

ΧΩΡΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΠΙΣΙΝΑΣ ΘΑΛΑΣΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ - SPA

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ - ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΥΠΑΡΧΟΝ ΣΥΣΤΗΜΑ

Μήνας	Απαιτούμενη θερμική ισχύς (KW) μέση τιμή	Καταναλισκόμενη ηλεκτρική ενέργεια (KWH) θέρμανσης	Κόστος ηλεκτρικής ενέργειας για θέρμανση (€)	Απαιτούμενη ψυκτική ισχύς (KW) μέση τιμή	Καταναλισκόμενη ηλεκτρική ενέργεια (KWH) ψύξης	Κόστος ηλεκτρικής ενέργειας για ψύξη (€)	Ηλεκτρική ισχύς (KW) ανεμιστήρων μέση τιμή	Καταναλισκόμενη ηλεκτρική ενέργεια (KWH) ανεμιστήρων	Κόστος ηλεκτρικής ενέργειας για ανεμιστήρες (€)	Σύνολο καταναλισκόμενης ηλεκτρικής ενέργειας (KWH)
Ιανουάριος	100	14.880	1.637	0	0	0	42	31.248	3.437	46.128
Φεβρουάριος	96	12.902	1.419	0	0	0	42	28.224	3.105	41.126
Μάρτιος	80	11.904	1.309	0	0	0	42	31.248	3.437	43.152
Απρίλιος	46	6.624	729	54	8.928	982	42	30.240	3.326	45.792
Μάιος	34	5.059	557	101	16.699	1.837	42	31.248	3.437	53.006
Ιούνιος	17	2.448	269	145	23.200	2.552	42	30.240	3.326	55.888
Ιούλιος	0	0	0	167	26.720	2.939	42	31.248	3.437	57.968
Αύγουστος	0	0	0	168	26.880	2.957	42	31.248	3.437	58.128
Σεπτέμβριος	17	2.448	269	137	21.920	2.411	42	30.240	3.326	54.608
Οκτώβριος	39	5.803	638	95	15.200	1.672	42	31.248	3.437	52.251
Νοέμβριος	55	7.920	871	69	11.040	1.214	42	30.240	3.326	49.200
Δεκέμβριος	95	14.136	1.555	0	0	0	42	31.248	3.437	45.384
Σύνολο Ετησίως		84.125	9.254		150.587	16.565		367.920	40.471	602.631

→ 84.125 kWh ηλεκτρικής ενέργειας για θέρμανση χώρου (Σύστημα αντλίας θερμότητας) → 9.254 €

→ 150.587 kWh ηλεκτρικής ενέργειας για ψύξη χώρου (Σύστημα υδρόψυκτων ψυκτών) → 16.565 €

→ 367.920 kWh ηλεκτρικής ενέργειας για τους ανεμιστήρες των μονάδων του χώρου → 40.471 €

Συνολικό ετήσιο κόστος λειτουργίας: 66.290 €

ΣΥΝΟΛΟ ΚΑΤΑΝΑΛΙΣΚΟΜΕΝΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΥΠΑΡΧΟΝΤΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

