

## efuturo nabíjacia stanica wallbox so zásuvkou typ 2, 1 fáza, až do 7,4 kW, 32 A, 230 V, Mode 3, bez RFID kontroly prístupu, s elektromerom

Č. výrobu: 117.7578

EAN: 4042146865187

Špeciálna cena: 1 039,00 € \*

### Popis

- Nabíjacia stanica na montáž na stenu alebo stĺp podľa normy IEC61851
- pre elektromobily a vozidlá s hybridným pohonom
- so zásuvkou typ 2 (IEC 62196-2)
- nabíjací výkon až 7,4 kW
- 32 A (jednofázový)
- 230 V
- Mode 3
- Prúdový chránič RCD typu B
- MID elektromer
- s ochranou proti prehriatiu
- otestovaný TÜV, s certifikáciou CE a RoHS

Wallbox od firmy efuturo je vďaka svojej kompaktnej konštrukcii priestorovo úspornou nabíjajúcou stanicou pre elektromobily a vozidlá s hybridným pohonom. Vďaka integrovanému LED displeju umožňuje nabíjacia stanica wallbox jednoduché ovládanie a poskytuje prehľadné informácie o stave nabíjania alebo možných chybových hláseniach. Nabíjacia stanica wallbox je zaistená prúdovým chráničom RCD typu B a spĺňa tak najvyššie bezpečnostné štandardy. Kvalitný plastový kryt je vhodný na bezpečnú prevádzku nabíjajúcej stanice wallbox od firmy efuturo v exteriéri. Integrovaná zásuvka typ 2 rýchlo a jednoducho spojí nabíjajúcu stanicu wallbox a váš elektromobil alebo vozidlo s hybridným pohonom pomocou vášho osobného nabíjacieho kábla typ 2. Po krátkej komunikácii nabíjajúcej stanice wallbox a vozidla sa začne nabíjanie batérie vozidla bez kontroly prístupu. Prostredníctvom zabudovaného elektromera je možné odčítať spotrebu elektrického prúdu. Pomocou neho tak môžete sledovať vašu spotrebu elektrického prúdu. Prenajimatelia môžu prostredníctvom elektromera s kalibráciou MID vyúčtovať spotrebu nabíjacieho prúdu svojim nájomcom. Premeňte svoju garáž alebo vaše zákaznicke parkovisko na vašu osobnú čerpaciu stanicu pre vaše elektromobily a vozidlá s hybridným pohonom s nabíjajúcou stanicou wallbox. Voliteľne dostupný stĺpik navyše zvýrazňuje vašu nabíjajúcu stanicu wallbox. Pomocou efuturo nabíjajúcej stanice wallbox je možné výrazne skrátiť dobu nabíjania. Zatiaľ čo počas nabíjacieho cyklu pre Renault Zoe na domácej zásuvke (2,3 kW) je potrebných cca 25 hodín pri 3,7 kW nabíjajúcej stanici wallbox je to cca 16 hodín a pri 11 kW stanici len 4,5 hodiny. Až 10-krát rýchlejšie to ide s 22 kW nabíjajúcou stanicou wallbox, doba nabíjania sa skráti na cca 2,5 hodiny. Dbajte pritom na to, že naše bežné domáce zásuvky nie sú dimenzované pre množstvo prúdu na nabíjanie elektromobilov a vozidiel s hybridným pohonom. Je síce možné nabíjať vozidlá na zásuvkách, avšak toto je len núdzové riešenie. Jednoduchá konštrukcia nabíjajúcej stanice wallbox od firmy efuturo vám ušetrí nepríjemné prekvapenie pri vyúčtovaní vášho elektrikára. Váš elektrikár je veľmi dobre oboznámený so zabudovanými komponentmi. Extrémne drahý prúdový chránič RCD typu B je už zabudovaný v nabíjajúcej stanici wallbox. To zaručuje najvyššiu bezpečnosť a odborník nemusí dodatočne inštalovať do externého skriňového rozvádzača ochranný spínač.

### Vlastnosti

<b>Certifikácia:</b>	TÜV, CE, RoHS
<b>DC rozpoznávanie chybného prúdu:</b>	Áno
<b>Dĺžka obalu v mm:</b>	400
<b>Elektromer:</b>	Áno
<b>Intenzita prúdu A:</b>	max. 32 ampérov (1-fázový)
<b>Komunikácia:</b>	(IEC 61851): Mode 3
<b>Konektor na strane nabíjajúcej stanice:</b>	Typ 2
<b>Model efuturo:</b>	efuturo nabíjacia stanica wallbox so zásuvkou typ 2, 1 fáza, až do 7,4 kW, 32 A, 230 V, Mode 3, bez RFID kontroly prístupu, s elektromerom
<b>Možnosť montáže:</b>	Montáž na stenu alebo na stojatý stĺpik
<b>Nabíjací režim:</b>	Mode 3
<b>Nabíjací výkon:</b>	až 7,4 kW
<b>Napätie:</b>	230 V AC
<b>Norma:</b>	IEC 61851
<b>Ochrana prístupu:</b>	bez
<b>Ochranné zariadenie:</b>	Prúdový chránič typu B
<b>Párovacie cykly:</b>	až 10 000
<b>RFID:</b>	Nie
<b>Rozmer telesa (VxŠxH):</b>	199 x 326 x 132 mm
<b>Trieda ochrany:</b>	IP 55
<b>Výška obalu v mm:</b>	195
<b>farba:</b>	čierny
<b>možnosť rozšírenia o stojatý stĺpik:</b>	Áno
<b>prevádzková teplota:</b>	- 40 až + 45 °C
<b>Šírka obalu v mm:</b>	275

