

**VEVOR**<sup>®</sup>  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

**FM1151DGNTHJ00001V2**



Πολυλειτουργική Θερμοπρέσα VEVOR 5 σε 1 για Εκτυπώσεις  
σε Μπλουζάκια, Κούπες, Καπέλα και Πιάτα

## ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΜΗΧΑΝΗΣ ΜΕ ΠΙΕΣΗ ΚΟΥΠΙΑΣ

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

1. Για συνεχή προστασία από πυρκαγιά, αποσυνδέστε την τροφοδοσία πριν χρησιμοποιήσετε τη μηχανή. Ελέγξτε καλά τη γείωση της τροφοδοσίας πριν από τη χρήση.
2. Αποσυνδέστε την τροφοδοσία πριν αντικαταστήσετε μονάδα θερμότητας με διαφορετική λειτουργία.
3. Τοποθετήστε το αντικείμενο που θα μορφοποιηθεί, κλείστε τη λαβή πίεσης και περιστρέψτε τη βίδα ρύθμισης για να εξασφαλίσετε κατάλληλη πίεση.
4. Η επιφάνεια της μονάδας θερμότητας είναι ζεστή κατά τη διάρκεια της θερμοπίεσης. Μην την αγγίζετε χωρίς κατάλληλη προστασία.

### ΒΑΣΙΚΗ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

1. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας τριών πυρήνων στην πρίζα. Ελέγξτε αν η τροφοδοσία είναι σύμφωνη με την ονομαστική τάση της μηχανής. Η παροχή πρέπει να διαθέτει αξιόπιστο καλώδιο γείωσης.
2. Τοποθετήστε το αντικείμενο που θα μορφοποιηθεί, κλείστε τη λαβή και περιστρέψτε τη βίδα ρύθμισης για να εξασφαλίσετε κατάλληλη πίεση.
3. Ενεργοποιήστε τον διακόπτη τροφοδοσίας και η οθόνη του οργάνου θα εμφανίσει τη θερμοκρασία.
4. Ρυθμίστε τη θερμοκρασία και τον χρόνο σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα για τις αντίστοιχες ρυθμίσεις θερμοκρασίας και χρόνου:

#### Αρχική Θερμοκρασία | Μέγιστη Θερμοκρασία | Χρόνος

Μονή Διαδικασία: 230 | 330 | 40

Συνεχής Διαδικασία: 325 | 330 | 120

#### Μάθετε να ρυθμίζετε τη θερμοκρασία και τον χρόνο

1. Πατήστε το πλήκτρο "Mode" μία φορά, και το φως "Set" θα γίνει κόκκινο. Πατήστε το πλήκτρο "+" ή "-" για να ρυθμίσετε την αρχική θερμοκρασία θέρμανσης.
2. Πατήστε το πλήκτρο "Mode" για δεύτερη φορά, και το φως "Temperature" θα γίνει κόκκινο. Πατήστε το πλήκτρο "+" ή "-" για να ρυθμίσετε τη μέγιστη θερμοκρασία θέρμανσης.
3. Πατήστε το πλήκτρο "Mode" για τρίτη φορά, και το φως "Time" θα γίνει κόκκινο. Πατήστε το πλήκτρο "+" ή "-" για να ρυθμίσετε τον χρόνο θέρμανσης.
4. Πατήστε το πλήκτρο "Mode" για τέταρτη φορά για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση. Η μηχανή είναι έτοιμη για χρήση.

#### Προσοχή:

- Η αρχική θερμοκρασία θέρμανσης πρέπει να ρυθμίζεται μεταξύ 200~380°C.
- Η μέγιστη θερμοκρασία θέρμανσης πρέπει να ρυθμίζεται μεταξύ 200~430°C.
- Ο χρόνος πρέπει να ρυθμίζεται μεταξύ 0~999 δευτερολέπτων.
- Αν η αρχική θερμοκρασία θέρμανσης είναι 230°C, η μέγιστη θερμοκρασία θέρμανσης πρέπει να ρυθμίζεται μόνο μεταξύ 230~430°C.
- Αντίστοιχα, αν η μέγιστη θερμοκρασία θέρμανσης είναι 380°C, η αρχική θερμοκρασία πρέπει να ρυθμίζεται μόνο μεταξύ 200~380°C.
- Η αρχική θερμοκρασία θέρμανσης πρέπει πάντα να είναι  $\leq$  μέγιστη θερμοκρασία θέρμανσης.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Προρυθμίστε την αντίστοιχη θερμοκρασία και τον χρόνο για το αντικείμενο που θα μορφοποιηθεί. Τοποθετήστε το αντικείμενο, κλείστε τη λαβή πίεσης, και πατήστε το πλήκτρο εκτέλεσης. Η θερμοκρασία θα φτάσει κατευθείαν στη μέγιστη θερμοκρασία θέρμανσης. Περιμένετε για τον καθορισμένο χρόνο, θα ακούσετε έναν ήχο ειδοποίησης. Η πίεση ολοκληρώθηκε. Σηκώστε τη λαβή πίεσης και πατήστε το πλήκτρο εκτέλεσης. Επαναλάβετε για το επόμενο αντικείμενο ή απενεργοποιήστε τη μηχανή.



- Fast fixture** → Γρήγορη στερέωση
- Handle** → Λαβή
- Heating mat** → Θερμαινόμενο στρώμα
- Air plug** → Βύσμα αέρα
- Work light** → Φως εργασίας
- LCD screen** → Οθόνη LCD
- Control box** → Πίνακας ελέγχου
- Auto Insurance Switch** → Αυτόματος διακόπτης ασφάλειας
- AC power switch** → Διακόπτης ρεύματος AC
- Touch button** → Κουμπί αφής

