετά από συνεχόμενη χρήση.
 - ✓ Αποθηκεύετε πάντα σε ξηρό περιβάλλον.
-

19. Τελικές σημειώσεις

Η ποιότητα της εκτύπωσης εξαρτάται κυρίως από:

- σωστή θερμοκρασία
- σωστό χρόνο
- ομοιόμορφη πίεση
- ποιοτικό χαρτί sublimation
- κατάλληλα μελάνια
- σωστή τοποθέτηση του σχεδίου



