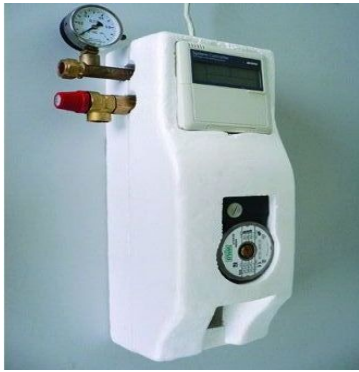


Μηχανοδραυλική μονάδα ,διαιρούμενου Ηλιακού θερμοσίφωνα. Σταθμός εργασίας.



Πληροφορίες για το προϊόν

Λεπτομερής Περιγραφή Προϊόντος

Λειτουργίες:

- 1) Έξυπνη λειτουργία
- 2) Τακτική λειτουργία για τη θέρμανση
- 3) Προστατευτική λειτουργία σε περίπτωση απενεργοποίησης
- 4) Λειτουργία για την προστασία αποφυγής παγώματος.
- 5) Λειτουργία για να εμφανιστεί ένδειξη με το πρόβλημα
- 6) Το νερό κάνει αυτόματο κύκλο, εάν υπάρχει διαφορά θερμοκρασίας μεταξύ της δεξαμενής νερού και του σωλήνα.



Εισαγωγικά

Κατάλληλο για το διαιρούμενο σύστημα εξαναγκασμένης κυκλοφορίας, το οποίο καθορίζει τον έλεγχο της ροής του θερμικού κύκλου, την εξάτμιση, τον έλεγχο της πίεσης, την ένδειξη θερμοκρασίας, την είσοδο/έξοδο της μεταφοράς υγρών, κλπ. Ένα πολυμηχάνημα σε ένα ολοκληρωμένο πακέτο από εξαρτήματα, που είναι εύκολο στη χρήση και την εγκατάσταση, το υλικό και τα χαρακτηριστικά της λειτουργίας του λαμβάνουν υπόψη το μεγάλο χρονικό διάστημα που ο συλλέκτης βρίσκεται σε υψηλές θερμοκρασίες όπως και άλλα χαρακτηριστικά του συστήματος.

Κύρια τεχνικά χαρακτηριστικά

Διαστάσεις :	Μήκος 42cm × Πλάτος 28cm × Ύψος 14cm
Κατανάλωση:	<4 W
Ακρίβεια μέτρησης θερμοκρασίας:	± 2 ° C
Εύρος μέτρησης θερμοκρασίας του συλλέκτη:	-10 ~ 200 ° C
Εύρος μέτρησης θερμοκρασίας της δεξαμενής:	0 ~ 100 ° C
Κατάλληλη δύναμη της αντλίας:	4τεμ, <600W
Κατάλληλης ισχύς του ηλεκτρικού θερμοσίφωνα:	1τεμ, <1500W

ΕΙΣΟΔΟΣ:

Ένας αισθητήρας για τον συλλέκτη (Pt1000, αισθητήρας $\leq 500^{\circ}\text{C}$, καλώδιο πυριτίου $\leq 280^{\circ}\text{C}$)

Δύο αισθητήρες για δεξαμενή (Pt1000, αισθητήρας $\leq 135^{\circ}\text{C}$, καλώδιο PVC $\leq 105^{\circ}\text{C}$)

Θερμοκρασία: $-10 \sim 50^{\circ}\text{C}$

Βαθμός για αδιάβροχο προϊόν : IP43

Κύριες λειτουργίες

Εφαρμογή συστήματος (ένα πολυσύστημα μπορεί να προγραμματιστεί)

DT O & DT F : η διαφορά θερμοκρασίας ελέγχει το κύκλωμα της ηλιακής αντλίας

THET: Χρόνος θέρμανσης

EM : θερμοκρασία συλλέκτη έκτακτης ανάγκης (έκτακτη ανάγκη διακοπής της θερμοκρασίας του συλλέκτη)

CMX: Μέγιστη περιορισμένη θερμοκρασία συλλέκτη (λειτουργία ψύξης συλλέκτη)

CMN: χαμηλή θερμοκρασία προστασίας του συλλέκτη

CFR: αντιπαγωτική προστασία του συλλέκτη

SMX: Μέγιστη θερμοκρασία της δεξαμενής

REC: Εκ νέου λειτουργία ψύξης της δεξαμενής

DVWG: Λειτουργία Anti-Legionella

CIRC: ελεγχόμενη θερμοκρασία

CIRC: αντλία κυκλώματος ζεστού νερού

CIRC: έλεγχος χρόνου

MIN: αντλία ρύθμισης ταχύτητας ηλιακής κυκλοφορίας (RPM ταχύτητα ελέγχου)

Ψηφιακό ροόμετρο

OHQM: μέτρησης θερμικής ενέργειας

INTV: διάστημα λειτουργίας αντλίας

Βοηθητική λειτουργία:

α: ανοδική επιστροφή θερμότητας,

β: έλεγχος θερμοκρασίας,

γ: μείωση της υψηλής θερμοκρασίας.

δ: σωλήνας παράκαμψης

Λειτουργία για τις διακοπές

HND: χειροκίνητη λειτουργία

PASS: Ρύθμιση κωδικού πρόσβασης

LOAD: ανάκαμψη στις εργοστασιακές ρυθμίσεις

Εγχειρίδιο Θέρμανσης

Ερώτηση για θερμοκρασία λειτουργίας

Προστασία μνήμης

Προστασία οθόνης

Πρόβλημα προστασίας

EBUS λειτουργία (έλεγχος από μακρινή απόσταση από πληκτρολόγιο με οθόνη)