

Για τον χρήστη

a member of **DAIKIN** group

ROTEX

ROTEX

Αντλίες θερμότητας

Εγχειρίδιο λειτουργίας



Τύποι

ROTEX HPSU compact 4-8 kW
ROTEX HPSU compact 11-16 kW
ROTEX HPSU Bi-Bloc 4-8 kW
ROTEX HPSU Bi-Bloc 11-16 kW
ROTEX HPSU monobloc 11-16 kW
ROTEX HPSU ^{hitemp} 11-16 kW

EL

Έκδοση 11/2014

1 Γενικές υποδείξεις

1.1 Όροι εγγύησης

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

1.2 Νομικές διατάξεις

Σύμφωνα με τον κανονισμό (της ΕΚ) με αρ. 842/2006 για τα αέρια F, Άρθρο 3, που αντικαταστάθηκε την 01.01.2015 από τον κανονισμό (της ΕΚ) με αρ. 517/2014 Άρθρο 3 και 4, ο χρήστης (και/ή ο ιδιοκτήτης) πρέπει να πραγματοποιούν τακτικά τη συντήρηση των σταθερών συστημάτων ψύξης, να ελέγχουν τη στεγανότητα τους και να αποκαθιστούν τα μη στεγανά σημεία στον συντομότερο δυνατό χρόνο.

Όλες οι εργασίες εγκατάστασης, συντήρησης και επισκευής στο κύκλωμα ψυκτικού πρέπει να τεκμηριώνονται π.χ. στο εγχειρίδιο λειτουργίας.

Για τα **συστήματα αντλίας θερμότητας ROTEX** προκύπτουν **οι ακόλουθες υποχρεώσεις για τον χρήστη:**



Η ευρωπαϊκή νομική διάταξη για τα χρονικά διαστήματα ελέγχου ισχύει για αντλίες θερμότητας με συνολική ποσότητα πλήρωσης ψυκτικού της εγκατάστασης από 3 kg και άνω και/ή από την 01.01.2017 από συνολική ποσότητα πλήρωσης 5 t ισοδύναμου CO₂ (για R410A από 2,4 kg και άνω).

Για διαφύλαξη, ωστόσο, των δικαιωμάτων που απορρέουν από την εγγύηση, η ROTEX συνιστά τη σύναψη μιας σύμβασης συντήρησης μαζί με τεκμηρίωση των εκτελεσμένων εργασιών στο εγχειρίδιο λειτουργίας, ακόμα και για εγκαταστάσεις για τις οποίες δεν υπάρχει νομική υποχρέωση για έλεγχο της στεγανότητας.

- Για **συνολική ποσότητα πλήρωσης** της εγκατάστασης με **3 kg – 30 kg** και/ή περισσότερα από **6 kg** ψυκτικού σε ερμητικές εγκαταστάσεις και από την 01.01.2017 για συνολική ποσότητα πλήρωσης 5-50 t ισοδύναμου CO₂ και/ή από 10 t ισοδύναμου CO₂ σε ερμητικές εγκαταστάσεις:

→ **Έλεγχοι** από πιστοποιημένο τεχνικό προσωπικό ανά χρονικά διαστήματα που δεν υπερβαίνουν τους **12 μήνες** και τεκμηρίωση των πραγματοποιημένων εργασιών σύμφωνα με την ισχύουσα διάταξη. Το υλικό τεκμηρίωσης πρέπει να φυλάσσεται από τον χρήστη τουλάχιστον για 5 χρόνια.



Για εργασίες σε σταθερά συστήματα ψύξης (αντλίες θερμότητας) και κλιματισμού, απαιτείται στην Ευρώπη ένα πιστοποιητικό εξειδίκευσης σύμφωνα με τον κανονισμό με αρ. 303/2008 της ΕΚ για τα αέρια F.

- Για συνολική ποσότητα ποσότητα πλήρωσης ψυκτικού έως 3 kg: Πιστοποιητικό εξειδίκευσης κατηγορίας II
- Για συνολική ποσότητα ποσότητα πλήρωσης ψυκτικού από 3 kg και άνω: Πιστοποιητικό εξειδίκευσης κατηγορίας I



ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗΣ!

Όλο το σύστημα της αντλίας θερμότητας περιέχει ψυκτικό με φθοριωμένα αέρια θερμοκηπίου, τα οποία και είναι επιβλαβή για το περιβάλλον αν διοχετευτούν στην ατμόσφαιρα.

Τύπος ψυκτικού: R410A

Τιμή GWP*: 2087,5

Τύπος ψυκτικού: R134a

Τιμή GWP*: 1430

Τύπος ψυκτικού: R32

Τιμή GWP*: 675

* GWP = Global Warning Potential (Δυναμικό πλανητικής αύξησης της θερμοκρασίας)

- Ποτέ μην αφήνετε αφήνετε να διαφεύγει ψυκτικό στην ατμόσφαιρα - φροντίστε πάντα να το αναρροφάτε και να το ανακυκλώνετε με μια κατάλληλη συσκευή ανακύκλωσης.



Η επιθεώρηση και η συντήρηση πρέπει να εκτελούνται από εξουσιοδοτημένους και καταρτισμένους τεχνικούς εγκαταστάσεων θέρμανσης-ψύξης-κλιματισμού μια φορά ετησίως και, αν είναι δυνατό, **πριν από την περίοδο θέρμανσης**. Με αυτό τον τρόπο αποκλείονται οι βλάβες κατά την περίοδο θέρμανσης.

Για να εξασφαλίζεται η τακτική επιθεώρηση και συντήρηση, η ROTEX συνιστά τη σύναψη μιας σύμβασης επιθεώρησης και συντήρησης.

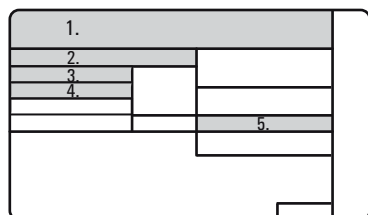
2 Στοιχεία εγκατάστασης

2 Στοιχεία εγκατάστασης

2.1 Χρήστης

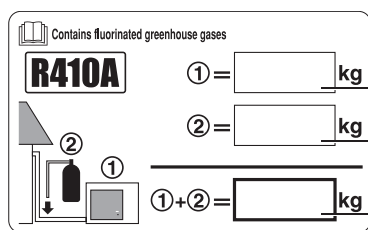
Όνομα:	_____
Εταιρεία:	_____
Οδός & αριθμός:	_____
T.K. & τόπος:	_____
Τηλέφωνο:	_____

2.2 Εγκατάσταση



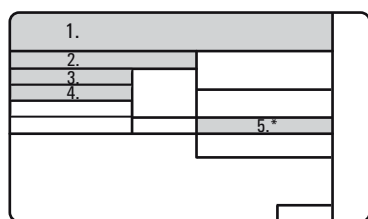
Εικόνα 2-1 Πινακίδα τύπου εξωτερικής μονάδας

Εξωτερική μονάδα	
1 - Κατασκευαστής	ROTEX Heating Systems GmbH
2 - Τύπος	_____
3 - Αριθμός σειράς (MFG. No.)	_____
4 - Ημ/νία κατασκευής (MFG. Date)	_____
5 - Τύπος ψυκτικού + βάρος πλήρωσης της συσκευής	R410A kg



Εικόνα 2-2 Ετικέτα ποσότητας πλήρωσης ψυκτικού σε όλο το σύστημα (εξωτερική μονάδα)

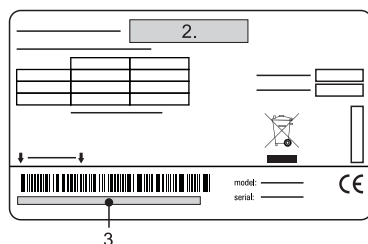
Συνολική ποσότητα πλήρωσης	
1 - Εργοστασιακή πλήρωση εξωτερικής μονάδας (βλ. Εικόνα 2-1, θέση 5):	kg
2 - Πρόσθετη ποσότητα πλήρωσης ψυκτικού στο σημείο εγκατάστασης:	kg
3 - Συνολική ποσότητα ψυκτικού στην εγκατάσταση:	kg



Εικόνα 2-3 Πινακίδα τύπου εσωτερικής μονάδας HPSU Bi-Bloc / HPSU ^{hitemp}

Εσωτερική μονάδα	
1 - Κατασκευαστής	ROTEX Heating Systems GmbH
2 - Τύπος	_____
3 - Αριθμός σειράς (MFG. No.)	_____
4 - Ημ/νία κατασκευής (MFG. Date)	_____
5* - Τύπος ψυκτικού + βάρος πλήρωσης της συσκευής	R134a kg

* μόνο για HPSU ^{hitemp}



Εικόνα 2-4 Πινακίδα τύπου εσωτερικής μονάδας HPSU compact

2.3 Έλεγχος στεγανότητας

Διάστημα ελέγχου σύμφωνα με τη διάταξη F περί αερίων:

- Κάθε 6 μήνες
- Κάθε 12 μήνες
- Δεν απαιτείται κάποιος νομικά προδιαγραφόμενος έλεγχος στεγανότητας

i Όλες οι συντηρήσεις, οι έλεγχοι στεγανότητας και οι εργασίες στο σύστημα ψυκτικού πρέπει να τεκμηριώνονται στις ακόλουθες βεβαιώσεις. Η ανελλιπή βεβαίωση για την τήρηση των προδιαγραφόμενων από την ROTEX εργασιών συντήρησης και επιθεώρησης αποτελεί προϋπόθεση για κάθε αξίωση εγγύησης εντός του χρόνου ισχύος της εγγύησης και τις ενδεχόμενες παροχές του κατασκευαστή.

3 Βεβαιώσεις

1. Συντήρηση

Ενέργειες		Ναι	Όχι	Παρατηρήσεις
1. Οι εργασίες συντήρησης και επιθεώρησης εκτελέστηκαν πλήρως σύμφωνα με τις οδηγίες εγκατάστασης και συντήρησης του ROTEX HPSU/HPU;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2. Ελέγχθηκε η πίεση νερού συστήματος;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	bar
3. Εκτελέστηκε ο έλεγχος στεγανότητας με συσκευή εντοπισμού διαρροής (≤ 5 g/a) σύμφωνα με τον κανονισμό περί αερίων F (βλ. Ενότητα 1.2 "Νομικές διατάξεις", Σελίδα 3);		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Συσκευή εντοπισμού διαρροής	Κατασκευαστής: _____			
	Τύπος: _____			
	Ημερομηνία τελευταίου ελέγχου συσκευής: _____			
4. Εκτελέστηκαν οι εργασίες στο κύκλωμα ψυκτικού;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Λόγος:
5. Προσθήκη ποσότητας ψυκτικού: kg (R410A) kg (R134a)		Αφαίρεση ποσότητας ψυκτικού:		kg (R410A) kg (R134a)
6. Εκτελέστηκε ο έλεγχος λειτουργίας;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7. Εξακριβώθηκαν ελλείψεις; Αποκαταστάθηκαν οι ελλείψεις; (Βλ. πρωτόκολλο επισκευής, σελ. _____)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Εξακριβωμένες ελλείψεις:
8. Ενημερώθηκε ο χρήστης για τις υπάρχουσες ελλείψεις;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Σφραγίδα εταιρείας / Διεύθυνση εταιρείας		Τυπωμένο όνομα τεχνικού		Ημερομηνία Υπογραφή τεχνικού

2. Συντήρηση

Ενέργειες		Ναι	Όχι	Παρατηρήσεις
1. Οι εργασίες συντήρησης και επιθεώρησης εκτελέστηκαν πλήρως σύμφωνα με τις οδηγίες εγκατάστασης και συντήρησης του ROTEX HPSU/HPU;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2. Ελέγχθηκε η πίεση νερού συστήματος;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	bar
3. Εκτελέστηκε ο έλεγχος στεγανότητας με συσκευή εντοπισμού διαρροής (≤ 5 g/a) σύμφωνα με τον κανονισμό περί αερίων F (βλ. Ενότητα 1.2 "Νομικές διατάξεις", Σελίδα 3);		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Συσκευή εντοπισμού διαρροής	Κατασκευαστής: _____			
	Τύπος: _____			
	Ημερομηνία τελευταίου ελέγχου συσκευής: _____			
4. Εκτελέστηκαν οι εργασίες στο κύκλωμα ψυκτικού;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Λόγος:
5. Προσθήκη ποσότητας ψυκτικού: kg (R410A) kg (R134a)		Αφαίρεση ποσότητας ψυκτικού:		kg (R410A) kg (R134a)
6. Εκτελέστηκε ο έλεγχος λειτουργίας;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7. Εξακριβώθηκαν ελλείψεις; Αποκαταστάθηκαν οι ελλείψεις; (Βλ. πρωτόκολλο επισκευής, σελ. _____)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Εξακριβωμένες ελλείψεις:
8. Ενημερώθηκε ο χρήστης για τις υπάρχουσες ελλείψεις;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Σφραγίδα εταιρείας / Διεύθυνση εταιρείας		Τυπωμένο όνομα τεχνικού		Ημερομηνία Υπογραφή τεχνικού

3 Βεβαιώσεις

3. Συντήρηση

Ενέργειες		Ναι	Όχι	Παρατηρήσεις
1. Οι εργασίες συντήρησης και επιθεώρησης εκτελέστηκαν πλήρως σύμφωνα με τις οδηγίες εγκατάστασης και συντήρησης του ROTEX HPSU/HPU;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2. Ελέγχθηκε η πίεση νερού συστήματος;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	bar
3. Εκτελέστηκε ο έλεγχος στεγανότητας με συσκευή εντοπισμού διαρροής (≤ 5 g/a) σύμφωνα με τον κανονισμό περί αερίων F (βλ. Ενότητα 1.2 "Νομικές διατάξεις", Σελίδα 3);		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Συσκευή εντοπισμού διαρροής	Κατασκευαστής: _____			
	Τύπος: _____ Ημερομηνία τελευταίου ελέγχου συσκευής: _____			
4. Εκτελέστηκαν οι εργασίες στο κύκλωμα ψυκτικού;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Λόγος:
5. Προσθήκη ποσότητας ψυκτικού: kg (R410A) kg (R134a)		Αφαίρεση ποσότητας ψυκτικού: kg (R410A) kg (R134a)		
6. Εκτελέστηκε ο έλεγχος λειτουργίας;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7. Εξακριβώθηκαν ελλείψεις; Αποκαταστάθηκαν οι ελλείψεις; (βλ. πρωτόκολλο επισκευής, σελ. _____)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Εξακριβωμένες ελλείψεις:
8. Ενημερώθηκε ο χρήστης για τις υπάρχουσες ελλείψεις;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Σφραγίδα εταιρείας / Διεύθυνση εταιρείας		Τυπωμένο όνομα τεχνικού		Ημερομηνία Υπογραφή τεχνικού

4. Συντήρηση

Ενέργειες		Ναι	Όχι	Παρατηρήσεις
1. Οι εργασίες συντήρησης και επιθεώρησης εκτελέστηκαν πλήρως σύμφωνα με τις οδηγίες εγκατάστασης και συντήρησης του ROTEX HPSU/HPU;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2. Ελέγχθηκε η πίεση νερού συστήματος;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	bar
3. Εκτελέστηκε ο έλεγχος στεγανότητας με συσκευή εντοπισμού διαρροής (≤ 5 g/a) σύμφωνα με τον κανονισμό περί αερίων F (βλ. Ενότητα 1.2 "Νομικές διατάξεις", Σελίδα 3);		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Συσκευή εντοπισμού διαρροής	Κατασκευαστής: _____			
	Τύπος: _____ Ημερομηνία τελευταίου ελέγχου συσκευής: _____			
4. Εκτελέστηκαν οι εργασίες στο κύκλωμα ψυκτικού;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Λόγος:
5. Προσθήκη ποσότητας ψυκτικού: kg (R410A) kg (R134a)		Αφαίρεση ποσότητας ψυκτικού: kg (R410A) kg (R134a)		
6. Εκτελέστηκε ο έλεγχος λειτουργίας;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7. Εξακριβώθηκαν ελλείψεις; Αποκαταστάθηκαν οι ελλείψεις; (βλ. πρωτόκολλο επισκευής, σελ. _____)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Εξακριβωμένες ελλείψεις:
8. Ενημερώθηκε ο χρήστης για τις υπάρχουσες ελλείψεις;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Σφραγίδα εταιρείας / Διεύθυνση εταιρείας		Τυπωμένο όνομα τεχνικού		Ημερομηνία Υπογραφή τεχνικού

5. Συντήρηση

Ενέργειες		Ναι	Όχι	Παρατηρήσεις
1. Οι εργασίες συντήρησης και επιθεώρησης εκτελέστηκαν πλήρως σύμφωνα με τις οδηγίες εγκατάστασης και συντήρησης του ROTEX HPSU/HPU;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2. Ελέγχθηκε η πίεση νερού συστήματος;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	bar
3. Εκτελέστηκε ο έλεγχος στεγανότητας με συσκευή εντοπισμού διαρροής (≤ 5 g/a) σύμφωνα με τον κανονισμό περί αερίων F (βλ. Ενότητα 1.2 "Νομικές διατάξεις", Σελίδα 3);		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Συσκευή εντοπισμού διαρροής	Κατασκευαστής: _____			
	Τύπος: _____			
	Ημερομηνία τελευταίου ελέγχου συσκευής: _____			
4. Εκτελέστηκαν οι εργασίες στο κύκλωμα ψυκτικού;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Λόγος:
5. Προσθήκη ποσότητας ψυκτικού: kg (R410A) kg (R134a)		Αφαίρεση ποσότητας ψυκτικού: kg (R410A) kg (R134a)		
6. Εκτελέστηκε ο έλεγχος λειτουργίας;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7. Εξακριβώθηκαν ελλείψεις; Αποκαταστάθηκαν οι ελλείψεις; (Βλ. πρωτόκολλο επισκευής, σελ. _____)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Εξακριβωμένες ελλείψεις:
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8. Ενημερώθηκε ο χρήστης για τις υπάρχουσες ελλείψεις;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Σφραγίδα εταιρείας / Διεύθυνση εταιρείας		Τυπωμένο όνομα τεχνικού		Ημερομηνία Υπογραφή τεχνικού

6. Συντήρηση

Ενέργειες		Ναι	Όχι	Παρατηρήσεις
1. Οι εργασίες συντήρησης και επιθεώρησης εκτελέστηκαν πλήρως σύμφωνα με τις οδηγίες εγκατάστασης και συντήρησης του ROTEX HPSU/HPU;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2. Ελέγχθηκε η πίεση νερού συστήματος;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	bar
3. Εκτελέστηκε ο έλεγχος στεγανότητας με συσκευή εντοπισμού διαρροής (≤ 5 g/a) σύμφωνα με τον κανονισμό περί αερίων F (βλ. Ενότητα 1.2 "Νομικές διατάξεις", Σελίδα 3);		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Συσκευή εντοπισμού διαρροής	Κατασκευαστής: _____			
	Τύπος: _____			
	Ημερομηνία τελευταίου ελέγχου συσκευής: _____			
4. Εκτελέστηκαν οι εργασίες στο κύκλωμα ψυκτικού;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Λόγος:
5. Προσθήκη ποσότητας ψυκτικού: kg (R410A) kg (R134a)		Αφαίρεση ποσότητας ψυκτικού: kg (R410A) kg (R134a)		
6. Εκτελέστηκε ο έλεγχος λειτουργίας;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7. Εξακριβώθηκαν ελλείψεις; Αποκαταστάθηκαν οι ελλείψεις; (Βλ. πρωτόκολλο επισκευής, σελ. _____)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Εξακριβωμένες ελλείψεις:
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8. Ενημερώθηκε ο χρήστης για τις υπάρχουσες ελλείψεις;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Σφραγίδα εταιρείας / Διεύθυνση εταιρείας		Τυπωμένο όνομα τεχνικού		Ημερομηνία Υπογραφή τεχνικού

3 Βεβαιώσεις

7. Συντήρηση

Ενέργειες		Ναι	Όχι	Παρατηρήσεις
1. Οι εργασίες συντήρησης και επιθεώρησης εκτελέστηκαν πλήρως σύμφωνα με τις οδηγίες εγκατάστασης και συντήρησης του ROTEX HPSU/HPU;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2. Ελέγχθηκε η πίεση νερού συστήματος;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	bar
3. Εκτελέστηκε ο έλεγχος στεγανότητας με συσκευή εντοπισμού διαρροής (≤ 5 g/a) σύμφωνα με τον κανονισμό περί αερίων F (βλ. Ενότητα 1.2 "Νομικές διατάξεις", Σελίδα 3);		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Συσκευή εντοπισμού διαρροής	Κατασκευαστής: _____			
	Τύπος: _____ Ημερομηνία τελευταίου ελέγχου συσκευής: _____			
4. Εκτελέστηκαν οι εργασίες στο κύκλωμα ψυκτικού;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Λόγος:
5. Προσθήκη ποσότητας ψυκτικού: kg (R410A) kg (R134a)		Αφαίρεση ποσότητας ψυκτικού: kg (R410A) kg (R134a)		
6. Εκτελέστηκε ο έλεγχος λειτουργίας;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7. Εξακριβώθηκαν ελλείψεις;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Εξακριβωμένες ελλείψεις:
Αποκαταστάθηκαν οι ελλείψεις; (Βλ. πρωτόκολλο επισκευής, σελ. _____)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8. Ενημερώθηκε ο χρήστης για τις υπάρχουσες ελλείψεις;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Σφραγίδα εταιρείας / Διεύθυνση εταιρείας		Τυπωμένο όνομα τεχνικού		Ημερομηνία Υπογραφή τεχνικού

8. Συντήρηση

Ενέργειες		Ναι	Όχι	Παρατηρήσεις
1. Οι εργασίες συντήρησης και επιθεώρησης εκτελέστηκαν πλήρως σύμφωνα με τις οδηγίες εγκατάστασης και συντήρησης του ROTEX HPSU/HPU;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2. Ελέγχθηκε η πίεση νερού συστήματος;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	bar
3. Εκτελέστηκε ο έλεγχος στεγανότητας με συσκευή εντοπισμού διαρροής (≤ 5 g/a) σύμφωνα με τον κανονισμό περί αερίων F (βλ. Ενότητα 1.2 "Νομικές διατάξεις", Σελίδα 3);		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Συσκευή εντοπισμού διαρροής	Κατασκευαστής: _____			
	Τύπος: _____ Ημερομηνία τελευταίου ελέγχου συσκευής: _____			
4. Εκτελέστηκαν οι εργασίες στο κύκλωμα ψυκτικού;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Λόγος:
5. Προσθήκη ποσότητας ψυκτικού: kg (R410A) kg (R134a)		Αφαίρεση ποσότητας ψυκτικού: kg (R410A) kg (R134a)		
6. Εκτελέστηκε ο έλεγχος λειτουργίας;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7. Εξακριβώθηκαν ελλείψεις;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Εξακριβωμένες ελλείψεις:
Αποκαταστάθηκαν οι ελλείψεις; (Βλ. πρωτόκολλο επισκευής, σελ. _____)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8. Ενημερώθηκε ο χρήστης για τις υπάρχουσες ελλείψεις;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Σφραγίδα εταιρείας / Διεύθυνση εταιρείας		Τυπωμένο όνομα τεχνικού		Ημερομηνία Υπογραφή τεχνικού

9. Συντήρηση

Ενέργειες		Ναι	Όχι	Παρατηρήσεις
1. Οι εργασίες συντήρησης και επιθεώρησης εκτελέστηκαν πλήρως σύμφωνα με τις οδηγίες εγκατάστασης και συντήρησης του ROTEX HPSU/HPU;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2. Ελέγχθηκε η πίεση νερού συστήματος;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	bar
3. Εκτελέστηκε ο έλεγχος στεγανότητας με συσκευή εντοπισμού διαρροής (≤ 5 g/a) σύμφωνα με τον κανονισμό περί αερίων F (βλ. Ενότητα 1.2 "Νομικές διατάξεις", Σελίδα 3);		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Συσκευή εντοπισμού διαρροής	Κατασκευαστής: _____			
	Τύπος: _____			
	Ημερομηνία τελευταίου ελέγχου συσκευής: _____			
4. Εκτελέστηκαν οι εργασίες στο κύκλωμα ψυκτικού;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Λόγος:
5. Προσθήκη ποσότητας ψυκτικού: kg (R410A) kg (R134a)		Αφαίρεση ποσότητας ψυκτικού: kg (R410A) kg (R134a)		
6. Εκτελέστηκε ο έλεγχος λειτουργίας;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7. Εξακριβώθηκαν ελλείψεις; Αποκαταστάθηκαν οι ελλείψεις; (Βλ. πρωτόκολλο επισκευής, σελ. _____)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Εξακριβωμένες ελλείψεις:
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8. Ενημερώθηκε ο χρήστης για τις υπάρχουσες ελλείψεις;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Σφραγίδα εταιρείας / Διεύθυνση εταιρείας		Τυπωμένο όνομα τεχνικού		Ημερομηνία Υπογραφή τεχνικού

10. Συντήρηση

Ενέργειες		Ναι	Όχι	Παρατηρήσεις
1. Οι εργασίες συντήρησης και επιθεώρησης εκτελέστηκαν πλήρως σύμφωνα με τις οδηγίες εγκατάστασης και συντήρησης του ROTEX HPSU/HPU;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2. Ελέγχθηκε η πίεση νερού συστήματος;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	bar
3. Εκτελέστηκε ο έλεγχος στεγανότητας με συσκευή εντοπισμού διαρροής (≤ 5 g/a) σύμφωνα με τον κανονισμό περί αερίων F (βλ. Ενότητα 1.2 "Νομικές διατάξεις", Σελίδα 3);		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Συσκευή εντοπισμού διαρροής	Κατασκευαστής: _____			
	Τύπος: _____			
	Ημερομηνία τελευταίου ελέγχου συσκευής: _____			
4. Εκτελέστηκαν οι εργασίες στο κύκλωμα ψυκτικού;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Λόγος:
5. Προσθήκη ποσότητας ψυκτικού: kg (R410A) kg (R134a)		Αφαίρεση ποσότητας ψυκτικού: kg (R410A) kg (R134a)		
6. Εκτελέστηκε ο έλεγχος λειτουργίας;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7. Εξακριβώθηκαν ελλείψεις; Αποκαταστάθηκαν οι ελλείψεις; (Βλ. πρωτόκολλο επισκευής, σελ. _____)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Εξακριβωμένες ελλείψεις:
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8. Ενημερώθηκε ο χρήστης για τις υπάρχουσες ελλείψεις;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Σφραγίδα εταιρείας / Διεύθυνση εταιρείας		Τυπωμένο όνομα τεχνικού		Ημερομηνία Υπογραφή τεχνικού

3 Βεβαιώσεις

11. Συντήρηση

Ενέργειες		Ναι	Όχι	Παρατηρήσεις
1. Οι εργασίες συντήρησης και επιθεώρησης εκτελέστηκαν πλήρως σύμφωνα με τις οδηγίες εγκατάστασης και συντήρησης του ROTEX HPSU/HPU;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2. Ελέγχθηκε η πίεση νερού συστήματος;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	bar
3. Εκτελέστηκε ο έλεγχος στεγανότητας με συσκευή εντοπισμού διαρροής (≤ 5 g/a) σύμφωνα με τον κανονισμό περί αερίων F (βλ. Ενότητα 1.2 "Νομικές διατάξεις", Σελίδα 3);		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Συσκευή εντοπισμού διαρροής	Κατασκευαστής: _____			
	Τύπος: _____ Ημερομηνία τελευταίου ελέγχου συσκευής: _____			
4. Εκτελέστηκαν οι εργασίες στο κύκλωμα ψυκτικού;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Λόγος:
5. Προσθήκη ποσότητας ψυκτικού: kg (R410A) kg (R134a)		Αφαίρεση ποσότητας ψυκτικού: kg (R410A) kg (R134a)		
6. Εκτελέστηκε ο έλεγχος λειτουργίας;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7. Εξακριβώθηκαν ελλείψεις; Αποκαταστάθηκαν οι ελλείψεις; (Βλ. πρωτόκολλο επισκευής, σελ. _____)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Εξακριβωμένες ελλείψεις:
8. Ενημερώθηκε ο χρήστης για τις υπάρχουσες ελλείψεις;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Σφραγίδα εταιρείας / Διεύθυνση εταιρείας		Τυπωμένο όνομα τεχνικού		Ημερομηνία Υπογραφή τεχνικού

12. Συντήρηση

Ενέργειες		Ναι	Όχι	Παρατηρήσεις
1. Οι εργασίες συντήρησης και επιθεώρησης εκτελέστηκαν πλήρως σύμφωνα με τις οδηγίες εγκατάστασης και συντήρησης του ROTEX HPSU/HPU;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2. Ελέγχθηκε η πίεση νερού συστήματος;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	bar
3. Εκτελέστηκε ο έλεγχος στεγανότητας με συσκευή εντοπισμού διαρροής (≤ 5 g/a) σύμφωνα με τον κανονισμό περί αερίων F (βλ. Ενότητα 1.2 "Νομικές διατάξεις", Σελίδα 3);		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Συσκευή εντοπισμού διαρροής	Κατασκευαστής: _____			
	Τύπος: _____ Ημερομηνία τελευταίου ελέγχου συσκευής: _____			
4. Εκτελέστηκαν οι εργασίες στο κύκλωμα ψυκτικού;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Λόγος:
5. Προσθήκη ποσότητας ψυκτικού: kg (R410A) kg (R134a)		Αφαίρεση ποσότητας ψυκτικού: kg (R410A) kg (R134a)		
6. Εκτελέστηκε ο έλεγχος λειτουργίας;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7. Εξακριβώθηκαν ελλείψεις; Αποκαταστάθηκαν οι ελλείψεις; (Βλ. πρωτόκολλο επισκευής, σελ. _____)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Εξακριβωμένες ελλείψεις:
8. Ενημερώθηκε ο χρήστης για τις υπάρχουσες ελλείψεις;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Σφραγίδα εταιρείας / Διεύθυνση εταιρείας		Τυπωμένο όνομα τεχνικού		Ημερομηνία Υπογραφή τεχνικού

13. Συντήρηση

Ενέργειες		Ναι	Όχι	Παρατηρήσεις	
1. Οι εργασίες συντήρησης και επιθεώρησης εκτελέστηκαν πλήρως σύμφωνα με τις οδηγίες εγκατάστασης και συντήρησης του ROTEX HPSU/HPU;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2. Ελέγχθηκε η πίεση νερού συστήματος;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	bar	
3. Εκτελέστηκε ο έλεγχος στεγανότητας με συσκευή εντοπισμού διαρροής (≤ 5 g/a) σύμφωνα με τον κανονισμό περί αερίων F (βλ. Ενότητα 1.2 "Νομικές διατάξεις", Σελίδα 3);		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Συσκευή εντοπισμού διαρροής Κατασκευαστής: _____ Τύπος: _____ Ημερομηνία τελευταίου ελέγχου συσκευής: _____	
4. Εκτελέστηκαν οι εργασίες στο κύκλωμα ψυκτικού;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Λόγος:
5. Προσθήκη ποσότητας ψυκτικού: kg (R410A)		Αφαίρεση ποσότητας ψυκτικού: kg (R410A)			
kg (R134a)		kg (R134a)			
6. Εκτελέστηκε ο έλεγχος λειτουργίας;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7. Εξακριβώθηκαν ελλείψεις;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Εξακριβωμένες ελλείψεις:	
Αποκαταστάθηκαν οι ελλείψεις; (Βλ. πρωτόκολλο επισκευής, σελ. _____)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8. Ενημερώθηκε ο χρήστης για τις υπάρχουσες ελλείψεις;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Σφραγίδα εταιρείας / Διεύθυνση εταιρείας		Τυπωμένο όνομα τεχνικού		Ημερομηνία Υπογραφή τεχνικού	

14. Συντήρηση

Ενέργειες		Ναι	Όχι	Παρατηρήσεις	
1. Οι εργασίες συντήρησης και επιθεώρησης εκτελέστηκαν πλήρως σύμφωνα με τις οδηγίες εγκατάστασης και συντήρησης του ROTEX HPSU/HPU;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2. Ελέγχθηκε η πίεση νερού συστήματος;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	bar	
3. Εκτελέστηκε ο έλεγχος στεγανότητας με συσκευή εντοπισμού διαρροής (≤ 5 g/a) σύμφωνα με τον κανονισμό περί αερίων F (βλ. Ενότητα 1.2 "Νομικές διατάξεις", Σελίδα 3);		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Συσκευή εντοπισμού διαρροής Κατασκευαστής: _____ Τύπος: _____ Ημερομηνία τελευταίου ελέγχου συσκευής: _____	
4. Εκτελέστηκαν οι εργασίες στο κύκλωμα ψυκτικού;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Λόγος:
5. Προσθήκη ποσότητας ψυκτικού: kg (R410A)		Αφαίρεση ποσότητας ψυκτικού: kg (R410A)			
kg (R134a)		kg (R134a)			
6. Εκτελέστηκε ο έλεγχος λειτουργίας;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7. Εξακριβώθηκαν ελλείψεις;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Εξακριβωμένες ελλείψεις:	
Αποκαταστάθηκαν οι ελλείψεις; (Βλ. πρωτόκολλο επισκευής, σελ. _____)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8. Ενημερώθηκε ο χρήστης για τις υπάρχουσες ελλείψεις;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Σφραγίδα εταιρείας / Διεύθυνση εταιρείας		Τυπωμένο όνομα τεχνικού		Ημερομηνία Υπογραφή τεχνικού	

3 Βεβαιώσεις

15. Συντήρηση

Ενέργειες		Ναι	Όχι	Παρατηρήσεις
1. Οι εργασίες συντήρησης και επιθεώρησης εκτελέστηκαν πλήρως σύμφωνα με τις οδηγίες εγκατάστασης και συντήρησης του ROTEX HPSU/HPU;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2. Ελέγχθηκε η πίεση νερού συστήματος;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	bar
3. Εκτελέστηκε ο έλεγχος στεγανότητας με συσκευή εντοπισμού διαρροής (≤ 5 g/a) σύμφωνα με τον κανονισμό περί αερίων F (βλ. Ενότητα 1.2 "Νομικές διατάξεις", Σελίδα 3);		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Συσκευή εντοπισμού διαρροής	Κατασκευαστής: _____ Τύπος: _____ Ημερομηνία τελευταίου ελέγχου συσκευής: _____			
4. Εκτελέστηκαν οι εργασίες στο κύκλωμα ψυκτικού;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Λόγος:
5. Προσθήκη ποσότητας ψυκτικού: kg (R410A) kg (R134a)		Αφαίρεση ποσότητας ψυκτικού: kg (R410A) kg (R134a)		
6. Εκτελέστηκε ο έλεγχος λειτουργίας;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7. Εξακριβώθηκαν ελλείψεις; Αποκαταστάθηκαν οι ελλείψεις; (Βλ. πρωτόκολλο επισκευής, σελ. _____)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Εξακριβωμένες ελλείψεις:
8. Ενημερώθηκε ο χρήστης για τις υπάρχουσες ελλείψεις;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Σφραγίδα εταιρείας / Διεύθυνση εταιρείας	Τυπωμένο όνομα τεχνικού	Ημερομηνία	Υπογραφή τεχνικού	

16. Συντήρηση

Ενέργειες		Ναι	Όχι	Παρατηρήσεις
1. Οι εργασίες συντήρησης και επιθεώρησης εκτελέστηκαν πλήρως σύμφωνα με τις οδηγίες εγκατάστασης και συντήρησης του ROTEX HPSU/HPU;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2. Ελέγχθηκε η πίεση νερού συστήματος;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	bar
3. Εκτελέστηκε ο έλεγχος στεγανότητας με συσκευή εντοπισμού διαρροής (≤ 5 g/a) σύμφωνα με τον κανονισμό περί αερίων F (βλ. Ενότητα 1.2 "Νομικές διατάξεις", Σελίδα 3);		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Συσκευή εντοπισμού διαρροής	Κατασκευαστής: _____ Τύπος: _____ Ημερομηνία τελευταίου ελέγχου συσκευής: _____			
4. Εκτελέστηκαν οι εργασίες στο κύκλωμα ψυκτικού;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Λόγος:
5. Προσθήκη ποσότητας ψυκτικού: kg (R410A) kg (R134a)		Αφαίρεση ποσότητας ψυκτικού: kg (R410A) kg (R134a)		
6. Εκτελέστηκε ο έλεγχος λειτουργίας;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7. Εξακριβώθηκαν ελλείψεις; Αποκαταστάθηκαν οι ελλείψεις; (Βλ. πρωτόκολλο επισκευής, σελ. _____)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Εξακριβωμένες ελλείψεις:
8. Ενημερώθηκε ο χρήστης για τις υπάρχουσες ελλείψεις;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Σφραγίδα εταιρείας / Διεύθυνση εταιρείας	Τυπωμένο όνομα τεχνικού	Ημερομηνία	Υπογραφή τεχνικού	

17. Συντήρηση

Ενέργειες		Ναι	Όχι	Παρατηρήσεις
1. Οι εργασίες συντήρησης και επιθεώρησης εκτελέστηκαν πλήρως σύμφωνα με τις οδηγίες εγκατάστασης και συντήρησης του ROTEX HPSU/HPU;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2. Ελέγχθηκε η πίεση νερού συστήματος;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	bar
3. Εκτελέστηκε ο έλεγχος στεγανότητας με συσκευή εντοπισμού διαρροής (≤ 5 g/a) σύμφωνα με τον κανονισμό περί αερίων F (βλ. Ενότητα 1.2 "Νομικές διατάξεις", Σελίδα 3);		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Συσκευή εντοπισμού διαρροής	Κατασκευαστής: _____			
	Τύπος: _____			
	Ημερομηνία τελευταίου ελέγχου συσκευής: _____			
4. Εκτελέστηκαν οι εργασίες στο κύκλωμα ψυκτικού;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Λόγος:
5. Προσθήκη ποσότητας ψυκτικού: kg (R410A) kg (R134a)		Αφαίρεση ποσότητας ψυκτικού: kg (R410A) kg (R134a)		
6. Εκτελέστηκε ο έλεγχος λειτουργίας;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7. Εξακριβώθηκαν ελλείψεις; Αποκαταστάθηκαν οι ελλείψεις; (Βλ. πρωτόκολλο επισκευής, σελ. _____)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Εξακριβωμένες ελλείψεις:
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8. Ενημερώθηκε ο χρήστης για τις υπάρχουσες ελλείψεις;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Σφραγίδα εταιρείας / Διεύθυνση εταιρείας		Τυπωμένο όνομα τεχνικού		Ημερομηνία Υπογραφή τεχνικού

18. Συντήρηση

Ενέργειες		Ναι	Όχι	Παρατηρήσεις
1. Οι εργασίες συντήρησης και επιθεώρησης εκτελέστηκαν πλήρως σύμφωνα με τις οδηγίες εγκατάστασης και συντήρησης του ROTEX HPSU/HPU;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2. Ελέγχθηκε η πίεση νερού συστήματος;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	bar
3. Εκτελέστηκε ο έλεγχος στεγανότητας με συσκευή εντοπισμού διαρροής (≤ 5 g/a) σύμφωνα με τον κανονισμό περί αερίων F (βλ. Ενότητα 1.2 "Νομικές διατάξεις", Σελίδα 3);		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Συσκευή εντοπισμού διαρροής	Κατασκευαστής: _____			
	Τύπος: _____			
	Ημερομηνία τελευταίου ελέγχου συσκευής: _____			
4. Εκτελέστηκαν οι εργασίες στο κύκλωμα ψυκτικού;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Λόγος:
5. Προσθήκη ποσότητας ψυκτικού: kg (R410A) kg (R134a)		Αφαίρεση ποσότητας ψυκτικού: kg (R410A) kg (R134a)		
6. Εκτελέστηκε ο έλεγχος λειτουργίας;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7. Εξακριβώθηκαν ελλείψεις; Αποκαταστάθηκαν οι ελλείψεις; (Βλ. πρωτόκολλο επισκευής, σελ. _____)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Εξακριβωμένες ελλείψεις:
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8. Ενημερώθηκε ο χρήστης για τις υπάρχουσες ελλείψεις;		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Σφραγίδα εταιρείας / Διεύθυνση εταιρείας		Τυπωμένο όνομα τεχνικού		Ημερομηνία Υπογραφή τεχνικού

4 Πρωτόκολλα επισκευής/σέρβις

4 Πρωτόκολλα επισκευής/σέρβις

Πρωτόκολλο επισκευής/σέρβις Περιγραφή και λόγος των εργασιών στο κύκλωμα ψυκτικού - Εκτελέστηκε στη συνέχεια έλεγχος πίεσης; Παρακαλούμε καταχωρήστε!	Ημερομηνία / Υπογραφή τεχνικού
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

4 Πρωτόκολλα επισκευής/σέρβις

Πρωτόκολλο επισκευής/σέρβις Περιγραφή και λόγος των εργασιών στο κύκλωμα ψυκτικού - Εκτελέστηκε στη συνέχεια έλεγχος πίεσης; Παρακαλούμε καταχωρήστε!	Ημερομηνία / Υπογραφή τεχνικού
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

4 Πρωτόκολλα επισκευής/σέρβις

Πρωτόκολλο επισκευής/σέρβις Περιγραφή και λόγος των εργασιών στο κύκλωμα ψυκτικού - Εκτελέστηκε στη συνέχεια έλεγχος πίεσης; Παρακαλούμε καταχωρήστε!	Ημερομηνία / Υπογραφή τεχνικού
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

a member of **DAIKIN** group

ROTEX

ROTEX Heating Systems GmbH
Langwiesenstraße 10
D-74363 Güglingen
www.rotex-heating.com