



ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ 1 inverter  
ΠΑΡΟΧΗ 1~220-240 V/ 50 Hz  
ΑΠΟΔΟΣΗ ΨΥΞΗΣ 6,0 KW SEER >= 6,10  
ΑΠΟΔΟΣΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ 5,5 KW SCOP >= 5,9 (ΘΕΡΜΗ ΖΩΝΗ)  
6,35/12,7/18 mm (ή όπως ορίζει ο κατασκευαστής)  
ΨΥΚΤΙΚΟ ΜΕΣΟ R 410 ή R 32  
ΜΟΝΩΣΗ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΠΑΧΟΥΣ 19 mm ΜΕ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ  
ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑΣ λ = 0,040 W/m\*K στους 20 °C

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ  
ΤΑΜΕΙΟ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΕΠΙΣΚΕΠΤΩΝ  
ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΙΣΟΔΟΥ  
ΣΤΟΝ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟ ΧΩΡΟ ΛΕΡΝΑΣ

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ ΟΡΙΣΤΙΚΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ	
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ	ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΑΛΕΣΙΩΤΗΣ ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧ/ΚΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧ/ΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΑ	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ	ΠΑΠΠΑΣ ΑΡΙΣΤΟΝΟΥΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ
ΘΕΜΑ ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡ. ΜΕΛΕΤΗΣ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
	ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ	658 ΚΛ1
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50	ΧΡΟΝΟΣ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ: ΙΟΥΝΙΟΣ 2020	

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΠΑΤΣΑΡΟΥΧΑΣ ΗΛΙΑΣ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ Τ.Μ. ΜΕΛΕΤΩΝ

ΑΘΗΝΑ, ΙΟΥΝΙΟΣ 2020  
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ Δ.Υ.  
ΗΛΙΑΣ ΠΑΤΣΑΡΟΥΧΑΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ Α' ΒΑΘΜΟ