

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΙΑ ΥΠΑΡΧΟΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ						
ΥΠΑΡΧΟΝ ΣΥΣΤΗΜΑ						
Μήνας	Καταναλισκόμενη θερμική ενέργεια (ΚWHx1000)	Παραγόμενη θερμική ενέργεια (ΚWHx1000)	Κόστος καυσίμου LPG Λεβητοστασίου (€)	Καταναλισκόμενη ψυκτική ενέργεια (ΚWHx1000)	Καταναλισκόμενη ηλεκτρική ενέργεια για ψύξη (ΚWHx1000)	Κόστος ηλεκτρικής ενέργειας για ψύξη (€)
Ιανουάριος	0	0	0	0	0	0
Φεβρουάριος	0	0	0	0	0	0
Μάρτιος	690	812	56,824	0	0	0
Απρίλιος	710	835	58,471	0	0	0
Μάιος	930	1094	76,588	930	163	16,316
Ιούνιος	1100	1294	90,588	1570	275	27,544
Ιούλιος	1020	1200	84,000	2640	463	46,316
Αύγουστος	1040	1224	85,647	2600	456	45,614
Σεπτέμβριος	1020	1200	84,000	1780	312	31,228
Οκτώβριος	720	847	59,294	720	126	12,632
Νοέμβριος	0	0	0	0	0	0
Δεκέμβριος	0	0	0	0	0	0
<b>Σύνολο</b>	<b>7,230</b>	<b>8,506</b>	<b>595,412</b>	<b>10,240</b>	<b>1,796</b>	<b>179,649</b>

Δηλαδή προκύπτει ετήσιο κόστος λειτουργίας λεβήτων και υδρόψυκτων ψυκτών:

$$595.412€ + 179.649€ = 775.061€$$





