

## **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 11**

### **Ενδεικτικό Έντυπο Ενεργειακής Επιθεώρησης Εγκατάστασης Κλιματισμού**

1. Γενικά Στοιχεία		
<b>ΧΡΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ</b>	Γραφείο-κτίριο υπηρεσιών <input type="checkbox"/>	Αθλητική εγκατάσταση: <input type="checkbox"/>
	Εκπαιδευτικό κτίριο:	Κλειστό γυμναστήριο <input type="checkbox"/>
	Πρωτοβάθμιας-δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης <input type="checkbox"/>	Κλειστό κολυμβητήριο <input type="checkbox"/>
	Τριτοβάθμιας εκπαίδευσης <input type="checkbox"/>	Κατοικία:
	Νοσοκομείο <input type="checkbox"/>	Μονοκατοικία <input type="checkbox"/>
	Κλινική <input type="checkbox"/>	Πολυκατοικία <input type="checkbox"/>
	Ξενοδοχείο <input type="checkbox"/>	Αεροδρόμιο <input type="checkbox"/>
Εμπορικό / κατάστημα <input type="checkbox"/>	Άλλη: <input type="checkbox"/>	
	.....	
<b>Ταχυδρομική Διεύθυνση:</b>		
<b>Όνοματεπώνυμο υπευθύνου:</b>	..... Ιδιοκτήτης <input type="checkbox"/> Διαχειριστής <input type="checkbox"/> Άλλο.....	
<b>Τηλέφωνο / Fax:</b>		
<b>Ηλεκτρονική Διεύθυνση:</b>		

2. Ταυτοποίηση Κτιρίου	
<b>Έτος κατασκευής κτιρίου:</b>	
<b>Ώρες λειτουργίας (διαμονής, απασχόλησης)/ ημέρα (h):</b>	
<b>Ύψος κτιρίου (m):</b>	
<b>Συνολικό εμβαδόν επιφάνειας κτιρίου E (m<sup>2</sup>):</b>	
<b>Συνολικός όγκος κτιρίου V (m<sup>3</sup>):</b>	
<b>Εμβαδόν θερμαινόμενης επιφάνειας E (m<sup>2</sup>):</b>	
<b>Όγκος θερμαινόμενων χώρων V (m<sup>3</sup>):</b>	
<b>Εξωτερική θερμοκρασία σχεδιασμού της εγκατάστασης (°C):</b>	

<b>Θερμομόνωση κτιρίου:</b>		Κακή	Μέτρια	Καλή
	Οροφής/Δώματος:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Εξωτ. Τοιχοποιίας:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Φέροντος οργανισμού:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Δαπέδου (επί pilotis, επί εδάφους, επί μη θερμαινόμενου υπογείου):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Κουφωμάτων:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Έχει γίνει αλλαγή χρήσης του κτιρίου από το έτος εγκατάστασης του συστήματος κλιματισμού;</b>	ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/> Εάν ναι: Μερική <input type="checkbox"/> Ολική <input type="checkbox"/>			
	Προσδιορίστε τις αλλαγές χρήσης: ..... ..... .....			
<b>Απαιτούμενες λειτουργίες συστήματος</b>	Θέρμανση	<input type="checkbox"/>	Ψύξη	<input type="checkbox"/>
	Υγρανση	<input type="checkbox"/>	Αφύγρανση	<input type="checkbox"/>
	Αερισμός	<input type="checkbox"/>		
<b>Απαιτούμενες τιμές</b>	<i>Περίοδος θέρμανσης</i> Θερμοκρασία εσωτερικού αέρα ..... °C Εσωτερική σχετική υγρασία ..... (%)  <i>Περίοδος ψύξης</i> Θερμοκρασία εσωτερικού αέρα ..... °C Εσωτερική σχετική υγρασία ..... (%)			
<b>Ηλιοπροστασία</b>	ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/> Εάν ναι: Τύπος:..... ..... Βαθμός προστασίας: ..... ..... Σωστή λειτουργία: ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/>			
<b>Αριθμός χρηστών</b>	.....			
<b>Εσωτερικά φορτία ατόμων</b>	.....kW			
<b>Συσκευές με σημαντικό θερμικό φορτίο</b>	ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/> Εάν ναι: Τύπος:.....			

<b>Συνολικό φορτίο συσκευών (αισθητό-λανθάνον)</b>	..... kW - ..... kW
<b>Εναλλαγές αέρα</b>	..... Εναλ./ώρα ή ..... m <sup>3</sup> /ώρα ή ... .. m <sup>3</sup> /(ώρα*άτομο)
<b>Φορτίο αερισμού</b>	..... kW
<b>Φορτία φωτισμού</b>	..... kW

### 3. Ταυτοποίηση Συστήματος Κλιματισμού

<b>Τύπος</b>	Αντλία θερμότητας αέρα - νερού	<input type="checkbox"/>
	Αντλία θερμότητας νερού - νερού	<input type="checkbox"/>
	Ψύκτης απορρόφησης	<input type="checkbox"/>
	VRF	<input type="checkbox"/>
	Αυτόνομα διαιρούμενα συστήματα	<input type="checkbox"/>
	Άλλο	
	.....	
<b>Χρησιμοποιείται η μονάδα κλιματισμού για θέρμανση;</b>	ΝΑΙ	<input type="checkbox"/>
	ΟΧΙ	<input type="checkbox"/>
<b>Έτος εγκατάστασης Συστήματος Κλιματισμού (ΣΚ)</b>	.....	
<b>Αριθμός εγκατεστημένων κλιματιστικών μονάδων</b>	.....	
<b>Συνολική εγκατεστημένη ισχύς (Ψυκτική/Ηλεκτρική)</b>	..... kW/..... kW	
<b>Εξωτερικών μονάδων</b>	..... kW/..... kW	
<b>Εσωτερικών μονάδων</b>		
<b>Είδος καταναλισκόμενης ενέργειας</b>	.....	
<b>Ψυκτικό μέσο</b>	Νερό	<input type="checkbox"/>
	Άλλα μέσα	.....
<b>Υπάρχουν εφεδρικές μονάδες;</b>	ΝΑΙ	<input type="checkbox"/>
	ΟΧΙ	<input type="checkbox"/>
<b>Υπάρχει άλλος τύπος συστήματος κλιματισμού;</b>	ΝΑΙ	<input type="checkbox"/>
	ΟΧΙ	<input type="checkbox"/>
<b>Τηρούνται φύλλα συντήρησης;</b>	ΝΑΙ	<input type="checkbox"/>
	ΟΧΙ	<input type="checkbox"/>

### 4. Κατανάλωση καυσίμου - ενέργειας

<b>Συνολική κατανάλωση καυσίμου</b> (από τα τιμολόγια των 2-3 τελευταίων ετών)	<b>Πετρέλαιο Θέρμανσης:</b> (lit)/y_____ ή (kWh)/y_____
	<b>Πετρέλαιο Κίνησης:</b> (lit)/y_____ ή (kWh)/y_____
	<b>Φυσικό Αέριο:</b> (Nm <sup>3</sup> )/y_____ ή (kWh)/y_____
	<b>Υγραέριο:</b> (Nm <sup>3</sup> )/y_____ ή (kWh)/y_____
	<b>Ηλεκτρισμός:</b> (kWh)/y_____
	<b>Γεωθερμία:</b> (kWh)/y_____
	<b>Άλλο:</b> .....

**Κατανάλωση καυσίμου για ψύξη**  
(κλιματισμό)

.....  
**Χρονική περίοδος κατανάλωσης**

Από: \_\_\_\_\_ Έως: \_\_\_\_\_

**Φυσικό Αέριο:** (Nm<sup>3</sup>)/y\_\_\_\_\_ ή (kWh)/y\_\_\_\_\_

**Υγραέριο:** (Nm<sup>3</sup>)/y\_\_\_\_\_ ή (kWh)/y\_\_\_\_\_

**Ηλεκτρισμός:** (kWh)/y\_\_\_\_\_

**Γεωθερμία:** (kWh)/y\_\_\_\_\_

**Άλλο:** .....

.....  
**Χρονική περίοδος κατανάλωσης**

Από: \_\_\_\_\_ Έως: \_\_\_\_\_

**5. Ταυτοποίηση υποσυστημάτων ελέγχου**

<b>Περιγραφή τύπου επιμέρους συστήματος ελέγχου</b>	Θερμοστάτης <input type="checkbox"/>
	Βάνες με σερβοκινητήρες <input type="checkbox"/>
	Χρονοδιακόπτης <input type="checkbox"/>
	Προγραμματιζόμενο <input type="checkbox"/>
	BMS <input type="checkbox"/>
	Άλλο .....
<b>Υπάρχει θερμοστάτης σε κάθε θερμική ζώνη;</b>	ΝΑΙ <input type="checkbox"/>
	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>
	Παρατήρηση: .....
<b>Είναι τοποθετημένος στη σωστή θέση;</b>	ΝΑΙ <input type="checkbox"/>
	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>
	Παρατήρηση: .....
<b>Είναι ρυθμισμένος σωστά;</b>	ΝΑΙ <input type="checkbox"/>
	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>
	Παρατήρηση: .....
<b>Υπάρχει ρυθμιστική βαλβίδα στους κλιματιζόμενους χώρους;</b>	ΝΑΙ <input type="checkbox"/>
	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>
<b>Υπάρχουν ρυθμιστικές βαλβίδες για τα κλιματιστικά σώματα;</b>	ΝΑΙ <input type="checkbox"/>
	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>
	Παρατήρηση: .....
<b>Υπάρχουν οδηγοί λειτουργίας (manuals) των επί μέρους συστημάτων ελέγχου;</b>	ΝΑΙ <input type="checkbox"/>
	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>
	Κάποιοι <input type="checkbox"/>

**5Α. Ταυτοποίηση συστήματος νερού (αντλία θερμότητας )**

<b>Τεκμηρίωση:</b>	Πλήρης <input type="checkbox"/>
	Ελλιπής <input type="checkbox"/>

	Όχι	<input type="checkbox"/>
<b>Ελλιπή στοιχεία:</b>	.....	
<b>Τύπος:</b>	Διαιρούμενο	<input type="checkbox"/>
	Πολυδιαιρούμενο	<input type="checkbox"/>
<b>Αποδοτικότητα EER/ COP:</b>	..... / .....	
<b>Ενεργειακή ταυτότητα:</b>	ΝΑΙ	<input type="checkbox"/>
	ΟΧΙ	<input type="checkbox"/>
	Αν ναι, κατηγορία	.....
<b>Προσαγωγή εξωτερικού αέρα:</b>	Ικανοποιητική	<input type="checkbox"/>
	Μη ικανοποιητική	<input type="checkbox"/>
<b>Αριθμός συμπιεστών:</b>	.....	
<b>Τύπος συμπιεστών:</b>	.....	
<b>Βήματα λειτουργίας:</b>	.....	
<b>Συνολική ψυκτική ισχύς</b>	.....kW	
<b>Θερμοκρασία προσαγωγής / επιστροφής</b>	Μετρημένη ..... °C / ..... °C	
<b>Εκτιμώμενος χρόνος λειτουργίας</b>	..... ώρες/ έτος	
<b>Μετρημένος χρόνος λειτουργίας</b>	..... ώρες/ έτος	
<b>Κατάσταση λειτουργίας:</b>	Ικανοποιητική	<input type="checkbox"/>
	Μη ικανοποιητική	<input type="checkbox"/>
<b>Σύστημα ελέγχου:</b>	ΝΑΙ	<input type="checkbox"/>
	ΟΧΙ	<input type="checkbox"/>
	Αν ναι, τύπος	.....
<b>Ρυθμίσεις:</b>	Ικανοποιητικές	<input type="checkbox"/>
	Μη ικανοποιητικές	<input type="checkbox"/>

#### 6Α. Ταυτοποίηση Κλιματιστικών Σωμάτων (ΚΣ)

<b>Τεκμηρίωση:</b>	Πλήρης	<input type="checkbox"/>
	Ελλιπής	<input type="checkbox"/>
	Όχι	<input type="checkbox"/>
<b>Ελλιπή στοιχεία:</b>	.....	
<b>Τύπος / Αριθμός</b>	.....	
<b>Συνολική παροχή αέρα:</b>	..... m <sup>3</sup> / h	
<b>Συνολική ψυκτική ισχύς</b>	.....kW	
<b>Εκτιμώμενος χρόνος λειτουργίας</b>	..... ώρες/ έτος	
<b>Μετρημένος χρόνος λειτουργίας</b>	..... ώρες/ έτος	
<b>Εκτιμώμενη συνολική ισχύς ανεμιστήρα:</b>	.....kW	
<b>Μετρημένη συνολική ισχύς ανεμιστήρα:</b>	.....kW	

<b>Ειδική ισχύς ανεμιστήρα:</b>	..... kW/ m <sup>3</sup> / s
<b>Κατάσταση συντήρησης:</b>	Κανονική <input type="checkbox"/> Περίπτωση ανάγκης <input type="checkbox"/> Όχι <input type="checkbox"/>
<b>Κατάσταση λειτουργίας:</b>	Ικανοποιητική <input type="checkbox"/> Μη ικανοποιητική <input type="checkbox"/>
<b>Σύστημα ελέγχου:</b>	ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/> Αν ναι, τύπος .....
<b>Ρύθμιση συστήματος ελέγχου:</b>	Ικανοποιητική <input type="checkbox"/> Μη ικανοποιητική <input type="checkbox"/>

#### 7Α. Ταυτοποίηση συστήματος διανομής ψυκτικού μέσου

<b>Τεκμηρίωση:</b>	Πλήρης <input type="checkbox"/> Ελλιπής <input type="checkbox"/> Όχι <input type="checkbox"/>
<b>Ελλιπή στοιχεία:</b>	.....
<b>Στεγανότητα δικτύου:</b>	Οπτικά Ικανοποιητική <input type="checkbox"/> Μη ικανοποιητική <input type="checkbox"/>
<b>Μόνωση:</b>	Οπτικά Ικανοποιητική <input type="checkbox"/> Μη ικανοποιητική <input type="checkbox"/>
<b>Συμπύκνωση εξωτερικά:</b>	ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/>
<b>Εκτιμώμενη ροή νερού:</b>	..... m <sup>3</sup> / s
<b>Μετρημένη ροή νερού:</b>	..... m <sup>3</sup> / s
<b>Εκτιμώμενη πτώση πίεσης:</b>	..... Pa
<b>Μετρημένη πτώση πίεσης:</b>	..... Pa
<b>Θερμοκρασία παροχής / επιστροφής:</b>	..... °C / ..... °C
<b>Αριθμός ψυκτικών κύκλων:</b>	.....
<b>Προστατευτικό περιτύλιγμα:</b>	Οπτικά Ικανοποιητικό <input type="checkbox"/> Μη ικανοποιητικό <input type="checkbox"/>
<b>Αριθμός αντλιών:</b>	.....
<b>Τύπος:</b>	.....
<b>Ενεργειακή ταυτότητα αντλιών:</b>	ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/> Αν ναι, κατηγορία .....
<b>Συνολική ονομαστική ισχύς</b>	.....kW
<b>Δοχείο αδρανείας:</b>	ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/> Αν ναι, χωρητικότητα .....m <sup>3</sup>
<b>Τρόπος λειτουργίας:</b>	Μεταβλητής ροής <input type="checkbox"/> Σταθερής ροής <input type="checkbox"/>

<b>5B. Ταυτοποίηση άλλων συστημάτων αντλιών θερμότητας (εκτός νερού)</b>		
<b>Τεκμηρίωση:</b>	Πλήρης <input type="checkbox"/>	
	Ελλιπής <input type="checkbox"/>	
	Όχι <input type="checkbox"/>	
<b>Ελλιπή στοιχεία:</b>	.....	
<b>Τύπος θερμοδυναμικού συστήματος:</b>	Συμπύεση <input type="checkbox"/>	
	Απορρόφηση/ προσρόφηση <input type="checkbox"/>	
<b>Τύπος ψυκτικού υγρού:</b>	.....	
<b>Αποδοτικότητα EER / COP:</b>	...../.....	
<b>Ενεργειακή ταυτότητα:</b>	ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	
	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>	
	Αν ναι, κατηγορία	.....
<b>Θερμοκρασία προσαγωγής / επιστροφής:</b>	..... °C / ..... °C	
<b>Εκτιμώμενος χρόνος λειτουργίας:</b>	..... ώρες/ έτος	
<b>Μετρημένος χρόνος λειτουργίας:</b>	..... ώρες/ έτος	
<b>Τύπος συμπυκνωτή:</b>	.....	
<b>Εκτιμώμενη ισχύς ανεμιστήρα:</b>	.....kW	
<b>Μετρημένη ισχύς ανεμιστήρα:</b>	.....kW	
<b>Συνολική ροή αέρα:</b>	..... m <sup>3</sup> /s	
<b>Ειδική ισχύς ανεμιστήρα:</b>	..... kW/ m <sup>3</sup> / s	
<b>Μόνωση:</b>	Οπτικά Ικανοποιητική <input type="checkbox"/>	
	Μη ικανοποιητική <input type="checkbox"/>	
<b>Σύστημα ελέγχου:</b>	ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	
	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>	
	Αν ναι, τύπος	.....
<b>Ρύθμιση συστήματος ελέγχου:</b>	Ικανοποιητική <input type="checkbox"/>	
	Μη ικανοποιητική <input type="checkbox"/>	
<b>Κατάσταση συντήρησης:</b>	Κανονική <input type="checkbox"/>	
	Περίπτωση ανάγκης <input type="checkbox"/>	
	Όχι <input type="checkbox"/>	
<b>Κατάσταση λειτουργίας:</b>	Ικανοποιητική <input type="checkbox"/>	
	Μη ικανοποιητική <input type="checkbox"/>	
<b>Μετρημένη θερμοκρασία επιφάνειας:</b>	..... °C	
<b>Συνολική ψυκτική ισχύς:</b>	..... kW	

<b>6B. Ταυτοποίηση Κλιματιστικών Σωμάτων (ΚΣ)</b>		
<b>Τεκμηρίωση:</b>	Πλήρης <input type="checkbox"/>	
	Ελλιπής <input type="checkbox"/>	
	Όχι <input type="checkbox"/>	
<b>Ελλιπή στοιχεία:</b>	.....	



<b>Τύπος / Αριθμός</b>	.....
<b>Συνολική ροή αέρα:</b>	..... m <sup>3</sup> /s
<b>Συνολική ψυκτική ισχύς:</b>	..... kW
<b>Εκτιμώμενος χρόνος λειτουργίας:</b>	..... ώρες/ έτος
<b>Μετρημένος χρόνος λειτουργίας:</b>	..... ώρες/ έτος
<b>Εκτιμώμενη συνολική ισχύς ανεμιστήρα:</b>	.....kW
<b>Μετρημένη συνολική ισχύς ανεμιστήρα:</b>	.....kW
<b>Ειδική ισχύς ανεμιστήρα:</b>	..... kW/ m <sup>3</sup> / s
<b>Κατάσταση συντήρησης:</b>	Κανονική <input type="checkbox"/> Περίπτωση ανάγκης <input type="checkbox"/> Όχι <input type="checkbox"/>
<b>Κατάσταση λειτουργίας:</b>	Ικανοποιητική <input type="checkbox"/> Μη ικανοποιητική <input type="checkbox"/>
<b>Σύστημα ελέγχου:</b>	ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/> Αν ναι, τύπος .....
<b>Ρύθμιση συστήματος ελέγχου:</b>	Ικανοποιητική <input type="checkbox"/> Μη ικανοποιητική <input type="checkbox"/>

#### 7B. Ταυτοποίηση συστήματος διανομής ψυκτικού μέσου

<b>Τεκμηρίωση:</b>	Πλήρης <input type="checkbox"/> Ελλιπής <input type="checkbox"/> Όχι <input type="checkbox"/>
<b>Ελλιπή στοιχεία:</b>	.....
<b>Στεγανότητα δικτύου:</b>	Οπτικά Ικανοποιητική <input type="checkbox"/> Μη ικανοποιητική <input type="checkbox"/>
<b>Έχουν αναφερθεί διαρροές ;</b>	ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/> Αν ναι, σύντομη περιγραφή ..... ..... .....
<b>Μόνωση:</b>	Οπτικά Ικανοποιητική <input type="checkbox"/> Μη ικανοποιητική <input type="checkbox"/>
<b>Συμπύκνωση εξωτερικά:</b>	ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/>
<b>Εκτιμώμενη πτώση πίεσης:</b>	..... Pa
<b>Μετρημένη πτώση πίεσης:</b>	..... Pa
<b>Θερμοκρασία παροχής / επιστροφής:</b>	..... °C / ..... °C
<b>Αριθμός ψυκτικών κυκλωμάτων:</b>	.....
<b>Προστατευτικό περιτύλιγμα:</b>	Οπτικά Ικανοποιητικό <input type="checkbox"/> Μη ικανοποιητικό <input type="checkbox"/>

<b>Αριθμός κύκλων αντλίας:</b>	.....
<b>Τύπος:</b>	.....
<b>Συνολική ονομαστική ισχύς:</b>	..... kW
<b>Συνολική ροή ψυκτικού μέσου:</b>	..... m <sup>3</sup> /s
<b>Τρόπος λειτουργίας:</b>	Μεταβλητής ροής <input type="checkbox"/> Σταθερής ροής <input type="checkbox"/>

### 8. Ταυτοποίηση Συστήματος Αερισμού

Προσαγωγή	Αριθμός ανεμιστήρων: .....		Εκτόνωση/ Επιστροφή	Αριθμός ανεμιστήρων: .....	
Κινητήρας:	Inverter drive	Ναι/ Όχι	Κινητήρας:	Inverter drive	Ναι/ Όχι
Κατασκευαστής:			Κατασκευαστής:		
Τύπος:			Τύπος:		
P:	[kW]	/ /	P:	[kW]	/ /
I:	[A]	/ /	I:	[A]	/ /
N:	r.s <sup>-1</sup>	/ /	N:	r.s <sup>-1</sup>	/ /
Ανεμιστήρας:			Ανεμιστήρας:		
Κατασκευαστής:			Κατασκευαστής:		
Τύπος:			Τύπος:		
P Ανεμιστήρα:	[kW]	/ /	P Ανεμιστήρα:	[kW]	/ /
Ένταση ροής αέρα	l.s <sup>-1</sup> ή m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup> 1		Ένταση ροής αέρα	l.s <sup>-1</sup> ή m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup>	
Δp <sub>tot</sub>	[Pa]		Δp <sub>tot</sub>	[Pa]	
SFP	kW.m <sup>-3</sup> .s <sup>-1</sup>		SFP	kW.m <sup>-3</sup> .s <sup>-1</sup>	

### 9. Ταυτοποίηση Κλιματιστικής Μονάδας

	Ναι/ Όχι	Ισχύς βάσει δεδομένων % ελάχ.	Σημείο αναφοράς (set point) % μεγ.
Damper φρέσκου αέρα:	Ναι/ Όχι	% ελάχ.	% μεγ.
Damper επιστροφής:	Ναι/ Όχι	% ελάχ.	% μεγ.
Damper εκτόνωσης:	Ναι/ Όχι	% ελάχ.	% μεγ.
Φίλτρο φρέσκου αέρα:	Ναι/ Όχι	Pa ελάχ.	Pa μεγ.
Φίλτρο αέρα προσαγωγής:	Ναι/ Όχι	Pa ελάχ.	Pa μεγ.
Φίλτρο αέρα επιστροφής:	Ναι/ Όχι	Pa ελάχ.	Pa μεγ.
Damper ανεμιστήρα:	Ναι/ Όχι	% ελάχ.	% μεγ.
Ανάκτηση θερμότητας:	Ναι/ Όχι		kW
Αποδοτικότητα ανάκτησης:	Ναι/ Όχι		%

Στοιχείο θερμού	Ναι/ Όχι		
Στοιχείο ψυχρού	Ναι/ Όχι		
Υγραντήρας	Ναι/ Όχι Ατμός/ νερό		g/ kg

#### 10. Σκαρίφημα συστήματος κλιματισμού

#### 11. Διαπιστώσεις / Υποδείξεις


Ημερομηνία Επιθεώρησης: -----

Όνοματεπώνυμο Επιθεωρητή: -----

Α.Μ. Επιθεωρητή: -----

Αρ. Πρωτοκόλλου Επιθεώρησης: -----

Υπογραφή Επιθεωρητή:

Σφραγίδα: