

Πίνακας	ΦΩΤΙΣΜΟΣ	ΡΕΥΜΑΤΟΔΟ ΤΕΣ	ΑΕΡΙΣΜΟΣ	ΥΔΡΕΥΣΗ	ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ	ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ	UPS	ΑΝΕΛΚΥΣ ΤΗΡΕΣ	ΑΡΔΕΥΣΗ	ΑΥΤΟΜΑΤΙ ΣΜΟΣ	ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΣΚΗΝΗΣ	ΗΛ.ΘΕΡΜ.ΣΩΜ ΑΤΑ	ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	BOILER
ΕΠ-ΥΠ-Α	1,74 kW	0,9	0,7	2,3	2		0,10 kW								
ΕΠ-ΙΣ	2,58 kW						0,10 kW								
ΕΠ-ΟΡ	2,63 kW	1,00 kW	0,75 kW				0,10 kW								
ΕΠΚ-Δ		6,50 kW	2,87 kW				0,20 kW								
UPS								8,00 kW							
ΓΠ									44,70 kW						
Π-ΥΠ-Α	0,27 kW	5,20 kW								0,05 kW	0,10 kW		9,00 kW		
Π-ΥΠ-Α.1											0,10 kW	120,90 kW			
Π-ΙΣ	3,19 kW	7,45 kW									0,10 kW				
Π-ΟΡ	2,28 kW	5,60 kW									0,10 kW		5,50 kW		
ΠΚ-Δ			1,43 kW		11,00 kW									36,80 kW	3,00 kW

Σύνολο Εγκ/νων Φορτίων	12,69 kW	26,65 kW	5,75 kW	2,30 kW	13,00 kW	0,00 kW	0,50 kW	8,00 kW	44,70 kW	0,05 kW	0,40 kW	120,90 kW	14,50 kW	36,80 kW	3,00 kW
Συντελεστής Ζήτησης	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Συντελεστής Ετεροχρονισμού	0,70	0,35	0,70	0,70	0,70	0,65	0,70	0,45	0,50	0,70	0,70	0,20	0,00	0,70	0,50
Απορροφούμενη Ισχύς	8,88 kW	9,33 kW	4,03 kW	1,61 kW	9,10 kW	0,00 kW	0,35 kW	3,60 kW	22,35 kW	0,04 kW	0,28 kW	24,18 kW	0,00 kW	25,76 kW	1,50 kW

Συνολ. Εγκατεστημένη Ισχύς	289,24 kW
Συνολ. Απορρ. ενεργός Ισχύς	111,00 kW
Εφεδρεία	0 %
Συνολική απορ. Ισχύς	111,00 kW
Συντ. ισχύος (cosφ)	0,85
Συνολική απορ. φαινόμενη Ισχύς	130,59 kVA