



Εγχειρίδιο χειριστή

**Μονάδες σειράς E με
Direct Smart Reefer**

E-200

Αναθεώρηση A

Εισαγωγή

Αυτό το εγχειρίδιο δημοσιεύεται μόνο για ενημερωτικούς σκοπούς και οι πληροφορίες που παρέχονται στο παρόν δεν πρέπει να θεωρούνται πλήρεις ή ότι έχουν ως στόχο να καλύψουν όλα τα ενδεχόμενα. Εάν χρειάζεστε επιπλέον πληροφορίες, ανατρέξτε στον Κατάλογο υπηρεσιών της Thermo King για την τοποθεσία και τον αριθμό τηλεφώνου του τοπικού αντιπροσώπου.

Η εγγύηση της Thermo King δεν ισχύει για κανέναν εξοπλισμό ο οποίος έχει “εγκατασταθεί, συντηρηθεί, επισκευαστεί ή τροποποιηθεί με τρόπο που, κατά την κρίση του κατασκευαστή, επηρεάζει την ακεραιότητά του.”

Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη για πρόσωπα ή οργανισμούς για τυχόν τραυματισμό, υλική ζημιά ή άλλες άμεσες, έμμεσες, ειδικές ή επακόλουθες ζημιές, που προκύπτουν από τη χρήση αυτού του εγχειριδίου ή άλλων πληροφοριών, συστάσεων ή περιγραφών που περιέχονται στο παρόν. Οι διαδικασίες που περιγράφονται στο παρόν πρέπει να ανατίθενται μόνο σε κατάλληλα καταρτισμένο προσωπικό. Ενδεχόμενη εσφαλμένη εφαρμογή αυτών των διαδικασιών μπορεί να προκαλέσει ζημιά στη μονάδα Thermo King ή τραυματισμό και υλική ζημιά.

Δεν υπάρχει τίποτα περίπλοκο σχετικά με τη λειτουργία και τη συντήρηση της μονάδας Thermo King, αλλά καλό είναι να αφιερώσετε λίγο χρόνο για να διαβάσετε αυτό το εγχειρίδιο.

Η τακτική διενέργεια ελέγχων πριν από το ταξίδι και επιθεωρήσεων καθ' οδόν ελαχιστοποιεί τα λειτουργικά προβλήματα. Επίσης, αν τηρείτε το πρόγραμμα τακτικής συντήρησης, μπορείτε να διατηρήσετε την κατάσταση λειτουργίας της μονάδας σας σε πολύ καλό επίπεδο. Αν ακολουθείτε τις διαδικασίες που προτείνονται από το εργοστάσιο, θα διαπιστώσετε ότι έχετε αγοράσει το πιο αποτελεσματικό και αξιόπιστο σύστημα ελέγχου θερμοκρασίας που διατίθεται.

Η διαχείριση όλων των απαιτήσεων σέρβις, μεγάλων και μικρών, πρέπει να πραγματοποιείται από αντιπροσώπους της Thermo King για τέσσερις πολύ σημαντικούς λόγους:

- Διαθέτουν τα εργαλεία που προτείνονται από το εργοστάσιο για την εκτέλεση όλων των εργασιών σέρβις
- Έχουν ειδικά εκπαιδευμένους και πιστοποιημένους τεχνικούς
- Διαθέτουν γνήσια ανταλλακτικά της Thermo King
- Η εγγύηση για τη νέα σας μονάδα ισχύει μόνο όταν η επισκευή και η αντικατάσταση των ανταλλακτικών πραγματοποιείται από εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο της Thermo King

Άδεια χρήσης λογισμικού

Το προϊόν περιλαμβάνει λογισμικό που παρέχεται στο πλαίσιο μη αποκλειστικής και περιορισμένης άδειας χρήσης χωρίς δυνατότητα περαιτέρω παραχώρησης της άδειας χρήσης και με δυνατότητα τερματισμού της χρήσης του λογισμικού όπως είναι εγκατεστημένο στο προϊόν για τον σκοπό για τον οποίο προορίζεται. Απαγορεύεται αυστηρά τυχόν αφαίρεση, αναπαραγωγή, αποσυμπίληση ή άλλη μη εξουσιοδοτημένη χρήση του λογισμικού. Η παραβίαση του προϊόντος ή η εγκατάσταση μη εγκεκριμένου λογισμικού μπορεί να καταστήσει άκυρη την εγγύηση. Ο κάτοχος ή ο χειριστής δεν επιτρέπεται να προβεί σε αποσυμπίληση, ανακατασκευή του πηγαίου ή του αντικειμενικού κώδικα του λογισμικού, με μοναδική εξαίρεση την περίπτωση κατά την οποία η εν λόγω δραστηριότητα επιτρέπεται ρητά από την ισχύουσα νομοθεσία παρά τον εν λόγω περιορισμό. Το προϊόν ενδέχεται να περιλαμβάνει λογισμικό τρίτου μέρους με ξεχωριστή άδεια χρήσης, όπως προσδιορίζεται σε τυχόν τεκμηρίωση που συνοδεύει το προϊόν ή σε οθόνη πληροφοριών εφαρμογής για κινητές συσκευές ή σε ιστότοπο που παρέχει διασύνδεση με το προϊόν.

Εξυπηρέτηση σε περίπτωση ανάγκης

Το Thermo Assistance είναι ένα πολύγλωσσο εργαλείο επικοινωνίας σχεδιασμένο για να σας φέρνει σε άμεση επαφή με κάποιον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο της Thermo King.

Πρέπει να χρησιμοποιείτε το Thermo Assistance μόνο για υποστήριξη σε περίπτωση βλάβης και επισκευής.

Για να χρησιμοποιήσετε αυτό το σύστημα, θα χρειαστείτε τις ακόλουθες πληροφορίες, προτού καλέσετε: (ισχύουν τηλεφωνικές χρεώσεις)

- Αριθμό τηλεφώνου επικοινωνίας
- Τύπο μονάδας TK
- Ρύθμιση θερμοστάτη
- Θερμοκρασία υπάρχοντος φορτίου
- Πιθανή αιτία σφάλματος
- Λεπτομέρειες εγγύησης της μονάδας
- Λεπτομέρειες πληρωμής για την επισκευή

Αφήστε το όνομα και τον αριθμό τηλεφώνου σας και θα σας καλέσει ένας υπάλληλος του Thermo Assistance. Σε αυτό το σημείο, μπορείτε να αναφέρετε τις λεπτομέρειες της υπηρεσίας που χρειάζεστε και θα διοργανώσουμε την επισκευή σας.

Έχετε υπόψη ότι από το Thermo Assistance δεν μπορούν να δοθούν εγγυήσεις πληρωμής και ότι το σέρβις έχει σχεδιαστεί για την αποκλειστική χρήση των μεταφορέων ψυκτικών μονάδων με προϊόντα που κατασκευάζονται από τη Thermo King Corporation.



Βέλγιο	+32 270 01 735
Δανία	+45 38 48 76 94
Γαλλία	+33 171 23 05 03
Γερμανία	+49 695 00 70 740
Ιταλία	+39 02 69 63 32 13
Ισπανία	+34 914 53 34 65
Ολλανδία	+31 202 01 51 09
Ηνωμένο Βασίλειο	+44 845 85 01 101
Καζακστάν	+7 7273458096
Ρωσία	+7 4992718539
Άλλες	+32 270 01 735

BEA261

Γενικές απορίες και συντήρηση της μονάδας

Για γενικές απορίες, επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο της Thermo King.

Μεταβείτε στη διεύθυνση www.europe.thermoking.com και επιλέξτε το εργαλείο εντοπισμού αντιπροσώπου για να βρείτε τον τοπικό αντιπρόσωπο της Thermo King.

Εναλλακτικά, ανατρέξτε στον Κατάλογο υπηρεσιών της Thermo King για στοιχεία επικοινωνίας.

Έρευνα ικανοποίησης πελατών

Μιλήστε μας!

Τα σχόλιά σας μας βοηθούν να βελτιώσουμε τα εγχειρίδιά μας. Μπορείτε να έχετε πρόσβαση στην έρευνα μέσω μιας συσκευής συνδεδεμένης με το διαδίκτυο που να διαθέτει πρόγραμμα περιήγησης στον ιστό.

Σαρώστε τον κωδικό γρήγορης απόκρισης (QR) ή κάντε κλικ ή πληκτρολογήστε τη διεύθυνση web http://irco.az1.qualtrics.com/SE/?SID=SV_2ocfSHoUJxsk6x για να ολοκληρώσετε την έρευνα.



Πίνακας Περιεχομένων

Προφυλάξεις ασφάλειας	9
Κίνδυνος, Προειδοποίηση, Προσοχή και Ειδοποίηση	9
Γενικές πρακτικές ασφάλειας	10
Αυτόματη έναρξη/διακοπή λειτουργίας	11
Τοποθέτηση μπαταρίας και δρομολόγηση καλωδίων	11
Ψυκτικό υγρό	13
Λάδι ψυκτικού υγρού	14
Πρώτες βοήθειες	14
Αυτοκόλλητα ασφάλειας	16
Σέρβις	16
Λειτουργία	17
Υψηλή τάση	17
Ανεμιστήρες συμπυκνωτή και εξαμιστήρα	18
Απομακρυσμένη εκκίνηση της μονάδας	18
Ψυκτικό υγρό	19
Πιστοποίηση τύπου	20
Περιγραφή μονάδας	21
Χαρακτηριστικά τυπικής μονάδας	22
Επιλογές	22
Εξαρτήματα συστήματος	23
Συμπιεστής(-ές)	23
Συμπυκνωτής	23
Εξαμιστήρας	23
Σύστημα ηλεκτρονικού ελέγχου	23
Περιγραφή	24
Στοιχεία ελέγχου μονάδας	25
Λειτουργία αναμονής (μόνο στα μοντέλα 20 και 50)	27
Ηλεκτρικό σύστημα	29

Ασφάλειες	29
Οδηγίες λειτουργίας	31
Γενική λειτουργία	31
Εκκίνηση της μονάδας	32
Λειτουργία κινητήρα	32
Λειτουργία ηλεκτρικής αναμονής	32
Τυπική οθόνη	33
Μονάδες με έναν χώρο ελέγχου θερμοκρασίας	33
Μονάδες με πολλαπλούς χώρους ελέγχου θερμοκρασίας	33
Εισαγωγή θερμοκρασίας σημείου ρύθμισης	34
Μονάδες με έναν χώρο ελέγχου θερμοκρασίας	34
Μονάδες με πολλαπλούς χώρους ελέγχου θερμοκρασίας	35
Επιλογή χώρου	36
Έναρξη του κύκλου μη αυτόματης απόψυξης του εξατμιστήρα	39
Συναγερμοί	41
Μη αυτόματη εκκίνηση	41
Αυτόματη εκκίνηση	41
Βομβητές	42
Περιγραφές κωδικών συναγερμού	43
Διαγραφή κωδικών συναγερμού	45
Προβολή οθονών πληροφοριών	46
Κύριο μενού	46
Μενού ωρόμετρου	46
Διαδικασίες φόρτωσης και επιθεώρησης	47
Επιθεώρηση μετά την εκκίνηση	47

Διαδικασία φόρτωσης	47
Διαδικασία μετά τη φόρτωση	48
Προδιαγραφές	49
Σύστημα ψύξης	49
Συμπιεστής	49
Σύστημα ηλεκτρικού ελέγχου	49
Εγγύηση	51
Διαστήματα επιθεωρήσεων και σέρβις	52
Εβδομαδιαίοι έλεγχοι πριν το ταξίδι	52
Εβδομαδιαία επιθεώρηση πριν το ταξίδι	52
Εβδομαδιαίοι έλεγχοι μετά το ταξίδι	53
Χρονοδιαγράμματα επιθεωρήσεων και σέρβις	54
Καταγραφή σέρβις	54
Προληπτική συντήρηση	55
Θέσεις σειριακού αριθμού	56
Ανάκτηση ψυκτικού υγρού	57

Προφυλάξεις ασφάλειας

Κίνδυνος, Προειδοποίηση, Προσοχή και Ειδοποίηση

Η Thermo King® προτείνει το σύνολο των σέρβις να πραγματοποιείται από αντιπρόσωπο της Thermo King ο οποίος θα είναι ενήμερος για αρκετές γενικές πρακτικές ασφάλειας.

Συμβουλές για την ασφάλεια εμφανίζονται σε όλο το εγχειρίδιο, όπου απαιτείται. Η προσωπική σας ασφάλεια και η σωστή λειτουργία αυτής της μονάδας εξαρτώνται από την αυστηρή τήρηση αυτών των προφυλάξεων.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Υποδεικνύει μια επικείμενη επικίνδυνη κατάσταση η οποία, αν δεν αποφευχθεί, θα οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Υποδεικνύει μια πιθανή επικίνδυνη κατάσταση η οποία, αν δεν αποφευχθεί, θα μπορούσε να οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Υποδεικνύει μια πιθανή επικίνδυνη κατάσταση η οποία, αν δεν αποφευχθεί, θα μπορούσε να προκαλέσει ήπιο ή μέτριο τραυματισμό και μη ασφαλείς πρακτικές.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Υποδεικνύει μια κατάσταση που θα μπορούσε να προκαλέσει μόνο ατυχήματα με ζημιές στον εξοπλισμό ή άλλες υλικές ζημιές.

Γενικές πρακτικές ασφάλειας**⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ****Κίνδυνος τραυματισμού!**

Κρατήστε τα χέρια και τα φαρδιά ρούχα διαρκώς μακριά από ανεμιστήρες και ιμάντες ενόσω λειτουργεί η μονάδα με τις πόρτες ανοικτές.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**Κίνδυνος τραυματισμού!**

Μην χρησιμοποιείτε θερμότητα σε κλειστό σύστημα ψύξης. Πριν χρησιμοποιήσετε θερμότητα σε σύστημα ψύξης, αποστραγγίστε το. Μετά ξεπλύνετε με νερό και στραγγίστε το νερό. Το αντιψυκτικό περιέχει νερό και αιθυλενογλυκόλη. Η αιθυλενογλυκόλη είναι εύφλεκτη και μπορεί να αναφλεχθεί αν το αντιψυκτικό θερμανθεί τόσο ώστε να εξατμιστεί το νερό.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**Κίνδυνος τραυματισμού!**

Οι θερμοκρασίες άνω των 120°F (50°C) μπορεί να προκαλέσουν σοβαρά εγκαύματα. Χρησιμοποιήστε ένα θερμόμετρο υπερύθρων ή άλλη συσκευή μέτρησης θερμοκρασίας πριν αγγίξετε τυχόν καυτές επιφάνειες.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ**Αιχμηρά άκρα!**

Τα εκτεθειμένα πτερύγια των σπειρών μπορούν να προκαλέσουν εκδορές. Οι εργασίες σέρβις στις σπείρες του εξατμιστήρα ή του συμπυκνωτή είναι προτιμότερο να ανατίθενται σε κάποιον πιστοποιημένο τεχνικό της Thermo King.

Αυτόματη έναρξη/διακοπή λειτουργίας



⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος τραυματισμού!

Η μονάδα μπορεί να ξεκινήσει και να λειτουργήσει αυτόματα ανά πάσα στιγμή εφόσον είναι ενεργοποιημένη. Τοποθετήστε τον διακόπτη On/Off (ενεργ./ απενεργ.) του μικροεπεξεργαστή σε θέση Off πριν από τις επιθεωρήσεις ή πριν ξεκινήσετε εργασίες σε οποιοδήποτε τμήμα της μονάδας. Λάβετε υπόψη ότι μόνο καταρτισμένο και πιστοποιημένο προσωπικό μπορεί να επιχειρεί εργασίες σέρβις στη μονάδα Thermo King.

Τοποθέτηση μπαταρίας και δρομολόγηση καλωδίων



⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος έκρηξης!

Μια λανθασμένα τοποθετημένη μπαταρία μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά, έκρηξη ή τραυματισμό. Μια μπαταρία εγκεκριμένη από τη Thermo King πρέπει να τοποθετείται και να ασφαρίζεται σωστά στον δίσκο μπαταρίας.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος έκρηξης!

Τα λανθασμένα τοποθετημένα καλώδια μπαταρίας μπορεί να προκαλέσουν πυρκαγιά, έκρηξη ή τραυματισμό. Τα καλώδια μπαταρίας πρέπει να τοποθετούνται, να δρομολογούνται και να ασφαρίζονται σωστά για να αποτρέπεται τυχόν τριβή ή επαφή με καυτά, αιχμηρά ή περιστρεφόμενα εξαρτήματα.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**Κίνδυνος πυρκαγιάς!**

Μη συνδέετε γραμμές καυσίμου στα καλώδια μπαταρίας ή τις ηλεκτρικές καλωδιώσεις. Υπάρχει πιθανότητα να προκληθεί πυρκαγιά και σοβαρός τραυματισμός ή θάνατος.

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ****Απαιτείται εξοπλισμός ατομικής προστασίας!**

Η μπαταρία μπορεί να γίνει επικίνδυνη. Οι μπαταρίες ιόντων λιθίου ενέχουν κίνδυνο και μπορεί να προκαλέσουν σοβαρό ΚΙΝΔΥΝΟ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ αν χρησιμοποιηθούν ενώ έχουν υποστεί ζημιά ή είναι ελαττωματικές, ή χρησιμοποιηθούν εσφαλμένα. Η μπαταρία αποθηκεύει αρκετή ηλεκτρική ενέργεια ώστε να σας προκαλέσει εγκαύματα αν αποφορτιστεί γρήγορα. Να φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά ή γυαλιά ασφαλείας και εξοπλισμό ατομικής προστασίας όταν χειρίζεστε μπαταρίες. Μην αντικαθιστάτε την μπαταρία με άλλον τύπο από αυτόν που έχει εγκριθεί από τη Thermo King για αυτή τη μονάδα.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**Κίνδυνος έκρηξης!**

Να καλύπτετε πάντα τους πόλους της μπαταρίας για να μην έρθουν σε επαφή με μεταλλικά εξαρτήματα κατά την τοποθέτηση της μπαταρίας. Η γείωση των πόλων της μπαταρίας σε επαφή με μέταλλα μπορεί να προκαλέσει έκρηξη της μπαταρίας.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ**Επικίνδυνες διαδικασίες σέρβις!**

Τοποθετήστε όλα τα ηλεκτρικά χειριστήρια της μονάδας σε θέση OFF (απενεργ.) πριν συνδέσετε τα καλώδια μπαταρίας με την μπαταρία για να αποτρέψετε τυχόν απροσδόκητη εκκίνηση της μονάδας και πρόκληση τραυματισμού.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ζημιά εξοπλισμού!

Μη συνδέετε εξοπλισμό ή εξαρτήματα άλλων κατασκευαστών στη μονάδα αν δεν έχουν εγκριθεί από τη Thermo King. Σε αντίθετη περίπτωση, μπορεί να προκληθεί σοβαρή ζημιά στον εξοπλισμό και να ακυρώσει την εγγύηση.

Ψυκτικό υγρό



Μολονότι τα ψυκτικά υγρά με φθοράνθρακα χαρακτηρίζονται ως ασφαλή, θα πρέπει να είστε προσεκτικοί κατά τον χειρισμό των ψυκτικών υγρών ή σε περιοχές όπου χρησιμοποιούνται.

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Επικίνδυνα αέρια!

Το ψυκτικό υγρό όταν υπάρχει γυμνή φλόγα, σπινθήρας ή ηλεκτρικό βραχυκύκλωμα παράγει τοξικά αέρια τα οποία ερεθίζουν σοβαρά το αναπνευστικό σύστημα και μπορεί να προκαλέσουν σοβαρό τραυματισμό ή πιθανό θάνατο.

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος ατμού ψυκτικού υγρού!

Μην εισπνέετε το ψυκτικό υγρό. Να είστε προσεκτικοί όταν χειρίζεστε ψυκτικό υγρό ή ψυκτικό σύστημα σε περιορισμένο χώρο με ελλιπή αερισμό. Το ψυκτικό υγρό εκτοπίζει τον αέρα και μπορεί να προκαλέσει απώλεια οξυγόνου, με αποτέλεσμα ασφυξία και πιθανό θάνατο.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Απαιτείται εξοπλισμός ατομικής προστασίας!

Το ψυκτικό υγρό σε υγρή κατάσταση εξατμίζεται γρήγορα όταν εκτίθεται στην ατμόσφαιρα, παγώνοντας οτιδήποτε έρχεται σε επαφή με αυτό. Να φοράτε γάντια βουτυλίου και άλλα ρούχα και γυαλιά κατά τον χειρισμό του ψυκτικού υγρού για να αποτρέψετε τα κρουπαγήματα.

Λάδι ψυκτικού υγρού



Να τηρείτε τις ακόλουθες προφυλάξεις όταν εργάζεστε με ή κοντά στο λάδι ψυκτικού υγρού:

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Απαιτείται εξοπλισμός ατομικής προστασίας!

Να προστατεύετε τα μάτια σας από την επαφή με λάδι ψυκτικού υγρού. Το λάδι μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό στα μάτια. Να προστατεύετε το δέρμα και τα ρούχα από παρατεταμένη ή επαναλαμβανόμενη επαφή με το λάδι ψυκτικού υγρού. Για να αποφύγετε τον ερεθισμό, πλύνετε καλά τα χέρια και τα ρούχα σας μετά τον χειρισμό του λαδιού. Προτείνεται να φοράτε ελαστικά γάντια.

Πρώτες βοήθειες

ΨΥΚΤΙΚΟ ΥΓΡΟ

- **Μάτια:** Σε περίπτωση επαφής με το υγρό, ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια με άφθονο νερό και ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια.
- **Δέρμα:** Ξεπλύνετε την περιοχή με άφθονο ζεστό νερό. Μη χρησιμοποιείτε θερμότητα. Αφαιρέστε τα ρούχα και τα παπούτσια που έχουν μολυνθεί. Καλύψτε τα εγκαύματα με μεγάλους, στεγνούς, αποστειρωμένους επιδέσμους για προστασία από μόλυνση. Ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια. Πλύνετε τα ρούσα που έχουν μολυνθεί πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
- **Εισπνοή:** Μεταφέρετε το θύμα στον καθαρό αέρα και χρησιμοποιήστε καρδιοαναπνευστική αναζωογόνηση (CPR) ή το φιλί της ζωής για να επαναφέρετε την αναπνοή, εάν χρειαστεί. Μείνετε μαζί με το θύμα μέχρι να φτάσουν οι διασώστες.
- **Κρυστάλλωμα:** Σε περίπτωση κρυστάλλωσης, στόχοι των πρώτων βοηθειών είναι να προστατέψουν την παγωμένη περιοχή από επιπλέον τραυματισμό, να θερμάνουν την πάσχουσα περιοχή γρήγορα και να διατηρήσουν την αναπνοή.

ΛΑΔΙ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ

- **Μάτια:** Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια.

- **Δέρμα:** Αφαιρέστε τα ρούχα που έχουν μολυνθεί. Πλύνετε καλά με σαπούνι και νερό. Ζητήστε ιατρική βοήθεια εάν ο ερεθισμός παραμένει.
- **Εισπνοή:** Μεταφέρετε το θύμα στον καθαρό αέρα και χρησιμοποιήστε καρδιοαναπνευστική αναζωογόνηση (CPR) ή το φιλί της ζωής για να επαναφέρετε την αναπνοή, εάν χρειαστεί. Μείνετε μαζί με το θύμα μέχρι να φτάσουν οι διασώστες.
- **Κατάποση:** Μην προκαλέσετε εμετό. Επικοινωνήστε αμέσως με το τοπικό κέντρο ελέγχου δηλητηριάσεων ή με ιατρό.

ΨΥΚΤΙΚΟ ΥΓΡΟ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

- **Μάτια:** Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια.
- **Δέρμα:** Αφαιρέστε τα ρούχα που έχουν μολυνθεί. Πλύνετε καλά με σαπούνι και νερό. Ζητήστε ιατρική βοήθεια εάν ο ερεθισμός παραμένει.
- **Κατάποση:** Μην προκαλέσετε εμετό. Επικοινωνήστε αμέσως με το τοπικό κέντρο ελέγχου δηλητηριάσεων ή με ιατρό.

ΟΞΕΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

- **Μάτια:** Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια. Πλύνετε το δέρμα με σαπούνι και νερό.

ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑ

Λάβετε ΑΜΕΣΩΣ μέτρα σε περίπτωση που κάποιος υπέστη ηλεκτροπληξία. Ζητήστε αμέσως ιατρική φροντίδα, εάν είναι εφικτό.

Πρέπει να αντιμετωπίσετε γρήγορα την αιτία της ηλεκτροπληξίας, είτε διακόπτοντας την παροχή ρεύματος ή απομακρύνοντας το θύμα. Εάν δεν μπορείτε να διακόψετε την παροχή ρεύματος, πρέπει να κόψετε το καλώδιο με ένα μη αγώγιμο εργαλείο, για παράδειγμα με ένα τσεκούρι με ξύλινη λαβή ή με έναν καλά μονωμένο κόφτη καλωδίων. Οι διασώστες πρέπει να φορούν μονωμένα γάντια και γυαλιά ασφαλείας, και να μην κοιτάζουν τα καλώδια που κόβονται. Η επακόλουθη λάμψη μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα και τύφλωση.

Εάν το θύμα πρέπει να απομακρυνθεί από ένα ενεργό κύκλωμα, τραβήξτε το θύμα μακριά με ένα μη αγώγιμο υλικό. Χρησιμοποιήστε ξύλο, σκοινί, μια ζώνη ή ένα παλτό για να τραβήξετε ή να ωθήσετε το θύμα μακριά από το ρεύμα. ΜΗΝ ΑΓΓΙΖΕΤΕ το θύμα. Μπορεί να υποστείτε ηλεκτροπληξία από το ρεύμα που ρέει στο σώμα του θύματος. Αφού απομακρύνετε το θύμα από την πηγή τροφοδοσίας, ελέγξτε αμέσως τον παλμό και την αναπνοή του. Εάν δεν υπάρχει παλμός, χρησιμοποιήστε την καρδιοαναπνευστική αναζωογόνηση (CPR). Εάν υπάρχει παλμός, πρέπει να επαναφέρετε την αναπνοή με το φιλί της ζωής. Τηλεφωνήστε στην υπηρεσία επειγόντων περιστατικών.

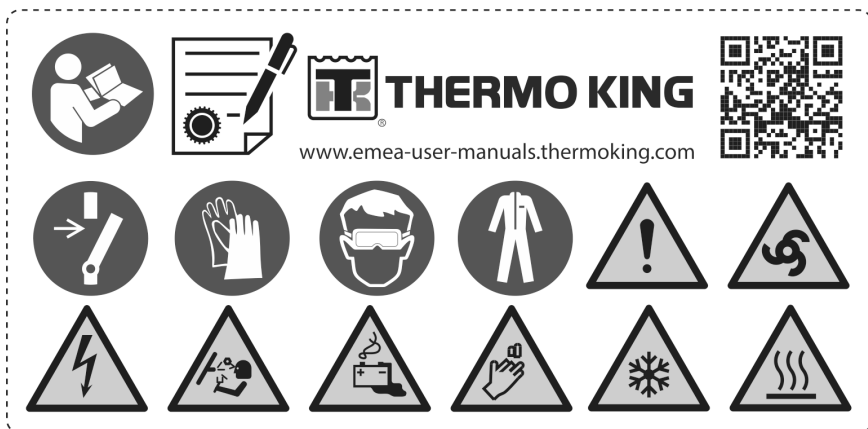
ΑΣΦΥΞΙΑ

Μεταφέρετε το θύμα στον καθαρό αέρα και χρησιμοποιήστε καρδιοαναπνευστική αναζωογόνηση (CPR) ή το φιλί της ζωής για να επαναφέρετε την αναπνοή, εάν χρειαστεί. Μείνετε μαζί με το θύμα μέχρι να φτάσουν οι διασώστες.

Αυτοκόλλητα ασφάλειας**Σέρβις**

Το αυτοκόλλητο για το σέρβις βρίσκεται σε κατάλληλη θέση εσωτερικά. Αυτό το αυτοκόλλητο περιέχει πληροφορίες για πρόσβαση/λήψη του εγχειριδίου χειριστή της μονάδας σας, αλλά και τα εικονίδια ασφαλείας που σχετίζονται με τη μονάδα σας. Αυτά τα εικονίδια ασφαλείας συνδέονται άμεσα με τις πληροφορίες αυτού του κεφαλαίου. Μπορείτε να δείτε τις ερμηνείες αυτών των εικονιδίων ξεκινώντας από την αρχή του κεφαλαίου.

Σημείωση: Αυτό το αυτοκόλλητο περιέχει μόνο σύμβολα προειδοποίησης για το σέρβις της μονάδας.

Πίνακας 1. Αυτοκόλλητο για το σέρβις

BEN896

Λειτουργία

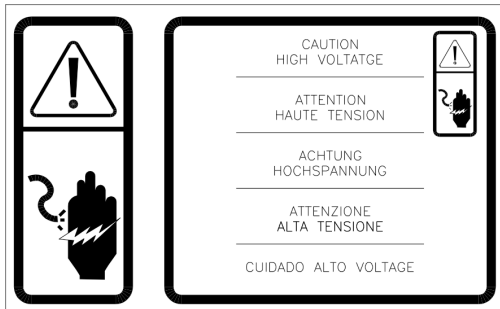
Το αυτοκόλλητο λειτουργίας βρίσκεται σε κατάλληλη θέση κοντά στον ελεγκτή στην καμπίνα (HMI). Αυτό το αυτοκόλλητο περιέχει πληροφορίες για πρόσβαση/λήψη του εγχειριδίου χειριστή της μονάδας σας και άλλης υποστηριζόμενης τεκμηρίωσης, σε πολλές υποστηριζόμενες γλώσσες.

Πίνακας 2. Αυτοκόλλητο λειτουργίας



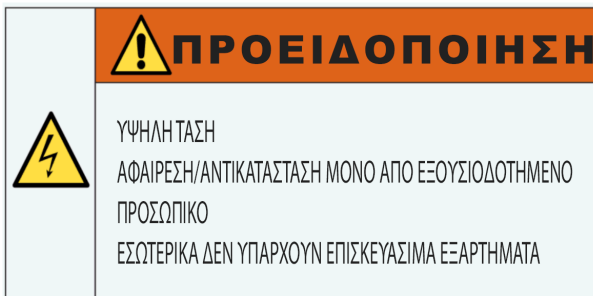
BEN525

Υψηλή τάση



SAP1263

- Βρίσκεται στη μονάδα μετάδοσης κίνησης συμπιεστή—περιοχή ανεμιστήρα συμπτυκωτή



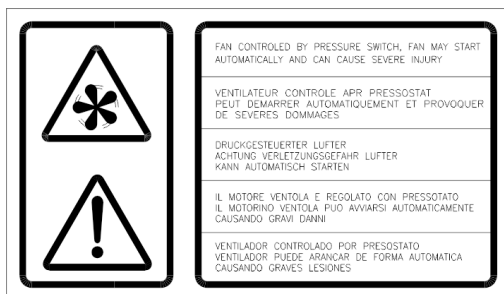
BEN612

Ανεμιστήρες συμπυκνωτή και εξαμιστήρα

Να λαμβάνετε υπόψη τις πινακίδες προειδοποίησης () που βρίσκονται στις εξής θέσεις:

- Στον προστατευτικό ιμάντα
- Πίσω από το περίβλημα του εξαμιστήρα

Πίνακας 3. Προειδοποίηση ανεμιστήρα



BEN580

Απομακρυσμένη εκκίνηση της μονάδας

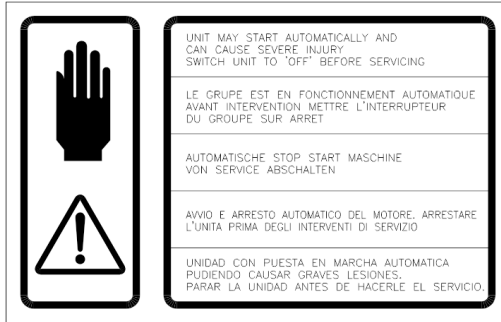
⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος τραυματισμού!

Η μονάδα μπορεί να ξεκινήσει και να λειτουργήσει αυτόματα ανά πάσα στιγμή εφόσον είναι ενεργοποιημένη. Τοποθετήστε τον διακόπτη On/Off (ενεργ./απενεργ.) του μικροεπεξεργαστή σε θέση Off πριν από τις επιθεωρήσεις ή πριν ξεκινήσετε εργασίες σε οποιοδήποτε τμήμα της μονάδας. Λάβετε υπόψη ότι μόνο καθαρισμένο και πιστοποιημένο προσωπικό μπορεί να επιχειρεί εργασίες σέρβις στη μονάδα Thermo King.

Αυτοκόλλητα που βρίσκονται στο κάλυμμα του ηλεκτρικού πίνακα, στο τμήμα συμπυκνωτή.

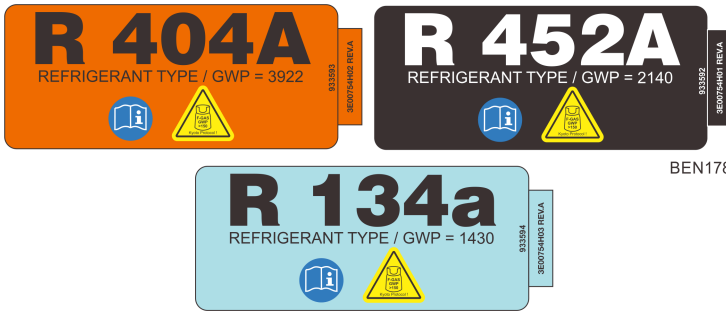
Πίνακας 4. Προειδοποίηση αυτόματης εκκίνησης μονάδας



BEN581

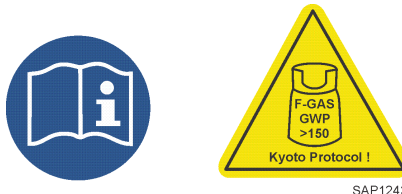
Ψυκτικό υγρό

Το αυτοκόλλητο ψυκτικού υγρού βρίσκεται δίπλα στα στόμια εξαγωγής για την πλήρωση ή την ανάκτηση του αερίου, σύμφωνα με τον κανονισμό για φθοριούχα αέρια του θερμοκηπίου (F Gas).



BEN178

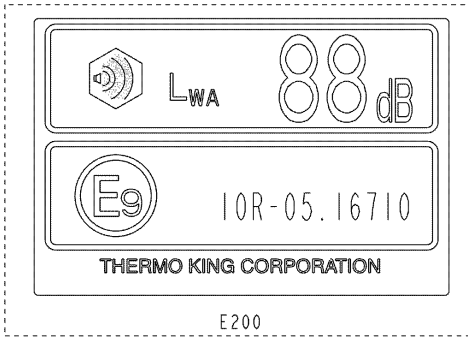
Το αυτοκόλλητο F Gas υποδεικνύει ότι αυτός ο εξοπλισμός περιέχει φθοριούχα αέρια του θερμοκηπίου.



SAP1243

Πιστοποίηση τύπου

Δείγμα αυτοκόλλητου UNECE R10.



BEN916

Περιγραφή μονάδας

Οι μονάδες φορτηγών τροφοδοτούμενων από όχημα της Thermo King είναι μονάδες δύο μερών που περιλαμβάνουν συμπυκνωτή και εξατμιστήρα σχεδιασμένους για εφαρμογές συντήρησης, κατάψυξης και βαθιάς κατάψυξης σε μικρά φορτηγά και βαν.

Ο χειρισμός γίνεται από ερμητικό συμπιεστή σε μεταβλητή ταχύτητα. Κατά τη λειτουργία «στον δρόμο», η ενέργεια παρέχεται από το όχημα. Η κατάσταση αναμονής τροφοδοτείται από το δίκτυο ρεύματος μέσω μετατροπέων DC/AC που περιλαμβάνονται στο τμήμα συμπυκνωτή.

Ο φιλικός προς τον χρήστη ελεγκτής Direct Smart Reefer (DSR) διευκολύνει τη λειτουργία της μονάδας σας, ενώ το αρθρωτό σχέδιό του επιτρέπει εύκολο σέρβις.

Οι μονάδες σειράς E περιλαμβάνουν:

- **E-200:** για εφαρμογές θερμοκρασίας συντήρησης πάνω από ή κοντά στους 0° C.
- **E-200 MAX:** για εφαρμογές θερμοκρασίας ψύξης κάτω από 0°C και έως -32° C.

Υπάρχουν τρία βασικά μοντέλα :

- **Μοντέλο 20:** Ψύξη και απόψυξη με λειτουργία συμπιεστή οχήματος και λειτουργία συμπιεστή ηλεκτρικής αναμονής.
- **Μοντέλο 50:** Θέρμανση θερμού αερίου, ψύξη και απόψυξη με λειτουργία συμπιεστή οχήματος και λειτουργία συμπιεστή ηλεκτρικής αναμονής.
- **Spectrum:** Εκδόσεις πολλαπλών χώρων ελέγχου θερμοκρασίας των παραπάνω μοντέλων, με την περιοχή φορτίου χωρισμένη σε ζώνες με διάφορους συνδυασμούς ρύθμισης θερμοκρασίας.

Χαρακτηριστικά τυπικής μονάδας

- **Συμπυκνωτής** - Ελαφρύς σχεδιασμός κατασκευής αλουμινίου, εύκολο σέρβις με κάλυμμα από πολυπροπυλένιο προδιαγραφών αυτοκινήτου.
- **Εξαμιστήρας** - Πολύ λεπτός σχεδιασμός, κάλυμμα από πολυπροπυλένιο προδιαγραφών αυτοκινήτου με κατασκευή αλουμινίου.
- **Χειριστήρια** - Φιλικός προς τον χρήστη ελεγκτής Direct Smart Reefer (DSR) μέσα στην καμπίνα.
- **Ψυκτικό υγρό** - R-134a, R-452A ή R-404A (ανάλογα με το μοντέλο μονάδας).
- **Ηλεκτρική αναμονή**
- **Λειτουργία συσσώρευσης ψύχους** - με τη χρήση της εκτεταμένης μπαταρίας του οχήματος που επιτρέπει στον χρήστη τη διατήρηση του ελέγχου θερμοκρασίας στον χώρο φορτίου για συγκεκριμένο χρονικό διάστημα, όταν δεν υπάρχει διαθέσιμος εναλλακτήρας ή διαθέσιμες πηγές τροφοδοσίας σε κατάσταση αναμονής. Απαραίτητη ενεργοποίηση από αντιπρόσωπο.
- **Λειτουργία έναρξης/διακοπής και αυξημένης ταχύτητας ρελαντί** - βελτιώνει την απόδοση ψύξης κατά τη διάρκεια μεγάλων διαστημάτων παύσης κινητήρα λόγω ενεργοποίησης λειτουργίας έναρξης/διακοπής οχήματος / λειτουργίας οχήματος σε ρελαντί (π.χ. κίνηση, αστική κατανομή με υψηλή πυκνότητα φωτεινών σηματοδοτών...). Απαραίτητη ενεργοποίηση από αντιπρόσωπο.

Επιλογές

- Θερμό αέριο
- Κιτ διακόπτη θύρας
- Κιτ σιγαστήρα αποφόρτισης
- Καλύμματα χιονιού
- Εύκαμπτος σωλήνας ψύξης/Καλύμματα καλωδίωσης
- Κιτ τοποθέτησης στην οροφή
- TK Tracking
- Βύσμα ηλεκτρικής αναμονής (επιλογές 230V σε μονοφασικό κύκλωμα 50Hz ή 115V σε μονοφασικό κύκλωμα 60Hz)

Σημείωση: Ορισμένες επιλογές είναι διαθέσιμες από το εργοστάσιο ή σαν επιλογή μετατροπής για να καλύπτουν τις ανάγκες όλων των πελατών.

Εξαρτήματα συστήματος

Το σύστημα αποτελείται από τέσσερα κύρια εξαρτήματα: συμπιεστής, συμπυκνωτής, εξαμιστήρας και πίνακας ελέγχου στην καμπίνα (HMI).

Συμπιεστής(-ές)

Με τις μονάδες σειράς E, οι επιλογές λειτουργίας σε κίνηση και ηλεκτρικής αναμονής λειτουργούν με έναν συμπιεστή με αντιστροφή DC/AC. Η τροφοδοσία παρέχεται από την μπαταρία του οχήματος σε λειτουργία σε κίνηση ή από παράκτια παροχή ηλεκτρικού ρεύματος σε ηλεκτρική αναμονή.

Συμπυκνωτής

Ο συμπυκνωτής βρίσκεται στην οροφή του οχήματος ή μπροστά από το πλαίσιο φορτίου. Το κάλυμμα αφαιρείται εύκολα για να έχετε πρόσβαση στις ασφάλειες ή να επισκευάσετε τη μονάδα.

Πίνακας 5. Συμπυκνωτής



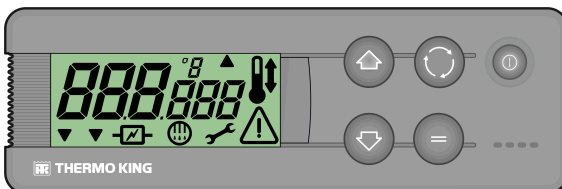
Εξαμιστήρας

Ο εξαμιστήρας είναι τοποθετημένος στην οροφή μέσα στο πλαίσιο φορτίου. Το κάλυμμα αφαιρείται εύκολα για να σέρβις.

Σύστημα ηλεκτρονικού ελέγχου

Το Σύστημα ηλεκτρονικού ελέγχου αποτελείται από μια Μονάδα ηλεκτρονικού ελέγχου (ελεγκτής DSR-IV - βρίσκεται στο εσωτερικό της μονάδας συμπυκνωτή) και το HMI. Το HMI επιτρέπει στον οδηγό του φορτηγού να χειρίζεται τη μονάδα ψύξης της Thermo King.

Πίνακας 6. HMI



BEN917

Περιγραφή

Το Σύστημα ηλεκτρονικού ελέγχου διαθέτει τα εξής χαρακτηριστικά:

- Αυτόματη εκκίνηση
- Ήπια εκκίνηση
- Ενεργή οθόνη
- Φωτιζόμενο πληκτρολόγιο
- Συνολικό ωρόμετρο
- Ωρόμετρο συμπιεστή οχήματος
- Συχνότητα συμπιεστή οχήματος ανάλογα με τη διαθέσιμη τροφοδοσία
- Ωρόμετρο συμπιεστή ηλεκτρικής αναμονής
- Συναγερμός χαμηλής τάσης μπαταρίας
- Βομβητής
- Μη αυτόματη ή αυτόματη απόψυξη
- Προειδοποίηση συντήρησης
- Αισθητήρας θερμοκρασίας αέρα επιστροφής
- Ένδειξη θερμοκρασίας σημείου ρύθμισης
- Προειδοποίηση ηλεκτρικής τροφοδοσίας
- Ανεξάρτητη σύνδεση/αποσύνδεση χώρων σε μονάδες με πολλαπλούς χώρους ελέγχου θερμοκρασίας

Αυτόματη εκκίνηση: Σε περίπτωση που η λειτουργία της μονάδας διακοπεί λόγω βλάβης στην τροφοδοσία, είτε κατά τη λειτουργία στον δρόμο είτε κατά τη λειτουργία ηλεκτρικής αναμονής, θα ξεκινήσει και πάλι μόλις αποκατασταθεί η τροφοδοσία.

Ήπια εκκίνηση: Όλες οι καταστάσεις λειτουργίας παραμένουν ανενεργές για μερικά δευτερόλεπτα μετά την Αυτόματη εκκίνηση.

Ενεργή οθόνη: Η οθόνη του HMI είναι πάντα ενεργή και φωτισμένη, εκτός από το διάστημα κατά το οποίο η μονάδα είναι αποσυνδεδεμένη (χωρίς τροφοδοσία) ή όταν η μονάδα είναι συνδεδεμένη, αλλά έχει απενεργοποιηθεί μη αυτόματα από το HMI (όταν δεν υπάρχει ενεργός συναγερμός).

Φωτιζόμενο πληκτρολόγιο: Τα πλήκτρα του HMI είναι πάντα φωτισμένα εκτός από το διάστημα κατά το οποίο η μονάδα είναι αποσυνδεδεμένη (χωρίς τροφοδοσία) ή όταν η μονάδα είναι συνδεδεμένη, αλλά έχει απενεργοποιηθεί μη αυτόματα από το HMI (όταν δεν υπάρχει ενεργός συναγερμός). Το πλήκτρο On/Off (Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση) είναι πάντα φωτισμένο εκτός από όταν η

μονάδα είναι αποσυνδεδεμένη (χωρίς τροφοδοσία) και με αυτόν τον τρόπο υποδεικνύει την παρουσία τροφοδοσίας στη μονάδα.

Συνολικό ωρόμετρο: Ο συνολικός αριθμός ωρών κατά τις οποίες λειτουργεί η μονάδα.

Ωρόμετρο συμπιεστή οχήματος: Ο αριθμός των ωρών κατά τις οποίες η μονάδα λειτουργεί «στον δρόμο».

Ωρόμετρο συμπιεστή ηλεκτρικής αναμονής: Ο αριθμός ωρών κατά τον οποίο η μονάδα λειτουργεί σε ηλεκτρική αναμονή.

Συναγερμός χαμηλής τάσης μπαταρίας: Αποσυνδέει τη μονάδα όταν η τάση της μπαταρίας πέφτει κάτω από 10,5 V σε συστήματα 12 VDC ή κάτω από 21 V σε συστήματα 24 VDC.

Βομβητής: Ενεργοποιείται όταν η μπαταρία του οχήματος και η ηλεκτρική τροφοδοσία είναι συνδεδεμένες ταυτόχρονα. Επίσης, ενεργοποιείται όταν οι πόρτες είναι ανοικτές, ενώ λειτουργεί η μονάδα ψύξης.

Μη αυτόματη ή αυτόματη απόψυξη: Είναι δυνατή η επιλογή μεταξύ μη αυτόματης ή αυτόματης απόψυξης.

Προειδοποίηση συντήρησης: Προειδοποίηση στην οθόνη για την ανάγκη διεξαγωγής συντήρησης στη μονάδα.

Αισθητήρας θερμοκρασίας αέρα επιστροφής: Ένδειξη στην οθόνη για τη θερμοκρασία στον χώρο φορτίου. Στις μονάδες με δύο χώρους ελέγχου θερμοκρασίας, η θερμοκρασία και στους δύο χώρους μπορεί να αναγνωσθεί στην ίδια οθόνη.

Ένδειξη θερμοκρασίας σημείου ρύθμισης: Ένδειξη θερμοκρασίας σημείου ρύθμισης στην οθόνη. Στις μονάδες με δύο χώρους ελέγχου θερμοκρασίας, η θερμοκρασία του σημείου ρύθμισης και των δύο χώρων μπορεί να αναγνωσθεί στην ίδια οθόνη.

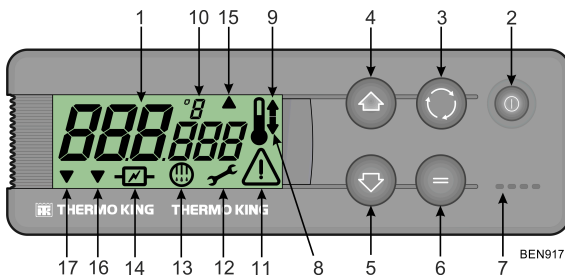
Προειδοποίηση ηλεκτρικής τροφοδοσίας: Προειδοποίηση στην οθόνη ότι η μονάδα είναι συνδεδεμένη με ηλεκτρική τροφοδοσία.

Στοιχεία ελέγχου μονάδας

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού!

Μη χειρίζεστε ποτέ τη μονάδα, αν δεν έχετε κατανοήσει πλήρως τα στοιχεία ελέγχου, διαφορετικά μπορεί να τραυματιστείτε σοβαρά.

Πίνακας 7. Οθόνη, πλήκτρα, σύμβολα πίνακα ελέγχου μέσα στην καμπίνα (HMI)


1. Οθόνη	Είναι πάντα ενεργή και φωτισμένη εκτός από όταν η μονάδα είναι αποσυνδεδεμένη (χωρίς τροφοδοσία) ή όταν η μονάδα είναι συνδεδεμένη, αλλά έχει απενεργοποιηθεί μη αυτόματα από το HMI. Κανονικά εμφανίζει τη θερμοκρασία αέρα επιστροφής (και των δύο χώρων φορτίου στις μονάδες με πολλαπλούς χώρους ελέγχου θερμοκρασίας).
2. Πλήκτρο On/Off (Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση)	Το πλήκτρο αυτό χρησιμοποιείται για την εκκίνηση/διακοπή λειτουργίας της μονάδας. Είναι πάντα φωτισμένο εκτός από όταν η μονάδα είναι αποσυνδεδεμένη (χωρίς τροφοδοσία) και με αυτόν τον τρόπο υποδεικνύει την παρουσία τροφοδοσίας στη μονάδα.
3. Πλήκτρο Επιλογής	Επιλέγει οθόνες προβολής και οθόνες πληροφοριών.
4. Πλήκτρο «Επάνω»	Χρησιμοποιείται για αύξηση της θερμοκρασίας του σημείου ρύθμισης.
5. Πλήκτρο «Κάτω»	Χρησιμοποιείται για μείωση της θερμοκρασίας του σημείου ρύθμισης.
6. Πλήκτρο εισαγωγής	Χρησιμοποιείται για την εισαγωγή νέας εντολής, όπως είναι η μη αυτόματη απόψυξη κ.λπ.
7. Βομβητής	Ενεργοποιείται όταν η μπαταρία του οχήματος και η ηλεκτρική τροφοδοσία είναι συνδεδεμένες ταυτόχρονα. Επίσης, ενεργοποιείται όταν οι πόρτες είναι ανοικτές, ενώ λειτουργεί η μονάδα ψύξης.
8. Σύμβολο ψύξης	(Θερμόμετρο με ένα βέλος στραμμένο προς τα κάτω). Η μονάδα ψύχεται.
9. Σύμβολο θέρμανσης	(Θερμόμετρο με ένα βέλος στραμμένο προς τα πάνω). Η μονάδα θερμαίνεται.
10. Σύμβολο °C/°F	Υποδεικνύει αν η ένδειξη θερμοκρασίας στην οθόνη εμφανίζεται σε βαθμούς Κελσίου (°C) ή βαθμούς Φαρενάιτ (°F).
11. Σύμβολο συναγερμού	Υποδεικνύει ότι υπάρχει συναγερμός στο σύστημα.
12. Σύμβολο συντήρησης	Προειδοποιεί για την ανάγκη διεξαγωγής συντήρησης στη μονάδα.

13. Σύμβολο απόψυξης	Υποδεικνύει ότι η μονάδα είναι στη λειτουργία απόψυξης.
14. Σύμβολο ηλεκτρικής λειτουργίας	Υποδεικνύει ότι η μονάδα βρίσκεται σε ηλεκτρική αναμονή.
15. Σύμβολο απόψυξης συμπυκνωτή	Υποδεικνύει ότι η μονάδα συμπυκνωτή βρίσκεται στην κατάσταση απόψυξης (ενεργοποιείται ταυτόχρονα με το σύμβολο απόψυξης 13).
16. Σύμβολο συνδυσμένου χώρου	Υποδεικνύει πως η μονάδα με πολλαπλούς χώρους ελέγχου θερμοκρασίας λειτουργεί ως μονάδα με έναν χώρο ελέγχου θερμοκρασίας.
17. Λειτουργία μείωσης μονάδας	Υποδεικνύει ότι ο συμπιεστής είναι στη λειτουργία μείωσης. Αυτό σημαίνει ότι ο ελεγκτής μειώνει την τροφοδοσία που παρέχεται λόγω συγκεκριμένης τάσης μπαταρίας. Όταν η τάση της μπαταρίας αυξηθεί αρκετά, η λειτουργία αυτή απενεργοποιείται και το εικονίδιο αυτό δεν εμφανίζεται πλέον.

Λειτουργία αναμονής (μόνο στα μοντέλα 20 και 50)

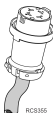
⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Επικίνδυνη τάση!

Ένας πιστοποιημένος ηλεκτρολόγος πρέπει να επαληθεύσει ότι τηρούνται οι κατάλληλες απαιτήσεις τροφοδοσίας σε κατάσταση αναμονής πριν πραγματοποιήσει σύνδεση με μια νέα πηγή τροφοδοσίας.

Αυτές οι μονάδες μπορούν να λειτουργούν σε κατάσταση ηλεκτρικής αναμονής αν συνδεθεί το καλώδιο με την κατάλληλη τάση στην υποδοχή ηλεκτρικής τροφοδοσίας της μονάδας που υπάρχει στο όχημα. Η λειτουργία αναμονής χρησιμοποιείται ενώ το όχημα είναι ακινητοποιημένο με τον κινητήρα σβηστό.

Πίνακας 8. Υποδοχή τροφοδοσίας αναμονής



RC316

Ηλεκτρικό σύστημα

Τα χειριστήρια και τα εξαρτήματα ψύξης της μονάδας λειτουργούν στα 12 Vdc.

Αυτές οι μονάδες έχουν ερμητικό συμπιεστή κινητήρα. Αυτό σε συνδυασμό με έναν μετατροπέα 12/230 VAC, ο οποίος τροφοδοτείται από την μπαταρία του οχήματος (ή εκτεταμένη μπαταρία σε λειτουργία συσσώρευσης ψύχους (αν είναι ενεργοποιημένη)). Ένας μετασχηματιστής στη μονάδα συμπυκνωτή μετατρέπει τα 230 Vac σε 12 Vdc για τη λειτουργία των χειριστηρίων και των εξαρτημάτων ψύξης της μονάδας σε λειτουργία αναμονής. Η μονάδα αυτή περιλαμβάνει επίσης ότι η λειτουργία είναι διαθέσιμη για έναρξη/διακοπή και αύξηση ταχύτητας ρελαντί για βελτίωση της απόδοσης ψύξης κατά τη διάρκεια μεγάλων διαστημάτων παύσης κινητήρα λόγω της ενεργοποίησης λειτουργίας έναρξης/διακοπής οχήματος (π.χ. κυκλοφοριακή συμφόρηση, αστική κατανομή με υψηλή πυκνότητα φωτεινών σηματοδοτών...). Αυτά απαιτούν εξωτερικές υποστηρίξεις οχήματος για έλεγχο έναρξης/διακοπής και αύξηση ταχύτητας ρελαντί. Συμβουλευτείτε τον τοπικό σας αντιπρόσωπο της Thermo King για περισσότερες πληροφορίες.

Ασφάλειες

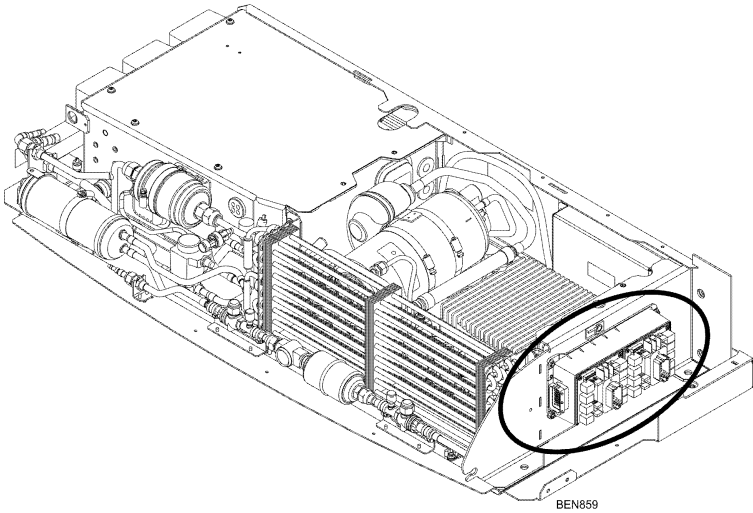
Τα ηλεκτρικά εξαρτήματα προστατεύονται από διάφορες ασφάλειες.

Ασφάλεια κύριας τροφοδοσίας - Η ασφάλεια κύριας τροφοδοσίας βρίσκεται στο διαμέρισμα του κινητήρα του οχήματος και συνδέεται απευθείας στην μπαταρία του οχήματος (ή εκτεταμένη μπαταρία συσσώρευσης ψύχους (αν ταιριάζει)). Αυτή η ενσωματωμένη ασφάλεια 150 A δεν είναι επισκευάσιμη και πρέπει να αντικαθίσταται μόνο από εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο της Thermo King.

Ασφάλεια τροφοδοσίας ανάφλεξης - Η ασφάλεια τροφοδοσίας ανάφλεξης συνδέεται με το σύστημα ανάφλεξης με τηκτές ασφάλειες του οχήματος. Ανάλογα με το όχημα, η θέση του πίνακα ασφαλειών μπορεί να είναι μέσα στην καμπίνα ή κάτω από το καπό του οχήματος.

Ασφάλειες εξαρτημάτων μονάδας - Αυτές οι ασφάλειες βρίσκονται στη μονάδα συμπυκνωτή. Αφαιρέστε το κάλυμμα του συμπυκνωτή για να έχετε πρόσβαση σε αυτές. Ανάλογα με το μοντέλο σας, ορισμένες ασφάλειες μπορεί να μην χρησιμοποιούνται. Ανατρέξτε στην ενότητα (“Σύστημα ηλεκτρικού ελέγχου,” σελ. 49).

Πίνακας 9. Θέση ασφαλειών (με αφαιρεμένο το κάλυμμα συμπτυκνωτή)

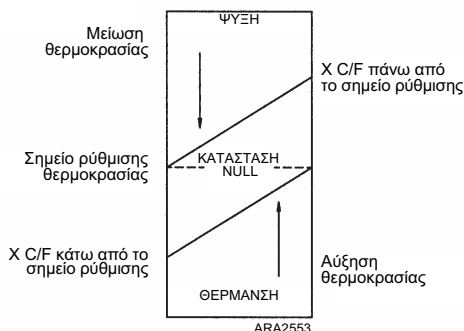


Οδηγίες Λειτουργίας

Γενική Λειτουργία

Στις μονάδες φορτηγών, ο έλεγχος θερμοκρασίας βασίζεται σε δύο τιμές: Στη ρύθμιση (Σημείο ρύθμισης) του ηλεκτρονικού θερμοστάτη και στη θερμοκρασία επιστροφής του εξατμιστήρα. Η διαφορά μεταξύ αυτών των δύο θερμοκρασιών καθορίζει τον τρόπο λειτουργίας: ψύξη, θέρμανση ή εκτός λειτουργίας.

- **Ψύξη:** Όταν η θερμοκρασία στον χώρο φορτίου είναι υψηλότερη από το σημείο ρύθμισης, η μονάδα λειτουργεί σε κατάσταση ψύξης, για να μειωθεί η θερμοκρασία επιστροφής του εξατμιστήρα.
- **Θέρμανση:** Όταν η θερμοκρασία στον χώρο φορτίου είναι χαμηλότερη από το σημείο ρύθμισης, η μονάδα αλλάζει σε κατάσταση θέρμανσης, για να αυξηθεί η θερμοκρασία επιστροφής του εξατμιστήρα.
- **Εκτός λειτουργίας:** Όταν η θερμοκρασία φτάσει εκείνη που έχει οριστεί στο σημείο ρύθμισης και ενώ παραμένει μεταξύ X°C/F πάνω ή κάτω από το σημείο ρύθμισης, δεν υπάρχει απαίτηση για μεταφορά θέρμανσης ή ψύξης και η μονάδα τίθεται σε κατάσταση null.
- **Απόψυξη:** Μετά από ένα προγραμματισμένο χρονικό διάστημα στην κατάσταση ψύξης, μεταξύ 1 και 8 ωρών, η μονάδα λειτουργεί σε αυτήν την τέταρτη κατάσταση λειτουργίας, για να αποψύξει τον πάγο που έχει δημιουργηθεί στη σπείρα του συμπυκνωτή ή του εξατμιστήρα. Η απόψυξη μπορεί να ξεκινήσει αυτόματα ή μη αυτόματα.



Η εργοστασιακή ρύθμιση για το X είναι 3°C (5°F). Κατά την εγκατάσταση της μονάδας, αυτή η τιμή μπορεί να προσαρμοστεί μεταξύ 1 και 5°C (2 και 9°F) σε προσαυξήσεις του 1°C/F.

Μονάδες με ψυκτικό υγρό R-134a: Οι θερμοκρασίες μπορούν να ελέγχονται από -20°C έως +22°C (-4°F έως +71°F).

Μονάδες με ψυκτικό υγρό R-404A /R-452A: Οι θερμοκρασίες μπορούν να ελέγχονται από -32°C έως +22°C (-26°F έως +71°F).



Διεύθυνση:
Sant Josep, 140-142 P.I. «El Pla»,
Sant Feliu de Llobregat,
Barcelona, Spain.

Έτος κατασκευής: Πλάκα σειριακού αριθμού αναφοράς.

Η εγκατάσταση και η συντήρηση πρέπει να πραγματοποιούνται από εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο της Thermo King, σύμφωνα με τις διαδικασίες και τα σχέδια της Thermo King. Εξαιρέσεις επιτρέπονται μόνο με τη γραπτή εξουσιοδότηση του κατασκευαστή.

Εκκίνηση της μονάδας

Λειτουργία κινητήρα

1. Βάλτε μπροστά το όχημα.
2. Πατήστε το πλήκτρο On/Off (Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση) που υπάρχει στο HMI. Θα ανάψει η οθόνη του HMI.
3. Ελέγξτε το σημείο ρύθμισης και προσαρμόστε το, αν χρειάζεται.

Λειτουργία ηλεκτρικής αναμονής

1. Συνδέστε την εξωτερική τροφοδοσία με τον υποδοχέα ηλεκτρικής τροφοδοσίας. Βεβαιωθείτε ότι η τροφοδοσία έχει τη σωστή τάση και φάση για τη μονάδα.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Επικίνδυνη τάση!

Σε περίπτωση που βρίσκεστε σε εξωτερικό χώρο, βεβαιωθείτε ότι η σύνδεση πραγματοποιείται με ασφάλεια.

2. Πατήστε το πλήκτρο On/Off (Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση) που υπάρχει στο HMI. Θα ανάψει η οθόνη του HMI. Το ηλεκτρικό σύμβολο θα εμφανιστεί στην οθόνη.
3. Ελέγξτε το σημείο ρύθμισης και προσαρμόστε το, αν χρειάζεται.

Σημειώσεις:

1. Συνιστάται η κανονική παρακολούθηση της μονάδας. Η συχνότητα αυτής της παρακολούθησης εξαρτάται από τον τύπο του φορτίου.
2. Η κατάσταση λειτουργίας, είτε πρόκειται για λειτουργία κινητήρα είτε για ηλεκτρική αναμονή, επιλέγεται αυτόματα. Όταν η μονάδα είναι συνδεδεμένη σε ηλεκτρική τροφοδοσία, η λειτουργία με κινητήρα μπλοκάρεται αυτόματα. Αν γίνει εκκίνηση του κινητήρα του φορτηγού ενώ το καλώδιο τροφοδοσίας εξακολουθεί να είναι συνδεδεμένο με την ηλεκτρική τροφοδοσία, η μονάδα θα συνεχίσει να λειτουργεί στην κατάσταση ηλεκτρικής αναμονής και ο βομβητής θα ενεργοποιηθεί.

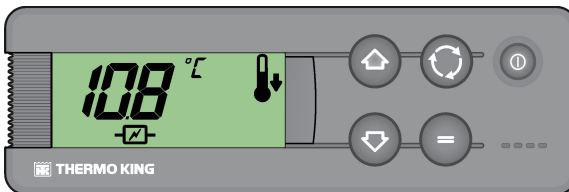
Τυπική οθόνη

Πρόκειται για την οθόνη που εμφανίζεται όταν πατηθεί το πλήκτρο On/Off (Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση) και γίνει εκκίνηση της μονάδας. Κανονικά εμφανίζει τη θερμοκρασία αέρα επιστροφής (και των δύο χώρων φορτίου στις μονάδες με δύο χώρους ελέγχου θερμοκρασίας) και την τρέχουσα κατάσταση λειτουργίας με το κατάλληλο σύμβολο.

Αν υπάρχει συναγερμός, στην οθόνη θα εμφανιστεί και το σύμβολο συναγερμού.

Μονάδες με έναν χώρο ελέγχου θερμοκρασίας

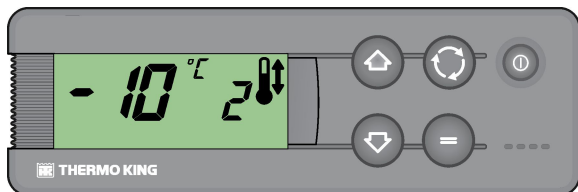
Το παρακάτω παράδειγμα δείχνει: θερμοκρασία 10,8°C, κατάσταση ψύξης και λειτουργία αναμονής.



SAP1264

Μονάδες με πολλαπλούς χώρους ελέγχου θερμοκρασίας

Το παρακάτω παράδειγμα δείχνει: θερμοκρασία -10°C και κατάσταση ψύξης στον κύριο χώρο, καθώς και θερμοκρασία 2°C και κατάσταση θέρμανσης στον απομακρυσμένο χώρο. Η μονάδα λειτουργεί στην κατάσταση «στον δρόμο».



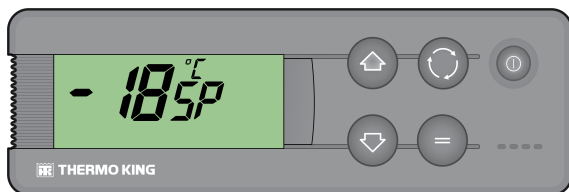
SAP1267

Εισαγωγή θερμοκρασίας σημείου ρύθμισης

Η θερμοκρασία του σημείου ρύθμισης μπορεί να αλλάξει γρήγορα και εύκολα.

Μονάδες με έναν χώρο ελέγχου θερμοκρασίας

1. Πατήστε και αφήστε το πλήκτρο Επιλογής δύο φορές. Η τρέχουσα θερμοκρασία σημείου ρύθμισης, καθώς και τα γράμματα *SP* θα εμφανιστούν στην οθόνη.



APV31

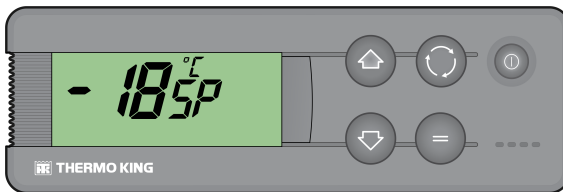
2. Πατήστε τα πλήκτρα με τα βέλη Επάνω ή Κάτω για να επιλέξετε τη θερμοκρασία σημείου ρύθμισης που επιθυμείτε. Κάθε φορά που πατάτε και αφήνετε αυτά τα κουμπιά, η θερμοκρασία σημείου ρύθμισης αλλάζει κατά έναν βαθμό.
3. Πατήστε και αφήστε το πλήκτρο Εισαγωγής για να ορίσετε το σημείο ρύθμισης, ή πατήστε και αφήστε το πλήκτρο Επιλογής για να ορίσετε το σημείο ρύθμισης και να επιστρέψετε στην τυπική οθόνη.

Σημαντικό: Αν το πλήκτρο Επιλογής ή το πλήκτρο Εισαγωγής δεν πατηθούν μέσα σε 20 δευτερόλεπτα για να οριστεί η νέα θερμοκρασία σημείου ρύθμισης, η μονάδα θα συνεχίσει να λειτουργεί με βάση την αρχική θερμοκρασία του σημείου ρύθμισης.

Μονάδες με πολλαπλούς χώρους ελέγχου θερμοκρασίας

Σημείωση: Μαζί με το λογισμικό MSK 544.03, η Thermo King έχει εισαγάγει μια λειτουργία Προτεραιότητας ζώνης, η οποία επιτρέπει στις μονάδες Spectrum να παρέχουν ψύξη ή θέρμανση κατά προτεραιότητα για μια συγκεκριμένη ζώνη ώστε να επιτυγχάνουν το σημείο ρύθμισης το συντομότερο δυνατόν. Επικοινωνήστε με τον τοπικό σας αντιπρόσωπο για λεπτομερείς πληροφορίες.

1. **Κύριος χώρος φορτίου:** Πατήστε και αφήστε δύο φορές το πλήκτρο Επιλογής. Η τρέχουσα θερμοκρασία σημείου ρύθμισης στον κύριο χώρο φορτίου, καθώς και τα γράμματα *SP* θα εμφανιστούν στην οθόνη.

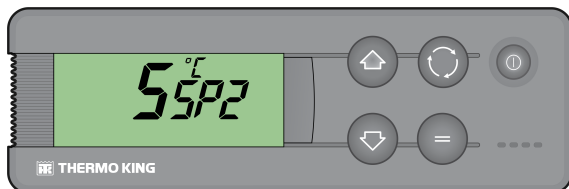


AFV31

2. Πατήστε τα πλήκτρα με τα βέλη ΕΠΑΝΩ ή ΚΑΤΩ, για να επιλέξετε τη θερμοκρασία σημείου ρύθμισης που επιθυμείτε. Κάθε φορά που πατάτε και αφήνετε αυτά τα κουμπιά, η θερμοκρασία σημείου ρύθμισης αλλάζει κατά έναν βαθμό.
3. Πατήστε και αφήστε το πλήκτρο Εισαγωγής για να ορίσετε το σημείο ρύθμισης ή πατήστε και αφήστε το πλήκτρο Επιλογής για να ορίσετε το σημείο ρύθμισης και να μεταβείτε στην οθόνη ρύθμισης θερμοκρασίας σημείου ρύθμισης **Απομακρυσμένου χώρου φόρτωσης**.

Σημαντικό: Αν το πλήκτρο Επιλογής ή το πλήκτρο Εισαγωγής δεν πατηθούν μέσα σε 20 δευτερόλεπτα για να οριστεί η νέα θερμοκρασία σημείου ρύθμισης, η μονάδα θα συνεχίσει να λειτουργεί με βάση την αρχική θερμοκρασία του σημείου ρύθμισης.

4. **Απομακρυσμένος χώρος φορτίου:** Η τρέχουσα θερμοκρασία σημείου ρύθμισης στον απομακρυσμένο χώρο φόρτωσης και τα γράμματα *SP2* θα εμφανιστούν στην οθόνη.



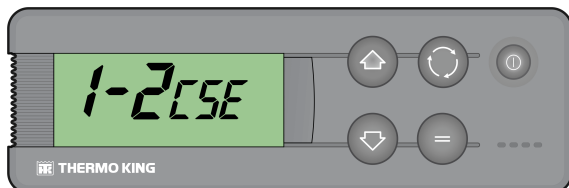
AFV32

5. Πατήστε τα πλήκτρα με τα βέλη ΕΠΑΝΩ ή ΚΑΤΩ, για να επιλέξετε τη θερμοκρασία σημείου ρύθμισης που επιθυμείτε. Κάθε φορά που πατάτε και αφήνετε αυτά τα κουμπιά, η θερμοκρασία σημείου ρύθμισης αλλάζει κατά έναν βαθμό.
6. Πατήστε και αφήστε το πλήκτρο Εισαγωγής για να ρυθμίσετε την τιμή του σημείου ρύθμισης, ή πατήστε και αφήστε το πλήκτρο Επιλογής για να ρυθμίσετε το σημείο ρύθμισης και να μεταβείτε στην οθόνη **CSE (Επιλογή χώρου φόρτωσης)**.

Σημαντικό: Αν το πλήκτρο Επιλογής ή το πλήκτρο Εισαγωγής δεν πατηθούν μέσα σε 20 δευτερόλεπτα για να οριστεί η νέα θερμοκρασία σημείου ρύθμισης, η μονάδα θα συνεχίσει να λειτουργεί με βάση την αρχική θερμοκρασία του σημείου ρύθμισης.

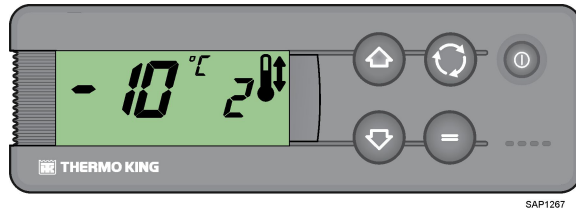
Επιλογή χώρου

1. Πατήστε το πλήκτρο ΕΠΑΝΩ ή ΚΑΤΩ, για να επιλέξετε μεταξύ των τεσσάρων διαφορετικών επιλογών που είναι διαθέσιμες:
 - **1-2:** Αυτή είναι η τυπική ρύθμιση πολλαπλής θερμοκρασίας, όπου είναι ενεργοποιημένοι και οι δύο χώροι (ζώνες).

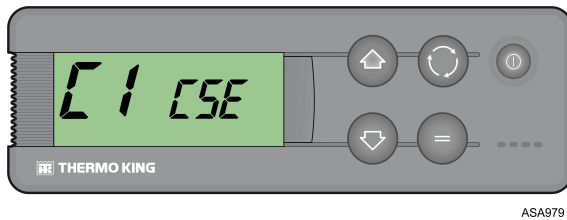


ASA978

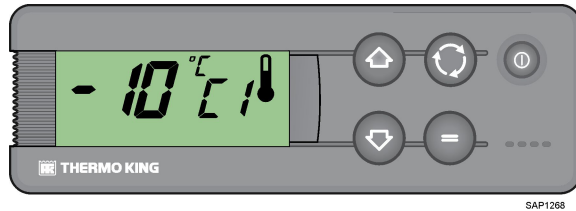
- Στην οθόνη φαίνεται η θερμοκρασία και στους δύο χώρους (ζώνες).



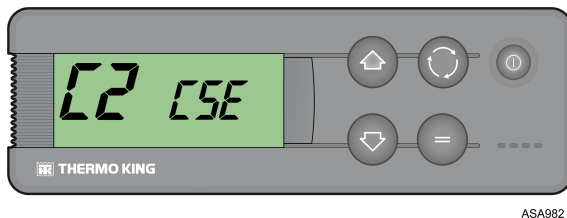
- **C1:** Ο χώρος 1 είναι ενεργοποιημένος, ενώ ο χώρος 2 είναι απενεργοποιημένος.



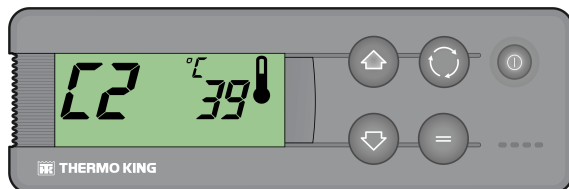
- Στην οθόνη εμφανίζεται η θερμοκρασία μόνο για τον χώρο 1, ενώ για τον χώρο 2 δεν εμφανίζεται καμία ένδειξη.



- **C2:** Ο χώρος 2 είναι ενεργοποιημένος, ενώ ο χώρος 1 είναι απενεργοποιημένος.

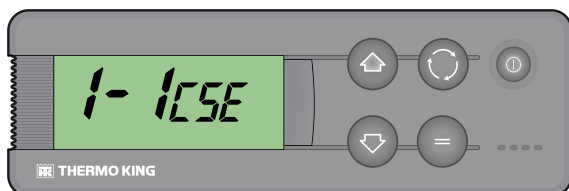


- Στην οθόνη εμφανίζεται η θερμοκρασία μόνο για τον χώρο 2, ενώ για τον χώρο 1 δεν εμφανίζεται καμία ένδειξη.



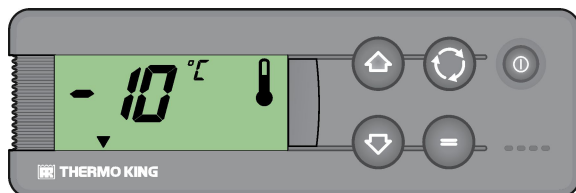
BEN339

- **1-1:** Οι χώροι 1 και 2 έχουν συνδυαστεί έτσι ώστε να λειτουργούν ως μονάδα με έναν χώρο ελέγχου θερμοκρασίας. Εμφανίζεται μόνο η θερμοκρασία για τον χώρο 1.



ASA984

- Η οθόνη απεικονίζει μια μονάδα με έναν χώρο ελέγχου θερμοκρασίας, αλλά με ενεργό το σύμβολο τριγώνου, για να υποδεικνύεται πως στην πραγματικότητα πρόκειται για μια μονάδα με δύο χώρους ελέγχου θερμοκρασίας που λειτουργεί ως μονάδα με έναν χώρο ελέγχου θερμοκρασίας.



SAP1269

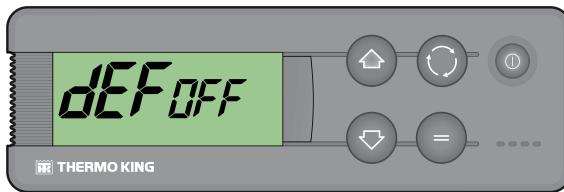
2. Πατήστε και αφήστε το πλήκτρο ΕΙΣΑΓΩΓΗ, για να ορίσετε μια επιλογή ή πατήστε και αφήστε το πλήκτρο ΕΠΙΛΟΓΗ, για να ορίσετε μια επιλογή και να επιστρέψετε στην τυπική οθόνη.

Σημαντικό: Αν το πλήκτρο Επιλογής ή το πλήκτρο Εισαγωγής δεν πατηθούν μέσα σε 20 δευτερόλεπτα για να οριστεί η νέα θερμοκρασία σημείου ρύθμισης, η μονάδα θα συνεχίσει να λειτουργεί με βάση την αρχική θερμοκρασία του σημείου ρύθμισης.

Έναρξη του κύκλου μη αυτόματης απόψυξης του εξατμιστήρα

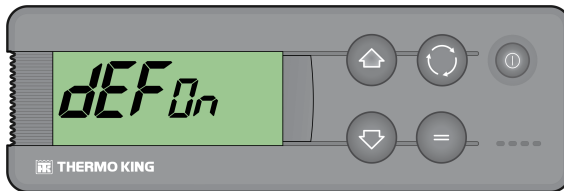
Σημαντικό: Προτού ξεκινήσετε μη αυτόματα την απόψυξη, βεβαιωθείτε ότι η μονάδα δεν εκτελεί ήδη κάποιο κύκλο απόψυξης. Όταν η μονάδα εκτελεί έναν κύκλο απόψυξης, εμφανίζεται στην οθόνη το σύμβολο απόψυξης.

1. Πατήστε και αφήστε το πλήκτρο Επιλογής μία φορά και τα γράμματα *dEF* θα εμφανιστούν (αναβοσβήνοντας) στην οθόνη μαζί με την τρέχουσα κατάσταση απόψυξης *OFF* (Απενεργ.).



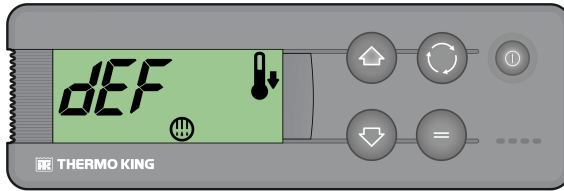
RCS371

2. Για να ενεργοποιήσετε τη μη αυτόματη απόψυξη, πατήστε το πλήκτρο Εισαγωγής και κατόπιν το Επάνω ή Κάτω βέλος. Η κατάσταση απόψυξης θα αλλάξει σε *On* (Ενεργ.).



RCS372

3. Πατήστε το πλήκτρο Επιλογής δύο φορές για να επιστρέψετε στην Τυπική οθόνη (τρεις φορές σε μονάδες με δύο χώρους ελέγχου θερμοκρασίας και σε μονάδες αντίστροφου κύκλου), όπου τα γράμματα *dEF* και το σύμβολο DEFROST θα εμφανιστούν όταν ξεκινήσει ο κύκλος απόψυξης (η θερμοκρασία του χώρου φορτίου πρέπει να είναι μικρότερη από 0°C).



BEN241

Σημείωση: Τα γράμματα dEF θα παραμείνουν στην οθόνη για ένα διάστημα μετά την επιστροφή στη λειτουργία ψύξης.

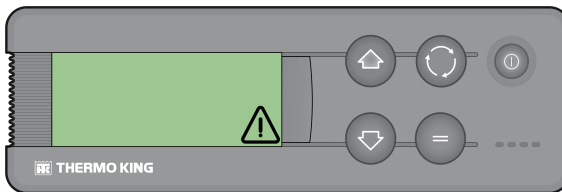
Συναγερμοί

Όταν η μονάδα δεν λειτουργεί κανονικά, ο μικροεπεξεργαστής καταγράφει τον κωδικό συναγερμού, ειδοποιεί τον χειριστή εμφανίζοντας το σύμβολο Συναγερμού και ανάλογα με τον τύπο του συναγερμού, απενεργοποιεί τη μονάδα.

Υπάρχουν τρεις κατηγορίες συναγερμών:

Μη αυτόματη εκκίνηση

Ο συναγερμός διακόπτει τη λειτουργία της μονάδας και στην οθόνη εμφανίζεται μόνο το σύμβολο Συναγερμού.



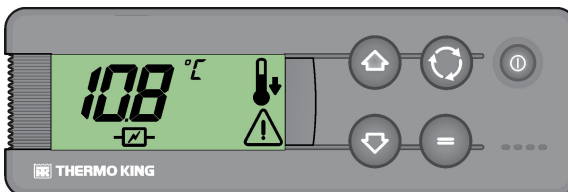
RCS370

Όταν ο λόγος για τον οποίο ενεργοποιήθηκε ο συναγερμός πάψει να υφίσταται, πρέπει να πατήσετε το πλήκτρο On/Off (Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση) για να γίνει ξανά εκκίνηση.

Πατήστε και αφήστε το πλήκτρο Επιλογής για να εμφανιστεί στην οθόνη ο τρέχων κωδικός συναγερμού. Αν υπάρχουν περισσότεροι από έναν ενεργοί συναγερμοί, όλοι οι κωδικοί συναγερμών στη μονάδα μπορούν να προβληθούν σε ακολουθία, αν πατήσετε και αφήσετε το πλήκτρο Επιλογής.

Αυτόματη εκκίνηση

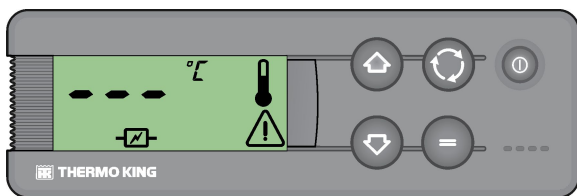
Ο συναγερμός διακόπτει τη λειτουργία της μονάδας, στην οθόνη εμφανίζεται το σύμβολο Συναγερμού και γίνεται αυτόματη εκκίνηση της μονάδας, όταν ο λόγος για τον οποίο ενεργοποιήθηκε ο συναγερμός πάψει να υφίσταται.



SAP1265

Οδηγίες λειτουργίας

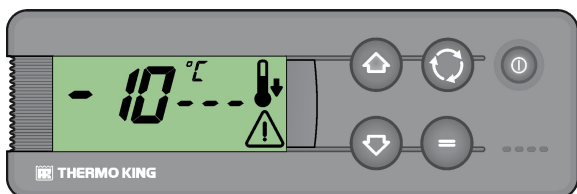
Αν εμφανιστεί ο συναγερμός **P1E** (κωδικός συναγερμού για σφάλμα ένδειξης θερμοκρασίας αέρα επιστροφής), στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη — μαζί με ένα σύμβολο συναγερμού, αντί για την ένδειξη θερμοκρασίας αέρα επιστροφής.



SAP1266

Αν πρόκειται για μονάδα με πολλαπλούς χώρους ελέγχου θερμοκρασίας, στην οθόνη, αντί για την ένδειξη θερμοκρασίας αέρα επιστροφής του κύριου χώρου, θα εμφανιστεί η ένδειξη — μαζί με το σύμβολο συναγερμού.

Σε μονάδες με πολλαπλούς χώρους ελέγχου θερμοκρασίας, αν εμφανιστεί ο κωδικός συναγερμού **P2E** για σφάλμα ένδειξης θερμοκρασίας αέρα επιστροφής στον απομακρυσμένο χώρο, στην οθόνη θα εμφανιστεί και η ένδειξη — μαζί με το σύμβολο συναγερμού, αντί για την ένδειξη θερμοκρασίας αέρα επιστροφής του απομακρυσμένου χώρου.



SAP1270

Πατήστε και αφήστε το πλήκτρο Επιλογής για να εμφανιστεί στην οθόνη ο τρέχων κωδικός συναγερμού. Αν υπάρχουν περισσότεροι από έναν ενεργοί συναγερμοί, όλοι οι κωδικοί συναγερμών στη μονάδα μπορούν να προβληθούν σε ακολουθία, αν πατήσετε και αφήσετε το πλήκτρο Επιλογής.

Βομβητές

Οι βομβητές ενεργοποιούνται όταν η μπαταρία του οχήματος και η ηλεκτρική τροφοδοσία είναι συνδεδεμένες ταυτόχρονα (η μονάδα συνεχίζει να λειτουργεί στην κατάσταση Αναμονής). Επίσης, οι βομβητές ενεργοποιούνται αν οι πόρτες είναι ανοικτές, αν έχει οριστεί αυτή η επιλογή.

Περιγραφές κωδικών συναγερμού

Πίνακας 1. Ορισμοί χρωματικών κωδικών

ΟΚ ΓΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΟΠΩΣ ΟΡΙΖΕΤΑΙ	ΛΑΒΕΤΕ ΑΜΕΣΩΣ ΜΕΤΡΑ
-------------------	-----------------------	---------------------

Συναγερμός	Περιγραφή
Μη αυτόματη εκκίνηση	
bAt	Χαμηλή τάση μπαταρίας – Ελέγξτε την μπαταρία του οχήματος.
Αυτόματη εκκίνηση	
HP	Συναγερμός υψηλής πίεσης – Το σύστημα ανίχνευσε υπερβολικά υψηλή πίεση εκκένωσης. <i>Αν το πρόβλημα παραμένει όταν γίνει επανεκκίνηση της μονάδας, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της Thermo King.</i>
LP	Συναγερμός χαμηλής πίεσης – Το σύστημα ανίχνευσε υπερβολικά χαμηλή πίεση αναρρόφησης. <i>Αν το πρόβλημα παραμένει όταν γίνει επανεκκίνηση της μονάδας, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της Thermo King.</i>
PSE	Σφάλμα αισθητήρα υψηλής πίεσης – Ο αισθητήρας υψηλής πίεσης παρουσιάζει ελάττωμα ή έχει αποσυνδεθεί. <i>Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της Thermo King.</i>
dr1, dr2	Οι πόρτες φόρτωσης είναι ανοικτές (μόνο για μονάδες με επιλογή διακόπτη θύρας) – Ελέγξτε αν οι πόρτες είναι ανοικτές. Αν όχι, οι διακόπτες θυρών είναι ελαττωματικοί ή η διαμόρφωση διακόπτη θύρας είναι λανθασμένη. <i>Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της Thermo King.</i>
tCO	Υπερθέρμανση μονάδας ελέγχου <i>Αν το πρόβλημα παραμένει όταν γίνει επανεκκίνηση της μονάδας, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της Thermo King.</i>
SOF	Σφάλμα λογισμικού <i>Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της Thermo King.</i>
P1E	Ελαττωματικός αισθητήρας θερμοκρασίας αέρα επιστροφής πλαισίου φορτίου – Ελαττωματικός ή αποσυνδεδεμένος αισθητήρας θερμοκρασίας αέρα επιστροφής. <i>Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της Thermo King.</i>
P2E	Σφάλμα ένδειξης θερμοκρασίας αέρα επιστροφής στο απομακρυσμένο πλαίσιο φορτίου (ανοικτό κύκλωμα ή βραχυκύκλωμα) <i>Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της Thermo King.</i>
C	Σφάλμα επικοινωνιών <i>Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της Thermo King.</i>

Οδηγίες λειτουργίας

Συναγερμός	Περιγραφή
H01	Η επικοινωνία DSR χάθηκε – Η επικοινωνία με την άλλη μονάδα ηλεκτρονικού ελέγχου χάθηκε. <i>Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της Thermo King.</i>
H02	Η επικοινωνία HMI χάθηκε – Η επικοινωνία με το HMI χάθηκε. <i>Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της Thermo King.</i>
H0A	Ενεργοποίηση λειτουργίας χαμηλής τροφοδοσίας – Το κλειδί ανάφλεξης του οχήματος είναι αποσυνδεδεμένο και η μονάδα δεν είναι συνδεδεμένη με την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος. Η λειτουργία της μονάδας ενδέχεται να είναι περιορισμένη, αλλά παραμένει ενεργή. <i>Συναγερμός αναφοράς στο τέλος της ημέρας.</i>
H0B	Ενεργοποίηση κατάστασης αδράνειας – Ενώ η μονάδα είναι απενεργοποιημένη, η τάση της μπαταρίας του οχήματος έχει πέσει κάτω από το όριο. Η κανονική λειτουργία του ελεγκτή θα συνεχιστεί μόλις αποκατασταθεί η τροφοδοσία. <i>Συναγερμός αναφοράς στο τέλος της ημέρας.</i>
H0C	Διακοπή λειτουργίας μείωσης τροφοδοσίας – Συναγερμός διακοπής λειτουργίας χαμηλής τάσης - η τάση της μπαταρίας σας έχει πέσει κάτω από ένα προκαθορισμένο επίπεδο. Ο συναγερμός διακοπής λειτουργίας διαγράφεται αυτόματα μόλις η τάση ξεπεράσει αυτό το όριο ξανά. <i>Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της Thermo King.</i>
H10	Σφάλμα διαγραφής εσωτερικού flash – Εσωτερικά, απαιτείται επαναφορά συστήματος <i>Συναγερμός αναφοράς στο τέλος της ημέρας.</i>
H12	Προεπιλεγμένες παράμετροι σε χρήση – Αυτό θα συμβεί τυπικά αφού φορτωθεί μια νέα έκδοση υλικολογισμικού. <i>Αν το πρόβλημα παραμένει όταν γίνει επανεκκίνηση της μονάδας, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της Thermo King.</i>
H15	Σφάλμα διαγραφής eMMC – Παρουσιάστηκε σφάλμα κατά τη φόρτωση παραμέτρων στον ελεγκτή DSR-IV. <i>Εσωτερικά, απαιτείται επαναφορά συστήματος, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της Thermo King.</i>
H16	Σφάλμα εγγραφής eMMC – Παρουσιάστηκε σφάλμα κατά τη φόρτωση παραμέτρων στον ελεγκτή DSR-IV ή κατά την διαδικασία εκτέλεσης καταγραφής δεδομένων. <i>Εσωτερικά, απαιτείται επαναφορά συστήματος, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της Thermo King.</i>
H17	Σφάλμα ανάγνωσης eMMC – Σφάλμα κατά τη διάρκεια της ενεργοποίησης κατά την ανάγνωση παραμέτρων διαμόρφωσης. <i>Εσωτερικά, απαιτείται επαναφορά συστήματος, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της Thermo King.</i>

Συναγερμός	Περιγραφή
H18	Η φόρτωση flash απέτυχε – Παρουσιάστηκε σφάλμα κατά τη φόρτωση υλικολογισμικού στον ελεγκτή DSR-IV. <i>Εσωτερικά, απαιτείται επαναφορά συστήματος, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της Thermo King.</i>
H1A	Μη συμβατό λογισμικό – Υποδεικνύει ότι ένα από τα ηλεκτρικά εξαρτήματα περιλαμβάνει λανθασμένη ή μη ενημερωμένη έκδοση λογισμικού. <i>Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της Thermo King.</i>

Πίνακας 2. Συναγερμοί μονάδας μετάδοσης κίνησης συμπίεστή

H21	Υπερένταση φάσης – Διακοπή λειτουργίας συναγερμού. <i>Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της Thermo King.</i>
H2A	Υπερένταση μετατροπέα DC/DC – Διακοπή λειτουργίας συναγερμού. <i>Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της Thermo King.</i>
H22	Υπέρταση εισόδου – Διακοπή λειτουργίας συναγερμού. <i>Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της Thermo King.</i>
H23	Υπόταση εισόδου – Σκεφτείτε να αφήσετε τον κινητήρα να λειτουργήσει ώστε να επιτραπεί στον εναλλακτήρα η φόρτιση της μπαταρίας του οχήματος. <i>Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της Thermo King.</i>
H24	Θερμοκρασία τελικού σταδίου κινητήρα πολύ υψηλή – Διακοπή λειτουργίας συναγερμού. <i>Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της Thermo King.</i>
H25	Σφάλμα επικοινωνίας ελεγκτή κινητήρα – Κρίσιμο, συναγερμός ελεγκτή κινητήρα. <i>Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της Thermo King.</i>
H26	Κλειδωμένος ρότορας – Κρίσιμο, συναγερμός ελεγκτή κινητήρα. <i>Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της Thermo King.</i>
H27	Σφάλμα εκκίνησης συμπίεστή – Κρίσιμο, συναγερμός ελεγκτή κινητήρα. <i>Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της Thermo King.</i>
H28	Απώλεια φάσης – Μία από τις φάσεις που μεταφέρει ρεύμα στη μονάδα μετάδοσης κίνησης συμπίεστή (CDM) έχει αποσυνδεθεί. <i>Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της Thermo King.</i>

Διαγραφή κωδικών συναγερμού

Πρώτα πρέπει να εκλείψει ο λόγος για τον οποίο ενεργοποιήθηκε ο συναγερμός στη μονάδα. Δείτε την παρακάτω σημαντική σημείωση. Αφού ο λόγος ενεργοποίησης του συναγερμού αντιμετωπιστεί, πατήστε και αφήστε το πλήκτρο Επιλογής, για να διαγραφούν οι υπάρχοντες κωδικοί Συναγερμού. Όταν διαγράψετε τους κωδικούς Συναγερμού, θα εμφανιστεί η τυπική οθόνη.

Για να διαγράψετε τους κωδικούς Συναγερμού:

- Αντιμετωπίστε την αιτία του κωδικού συναγερμού.
- Πατήστε το πλήκτρο Επιλογής για να διαγράψετε τον κωδικό συναγερμού.
- Εάν υπάρχουν περισσότεροι από έναν κωδικούς συναγερμού, πατήστε το πλήκτρο Επιλογής για να διαγράψετε κάθε κωδικό συναγερμού ξεχωριστά.

Σημαντικό: Η συνεχής διαγραφή των κωδικών συναγερμού χωρίς αντιμετώπιση του προβλήματος, θα οδηγήσει σε βλάβη της μονάδας και του συμπιεστή.

Προβολή οθονών πληροφοριών

Κύριο μενού

Από την Τυπική οθόνη χρησιμοποιήστε το πλήκτρο Επιλογής για να εμφανιστούν τα εξής:

1. Συναγερμοί (αν υπάρχουν ενεργοί).
2. Μη αυτόματη απόψυξη εξαμιστήρα.
3. Σημείο ρύθμισης θερμοκρασίας.

Μενού ωρόμετρου

Από την Τυπική οθόνη πατήστε το πλήκτρο Επιλογής για τρία δευτερόλεπτα για να ανοίξετε το Μενού ωρόμετρου και, στη συνέχεια, χρησιμοποιήστε το πλήκτρο Επιλογής για να εμφανιστούν τα εξής:

1. **HC:** Ώρες που απομένουν για την ειδοποίηση συντήρησης.
2. **tH:** Το συνολικό χρονικό διάστημα κατά το οποίο η μονάδα είναι ενεργοποιημένη για την προστασία του φορτίου.
3. **EC:** Ώρες λειτουργίας συμπιεστή με ηλεκτρική αναμονή.
4. Επιστροφή στο Κύριο μενού.

Διαδικασίες φόρτωσης και επιθεώρησης

Στο κεφάλαιο αυτό περιγράφονται οι επιθεωρήσεις πριν τη φόρτωση, οι διαδικασίες φόρτωσης, οι διαδικασίες μετά τη φόρτωση, οι επιθεωρήσεις μετά τη φόρτωση και οι επιθεωρήσεις καθ' οδόν. Οι μονάδες ψύξης της Thermo King έχουν σχεδιαστεί για να διατηρείται η απαιτούμενη θερμοκρασία φόρτωσης προϊόντος κατά τη μετακίνηση. Ακολουθήστε τις παρακάτω προτεινόμενες διαδικασίες φόρτωσης και καθ' οδόν για να ελαχιστοποιηθούν τα προβλήματα που σχετίζονται με τη θερμοκρασία.

Επιθεώρηση μετά την εκκίνηση

Θερμοστάτης: Προσαρμόστε τη ρύθμιση του θερμοστάτη σε τιμές επάνω και κάτω από τη θερμοκρασία του χώρου, για να ελέγξετε τη λειτουργία του θερμοστάτη (ανατρέξτε στις Καταστάσεις λειτουργίας).

Πρόψυξη: Έχοντας ρυθμίσει τον θερμοστάτη στη θερμοκρασία που θέλετε, αφήστε ενεργοποιημένη τη μονάδα για διάστημα από μισή έως μία ώρα (ή αν είναι δυνατό για μεγαλύτερη διάρκεια), προτού φορτώσετε το φορτηγό. Η πρόψυξη εξαλείφει τη θερμότητα που έχει απομείνει και λειτουργεί ως καλή δοκιμή για το σύστημα ψύξης.

Απόψυξη: Όταν η μονάδα ολοκληρώσει την πρόψυξη του εσωτερικού του φορτηγού —η θερμοκρασία του εξαμιστήρα πρέπει να έχει πέσει κάτω από 2°C (35,6°F)— ξεκινήστε έναν κύκλο απόψυξης με τον διακόπτη μη αυτόματης απόψυξης. Ο κύκλος απόψυξης πρέπει να διακοπεί αυτόματα.

Διαδικασία φόρτωσης

1. Για να ελαχιστοποιήσετε τη συγκέντρωση πάγου στη σπείρα του εξαμιστήρα και την αύξηση της θερμοκρασίας στο εσωτερικό του χώρου φορτίου, βεβαιωθείτε ότι η μονάδα είναι απενεργοποιημένη προτού ανοίξετε τις πόρτες (η μονάδα μπορεί να εξακολουθήσει να λειτουργεί, όταν το φορτηγό φορτώνεται σε αποθήκη με τις πόρτες κλειστές).
2. Ελέγξτε προσεκτικά και καταγράψτε τη θερμοκρασία φορτίου κατά τη φόρτωση του φορτηγού. Καταγράψτε αν κάποια προϊόντα είναι εκτός του εύρους θερμοκρασιών.
3. Φορτώστε το προϊόν έτσι ώστε να υπάρχει επαρκής χώρος για την κυκλοφορία του αέρα σε όλο το φορτίο. ΜΗ φράσσετε την είσοδο ή την έξοδο του εξαμιστήρα.
4. Το προϊόν πρέπει να έχει υποστεί πρόψυξη, πριν από τη φόρτωση. Οι

Διαδικασίες φόρτωσης και επιθεώρησης

μονάδες της Thermo King έχουν σχεδιαστεί για να διατηρούν το φορτίο στη θερμοκρασία φόρτωσής του. Οι μονάδες ψύξης μεταφοράς δεν έχουν σχεδιαστεί για τη μείωση της θερμοκρασίας φορτίου.

Διαδικασία μετά τη φόρτωση

1. Βεβαιωθείτε ότι όλες οι πόρτες είναι κλειστές και κλειδωμένες.
2. Προσαρμόστε τον θερμοστάτη στο σημείο ρύθμισης θερμοκρασίας που επιθυμείτε.
3. Εκκινήστε τη μονάδα.
4. Μισή ώρα μετά τη φόρτωση του φορτηγού, αποψύξτε τη μονάδα για λίγο, πατώντας τον διακόπτη μη αυτόματης απόψυξης. Αν η θερμοκρασία της σπείρας πέσει κάτω από τους 2°C (35,6°F), θα γίνει απόψυξη της μονάδας. Ο κύκλος απόψυξης πρέπει να διακοπεί αυτόματα.

Προδιαγραφές

Σύστημα ψύξης

Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της Thermo King για σέρβις ή συντήρηση του συστήματος ψύξης.

Συμπιεστής

	E-200
Τύπος συμπιεστή	Ηλεκτρικός ερμητικός συμπιεστής, περιστροφικός τύπος
Τύπος λαδιού	PVE

Σύστημα ηλεκτρικού ελέγχου

	12 Vdc
Ασφάλειες	
E-200	
Ασφάλεια 1: Κύρια ασφάλεια	150 A
Ασφάλεια 3: Ανεμιστήρας εξαμιστήρα	15 A
Ασφάλεια 4: Δεύτερος ανεμιστήρας εξαμιστήρα	15 A
Ασφάλεια 5: Ασφάλεια διανομής	20 A
Ασφάλεια 6: Θερμαντήρες αποστράγγισης	2 A
Ασφάλεια 8: Δεύτερος χώρος ασφάλειας διανομής	20 A
Ασφάλεια 9: Δεύτερος χώρος ανεμιστήρα εξαμιστήρα	15 A
Ασφάλεια 11: Δεύτερος χώρος θερμαντήρων αποστράγγισης	2 A
Ασφάλεια 14: Ασφάλεια ανάφλεξης ACC1	5 A
Ασφάλεια 25: Μπαταρία οχήματος	5 A

Μοτέρ ανεμιστήρα συμπακνωτή	
Τάση	13 Vdc
Ένταση ρεύματος με πλήρες φορτίο	10 A

Προδιαγραφές

Όνομαστική ισχύς	130 W
σ.α.λ. με πλήρες φορτίο	2800

Μοτέρ ανεμιστήρα συμπυκνωτή	
Τάση	13 Vdc
Ένταση ρεύματος με πλήρες φορτίο	11 A
Όνομαστική ισχύς	145 W
σ.α.λ. με πλήρες φορτίο	2670

Μοτέρ ανεμιστήρα εξαμιστήρα (το καθένα)	
Τάση	13 Vdc
Ένταση ρεύματος με πλήρες φορτίο	7,5 A
Όνομαστική ισχύς	97,5 W
σ.α.λ. με πλήρες φορτίο	2800

Μονάδα μετάδοσης κίνησης συμπιεστή	
Τάση εισόδου μπαταρίας	11,5 έως 14,5 VDC
Μονωμένη, συμμετρική, τριφασική έξοδος:	240 VAC μέγιστο
	30–300 Hz (ελεγχόμενη ταχύτητα)
Ηλεκτρική ισχύς εξόδου:	1150 W συνεχής, 1400 W για 30 δευτ.

Εγγύηση

Επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Thermo King σχετικά με την Περιορισμένη εγγύηση μονάδας ρυμούλκας Βορείου Αμερικής της Thermo King.

Επίσης, ανατρέξτε στην Περιορισμένη εγγύηση μονάδας TK 61654-18-WA Thermo King EMEA για τις μονάδες φορτηγών τροφοδοτούμενων από όχημα.

Διαστήματα επιθεωρήσεων και σέρβις

Εβδομαδιαίοι έλεγχοι πριν το ταξίδι

1. Παρατηρήστε αν ακούγονται ασυνήθιστοι ήχοι, δονήσεις κ.λπ.
2. Επιθεωρήστε οπτικά τη μονάδα για πιθανές διαρροές υγρών (ψυκτικό μέσο, λάδι, ψυκτικό υγρό).
3. Επιθεωρήστε οπτικά τη μονάδα για εξαρτήματα που μπορεί να έχουν υποστεί ζημιά, να έχουν χαλαρώσει ή σπάσει (συμπεριλαμβανομένων των αεραγωγών και των διαχωριστικών, αν υπάρχουν στον εξοπλισμό).
4. Σε περίπτωση ύπαρξης υπερβολικής ποσότητας σκόνης ή απόφραξης, καθαρίστε τη μονάδα, καθώς και τις σπείρες του συμπυκνωτή και του εξατμιστήρα.

Εβδομαδιαία επιθεώρηση πριν το ταξίδι

Η ακόλουθη εβδομαδιαία επιθεώρηση πριν το ταξίδι πρέπει να ολοκληρώνεται πριν την εκκίνηση της μονάδας και τη φόρτωση του φορτηγού. Μολονότι η εβδομαδιαία επιθεώρηση δεν υποκαθιστά τις τακτικές προγραμματισμένες επιθεωρήσεις συντήρησης, αποτελεί σημαντικό μέρος του προγράμματος προληπτικής συντήρησης που έχει σχεδιαστεί για την πρόληψη των προβλημάτων λειτουργίας πριν αυτά συμβούν.

Διαρροές: Ελέγξτε για διαρροές ψυκτικού υγρού και φθορές στους αγωγούς ψυκτικού υγρού.

Μπαταρία: Οι πόλοι πρέπει να είναι επαρκώς σφιγμένοι και να μην εμφανίζουν σημάδια διάβρωσης.

Ιμάντες: Ελέγξτε για ρωγμές, φθορά και κατάλληλη τάση των ιμάντων.

Μπουλόνια στήριξης: Ελέγξτε αν τα μπουλόνια είναι καλά σφιγμένα.

Ηλεκτρικό σύστημα: Οι ηλεκτρικές συνδέσεις πρέπει να είναι ασφαλείς. Τα καλώδια και οι πόλοι δεν πρέπει να εμφανίζουν σημάδια διάβρωσης, ρωγμές ή υγρασία.

Κατασκευή: Ελέγξτε οπτικά για φυσική βλάβη.

Σπείρες: Οι σπείρες του συμπυκνωτή και του εξατμιστήρα (σπείρες του εξατμιστήρα στις μονάδες με δύο χώρους ελέγχου θερμοκρασίας) πρέπει να είναι καθαρές και απαλλαγμένες από ξένα στοιχεία.

- Το πλύσιμο με καθαρό νερό αρκεί. Η χρήση καθαριστικών παραγόντων ή απορρυπαντικών συνιστάται να αποφεύγεται ιδιαίτερα εξαιτίας της

Διαστήματα επιθεωρήσεων και σέρβις

πιθανότητας υποβάθμισης της κατασκευής. Εάν χρησιμοποιείτε μηχανήμα πλύσης με πίεση, η πίεση του ακροφυσίου δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 600 psi (41 bar). Για καλύτερα αποτελέσματα, ψεκάστε τη σπείρα κάθετα προς την μπροστινή όψη της σπείρας. Το ακροφύσιο ψεκαστήρα πρέπει να βρίσκεται σε απόσταση από 1 ίντσα έως 3 ίντσες (25 έως 75 χιλιοστά) από την επιφάνεια της σπείρας. Εάν πρέπει να χρησιμοποιήσετε χημικό καθαριστικό ή απορρυπαντικό, χρησιμοποιήστε ένα καθαριστικό που δεν περιέχει υδροφθορικά οξέα και βρίσκεται μεταξύ του 7 και του 8 στην κλίμακα pH. Βεβαιωθείτε ότι τηρείτε τις οδηγίες αραίωσης που παρέχονται από τον προμηθευτή του απορρυπαντικού. Σε περίπτωση αμφιβολιών για τη συμβατότητα του απορρυπαντικού με τον τύπο των υλικών που παρατίθενται πιο πάνω, να ζητάτε πάντα από τον προμηθευτή γραπτή επιβεβαίωση για τη συμβατότητα. Σε περίπτωση που απαιτείται χημικό καθαριστικό, είναι ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ το σχολαστικό ξέπλυμα όλων των εξαρτημάτων με νερό, ακόμη και εάν οι οδηγίες του καθαριστικού διευκρινίζουν ότι πρόκειται για καθαριστικό που δεν χρειάζεται ξέπλυμα. Η μη τήρηση των παραπάνω οδηγιών οδηγεί σε μειωμένη διάρκεια ζωής του εξοπλισμού σε απροσδιόριστο βαθμό. Η επαναλαμβανόμενη μεταφορά αποβλήτων κρέατος και ψαριών μπορεί να προκαλέσει εκτεταμένη διάβρωση στις σπείρες του εξαμιστήρα και στη σωλήνωση τμημάτων του εξαμιστήρα με την πάροδο του χρόνου, λόγω του σχηματισμού αμμωνίας και μπορεί να μειώσει τη διάρκεια ζωής των σπειρών. Επιπλέον κατάλληλα μέτρα πρέπει να ληφθούν για την προστασία των σπειρών από οξεία διάβρωση που μπορεί να προκληθεί από τη μεταφορά τέτοιων προϊόντων.

Χώρος φορτίου: Επιθεωρήστε τον εσωτερικό και εξωτερικό χώρο του φορτηγού για τυχόν ζημιές. Οποιαδήποτε ζημιά στα τοιχώματα ή στη μόνωση θα πρέπει να επιδιορθωθεί.

Αποστραγγιστικοί σωλήνες υγρών απόψυξης: Ελέγξτε τους αποστραγγιστικούς σωλήνες υγρών απόψυξης και τα εξαρτήματα, για να βεβαιωθείτε ότι δεν έχουν φραγεί.

Πόρτες: Βεβαιωθείτε ότι οι πόρτες και οι ταινίες στεγανοποίησης βρίσκονται σε καλή κατάσταση και είναι ερμητικά κλειστές.

Υαλοδείκτης: Βεβαιωθείτε ότι ο υαλοδείκτης πλήρωσης ψυκτικού υγρού στη μονάδα που λειτουργεί είναι εντελώς γεμάτος (η θερμοκρασία του χώρου φορτίου πρέπει να είναι περίπου 0°C).

Εβδομαδιαίοι έλεγχοι μετά το ταξίδι

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ζημιά εξοπλισμού!

Μη χρησιμοποιείτε νερό υπό πίεση.

Διαστήματα επιθεωρήσεων και σέρβις

1. Καθαρίστε το εξωτερικό κάλυμμα της μονάδας. Χρησιμοποιήστε ένα υγρό πανί και ουδέτερα απορρυπαντικά. Μη χρησιμοποιείτε υπερβολικά ισχυρά προϊόντα καθαρισμού ή διαλύτες.
2. Ελέγξτε για διαρροές.
3. Ελέγξτε για υλικό που είναι χαλαρό ή λείπει.
4. Ελέγξτε τη μονάδα για βλάβες.

Χρονοδιαγράμματα επιθεωρήσεων και σέρβις

Για να διασφαλίσετε ότι η μονάδα Thermo King λειτουργεί αξιόπιστα και οικονομικά σε όλη τη διάρκεια ζωής της, αλλά και για να αποφύγετε τον περιορισμό της κάλυψης της εγγύησης, πρέπει να ακολουθείτε το κατάλληλο χρονοδιάγραμμα επιθεωρήσεων και σέρβις. Τα διαστήματα επιθεωρήσεων και σέρβις καθορίζονται από τον αριθμό των ωρών λειτουργίας και την ηλικία της μονάδας. Στον παρακάτω πίνακα εμφανίζονται παραδείγματα. Ο αντιπρόσωπός σας θα προετοιμάσει ένα χρονοδιάγραμμα για την κάλυψη των συγκεκριμένων αναγκών σας.

Ώρες λειτουργίας ανά έτος	1000	2000	3000
Επιθεώρηση	6 μήνες/500 ώρες		
Επιθεώρηση	12 μήνες/1000 ώρες (+ προληπτική συντήρηση)	6 μήνες/1000 ώρες	4 μήνες/1000 ώρες
Επιθεώρηση	18 μήνες/1500 ώρες	12 μήνες/2000 ώρες (+ προληπτική συντήρηση)	8 μήνες/2000 ώρες
Πλήρες σέρβις	24 μήνες/2000 ώρες	18 μήνες/3000 ώρες	12 μήνες/3000 ώρες (+ προληπτική συντήρηση)
	(συνέχεια όπως παραπάνω)	(συνέχεια όπως παραπάνω)	(συνέχεια όπως παραπάνω)

Καταγραφή σέρβις

Κάθε επιθεώρηση και σέρβις που πραγματοποιείται πρέπει να καταγράφεται στο Φύλλο καταγραφής σέρβις, το οποίο βρίσκεται στο πίσω μέρος αυτού του εγχειριδίου.

Προληπτική συντήρηση

Ανατρέξτε στην προηγούμενη σελίδα για ελέγχους που πρέπει να πραγματοποιούνται στη μονάδα σε ημερήσια ή εβδομαδιαία βάση. Θα πρέπει να συνεργαστείτε με τον αντιπρόσωπό σας, για να δημιουργήσετε ένα χρονοδιάγραμμα συντήρησης που ανταποκρίνεται στις ανάγκες σας.

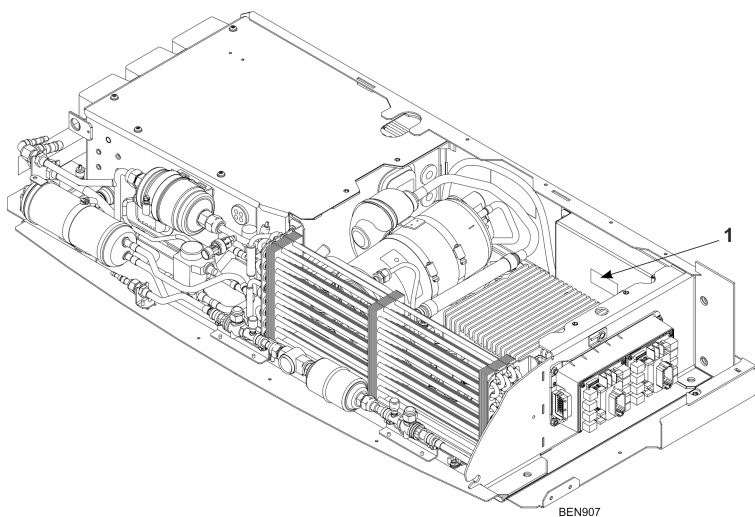
Η Thermo King επέκτεινε την περιορισμένη εγγύηση στις νέες μονάδες από 3.000 συνολικές ώρες σε έως 4.000 ώρες λειτουργίας συμπιεστή κατά την περίοδο εγγύησης των 2 ετών.

Αυτή η περιορισμένη εγγύηση εξαρτάται αν ο ιδιοκτήτης ή/και ο χειριστής τηρεί το χρονοδιάγραμμα προληπτικής συντήρησης που συνιστάται από τον αντιπρόσωπο της Thermo King.

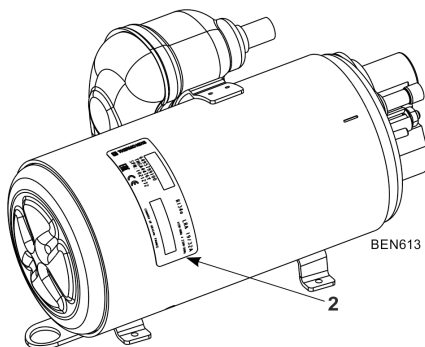
Θέσεις σειριακού αριθμού

1. **ΣΥΜΠΥΚΝΩΤΗΣ:** Η πινακίδα βρίσκεται στο πίσω μέρος του πλαισίου συμπυκνωτή (πρέπει να αφαιρέσετε το κάλυμμα).
2. **ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΕΑ:** Η πινακίδα βρίσκεται στον συμπιεστή. Ο συμπιεστής με αντιστροφή βρίσκεται στη μονάδα μετάδοσης κίνησης συμπιεστή.

Πίνακας 10. Θέσεις σειριακού αριθμού συμπιεστή



Πίνακας 11. Θέση σειριακού αριθμού ερμητικού συμπιεστή



Ανάκτηση ψυκτικού υγρού

Στη Thermo King®, αναγνωρίζουμε την ανάγκη προστασίας του περιβάλλοντος και περιορισμού της πιθανής βλάβης στη στιβάδα του όζοντος που μπορεί να προκληθεί από τη διαφυγή του ψυκτικού υγρού στην ατμόσφαιρα.

Συμμορφωνόμαστε αυστηρά με μια πολιτική που προωθεί την ανάκτηση του ψυκτικού υγρού και περιορίζει την απώλειά του στην ατμόσφαιρα.

Επιπλέον, το προσωπικό σέρβις πρέπει να γνωρίζει τους ομοσπονδιακούς κανονισμούς αναφορικά με τη χρήση των ψυκτικών υγρών και την πιστοποίηση των τεχνικών. Για πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τους κανονισμούς και τα προγράμματα πιστοποίησης τεχνικών, επικοινωνήστε με τον τοπικό σας αντιπρόσωπο της THERMO KING.

Thermo King – by Trane Technologies (NYSE: TT), a global climate innovator – is a worldwide leader in sustainable transport temperature control solutions. Thermo King has been providing transport temperature control solutions for a variety of applications, including trailers, truck bodies, buses, air, shipboard containers and railway cars since 1938. For more information, visit www.thermoking.com or www.tranetechnologies.com.

Thermo King has a policy of continuous product and product data improvements and reserves the right to change design and specifications without notice. We are committed to using environmentally conscious print practices.