**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ**

**ΦΥΛΛΟ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ**

**Φύλλο συντήρησης και ρύθμισης του συστήματος κλιματισμού (θέρμανσης/ψύξης)**

**Α. ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

1. Οδός, Αριθμός, Πόλη ……………………………………………………………………………………

2. Είδος / χρήση κτιρίου …………………………………………………………………………………..

3. Ονοματεπώνυμο υπευθύνου, τηλέφωνο ……………………………………………………… …………………………………………………………………………………………………………………………..

**Β. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ**

|  |  |
| --- | --- |
| **α/α** | **Είδος εργασίας** |
| 1.Αριθμός/τύπος\*  εξωτερικών μονάδων | Αντλία θερμότητας αέρα – νερού  Αντλία θερμότητας νερού – νερού  Ψύκτης απορρόφησης VRF  VRF Αυτόνομα διαιρούμενα συστήματα |
| 2. Αριθμός εσωτερικών μονάδων | **……………………………………………………………………………………………** |
| 3. Συνολική εγκατεστημένη ψυκτική / ηλεκτρική ισχύς | 1. Εξωτερικών μονάδων ………………/……………………KW  2. Εσωτερικών μονάδων ………………/…………………...KW |
| 4. Λειτουργία | 1. Ψύξη  2. Ψύξη / Θέρμανση |
| 5. Ψυκτικό μέσο | 1. Νερό  2. Άλλο |
| 6. Κατασκευαστής / μοντέλο / σειριακός αριθμός | **……………………………………………………………………………………………** |
|  | **\*Ο τύπος των εξωτερικών μονάδων σημειώνεται με “Χ”** |

**Γ. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΝΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **α/α** | **Είδος εργασίας** |  |
| 1 | Καθαρισμός εναλλακτών |  |
| 2 | Έλεγχος ψυκτικού μέσου (πληρότητα, διαρροές, λίπανση, κλπ) |  |
| 3 | Έλεγχος ηλεκτρικών δικτύων |  |
| 4 | Ρυθμίσεις αποδοτικότητας |  |
| 5 | Λίπανση ρουλεμάν |  |
| 6 | Έλεγχος αντλιών |  |
| 7 | Λειτουργία επεξεργαστή ελέγχου μονάδας |  |
| 8 | Άλλες εργασίες |  |
| 9 | **\*\* Οι εργασίες, που έγιναν, σημειώνονται με “Χ”** |  |

**Δ.ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΝΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **α/α** | **Είδος εργασίας** |  |
| 1 | Καθαρισμός φίλτρων |  |
| 2 | Έλεγχος ιμάντων |  |
| 3 | Καθαρισμός εναλλακτών |  |
| 4 | Έλεγχος δικτύου (μονώσεις,διαρροές, κτλ.) |  |
| 5 | Άλλες εργασίες |  |
| 6 | **\*\*\* Οι εργασίες, που έγιναν, σημειώνονται με “Χ”** |  |

**Ε. ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ / ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ** | | **ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ** | |
| 1.Μέτρηση θερμοκρασιών | C | 1.Ηλεκτρική κατανάλωση κινητήρων | Amp |
| 2.Μέτρηση πιέσεων | Pa |
| 3.Ηλεκτρική κατανάλωση δικτύων | Amp | 2.Άλλα στοιχεία |  |
| 4.Άλλα στοιχεία |  |

**ΣΤ. ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ** ………………………………………………………………………………………………………………………………… .…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

… ……………………………………………………………………………………………………………………..……….

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΤΗ**

1**. Ονοματεπώνυμο συντηρητή**………………………………………………………………

**2. Δ/νση / τηλέφωνο** ……………………………………………………………………………….

**3. Αριθμός άδειας άσκησης επαγγέλματος (βάσει κείμενης νομοθεσίας)** …………………………………………………...

Ημερομηνία συντήρησης …………………………………….

Ο συντηρητής:……………………………………………………………….

(υπογραφή) …..

Για την επιτροπή παραλαβής

(υπογραφή) ……