

NanoDomi

Συμβουλευτικές Υπηρεσίες - Αντιπροσωπείες
Φωτοβολταϊκά Συστήματα
Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας



ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ ΧΡΗΣΗΣ

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ: _____

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ : _____

Τ.Κ.: _____; ΤΗΛ. _____; ΦΑΞ: _____

e-mail: _____

ΕΦΑΡΜΟΓΗ:

ΟΙΚΙΑΚΗ..... _____

ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑ..... _____

Camping _____

Σχολεία / Πανεπιστήμια _____

Sport Centres _____

Δημόσια Κτίρια..... _____

Επιχειρήσεις _____

Ατομα: _____ Λιτρα ανά άτομο/ημέρα.... _____ lts. Θερμ. _____°C

Ανακυκλώσεις YES _____ NO _____

Hot Tub/Jacuzzi .. YES _____ NO _____

Υπάρχον σύστημα / δεδομένα:

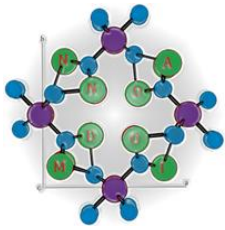
Υπάρχον boiler: τύπος καυσίμου: _____; κατανάλωση lts/μήνα _____

κατανάλωση lts/έτος _____; κατανάλωση euros/έτος _____;

Άλλα: _____

Σχετικές πληροφορίες για την υπάρχουσα εγκατάσταση:

Άλλα Σχόλια: _____



NanoDomi

Συμβουλευτικές Υπηρεσίες - Αντιπροσωπείες
Φωτοβολταϊκά Συστήματα
Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας



ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ

Έτος Κατασκευής Οικίας / Κτίσματος Έτη

Μόνωση Καλή ____ Μεσαία ____ Κακή ____

Τρέχον σύστημα κεντρικής θέρμανσης Σώμα _____ (τύπος)
Ενδοδαπέδια ____ CONVECTORS ____

Ύψος ορόφου mts

Μέση Θερμοκρασία χώρου: _____ °C

Τετραγωνικά m² _____

Μέση θερμοκρασία την νύχτα τον χειμώνα: _____ °C

Kitchen	_____ m ²	Room 1	_____ m ²
Sitting Room.....	_____ m ²	Room 2	_____ m ²
Lounge 1	_____ m ²	Room 3	_____ m ²
Lounge 2	_____ m ²	Room 4	_____ m ²
Hall	_____ m ²	Hall.....	_____ m ²
Bathroom 1.....	_____ m ²	Office.....	_____ m ²
Bathroom 2	_____ m ²	Laundry	_____ m ²
Bathroom 3	_____ m ²	Other	_____ m ²

Υπάρχον σύστημα / δεδομένα:

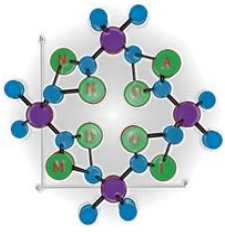
Υπάρχον boiler: τύπος καυσίμου: _____; κατανάλωση lts/μήνα _____

κατανάλωση lts/έτος _____; κατανάλωση euros/έτος _____;

Άλλα: _____

Σχετικές πληροφορίες για την υπάρχουσα εγκατάσταση:

Άλλα Σχόλια: _____



NanoDomi

Συμβουλευτικές Υπηρεσίες - Αντιπροσωπείες
Φωτοβολταϊκά Συστήματα
Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας



ΠΙΣΙΝΕΣ

ΧΡΗΣΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ: ΕΤΗΣΙΑ _____; ΧΕΙΜΩΝΑΣ/ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ _____

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ: ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΑ _____; ΧΩΡΙΣ _____

ΜΕ ΘΕΡΜΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ _____; ΧΩΡΙΣ _____

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ:

ΜΗΚΟΣ _____mts.

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ: _____°C

ΠΛΑΤΟΣ _____mts.

ΒΑΘΟΣ _____mts.

_____ M2 _____ LITERS

Υπάρχον σύστημα / δεδομένα:

Υπάρχον boiler: τύπος καυσίμου: _____; κατανάλωση lts/μήνα _____

κατανάλωση lts/έτος _____; κατανάλωση euros/έτος _____;

Άλλα: _____

Σχετικές πληροφορίες για την υπάρχουσα εγκατάσταση:

Άλλα Σχόλια: _____
