



ΙΣΟΓΕΙΟ	ΨΥΚΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ			ΜΟΝΑΔΑ FAN COIL			
	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΧΩΡΟΥ	ΑΙΣΙΘΤΟ (kcal/h)	ΛΑΜΒΑΝΩΝ (kcal/h)	ΣΥΝΟΛΟ (kcal/h)	ΤΥΠΟΣ	ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (kcal/h)	ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (kcal/h)
ΧΩΡΟΣ 1	1.970	402	2.372	FHC-20 M	2.600	4.800	
ΧΩΡΟΣ 2	2.227	294	2.521	FHC-20 M	2.600	4.800	
ΧΩΡΟΣ 3	2.222	294	2.516	FHC-20 M	2.600	4.800	
ΧΩΡΟΣ 4	4.596	620	5.216	FHC-30 M	6.650	12.600	
ΧΩΡΟΣ 5	965	442	1.407	FHC-20 M	2.600	4.800	
ΧΩΡΟΣ 6	3.852	774	4.626	FHC-40 M	4.700	9.050	
ΧΩΡΟΣ 7	1.723	294	2.017	FHC-20 M	2.600	4.800	
ΧΩΡΟΣ 8	1.099	74	1.173	FHC-20 M	2.600	4.800	
ΧΩΡΟΣ 9	2.966	368	3.334	FHC-30 M	3.450	6.450	
ΣΥΝΟΛΟ	21.490	3.551	25.041		30.400	56.900	

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ	
	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ
	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ
	ΖΕΣΤΑ ΝΕΡΑ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ (ΨΥΞΗ) Ή ΚΡΥΑ ΝΕΡΑ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ (ΘΕΡΜΑΝΣΗ)
	ΚΡΥΑ ΝΕΡΑ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ (ΨΥΞΗ) Ή ΖΕΣΤΑ ΝΕΡΑ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ (ΘΕΡΜΑΝΣΗ)
	ΑΝΟΙΚΤΟ / ΚΑΘΩΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ
	FAN COIL ΟΡΟΦΗΣ (ΕΜΒΛΕΣ)
	ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΨΥΞΗΣ / ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ
	ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΕΩΝ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΒΑΣΕΙ ΚΑΤΑΚΕΥΑΣΤΗ FAN COIL

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ **ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ**
"ΠΑΛΑΙΟ ΚΤΙΡΙΟ ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΑΣ"

ΕΡΓΟ **ΜΕΛΕΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΨΥΞΗΣ / ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ**
(ΨΥΚΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ ΔΙΚΤΥΑ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ & ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ)

ΘΕΣΗ **ΙΕΡΑ ΟΔΟΣ 75, ΑΘΗΝΑ**

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ **ΚΑΤΟΥΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ **ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2010** ΚΛΙΜΑΚΑ **1:100** ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ **Ψ.Θ. 02**