



**ΦΟΡΤΙΣΤΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ  
ΣΕΙΡΑ NB CITY**

- Αυτόνομος φορτιστής, ημί-ταχείας φόρτισης.
- Έξυπνη σχεδίαση, με δυνατότητα εξατομίκευσης.
- Υψηλός βαθμός απόδοσης.
- Έξυπνη διαχείριση στόλου αυτοκινήτων (Smart Fleet Management).
- Υψηλός βαθμός απόδοσης.
- **IP54**, κατάλληλος για εγκατάσταση και σε εξωτερικό χώρο.

\* **ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ:** Οικίες, εμπορικά κέντρα, super market, χώρους εργασίας, χώρους στάθμευσης, ξενοδοχεία.



NB CITY

**ΒΑΣΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ NB CITY**

| ΜΟΝΤΕΛΟ      | AC Ισχύς / Τάση | Τύπος Σύνδεσης               |
|--------------|-----------------|------------------------------|
| ADVANCED     | 22,2kW / 400 V  | 2 x AC Type 2 (Καλώδιο - 3m) |
|              |                 | 2 x AC Type 2 (Πρίζα)        |
| PROFESSIONAL |                 | 2 x AC Type 2 (Καλώδιο - 3m) |
|              |                 | 2 x AC Type 2 (Πρίζα)        |

**ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ NB CITY**

| ΜΟΝΤΕΛΟ                                 | ADVANCED  | PROFESSIONAL |
|---|---|--------------|
| Είσοδος AC (V)                          | 400 (3 φάσεις)                                      |              |
| Μέγιστη ισχύς φόρτισης ανά σύνδεση (kW) | 22,2  |              |
| Περιβάλημα                              | IP54 / IK10 (IK08 για οθόνη και γρίλιες εξαερισμού) |              |
|   | Λευκό χρώμα (RAL 9016 – microtexture painting)      |              |
|   | C4 αντιδιαβρωτική προστασία                         |              |
| Χρώμα γυάλινης πρόσοψης                 | Μαύρο   |              |
| Θερμοκρασία λειτουργίας                 | Από -25 °C έως 50 °C                                |              |
| Σχετική Υγρασία                         | Από 4% έως 95%                                      |              |
| Διαστάσεις                              | 350 x 200 x 1300                                    |              |
| Πρότυπα                                 | IEC 61851-1, IEC 61000-6-2/3                        |              |



Χρώματα της σειράς NB CITY

## ΦΟΡΤΙΣΤΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΣΕΙΡΑ NB WALL

EV CHARGERS

- Είναι ένα στιβαρό και ελκυστικής κατασκευής σύστημα φόρτισης εξωτερικής τοποθέτησης.
- Έχει σχεδιαστεί με χαρακτηριστικά την ανθεκτικότητα, την αξιοπιστία και την ευκολία στη χρήση.
- Ο έξυπνος σχεδιασμός του προσφέρει απλή, γρήγορη και εύκολη φόρτιση.

**\* ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ:** Ιδανικό για οικιακούς χώρους στάθμευσης αυτοκινήτων και έξυπνα σπίτια.



NB WALL



Χρώματα της σειράς NB WALL

### ΒΑΣΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ NB WALL

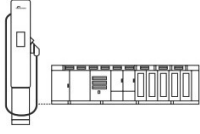
| ΜΟΝΤΕΛΟ      | AC Ισχύς / Τάση | Τύπος Σύνδεσης               |
|--------------|-----------------|------------------------------|
| ADVANCED     | 22,2kW / 400 V  | 1 x AC Type 2 (Καλώδιο - 3m) |
| PROFESSIONAL |                 | 1 x AC Type 2 (Πρίζα)        |
|              |                 | 2 x AC Type 2 (Καλώδιο - 3m) |
|              |                 | 2 x AC Type 2 (Πρίζα)        |

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ NB WALL

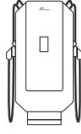
| ΜΟΝΤΕΛΟ                                 | ADVANCED  | PROFESSIONAL          |
|---|---|-----------------------|
| Είσοδος AC (V)                          | 400 (3 φάσεις)                                      |                       |
| Μέγιστη ισχύς φόρτισης ανά σύνδεση (kW) | 22,2  |                       |
| Περίβλημα                               | IP54 / IK10 (IK08 για οθόνη και γρίλιες εξαερισμού) |                       |
|   | Λευκό χρώμα (RAL 9016 – microtexture painting)      |                       |
|   | C4 αντιδιαβρωτική προστασία                         |                       |
| Χρώμα γυάλινης πρόσοψης                 | Μαύρο   |                       |
| Θερμοκρασία λειτουργίας                 | Από -25° C έως 50° C                                |                       |
| Σχετική Υγρασία                         | Από 4% έως 95%                                      |                       |
| Είσοδος καλωδίων                        | Από κάτω  | Από κάτω και από πίσω |
| Διαστάσεις                              | 310 x 200 x 310                                     | 310 x 200 x 560       |
| Πρότυπα                                 | IEC 61851-1, IEC 61000-6-2/3                        |                       |



## ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΣΕΙΡΕΣ ΝΒ ΦΟΡΤΙΣΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ



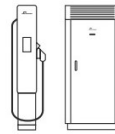
**NB Station**  
60 kW / 120 kW / 175 kW / 350 kW  
P. 17



**NB 100 / NB 120**  
100 kW @ 400 Vac  
120 kW @ 480 Vac  
P. 31



**NB 50 / NB 60**  
50 kW @ 400 Vac  
60 kW @ 480 Vac  
P. 41



**NB Dispenser**  
50 kW / 100 kW / 150 kW @ 400 Vac  
60 kW / 120 kW / 180 kW @ 480 Vac  
P. 51



**NB POD**  
65 kWh  
100 kW  
P. 61

