

# BVF 701

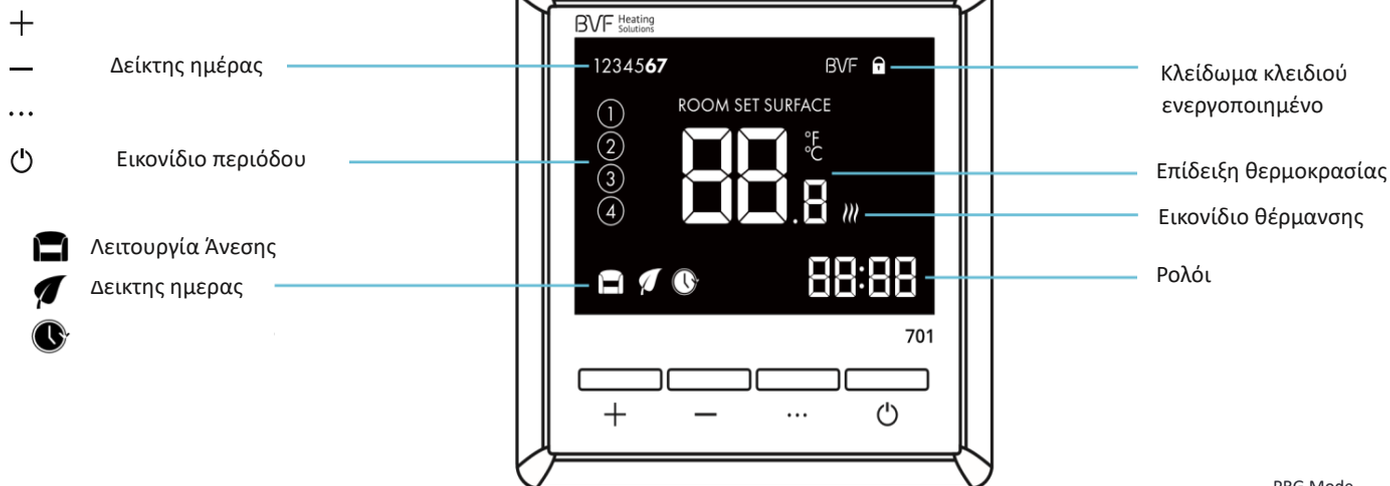
programmable room thermostat



CE

## ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ

Τάση λειτουργίας:	230V AC, 50/60Hz
Ικανότητα:	3600W/16A
Κατανάλωση αναμονής:	0.5W
Επίδειξη:	Λευκός οπίσθιος φωτισμός LCD
Εξωτερικός αισθητήρας:	NTC 10KΩ @ 25°C
Αξιολόγηση προστασίας IP:	IP 30
Στέγαση:	Λευκό ABS σε φωτιά UL 94-5 πρότυπο
Ρυθμίσεις θερμοκρασίας:	5°C-80°C, 0.5°C
Ακρίβεια:	± 0.5°C
Επιλογές PRG	5+1+1, τέσσερις κύκλοι κάθε μέρα
Διαστάσεις κατοικίας:	86mm x 88mm x 18mm
Σκυταλοδρομία inst.	Ø65mm διάμετρος, στάνταρ
Διαστάσεις:	



Αυξήστε τη θερμοκρασία  
 Μειώστε τη θερμοκρασία  
 Λειτουργίες & Παράμετρος  
 Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση

ΡΥΘΜΙΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΝΕΣΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

**BVF 701**  
**€100+ΦΠΑ**

## Εγχειρίδιο χρήσης

ΡΟΛΟΙ & 5+1+1 ΡΥΘΜΙΣΗ PNG

Η λειτουργία PNG σας επιτρέπει να ρυθμίζετε διαφορετικές θερμοκρασίες κατά τη διάρκεια της ημέρας. Για παράδειγμα, μπορεί να θέλετε τ ψίτι ζεστό το πρωί, πιο δροσερό όταν φεύγετε από το σπίτι σας για την ημέρα και μετά πιο ζεστό το βράδυ όταν επιστρέψετε στο σπίτι. Ο θερμοστάτης προσφέρει επιλογή προγραμματισμού 5+1+1, τέσσερα διαφορετικά επίπεδα θερμοκρασίας για κάθε μέρα. Τα προεπιλεγμένα επίπεδα άνεσης είναι προ-προγραμματισμένα, ακόμη μπορείτε να τα αλλάξετε εύκολα με την ακόλουθη μέθοδο:

Παρατεταμένο πάτημα κουμπι για 5 δευτερόλεπτα,

1. Πατήστε και για να ρυθμίσετε το ρολόι (ελάχιστη ώρα-ημέρα), κάθε πάτημα του θα μεταβεί στη ρύθμιση της επόμενης ώρας
2. Μετά τη ρύθμιση του ρολογιού, πατήστε λειτουργίας 5+1+1. Πατώντας και το κουμπί θα μεταβείτε + ρυθμίστε την επιθυμητή ώρα και θερμοκρασία κάθε περιόδου.  
(Καθημερινή period-time-temp.) Κάθε πάτημα στη ρύθμιση του επόμενου στοιχείου

## ΠΡΟΕΠΙΛΟΓΕΣ TIMEΣ

Εναλλαγή μεταξύ των λειτουργιών χρησιμοποιώντας το κουμπί -

1. Επιλογή της λειτουργίας Άνεσης  μπορείτε να προσδιορίσετε τη θερμοκρασία χρησιμοποιώντας - ή το κουμπί +
2. Επιλογή της λειτουργίας εξοικονόμησης  μπορείτε να προσδιορίσετε τη θερμοκρασία χρησιμοποιώντας - ή το κουμπί +

[www.bvfheating.com](http://www.bvfheating.com)



ΠΕΡΙΟΔΟΣ	ΞΥΠΝΑ 1		ΑΦΗΣΤΕ ΤΟ ΣΠΙΤΙ 2		ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΣΤΟ ΣΠΙΤΙ 3		ΥΠΝΟΣ 4	
	Ώρα	Θερμοκρασία	Ώρα	Θερμοκρασία	Ώρα	Θερμοκρασία	Ώρα	Θερμοκρασία
1-5(Δευτέρα-Παρασκευή)	7:00	22°C	8:30	19°C	17:00	22°C	22:00	19°C
6 (Σάββατο)	8:00	22°C	8:30	22°C	17:00	22°C	22:00	19°C
7 (Κυριακή)	8:00	22°C	8:30	22°C	17:00	22°C	22:00	19°C

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ

Για να αποφύγετε μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση (ξενοδοχεία, κοινόχρηστοι χώροι, παιδικό δωμάτιο) μπορείτε να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία κλειδώματος πλήκτρων σελίδα ρυθμίσεων 12. Για να ξεκλειδώσετε τη συσκευή σας πατήστε παρατεταμένα - από την παράμετρο και τα κουμπιά για 5 δευτερόλεπτα +

## ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ

Στην κατάσταση απενεργοποίησης, για πρόσβαση ή τροποποίηση των ρυθμίσεων παραμέτρων, πατήστε παρατεταμένα τα πλήκτρα - και + ταυτόχρονα για 8 δευτερόλεπτα μέχρι να εμφανιστεί το MENU που δείχνει το 01 που είναι το μενού.

1. Κάθε πάτημα του κουμπιού θα μεταβεί στο επόμενο MENU.

MENU	Περιγραφή	Σειρά	Αθέτηση
01	Θερμοκρασία Οφσσετ	-8°C ~ 8°C	0
02	Μέγιστο σημείο ρύθμισης	5°C ~ 80°C	35°C
03	Set point Min.	5°C ~ 80°C	5°C
04	Επιλογή αισθητήρα	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΔΩΜΑΤΙΟΥ Δωμάτιο + Επιφάνεια	
05	Θερμοκρασία προστασίας από παγετό	5°C ~ 15°C	5°C
06	Θερμοκρασία επιφάνειας. Επίδειξη	Μόνο για ανάγνωση	
07	Υψηλή θερμοκρασία	20°C ~ 80°C	32°C
08	Όριο θερμοκρασίας δαπέδου λειτουργίας Άνεσης	5°C ~ 35°C	29°C
09	Λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας Οριακή θερμοκρασία δαπέδου	5°C ~ 35°C	27°C
10	Λειτουργία PRG όριο θερμοκρασίας δαπέδου	5°C ~ 35°C	29°C
11	Επαναφορά	Re (NAI)	
12	Κλειδαριά με κλειδί	0-OFF, 1-ON	0
13	Επιλογή λειτουργίας OWD ON/OFF	0-OFF, 1-ON	0
14	Επιλογή χρόνου ανίχνευσης OWD	2-30 ΛΕΠΤΑ	15λεπτά
15	OWD πτώση θερμοκρασίας επιλογή (εντός χρόνου εντοπισμού)	2 / 3 / 4 °C	2°C
16	Επιλογή χρόνου καθυστέρησης OWD (Επιστροφή στη προηγούμενη κατάσταση λειτουργίας)	10-60λεπτά	30λεπτά
17	Η θερμοκρασία. Diff για έξοδο από τη λειτουργία υψηλής προστασίας	1°C ~ 3°C	1°C
18	19 Εξωτερική αισθητήρες θερμοκρασίας οφσσετ.	-8°C ~ 8°C	0
19	Ενεργειακή βελτιστοποίηση	1.Ηλεκτρικό καλοριφέρ 3.θέρμανση οροφής 2.πάνελ θέρμανσης 4.θέρμανση δαπέδου	2
20	Φωτεινότητα (κατάσταση αναμονής)	0-100%	5%
21	Έκδοση λογισμικού		

