



**Wallbox efuturo cu cablu de încărcare tip 2,  
3 faze, până la 11 kW, 16 A, 400 V, mod 3, cu  
control al accesului RFID, fără contor  
electric**

**Nr. articol:** 117.7511

**EAN:** 4042146864968

**Preț special:** 1.154,50 € \*



## Descriere

- Stație de încărcare ce poate fi montată pe perete sau pe coloană, conform IEC61851
- pentru vehicule electrice și hibride
- cu cablu de încărcare tip 2 (IEC 62196-2)
- capacitate de încărcare de până la 11 kW
- 16 A (trifazat)
- 400 V
- mod 3
- Întrerupător curent rezidual RCD tip B
- cu protecție împotriva supraîncălzirii
- lungime cablu 5 de metri
- Control al accesului RFID
- suport practic pentru mufe de tip 2
- Testat TÜV, certificat CE și RoHS

Echipamentul Wallbox efuturo se caracterizează prin modul său de proiectare său compact, drept o stație de încărcare ce generează economie de spațiu, pentru vehiculele electrice și hibride. Afajul LED integrat facilitează operarea echipamentului Wallbox și oferă informații privind starea de încărcare sau posibilele mesaje de eroare, dintr-o privire. Echipamentul Wallbox este protejat de un întrerupător de curent rezidual RCD tip B și, astfel, îndeplinește cele mai înalte standarde de siguranță. Carcasa din plastic de înaltă calitate este adecvată pentru funcționarea în siguranță a echipamentului efuturo Wallbox în mediul exterior. Mufa de încărcare cu formă ergonomică Tip 2 și cablul de înaltă calitate, de lungă durată, cu o rază de întindere de 5 metri, conectează echipamentul Wallbox rapid și ușor cu vehiculul dumneavoastră electric sau hibrid. Cititorul de card RFID integrat vă permite să preveniți astfel utilizarea echipamentului Wallbox de către persoane neautorizate. Pur și simplu puneți cardul RFID pus la dispoziție în dreptul echipamentului Wallbox. Procesul de încărcare este activat numai după efectuarea acestei autentificări, iar echipamentul Wallbox începe astfel comunicarea cu vehiculul. Dacă nu doriți să utilizați echipamentul Wallbox, puteți amplasa mufa de tip 2 în suportul prevăzut pentru aceasta, într-un mod ordonat, pentru a evita deteriorarea echipamentului, prin călcare etc. Transformați garajul sau parcare pentru clienți într-o stație de alimentare personală pentru vehiculele dumneavoastră electrice și hibride cu efuturo Wallbox. Coloana opțională vă poate ajuta, de asemenea, să profitați din plin de echipamentul Wallbox. Cu ajutorul echipamentului efuturo Wallbox, este posibilă reducerea semnificativă a timpului de încărcare. În timp ce ciclul de încărcare pentru un Renault Zoe la o priză casnică (2,3 kW) durează aproximativ 25 de ore, este nevoie de aproximativ 16 ore pentru un echipament Wallbox de 3,7 kW, respectiv de 4,5 ore de încărcare pentru un echipament Wallbox de 11 kW. Încărcarea este de până la 10 ori mai rapidă cu un echipament Wallbox de 22 kW, timpul de încărcare fiind redus la aproximativ 2,5 ore. Trebuie menționat aici faptul că prizele noastre standard de uz casnic nu sunt proiectate să suporte cantitatea de energie electrică necesară pentru încărcarea vehiculelor electrice și hibride. Deși este posibilă încărcarea vehiculelor cu ajutorul prizelor, această variantă ar trebui interpretată doar ca fiind o soluție în cazuri urgente. Structura simplă a efuturo Wallbox vă scutește de o surpriză neplăcută atunci când vine factura de la furnizorul de electricitate. Electricianul dumneavoastră este extrem de familiarizat cu componentele instalate. Întrerupătorul de curent rezidual RCD de tip B extrem de costisitor este deja integrat în efuturo Wallbox. Acesta vă garantează cel mai înalt nivel de siguranță, iar întrerupătorul nu trebuie să fie instalat de către un specialist în dulapul de comandă extern. Din păcate, având în vedere dimensiunile foarte mici ale carcasei, nu poate fi integrat niciun contor electric în echipamentele noastre efuturo Wallbox de 11 kW sau 22 kW. Astfel, punem la dispoziție un contor de energie electrică. Acesta poate fi montat pur și simplu pe o în DIN din dulapul de comandă de către un electrician și acesta îl poate conecta la Wallbox. Consumul de energie electrică poate fi citit de pe contorul electric calibrat MID. Acest lucru vă permite să monitorizați consumul de energie electrică. Cei care închiriază echipamentul pot folosi contorul electric calibrat MID pentru a factura beneficiarii, pe baza consumului aferent încărcării.

## proprietăți

<b>Certificare:</b>	TÜV, CE, RoHS
<b>Cicluri de conexiune:</b>	până la 10.000
<b>Clasă de protecție:</b>	IP 55
<b>Clasă energetică A:</b>	max. 16 de amperi (3 fază)
<b>Comunicare:</b>	(IEC 61851): Mode 3
<b>Control electric:</b>	Nu
<b>Culoarea cablului:</b>	negru
<b>Detectare curent defect CC:</b>	Da
<b>Dimensiuni carcasă (lxxA):</b>	199 x 326 x 132 mm
<b>Echipament de protecție:</b>	RCD Tip B
<b>Formă cablu:</b>	drept
<b>Lungime ambalaj mm:</b>	395
<b>Lățime ambalaj mm:</b>	405
<b>Mod de încărcare:</b>	mod 3
<b>Model efuturo:</b>	Wallbox efuturo cu cablu de încărcare tip 2, 3 faze, până la 11 kW, 16 A, 400 V, mod 3, cu control al accesului RFID, fără contor electric
<b>Mufă pe partea vehiculului:</b>	Tip 2
<b>Norma:</b>	IEC 61851
<b>Performanță încărcare:</b>	până la 11 kW
<b>Posibilități de montare:</b>	Montare pe perete sau pe o coloană
<b>Protecție acces:</b>	cu
<b>RFID:</b>	Da
<b>Secțiune cablu mm<sup>2</sup>:</b>	5* 2.5 mm <sup>2</sup> + 1* 0.5 mm <sup>2</sup>
<b>Tensiune:</b>	400 V DC
<b>culoare:</b>	negru
<b>extensibil cu ajutorul unei coloane:</b>	Da
<b>lungime cablu în m:</b>	5 metri
<b>temperatură de regim:</b>	- 40° până la + 45°C
<b>Înălțime ambalaj mm:</b>	275

