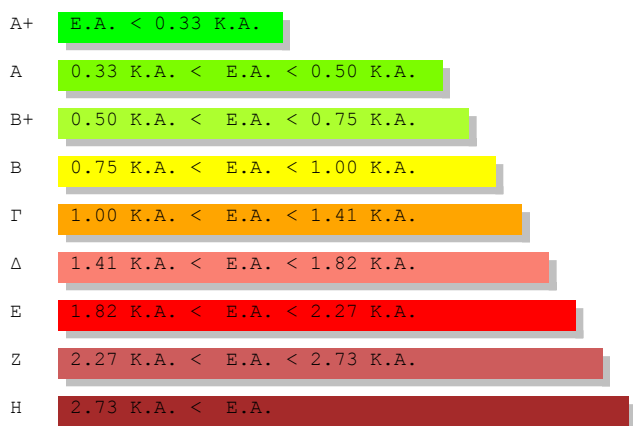


Μηδενικής ενεργειακής κατανάλωσης



ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ —

ΑΠΟΔΟΣΗ

Ενεργειακά μη αποδοτικό

ΠΡΩΤΟΓΕΝΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ

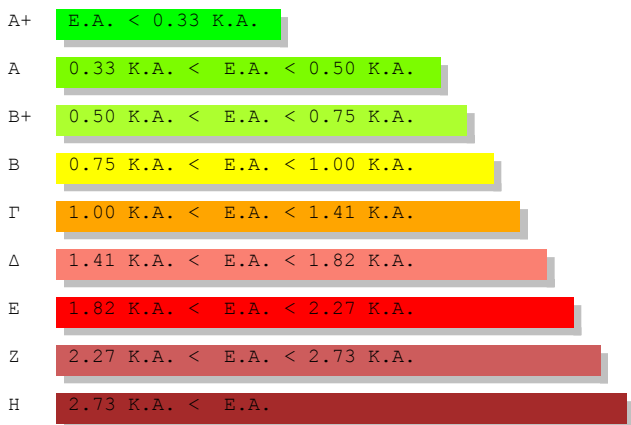
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΟΥ

	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΨΥΞΗ (kWh/m ²)	ΖΝΧ	ΦΩΤΙΣΜΟΣ	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΨΥΞΗ (kWh/m ²)	ΖΝΧ	ΥΓΡΑΝΣΗ
ΙΑΝ	5.4	0.0	0.0	10.5	3.0	0.0	0.0	0.0
ΦΕΒ	3.8	0.0	0.0	9.5	2.0	0.0	0.0	0.0
ΜΑΡ	2.0	0.0	0.0	10.5	0.7	0.0	0.0	0.0
ΑΠΡ	0.6	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0
ΜΑΙ	0.0	3.5	0.0	10.5	0.0	2.3	0.0	0.0
ΙΟΥΝ	0.0	12.0	0.0	10.2	0.0	9.1	0.0	0.0
ΙΟΥΛ	0.0	21.0	0.0	10.5	0.0	16.2	0.0	0.0
ΑΥΓ	0.0	19.6	0.0	10.5	0.0	15.1	0.0	0.0
ΣΕΠ	0.0	4.3	0.0	10.2	0.0	3.0	0.0	0.0
ΟΚΤ	0.5	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0
ΝΟΕ	1.3	0.0	0.0	10.2	0.3	0.0	0.0	0.0
ΔΕΚ	3.8	0.0	0.0	10.5	2.0	0.0	0.0	0.0
ΣΥΝ	17.4	60.3	0.0	123.5	8.0	45.7	0.0	0.0

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΟΥ

	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΨΥΞΗ (kWh/m ²)	ΖΝΧ	ΦΩΤΙΣΜΟΣ
ΙΑΝ	4.4	0.0	0.0	3.6
ΦΕΒ	3.0	0.0	0.0	3.3
ΜΑΡ	1.3	0.0	0.0	3.6
ΑΠΡ	0.2	0.0	0.0	3.5
ΜΑΙ	0.0	1.2	0.0	3.6
ΙΟΥΝ	0.0	4.1	0.0	3.5
ΙΟΥΛ	0.0	7.2	0.0	3.6
ΑΥΓ	0.0	6.7	0.0	3.6
ΣΕΠ	0.0	1.5	0.0	3.5
ΟΚΤ	0.2	0.0	0.0	3.6
ΝΟΕ	0.7	0.0	0.0	3.5
ΔΕΚ	2.9	0.0	0.0	3.6
ΣΥΝ	12.7	20.8	0.0	42.6

Μηδενικής ενεργειακής κατανάλωσης



ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ **Δ**

ΑΠΟΔΟΣΗ **1,59**

Ενεργειακά μη αποδοτικό

ΠΡΩΤΟΓΕΝΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ

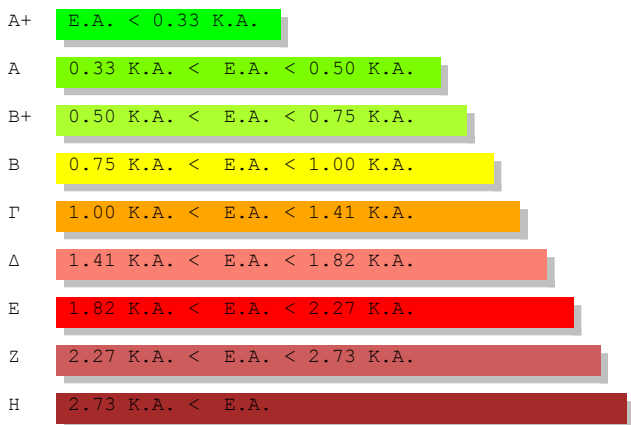
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΟΥ

	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΨΥΞΗ (kWh/m ²)	ΖΝΧ	ΦΩΤΙΣΜΟΣ	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΨΥΞΗ (kWh/m ²)	ΖΝΧ	ΥΓΡΑΝΣΗ
ΙΑΝ	15.6	0.0	0.0	11.9	5.2	0.0	0.0	0.0
ΦΕΒ	10.7	0.0	0.0	10.7	3.5	0.0	0.0	0.0
ΜΑΡ	5.3	0.0	0.0	11.9	1.5	0.0	0.0	0.0
ΑΠΡ	1.0	0.0	0.0	11.5	0.1	0.0	0.0	0.0
ΜΑΙ	0.0	6.1	0.0	11.9	0.0	2.2	0.0	0.0
ΙΟΥΝ	0.0	26.2	0.0	11.5	0.0	10.0	0.0	0.0
ΙΟΥΛ	0.0	48.4	0.0	11.9	0.0	18.6	0.0	0.0
ΑΥΓ	0.0	44.7	0.0	11.9	0.0	17.1	0.0	0.0
ΣΕΠ	0.0	8.4	0.0	11.5	0.0	3.0	0.0	0.0
ΟΚΤ	0.6	0.0	0.0	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0
ΝΟΕ	3.2	0.0	0.0	11.5	0.8	0.0	0.0	0.0
ΔΕΚ	10.9	0.0	0.0	11.9	3.5	0.0	0.0	0.0
ΣΥΝ	47.2	133.8	0.0	139.8	14.8	50.9	0.0	0.0

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΟΥ

	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΨΥΞΗ (kWh/m ²)	ΖΝΧ	ΦΩΤΙΣΜΟΣ
ΙΑΝ	13.6	0.0	0.0	4.1
ΦΕΒ	9.2	0.0	0.0	3.7
ΜΑΡ	4.2	0.0	0.0	4.1
ΑΠΡ	0.5	0.0	0.0	4.0
ΜΑΙ	0.0	2.1	0.0	4.1
ΙΟΥΝ	0.0	9.0	0.0	4.0
ΙΟΥΛ	0.0	16.7	0.0	4.1
ΑΥΓ	0.0	15.4	0.0	4.1
ΣΕΠ	0.0	2.9	0.0	4.0
ΟΚΤ	0.2	0.0	0.0	4.1
ΝΟΕ	2.3	0.0	0.0	4.0
ΔΕΚ	9.3	0.0	0.0	4.1
ΣΥΝ	39.4	46.1	0.0	48.2

Μηδενικής ενεργειακής κατανάλωσης



ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ **A+**

ΑΠΟΔΟΣΗ **0,04**

Ενεργειακά μη αποδοτικό

ΠΡΩΤΟΓΕΝΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ

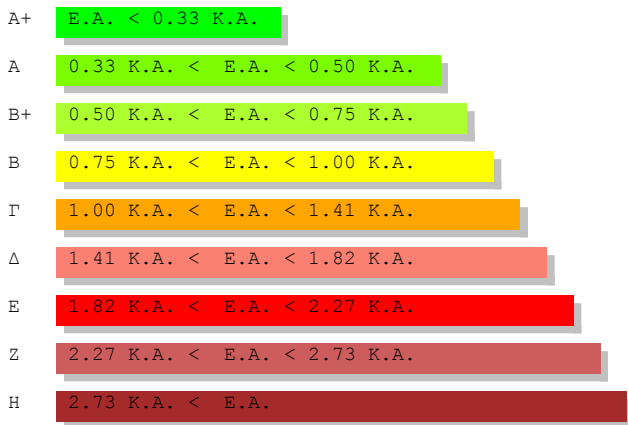
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΟΥ

	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΨΥΞΗ (kWh/m ²)	ΖΝΧ	ΦΩΤΙΣΜΟΣ	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΨΥΞΗ (kWh/m ²)	ΖΝΧ	ΥΓΡΑΝΣΗ
ΙΑΝ	2.8	0.0	0.0	8.0	6.6	0.0	0.0	0.0
ΦΕΒ	2.0	0.0	0.0	7.2	4.6	0.0	0.0	0.0
ΜΑΡ	1.2	0.0	0.0	8.0	2.1	0.0	0.0	0.0
ΑΠΡ	0.5	0.0	0.0	7.7	0.1	0.0	0.0	0.0
ΜΑΙ	0.0	2.0	0.0	8.0	0.0	1.8	0.0	0.0
ΙΟΥΝ	0.0	8.4	0.0	7.7	0.0	9.0	0.0	0.0
ΙΟΥΛ	0.0	15.7	0.0	8.0	0.0	17.2	0.0	0.0
ΑΥΓ	0.0	14.4	0.0	8.0	0.0	15.8	0.0	0.0
ΣΕΠ	0.0	2.8	0.0	7.7	0.0	2.6	0.0	0.0
ΟΚΤ	0.5	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ΝΟΕ	0.8	0.0	0.0	7.7	1.0	0.0	0.0	0.0
ΔΕΚ	2.1	0.0	0.0	8.0	4.7	0.0	0.0	0.0
ΣΥΝ	10.0	43.3	0.0	94.2	19.1	46.4	0.0	0.0

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΟΥ

	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΨΥΞΗ (kWh/m ²)	ΖΝΧ	ΦΩΤΙΣΜΟΣ
ΙΑΝ	2.2	0.0	0.0	2.8
ΦΕΒ	1.6	0.0	0.0	2.5
ΜΑΡ	0.8	0.0	0.0	2.8
ΑΠΡ	0.2	0.0	0.0	2.7
ΜΑΙ	0.0	0.7	0.0	2.8
ΙΟΥΝ	0.0	2.9	0.0	2.7
ΙΟΥΛ	0.0	5.4	0.0	2.8
ΑΥΓ	0.0	5.0	0.0	2.8
ΣΕΠ	0.0	1.0	0.0	2.7
ΟΚΤ	0.2	0.0	0.0	2.8
ΝΟΕ	0.5	0.0	0.0	2.7
ΔΕΚ	1.7	0.0	0.0	2.8
ΣΥΝ	7.1	14.9	0.0	32.5

Μηδενικής ενεργειακής κατανάλωσης



ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ —
ΑΠΟΔΟΣΗ

Ενεργειακά μη αποδοτικό

ΠΡΩΤΟΓΕΝΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ

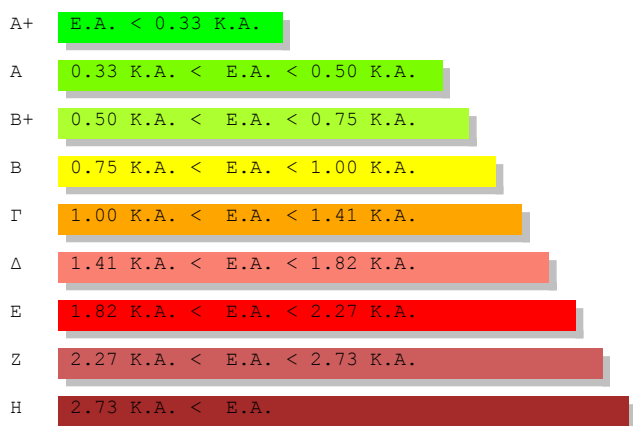
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΟΥ

	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΨΥΞΗ (kWh/m ²)	ΖΝΧ	ΦΩΤΙΣΜΟΣ	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΨΥΞΗ (kWh/m ²)	ΖΝΧ	ΥΓΡΑΝΣΗ
ΙΑΝ	3.9	0.0	0.0	5.1	1.6	0.0	0.0	0.0
ΦΕΒ	2.9	0.0	0.0	5.1	1.0	0.0	0.0	0.0
ΜΑΡ	2.0	0.0	0.0	5.1	0.3	0.0	0.0	0.0
ΑΠΡ	1.5	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0
ΜΑΙ	0.0	4.4	0.0	5.1	0.0	2.5	0.0	0.0
ΙΟΥΝ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ΙΟΥΛ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ΑΥΓ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ΣΕΠ	0.0	5.0	0.0	5.1	0.0	3.1	0.0	0.0
ΟΚΤ	1.6	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0
ΝΟΕ	1.7	0.0	0.0	5.1	0.1	0.0	0.0	0.0
ΔΕΚ	2.9	0.0	0.0	5.1	0.9	0.0	0.0	0.0
ΣΥΝ	16.6	9.3	0.0	46.3	3.9	5.5	0.0	0.0

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΟΥ

	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΨΥΞΗ (kWh/m ²)	ΖΝΧ	ΦΩΤΙΣΜΟΣ
ΙΑΝ	2.7	0.0	0.0	1.8
ΦΕΒ	1.8	0.0	0.0	1.8
ΜΑΡ	0.9	0.0	0.0	1.8
ΑΠΡ	0.5	0.0	0.0	1.8
ΜΑΙ	0.0	1.5	0.0	1.8
ΙΟΥΝ	0.0	0.0	0.0	0.0
ΙΟΥΛ	0.0	0.0	0.0	0.0
ΑΥΓ	0.0	0.0	0.0	0.0
ΣΕΠ	0.0	1.7	0.0	1.8
ΟΚΤ	0.5	0.0	0.0	1.8
ΝΟΕ	0.6	0.0	0.0	1.8
ΔΕΚ	1.7	0.0	0.0	1.8
ΣΥΝ	8.8	3.2	0.0	16.0

Μηδενικής ενεργειακής κατανάλωσης



ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ **Δ**

ΑΠΟΔΟΣΗ **1,75**

Ενεργειακά μη αποδοτικό

ΠΡΩΤΟΓΕΝΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ

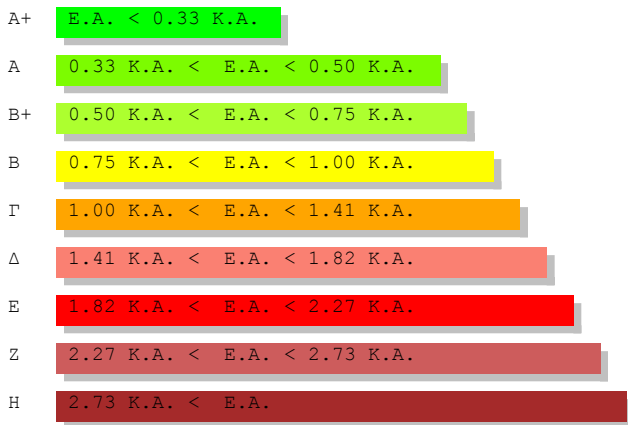
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΟΥ

	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΨΥΞΗ	ZNX	ΦΩΤΙΣΜΟΣ	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΨΥΞΗ	ZNX	ΥΓΡΑΝΣΗ
	(kWh/m ²)				(kWh/m ²)			
ΙΑΝ	13.3	0.0	0.0	7.7	6.1	0.0	0.0	0.0
ΦΕΒ	8.9	0.0	0.0	7.7	3.8	0.0	0.0	0.0
ΜΑΡ	5.4	0.0	0.0	7.7	1.9	0.0	0.0	0.0
ΑΠΡ	1.9	0.0	0.0	7.7	0.2	0.0	0.0	0.0
ΜΑΙ	0.0	5.7	0.0	7.7	0.0	2.1	0.0	0.0
ΙΟΥΝ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ΙΟΥΛ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ΑΥΓ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ΣΕΠ	0.0	7.5	0.0	7.7	0.0	3.1	0.0	0.0
ΟΚΤ	1.7	0.0	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0
ΝΟΕ	3.7	0.0	0.0	7.7	1.0	0.0	0.0	0.0
ΔΕΚ	9.2	0.0	0.0	7.7	3.9	0.0	0.0	0.0
ΣΥΝ	44.0	13.2	0.0	69.1	16.9	5.3	0.0	0.0

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΟΥ

	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΨΥΞΗ	ZNX	ΦΩΤΙΣΜΟΣ
	(kWh/m ²)			
ΙΑΝ	11.1	0.0	0.0	2.6
ΦΕΒ	7.2	0.0	0.0	2.6
ΜΑΡ	3.9	0.0	0.0	2.6
ΑΠΡ	0.8	0.0	0.0	2.6
ΜΑΙ	0.0	2.0	0.0	2.6
ΙΟΥΝ	0.0	0.0	0.0	0.0
ΙΟΥΛ	0.0	0.0	0.0	0.0
ΑΥΓ	0.0	0.0	0.0	0.0
ΣΕΠ	0.0	2.6	0.0	2.6
ΟΚΤ	0.6	0.0	0.0	2.6
ΝΟΕ	2.4	0.0	0.0	2.6
ΔΕΚ	7.4	0.0	0.0	2.6
ΣΥΝ	33.4	4.5	0.0	23.8

Μηδενικής ενεργειακής κατανάλωσης



ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ **B+**
 ΑΠΟΔΟΣΗ **0,64**

Ενεργειακά μη αποδοτικό

ΠΡΩΤΟΓΕΝΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ

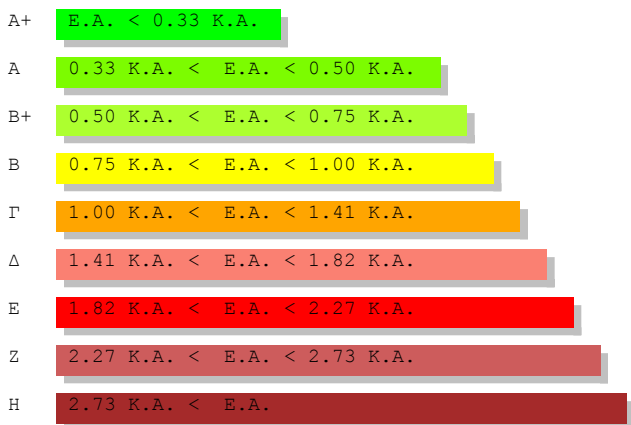
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΟΥ

	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΨΥΞΗ	ZNX	ΦΩΤΙΣΜΟΣ	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΨΥΞΗ	ZNX	ΥΓΡΑΝΣΗ
	(kWh/m ²)				(kWh/m ²)			
ΙΑΝ	12.5	0.0	0.0	2.2	7.8	0.0	0.0	0.0
ΦΕΒ	8.8	0.0	0.0	2.2	5.2	0.0	0.0	0.0
ΜΑΡ	4.7	0.0	0.0	2.2	2.1	0.0	0.0	0.0
ΑΠΡ	1.9	0.0	0.0	2.2	0.2	0.0	0.0	0.0
ΜΑΙ	0.0	3.8	0.0	2.2	0.0	1.7	0.0	0.0
ΙΟΥΝ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ΙΟΥΛ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ΑΥΓ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ΣΕΠ	0.0	4.8	0.0	2.2	0.0	2.7	0.0	0.0
ΟΚΤ	1.7	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
ΝΟΕ	3.3	0.0	0.0	2.2	1.2	0.0	0.0	0.0
ΔΕΚ	9.3	0.0	0.0	2.2	5.5	0.0	0.0	0.0
ΣΥΝ	42.2	8.6	0.0	20.0	22.1	4.4	0.0	0.0

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΟΥ

	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΨΥΞΗ	ZNX	ΦΩΤΙΣΜΟΣ
	(kWh/m ²)			
ΙΑΝ	4.3	0.0	0.0	0.8
ΦΕΒ	3.0	0.0	0.0	0.8
ΜΑΡ	1.6	0.0	0.0	0.8
ΑΠΡ	0.7	0.0	0.0	0.8
ΜΑΙ	0.0	1.3	0.0	0.8
ΙΟΥΝ	0.0	0.0	0.0	0.0
ΙΟΥΛ	0.0	0.0	0.0	0.0
ΑΥΓ	0.0	0.0	0.0	0.0
ΣΕΠ	0.0	1.7	0.0	0.8
ΟΚΤ	0.6	0.0	0.0	0.8
ΝΟΕ	1.2	0.0	0.0	0.8
ΔΕΚ	3.2	0.0	0.0	0.8
ΣΥΝ	14.6	3.0	0.0	6.9

Μηδενικής ενεργειακής κατανάλωσης



ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ —

ΑΠΟΔΟΣΗ

Ενεργειακά μη αποδοτικό

ΠΡΩΤΟΓΕΝΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ

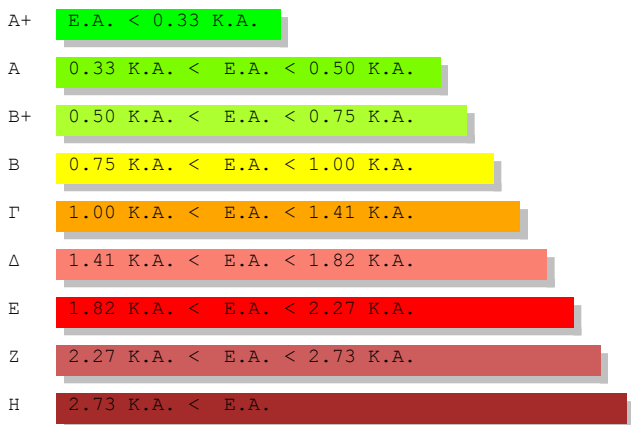
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΟΥ

	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΨΥΞΗ (kWh/m ²)	ΖΝΧ	ΦΩΤΙΣΜΟΣ	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΨΥΞΗ (kWh/m ²)	ΖΝΧ	ΥΓΡΑΝΣΗ
ΙΑΝ	15.6	0.0	13.2	12.3	4.0	0.0	11.2	0.0
ΦΕΒ	13.5	0.0	11.9	11.1	3.0	0.0	10.1	0.0
ΜΑΡ	13.2	0.0	12.7	12.3	1.5	0.0	10.8	0.0
ΑΠΡ	11.4	0.0	11.1	11.9	0.0	0.0	9.5	0.0
ΜΑΙ	0.0	34.2	9.9	12.3	0.0	19.7	8.5	0.0
ΙΟΥΝ	0.0	77.3	8.1	11.9	0.0	57.9	6.9	0.0
ΙΟΥΛ	0.0	90.6	7.4	12.3	0.0	69.3	6.3	0.0
ΑΥΓ	0.0	86.9	7.3	12.3	0.0	66.0	6.2	0.0
ΣΕΠ	0.0	37.7	7.9	11.9	0.0	23.1	6.7	0.0
ΟΚΤ	11.8	0.0	9.6	12.3	0.0	0.0	8.2	0.0
ΝΟΕ	11.6	0.0	10.9	11.9	0.2	0.0	9.3	0.0
ΔΕΚ	14.1	0.0	12.5	12.3	2.4	0.0	10.6	0.0
ΣΥΝ	91.2	326.7	122.6	144.8	11.1	236.2	104.3	0.0

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΟΥ

	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΨΥΞΗ (kWh/m ²)	ΖΝΧ	ΦΩΤΙΣΜΟΣ
ΙΑΝ	5.4	0.0	12.0	4.2
ΦΕΒ	4.6	0.0	10.8	3.8
ΜΑΡ	4.5	0.0	11.5	4.2
ΑΠΡ	3.9	0.0	10.1	4.1
ΜΑΙ	0.0	11.8	9.0	4.2
ΙΟΥΝ	0.0	26.7	7.3	4.1
ΙΟΥΛ	0.0	31.3	6.7	4.2
ΑΥΓ	0.0	30.0	6.6	4.2
ΣΕΠ	0.0	13.0	7.2	4.1
ΟΚΤ	4.1	0.0	8.8	4.2
ΝΟΕ	4.0	0.0	9.9	4.1
ΔΕΚ	4.8	0.0	11.4	4.2
ΣΥΝ	31.4	112.7	111.4	49.9

Μηδενικής ενεργειακής κατανάλωσης



ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ **Η**

ΑΠΟΔΟΣΗ **3,79**

Ενεργειακά μη αποδοτικό

ΠΡΩΤΟΓΕΝΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ

	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΨΥΞΗ (kWh/m ²)	ΖΝΧ	ΦΩΤΙΣΜΟΣ
ΙΑΝ	34.7	0.0	33.2	110.5
ΦΕΒ	28.5	0.0	30.0	99.8
ΜΑΡ	23.3	0.0	32.0	110.5
ΑΠΡ	12.2	0.0	28.0	106.9
ΜΑΙ	0.0	74.5	25.1	110.5
ΙΟΥΝ	0.0	200.4	20.3	106.9
ΙΟΥΛ	0.0	242.4	18.6	110.5
ΑΥΓ	0.0	230.6	18.4	110.5
ΣΕΠ	0.0	85.0	20.0	106.9
ΟΚΤ	12.3	0.0	24.3	110.5
ΝΟΕ	15.3	0.0	27.4	106.9
ΔΕΚ	27.6	0.0	31.5	110.5
ΣΥΝ	153.9	832.8	308.8	1301.0

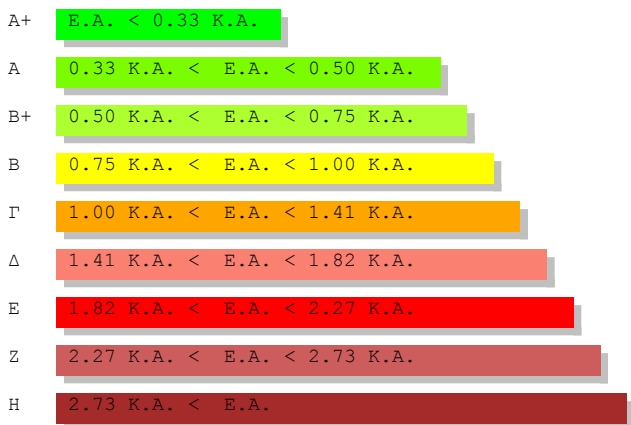
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΟΥ

	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΨΥΞΗ (kWh/m ²)	ΖΝΧ	ΥΓΡΑΝΣΗ
	13.9	0.0	11.2	0.0
	10.8	0.0	10.1	0.0
	6.9	0.0	10.8	0.0
	0.2	0.0	9.5	0.0
	0.0	33.5	8.5	0.0
	0.0	101.4	6.9	0.0
	0.0	123.7	6.3	0.0
	0.0	117.4	6.2	0.0
	0.0	39.3	6.7	0.0
	0.0	0.0	8.2	0.0
	2.2	0.0	9.3	0.0
	9.5	0.0	10.6	0.0
	43.6	415.2	104.3	0.0

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΟΥ

	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΨΥΞΗ (kWh/m ²)	ΖΝΧ	ΦΩΤΙΣΜΟΣ
ΙΑΝ	11.9	0.0	11.5	38.1
ΦΕΒ	9.8	0.0	10.3	34.4
ΜΑΡ	8.1	0.0	11.0	38.1
ΑΠΡ	4.2	0.0	9.7	36.9
ΜΑΙ	0.0	25.7	8.6	38.1
ΙΟΥΝ	0.0	69.1	7.0	36.9
ΙΟΥΛ	0.0	83.6	6.4	38.1
ΑΥΓ	0.0	79.5	6.4	38.1
ΣΕΠ	0.0	29.3	6.9	36.9
ΟΚΤ	4.2	0.0	8.4	38.1
ΝΟΕ	5.3	0.0	9.4	36.9
ΔΕΚ	9.5	0.0	10.9	38.1
ΣΥΝ	53.1	287.2	106.5	448.6

Μηδενικής ενεργειακής κατανάλωσης



ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ **Γ**
ΑΠΟΔΟΣΗ **1,15**

Ενεργειακά μη αποδοτικό

ΠΡΩΤΟΓΕΝΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ

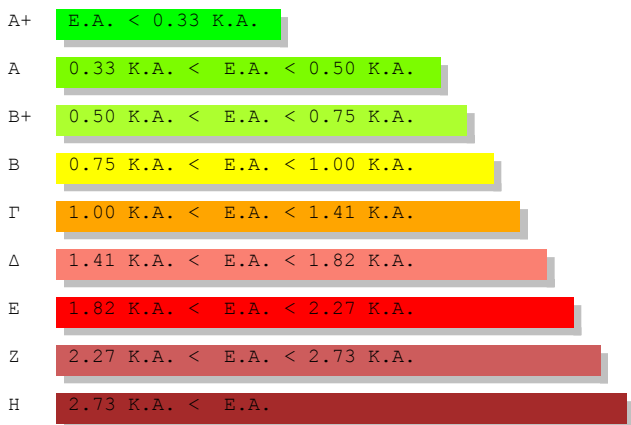
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΟΥ

	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΨΥΞΗ	ΖΝΧ	ΦΩΤΙΣΜΟΣ	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΨΥΞΗ	ΖΝΧ	ΥΓΡΑΝΣΗ
		(kWh/m ²)				(kWh/m ²)		
ΙΑΝ	32.9	0.0	10.4	34.2	18.6	0.0	11.2	0.0
ΦΕΒ	27.3	0.0	9.4	30.9	14.6	0.0	10.1	0.0
ΜΑΡ	23.0	0.0	10.0	34.2	9.6	0.0	10.8	0.0
ΑΠΡ	12.3	0.0	8.8	33.1	0.4	0.0	9.5	0.0
ΜΑΙ	0.0	37.2	7.9	34.2	0.0	21.2	8.5	0.0
ΙΟΥΝ	0.0	101.2	6.4	33.1	0.0	75.9	6.9	0.0
ΙΟΥΛ	0.0	126.8	5.9	34.2	0.0	97.4	6.3	0.0
ΑΥΓ	0.0	119.4	5.8	34.2	0.0	91.0	6.2	0.0
ΣΕΠ	0.0	43.2	6.3	33.1	0.0	26.6	6.7	0.0
ΟΚΤ	12.3	0.0	7.6	34.2	0.0	0.0	8.2	0.0
ΝΟΕ	15.7	0.0	8.6	33.1	3.3	0.0	9.3	0.0
ΔΕΚ	27.0	0.0	9.9	34.2	13.2	0.0	10.6	0.0
ΣΥΝ	150.4	427.8	97.1	402.4	59.7	312.1	104.3	0.0

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΟΥ

	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΨΥΞΗ	ΖΝΧ	ΦΩΤΙΣΜΟΣ
		(kWh/m ²)		
ΙΑΝ	11.3	0.0	3.6	11.8
ΦΕΒ	9.4	0.0	3.3	10.6
ΜΑΡ	7.9	0.0	3.5	11.8
ΑΠΡ	4.2	0.0	3.0	11.4
ΜΑΙ	0.0	12.8	2.7	11.8
ΙΟΥΝ	0.0	34.9	2.2	11.4
ΙΟΥΛ	0.0	43.7	2.0	11.8
ΑΥΓ	0.0	41.2	2.0	11.8
ΣΕΠ	0.0	14.9	2.2	11.4
ΟΚΤ	4.2	0.0	2.6	11.8
ΝΟΕ	5.4	0.0	3.0	11.4
ΔΕΚ	9.3	0.0	3.4	11.8
ΣΥΝ	51.9	147.5	33.5	138.8

Μηδενικής ενεργειακής κατανάλωσης



ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ —
ΑΠΟΔΟΣΗ

Ενεργειακά μη αποδοτικό

ΠΡΩΤΟΓΕΝΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ

	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΨΥΞΗ (kWh/m ²)	ΖΝΧ	ΦΩΤΙΣΜΟΣ
ΙΑΝ	4.6	0.0	0.0	5.1
ΦΕΒ	3.7	0.0	0.0	5.1
ΜΑΡ	3.0	0.0	0.0	5.1
ΑΠΡ	1.6	0.0	0.0	5.1
ΜΑΙ	0.0	6.1	0.0	5.1
ΙΟΥΝ	0.0	0.0	0.0	0.0
ΙΟΥΛ	0.0	0.0	0.0	0.0
ΑΥΓ	0.0	0.0	0.0	0.0
ΣΕΠ	0.0	7.1	0.0	5.1
ΟΚΤ	1.6	0.0	0.0	5.1
ΝΟΕ	2.2	0.0	0.0	5.1
ΔΕΚ	3.9	0.0	0.0	5.1
ΣΥΝ	20.5	13.2	0.0	46.3

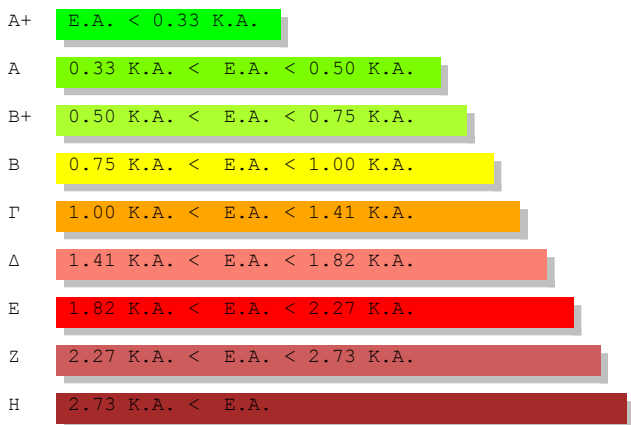
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΟΥ

	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΨΥΞΗ (kWh/m ²)	ΖΝΧ	ΥΓΡΑΝΣΗ
	2.2	0.0	0.0	0.0
	1.6	0.0	0.0	0.0
	0.9	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.0	3.4	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.0	4.4	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.4	0.0	0.0	0.0
	1.6	0.0	0.0	0.0
	6.8	7.8	0.0	0.0

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΟΥ

	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΨΥΞΗ (kWh/m ²)	ΖΝΧ	ΦΩΤΙΣΜΟΣ
ΙΑΝ	3.3	0.0	0.0	1.8
ΦΕΒ	2.5	0.0	0.0	1.8
ΜΑΡ	1.8	0.0	0.0	1.8
ΑΠΡ	0.6	0.0	0.0	1.8
ΜΑΙ	0.0	2.1	0.0	1.8
ΙΟΥΝ	0.0	0.0	0.0	0.0
ΙΟΥΛ	0.0	0.0	0.0	0.0
ΑΥΓ	0.0	0.0	0.0	0.0
ΣΕΠ	0.0	2.5	0.0	1.8
ΟΚΤ	0.5	0.0	0.0	1.8
ΝΟΕ	1.1	0.0	0.0	1.8
ΔΕΚ	2.6	0.0	0.0	1.8
ΣΥΝ	12.3	4.6	0.0	16.0

Μηδενικής ενεργειακής κατανάλωσης



ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ **Γ**
ΑΠΟΔΟΣΗ **1,23**

Ενεργειακά μη αποδοτικό

ΠΡΩΤΟΓΕΝΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ

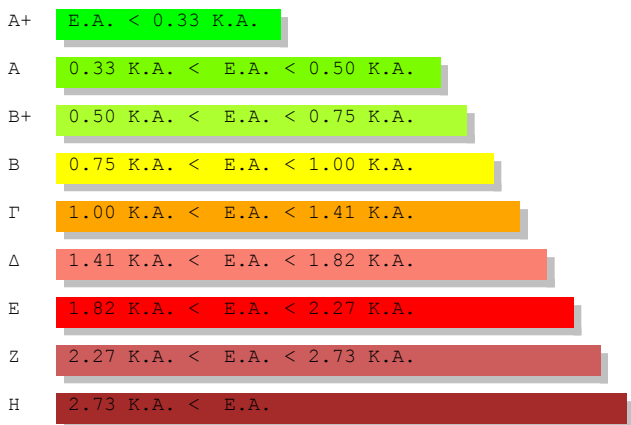
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΟΥ

	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΨΥΞΗ	ZNX	ΦΩΤΙΣΜΟΣ	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΨΥΞΗ	ZNX	ΥΓΡΑΝΣΗ
	(kWh/m ²)				(kWh/m ²)			
ΙΑΝ	10.5	0.0	0.0	5.0	4.6	0.0	0.0	0.0
ΦΕΒ	7.2	0.0	0.0	5.0	3.0	0.0	0.0	0.0
ΜΑΡ	5.7	0.0	0.0	5.0	2.1	0.0	0.0	0.0
ΑΠΡ	2.0	0.0	0.0	5.0	0.2	0.0	0.0	0.0
ΜΑΙ	0.0	6.6	0.0	5.0	0.0	3.0	0.0	0.0
ΙΟΥΝ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ΙΟΥΛ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ΑΥΓ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ΣΕΠ	0.0	8.2	0.0	5.0	0.0	4.1	0.0	0.0
ΟΚΤ	1.7	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ΝΟΕ	3.8	0.0	0.0	5.0	1.1	0.0	0.0	0.0
ΔΕΚ	7.4	0.0	0.0	5.0	3.0	0.0	0.0	0.0
ΣΥΝ	38.3	14.7	0.0	45.3	14.0	7.2	0.0	0.0

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΟΥ

	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΨΥΞΗ	ZNX	ΦΩΤΙΣΜΟΣ
	(kWh/m ²)			
ΙΑΝ	8.6	0.0	0.0	1.7
ΦΕΒ	5.7	0.0	0.0	1.7
ΜΑΡ	4.2	0.0	0.0	1.7
ΑΠΡ	0.9	0.0	0.0	1.7
ΜΑΙ	0.0	2.3	0.0	1.7
ΙΟΥΝ	0.0	0.0	0.0	0.0
ΙΟΥΛ	0.0	0.0	0.0	0.0
ΑΥΓ	0.0	0.0	0.0	0.0
ΣΕΠ	0.0	2.8	0.0	1.7
ΟΚΤ	0.6	0.0	0.0	1.7
ΝΟΕ	2.5	0.0	0.0	1.7
ΔΕΚ	5.8	0.0	0.0	1.7
ΣΥΝ	28.2	5.1	0.0	15.6

Μηδενικής ενεργειακής κατανάλωσης



ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ **A+**

ΑΠΟΔΟΣΗ **0,23**

Ενεργειακά μη αποδοτικό

ΠΡΩΤΟΓΕΝΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ

	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΨΥΞΗ (kWh/m ²)	ΖΝΧ	ΦΩΤΙΣΜΟΣ
ΙΑΝ	8.2	0.0	0.0	2.2
ΦΕΒ	5.2	0.0	0.0	2.2
ΜΑΡ	4.3	0.0	0.0	2.2
ΑΠΡ	1.9	0.0	0.0	2.2
ΜΑΙ	0.0	5.0	0.0	2.2
ΙΟΥΝ	0.0	0.0	0.0	0.0
ΙΟΥΛ	0.0	0.0	0.0	0.0
ΑΥΓ	0.0	0.0	0.0	0.0
ΣΕΠ	0.0	6.3	0.0	2.2
ΟΚΤ	1.7	0.0	0.0	2.2
ΝΟΕ	3.1	0.0	0.0	2.2
ΔΕΚ	5.5	0.0	0.0	2.2
ΣΥΝ	29.8	11.3	0.0	19.6

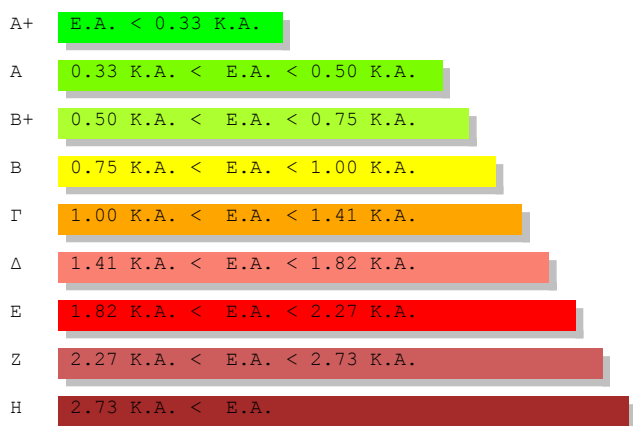
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΟΥ

	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΨΥΞΗ (kWh/m ²)	ΖΝΧ	ΥΓΡΑΝΣΗ
	5.5	0.0	0.0	0.0
	3.1	0.0	0.0	0.0
	2.2	0.0	0.0	0.0
	0.2	0.0	0.0	0.0
	0.0	2.8	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.0	3.9	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0
	1.2	0.0	0.0	0.0
	3.2	0.0	0.0	0.0
	15.3	6.7	0.0	0.0

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΟΥ

	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΨΥΞΗ (kWh/m ²)	ΖΝΧ	ΦΩΤΙΣΜΟΣ
ΙΑΝ	2.8	0.0	0.0	0.8
ΦΕΒ	1.8	0.0	0.0	0.8
ΜΑΡ	1.5	0.0	0.0	0.8
ΑΠΡ	0.6	0.0	0.0	0.8
ΜΑΙ	0.0	1.7	0.0	0.8
ΙΟΥΝ	0.0	0.0	0.0	0.0
ΙΟΥΛ	0.0	0.0	0.0	0.0
ΑΥΓ	0.0	0.0	0.0	0.0
ΣΕΠ	0.0	2.2	0.0	0.8
ΟΚΤ	0.6	0.0	0.0	0.8
ΝΟΕ	1.1	0.0	0.0	0.8
ΔΕΚ	1.9	0.0	0.0	0.8
ΣΥΝ	10.3	3.9	0.0	6.8

Μηδενικής ενεργειακής κατανάλωσης



ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ —

ΑΠΟΔΟΣΗ

Ενεργειακά μη αποδοτικό

ΠΡΩΤΟΓΕΝΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ

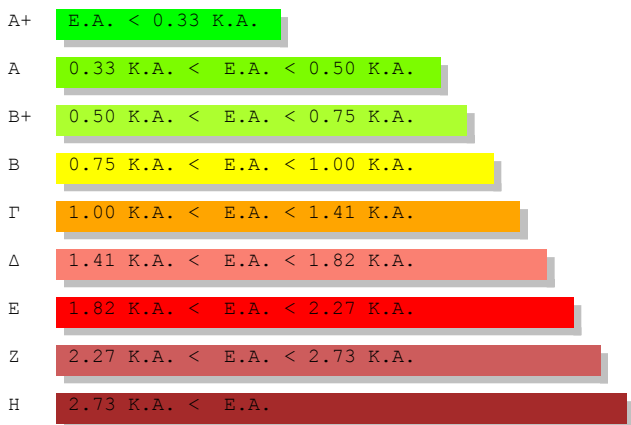
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΟΥ

	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΨΥΞΗ (kWh/m ²)	ΖΝΧ	ΦΩΤΙΣΜΟΣ	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΨΥΞΗ (kWh/m ²)	ΖΝΧ	ΥΓΡΑΝΣΗ
ΙΑΝ	4.6	0.0	0.0	5.1	2.1	0.0	0.0	0.0
ΦΕΒ	3.2	0.0	0.0	5.1	1.2	0.0	0.0	0.0
ΜΑΡ	2.4	0.0	0.0	5.1	0.6	0.0	0.0	0.0
ΑΠΡ	1.6	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0
ΜΑΙ	0.0	4.3	0.0	5.1	0.0	2.4	0.0	0.0
ΙΟΥΝ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ΙΟΥΛ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ΑΥΓ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ΣΕΠ	0.0	5.2	0.0	5.1	0.0	3.3	0.0	0.0
ΟΚΤ	1.6	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0
ΝΟΕ	1.9	0.0	0.0	5.1	0.2	0.0	0.0	0.0
ΔΕΚ	3.2	0.0	0.0	5.1	1.2	0.0	0.0	0.0
ΣΥΝ	18.4	9.6	0.0	46.3	5.3	5.7	0.0	0.0

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΟΥ

	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΨΥΞΗ (kWh/m ²)	ΖΝΧ	ΦΩΤΙΣΜΟΣ
ΙΑΝ	3.2	0.0	0.0	1.8
ΦΕΒ	2.0	0.0	0.0	1.8
ΜΑΡ	1.3	0.0	0.0	1.8
ΑΠΡ	0.6	0.0	0.0	1.8
ΜΑΙ	0.0	1.5	0.0	1.8
ΙΟΥΝ	0.0	0.0	0.0	0.0
ΙΟΥΛ	0.0	0.0	0.0	0.0
ΑΥΓ	0.0	0.0	0.0	0.0
ΣΕΠ	0.0	1.8	0.0	1.8
ΟΚΤ	0.5	0.0	0.0	1.8
ΝΟΕ	0.8	0.0	0.0	1.8
ΔΕΚ	2.0	0.0	0.0	1.8
ΣΥΝ	10.5	3.3	0.0	16.0

Μηδενικής ενεργειακής κατανάλωσης



ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ **Γ**
ΑΠΟΔΟΣΗ **1,17**

Ενεργειακά μη αποδοτικό

ΠΡΩΤΟΓΕΝΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ

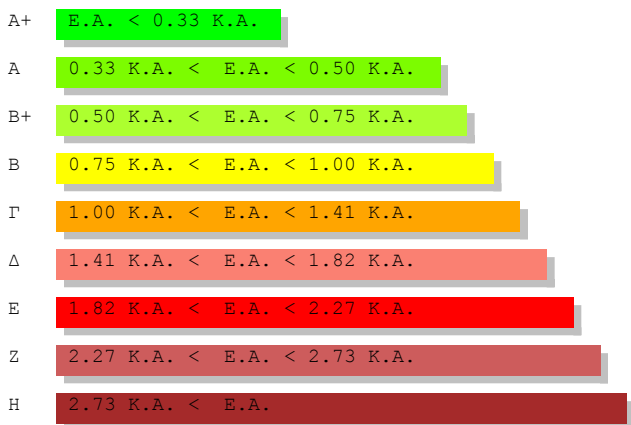
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΟΥ

	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΨΥΞΗ	ZNX	ΦΩΤΙΣΜΟΣ	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΨΥΞΗ	ZNX	ΥΓΡΑΝΣΗ
		(kWh/m ²)				(kWh/m ²)		
ΙΑΝ	12.8	0.0	0.0	3.6	5.9	0.0	0.0	0.0
ΦΕΒ	9.0	0.0	0.0	3.6	3.9	0.0	0.0	0.0
ΜΑΡ	4.9	0.0	0.0	3.6	1.7	0.0	0.0	0.0
ΑΠΡ	1.9	0.0	0.0	3.6	0.1	0.0	0.0	0.0
ΜΑΙ	0.0	5.1	0.0	3.6	0.0	1.8	0.0	0.0
ΙΟΥΝ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ΙΟΥΛ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ΑΥΓ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ΣΕΠ	0.0	6.9	0.0	3.6	0.0	2.8	0.0	0.0
ΟΚΤ	1.7	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0
ΝΟΕ	3.3	0.0	0.0	3.6	0.9	0.0	0.0	0.0
ΔΕΚ	8.9	0.0	0.0	3.6	3.8	0.0	0.0	0.0
ΣΥΝ	42.5	12.0	0.0	32.6	16.3	4.6	0.0	0.0

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΟΥ

	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΨΥΞΗ	ZNX	ΦΩΤΙΣΜΟΣ
		(kWh/m ²)		
ΙΑΝ	10.7	0.0	0.0	1.2
ΦΕΒ	7.3	0.0	0.0	1.2
ΜΑΡ	3.5	0.0	0.0	1.2
ΑΠΡ	0.8	0.0	0.0	1.2
ΜΑΙ	0.0	1.8	0.0	1.2
ΙΟΥΝ	0.0	0.0	0.0	0.0
ΙΟΥΛ	0.0	0.0	0.0	0.0
ΑΥΓ	0.0	0.0	0.0	0.0
ΣΕΠ	0.0	2.4	0.0	1.2
ΟΚΤ	0.6	0.0	0.0	1.2
ΝΟΕ	2.1	0.0	0.0	1.2
ΔΕΚ	7.2	0.0	0.0	1.2
ΣΥΝ	32.1	4.1	0.0	11.2

Μηδενικής ενεργειακής κατανάλωσης



ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ **A+**
ΑΠΟΔΟΣΗ **0,31**

Ενεργειακά μη αποδοτικό

ΠΡΩΤΟΓΕΝΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ

	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΨΥΞΗ (kWh/m ²)	ΖΝΧ	ΦΩΤΙΣΜΟΣ
ΙΑΝ	9.6	0.0	0.0	1.4
ΦΕΒ	6.9	0.0	0.0	1.4
ΜΑΡ	3.9	0.0	0.0	1.4
ΑΠΡ	1.8	0.0	0.0	1.4
ΜΑΙ	0.0	3.7	0.0	1.4
ΙΟΥΝ	0.0	0.0	0.0	0.0
ΙΟΥΛ	0.0	0.0	0.0	0.0
ΑΥΓ	0.0	0.0	0.0	0.0
ΣΕΠ	0.0	4.7	0.0	1.4
ΟΚΤ	1.7	0.0	0.0	1.4
ΝΟΕ	2.8	0.0	0.0	1.4
ΔΕΚ	7.0	0.0	0.0	1.4
ΣΥΝ	33.7	8.4	0.0	13.0

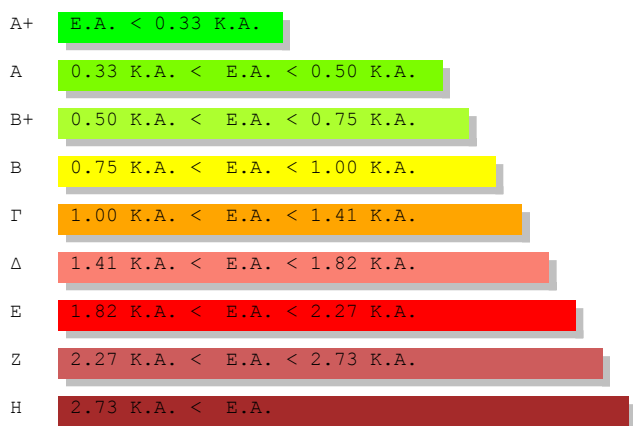
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΟΥ

	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΨΥΞΗ (kWh/m ²)	ΖΝΧ	ΥΓΡΑΝΣΗ
	6.5	0.0	0.0	0.0
	4.5	0.0	0.0	0.0
	1.8	0.0	0.0	0.0
	0.2	0.0	0.0	0.0
	0.0	1.7	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.0	2.6	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.9	0.0	0.0	0.0
	4.4	0.0	0.0	0.0
	18.2	4.3	0.0	0.0

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΟΥ

	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΨΥΞΗ (kWh/m ²)	ΖΝΧ	ΦΩΤΙΣΜΟΣ
ΙΑΝ	3.3	0.0	0.0	0.5
ΦΕΒ	2.4	0.0	0.0	0.5
ΜΑΡ	1.3	0.0	0.0	0.5
ΑΠΡ	0.6	0.0	0.0	0.5
ΜΑΙ	0.0	1.3	0.0	0.5
ΙΟΥΝ	0.0	0.0	0.0	0.0
ΙΟΥΛ	0.0	0.0	0.0	0.0
ΑΥΓ	0.0	0.0	0.0	0.0
ΣΕΠ	0.0	1.6	0.0	0.5
ΟΚΤ	0.6	0.0	0.0	0.5
ΝΟΕ	1.0	0.0	0.0	0.5
ΔΕΚ	2.4	0.0	0.0	0.5
ΣΥΝ	11.6	2.9	0.0	4.5

Μηδενικής ενεργειακής κατανάλωσης



ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ —

ΑΠΟΔΟΣΗ

Ενεργειακά μη αποδοτικό

ΠΡΩΤΟΓΕΝΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ

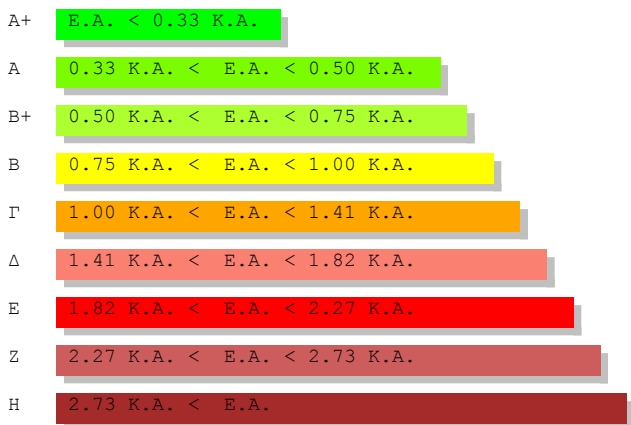
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΟΥ

	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΨΥΞΗ (kWh/m ²)	ΖΝΧ	ΦΩΤΙΣΜΟΣ	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΨΥΞΗ (kWh/m ²)	ΖΝΧ	ΥΓΡΑΝΣΗ
ΙΑΝ	5.5	0.0	0.0	5.2	2.6	0.0	0.0	0.0
ΦΕΒ	3.9	0.0	0.0	5.2	1.6	0.0	0.0	0.0
ΜΑΡ	3.3	0.0	0.0	5.2	1.1	0.0	0.0	0.0
ΑΠΡ	1.7	0.0	0.0	5.2	0.1	0.0	0.0	0.0
ΜΑΙ	0.0	4.6	0.0	5.2	0.0	2.2	0.0	0.0
ΙΟΥΝ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ΙΟΥΛ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ΑΥΓ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ΣΕΠ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ΟΚΤ	1.6	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0
ΝΟΕ	2.3	0.0	0.0	5.2	0.4	0.0	0.0	0.0
ΔΕΚ	4.0	0.0	0.0	5.2	1.6	0.0	0.0	0.0
ΣΥΝ	22.1	4.6	0.0	41.5	7.5	2.2	0.0	0.0

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΟΥ

	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΨΥΞΗ (kWh/m ²)	ΖΝΧ	ΦΩΤΙΣΜΟΣ
ΙΑΝ	4.0	0.0	0.0	1.8
ΦΕΒ	2.6	0.0	0.0	1.8
ΜΑΡ	2.0	0.0	0.0	1.8
ΑΠΡ	0.6	0.0	0.0	1.8
ΜΑΙ	0.0	1.6	0.0	1.8
ΙΟΥΝ	0.0	0.0	0.0	0.0
ΙΟΥΛ	0.0	0.0	0.0	0.0
ΑΥΓ	0.0	0.0	0.0	0.0
ΣΕΠ	0.0	0.0	0.0	0.0
ΟΚΤ	0.5	0.0	0.0	1.8
ΝΟΕ	1.2	0.0	0.0	1.8
ΔΕΚ	2.6	0.0	0.0	1.8
ΣΥΝ	13.5	1.6	0.0	14.3

Μηδενικής ενεργειακής κατανάλωσης



ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ **Δ**

ΑΠΟΔΟΣΗ **1,55**

Ενεργειακά μη αποδοτικό

ΠΡΩΤΟΓΕΝΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ

	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΨΥΞΗ (kWh/m ²)	ΖΝΧ	ΦΩΤΙΣΜΟΣ
ΙΑΝ	17.3	0.0	0.0	4.0
ΦΕΒ	13.5	0.0	0.0	4.0
ΜΑΡ	11.1	0.0	0.0	4.0
ΑΠΡ	2.9	0.0	0.0	4.0
ΜΑΙ	0.0	6.3	0.0	4.0
ΙΟΥΝ	0.0	0.0	0.0	0.0
ΙΟΥΛ	0.0	0.0	0.0	0.0
ΑΥΓ	0.0	0.0	0.0	0.0
ΣΕΠ	0.0	0.0	0.0	0.0
ΟΚΤ	1.7	0.0	0.0	4.0
ΝΟΕ	7.3	0.0	0.0	4.0
ΔΕΚ	13.9	0.0	0.0	4.0
ΣΥΝ	67.6	6.3	0.0	32.0

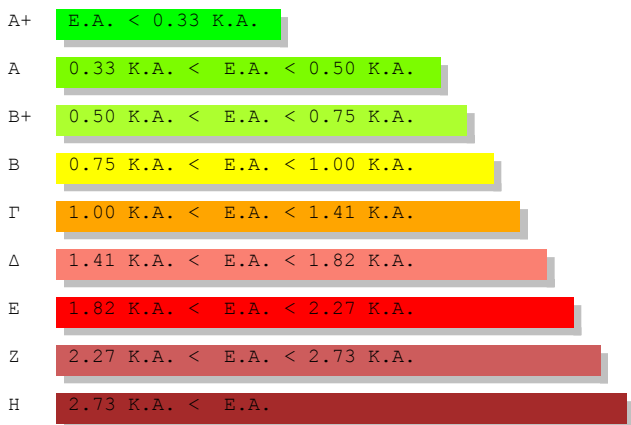
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΟΥ

	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΨΥΞΗ (kWh/m ²)	ΖΝΧ	ΥΓΡΑΝΣΗ
	8.0	0.0	0.0	0.0
	6.1	0.0	0.0	0.0
	4.8	0.0	0.0	0.0
	0.7	0.0	0.0	0.0
	0.0	2.8	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0
	2.9	0.0	0.0	0.0
	6.2	0.0	0.0	0.0
	28.5	2.8	0.0	0.0

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΟΥ

	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΨΥΞΗ (kWh/m ²)	ΖΝΧ	ΦΩΤΙΣΜΟΣ
ΙΑΝ	14.7	0.0	0.0	1.4
ΦΕΒ	11.3	0.0	0.0	1.4
ΜΑΡ	9.0	0.0	0.0	1.4
ΑΠΡ	1.7	0.0	0.0	1.4
ΜΑΙ	0.0	2.2	0.0	1.4
ΙΟΥΝ	0.0	0.0	0.0	0.0
ΙΟΥΛ	0.0	0.0	0.0	0.0
ΑΥΓ	0.0	0.0	0.0	0.0
ΣΕΠ	0.0	0.0	0.0	0.0
ΟΚΤ	0.6	0.0	0.0	1.4
ΝΟΕ	5.6	0.0	0.0	1.4
ΔΕΚ	11.6	0.0	0.0	1.4
ΣΥΝ	54.5	2.2	0.0	11.0

Μηδενικής ενεργειακής κατανάλωσης



ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ **A+**
ΑΠΟΔΟΣΗ **0,13**

Ενεργειακά μη αποδοτικό

ΠΡΩΤΟΓΕΝΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ

	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΨΥΞΗ (kWh/m ²)	ΖΝΧ	ΦΩΤΙΣΜΟΣ
ΙΑΝ	12.1	0.0	0.0	1.5
ΦΕΒ	8.6	0.0	0.0	1.5
ΜΑΡ	7.3	0.0	0.0	1.5
ΑΠΡ	2.4	0.0	0.0	1.5
ΜΑΙ	0.0	4.9	0.0	1.5
ΙΟΥΝ	0.0	0.0	0.0	0.0
ΙΟΥΛ	0.0	0.0	0.0	0.0
ΑΥΓ	0.0	0.0	0.0	0.0
ΣΕΠ	0.0	0.0	0.0	0.0
ΟΚΤ	1.7	0.0	0.0	1.5
ΝΟΕ	5.2	0.0	0.0	1.5
ΔΕΚ	8.9	0.0	0.0	1.5
ΣΥΝ	46.3	4.9	0.0	11.6

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΟΥ

	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΨΥΞΗ (kWh/m ²)	ΖΝΧ	ΥΓΡΑΝΣΗ
	9.2	0.0	0.0	0.0
	6.2	0.0	0.0	0.0
	4.9	0.0	0.0	0.0
	0.7	0.0	0.0	0.0
	0.0	2.7	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0
	2.9	0.0	0.0	0.0
	6.3	0.0	0.0	0.0
	30.2	2.7	0.0	0.0

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΟΥ

	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΨΥΞΗ (kWh/m ²)	ΖΝΧ	ΦΩΤΙΣΜΟΣ
ΙΑΝ	4.2	0.0	0.0	0.5
ΦΕΒ	3.0	0.0	0.0	0.5
ΜΑΡ	2.5	0.0	0.0	0.5
ΑΠΡ	0.8	0.0	0.0	0.5
ΜΑΙ	0.0	1.7	0.0	0.5
ΙΟΥΝ	0.0	0.0	0.0	0.0
ΙΟΥΛ	0.0	0.0	0.0	0.0
ΑΥΓ	0.0	0.0	0.0	0.0
ΣΕΠ	0.0	0.0	0.0	0.0
ΟΚΤ	0.6	0.0	0.0	0.5
ΝΟΕ	1.8	0.0	0.0	0.5
ΔΕΚ	3.1	0.0	0.0	0.5
ΣΥΝ	16.0	1.7	0.0	4.0