



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
Π.Ε.Κ.Τ. ΑΘΗΝΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΣΥΝΟΠΤΙΚΩΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ
ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ**

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 80-88
Τ.Κ. 117 41, Αθήνα
Πληροφορίες: Στ. Ασημακοπούλου
Τηλ.: 213 2065 132
E-mail: promna@patt.gov.gr

ΠΡΟΣ:

- 1. 1.INTERNATIONAL KLIMA SUPPLIES IKE
ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΤΑΝΤΑΛΙΔΟΥ 6, ΓΑΛΑΤΣΙ ΤΚ. 111 41
ΤΗΛ. 6970231588
Email: info@iks-hellas.gr**
- 2. ΝΙΚΟΣ ΑΘ. ΜΠΙΡΗΣ & ΥΙΟΙ Α.Ε.Τ.Ε
ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΠΡΩΤΟΠΑΠΑΔΑΚΗ 29, ΓΑΛΑΤΣΙ ΤΚ. 111 47
ΤΗΛ. 210 2930145 / 210 2934753
Email: info@easyclima.com**
- 3. Ι. ΚΛΙΜΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ
ΜΑΡΙΝΟΥ ΑΝΤΥΠΑ 118, ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ
ΤΗΛ. 210 9915363
Email: info@iklima.gr**
- 4. ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΠΑΥΛΟΣ
ΠΑΡΝΑΣΣΙΔΟΣ 62, ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ
ΤΗΛ. 6938100000
Email: pav.k@live.com**
- 5. ΜΗΛΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΑΓΙΟΥ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ 3, ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΤΗΛ. 6948486890
Email: shembai@hotmail.com**

ΘΕΜΑ: «ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ»

Η Περιφέρεια Αττικής έχοντας υπόψη τις διατάξεις του άρθρου 118 του Ν. 4412/2016, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με το άρθρο 50 του Ν. 4782/2021, την υπ' αριθμ. 300/07-02-2023 Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής (ΑΔΑ:ΡΗΗΘ7Λ7-ΘΛ5 ΑΔΑΜ: 23REQ012090169), την υπ' αρ. πρωτ.: 189653/15-02-2023 Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης (ΑΔΑ:Ψ7Α67Λ7-ΞΚ9 23REQ012140469) το υπ' αριθμ.: 294907/10-03-2023 έγγραφο της Δνσης Διοικητικών Υπηρεσιών με προτεινόμενους Οικονομικούς φορείς σας προσκαλεί να υποβάλλετε εφόσον το επιθυμείτε, οικονομική προσφορά :

για την ετήσια συντήρηση και επισκευή των κλιματιστικών μηχανημάτων των κτιρίων όπου στεγάζονται οι Διευθύνσεις και τα γραφεία Εκπαίδευσης ΠΕ Κεντρικού Τομέα, συνολικού προϋπολογισμού: 37.200,00€ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ.

(παροχή υπηρεσιών συντήρησης 23.000,00€ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και προμήθεια υλικών επισκευής 14.200,00€ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Διανομή μέσω 'ΙΡΙΔΑ' με UID: 640f01f1e073cdad33dd349a στις 13/03/23 14:08

Ο ανάδοχος θα συντηρεί και θα επισκευάζει (συμπεριλαμβάνεται η ενδεχόμενη αντικατάσταση υλικών των μηχανημάτων) τα διάφορων τύπων κλιματιστικά μηχανήματα των κτιρίων, όπου στεγάζονται οι Διευθύνσεις της Π.Ε. Κεντρικού Τομέα Αθηνών, και τα γραφεία Εκπαίδευσης ΠΕ Κεντρικού Τομέα (όπως φαίνονται αναλυτικά στο **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β'** (Πίνακας Επικαιροποίησης & Καταγραφής Κλιματιστικών Μηχανημάτων) και θα τα διατηρεί σε καλή κατάσταση λειτουργίας.

Την ίδια υποχρέωση έχει ο ανάδοχος σε περίπτωση μετακόμισης κάποιας εκ των Διευθύνσεων ή σε περίπτωση αντικατάστασης κάποιου από τα ήδη υπάρχοντα κλιματιστικά του Παραρτήματος Β.

Ο ανάδοχος οφείλει να ελέγξει τα κλιματιστικά, να προβεί σε διαγνωστικό έλεγχο αυτών και να υπογράψει την παραλαβή τους σε λειτουργία και, ως εκ τούτου, η παροχή υπηρεσιών του θα είναι ανεπιφύλακτη.

Σε περίπτωση που δεν είναι εφικτή η συντήρηση ή η επισκευή κάποιου μηχανήματος ακόμα και με αντικατάσταση υλικού, ο ανάδοχος θα πρέπει να αιτηθεί την εξαίρεση του επίμαχου μηχανήματος από τη σύμβαση, αιτιολογώντας πλήρως τους λόγους.

Επισημάνση : Επειδή από 01/01/2015, βάσει του κανονισμού της Ευρωπαϊκής Ένωσης EC με αριθμό 2037/2000, θα απαγορεύεται πλήρως η χρήση του ανακυκλωμένου R22 σε μονάδες που απαιτούν πλήρωση ή συμπλήρωση ψυκτικού μέσου, θα πρέπει ο ανάδοχος να εξετάσει (κατά την διαδικασία του αρχικού ελέγχου των κλιματιστικών) κατά πόσο είναι εφικτή η μετατροπή του εξοπλισμού, ώστε να είναι δυνατή η χρήση νόμιμων ψυκτικών ρευστών.

Μετά την κατακύρωση, ο ανάδοχος θα προχωρήσει στην παροχή των υπηρεσιών που παρατίθενται παρακάτω:

Παρεχόμενες υπηρεσίες

A) επί τόπου παροχή υπηρεσιών: Θα γίνεται από εξειδικευμένο προσωπικό του αναδόχου που θα παρέχει την εργασία, τα ανταλλακτικά ή την ολοκληρωτική αντικατάσταση των υλικών (**μέχρι του ποσού των 14.200,00€ που βαρύνει τον ΚΑΕ 1329.01**) , που απαιτούνται για να διατηρούνται σε καλή κατάσταση λειτουργίας τα κλιματιστικά που θα καλύπτονται από τη σύμβαση.

B) προληπτική συντήρηση: Η επιθεώρηση και συντήρηση των κλιματιστικών μηχανημάτων θα πρέπει να γίνεται ανά τρίμηνο, και σύμφωνα με ένα αμοιβαία συμφωνημένο πρόγραμμα που θα τηρείται, χωρίς ανάγκης προηγούμενης ειδοποίησης της εταιρείας και χωρίς χρονικές αποκλίσεις ή καθυστερήσεις από μέρους του αναδόχου.

Περιλαμβάνει καθαρισμό, ρύθμιση και έλεγχο καλής λειτουργίας, 4 φορές ετησίως, και σύμφωνα με ένα αμοιβαία συμφωνημένο πρόγραμμα που θα τηρείται, χωρίς ανάγκη προηγούμενης ειδοποίησης της εταιρείας και χωρίς χρονικές αποκλίσεις ή καθυστερήσεις από μέρος της αναδόχου εταιρείας.

Επίσης πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις οδηγίες των κατασκευαστών των κλιματιστικών μονάδων.

Πιο συγκεκριμένα οι εργασίες που απαιτούνται είναι οι ακόλουθες:
χημικός καθαρισμός εσωτερικής και εξωτερικής μονάδας, με πλυστικό μηχανήμα.
καθαρισμός των φίλτρων της εσωτερικής μονάδας.
• Έλεγχος καλής λειτουργίας με μέτρηση θερμοκρασίας αέρα εσωτερικής μονάδας, περιβάλλοντος και πίεσης ψυκτικού υγρού.

Διανομή μέσω 'ΙΡΙΔΑ' με UID: 640f01f1e073cdad33dd349a στις 13/03/23 14:08

- Έλεγχος για πληρότητα ή διαρροή ψυκτικού υγρού.
- Πλήρωση της ψυκτικής μονάδας με Freon, αν απαιτείται (το υλικό θα χρεώνεται ξεχωριστά).
- Καθαρισμός της φτερωτής και του καλύμματος ανεμιστήρων.
- Καθαρισμός των εδράνων ανεμιστήρων.
- Έλεγχος προστατευτικών του συμπιεστή.
- Έλεγχος ή καθαρισμός της αποχέτευσης.
- Έλεγχος ρυθμίσεων χειριστηρίου και προσαρμογή της θερμοκρασίας στα επίπεδα που ορίζει η ΚΥΑ Δ6/Β/14826.

Ο έλεγχος θα γίνεται **κάθε τρίμηνο** και θα προηγείται τηλεφωνική ή γραπτή ενημέρωση της Υπηρεσίας από τον Ανάδοχο. Η δε βεβαίωση για την καλή εκτέλεση θα πιστοποιείται από την αρμόδια επιτροπή της Περιφέρειας Αττικής.

Επιπλέον, στις συμβατικές υποχρεώσεις του αναδόχου συμπεριλαμβάνεται ο καθαρισμός σωληνώσεων αεραγωγών του συστήματος ψύξης – θέρμανσης ανά όροφο άπαξ ανά έτος των μονάδων ψύξης -θέρμανσης των Υπηρεσιών της Περιφέρειας Αττικής.

Γ) Χρόνος απόκρισης: Η ανταπόκριση του αναδόχου πρέπει να γίνεται εντός 24 ωρών μετά από σχετική τηλεφωνική ειδοποίηση από την υπηρεσία στο τηλέφωνο επικοινωνίας που θα δηλώσει.

Δ) Χρόνος αποκατάστασης : Η αποκατάσταση της βλάβης θα γίνεται εντός 48 ωρών από τη λήψη της ειδοποίησης.

Επιπλέον πρέπει να ληφθούν υπ' όψιν και όλα τα αναφερόμενα στις διατάξεις της ΚΥΑ Δ6/Β/14826 (ΦΕΚ /Β/1122/17-06-2008).

Γενικότερα, η σύσταση του συνεργείου συντήρησης, οι εργασίες συντήρησης και οι υποχρεώσεις του καθορίζονται από την σχετική ΚΥΑ.

Στις παρεχόμενες υπηρεσίες δεν περιλαμβάνονται:

A. Επισκευές των μηχανημάτων για ζημιές που προκλήθηκαν από ατυχήματα, φυσικές καταστροφές, φωτιά ή πλημμύρα, αμέλεια, πολεμικές πράξεις, ταραχές, βανδαλισμούς, ή τροποποιήσεις που έγιναν από προσωπικό ξένο προς τον ανάδοχο ή οποιαδήποτε άλλη αιτία εκτός από την συνηθισμένη χρήση (οι επισκευές από αυτή περιλαμβάνονται στις παρεχόμενες υπηρεσίες).

B. Η συντήρηση ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων απαραίτητων για τη σύνδεση των προϊόντων.

Υποχρεώσεις της Περιφέρειας Αττικής

A. Ένας εκπρόσωπος κάθε κτιρίου, όπου στεγάζονται υπηρεσίες της Περιφέρειας Αττικής, θα πρέπει να παρευρίσκεται στο χώρο, όπου βρίσκεται το κλιματιστικό μηχανήμα που θα συντηρείται κάθε φορά από τον ανάδοχο.

B. Οι αρμόδιες Επιτροπές Παραλαβής Υλικών και Εργασιών θα βεβαιώνουν με τη σύνταξη πρακτικού παραλαβής τις υπηρεσίες συντήρησης και επισκευής των μηχανημάτων των εν λόγω κτιρίων, κατόπιν βεβαίωσης της αρμόδιας Διεύθυνσης.

Γ. Κανένας από τους συμβαλλόμενους δεν έχει το δικαίωμα να εκχωρήσει οποιαδήποτε υποχρέωση ή δικαίωμα απορρέει από τη σύμβαση που θα υπογραφεί σε τρίτους, χωρίς την προηγούμενη συγκατάθεση του αντισυμβαλλόμενου.

Διανομή μέσω 'ΙΡΙΔΑ' με UID: 640f01f1e073cdad33dd349a στις 13/03/23 14:08

ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

1. Οι υπηρεσίες συντήρησης και επισκευής θα αρχίσουν να παρέχονται αμέσως μετά την υπογραφή της σύμβασης και με δεδομένη την κατάσταση των κλιματιστικών μηχανημάτων κατά τον χρόνο υπογραφής της σύμβασης. Σε κάθε κτίριο θα συμπληρώνεται και θα υπογράφεται από τον ανάδοχο πίνακας όμοιος με το παράρτημα ΙΙΙ της ΚΥΑ Δ6/Β/14826 (ΦΕΚ/Β/1122/17-06-2008) και θα παραδίδεται στον υπεύθυνο που έχει ορισθεί για αυτό.
2. Με την έναρξη της σύμβασης θα δημιουργηθεί βιβλίο συντήρησης & επισκευής για κάθε μηχανήμα που θα κρατείται από τον εκπρόσωπο της υπηρεσίας. Στο βιβλίο συντήρησης & επισκευής θα αναγράφονται τα παρακάτω :
 - Η ημερομηνία συντήρησης & επισκευής ή πλήρωσης με Freon.
 - Σύντομη περιγραφή της εργασίας.
 - Υπογραφή του αναδόχου.
 - Υπογραφή του εκπροσώπου της κάθε εταιρείας.
3. Ο ανάδοχος είναι υπεύθυνος για την άψογη λειτουργία των κλιματιστικών και όλων των παρελκόμενων συσκευών που αυτά διαθέτουν. Επίσης, θα πρέπει να ορίσει έναν εκπρόσωπο επικοινωνίας.
4. Από τη συντήρηση και επισκευή και με ποινή εκπτώσεως δεν θα εξαιρείται κανένα ανταλλακτικό ή μέρος μηχανημάτων.
5. Σε περίπτωση που δεν τηρηθούν οι ανωτέρω όροι οι οποίοι είναι υποχρεωτικοί για τον ανάδοχο, τα αρμόδια όργανα της Περιφέρειας Αττικής μπορούν να κηρύξουν τον ανάδοχο έκπτωτο.

Οι οικονομικοί φορείς θα υποβάλλουν με την προσφορά τους:

- A). Αποδεδειγμένη εμπειρία, τουλάχιστον 2 ετών σε ανάλογα έργα, ιδιωτικού ή δημοσίου φορέα, που θα βεβαιώνεται με σχετικά έγγραφα και
- B). Πιστοποιητικό Συμμόρφωσης Συστήματος Διαχείρισης Περιβάλλοντος ISO 14001:2004 ή ισοδύναμο αυτού και Πιστοποιητικό Συμμόρφωσης Διαχείρισης Ποιότητας ISO 9001: 2008 ή ισοδύναμο σε ισχύ, για την παροχή υπηρεσιών διεκπεραίωσης των εργασιών εγκατάστασης συντήρησης ή εξυπηρέτησης σε σταθερό εξοπλισμό ψύξης κλιματισμού και αντλιών θερμότητας που περιέχουν φθοριούχα υγρά του θερμοκηπίου

Η οικονομική προσφορά η οποία δεν μπορεί να υπερβαίνει το ποσό των: **37.200,00€**

συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ θα πρέπει να υποβληθεί μέχρι την **17 / 03 /2023** και ώρα **14.00** μ.μ. στην υπηρεσία μας Λ. Συγγρού 80-88, 3ος ορ., γραφείο 305, σε κλειστό σφραγισμένο φάκελο ο οποίος θα αναγράφει: «Υποβολή οικονομικής προσφοράς για την ετήσια συντήρηση και επισκευή των κλιματιστικών μηχανημάτων των κτιρίων όπου στεγάζονται οι Διευθύνσεις και τα γραφεία Εκπαίδευσης ΠΕ Κεντρικού Τομέα, συνολικού προϋπολογισμού: 37.200,00€ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ».

προσκομίζοντας φορολογική και ασφαλιστική ενημερότητα για κάθε νόμιμη χρήση ή για συμμετοχή σε διαγωνιστική διαδικασία ποινικά μητρώα των εκπροσώπων του οικονομικού σας φορέα καθώς και Ανακοίνωση στο ΓΕΜΗ και πιστοποιητικό νόμιμης εκπροσώπησης στο ΓΕΜΗ., αποδεδειγμένη εμπειρία, τουλάχιστον 2 ετών και Πιστοποιητικό Συμμόρφωσης Συστήματος Διαχείρισης Περιβάλλοντος ISO 14001:2004 ή ισοδύναμο αυτού και Πιστοποιητικό Συμμόρφωσης Διαχείρισης Ποιότητας ISO 9001: 2008 ή ισοδύναμο σε ισχύ.

Διανομή μέσω 'ΙΡΙΔΑ' με UID: 640f01f1e073cdad33dd349a στις 13/03/23 14:08

23PROC012282574 2023-03-13

Οι κρατήσεις που βαρύνουν την παρούσα είναι οι εξής:

1. 0,1% επί της συνολικής αξίας προ ΦΠΑ Υπέρ της Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων.
 2. Τέλος χαρτοσήμου 3% επί του ανωτέρω τέλους.
 3. Υπέρ ΟΓΑ 20% επί του ανωτέρω χαρτοσήμου.
Φόρος εισοδήματος
- Ο ΦΠΑ επιβαρύνει την Περιφέρεια Αττικής.

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ

ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΥ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Κόστος Συντήρησης(χωρίς ΦΠΑ)
Συντήρηση κλιματιστικών€
ΦΠΑ 24%€
Συνολικό Ετήσιο Κόστος με ΦΠΑ€

Αποδεχόμαστε του όρους της οικείας πρόσκλησης

Ημερομηνία/...../2023

Σημειώνεται ότι το συνολικό ετήσιο κόστος υπηρεσιών συντήρησης κλιματιστικών δεν θα ξεπερνάει το ποσό των 37.200,00€ συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. και συγκεκριμένα: Α). το ποσό των 23.000,00€ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ για την συντήρηση και Β). το ποσό:14.200,00€ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ για προμήθεια υλικών επισκευής.

Η Οικονομική Προσφορά πρέπει να φέρει σφραγίδα & υπογραφή.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β΄**ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΔΝΣΕΩΝ ΠΕ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΚΑΙ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΕΚ/ΣΗΣ Κ**

ΥΠΗΡΕΣΙΑ/ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	A/A	ΕΙΔΟΣ	ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ	ΤΥΠΟΣ ΣΕΙΡΙΑΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΟΡΟΦΟΣ-ΧΩΡΟΣ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ Λ. ΣΥΓΓΡΟΥ 80-88, ΑΘΗΝΑ, Τ.Κ. 117 41	1	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΣΥΣΤΗΜΑ VRV DAIKIN R22	RSXY 8,10kw K7WI	ΤΑΡΑΤΣΑ ΚΤΙΡΙΟΥ	
	2	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΣΥΣΤΗΜΑ VRV DAIKIN R22	RSXY 8,10kw K7WI	ΤΑΡΑΤΣΑ ΚΤΙΡΙΟΥ	
	3	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΣΥΣΤΗΜΑ VRV DAIKIN R22	RSXY 10kw KIYI	ΤΑΡΑΤΣΑ ΚΤΙΡΙΟΥ	
	4	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΣΥΣΤΗΜΑ VRV DAIKIN R22	RXYQQ10U7Y1B	ΤΑΡΑΤΣΑ ΚΤΙΡΙΟΥ	
	5	ΕΣΩΤ. ΜΟΝΑΔΑ ΚΡΥΦΑ ΟΡΟΦΗΣ ΜΕ ΨΥΚΤΙΚΟ ΜΕΣΩ R22	ΣΥΣΤΗΜΑ VRV DAIKIN R22	FXYS 50KSVI S/N6800895	3 ^{ος} όροφος ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑΣ	
	6	ΕΣΩΤ. ΜΟΝΑΔΑ ΚΡΥΦΑ ΟΡΟΦΗΣ ΜΕ ΨΥΚΤΙΚΟ ΜΕΣΩ R22	ΣΥΣΤΗΜΑ VRV DAIKIN R22	FXYS 32KSVI S/N6802475	3 ^{ος} όροφος ΕΙΣΟΔΟΣ	
	7	ΕΣΩΤ. ΜΟΝΑΔΑ ΚΡΥΦΑ ΟΡΟΦΗΣ ΜΕ ΨΥΚΤΙΚΟ ΜΕΣΩ R22	ΣΥΣΤΗΜΑ VRV DAIKIN R22	S/N6800475	3 ^{ος} όροφος ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	
	8	ΕΣΩΤ. ΜΟΝΑΔΑ ΚΡΥΦΗΣ ΟΡΟΦΗΣ ΜΕ ΨΥΚΤΙΚΟ ΜΕΣΩ R22	ΣΥΣΤΗΜΑ VRV DAIKIN R22		3 ^{ος} όροφος ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	
	9	ΕΣΩΤ. ΜΟΝΑΔΑ ΚΡΥΦΑ ΟΡΟΦΗΣ ΜΕ ΨΥΚΤΙΚΟ ΜΕΣΩ R22	ΣΥΣΤΗΜΑ VRV DAIKIN R22	FXYS 40KSVI	3 ^{ος} όροφος ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ SERVER-ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΑ	

10	ΕΣΩΤ. ΜΟΝΑΔΑ ΚΡΥΦΑ ΟΡΟΦΗΣ ΜΕ ΨΥΚΤΙΚΟ ΜΕΣΩ R22	ΣΥΣΤΗΜΑ VRV DAIKIN R22	FXYS 80KSVI S/N6801291	3 ^{ος} όροφος ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ
11	ΕΣΩΤ. ΜΟΝΑΔΑ ΚΡΥΦΑ ΟΡΟΦΗΣ ΜΕ ΨΥΚΤΙΚΟ ΜΕΣΩ R22	ΣΥΣΤΗΜΑ VRV DAIKIN R22	FXYS 125KSVI S/N6800640	3 ^{ος} όροφος ΑΡΧΕΙΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ
12	ΕΣΩΤ. ΜΟΝΑΔΑ ΚΡΥΦΑ ΟΡΟΦΗΣ ΜΕ ΨΥΚΤΙΚΟ ΜΕΣΩ R22	ΣΥΣΤΗΜΑ VRV DAIKIN R22	FXYS 50KSVI	3 ^{ος} όροφος ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ
13	ΕΣΩΤ. ΜΟΝΑΔΑ ΚΡΥΦΑ ΟΡΟΦΗΣ ΜΕ ΨΥΚΤΙΚΟ ΜΕΣΩ R22	ΣΥΣΤΗΜΑ VRV DAIKIN R22	FXYS 50KSVI S/N6800900	3 ^{ος} όροφος ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ
14	ΕΣΩΤ. ΜΟΝΑΔΑ ΚΡΥΦΑ ΟΡΟΦΗΣ ΜΕ ΨΥΚΤΙΚΟ ΜΕΣΩ R22	ΣΥΣΤΗΜΑ VRV DAIKIN R22	FXYS 50KSVI S/N6801722	3 ^{ος} όροφος ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΙΣΘΟΔΟΣΙΑΣ
15	ΕΣΩΤ. ΜΟΝΑΔΑ ΚΡΥΦΑ ΟΡΟΦΗΣ ΜΕ ΨΥΚΤΙΚΟ ΜΕΣΩ R22	ΣΥΣΤΗΜΑ VRV DAIKIN R22	FXYS 40KSVI S/N6802830	3 ^{ος} όροφος ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΙΣΘΟΔΟΣΙΑΣ
16	ΕΣΩΤ. ΜΟΝΑΔΑ ΚΡΥΦΑ ΟΡΟΦΗΣ ΜΕ ΨΥΚΤΙΚΟ ΜΕΣΩ R22	ΣΥΣΤΗΜΑ VRV DAIKIN R22		3 ^{ος} όροφος ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΙΣΘΟΔΟΣΙΑΣ
17	ΕΣΩΤ. ΜΟΝΑΔΑ ΚΡΥΦΑ ΟΡΟΦΗΣ ΜΕ ΨΥΚΤΙΚΟ ΜΕΣΩ R22	ΣΥΣΤΗΜΑ VRV DAIKIN R22	FXYS 32JSVI S/N6802487	3 ^{ος} όροφος ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΙΣΘΟΔΟΣΙΑΣ
18	ΕΣΩΤ. ΜΟΝΑΔΑ ΚΡΥΦΑ ΟΡΟΦΗΣ ΜΕ ΨΥΚΤΙΚΟ ΜΕΣΩ R22	ΣΥΣΤΗΜΑ VRV DAIKIN R22	FXYS 32JSVI S/N6802470	3 ^{ος} όροφος ΤΜΗΜΑ ΠΕΙΘΑΡΧΙΚΩΝ

Διανομή μέσω 'ΙΡΙΔΑ' με UID: 640f01f1e073cdad33dd349a στις 13/03/23 14:08

	19	ΕΣΩΤ. ΜΟΝΑΔΑ ΚΡΥΦΑ ΟΡΟΦΗΣ ΜΕ ΨΥΚΤΙΚΟ ΜΕΣΩ R22	ΣΥΣΤΗΜΑ VRV DAIKIN R22		3^{ος} όροφος ΕΙΣΟΔΟΣ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	1	ΤΥΠΟΥ ΝΤΟΥΛΑΠΑΣ	LG (ΡΟ5ΑΗ)	S/N088KALC00040 S/N 3850A28369B	SERVER ROOM (4 ^{ος} όροφος) Λ. ΣΥΓΓΡΟΥ 80-88 Τ.Κ. 117 41 – ΑΘΗΝΑ	
	2	ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΜΟΝΑΔΑ	HAIER	AS50TDMHRA-C S/NAAANQ3E0000N5MAV0040 1U50MEMFRA-C S/NAABF61E0000N1MC10340	SERVER ROOM (4 ^{ος} όροφος) Λ. ΣΥΓΓΡΟΥ 80-88 Τ.Κ. 117 41 – ΑΘΗΝΑ	
	3	ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΜΟΝΑΔΑ	HAIER	AS50TDMHRA-C S/NAAANQ3E0000N5MC80161 1U50MEMFRA-C S/NAABF61E0000N1N570414	SERVER ROOM (4 ^{ος} όροφος) Λ. ΣΥΓΓΡΟΥ 80-88 Τ.Κ. 117 41 – ΑΘΗΝΑ	
	4	ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΜΟΝΑΔΑ	MITSUBISHI MSH-GA50VB	7010675	ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΠΕΑΑ(17 ^ο ΧΛΜ Λ.ΜΑΡΑΘΩΝΟΣ, ΠΑΛΛΗΝΗ)	
	5	ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΜΟΝΑΔΑ	MITSUBISHI MSC-CB25VB	6001964	ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΠΕΑΑ(17 ^ο ΧΛΜ Λ.ΜΑΡΑΘΩΝΟΣ, ΠΑΛΛΗΝΗ)	
	6	ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΜΟΝΑΔΑ	MITSUBISHI MSZ-HR35VF	ΟΕΟ71207TR	SERVER ROOM (17 ^ο ΧΛΜ Λ.ΜΑΡΑΘΩΝΟΣ, ΠΑΛΛΗΝΗ)	
	7	ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΜΟΝΑΔΑ	MITSUBISHI MSZ-HR35VF	ΟΕΟ71282TR	SERVER ROOM (17 ^ο ΧΛΜ Λ.ΜΑΡΑΘΩΝΟΣ ΠΑΛΛΗΝΗ)	
	8	ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΜΟΝΑΔΑ	SHARP	9107914	SERVER ROOM (ΗΡ.ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ 78 ΕΛΕΥΣΙΝΑ)	
	9	ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΜΟΝΑΔΑ	CARRIER	D209040220313704170008	SERVER ROOM (ΗΡ.ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ 78 ΕΛΕΥΣΙΝΑ)	
	10	ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΜΟΝΑΔΑ	DAIKIN	FTYN355DAV3B	SERVER ROOM (ΕΛ.ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ 82, ΕΛΕΥΣΙΝΑ)	

Διανομή μέσω 'ΙΡΙΔΑ' με UID: 640f01f1e073cdad33dd349a στις 13/03/23 14:08

	11	ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΜΟΝΑΔΑ	HITACHI	11882	SERVER ROOM (Β.ΛΑΣΚΟΥ ΚΑΙ ΔΙΟΓΕΝΟΥΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑ)	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΤΙΡΙΟ Π.ΤΣΑΛΔΑΡΗ 15 Τ.Κ17676 ΚΑΛΛΙΘΕΑ	1	ΝΤΟΥΛΑΠΑ FLOOR TYPE	MIDEA	MFS2-48ARN2	ΙΣΟΓΕΙΟ ΘΥΡΩΡΕΙΟ/ΚΥΛΙΚΕΙΟ	
	2	SPLIT	SHARP	ΜΑΑΥ-Α129Ε 9103629	1 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ ΓΡ.17	
	3	FANCOIL ΔΑΠΕΔΟΥ	SHARP	0101651	1 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ ΓΡ.10	
	4	FANCOIL ΔΑΠΕΔΟΥ	LG		1 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ ΓΡ.11	
	5	SPLIT	HITACHI		1 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ ΓΡ.12 ΥΠΟΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΛΟΓΩ ΒΛΑΒΗΣ	
	6	SPLIT	ELECTRA		1 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ ΓΡ.12 ΥΠΟΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΛΟΓΩ ΒΛΑΒΗΣ	
	7	SPLIT	PANASONIC		1 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ ΓΡ.12	
	8	FANCOIL ΔΑΠΕΔΟΥ	SHARP		1 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ ΓΡ.12	
	9	SPLIT	JUROPPO		1 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ ΓΡ.13	
	10	SPLIT	JUROPPO		1 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ ΓΡ.13	
	11	FANCOIL ΔΑΠΕΔΟΥ	ELECTRA		1 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ ΓΡ.13 ΔΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΛΟΓΩ ΒΛΑΒΗΣ	
	12	FANCOIL ΔΑΠΕΔΟΥ	ELECTRA	PXD-18RC 853671	1 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ ΓΡ.14	
	13	SPLIT	HAIER	AS35TAMHRA	1 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ ΓΡ.16	
	14	SPLIT	HAIER	AS35TAMHRA	1 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ ΓΡ.16	
	15	SPLIT	HAIER	AS35TAMHRA	1 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ ΓΡ.16	
	16	SPLIT	MERCURY	0101765	1 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ ΓΡ.18	
	17	SPLIT	MERCURY	0101953	2 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ ΓΡ.212 ΔΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΛΟΓΩ ΒΛΑΒΗΣ	
	18	FANCOIL ΔΑΠΕΔΟΥ	PANASONIC		2 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ ΓΡ.215	
	19	SPLIT	MERCURY	0104035	2 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ ΓΡ.209	
	20	SPLIT	PANASONIC	CS-CU PW 12GKE	2 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ ΓΡ.216 ΔΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΛΟΓΩ ΒΛΑΒΗΣ	
	21	FANCOIL ΔΑΠΕΔΟΥ	mitsubishi		2 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ ΓΡ.217 ΔΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΛΟΓΩ ΒΛΑΒΗΣ	
	22	FANCOIL ΔΑΠΕΔΟΥ	MITSUBISHI		2 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ ΓΡ.218 ΔΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΛΟΓΩ ΒΛΑΒΗΣ- ΚΕΝΟ ΓΡΑΦΕΙΟ	
	23	SPLIT	HAIER	AS50TDMHRA	2 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ ΓΡ.219	

Διανομή μέσω 'ΙΡΙΔΑ' με UID: 640f01f1e073cdad33dd349a στις 13/03/23 14:08

24	SPLIT	MERCURY	0103793	2 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ ΓΡ.220
25	SPLIT	SANYO	0273797	3 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ ΓΡ.4 ΥΠΟΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΛΟΓΩ ΒΛΑΒΗΣ
26	SPLIT	PANASONIC	7445911230	3 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ ΓΡ.5
27	SPLIT	COOLSTAR		3 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ ΓΡ.6 ΔΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΛΟΓΩ ΒΛΑΒΗΣ
28	SPLIT	mitsubishi	MSC-09RV	3 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ ΓΡ.3 ΔΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΛΟΓΩ ΒΛΑΒΗΣ
29	SPLIT	ASSAI	KHV-12G	
30	SPLIT	TECO		3 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ ΓΡ.9 ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ -ΜΟΝΟ ΨΥΞΗ
31	SPLIT	MITSUBISHI	MSC-12RV 005265	ΥΠΟΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΛΟΓΩ ΒΛΑΒΗΣ ΜΟΝΟ ΘΕΡΜΑΝΣΗ
32	SPLIT	TECO	60162T-0038	3 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ ΓΡ.2 ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ -ΜΟΝΟ ΨΥΞΗ
33	SPLIT	DAIKIN	FXT850CV1B KQ7499	3 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ ΓΡ.10
34	SPLIT	PANASONIC	CW-PW18CK8 0376804028	3 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ ΓΡ.12
35	SPLIT	MITSUBISHI	MSC-09RV 1032373T	ΔΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΛΟΓΩ ΒΛΑΒΗΣ
36	FANCOIL ΔΑΠΕΔΟΥ	ELECTRA		ΔΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΛΟΓΩ ΒΛΑΒΗΣ
37	FANCOIL ΔΑΠΕΔΟΥ	ELECTRA		3 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ ΓΡ.13 ΥΠΟΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΛΟΓΩ ΒΛΑΒΗΣ
38	SPLIT	MITSUBISHI	MSC-12RV 0041110	
39	SPLIT	HAIER	AS35TAMHRA AAAJ90E1200N6L3	3 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ ΓΡ.14
40	SPLIT	PANASONIC	CS-CU PW 12CKE	3 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ ΓΡ.15
41	SPLIT	DELONGHI	CQ744162017	3 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ ΓΡ.16
42	SPLIT	LG	ASNW1865DU3 MEZ625095516	3 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ ΓΡ.18
43	SPLIT	INVERTER	APCI-12	ΓΡΑΦΕΙΟ (ΑΠΟΘΗΚΗ ΤΑΥΡΟΥ ΕΝΑΝΤΙ ΟΔΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ 242, ΤΑΥΡΟΣ(κάτωθεν οδικής γέφυρας οδού ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
44	SPLIT	PANASONIC	CS-PWI 12DKE 393807844	ΓΡΑΦΕΙΟ(ΑΠΟΘΗΚΗ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ Λ.ΣΧΙΣΤΟΥ59 ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ)

Διανομή μέσω 'ΙΡΙΔΑ' με UID: 640f01f1e073cdad33dd349a στις 13/03/23 14:08

	45	ΕΡΓΟΤΑΞΙΟ ΤΡΕΙΣ ΓΕΦΥΡΕΣ ΝΕΑ ΕΘΝΙΚΗ ΟΔΟΣ ΑΡ. 2 ΑΓ. ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ Το εργοτάξιο διαθέτει οκτώ (8)κλιματιστικά μηχανήματα σε ισάριθμους χώρους γραφείων. Όλα υπολειτουργούν λόγω βλάβης , ή δεν λειτουργούν παντελώς . Έχει γίνει αίτημα στην Δ/ση Οικονομικών ΠΕΚΤΑ για την προμήθεια καινούργιων, μαζί με προσφορά/ενδεικτικό προϋπολογισμό. Αρ. πρωτ. Εγγράφου ΔΙ.ΔΙ.ΜΥ.507301/2-6-2022				
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (ΠΡΩΗΝ Δ10), Π.ΤΣΑΛΔΑΡΗ 15, ΚΑΛΛΙΘΕΑ, Τ.Κ. 176 76	1	SPLIT	MAKITO	18-HP R-22	1 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟ 4	
	2		NORDSTAD		1 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟ 6	
	3	SPLIT	GENERAL	ASH 12USBCW	1 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟ 5 (ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ)	
	4		HAIER	AS35TAMHRA-C	1 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟ 7 (ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ)	
	5		HAIER	AS35TAMHRA	1 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟ 1 ΓΡ.ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑΣ	
	6		HAIER	AS35TAMHRA	1 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟ 2 ΓΡ.ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ	
	7		FERROLI	CODE STANDARD	1 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟ 3 ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΑΡΚΩΝ ΚΑΙ ΑΛΣΩΝ ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ 4 Τ.Κ. 113 62 – ΑΘΗΝΑ	1	ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΤΟΙΧΟΥ	INVENTOR 12000 BTU	P4MVI-12WFR	ΠΕΔΙΟ ΑΡΕΩΣ ΚΤΙΡΙΟ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΓΡ. ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	
	2	ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΤΟΙΧΟΥ	CREE 9000 BTU	GRS-101 EI/JCF1-N2	ΠΕΔΙΟ ΑΡΕΩΣ ΚΤΙΡΙΟ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΓΡ. ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	
	3	ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΤΟΙΧΟΥ	CREE 9000 BTU	GRS-101 EI/JCF1-N2	ΠΕΔΙΟ ΑΡΕΩΣ ΚΤΙΡΙΟ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΓΡ. ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	
	4	ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΤΟΙΧΟΥ	CREE 9000 BTU	GRS-101 EI/JCF1-N2	ΠΕΔΙΟ ΑΡΕΩΣ ΚΤΙΡΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	
	5	ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΤΟΙΧΟΥ	CREE 9000 BTU	GRS-101 EI/JCF1-N2	ΠΕΔΙΟ ΑΡΕΩΣ ΚΤΙΡΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	
	6	ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΤΟΙΧΟΥ	CREE 9000 BTU	GRS-101 EI/JCF1-N2	ΠΕΔΙΟ ΑΡΕΩΣ ΚΤΙΡΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	
	7	ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΤΟΙΧΟΥ	CREE 9000 BTU	GRS-101 EI/JCF1-N2	ΠΕΔΙΟ ΑΡΕΩΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	
	8	ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΤΟΙΧΟΥ	MIDEA 12000 BTU	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΘΗΚΕ ΜΕ ΤΟ MIDEA 12000 BTU MSMABU-12HRDN1-QRD0GW	ΑΤΤΙΚΟ ΑΛΣΟΣ Α ΚΤΙΡΙΟ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΓΡ. ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	

Διανομή μέσω 'ΙΡΙΔΑ' με UID: 640f01f1e073cdad33dd349a στις 13/03/23 14:08

	9	ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΤΟΙΧΟΥ	MIDEA 12000 BTU	MSMABU12HRDN1	ΑΤΤΙΚΟ ΑΛΣΟΣ Α ΚΤΙΡΙΟ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΓΡ. ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	
	10	ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΤΟΙΧΟΥ	DAI-ICHI 9000BTU		ΑΤΤΙΚΟ ΑΛΣΟΣ Α ΚΤΙΡΙΟ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΓΡ. ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ	
	11	ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΤΟΙΧΟΥ	DAI-ICHI 12000BTU		ΑΤΤΙΚΟ ΑΛΣΟΣ Α ΚΤΙΡΙΟ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΓΡ. ΙΑΤΡΕΙΟ	
	12	ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΤΟΙΧΟΥ	INVERTOR PASSION	RG57A3/BGEF	ΑΤΤΙΚΟ ΑΛΣΟΣ Α ΦΥΛΑΚΕΙΟ	
	13	ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΤΟΙΧΟΥ	TCL	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΘΗΚΕ ΜΕ ΤΟ TCL	ΑΤΤΙΚΟ ΑΛΣΟΣ Β' ΦΥΛΑΚΕΙΟ	
	14	ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΤΟΙΧΟΥ	PANASONIC	754800784	ΑΤΤΙΚΟ ΑΛΣΟΣ Β ΦΥΛΑΚΕΙΟ	
	15	SPLIT ΤΟΙΧΟΥ	HAIER AU242FHBIA	AC1B80E0F00AX7590010	ΑΤΤΙΚΟ ΑΛΣΟΣ Β ΘΕΑΤΡΟ ΚΑΜΑΡΙΝΙ 1	
	16	SPLIT ΤΟΙΧΟΥ	HAIER AU242FHBIA	AC1B80E0F00AX7590015	ΑΤΤΙΚΟ ΑΛΣΟΣ Β ΘΕΑΤΡΟ ΚΑΜΑΡΙΝΙ 3	
	17	SPLIT ΟΡΟΦΗΣ	HAIER AU242FHBIA	AC0XW0E0M00AX57J0007	ΑΤΤΙΚΟ ΑΛΣΟΣ Β ΘΕΑΤΡΟ ΚΑΜΑΡΙΝΙ 2	
	18	SPLIT ΟΡΟΦΟΣ	HAIER AU242FHBIA		ΑΤΤΙΚΟ ΑΛΣΟΣ Β ΘΕΑΤΡΟ WC ΚΑΜΑΡΙΝΙΩΝ	
	19	ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΤΟΙΧΟΥ	DAI-ICHI 1200BTU	DHT22-12IWDHT22-12Ivo	ΠΕΔΙΟ ΑΡΕΩΣ ΚΤΙΡΙΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ Π.Ε. ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ Λ.ΜΕΣΣΟΓΕΙΩΝ 156 ΑΘΗΝΑ	1	ΝΤΟΥΛΑΠΑ	LENNOX	203KA00007	ΚΤΙΡΙΟ 2-ΙΣΟΓΕΙΟ	
	2	ΝΤΟΥΛΑΠΑ	LENNOX	306KA00005	ΚΤΙΡΙΟ 2-ΙΣΟΓΕΙΟ	
	3	ΝΤΟΥΛΑΠΑ	LENNOX	306KA00011	ΚΤΙΡΙΟ 2-ΙΣΟΓΕΙΟ	
	4	ΝΤΟΥΛΑΠΑ	LENNOX	306KA00002	ΚΤΙΡΙΟ 2-ΙΣΟΓΕΙΟ	
	5	ΝΤΟΥΛΑΠΑ	LENNOX	306KA00007	ΚΤΙΡΙΟ 2-ΙΣΟΓΕΙΟ	
	6	ΝΤΟΥΛΑΠΑ	LENNOX	306KA00017	ΚΤΙΡΙΟ 2-ΙΣΟΓΕΙΟ	
	7	ΝΤΟΥΛΑΠΑ	LENNOX	306KA00004	ΚΤΙΡΙΟ 2-ΙΣΟΓΕΙΟ	
	8	ΝΤΟΥΛΑΠΑ	LENNOX	204KA00005	ΚΤΙΡΙΟ 2-ΙΣΟΓΕΙΟ	
	9	ΝΤΟΥΛΑΠΑ	LG	403KAAE00040	ΚΤΙΡΙΟ 2-ΙΣΟΓΕΙΟ	
	10	ΝΤΟΥΛΑΠΑ	LG	403KADT00058	ΚΤΙΡΙΟ 2-ΙΣΟΓΕΙΟ	

Διανομή μέσω 'ΙΡΙΔΑ' με UID: 640f01f1e073cdad33dd349a στις 13/03/23 14:08

11	ΝΤΟΥΛΑΠΑ	LG	404KAGS00039	ΚΤΙΡΙΟ 2-ΙΣΟΓΕΙΟ
12	ΝΤΟΥΛΑΠΑ	LG	403KARJ00052	ΚΤΙΡΙΟ 2-ΙΣΟΓΕΙΟ
13	ΝΤΟΥΛΑΠΑ	LG	404KALC00112	ΚΤΙΡΙΟ 2-ΙΣΟΓΕΙΟ
14	ΝΤΟΥΛΑΠΑ	LG	404KALC00112	ΚΤΙΡΙΟ 2-ΙΣΟΓΕΙΟ
15	ΤΟΙΧΟΥ	DAIKIN	40185377	ΚΤΙΡΙΟ 2-ΥΠΟΓΕΙΟ
16	ΤΟΙΧΟΥ	DAIKIN	J053960/2006	ΚΤΙΡΙΟ 2-ΥΠΟΓΕΙΟ
17	ΤΟΙΧΟΥ	DAIKIN	J053960/2006	ΚΤΙΡΙΟ 2-ΥΠΟΓΕΙΟ
18	ΤΟΙΧΟΥ	DAIKIN	E009081/2006	ΚΤΙΡΙΟ 2-ΥΠΟΓΕΙΟ
19	ΤΟΙΧΟΥ	DAIKIN	E009081/2006	ΚΤΙΡΙΟ 2-ΥΠΟΓΕΙΟ
20	ΝΤΟΥΛΑΠΑ	AMERICAN STANDARD TRANE	F14390426	ΚΤΙΡΙΟ 2-1 ^{ΟΣ} ΟΡΟΦΟΣ
21	ΝΤΟΥΛΑΠΑ	AMERICAN STANDARD TRANE	F14390426	ΚΤΙΡΙΟ 2-1 ^{ΟΣ} ΟΡΟΦΟΣ
22	VRV	DAIKIN		ΚΤΙΡΙΟ 1-ΕΙΣΟΔ/ΔΙΑΔΡ
23	VRV	DAIKIN		ΚΤΙΡΙΟ 1-ΑΙΘ.ΣΥΝ/ΣΕΩΝ
24	VRV	DAIKIN		ΚΤΙΡΙΟ 1-ΑΙΘ.ΣΥΝ/ΣΕΩΝ
25	VRV	DAIKIN		ΚΤΙΡΙΟ 1-ΓΡ.ΔΝΤΗ
26	VRV	DAIKIN		ΚΤΙΡΙΟ 1-ΠΕΙΘΑΡΧΙΚΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΙΩΝ/ΓΡΑΜΜ
27	VRV			ΚΤΙΡΙΟ 1-ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ
28	VRV			ΚΤΙΡΙΟ 1-ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ
29	VRV			ΚΤΙΡΙΟ 1-ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ
30	VRV			ΚΤΙΡΙΟ 1-ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ
31	VRV			ΚΤΙΡΙΟ 1-Χ.ΑΝΑΜΟΝΗΣ
32	VRV			ΚΤΙΡΙΟ 1-Χ.ΑΝΑΜΟΝΗΣ
33	VRV			ΚΤΙΡΙΟ 1-Χ.ΑΝΑΜΟΝΗΣ
34	VRV			ΚΤΙΡΙΟ 1-Χ.ΑΝΑΜΟΝΗΣ
35	VRV	DAIKIN		ΚΤΙΡΙΟ 1-ΠΕΙΘΑΡΧΙΚΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΙΩΝ
36	VRV	DAIKIN		ΚΤΙΡΙΟ 1-ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ (ΑΠΟ ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ)
37	VRV	DAIKIN		ΚΤΙΡΙΟ 1- ΑΙΘ.ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΟΔΗΓΩΝ
38	VRV	DAIKIN		ΚΤΙΡΙΟ 1- ΑΙΘ.ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΟΔΗΓΩΝ
39	VRV	DAIKIN		ΚΤΙΡΙΟ 1- ΑΙΘ.ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΟΔΗΓΩΝ
40	VRV	DAIKIN		ΚΤΙΡΙΟ 1-ΠΡΟΘΑΛΛΑΜΟΣ

Διανομή μέσω 'ΙΡΙΔΑ' με UID: 640f01f1e073cdad33dd349a στις 13/03/23 14:08

	41	ΤΟΙΧΟΥ	HAIER	MODA S35TAMHRA-C	ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΟΔΗΓΩΝ	
	42	ΤΟΙΧΟΥ	DAIKIN		ΚΤΙΡΙΟ 2-ΙΣΟΓΕΙΟ (RAC)	
	43	ΤΟΙΧΟΥ			ΚΤΙΡΙΟ 1-ΙΣΟΓΕΙΟ (RAC)	
	44	ΝΤΟΥΛΑΠΑ	INVENTOR	INV.V4MFI/MFO-50R.	ΚΤΙΡΙΟ 3-ΤΜΗΜΑ ΠΣΕΑ	
	45	ΤΟΙΧΟΥ	MIDEA	MSMABU/ΜΟΒΑ03-12HRDNI/HFNI	ΚΤΙΡΙΟ 1	
	46	ΝΤΟΥΛΑΠΑ	MIDEA	MFΜ/MOCA 3ου-24HRFNIQRDO ERP.	ΚΤΙΡΙΟ 2	
	47	ΝΤΟΥΛΑΠΑ	MIDEA	MFΜ/MOCA 3ου-24HRFNIQRDO ERP.	ΚΤΙΡΙΟ 2	
	48	ΝΤΟΥΛΑΠΑ	MIDEA	MFΜ/MOCA 3ου-24HRFNIQRDO ERP.	ΚΤΙΡΙΟ 2	
ΚΤΕΟ ΧΟΛΑΡΓΟΥ ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ 156 Τ.Κ. 155 10 ΧΟΛΑΡΓΟΣ	1	SPLIT	Gelectric	AAA389E0900N5H890004	ΓΡΑΜΜΑΤΕΪΑ-1 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
	2	SPLIT	YORK	10642369	ΓΡ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΥ 1 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ (ΤΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΕΡΙΗΛΘΕ ΣΤΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΟΥ ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ)	
	3	SPLIT	INVENTOR 12000 BTU	P4MV112	SERVER ROOM 1 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
	4	SPLIT	MIDEA	2413361100375190120371	ΓΡ. ΕΝΤ.ΣΥΜΒΟΥΛΟΥ 1 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
	5	SPLIT	FUJI	4000561	ΓΡ. ΑΝΑΠΛ.ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΥ ΚΤΕΟ ΧΟΛΑΡΓΟΥ 1 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ (ΑΦΑΙΡΕΘΗΚΕ ΕΠΕΙΔΗ Ο ΧΩΡΟΣ ΠΕΡΙΗΛΘΕ ΣΤΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΟΥ ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ)	
	6	ΝΤΟΥΛΑΠΑ	MIDEA	3414942411017CO30160017	ΙΣΟΓΕΙΟ ΧΩΡΟΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ	
	7	SPLIT	YORK	10642375	ΙΣΟΓΕΙΟ ΓΡ. ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ	
	8	SPLIT	MIDEA	2413222201173260120078	ΙΣΟΓΕΙΟ ΓΡ. ΕΙΔΙΚΩΝ ΕΛΕΓΧΩΝ	
	9	SPLIT	YORK	10642391	ΠΥΛΗ	
	10	SPLIT	ΜΙΤΣΥΒΙΣΗ	ΑΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΟ	ΙΣΟΓΕΙΟ ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΛΕΓΚΤΩΝ	
	11	ΝΤΟΥΛΑΠΑ	HAIER	AA8X9 AE000 0ATC G0047 (ΓΡΑΜΜΕΝΟ ΣΤΗΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ)	ΝΕΟΣ ΧΩΡΟΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ	
	12	SPLIT	DYNAMIC	N20514745	ΙΣΟΓΕΙΟ ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΛΕΓΚΤΩΝ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ	

Διανομή μέσω 'ΙΡΙΔΑ' με UID: 640f01f1e073cdad33dd349a στις 13/03/23 14:08

ΚΤΕΟ ΑΝΑΒΥΣΣΟΥ ΟΛΥΜΠΟΣ ΚΑΛΥΒΙΩΝ ΤΚ 190 10 ΚΑΛΥΒΙΑ ΘΟΡΙΚΟΥ	1	SPLIT	MINISUBISHI 18000BTU	1602	ΙΣΟΓΕΙΟ ΧΩΡΟΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ
	2	SPLIT	ATTEL	C100208700707820150154	ΙΣΟΓΕΙΟ ΧΩΡΟΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ
	3	SPLIT	MINISUBISHI SRK40HEN	88350798	ΙΣΟΓΕΙΟ ΓΡ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΥ ΚΤΕΟ ΑΝΑΒΥΣΣΟΥ
	4	SPLIT	MINISUBISHI SRK352B	206501158	ΙΣΟΓΕΙΟ ΓΡ. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΩΝ ADR(ΚΑΜΜΕΝΟΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ)
	5	SPLIT	MINISUBISHI SRK352B	206500885	ΙΣΟΓΕΙΟ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ(ΚΑΜΜΕΝΟΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ)
	6	SPLIT	MINISUBISHI SRK408HEF	883507199	ΙΣΟΓΕΙΟ ΤΑΜΕΙΟ ΠΑΡΑΒΟΛΩΝ
	7	SPLIT	FUJITSU	E056978	ΙΣΟΓΕΙΟ ΑΡΧΕΙΟ 1
	8	SPLIT	ATTEL	C100208700107805120092	ΙΣΟΓΕΙΟ ΚΥΛΙΚΕΙΟ
	9	SPLIT	ATTEL	C100208700107805120107	ΙΣΟΓΕΙΟ ΑΡΧΕΙΟ 2
	10	SPLIT	ATTEL	C100208700107805120053	ΙΣΟΓΕΙΟ ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
	11	SPLIT	MINISUBISHI SRK408HEN	983917724	ΙΣΟΓΕΙΟ ΓΡ. ΕΛΕΓΚΤΩΝ
	12	SPLIT	ATTEL	C100208700107805120247	ΙΣΟΓΕΙΟ ΓΡ. ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ 1
	13	SPLIT	MINISUBISHI	983917301	ΙΣΟΓΕΙΟ ΓΡ. ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ 2
	14	SPLIT	MINISUBISHI SRK408HEN	983917287	ΙΣΟΓΕΙΟ ΓΡ. ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ
	15	SPLIT	YORK-MOD HSHB09FS- AAA	128001008050304707	ΙΣΟΓΕΙΟ ΠΥΛΗ
ΚΤΕΟ ΜΑΝΔΡΑΣ ΕΡΓΑΤΙΚΕΣ ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ ΜΑΝΔΡΑΣ ΤΚ 196 00 ΜΑΝΔΡΑ	1	SPLIT	GENERAL	E011210	ΓΡΑΦΕΙΟ SERVER
	2	SPLIT	DYNAMIC	N15612001	ΓΡ.ΑΝΑΠΛ.ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΥ
	3	SPLIT	MINISUBISHI	5004535T	ΓΡ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ
	4	SPLIT	DYNAMIC	E026024	ΧΩΡΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ ΠΑΡΑΒΟΛΩΝ ΔΤΕ
	5	SPLIT	CARRIER	S09018030080	ΧΩΡΟΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ
	6	ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΟ	DYNAMIC	202KA00047	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ

Διανομή μέσω 'ΙΡΙΔΑ' με UID: 640f01f1e073cdad33dd349a στις 13/03/23 14:08

	7	SPLIT	mitsubishi	5004399T	ΓΡ. ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΥ	
	8	SPLIT	DYNAMIC	41235012862	ΓΡ.ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΥ	
	9	SPLIT	DYNAMIC	41235012854	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΒΟΡΙΝΟΣ	
	10	SPLIT	DYNAMIC	41599003816	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΒΟΡΙΝΟΣ	
	11	SPLIT	MITSUBISHI	5004461T	ΓΡ. ΕΛΕΓΚΤΩΝ 1	
	12	SPLIT	DYNAMIC	4159905953	ΓΡ. ΕΛΕΓΚΤΩΝ 2	
	13	SPLIT	CARRIER	S1218010601	ΓΡ. ΕΛΕΓΚΤΩΝ 2	
	14	SPLIT	FIRSTLINE	1KA32161GRG00CU3HPB3608	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΜΕΣΑΙΟΣ	
ΚΤΕΟ ΜΕΓΑΡΩΝ 38° χλμ ΠΕΟΑΚ ΜΕΤΑΞΥ ΜΕΓΑΡΩΝ ΚΑΙ ΝΕΑΣ ΠΕΡΑΜΟΥ ΤΚ 19100 ΜΕΓΑΡΑ	1	SPLIT	DAEWOO 9000 BTU	0005C17417	ΙΣΟΓΕΙΟ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ	
	2	SPLIT	DAEWOO 12000 BTU	0004C07066	ΙΣΟΓΕΙΟ ΓΡ. ΕΛΕΓΚΤΩΝ	
	3	SPLIT	MIDEA 9000 BTU	1103001813	ΙΣΟΓΕΙΟ ΓΡ. ΕΛΕΓΚΤΩΝ	
	4	SPLIT	MIDEA 9000 BTU	1103001446	ΙΣΟΓΕΙΟ ΓΡ. ΠΡ/ΝΟΥ	
	5	SPLIT	WINSON 9000 BTU	GCH/1,0,09 9000BTU	ΙΣΟΓΕΙΟ ΓΡ. ΕΛΕΓΚΤΩΝ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΣΤΑΔΙΟΥ 60 Τ.Κ. 105 64 – ΑΘΗΝΑ	1	ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ (ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΟ)	RHOSS		ΗΡΩΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ 78 ΕΛΕΥΣΙΝΑ(ΕΞΑΚΟΛΟΥΘΕΙ ΝΑ ΥΦΙΣΤΑΤΑΙ ΚΑΙ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ)	
	2	SPLIT 900 m3 / h	HAIER	AAANQ7E0900N5L3U0340	5 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ ΓΡ.14 ΣΤΑΔΙΟΥ 60 Τ.Κ. 105 64 – ΑΘΗΝΑ	
	3	SPLIT 900 m3 / h	HAIER	AAANQ7E0900N5L3U0357	5 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ ΓΡ.15 ΣΤΑΔΙΟΥ 60 Τ.Κ. 105 64 – ΑΘΗΝΑ	
	4	SPLIT 550 m3 / h	HAIER	AABL80E0000N4M2N0561	5 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ ΓΡ19-20 ΣΤΑΔΙΟΥ 60 Τ.Κ. 105 64 – ΑΘΗΝΑ	
	5	SPLIT 900 m3 / h	HAIER	AAANQ7E0900N5L3U0347	5 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ ΓΡ21 ΣΤΑΔΙΟΥ 60 Τ.Κ. 105 64 – ΑΘΗΝΑ	
	6	SPLIT 900 m3 / h	HAIER	AAANQ3E0000N5M2R0138	5 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ ΓΡ22 ΣΤΑΔΙΟΥ 60 Τ.Κ. 105 64 – ΑΘΗΝΑ	
	7	SPLIT 550 m3 / h	HAIER	AABL80E0000N4M2N0281	5 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ ΓΡ25 ΣΤΑΔΙΟΥ 60 Τ.Κ. 105 64 – ΑΘΗΝΑ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ	1	FAN COILS	SIEMENS		ΓΡ.7 ΙΣΟΓΕΙΟ	

Διανομή μέσω 'ΙΡΙΔΑ' με UID: 640f01f1e073cdad33dd349a στις 13/03/23 14:08

ΥΓΕΙΑΣ, ΛΕΩΦ.ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΣ 196, Τ.Κ. 115 21-ΑΘΗΝΑ	2	FAN COILS	SIEMENS		ΓΡ.8 ΙΣΟΓΕΙΟ
	3	FAN COILS	SIEMENS		ΓΡ.9 ΙΣΟΓΕΙΟ
	4	FAN COILS	SIEMENS		ΓΡ.11 ΙΣΟΓΕΙΟ
	5	FAN COILS	SIEMENS		ΓΡ.12 ΙΣΟΓΕΙΟ
	6	SPLIT	TOYOTOMI	NO 05965 TIN-288WEQ	ΓΡ.12 ΙΣΟΓΕΙΟ
	7	FAN COILS	SIEMENS		ΔΙΑΔΡ.ΙΣΟΓ.(2 FAN COILS)
	8	FAN COILS	SIEMENS		ΓΡ.1 1 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ
	9	SPLIT	MIDEA		ΓΡ.2 1 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ
	10	FAN COILS	SIEMENS		ΓΡ.3 1 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ(2 FAN COILS)
	11	FAN COILS	SIEMENS		ΔΙΑΔΡ.1 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ
	12	SPLIT	INVENTOR 12000 BTU	PANVI12	SERVER 1 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ
	13	SPLIT	KIA	6723	ΓΡ. 103 ΕΜΒΟΛΙΑ ΚΑΙ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟ ΥΠΟΓΕΙΟ
	14	FAN COILS	SIEMENS	6723	ΓΡ. 103 ΕΜΒΟΛΙΑ ΚΑΙ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟ ΥΠΟΓΕΙΟ
	15	FAN COILS	SIEMENS		ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟ(2 FAN COILS)
	16	FAN COILS	SIEMENS		ΓΡ.101 ΓΡ. ΙΑΤΡΩΝ ΥΠΟΓΕΙΟ
	17		YORK	20510206	ΓΡ.101 ΓΡ. ΙΑΤΡΩΝ ΥΠΟΓΕΙΟ
	18	HAIER			ΓΡ.104 ΥΠΟΓΕΙΟ
	19	FAN COILS	SIEMENS		ΓΡ.101 ΑΡΧΕΙΟ
	20	FAN COILS	SIEMENS	ECXAN600	ΓΡ.109 ΥΠΟΓΕΙΟ
	21	SPLIT	MIDEA		ΓΡ.109 ΥΠΟΓΕΙΟ
	22	SPLIT	YORK	20510206	ΓΡ.106 ΑΡΧΕΙΟ ΥΠΟΓΕΙΟ (ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΜΕΤΑΦΕΡΘΗΚΕ ΣΤΟ 103 ΓΡΑΦΕΙΟ ΥΠΟΓΕΙΟ)
	23	SPLIT	FUJITSU	409870	ΓΡ.ΤΜΗΜΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΥΠΟΓΕΙΟ
	24	FAN COILS	SIEMENS		ΓΡ.ΤΜΗΜΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΥΠΟΓΕΙΟ
	25	FAN COILS	SIEMENS		ΓΡ.ΤΜΗΜΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΥΠΟΓΕΙΟ
	26	FAN COILS	SIEMENS		ΔΙΑΔΡ.ΤΜΗΜΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΥΠΟΓΕΙΟ

Διανομή μέσω 'ΙΡΙΔΑ' με UID: 640f01f1e073cdad33dd349a στις 13/03/23 14:08

	27	HAIER			ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΜΗΜΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ	
	28	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΥΠΟΓΕΙΟ	INTERKLIMA DA 048		ΚΤΙΡΙΟ Γ ΥΠΟΓΕΙΟ	
	29	ΑΕΡΟΨΥΚΤΗΣ ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΤΑΡΑΤΣΑ	TRANE	ΕΧΧΑΝ600	ΤΑΡΑΤΣΑ	
	30		ΤΟΥΟΤΟΜΙ		ΑΝΤΙΑΦΡΟΔΙΣΙΑΚΟ ΙΕΡΑ ΟΔΟΣ 84	
	31		YORK		ΑΝΤΙΑΦΡΟΔΙΣΙΑΚΟ ΙΕΡΑ ΟΔΟΣ 84	
	32		YORK		ΑΝΤΙΑΦΡΟΔΙΣΙΑΚΟ ΙΕΡΑ ΟΔΟΣ 84	
	33		YORK		ΑΝΤΙΑΦΡΟΔΙΣΙΑΚΟ ΙΕΡΑ ΟΔΟΣ 84	
	34		ELECTRA		ΑΝΤΙΑΦΡΟΔΙΣΙΑΚΟ ΙΕΡΑ ΟΔΟΣ 84	
	35		CARIER		ΑΝΤΙΑΦΡΟΔΙΣΙΑΚΟ ΙΕΡΑ ΟΔΟΣ 84	
	36		CARIER		ΑΝΤΙΑΦΡΟΔΙΣΙΑΚΟ ΙΕΡΑ ΟΔΟΣ 84	
	37		ΚΑΙ		ΑΝΤΙΑΦΡΟΔΙΣΙΑΚΟ ΙΕΡΑ ΟΔΟΣ 84	
	38		HYUNDAI		ΑΝΤΙΑΦΡΟΔΙΣΙΑΚΟ ΙΕΡΑ ΟΔΟΣ 84	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ Λ.ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΣ 196, ΑΘΗΝΑ ΤΚ 115 21	1	SPLIT	LG INVERTER V	202KDGWO2047	ΙΣΟΓΕΙΟ Α' ΓΡ. 215	
	2	SPLIT	LG INVERTER V	ASNH12GB4W	Α' ΟΡΟΦΟΣ ΓΡ. 307	
	3	SPLIT	ALEGRO	42HQE009N	ΙΣΟΓΕΙΟ Α' ΓΡ. 200	
	4	SPLIT	ALEGRO	42HQE009N	ΙΣΟΓΕΙΟ Α' ΓΡ. 217	
	5	FANCOILS ΟΡΟΦΗΣ			ΙΣΟΓΕΙΟ Β'	
	6	FAN COILS ΟΡΟΦΗΣ			ΙΣΟΓΕΙΟ Β'	
	7	FAN COILS ΟΡΟΦΗΣ			ΙΣΟΓΕΙΟ Β'	

Διανομή μέσω 'ΙΡΙΔΑ' με UID: 640f01f1e073cdad33dd349a στις 13/03/23 14:08

8	FAN COILS ΟΡΟΦΗΣ			ΙΣΟΓΕΙΟ Β΄	
9	FAN COILS ΟΡΟΦΗΣ			ΙΣΟΓΕΙΟ Β΄	
10	FAN COILS ΟΡΟΦΗΣ			ΙΣΟΓΕΙΟ Β΄	
11	FAN COILS ΟΡΟΦΗΣ			ΙΣΟΓΕΙΟ Α΄	
12	FAN COILS ΟΡΟΦΗΣ			ΙΣΟΓΕΙΟ Α΄	
13	FAN COILS ΟΡΟΦΗΣ			ΙΣΟΓΕΙΟ Α΄	
14	FAN COILS ΟΡΟΦΗΣ			ΙΣΟΓΕΙΟ Α΄	
15	FAN COILS ΟΡΟΦΗΣ			ΙΣΟΓΕΙΟ Α΄	
16	FAN COILS ΟΡΟΦΗΣ			ΙΣΟΓΕΙΟ Α΄	
17	FAN COILS ΟΡΟΦΗΣ			ΙΣΟΓΕΙΟ Α΄	
18	FAN COILS ΟΡΟΦΗΣ			ΙΣΟΓΕΙΟ Α΄	
19	FAN COILS ΟΡΟΦΗΣ			ΙΣΟΓΕΙΟ Α΄	
20	FAN COILS ΟΡΟΦΗΣ			ΙΣΟΓΕΙΟ Α΄	
21	FAN COILS ΟΡΟΦΗΣ			ΙΣΟΓΕΙΟ Α΄	
22	FAN COILS ΟΡΟΦΗΣ			ΙΣΟΓΕΙΟ Α΄	
23	FAN COILS ΟΡΟΦΗΣ			ΙΣΟΓΕΙΟ Α΄	
24	FAN COILS ΟΡΟΦΗΣ			ΟΡΟΦΟΣ Α΄	
25	FAN COILS ΟΡΟΦΗΣ			ΟΡΟΦΟΣ Α΄	

	26	FAN COILS ΟΡΟΦΗΣ			ΟΡΟΦΟΣ Α΄	
	27	FAN COILS ΟΡΟΦΗΣ			ΟΡΟΦΟΣ Α΄	
	28	ΑΕΡΟΨΥΚΤΗΣ ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΤΑΡΑΤΣΑ	TRANE	ECXAN600	ΤΑΡΑΤΣΑ	
	29	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΥΠΟΓΕΙΟ	INTERCLIMA DA 048		ΚΤΙΡΙΟ Γ΄ΥΠΟΓΕΙΟ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ Π.Ε. ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ Λ.ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΣ 196, ΑΘΗΝΑ, Τ.Κ. 115 21	1	SPLIT	YORK INVERTER	057601996060400016	ΙΣΟΓΕΙΟ	
	2	SPLIT	HAIER	SNAABL60E000 ON4N2 90459	ΙΣΟΓΕΙΟ	
	3	SPLIT	HAIER	AAAJ90E120ON6L3PO487	ΙΣΟΓΕΙΟ	
	4	SPLIT	HAIER	SNAABL80E000OXBNS E0659	ΙΣΟΓΕΙΟ	
	5	SPLIT	YORK INVERTER	057601996060400143	1 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
	6	SPLIT	YORK INVERTER	057601996060400025	1 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
	7	SPLIT	YORK INVERTER	057601996060400010	1 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
	8		HAIER	SNAABL60E000OXBNS	1 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΗΡΙΟΥ ΙΕΡΑ ΟΔΟΣ 84, Τ.Κ. 104 35 (ΥΠΑΓΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ)	9	SPLIT	DAIKIN	E001537 35B63524-33C FTYN50FV1B	ΙΣΟΓΕΙΟ	
ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΤΜΗΜΑ ΠΑΛΛΑΪΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ ΠΑΜ – ΠΣΕΑ Λ.ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ 156, ΤΚ 155 10, ΧΟΛΑΡΓΟΣ	1	SPLIT	DAIKIN	FTXS60EV1B	ΙΣΟΓΕΙΟ	
	2	SPLIT	DAIKIN	FTXS50D2V1W	ΙΣΟΓΕΙΟ	
Β΄ ΚΕΔΑΣΥ Α΄ ΑΘΗΝΑΣ, ΥΜΗΤΤΟΥ 219, ΤΚ 116 32, Αθήνα	1	ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ (SPLIT) ΤΟΙΧΟΥ	MITSUBISHI SRK40HG-S	811801467RE	4 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
	2	ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ (SPLIT) ΤΟΙΧΟΥ	SHARP	AY-A099E/9109999	4 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	

	3	ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ (SPLIT) ΤΟΙΧΟΥ	SHARP	9110398	4 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
	4	ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ (SPLIT) ΤΟΙΧΟΥ	MITSUBISHI ELECTRIC	MSC-12RV/0054547 T	4 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
	5	ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ (SPLIT) ΤΟΙΧΟΥ	FUJI ELECTRIC	RSW 97RC/E066880	4 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
	6	ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ (SPLIT) ΤΟΙΧΟΥ	DAIKIN		4 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
	7	ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ (SPLIT) ΤΟΙΧΟΥ	DAIKIN		4 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
	8	ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ (SPLIT) ΤΟΙΧΟΥ	DAIKIN	3P153165-1A	4 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
	9	ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ (SPLIT) ΤΟΙΧΟΥ	CPMFEE AF-D9HRCDUB 9000 BTU		4 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
Β' ΚΕΔΑΣΥ Α' ΑΘΗΝΑΣ, ΦΙΛΟΛΑΟΥ 159 ΤΚ11632, Αθήνα	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ					
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ Λ. ΣΥΓΓΡΟΥ 80-88, ΑΘΗΝΑ, ΤΚ 11741 5^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	1	ΚΑΝΑΛΑΤΟ	DAIKIN INVERTER	FBQ12SB8V3B S/NA15184053699	5 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟ 514 (Η ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΙΝΑΙ ΣΤΗΝ ΤΑΡΑΤΣΑ)	
	2	ΚΑΝΑΛΑΤΟ	DAIKIN INVERTER	FBQ100SB8V3B S/NA1518309892D	5 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟ 516-517 (Η ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΙΝΑΙ ΣΤΗΝ ΤΑΡΑΤΣΑ)	
	3	VRV ΟΡΟΦΗΣ	MIDEA		5 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡ/ΝΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	

Διανομή μέσω 'ΙΡΙΔΑ' με UID: 640f01f1e073cdad33dd349a στις 13/03/23 14:08

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ Π.Ε. ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ, Λ.ΣΥΓΓΡΟΥ 80-88, ΑΘΗΝΑ Τ.Κ. 117 41 6^{ΟΣ} ΟΡΟΦΟΣ	1	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	GENERAL	E 067811	ΓΡ.ΑΦΕΙΟ 613	
	2	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	GENERAL	E 067788	ΓΡΑΦΕΙΟ 610 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ	
	3	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	HAIER	AS35TAMHRA-C S/NAABL80E0000N4M830074	ΓΡΑΦΕΙΟ 611 (ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ-ΜΠΑΛΚΟΝΙ ΔΑΠΕΔΟ IU35YEFFRA-C S/N AABL90E0000N1M7N0286)	
	4	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	GENERAL		ΤΑΡΑΤΣΑ	
	5	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	GENERAL		ΤΑΡΑΤΣΑ	
	6	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	GENERAL		ΜΠΑΛΚΟΝΙ	
	7	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	mitsubishi	327402832RE	ΓΡΑΦΕΙΟ 612 (Η ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΙΘΑΝΟΝ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΤΑΡΑΤΣΑ)	
	8	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	MIDEA	MSG12HRDN1 S/N C101214341510529150770	ΓΡΑΦΕΙΟ 612 ΔΩΜΑΤΙΟ SERVER	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ, Λ. ΣΥΓΓΡΟΥ 80-88, Τ.Κ.117 41, ΑΘΗΝΑ 6^{ΟΣ} ΟΡΟΦΟΣ	1	ΤΟΙΧΟΥ	CARRIER	ΧΩΡΙΣ ΣΕΙΡΙΑΚΟ – MODEL 42 HQ-E009N S/N 50918052519	ΓΡΑΦΕΙΟ 606	
	2	ΤΟΙΧΟΥ INVERTER	DAIKIN	ΧΩΡΙΣ ΣΕΙΡΙΑΚΟ-MODEL FTX25GV1B	ΓΡΑΦΕΙΟ 602	
	3	ΤΟΙΧΟΥ	HAIER	AS50TDMHRA-C SNAAANQ3E0000N5M7T0039	ΓΡΑΦΕΙΟ 601	
	4	ΤΟΙΧΟΥ	MITSUBISHI	983918798RE	ΓΡΑΦΕΙΟ 609	
	5	ΔΑΠΕΔΟΥ	MITSUBISHI	SRF4522K2FH-W SN970600938	ΓΡΑΦΕΙΟ 603	
	6	ΔΑΠΕΔΟΥ	MITSUBISHI	41-0195/2	ΓΡΑΦΕΙΟ 605	
	7	ΤΟΙΧΟΥ	VG	C1G3300054	ΓΡΑΦΕΙΟ 608(ΔΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ)	

Διανομή μέσω 'ΙΡΙΔΑ' με UID: 640f01f1e073cdad33dd349a στις 13/03/23 14:08

	8	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	CARRIER		ΜΠΑΛΚΟΝΙ 6 ^{ος}	
	9	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	DAIKIN		ΜΠΑΛΚΟΝΙ 6 ^{ος}	
	10	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	HAIER		ΜΠΑΛΚΟΝΙ 6 ^{ος}	
	11	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	mitsubishi		ΜΠΑΛΚΟΝΙ 6 ^{ος}	
	12	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	VG		ΜΠΑΛΚΟΝΙ 6 ^{ος}	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΓΗΣ Λ.ΣΥΓΓΡΟΥ 80-88, Τ.Κ.117 41, ΑΘΗΝΑ 6^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	1	ΤΟΙΧΟΥ	HAIER	AS50TDMHRA-C S/NAAAANQ3E0000NSM7T0109	ΓΡΑΦΕΙΟ 614	
	2	ΤΟΙΧΟΥ	GENERAL	ASH7RSC-W S/N 4001047	ΓΡΑΦΕΙΟ 615	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ Λ.ΣΥΓΓΡΟΥ 80-88, Τ.Κ.117 41, ΑΘΗΝΑ	1	SPLIT UNIT	HAIER	AS50TDMHRA-C SNAAAANQ3E0000N5Ψ80027	ΤΜΗΜΑ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ(ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΤΑΡΑΤΣΑ)	
	2	SPLIT UNIT	HAIER	AS50TDMHRA-C SNAAAANQ3E0000N5ΜΑΚ0112 1U50MEMFRA-C SNAABF61E000N1MC10240	ΓΡ. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	
	3	SPLIT UNIT	HAIER	AS35TAMHRA-C SNAAABL80E0000XCN2C0048 1U35YEMFRA-C SNAAABL90E0000N3MC80310		
	4	SPLIT UNIT	HAIER	AS35TAMHRA-C SNAAABL80E0000N4M2M0300 1U35YEMFRA-C SNAAABL90E0000N3M2P0334	ΓΡ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ	
	5	SPLIT UNIT	MIDEA	MS110-09HRNI-QC2 SN D211493170212A15120396	ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ(ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΠΑΛΚΟΝΙ ΔΑΠΕΔΟ)	
	6	SPLIT UNIT	SKYWORTH	K0B2942E0220000168	ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΝΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΧΩΡ.ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	

Διανομή μέσω 'ΙΡΙΔΑ' με UID: 640f01f1e073cdad33dd349a στις 13/03/23 14:08

					(ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΠΑΛΚΟΝΙ ΔΑΠΕΔΟ)
	7	SPLIT UNIT	MIDEA	D211493170212A15120383	ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ(ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΠΑΛΚΟΝΙ ΔΑΠΕΔΟ)
	8	SPLIT UNIT	HAIER	AS50TDMHRA-C S/NAAANQ3E0000N5N4K0165	ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ(ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΠΑΛΚΟΝΙ ΔΑΠΕΔΟ)
	9	SPLIT UNIT	HAIER	AS35TAMHRA-C S/NAAABL80E0000N4MCA0792	ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ(ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΤΑΡΑΤΣΑ)
	10	SPLIT UNIT	HAIER	AS35TAMHRA-C S/NAAABL80E0000N4M2N0429	ΓΡ. ΤΜΗΜΑΤΑΡΧΗ ΧΩΡ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ(ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΠΑΛΚΟΝΙ ΔΑΠΕΔΟ)
	11	SPLIT UNIT	FIRSTLINE	FAC 12000D 0604004765	ΓΡ.ΕΝΤΕΤΑΛΜΕΝΗΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΛΙΕΙΑΣ Λ ΣΥΓΓΡΟΥ 80-88 6^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	1	SPLIT UNIT	GENERAL	AE1AH091WF S/NFG003414	ΓΡΑΦΕΙΟ 628
	2	SPLIT UNIT	HAIER	AS50TDMHRA-C S/NAAANQ3E0000N5M2R0136	ΓΡΑΦΕΙΟ 617
	3	SPLIT UNIT	HAIER	AS35TAMHRA-C S/NAAABL80E0000N4M830411	ΓΡ. ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΕΝ. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
ΓΡΑΦΕΙΑ ΣΥΛΛΟΓΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ Λ. ΣΥΓΓΡΟΥ 80-88 7^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	1	SPLIT UNIT	GREE	GRS-101E1/JCF1-N2 S/N63229962217	7 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ
	2	SPLIT UNIT	PANASONIC	CS-PW18GKE S/N7445001785R	7 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ
	3	ΔΑΠΕΔΟΥ	MITSUBISHI	SRF4522K2FH-W S/N 970600940	7 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ
	4	ΔΑΠΕΔΟΥ	MITSUBISHI	SRF4522K2FH-W S/N970600912	7 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΛΑΙΚΩΝ ΑΓΟΡΩΝ ΚΑΝΙΓΤΟΣ 20, Τ.Κ. 101 81 ΑΘΗΝΑ	1	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ	SENDO	ΤΟΙΧΟΥ ΔΕΝ ΔΙΑΚΡΙΝΕΤΑΙ	ΓΡΑΦΕΙΟ 12-ΙΣΟΓΕΙΟ
	2	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ	COOLSTAR	ΤΟΙΧΟΥ – ΔΕΝ ΔΙΑΚΡΙΝΕΤΑΙ	ΓΡΑΦΕΙΟ 13-ΙΣΟΓΕΙΟ
	3	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ	KEROSUN CLIMA	ΤΟΙΧΟΥ-MODEL KCMA909	ΓΡΑΦΕΙΟ 14-ΙΣΟΓΕΙΟ
	4	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ	INVENTOR	ΤΟΙΧΟΥ MODEL SO 12	ΓΡΑΦΕΙΟ 15-ΙΣΟΓΕΙΟ
	5	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ	DAEWOO	ΤΟΙΧΟΥ – ΔΕΝ ΔΙΑΚΡΙΝΕΤΑΙ	ΓΡΑΦΕΙΟ 19-ΙΣΟΓΕΙΟ
	6	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ	COOLSTAR	ΤΟΙΧΟΥ-MODEL COOL 12CHSA/LEI	ΓΡΑΦΕΙΟ 20-ΙΣΟΓΕΙΟ
	7	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ	INVENTOR MAGIC	FORHTO SN 34079243101942702P0198	ΓΡΑΦΕΙΟ 21-ΙΣΟΓΕΙΟ

Διανομή μέσω 'ΙΡΙΔΑ' με UID: 640f01f1e073cdad33dd349a στις 13/03/23 14:08

	8	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ	CHIGO	ΤΟΙΧΟΥ-1000028594 GAA0GB7165652000121 A009951035200716 20160701 6000190591	ΓΡΑΦΕΙΟ 6-ΥΠΟΓΕΙΟ	
	9	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ	INVENTOR	ΤΟΙΧΟΥ – ΔΕΝ ΔΙΑΚΡΙΝΕΤΑΙ	ΓΡΑΦΕΙΟ 6 (Α) - ΥΠΟΓΕΙΟ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ Π.Ε. Κ.Τ. ΑΘΗΝΩΝ ΣΤΑΔΙΟΥ 60, Τ.Κ. 105 64 - ΑΘΗΝΑ	1	SPLIT LG INVERTER V 106 TKXL 23490- 9000 BTU	LG	SN 106TKXL23490	5ος ΟΡΟΦΟΣ ΔΕΞΙΑ ΠΤΕΡΥΓΑ ΓΡΑΦΕΙΟ 11 (ΕΙΝΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ Ο SERVER)	
	2	SPLIT	HAIER		5ος ΟΡΟΦΟΣ ΔΕΞΙΑ ΠΤΕΡΥΓΑ ΓΡΑΦΕΙΟ 24	
	3	SPLIT	HAIER		5ος ΟΡΟΦΟΣ ΔΕΞΙΑ ΠΤΕΡΥΓΑ ΓΡΑΦΕΙΟ 23	
	4		MIDEA	SN 2413215690374130120098	6ος ΟΡΟΦΟΣ ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΠΤΕΡΥΓΑ-ΓΡΑΦΕΙΟ 3	
	5	SPLIT	GREE R 410 A INVERTER 28777	MODEL GRS -101HI/JCD-N2 SN 4847310002296	6 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΠΤΕΡΥΓΑ(ΕΙΝΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ Ο SERVER)	
	6	SPLIT	HAIER		6 ^{ος} -ΟΡΟΦΟΣ ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΠΤΕΡΥΓΑ ΓΡΑΦ 9	
	7	SPLIT	HAIER	AS35TAMHRA	6 ^{ος} -ΟΡΟΦΟΣ ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΠΤΕΡΥΓΑ ΓΡΑΦ 8	
	8	SPLIT	HAIER	AS35TAMHRA	6 ^{ος} -ΟΡΟΦΟΣ ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΠΤΕΡΥΓΑ ΓΡΑΦ 7	
	9	SPLIT	HAIER		6 ^{ος} -ΟΡΟΦΟΣ ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΠΤΕΡΥΓΑ ΓΡΑΦ 5	
	10	SPLIT	HAIER		6 ^{ος} -ΟΡΟΦΟΣ ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΠΤΕΡΥΓΑ ΓΡΑΦ 4	
	11	SPLIT	HAIER	AS50TDMHRA	6 ^{ος} -ΟΡΟΦΟΣ ΔΕΞΙΑ ΠΤΕΡΥΓΑ ΓΡΑΦ 25	
	12	SPLIT	HAIER		6 ^{ος} -ΟΡΟΦΟΣ ΔΕΞΙΑ ΠΤΕΡΥΓΑ ΓΡΑΦ 24	
	13	SPLIT	HAIER	AS35TAMHRA	6 ^{ος} -ΟΡΟΦΟΣ	

Διανομή μέσω 'ΙΡΙΔΑ' με UID: 640f01f1e073cdad33dd349a στις 13/03/23 14:08

	14	SPLIT	HAIER	AS35TAMHRA	ΔΕΞΙΑ ΠΤΕΡΥΓΑ ΓΡΑΦ 23 6 ^{ος} -ΟΡΟΦΟΣ	
	15	SPLIT	HAIER		ΔΕΞΙΑ ΠΤΕΡΥΓΑ ΓΡΑΦ 22 6 ^{ος} -ΟΡΟΦΟΣ	
	16	SPLIT	HAIER		ΔΕΞΙΑ ΠΤΕΡΥΓΑ ΓΡΑΦ 21 6 ^{ος} -ΟΡΟΦΟΣ	
	17	SPLIT	HAIER		ΔΕΞΙΑ ΠΤΕΡΥΓΑ ΓΡ. 19-20 6 ^{ος} -ΟΡΟΦΟΣ	
	18	SPLIT	HAIER		ΔΕΞΙΑ ΠΤΕΡΥΓΑ ΓΡ. 19-20 6 ^{ος} -ΟΡΟΦΟΣ	
	19	SPLIT	HAIER		ΔΕΞΙΑ ΠΤΕΡΥΓΑ ΓΡ. 17-18 6 ^{ος} -ΟΡΟΦΟΣ	
	20	SPLIT	HAIER		ΔΕΞΙΑ ΠΤΕΡΥΓΑ ΓΡ. 16 6 ^{ος} -ΟΡΟΦΟΣ	
	21	SPLIT	HAIER		ΔΕΞΙΑ ΠΤΕΡΥΓΑ ΓΡ. 15 6 ^{ος} -ΟΡΟΦΟΣ	
	22	SPLIT	DAIKIN		ΔΕΞΙΑ ΠΤΕΡΥΓΑ ΓΡ. 10 6 ^{ος} -ΟΡΟΦΟΣ	
	23	SPLIT	DAIKIN		ΔΕΞΙΑ ΠΤΕΡΥΓΑ ΓΡ. 6 6 ^{ος} -ΟΡΟΦΟΣ	
	24	SPLIT	HAIER		ΔΕΞΙΑ ΠΤΕΡΥΓΑ ΓΡ. 12 6 ^{ος} -ΟΡΟΦΟΣ	
	25	SPLIT	HAIER		ΔΕΞΙΑ ΠΤΕΡΥΓΑ ΓΡ. 13 6 ^{ος} -ΟΡΟΦΟΣ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ Π.Ε. Κ.Τ. ΑΘΗΝΩΝ, ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ 4- Τ.Κ. 104 33 - ΑΘΗΝΑ	1	HAIER SPLIT TYPE ROOM AIR CONDITIONER	HAIER	MODEL ASO92ALBCA SN AA57Y0EL00AE54J0122	7 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ (ΕΙΝΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ Ο SERVER)	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΕΠΙ ΤΗΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ 4 ΑΘΗΝΑ	1	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	HAIER HFG R 407C	AA53U0EOB00AT447008Z	1ος ΟΡΟΦΟΣ	
	2	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	HAIER HFG R 407C	AA 5610E0200AT5210011	1ος ΟΡΟΦΟΣ	
	3	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	HAIER HFG R 407C	AA 5610E0200AT5210019	1ος ΟΡΟΦΟΣ	

Διανομή μέσω 'ΙΡΙΔΑ' με UID: 640f01f1e073cdad33dd349a στις 13/03/23 14:08

	4	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	HAIER HFG R 407C	AA 53UOEOROOAT5590020	1ος ΟΡΟΦΟΣ	
	5	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	HAIER HFG R 407C	AA 5610EO200AT5210012	1ος ΟΡΟΦΟΣ	
	6	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	HAIER HFG R 407C	AA 53UOEBOOAT6200084	1ος ΟΡΟΦΟΣ	
	7	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	HAIER HFG R 407C	AA 5610EO200AT5210005	1ος ΟΡΟΦΟΣ	
	8	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	HAIER HFG R 407C	AA 5610EO200AT5210005	1ος ΟΡΟΦΟΣ	
	9	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	MATUSHIMA	TCA-60D3HERC/U3	1ος ΟΡΟΦΟΣ	
	10	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	MATUSHIMA	TCA-60D3HERC/U3	1ος ΟΡΟΦΟΣ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ 4-Τ.Κ. 104 33 - ΑΘΗΝΑ	1	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ	INTERTHERM	SKU 903535B SN/AHD050412956 ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ SN/HPA051100049	ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ	
	2	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ	INTERTHERM	SKU 903531B SN/AHD051162022 ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ SN/HPA050600187	ΓΡΑΦΕΙΟ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ	
ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΤΙΡΙΟ Λ.ΣΥΓΓΡΟΥ 15-17, Τ.Κ. 117 43	1	ΚΕΝΤΡΙΚΗ (VRC)	FUJITSU GENERAL LTD	T000828	5 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ ΕΞΩΤ ΜΟΝΑΔΑ-ΤΑΡΑΤΣΑ	
	2	ΚΕΝΤΡΙΚΗ (VRC)	FUJITSU GENERAL LTD	T001582	5 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ ΕΞΩΤ ΜΟΝΑΔΑ-ΤΑΡΑΤΣΑ	
	3	ΚΕΝΤΡΙΚΗ (VRC)	FUJITSU GENERAL LTD	T002130	7 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ/ ΕΞΩΤ ΜΟΝΑΔΑ ΤΑΡΑΤΣΑ	
	4	ΚΕΝΤΡΙΚΗ (VRC)	FUJITSU GENERAL LTD	T000774	7 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ/ ΕΞΩΤ ΜΟΝΑΔΑ ΤΑΡΑΤΣΑ	
	5	ΚΕΝΤΡΙΚΗ (VRC)	FUJITSU GENERAL LTD	T000826	4 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ/ ΕΞΩΤ ΜΟΝΑΔΑ ΤΑΡΑΤΣΑ	
	6	ΚΕΝΤΡΙΚΗ (VRC)	FUJITSU GENERAL LTD	T001583	4 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ/ ΕΞΩΤ ΜΟΝΑΔΑ ΤΑΡΑΤΣΑ	

Διανομή μέσω 'ΙΡΙΔΑ' με UID: 640f01f1e073cdad33dd349a στις 13/03/23 14:08

7	ΚΕΝΤΡΙΚΗ (VRC)	FUJITSU GENERAL LTD	T001668	ΕΙΝΑΙ ΧΑΛΑΣΜΕΝΟ (ΣΤΟΝ 3ο ΟΡΟΦΟ ΛΟΓΩ ΜΟΝΙΜΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΕΧΟΥΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΕΙ SPLIT UNIT ΜΟΝΑΔΕΣ)
8	ΚΕΝΤΡΙΚΗ (VRC)	FUJITSU GENERAL LTD	T000827	ΕΙΝΑΙ ΧΑΛΑΣΜΕΝΟ (ΣΤΟΝ 3ο ΟΡΟΦΟ ΛΟΓΩ ΜΟΝΙΜΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΕΧΟΥΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΕΙ SPLIT UNIT ΜΟΝΑΔΕΣ)
9	ΚΕΝΤΡΙΚΗ (VRC)	FUJITSU GENERAL LTD	T001563	2 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ/ ΕΞΩΤ ΜΟΝΑΔΑ ΤΑΡΑΤΣΑ
10	ΚΕΝΤΡΙΚΗ (VRC)	FUJITSU GENERAL LTD	T000825	2 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ/ ΕΞΩΤ ΜΟΝΑΔΑ ΤΑΡΑΤΣΑ
11	ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΚΚΜ AIRTECHNIC INTERKLIMA	207184	1,6 ΟΡΟΦΟΙ ΔΕΝ ΔΟΥΛΕΥΕΙ - ΕΝ ΑΧΡΗΣΤΙΑ (ΔΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ Η ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΔΕ ΘΑ ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΕΙ ΔΙΟΤΙ ΕΧΟΥΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΕΙ ΣΤΑ ΓΡΑΦΕΙΑ SPLIT UNIT ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΑΠΟ ΥΠΕΥΘΥΜΝΟ ΚΤΙΡΙΟΥ)
12	F.C.U. ΔΑΠΕΔΟΥ			1,6 ΟΡΟΦΟΙ ΕΞΑΡΤΩΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ Α/Α 11-ΔΕΝ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΗΣΟΥΝ
13	F.C.U. ΔΑΠΕΔΟΥ			1,6 ΟΡΟΦΟΙ ΕΞΑΡΤΩΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ Α/Α 11-ΔΕΝ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΗΣΟΥΝ
14	F.C.U. ΔΑΠΕΔΟΥ			1,6 ΟΡΟΦΟΙ ΕΞΑΡΤΩΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ Α/Α 11-ΔΕΝ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΗΣΟΥΝ
15	F.C.U. ΔΑΠΕΔΟΥ			1,6 ΟΡΟΦΟΙ ΕΞΑΡΤΩΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ Α/Α 11-ΔΕΝ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΗΣΟΥΝ
16	F.C.U. ΔΑΠΕΔΟΥ			1,6 ΟΡΟΦΟΙ ΕΞΑΡΤΩΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ Α/Α 11-ΔΕΝ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΗΣΟΥΝ

Διανομή μέσω 'ΙΡΙΔΑ' με UID: 640f01f1e073cdad33dd349a στις 13/03/23 14:08

17	F.C.U. ΔΑΠΕΔΟΥ			1,6 ΟΡΟΦΟΙ ΕΞΑΡΤΩΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ Α/Α 11-ΔΕΝ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΗΣΟΥΝ	
18	F.C.U. ΔΑΠΕΔΟΥ			1,6 ΟΡΟΦΟΙ ΕΞΑΡΤΩΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ Α/Α 11-ΔΕΝ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΗΣΟΥΝ	
19	F.C.U. ΔΑΠΕΔΟΥ			1,6 ΟΡΟΦΟΙ ΕΞΑΡΤΩΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ Α/Α 11-ΔΕΝ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΗΣΟΥΝ	
20	F.C.U. ΔΑΠΕΔΟΥ			1,6 ΟΡΟΦΟΙ ΕΞΑΡΤΩΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ Α/Α 11-ΔΕΝ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΗΣΟΥΝ	
21	F.C.U. ΔΑΠΕΔΟΥ			1,6 ΟΡΟΦΟΙ ΕΞΑΡΤΩΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ Α/Α 11-ΔΕΝ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΗΣΟΥΝ	
22	F.C.U. ΔΑΠΕΔΟΥ			1,6 ΟΡΟΦΟΙ ΕΞΑΡΤΩΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ Α/Α 11-ΔΕΝ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΗΣΟΥΝ	
23	F.C.U. ΔΑΠΕΔΟΥ			1,6 ΟΡΟΦΟΙ ΕΞΑΡΤΩΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ Α/Α 11-ΔΕΝ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΗΣΟΥΝ	
24	F.C.U. ΔΑΠΕΔΟΥ			1,6 ΟΡΟΦΟΙ ΕΞΑΡΤΩΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ Α/Α 11-ΔΕΝ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΗΣΟΥΝ	
25	F.C.U. ΔΑΠΕΔΟΥ			1,6 ΟΡΟΦΟΙ ΕΞΑΡΤΩΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ Α/Α 11-ΔΕΝ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΗΣΟΥΝ	
26	ΚΕΝΤΡΙΚΗ	TRANE AIRTECHNIC INTERKLIMA	EF2586 MODEL ECXAU1501XCANA	ΙΣΟΓΕΙΟ-ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	
27	F.C.U. ΔΑΠΕΔΟΥ			ΙΣΟΓΕΙΟ	
28	F.C.U. ΔΑΠΕΔΟΥ			ΙΣΟΓΕΙΟ	
29	F.C.U. ΔΑΠΕΔΟΥ			ΙΣΟΓΕΙΟ	
30	F.C.U. ΔΑΠΕΔΟΥ			ΙΣΟΓΕΙΟ	

Διανομή μέσω 'ΙΡΙΔΑ' με UID: 640f01f1e073cdad33dd349a στις 13/03/23 14:08

31	F.C.U. ΔΑΠΕΔΟΥ			ΙΣΟΓΕΙΟ	
32	F.C.U. ΔΑΠΕΔΟΥ			ΙΣΟΓΕΙΟ	
33	F.C.U. ΔΑΠΕΔΟΥ			ΙΣΟΓΕΙΟ	
34	F.C.U.ΔΑΠΕΔΟΥ			ΙΣΟΓΕΙΟ	
35	F.C.U.ΔΑΠΕΔΟΥ			ΙΣΟΓΕΙΟ	
36	ΤΟΙΧΟΥ	DAIKIN MODEL RY45DB7V1	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ/ΑΙΘΡΙΟ ΔΑΠΕΔΟ	ΙΣΟΓΕΙΟ/ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΟ	
37	ΤΟΙΧΟΥ	DAIKIN FTXS50D2V1LJ001092	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΚΡΕΜΑΣΤΟ	ΗΜΙΟΡΟΦΟΣ	
38	ΤΟΙΧΟΥ	ΤΟΥΟ ARCON MODEL TA-09CHS	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΚΡΕΜΑΣΤΟ	ΗΜΙΟΡΟΦΟΣ	
39	ΤΟΙΧΟΥ	TRANE MODEL MWW51BGMORA	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΚΡΕΜΑΣΤΟ	ΗΜΙΟΡΟΦΟΣ(ΧΑΛΑΣΜΕΝΟ/ ΔΕ ΘΑ ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΕΙ)	
40	ΤΟΙΧΟΥ	ALLEGRO CARRIER MODEL 42HQEO12N	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΙΣΟΔΟΣ ΔΑΠΕΔΟ	ΥΠΟΓΕΙΟ 1	
41	ΤΟΙΧΟΥ	CARRIER CRYSTAL S/N 92400020 ΕΞΩΤΕΡ.ΜΟΝΑΔΑ,	S/N 92400116 ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΔΑΠΕΔΟ	ΥΠΟΓΕΙΟ 2	
42	ΤΟΙΧΟΥ	CARRIER CRYSTAL S/N 92400023 ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ,	S/N 92400285 ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΔΑΠΕΔΟ	ΥΠΟΓΕΙΟ 2	
43	ΤΟΙΧΟΥ	INVENTOR CORONA MODEL CRV132-12WFC 340A069800104020130 471	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΚΡΕΜΑΣΤΟ	1 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ(ΤΜΗΜΑ ΚΙΝΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ)	
44	ΤΟΙΧΟΥ	EUROLAMP ZEPHYRUS	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΚΡΕΜΑΣΤΟ	1 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ(ΤΜΗΜΑ ΚΙΝΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ)	
45	ΤΟΙΧΟΥ	INVENTOR CORONA MODEL CRV132-12WFC SN340A0698001040201 30464	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΚΡΕΜΑΣΤΟ	1 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
46	ΤΟΙΧΟΥ	INVENTOR CORONA MODEL CRV132-12WFC SN340A0698001040201 30488	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΚΡΕΜΑΣΤΟ	1 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
47	ΤΟΙΧΟΥ	HAIER	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΚΡΕΜΑΣΤΟ	1 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	

Διανομή μέσω 'ΙΡΙΔΑ' με UID: 640f01f1e073cdad33dd349a στις 13/03/23 14:08

48	ΤΟΙΧΟΥ	EUROLAMP	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΚΡΕΜΑΣΤΟ	1 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
49	ΤΟΙΧΟΥ	EUROLAMP	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΚΡΕΜΑΣΤΟ	1 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
50	ΚΑΝΑΛΑΤΟ	FUJITSU		2 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
51	ΚΑΝΑΛΑΤΟ	FUJITSU		2 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
52	ΚΑΝΑΛΑΤΟ	FUJITSU		2 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
53	ΚΑΝΑΛΑΤΟ	FUJITSU		2 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
54	ΚΑΝΑΛΑΤΟ	FUJITSU		2 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
55	ΚΑΝΑΛΑΤΟ	FUJITSU		2 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
56	ΚΑΝΑΛΑΤΟ	FUJITSU		2 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
57	ΚΑΝΑΛΑΤΟ	FUJITSU		2 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
58	ΤΟΙΧΟΥ	INVENTOR		2 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ	
59	ΤΟΙΧΟΥ	FUJI	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΚΡΕΜΑΣΤΟ	3 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
60	ΤΟΙΧΟΥ	HAIER	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΚΡΕΜΑΣΤΟ	3 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
61	ΤΟΙΧΟΥ	HAIER	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΚΡΕΜΑΣΤΟ	3 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
62	ΤΟΙΧΟΥ	HAIER	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΚΡΕΜΑΣΤΟ	3 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
63	ΤΟΙΧΟΥ	HAIER	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΚΡΕΜΑΣΤΟ	3 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
64	ΤΟΙΧΟΥ	HAIER	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΚΡΕΜΑΣΤΟ	3 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
65	ΤΟΙΧΟΥ	HAIER	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΚΡΕΜΑΣΤΟ	3 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
66	ΤΟΙΧΟΥ	HAIER	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΚΡΕΜΑΣΤΟ	3 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
67	ΤΟΙΧΟΥ	HAIER		3 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
68	ΚΑΝΑΛΑΤΟ	FUJITSU		4 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
69	ΚΑΝΑΛΑΤΟ	FUJITSU		4 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
70	ΚΑΝΑΛΑΤΟ	FUJITSU		4 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
71	ΚΑΝΑΛΑΤΟ	FUJITSU		4 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
72	ΚΑΝΑΛΑΤΟ	FUJITSU		4 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
73	ΚΑΝΑΛΑΤΟ	FUJITSU		4 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
74	ΚΑΝΑΛΑΤΟ	FUJITSU		4 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
75	ΚΑΝΑΛΑΤΟ	FUJITSU		4 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
76	ΚΑΝΑΛΑΤΟ	FUJITSU		4 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
77	ΚΑΝΑΛΑΤΟ	FUJITSU		4 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
78	ΚΑΝΑΛΑΤΟ	FUJITSU		5 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	

Διανομή μέσω 'ΙΡΙΔΑ' με UID: 640f01f1e073cdad33dd349a στις 13/03/23 14:08

79	ΚΑΝΑΛΑΤΟ	FUJITSU		5 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
80	ΚΑΝΑΛΑΤΟ	FUJITSU		5 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
81	ΚΑΝΑΛΑΤΟ	FUJITSU		5 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
82	ΚΑΝΑΛΑΤΟ	FUJITSU		5 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
83	ΚΑΝΑΛΑΤΟ	FUJITSU		5 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
84	ΚΑΝΑΛΑΤΟ	FUJITSU		5 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
85	ΚΑΝΑΛΑΤΟ	FUJITSU		5 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
86	ΚΑΝΑΛΑΤΟ	FUJITSU		5 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
87	ΚΑΝΑΛΑΤΟ	FUJITSU		5 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
88	ΤΟΙΧΟΥ	INVENTOR CORONA MODEL CRV132-12WFC SN340A069780103160130 403	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΚΡΕΜΑΣΤΟ	6 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
89	ΤΟΙΧΟΥ	HAIER MODEL AS35TAMHRA SNAAA90E1200N6L3G 1014	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΚΡΕΜΑΣΤΟ	6 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
90	ΤΟΙΧΟΥ	DAIKIN MODEL FTXS35BVMB	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΚΡΕΜΑΣΤΟ	6 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
91	ΤΟΙΧΟΥ	INVENTOR PREMIUM MODEL PR1V132- 12WFC SN34085981603980401 70229	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΚΡΕΜΑΣΤΟ	6 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
92	ΤΟΙΧΟΥ	INVENTOR CORONA MODEL CRV132-18WFC SN340A3544903040501 30156	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΚΡΕΜΑΣΤΟ	6 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
93	ΤΟΙΧΟΥ	INVENTOR CORONA MODEL CRV132-12WFC SN340A0697801031601 30356	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΚΡΕΜΑΣΤΟ	6 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
94	ΤΟΙΧΟΥ	DAIKIN MODEL FTXS35BVMB		6 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
95	ΚΑΝΑΛΑΤΟ			7 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
96	ΚΑΝΑΛΑΤΟ			7 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
97	ΚΑΝΑΛΑΤΟ			7 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
98	ΚΑΝΑΛΑΤΟ			7 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
99	ΚΑΝΑΛΑΤΟ			7 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	

Διανομή μέσω 'ΙΡΙΔΑ' με UID: 640f01f1e073cdad33dd349a στις 13/03/23 14:08

	100	ΚΑΝΑΛΑΤΟ			7 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
	101	ΚΑΝΑΛΑΤΟ			7 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
	102	ΚΑΝΑΛΑΤΟ			7 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
	103	ΚΑΝΑΛΑΤΟ			7 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
	104	ΚΑΝΑΛΑΤΟ			7 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
	105	ΚΑΝΑΛΑΤΟ			7 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
	106	ΚΑΝΑΛΑΤΟ			7 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
	107	SPLIT UNIT	HAIER	AS25ΤΗΜΗΡΑ SN/AAANXOE120ON4L3T0487	7 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
	108	ΤΟΙΧΟΥ	INVENTOR PREMIUM MODEL PR1V132- 12WFC SN34085981603980401 70034	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΤΑΡΑΤΣΑ/ΔΑΠΕΔΟ	8 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
	109	ΤΟΙΧΟΥ	INVENTOR PREMIU MODEL PR1V132- 12WFC SN34085981603980301 70190	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΤΑΡΑΤΣΑ ΤΟΙΧΟΥ	8 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	
ΤΜΗΜΑ ΓΕΝΙΚΟΥ ΑΡΧΕΙΟΥ ΕΛΠΙΔΟΣ 5, 19 300, ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ	1	ΑΥΤΟΝΟΜΗ (SPLIT)	HAIER	KFR-35GD S/N 970500087	ΙΣΟΓΕΙΟ- ΓΡΑΦΕΙΟ(ΧΑΛΑΣΜΕΝΟ)	
	2	ΑΥΤΟΝΟΜΗ (SPLIT)	LG	LS-K2460HL SN 008KA00034	ΙΣΟΓΕΙΟ-ΓΡΑΦΕΙΟ	
	3	ΑΥΤΟΝΟΜΗ (SPLIT)	TECHNIBEL	MCA271R S/N 00016127	ΙΣΟΓΕΙΟ-ΓΡΑΦΕΙΟ	
ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗ ΠΕ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ Λ.ΣΥΓΓΡΟΥ 80-88 1^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	1	1 FUN COIL			ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗ	
	2	3 FUN COIL			ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ	
ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗ ΥΓΕΙΑΣ Λ.ΣΥΓΓΡΟΥ 80-88 1^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	1	1 FUN COIL			ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ	

Διανομή μέσω 'ΙΡΙΔΑ' με UID: 640f01f1e073cdad33dd349a στις 13/03/23 14:08

ΕΛΕΓΚΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΕΙΟ Λ.ΣΥΓΓΡΟΥ 80-88 1 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	1	4 FUN COIL			1 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ		
ΑΥΤΟΤΕΛΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ Λ. ΣΥΓΓΡΟΥ 80-88 Τ.Κ. 117 41 – ΑΘΗΝΑ 1 ^{ος} ΟΡΟΦΟΣ	1	SPLIT UNIT	GREE GRS-101EIJCDA- N2 S/N 463457000498175245 INVERTER SPLIT AIR CONDITIONER TYPE GRSO-101EI/JCDA- N2 S/N 63229962225		ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ		
	2	ΚΑΣΣΕΤΑ ΟΡΟΦΗΣ	INVENTOR VCI-50 S/N 9271330000013 U2RS- 24 S/N 63229946015		ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ		
Δ/ΝΣΕΙΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ Α' ΑΘΗΝΑΣ - Α' ΚΕΔΑΣΥ ΧΙΟΥ 16 – 18 Τ.Κ. 104 35 - ΑΘΗΝΑ	1	21 ΜΟΝΑΔΕΣ- ARNU15GTQD4	ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ				
	2	2 ΜΟΝΑΔΕΣ- ARNU12GTRD4					
	3	2 ΜΟΝΑΔΕΣ- ARNU07GTRD4					
	4	18 ΜΟΝΑΔΕΣ- ARNU12GTRC4					
	5	56 ΜΟΝΑΔΕΣ- ARNU15GTRC4					
	6	1 ΜΟΝΑΔΑ- ARNU09GTRC4					
	7	3 ΜΟΝΑΔΕΣ- ARNU12GM1A4					
	8	1 ΜΟΝΑΔΑ- ARNU15GM1A4					
	1	3 ΜΟΝΑΔΕΣ- ARUM180LTE5	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ				
	2	3 ΜΟΝΑΔΕΣ- ARUM240LTE5					
	3	1 ΜΟΝΑΔΑ- ARUM120LTE5					
	1	1 ΜΟΝΑΔΑ- L2H200GBA5	ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΣ				

Διανομή μέσω 'ΙΡΙΔΑ' με UID: 640f01f1e073cdad33dd349a στις 13/03/23 14:08

	2	12 ΜΟΝΑΔΕΣ- L2H100GBA5				
	3	2 ΜΟΝΑΔΕΣ- L2H050GBA5				
ΑΥΤΟΤΕΛΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ Λ.ΚΗΦΙΣΙΑΣ 100 & ΜΑΡΑΘΩΝΟΔΡΟΜΟΥ 83 Τ.Κ 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ	1	VRF ΔΑΠΕΔΟΥ	ΔΑΙΚΙΝ		ΙΣΟΓΕΙΟ	
	2	VRF ΔΑΠΕΔΟΥ	ΔΑΙΚΙΝ		ΙΣΟΓΕΙΟ	
	3	VRF ΔΑΠΕΔΟΥ	ΔΑΙΚΙΝ		ΙΣΟΓΕΙΟ	
	4	VRF ΔΑΠΕΔΟΥ	ΔΑΙΚΙΝ		ΙΣΟΓΕΙΟ	
	5	VRF ΔΑΠΕΔΟΥ	ΔΑΙΚΙΝ		ΙΣΟΓΕΙΟ	
	6	VRF ΔΑΠΕΔΟΥ	ΔΑΙΚΙΝ		ΙΣΟΓΕΙΟ	
	7	VRF ΔΑΠΕΔΟΥ	ΔΑΙΚΙΝ		ΙΣΟΓΕΙΟ	
	8	VRF ΔΑΠΕΔΟΥ	ΔΑΙΚΙΝ		ΠΑΤΑΡΙ	
	9	VRF ΔΑΠΕΔΟΥ	ΔΑΙΚΙΝ		ΠΑΤΑΡΙ	
	10	VRF ΔΑΠΕΔΟΥ	ΔΑΙΚΙΝ		ΠΑΤΑΡΙ	
	11	VRF ΔΑΠΕΔΟΥ	ΔΑΙΚΙΝ		1ος ΟΡΟΦΟΣ	
	12	VRF ΔΑΠΕΔΟΥ	ΔΑΙΚΙΝ		1ος ΟΡΟΦΟΣ	
	13	VRF ΔΑΠΕΔΟΥ	ΔΑΙΚΙΝ		1ος ΟΡΟΦΟΣ	
	14	VRF ΔΑΠΕΔΟΥ	ΔΑΙΚΙΝ		1ος ΟΡΟΦΟΣ	
	15	VRF ΔΑΠΕΔΟΥ	ΔΑΙΚΙΝ		1ος ΟΡΟΦΟΣ	
	16	VRF ΔΑΠΕΔΟΥ	ΔΑΙΚΙΝ		1ος ΟΡΟΦΟΣ	
	17	VRF ΔΑΠΕΔΟΥ	ΔΑΙΚΙΝ		1ος ΟΡΟΦΟΣ	
	18	VRF ΔΑΠΕΔΟΥ	ΔΑΙΚΙΝ		1ος ΟΡΟΦΟΣ	
	19	VRF ΔΑΠΕΔΟΥ	ΔΑΙΚΙΝ		1ος ΟΡΟΦΟΣ	
	20	VRF ΔΑΠΕΔΟΥ	ΔΑΙΚΙΝ		2ος ΟΡΟΦΟΣ	
	21	VRF ΔΑΠΕΔΟΥ	ΔΑΙΚΙΝ		2ος ΟΡΟΦΟΣ	
	22	VRF ΔΑΠΕΔΟΥ	ΔΑΙΚΙΝ		2ος ΟΡΟΦΟΣ	
	23	VRF ΔΑΠΕΔΟΥ	ΔΑΙΚΙΝ		2ος ΟΡΟΦΟΣ	
	24	VRF ΔΑΠΕΔΟΥ	ΔΑΙΚΙΝ		2ος ΟΡΟΦΟΣ	
	25	VRF ΔΑΠΕΔΟΥ	ΔΑΙΚΙΝ		2ος ΟΡΟΦΟΣ	
	26	VRF ΔΑΠΕΔΟΥ	ΔΑΙΚΙΝ		2ος ΟΡΟΦΟΣ	
	27	VRF ΔΑΠΕΔΟΥ	ΔΑΙΚΙΝ		2ος ΟΡΟΦΟΣ	
	28	VRF ΔΑΠΕΔΟΥ	ΔΑΙΚΙΝ		2ος ΟΡΟΦΟΣ	
Λ.ΣΥΓΓΡΟΥ 80-88 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ (ΕΚΜΙΣΘΩΤΗΣ ΑΚΙΝΗΤΟΥ ΤΑΟΥΕΡ ΡΗΤ ΑΕ)						

Διανομή μέσω 'ΙΡΙΔΑ' με UID: 640f01f1e073cdad33dd349a στις 13/03/23 14:08

411: ΓΡΑΦΕΙΟ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ	1	FAN COIL ΔΑΠΕΔΟΥ	CLIVET AB8C04IH S/N AB8C04P30332		
412: ΑΠΟΘΗΚΗ – SERVER ROOM	2	VRV ΚΑΣΣΕΤΑ	DAIKIN FCQ50C8VEB S/N A2688611459H		
413: ΓΡΑΦΕΙΟ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ	3	VRV ΔΑΠΕΔΟΥ	DAIKIN FWM04DATNGN3 S/N 9078180		
	4	FAN COIL ΔΑΠΕΔΟΥ	CLIVET AB8C04IH		
414:ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ	5	FAN COIL ΔΑΠΕΔΟΥ	CLIVET AB8C04IH S/N AB8C04P30333		
	6	VRV ΔΑΠΕΔΟΥ	DAIKIN		
	7	SPLIT UNIT	ΤΟΥΤΟΜΙ KTM-20-12R32 S/N63239909185		
415:ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ – ΓΡΑΦΕΙΟ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ	8	VRV ΔΑΠΕΔΟΥ	DAIKIN FXNQ32MAVE S/N A005761		
	9	FAN COIL ΔΑΠΕΔΟΥ	CLIVET AB8C04IH S/N AB8C04P30357		
416:ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	10	FAN COIL ΔΑΠΕΔΟΥ	CLIVET AB8C04IH S/N AB8C04P30339		
	11	FAN COIL ΔΑΠΕΔΟΥ	CLIVET AB8C04IH S/N AB8C04P30354		
	12	VRV ΔΑΠΕΔΟΥ	DAIKIN FXNQ32MAVE S/N A005776		
417:ΠΕΡΙΦ. ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΚΟΣ ΚΟΥΤΣΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ (ΕΝΤ. ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ)	13	FAN COIL ΔΑΠΕΔΟΥ	CLIVET AB8C04IH S/N AB8C04P30345		
	14	VRV ΔΑΠΕΔΟΥ	DAIKIN FXNQ32MAVE S/N A005760		
418: ΔΙΕΘΝΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ	15	VRV ΔΑΠΕΔΟΥ	DAIKIN		
419:ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ - ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ	16	VRV ΔΑΠΕΔΟΥ	DAIKIN S/N A006630		
	17	FAN COIL ΔΑΠΕΔΟΥ	CLIVET AB8C04IH SN AB8C04P30334		
420: ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ –	18	FAN COIL			
	19	VRV ΚΑΣΣΕΤΑ	DAIKIN -A2223103553		

Διανομή μέσω 'ΙΡΙΔΑ' με UID: 640f01f1e073cdad33dd349a στις 13/03/23 14:08

ΥΠΑΛΛΗΛΟΙ	20	VRV ΚΑΣΣΕΤΑ	DAIKIN -A22231038794		
	21	VRV ΚΑΣΣΕΤΑ	DAIKIN -A2223103872	ΔΙΑΡΟΜΟΣ	
421: ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ – ΥΠΑΛΛΗΛΟΙ	22	VRV ΚΑΣΣΕΤΑ	DAIKIN FXFQ63P8VEB SN A2223103855		
	23	FAN COIL ΔΑΠΕΔΟΥ	CLIVET AB8C04IH SN AB8C04P30344		
423: ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΗ ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΝ	24	VRV ΚΑΣΣΕΤΑ	DAIKIN FXFQ63P8VEB S/N A22231038581		
424: ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ – ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ	25	FAN COIL ΔΑΠΕΔΟΥ	CLIVET AB8C04IH S/N AB8C04P30353		
	26	FAN COIL ΔΑΠΕΔΟΥ	CLIVET AB8C04IH S/N AB8C04P30351		
	27	FAN COIL ΔΑΠΕΔΟΥ	CLIVET AB8C04IH S/N AB8C04P30358		
425: ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΕΙΟΥ- ΥΠΟΔΟΧΗ	28	VRV ΚΑΣΣΕΤΑ	DAIKIN FXFQ63P8VEB S/N A2223103566		
426: ΚΟΥΖΙΝΑ – ΑΠΟΘΗΚΗ Δ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	29	FAN COIL ΔΑΠΕΔΟΥ	CLIVET AB8C04IH S/N AB8C04P30343		
	30	FAN COIL ΔΑΠΕΔΟΥ	CLIVET AB8C04IH		
428: ΓΡΑΦΕΙΟ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΚΑΣΤΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΕΝΟΤΗΤΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ, ΒΟΡΕΙΟΥ, ΝΟΤΙΟΥ ΚΑΙ ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ ΤΟΥ ΑΥΤΟΤΕΛΟΥΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΝΟΜΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ – ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ	31	FAN COIL ΔΑΠΕΔΟΥ	CLIVET AB8C04IH S/N AB8C04P30340		
	32	FAN COIL ΔΑΠΕΔΟΥ	CLIVET AB8C04IH S/N AB8C04P30346		
ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ ΝΟΜΙΚΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ	33	VRV ΚΑΣΣΕΤΑ	DAIKIN FXFQ63P8VEB S/N A2223103547		

Διανομή μέσω 'ΙΡΙΔΑ' με UID: 640f01f1e073cdad33dd349a στις 13/03/23 14:08

429: ΓΡΑΦΕΙΟ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΚΑΣΤΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΕΝΟΤΗΤΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ, ΒΟΡΕΙΟΥ, ΝΟΤΙΟΥ ΚΑΙ ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ ΤΟΥ ΑΥΤΟΤΕΛΟΥΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΝΟΜΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ - ΑΣΚΟΥΜΕΝΟΙ ΔΙΚΗΓΟΡΟΙ	34	FAN COIL ΔΑΠΕΔΟΥ	CLIVET AB8C04IH S/N AB8C04P30350			
430: ΓΡΑΦΕΙΟ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΚΑΣΤΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΕΝΟΤΗΤΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ, ΒΟΡΕΙΟΥ, ΝΟΤΙΟΥ ΚΑΙ ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ ΤΟΥ ΑΥΤΟΤΕΛΟΥΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΝΟΜΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ – ΔΙΚΗΓΟΡΟΙ	35	FAN COIL ΔΑΠΕΔΟΥ	CLIVET AB8C04IH S/N AB8C04P30356			
	36	FAN COIL ΔΑΠΕΔΟΥ	CLIVET AB8C04IH			
	37	VRV ΚΑΣΣΕΤΑ	DAIKIN FXFQ63P8VEB S/N A22231038783			
431: ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΤΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ – ΥΠΑΛΛΗΛΟΙ	38	FAN COIL ΔΑΠΕΔΟΥ	CLIVET			
	39	VRV ΚΑΣΣΕΤΑ	DAIKIN			
432: ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΤΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ - ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ	40	FAN COIL ΔΑΠΕΔΟΥ	CLIVET			
	41	FAN COIL ΔΑΠΕΔΟΥ	CLIVET			
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ	42	FAN COIL ΔΑΠΕΔΟΥ	CLIVET			
	43	VRV ΚΑΣΣΕΤΑ	DAIKIN FXFQ80P8VEB S/N A2223201738			
	44	VRV ΚΑΣΣΕΤΑ	DAIKIN FWM35DATN6Ω3 S/N9066583			

