

ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΜΗΝΑΣ	ΜΗΝΙΑΙΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΘΕΡΜΙΔΟΜΕΤΡΗΤΗ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟΥ								ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΝΕΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ				ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΚΟΣΤΟΥΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
		ΑΠΩΛΕΙΕΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟΥ	ΣΥΝΟΛΟ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟΥ (ΑΘΔ)	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	ΜΗΝΙΑΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟΥ	ΜΗΝΙΑΙΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΗΤΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΝΕΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΝΕΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	
	(KWh)	(KWh)	(KWh)	(€/KWh)	(€)	(KWh)	(€/KWh)	(€)	(€)	(KWh)	(COP)	(€/KWh)	(€)	(€)
ΙΑΝ	12,810	1,922	18,414	0.063	1,153	-	0.125	0	1,153	3,473	3.69	0.125	434	719
ΦΕΒ	25,730	3,860	36,987	0.061	2,240	-	0.123	0	2,240	7,862	3.27	0.123	967	1,273
ΜΑΡ	28,015	4,202	40,272	0.061	2,449	-	0.124	0	2,449	7,266	3.86	0.124	904	1,544
ΑΠΡ	28,110	4,217	40,408	0.065	2,638	-	0.123	0	2,638	7,511	3.74	0.123	927	1,710
ΜΑΙ	27,220	4,083	40,132	0.055	2,207	4,315	0.123	531	2,738	7,064	3.85	0.123	869	1,869
ΙΟΥΝ	27,230	4,085	41,753	0.055	2,296	4,176	0.123	514	2,810	6,825	3.99	0.123	839	1,971
ΙΟΥΛ	27,916	4,187	45,862	0.055	2,522	4,315	0.123	531	3,053	7,048	3.96	0.123	867	2,186
ΑΥΓ	27,916	4,187	45,862	0.055	2,522	4,315	0.123	531	3,053	7,048	3.96	0.123	867	2,186
ΣΕΠ	27,230	4,085	41,753	0.055	2,296	4,176	0.117	489	2,785	6,825	3.99	0.117	799	1,986
ΟΚΤ	29,096	4,364	41,826	0.055	2,300	4,315	0.117	505	2,805	7,188	4.05	0.117	841	1,964
ΝΟΕ	26,560	3,984	38,180	0.055	2,100	-	0.117	0	2,100	6,592	4.03	0.117	771	1,329
ΔΕΚ	29,160	4,374	41,918	0.055	2,305	-	0.117	0	2,305	7,626	3.82	0.117	892	1,413
ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΗΣΙΩΣ	316,993	47,549	473,365		27,030	25,612			30,130	82,328			9,978	20,152
Μ.Ο.				0.057			0.121				3.85	0.121		

|| _____ ||