**Καταγραφή Στοιχείων Εσωτερικής Ηλεκτρικής Εγκατάστασης (ΕΗΕ)** Σελίδα 1 από …...

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Καταγραφή Στοιχείων ΕΗΕ****Νο ……………….** | **Ιδιοκτήτης** □  **Καταναλωτής** □Όνομα ή Επωνυμία / Επώνυμο……………………………………………………………. | **Αρ. παροχής:** ...................................................**Διεύθυνση:** …………………………………… |
| **Κατηγορία Εγκατάστασης** (περιγραφή) :....................................................................**Κωδικός** : .…...........….... | **Ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης**Όνομα / Επώνυμο………………………………………..……………………………………….. | **Αριθ. Άδειας / Βεβ. αναγγελίας:** …………………………………….**Ειδικότητα / Ομάδα:** …………..**Κατηγορία:** …...........…....…….. |
|   Χώρος/τμήμα  εγκατάστασηςΑριθμός ηλεκτ.συσκευών, & ηλ. εξοπλισμού, μηχανημάτων |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **Σύνολο** | **Ισχύς φωτισμού & ηλ. συσκευών (kW)** | **Ισχύς ηλεκτρικών μηχανημάτων (kW)** |
| Ηλεκτρικός εξοπλισμός | Πίνακας διανομής |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Διακόπτης απλός |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Διακόπτης διπλός |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Διακόπτης αλλε -ρετούρ ακραίος |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Διακόπτης κομμυτατέρ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ρυθμιστής έντασης φωτισμού |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Κομβίον Πίεσης |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ανιχνευτής κίνησης |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | μονή |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Πρίζα σούκο | διπλή |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | τριπλή |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Θερμοστάτης χώρου |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ……………………. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …………………… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Σταθερές ηλεκτρικές συσκευές και ηλ. μηχανήματα | Κουζίνα |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Δοχείο ζεστού νερού χρήσης |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Πλυντήριο |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Κλιματιστικό |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ανελκυστήρας |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Σταθμός φόρτισης Η/Ο |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Αντλία θερμότητας |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Φωτιστικά |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Η ονομαστική ισχύς μονοφασικού ρευματοδότη συνιστάται κατ’ ελάχιστον 0,2 ΚW.Συντελεστής ετεροχρονισμού για όλη την εγκατάσταση δεν υπολογίζεται. | **Συνολική εγκατεστημένη ισχύς (KW) κατηγορίας φορτίων** |  |  |
| **Συνολική εγκατεστημένη ισχύς (KW) εγκατάστασης** |  |
| Η ΕΗΕ παραδίδεται έτοιμη προς χρήση σύμφωνα με την παρούσα καταγραφή των στοιχείων της**⬜** |  | Παράδοση πρόσθετης τεκμηρίωσης (π.χ. φωτογραφίες, οδηγίες, κλπ.)**⬜** |
|  Ο ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης O παραλαμβάνων την καταγραφή στοιχείων ιδιοκτήτης / καταναλωτής (Σφραγίδα, Υπογραφή) ( Όνομα, Επώνυμο, Υπογραφή )Τόπος.................................... Ημερ/νία.......................... Τόπος....................................................... Ημερ/νία.........................  |

Σελίδα ...... από .......

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   Χώρος/τμήμα  εγκατάστασηςΑριθμός ηλεκτ.συσκευών, & ηλ. εξοπλισμού, μηχανημάτων |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **Σύνολο** | **Ισχύς φωτισμού & ηλ. συσκευών (kW)** | **Ισχύς ηλεκτρικών μηχανημάτων (kW)** |
|  | ………………… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ………………… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ………………… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ………………… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ………………… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ………………… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ………………… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ………………… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ………………… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ………………… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ………………… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ………………… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ………………… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ………………… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ………………… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ………………… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ………………… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ………………… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ………………… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ………………… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ………………… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ………………… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ………………… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ………………… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ………………… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ………………… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ………………… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ………………… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ………………… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ………………… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ………………… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Η ονομαστική ισχύς μονοφασικού ρευματοδότη συνιστάται κατ’ ελάχιστον 0,2 ΚW. Συντελεστής ετεροχρονισμού για όλη την εγκατάσταση δεν υπολογίζεται. | Συνολική εγκατεστημένη ισχύς (KW) κατηγορίας φορτίων (μερικό άθροισμα σελίδας) |  |  |
|  Συνολική εγκατεστημένη ισχύς (KW) εγκατάστασης (μερικό άθροισμα σελίδας) |  |