

Βεβαίωση εγκατάστασης και ενημέρωσης

(Παρακαλούμε να επιστρέψετε το πρωτότυπο στην ROTEX)



Η ROTEX Heating Systems GmbH αναλαμβάνει για τον τελικό πελάτη την εγγύηση για σφάλματα υλικού και κατασκευής σύμφωνα με τους όρους της εγγύησης (βλ. οπισθόφυλλο). Η αξίωση της εγγύησης είναι έγκυρη, μόνον εφόσον η συσκευή έχει εγκατασταθεί και έχει τεθεί σε λειτουργία σωστά από μια τεχνική εταιρεία. Αυτό πρέπει να επιβεβαιωθεί εγγράφως στην παρούσα βεβαίωση ενημέρωσης από την εταιρεία εγκατάστασης.

Στοιχεία εξωτ. μονάδας ROTEX HPSU/HPU (πιν. τύπου*)

Μοντέλο/Τύπος _____ Αρ. κατασκευαστή _____
(κάτω από το λογότυπο της ROTEX) (MFG-No.)

Στοιχεία εσωτ. μονάδας ¹⁾ ROTEX HPSU/HPU (πιν. τύπου*)

Μοντέλο/Τύπος _____ Αρ. κατασκευαστή _____
(κάτω από το λογότυπο της ROTEX) (MFG-No.)

Αγοραστής

Όνομα _____
Οδός _____
Τ.Κ. _____ Πόλη _____
Τηλέφωνο _____

Ενημερώθηκα για τον χειρισμό. Μου παραδόθηκαν οι οδηγίες λειτουργίας και το εγχειρίδιο λειτουργίας.

Υπογραφή πελάτη

Για την ασφάλεια λειτουργίας της εγκατάστασης θέρμανσης, η ROTEX συνιστά τη σύναψη μιας σύμβασης συντήρησης καθώς και την καταχώριση των υλοποιημένων εργασιών συντήρησης και των εξακριβωμένων τιμών μέτρησης στο εγχειρίδιο λειτουργίας. Καταχωρήστε στους ακόλουθους πίνακες την κατάσταση της εγκατάστασης κατά την έναρξη λειτουργίας και τις ρυθμισμένες τιμές.

Εταιρεία εγκατάστασης

Όνομα _____
Οδός _____
Τ.Κ. _____ Πόλη _____
Τηλέφωνο _____

Η αναφερόμενη συσκευή εγκαταστάθηκε σωστά από εμάς στις _____ και παραδόθηκε στον πελάτη.

Σφραγίδα και υπογραφή της εταιρείας εγκατάστασης

Εταιρεία έναρξης λειτουργίας

Όνομα _____
Οδός _____
Τ.Κ. _____ Πόλη _____
Τηλέφωνο _____

Η αναφερόμενη συσκευή τέθηκε σωστά σε λειτουργία από εμάς στις _____ και παραδόθηκε στον πελάτη.

Σφραγίδα και υπογραφή της εταιρείας έναρξης λειτουργίας

Είδος εγκατάστασης

Μόνο θέρμανση Θέρμανση+Ψύξη³⁾ Θέρμανση νερού

Κύκλωμα ψυκτικού

Εξωτερική μονάδα ψηλότερα χαμηλ. από την εσ. μονάδα
Διαφορά ύψους εσωτερικής/εξωτερικής μονάδας _____ m
Μήκος αγωγού εσωτερικής/εξωτερικής μονάδας _____ m
Αριθμός τόξων ανύψωσης λαδιού _____ τεμάχια
Συγκόλληση υπό άζωτο Ναι Όχι
Θερμομόνωση σωληνώσεων Ναι Όχι
Έλεγχος στεγανότητας Ναι Όχι
Πίεση ελέγχου _____ bar
Χρόνος ελέγχου _____ h
Μέσο ελέγχου _____
Χρόνος εκκένωσης _____ h
Ποσότητα πλήρωσης ψυκτικού R410A _____ kg (συνολικά)
Καταχώριση ποσότητας πλήρωσης στην ετικέτα Ναι Όχι

Τοποθέτηση εξωτερικής μονάδας

Υπάρχει ανεμοφράκτης Ναι Όχι
Εξωτερική μονάδα >30 cm πάνω από το έδαφος Ναι Όχι
Ελεύθερη εκροή συμπυκνώματος Ναι Όχι
Οριζόντια εγκατάσταση εξωτερικής μονάδας Ναι Όχι
Εγκατάσταση αποσβεστήρα ταλαντώσεων Ναι Όχι

Εγκατάσταση εσωτερικής μονάδας

Τοποθέτηση δοχείου συμπυκνώματος Ναι Όχι
(για θέρμανση + ψύξη) ¹⁾²⁾³⁾
Υπάρχει εκροή συμπυκνώματος ¹⁾³⁾ Ναι Όχι
Εξαέρωση πρόσθετης θέρμανσης Ναι Όχι
Παραμετροποίηση συστήματος ρύθμισης Ναι Όχι
Ρύθμιση χρόνων λειτουργίας (*συμπλήρωση πρόσθετου φύλλου!) Ναι Όχι
Μέγεθος χώρου ¹⁾⁴⁾ _____ m³

Άλλα εξαρτήματα

Θερμοστάτης χώρου (καλώδιο) Ναι Όχι
Ασύρματος θερμοστάτης χώρου Ναι Όχι
Ρυθμιστής χώρου RoCon U1 Ναι Όχι
Εγκατάσταση ROTEX Solaris (*συμπλήρωση πρόσθετου φύλλου!) Ναι Όχι
Εγκατάσταση Sol-Pac Ναι Όχι
Εγκατάσταση βαλβίδας υπερπλήρωσης ²⁾ Ναι Όχι
Εγκατάσταση θερμαντήρα ενίσχυσης ²⁾ Ναι Όχι
Εγκατάσταση εφεδρικού θερμαντήρα Ναι Όχι
Εγκατάσταση περιοριστή θερμοκρασίας επι-τροφής (RLB) ²⁾³⁾⁸⁾ Ναι Όχι

Υλικό τεκμηρίωσης

Υπάρχει βεβαίωση για εκτέλεση της μέτρησης προστασίας μόνωσης ⁵⁾ Ναι Όχι
Παράδοση υλικού τεκμηρίωσης στον χρήστη ⁶⁾ Ναι Όχι
Ενημέρωση χρήστη /προσωπικού ⁷⁾ Ναι Όχι

Άλλες παρατηρήσεις

* Για τη θέση βλ. οδηγίες εγκατάστασης
1)2)3)4)5)6)7)8) Για διευκρινίσεις βλ. οπισθόφυλλο.

Για την τακτική φροντίδα και συντήρηση της συσκευής, η ROTEX συνιστά τη σύναψη μιας σύμβασης συντήρησης καθώς και την κα-
ταχώριση των υλοποιημένων εργασιών συντήρησης και των εξα-
κριβωμένων τιμών μέτρησης στο πρωτόκολλο συντήρησης.

Διευκρινήσεις

- 1) Όχι για HPSU monobloc
- 2) Όχι για HPSU compact και όχι για HPSU/HPU ^{hitemp}
- 3) Όχι για HPSU/HPU ^{hitemp}
- 4) Ο χώρος, στον οποίο έχει τοποθετηθεί η εσωτερική μονάδα, πρέπει να έχει έναν ελάχιστο όγκο χώρου.
Αυτό μπορεί να υπολογιστεί με τον εξής τύπο: Ελάχ. όγκος χώρου σε m³ = Συνολική ποσότητα πλήρωσης R410A σε kg / 0,3 kg/m³
- 5) Στην έναρξη λειτουργίας της ηλεκτρικής σύνδεσης απαιτείται μέτρη-
ση της προστασίας μόνωσης.
Αυτή η μέτρηση πρέπει να διενεργηθεί και να τεκμηριωθεί από ηλε-
κτρολόγο.
- 6) Το υλικό τεκμηρίωσης αποτελείται από:
 - Οδηγίες λειτουργίας / Οδηγίες χειρισμού
 - Εγχειρίδιο λειτουργίας
- 7) Ο χρήστης ενημερώθηκε για την υποχρέωση τεκμηρίωσης σε σχέση με την
ετήσια συντήρηση και την πιστοποίηση των ποσοτήτων πλήρωσης ψυκτι-
κού σύμφωνα με τον κανονισμό με αρ. 842/2006 (της ΕΚ) για τα αέρια F.
- 8) Απαιτείται μόνο για ηλιακή εφαρμογή ή δυαδικές εγκαταστάσεις.

Όροι εγγύησης

Γενικά ισχύουν οι νόμιμοι όροι εγγύησης. Μπορείτε να βρείτε τους όρους
εγγύησης της εταιρείας μας στο διαδίκτυο, στην ιστοσελίδα του εμπορι-
κού αντιπροσώπου μας.

Ρήτρα προστασίας προσωπικών δεδομένων

Όλοι οι υπογράφωντες και οι λήπτες αυτού του εντύπου υποχρεούνται
να μην προωθούν σε τρίτους τα προσωπικά δεδομένα που αναφέρονται
στο παρόν έντυπο χωρίς ρητή συναίνεση.

Αντίγραφο

Πρωτότυπο: --> ROTEX

1. Αντίγραφο: --> Πελάτης

2. Αντίγραφο: --> Εταιρεία εγκατάστασης

3. Αντίγραφο: --> Εταιρεία έναρξης λειτουργίας

ROTEX

a member of **DAIKIN** group

ROTEX Heating Systems GmbH

Langwiesenstraße 10

D-74363 Güglingen

Fon +49 (71 35) 103-0

Fax +49 (71 35) 103-200

e-mail info@rotex.de

www.rotex.de