

# P-Touch προγραμματιζόμενου θερμοστάτη



- ✓ Η λειτουργία προσαρμοστικής εκκίνησης του προγραμματιζόμενου θερμοστάτη P-Touch **μεγιστοποιεί την ενεργειακή απόδοση**
- ✓ Με απλά πλήκτρα αφής και μια σαφή, ευανάγνωστη οθόνη, ο προγραμματιζόμενος θερμοστάτης P-Touch παρέχει **διαισθητικό έλεγχο του συστήματος ενδοδαπέδιας θέρμανσης**
- ✓ Με προγραμματισμό 7 ημερών, ο προγραμματιζόμενος θερμοστάτης P-Touch είναι **ιδανικός για νοικοκυριά με διαφορετικές ρουτίνες** συμμόρφωση με

2024/1103τον κανονισμό (ΕΕ)



## Επισκόπηση

Ο προγραμματιζόμενος θερμοστάτης Warmup P-Touch έχει σχεδιαστεί για να παρέχει διαισθητικό έλεγχο τόσο για ηλεκτρικά συστήματα όσο και για συστήματα ενδοδαπέδιας θέρμανσης με νερό. Διαθέτοντας έξυπνη τεχνολογία προσαρμοστικής εκκίνησης, μαθαίνει πόσο χρόνο χρειάζεται το δάπεδό σας για να ζεσταθεί, θερμαίνοντάς το στον βέλτιστο χρόνο για τις ανάγκες σας.

Με ευέλικτο προγραμματισμό 7 ημερών και λειτουργία διακοπών, ο P-Touch διευκολύνει την προσαρμογή των προγραμμάτων θέρμανσης για κάθε ημέρα της εβδομάδας, ώστε να ταιριάζουν στον τρόπο ζωής σας. Είτε είστε στο σπίτι, στη δουλειά ή μακριά για το Σαββατοκύριακο, αποφεύγει τη θέρμανση των αχρησιμοποίητων δωματίων, εξασφαλίζοντας απόλυτη άνεση και μεγιστοποιώντας την ενεργειακή απόδοση. Και με την καινοτόμο προστασία από τον παγετό, θα βοηθήσει στην αποφυγή της κατάψυξης των σωληνώσεων κατά τους κρύους μήνες.

Ο κομψός, μοντέρνος σχεδιασμός του θερμοστάτη P-Touch ταιριάζει άψογα σε όλους τους εσωτερικούς χώρους, ενώ η μεγάλη, φωτεινή οθόνη του είναι ευανάγνωστη και εύχρηστη, ακόμη και σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού

€80+ΦΠΑ

**Warmup**<sup>®</sup>

## Τεχνικές προδιαγραφές

Μοντέλο	P-TOUCH-WHT	Χρώμα	White
Σκοπός του ελέγχου	Προγραμματιζόμενοι θερμοστάτες	Μέθοδος τοποθέτησης του θερμοστάτη	Επιφανειακή τοποθέτηση

Τάση λειτουργίας	230 V AC : 50 Hz	Κλάση προστασίας	Κλάση II <input type="checkbox"/>
Μέγιστο φορτίο		Μέγεθος 16A (3680W)1,0-2,5 mm <sup>2</sup>	
Ονομαστική κρουστική τάση	2500V	ενεργοποίησης (A)	100,000
Αριθμός κύκλων ενεργοποίησης (M)	10,000	Μέσα απόξεσης	Τύπος 1B
Τύπος αποσύνδεσης	Μικρο-αποσύνδεση	Βαθμός ρύπανσης	2
Προγραμματιζόμενη θερμοκρασία	5 - 40°C	Μέγιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος	50 °C (T50)
Ανάλυση θερμοκρασίας	± 1 °C	Σχετική Υγρασία	5 - 90°C
Μέγεθος οθόνης	3"	Αισθητήρες	Εσωτερικός αέρας, αισθητήρας αέρα/δαπέδου
Τύπος αισθητήρα	NTC10k @ 25°C; μήκος 3 m (μπορεί να επεκταθεί)	Διαστάσεις	87x87x39 mm
Συμβατότητα	Ηλεκτρική & υδραυλική ενδοδαπέδια Βάθος θέρμανση Συστήματα κεντρικής θέρμανσης	εγκατάστασης	Συνιστάται: 50 mm Χωνευτό Κουτί Διακλάδωσης Ελάχιστο: 35 mm Χωνευτό Κουτί Διακλάδωσης
* Ο παρών ρυθμιστής έχει τις ακόλουθες λειτουργίες Αυτό υπερβαίνει τις απαιτήσεις του EcoDesign για τα θερμαντήρων χώρου και τις πετσετοθήκες, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΕ) 2024/1103 της Επιτροπής.		καλωδίου Αριθμός κύκλων	ρύθμισης: TW (f2/f4/f8) ηλεκτρικών ενδοδαπέδων τοπικών

## Επικοινωνία

Warmup EL  
www.warmup.gr  
gr@warmup.com T:  
210 6830351

Warmup plc ■ 704 Tudor Estate ■ Abbey Road ■ London ■ NW10 7UW ■ UK

Warmup GmbH ■ Ottostrae 3 ■ 27793 Wildeshausen ■ DE

Warmup - TS - P-TOUCH - V1.0 2025-10-09\_EL