

[illegible]

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΜΙΩΝ	
Σ1	ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΟ ΣΤΟΜΙΟ ΔΩΔΕΚΑΥΓΩΝΟ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΑ ΚΑΜΠΥΛΙΑ ΠΕΡΙΤΡΥΠΑ ΧΩΡΙΣ ΕΣΤΕΡΙΟΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΣΤΑΣΗΝ 20x20 cm.
Σ2	ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΟ ΣΤΟΜΙΟ ΔΩΔΕΚΑΥΓΩΝΟ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΑ ΚΑΜΠΥΛΙΑ ΠΕΡΙΤΡΥΠΑ ΧΩΡΙΣ ΕΣΤΕΡΙΟΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΣΤΑΣΗΝ 25x25 cm.
Σ3	ΣΤΟΜΙΟ ΠΥΛΩΣ ΔΥΟΒΑΛΒΙΔΕΣ 90/90
Σ4	ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΣΤΟΜΙΟ ΜΕ ΜΙΑ ΣΕΡΑ, ΣΤΑΘΕΡΑ ΠΕΡΙΤΡΥΠΑ ΚΑΙ ΕΣΤΕΡΙΟΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΣΤΑΣΗΝ 50x ΑΝΑΡΤΗΛΑΤΗ ΣΤΙΣ ΚΑΤΟΙΚΕΣ.
Η ΤΕΛΙΚΗ ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΩΝ ΧΡΩΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΣΤΟΜΙΩΝ ΚΑΙ Η ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙΩΝ ΚΑΤΑΚΕΙΜΕΝΗ ΠΡΟY ΑΡΧΩΝ ΣΤΟ ΑΣΦΑΛΤΙΚΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ (ΦΑΝΕΤΕΣ ΣΤΟΜΙΟΝ Η ΟΧΙ), ΚΑΤΑΓΕΙΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΤΩΝ ΣΤΟΜΙΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΛΟΓΩΝ ΜΕ ΔΕΙΓΜΑΤΙΣΜΟ.	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ VRF	
IU	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ (INDOOR UNIT)
OU:	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ (OUTDOOR UNIT)
IU-1/A1:	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΤΥΠΟΥ IU-1 ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ A1
OU-1/A1:	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΤΥΠΟΥ OU-1 ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ A1
HE-1000:	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΑΕΡΑ-ΑΕΡΑ (HEAT EXCHANGER)

A/A	ΟΝ. ΨΥΚΤΙΚΗ ΙΣΧΥΣ (kW) (DB:27 °C / WB:19 °C)	ΟΝ. ΘΕΡΜΙΚΗ ΙΣΧΥΣ (kW) (DB:20 °C / WB:15 °C)
IU-1	2.20	2.50
IU-2	3.60	4.00
IU-3	4.50	5.00

A/A	ON. ΨΥΚΤΙΚΗ ΙΣΧΥΣ (kW) (DB: 35 °C)	ON. ΘΕΡΜΙΚΗ ΙΣΧΥΣ (kW) (DB: 7 °C)
OU-1	61.50	69.00
OU-2	67.40	75.00

ΣΥΜΒΟΛΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	ΕΣΤΕΡΗΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ VRF ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ (CONTINUOUS HEATING)
	ΕΣΤΕΡΗΚΗ ΜΟΝΑΔΑ VRF ΤΥΠΟΥ ΚΑΣΕΤΑΣ 40N ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΕΡΙΠΟΥ 60x60cm
	ΕΣΤΕΡΗΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΙΤΟΙΧΟΥ ΤΥΠΟΥ (SPLIT)
	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΑΕΡΑ-ΑΕΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ VRF
	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΑΕΡΑ ΑΠΟ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ
	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΑΕΡΑ ΑΠΟ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΠΑ ΑΠΟΓΩΓΟΣ ΕΣΤΙΣ
	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΑΕΡΑ
	ΑΕΟΝΙΚΟΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ IN-LINE
	ΕΠΙΤΟΙΧΟ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΜΟΝΑΔΑΣ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ VRF
	ΕΠΙΤΟΙΧΟ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΑΕΡΑ-ΑΕΡΑ VRF
	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ VRF
	ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΟ ΣΤΟΜΙΟ ΟΡΟΦΗΣ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ/ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ
	ΕΠΙΤΟΙΧΟ ΣΤΟΜΙΟ Η ΣΤΟΜΙΟ ΝΩΠΟΥ / ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ
	ΣΤΟΜΙΟ ΤΥΠΟΥ ΔΙΣΚΟΒΑΛΒΙΔΑΣ
	ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (FIRE DAMPER --FD)
	ΠΟΛΥΦΥΛΛΟ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ (VOLUME DAMPER -- VD)
	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΚΑΠΝΟΥ (MOTORISED SMOKE DAMPER -- MSD)
	ΔΙΑΦΑΝΗ ΔΙΚΤΥΟ (ΖΕΥΓΩΣ) ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΣΟΛΗΝΩΣΕΩΝ FREON ME ΚΑΛΩΔΙΟ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ
	ΣΟΛΗΝΑΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ
	ΘΥΡΙΑΔΑ ΕΠΙΣΚΕΨΕΙΣ
	ΥΨΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ (BOTTOM LEVEL)

<p>3. ΣΕ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥΣ ΠΟΥ ΔΙΑΠΕΡΝΟΥΝ ΠΥΡΩΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ (ΟΠΟΥΣ ΑΥΤΑ ΟΡΙΖΟΝΤΑΛΙΑ ΑΠΟ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ) ΘΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΟΥΝ ΓΙΑ ΔΑΜΠΕΡΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΘΑ ΔΙΑΒΕΤΟΥΝ ΤΟΝ ΙΔΙΟ ΔΕΙΚΤΗ ΠΥΡΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΜΕ ΤΑ ΔΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΟΥ ΔΙΑΠΕΡΝΟΥΝ. ΟΙ ΔΑΜΠΕΡΓΟΙ ΘΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΜΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥΣ ΠΥΡΟΦΩΓΜΟΥΣ ΣΕ ΜΗΚΟΣ 1m ΑΠΟ ΤΗ ΜΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΛΛΗ ΠΛΕΥΡΑ ΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ.</p> <p>4. ΟΛΕΣ ΟΙ ΟΠΕΣ ΤΩΝ Η/Μ ΔΙΕΛΕΥΣΕΩΝ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΔΙΑΠΕΡΝΟΥΝ ΠΥΡΩΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ (ΟΠΟΥΣ ΑΥΤΑ ΟΡΙΖΟΝΤΑΛΙΑ ΑΠΟ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ) ΘΑ ΣΦΡΑΓΙΣΤΟΥΝ ΜΕ ΠΥΡΑΝΤΟΧΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΤΟΝ ΙΔΙΟ ΔΕΙΚΤΗ ΠΥΡΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΜΕ ΤΑ ΔΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ.</p> <p>5. ΤΑ ΓΙΑ ΔΑΜΠΕΡΣ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΜΟΝΟΦΥΛΛΑ Η ΠΟΛΥΦΥΛΛΑ ΚΑΙ ΘΑ ΔΙΑΒΕΤΟΥΝ ΕΥΚΗΤΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟ (FUSIBLE LINK) ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΗ ΕΝΔΕΙΞ ΘΕΣΕΩΣ. ΣΕ ΚΑΘΕ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΘΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΑΕΡΟΣΤΕΓΗΣ ΘΥΡΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ.</p> <p>6. ΟΛΟΙ ΟΙ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ, ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ, ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΚΑΙ ΝΩΠΟΥ ΘΑ ΜΟΝΟΘΟΥΝ ΜΕ ΠΛΑΤΙΜΑ ΠΕΤΡΟΒΑΜΒΑΚΑ ΠΛΑΧΟΥΣ 30 mm ΕΚΤΟΣ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΑΙ 40 mm ΕΚΤΟΣ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ, ΜΕ ΕΠΙΚΟΛΛΗΜΕΝΟ ΦΥΛΛΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ (ALUMINIUM FOIL). ΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ ΘΑ ΔΙΑΒΕΤΟΥΝ ΣΗΜΑΝΣΗ ΚΑΤΑΛΟΓΙΣΤΗΣ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΝΤΑ.</p> <p>7. ΟΙ ΕΥΚΑΜΠΤΟΙ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ ΥΑΛΟΒΑΜΒΑΚΑ 2.5cm ΚΑΙ ΕΞΤΕΡΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΦΥΛΛΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ. ΟΛΟΙ ΟΙ ΕΥΚΑΜΠΤΟΙ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ ΘΑ ΔΙΑΒΕΤΟΥΝ ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΤΥΠΟΥ ΠΕΤΑΛΟΥΔΑΣ ΜΕ ΕΝΔΕΙΞ ΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΟΧΛΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ.</p> <p>8. ΟΙ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΤΩΝ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ ΣΤΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ (ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΕΣ, ΚΚΜ, ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ) ΘΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΔΟΛΗΝΤΙΚΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟ.</p> <p>9. ΟΛΑ ΤΑ ΣΤΟΜΙΑ ΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΝΩΠΟΥ ΑΕΡΑ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΤΥΠΟΥ ΒΡΟΧΗΣ-ΝΩΠΟΥ ΜΕ ΣΤΙΤΑ (ΚΑΙ ΦΛΑΤΟ ΣΤΗ ΛΗΨΗ ΝΩΠΟΥ).</p> <p>10. ΟΙ ΜΟΝΑΔΕΣ VRF ΘΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΜΕ ΨΥΚΤΙΚΟ ΜΕΣΟ R-410A.</p> <p>11. ΟΙ ΤΕΛΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΤΩΝ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ FREON ΘΑ ΚΑΘΟΡΙΣΤΟΥΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΝΑΔΟΧΟ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΘΑ ΕΛΕΓΕΙ ΚΑΙ ΘΑ ΜΕΡΙΜΝΗΣΕΙ ΩΣΤΕ ΟΙ ΕΠΙΠΡΟΜΕΝΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ FREON ΝΑ ΠΛΗΡΩΝΟΥΝ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΟΥ EN 378.</p> <p>12. ΟΙ ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ ΑΕΡΑ-ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΕΣ ΘΑ ΑΝΑΡΤΗΘΟΥΝ ΑΝΤΙΔΟΛΗΝΤΙΚΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΡΟΦΗ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑΤΑ ΤΥΠΟΥ ΝΕΟΠΡΕΝΙΟΥ.</p> <p>13. ΟΙ ΤΕΛΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΩΝ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΩΝ ΤΩΝ ΕΝΑΛΛΑΚΤΩΝ ΑΕΡΑ-ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΤΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΘΑ ΚΑΘΟΡΙΣΤΟΥΝ ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΒΛΕΨΗ. ΕΝΔ. ΥΨΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ 1,30m.</p> <p>14. ΟΙ ΤΕΛΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΩΝ ΘΥΡΙΔΩΝ ΕΙΣΚΕΚΨΗΣ ΘΑ ΚΑΘΟΡΙΣΤΟΥΝ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΒΛΕΨΗ.</p> <p>15. ΟΛΕΣ ΟΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΘΑ ΔΙΑΒΕΤΟΥΝ ΣΙΦΟΝ ΤΥΠΟΥ "U" ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ.</p> <p>16. ΟΛΕΣ ΟΙ ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΘΑ ΔΙΑΒΕΤΟΥΝ ΜΟΝΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ.</p> <p>17. ΠΙΑ ΣΙΣ ΑΠΑΓΩΓΟΥΣ ΕΣΤΙΕΣ ΕΞΘΕΡΜΗΣ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ 800m²/h ΜΕ ΑΕΡΑΓΩΓΟ Φ200. ΤΑ ΤΕΛΙΚΑ ΜΕΓΕΘΗ ΘΑ ΚΑΘΟΡΙΣΤΟΥΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ.</p>	
--	--

ΑΝΤΙΘΛΗΚΤΙΚΟ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΝΕΟΠΡΕΝΙΟΥ.

ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΒΑΣΗ ΤΥΠΟΥ ΗΕΑ ΠΛΑΤΥΤΕΛΗΜΗ, ΒΙΘΩΜΕΝΗ ΣΤΗ ΔΟΚΟ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ.

ΔΟΚΟΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΥΨΟΥΣ 15 cm ΚΑΙ ΠΛΑΤΟΥΣ 20 cm, ΜΕ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΕΒΔΡΑΣΗ ΣΤΟ ΔΩΜΑ.

ΤΕΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΔΑΠΕΔΟΥ.

<p>ΑΝΑΘΕΤΩΝ</p> <p>ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (Ε.Κ.Ε.Τ.Α.) /</p> <p>ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΙΔΕΠ)</p>																			
<p>ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ:</p> <p style="text-align: center;">"ΜΕΛΕΤΕΣ ΟΡΙΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΟΥ ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ ΣΤΗΝ ΠΤΟΛΕΜΑΙΔΑ</p> <p>ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ 1: ΜΕΛΕΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΝΕΩΣ ΠΤΕΡΥΓΑΣ Γ ΤΟΥ ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ ΣΤΗΝ ΠΤΟΛΕΜΑΙΔΑ"</p>																			
<p>ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:</p> <p>ΣΥΜΠΡΑΤΤΟΝΤΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ:</p> <div style="display: flex; align-items: center;"><div style="flex: 1;"><p>Ε.Κ.Ε.Τ.Α. ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΑΧ. 21131 (15000) - FAX: 210 8822801 e-mail: eketa@eketa.gr</p></div><div style="flex: 1; padding-left: 20px;"><p>ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΓΚΛΗΤΗΡΙΟ ΜΟΧΛΙΝΑΚΟΥ Α.Ε. ΤΑΧ. 210 882287 - FAX: 210 8822801 e-mail: eketa@eketa.gr</p></div></div>																			
<p>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ:</p> <p>ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ</p>	<p>ΣΤΑΔΙΟ:</p> <p>ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ</p>																		
<p>ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:</p> <p style="text-align: center;">ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ - ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ ΑΝΩΝΗ ΙΣΤΟΡΕΙΟΥ</p>																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 15%;">ΜΗΝΑΣ ΕΤΟΣ</td><td style="width: 45%;">ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2025</td><td style="width: 20%;">ΜΟΝΑΔΟΣ ΜΕΤΕΩΡΩΝ</td><td style="width: 20%; text-align: right;">792</td></tr><tr><td>ΚΙΛΩΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ</td><td style="text-align: center;">1:50</td><td>ΚΟΜΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</td><td style="text-align: center;">KA-02</td></tr></table>		ΜΗΝΑΣ ΕΤΟΣ	ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2025	ΜΟΝΑΔΟΣ ΜΕΤΕΩΡΩΝ	792	ΚΙΛΩΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	1:50	ΚΟΜΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	KA-02										
ΜΗΝΑΣ ΕΤΟΣ	ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2025	ΜΟΝΑΔΟΣ ΜΕΤΕΩΡΩΝ	792																
ΚΙΛΩΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	1:50	ΚΟΜΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	KA-02																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td colspan="2" style="text-align: center;">ΑΝΑΠΕΡΧΟΜΕΝΟ</td></tr><tr><td style="width: 30%;">ΟΔ.</td><td style="width: 40%;">ΠΡΟΣΟΡΡΙΣΤΟ</td><td style="width: 20%;">ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ</td><td style="width: 10%;">ΔΙΑΚΡΙΣΗ</td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>		ΑΝΑΠΕΡΧΟΜΕΝΟ		ΟΔ.	ΠΡΟΣΟΡΡΙΣΤΟ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ	ΔΙΑΚΡΙΣΗ												
ΑΝΑΠΕΡΧΟΜΕΝΟ																			
ΟΔ.	ΠΡΟΣΟΡΡΙΣΤΟ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ	ΔΙΑΚΡΙΣΗ																