

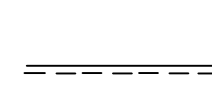
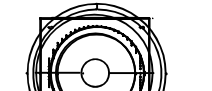


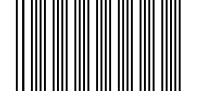

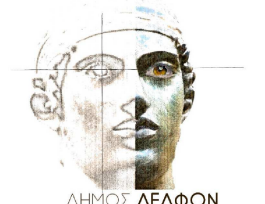


ΥΠΟΜΝΗΜΑ

-  Εσωτερικό στοιχείο(ντουλάπα) αντλίας θερμότητας διαιρούμενου τύπου Απόδοσης θέρμανσης/ ψύξης : 16,0/13,4 KW – SCOP/SEER : 4,4/ 5,3
-  Εξωτερικό στοιχείο(ντουλάπα) αντλίας θερμότητας διαιρούμενου τύπου Απόδοσης θέρμανσης/ ψύξης : 16,0/13,4 KW – SCOP/SEER : 4,4/ 5,3
-  Σωληνώσεις ψυκτικού ογρού R410
-  Τριφασικός αξονικός εξαεριστήρας οροφής 4 πόλων με ρύθμιση από inverter.
-  Παροχή αέρα - 7.100 κ.μ./ωρα
-  Ισχύος 660Watt
-  Ηλιακός επιλεκτικός συλλέκτης με τα εξής χαρακτηριστικά:
 Σήμανση ενεργειακής κλάσης τουλάχιστον Α.
 Θερμοδοχείο: 200λτ
 Συλλέκτης: 2,6 τ.μ.

	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΟΣ ΦΩΚΙΔΑΣ ΔΗΜΟΣ ΔΕΛΦΩΝ	
ΕΡΓΟ : ΕΠΙΣΚΕΥΗ - ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΕΡΟΝΤΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΚΕΛΥΦΟΥΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΓΗΠΕΔΟΥ ΙΤΕΑΣ		
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ		
Δ.Ε. ΙΤΕΑΣ ΔΗΜΟΣ ΔΕΛΦΩΝ ΘΕΣΗ: ΛΑΡΝΑΚΙ		
ΚΛΙΜΑΚΑ : 1:50	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΥΝΤΑΞΗΣ : ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2021	
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΑΡ. ΣΧ : H_M-1	
ΑΜΦΙΣΣΑ .../02/2021 ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ Ο Ειδικός Συνεργάτης Δ. Δελφών	ΑΜΦΙΣΣΑ .../02/2021 ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ Η Αναπληρώτρια Προϊστάμενη Τμήματος Μελετών Δ.Τ.Υ.	ΑΜΦΙΣΣΑ .../02/2021 ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Η Αναπληρώτρια Προϊστάμενη Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών
ΑΘ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΠΕ	ΑΣΠΑΣΙΑ ΡΑΛΛΙΟΥ Μηχανικός Μεταλλείων ΠΕ	ΕΥΓΕΝΙΑ ΠΟΛΥΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ Τοπογράφος Μηχανικός ΠΕ