

Α/Α	ΚΑΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΑΕΡΑ			ΕΙΣΩΣΤΑΤΙΚΗ ΠΙΕΣΗ		ΨΥΚΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ						ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ				ΥΓΡΑΝΤΗΡΑΣ		ΕΙΣΗΡΗΤΟΥΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ			
		ΠΡΟΣΑΓΩΓΗ m3/h	ΝΩΠΟΣ m3/h	ΑΠΑΓΩΓΗ m3/h	ΑΝΕΜ. ΠΡΟΣΑΓΩΓΗ mmY.Σ.	ΑΝΕΜ. ΕΠΙΠΡΟΣΗΘΗΣ mmY.Σ.	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΕΡΑ		ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΕΙΣΩΔΟΥ ΝΕΡΟΥ °C	ΑΙΣΘΗΤΟ ΦΟΡΤΙΟ (KW)	ΟΛΙΚΟ ΦΟΡΤΙΟ (KW)	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΕΡΑ		ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΕΙΣΩΔΟΥ ΝΕΡΟΥ °C	ΟΛΙΚΟ ΦΟΡΤΙΟ (KW)	ΠΑΡΟΧΗ ΑΤΜΟΥ Kg/h	ΗΛ.ΦΟΡΤΙΟ ΥΓΡΑΝΤΗ (KW)					
							°C DB °C WB	°C DB °C WB				°C DB °C WB	°C DB °C WB									
1	ΚΚΜ-1Α	12000	3000	12000	50	-	23	17	11,9	9,2	7	62	96	12,6	-	22,7	-	45	41	20	-	ΕΚΘΕΣΙΑΚΟΣ ΧΩΡΟΣ
2	ΚΚΜ-1Β	10000	3000	10000	50	-	23	17	11,9	9,2	7	46	72	12,6	-	22,7	-	45	30	20	-	ΕΚΘΕΣΙΑΚΟΣ ΧΩΡΟΣ
3	ΚΚΜ-2	7100	4000	7100	50	-	27,2	21,2	11,9	9,3	7	48	90	5,3	-	21,1	-	45	40	30	-	ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ
4	ΚΚΜ-3	3600	1500	3600	50	-	24,4	18,4	11,9	8,6	7	22	37	9	-	24	-	45	20	12	-	ΦΟΥΔΓΙΕ
5	ΚΚΜ-4	6300	1000	6300	50	-	22,3	16,3	11,7	9,9	7	28	41	15,9	-	26,4	-	45	23	10	-	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ - ΑΠΟΘΗΚΗ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ
6	ΚΚΜ-5	3800	900	3800	50	-	26,5	19,5	14,9	14,3	7	15	19	15,3	-	29	-	45	17	9	-	ΑΠΟΘΗΚΗ ΕΥΡΗΜΑΤΩΝ
7	ΚΚΜ-6	3800	-	3800	30	-	21,6	15,6	11,5	10	7	16	21	17,3	-	23,5	-	45	8,2	-	-	ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ

--	--	--

ΑΝΤΛΙΑ	ΔΙΚΤΥΟ ΠΟΥ ΕΞΥΠΗΡΕΤΕΙ	ΠΑΡΟΧΗ m ³ /h	ΕΞ.ΣΤ.Π m ³ /Σ.	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ΚΑΘ-1α,1β,1γ	ΠΡΩΤΕΥΟΝ ΚΥΚΛΩΜΑ	30	15	
ΚΨ-1,2,3	ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝ ΚΥΚΛΩΜΑ ΨΥΧΡΟΥ ΝΕΡΟΥ	45	20	Η ΚΑΘΕΜΙΑ ΑΝΤΛΙΑ INVERTER Η ΜΙΑ ΕΦΕΔΡΙΚΗ
ΚΘ-1,2	ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝ ΚΥΚΛΩΜΑ ΘΕΡΜΟΥ ΝΕΡΟΥ	50	20	Η ΚΑΘΕΜΙΑ ΑΝΤΛΙΑ INVERTER Η ΜΙΑ ΕΦΕΔΡΙΚΗ

ΑΝΤΑΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ 184kw ΓΙΑ ΝΕΡΟ 7-12°C ΚΑΙ ΕΙ. ΘΕΡΜ. 35°C
SCROLL – R32 ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ 173kw ΓΙΑ ΝΕΡΟ 45-40°C, ΚΑΙ ΕΙ. ΘΕΡΜ. 0°C

