



**efuturo степен заряден модул Wallbox с  
контакт тип 2, 3 фази, до 11 kW, 16 A, 400  
V, Mode 3, без RFID контрол на достъпа,  
без електромер**

Артикул № 117.7514

Номер според Европейската асоциация за  
номериране/кодиране/ на артикулите (EAN): 4042146864999

Специална Цена: 1 131,50 € \*

## Описание

- Зарядна станция за монтаж на стена или на колона съгласно IEC61851
- за електрически и хибридни превозни средства
- с контакт тип 2 (IEC 62196-2)
- мощност на зареждане до 11 kW
- 16 A (трифазен)
- 400 V
- Mode 3
- Прекъсвач на остатъчен ток RCD тип B
- със защита от прегряване
- TÜV тестван, CE и RoHS сертифициран

Стенният заряден модул Wallbox на efuturo се характеризира като зарядна станция с компактна конструкция за електрически и хибридни превозни средства. Благодарение на вградения LED дисплей, Wallbox се обслужва лесно и предоставя веднага информация за състоянието на зареждане и възможни съобщения за грешка. Wallbox е безопасен чрез прекъсвач на остатъчен ток RCD тип B и така отговаря на най-високите изисквания за безопасност. Качественият пластмасов корпус гарантира безопасна работа на Wallbox на efuturo на открито. Вграденият контакт тип 2 свързва бързо и лесно Wallbox и вашето електрическо или хибридно превозно средство с вашия личен зареждащ кабел тип 2. След кратка комуникация между Wallbox и превозното средство започва зареждането на акумулатора на превозното средство без контрол на достъпа. Превърнете гаража си или паркинга за клиенти в собствена зарядна станция за вашите електрически или хибридни превозни средства с efuturo Wallbox. Получаваната като опция колона допълнително представя в изгодна светлина вашия стенен заряден модул Wallbox. С efuturo Wallbox е възможно значително намаляване на времето на зареждане. Докато цикълът на зареждане на Renault Zoe от битов контакт (2,3 kW) е около 25 часа, с Wallbox 3,7 kW е само 16 часа, а при 11 kW – само 4,5 часа. До 10 пъти по-бързо става с 22 kW Wallbox, като времето за зареждане намалява на около 2,5 часа. В случая трябва да се знае, че нашите стандартни битови контакти не са пригодени за количествата електрическа енергия, необходима за зареждане на електрически и хибридни превозни средства. Въпреки че е възможно зареждането на превозно средство от контакт, това обаче трябва да се използва само като решение за извънредна ситуация. Лесната конструкция на efuturo Wallbox ще ви спести неприятна изненада от сметката на вашия електротехник. Инсталираните компоненти не са новост за вашия електротехник. Много скъпият прекъсвач за остатъчен ток RCD тип B е вече вграден в efuturo Wallbox. Това ви гарантира най-голяма безопасност и не е необходимо да се инсталира допълнително прекъсвач в комутационния шкаф от електротехник. В нашия efuturo стенен заряден модул Wallbox с 11 kW или 22 kW за съжаление не може да бъде вграден електромер поради много малките размери на корпуса на Wallbox. Затова в този случай предлагаме допълнителен електромер. Той може лесно да се монтира от електротехник в комутационния шкаф върху монтажна шина и да бъде свързан пред Wallbox. Чрез електромера с MID сертификат може да се отчита разходът на ток. Така можете да наблюдавате разхода на ток. Чрез електромера с MID сертификат наемодателите могат да отчитат разхода на ток на своите наематели.

## Свойства

RFID:	Не
Височина на опаковката mm:	195
Възможности за монтаж:	Монтаж на стена или на колона
Дължина на опаковката mm:	400
Електромер:	Не
Зарядна мощност:	до 11 kW
Защита на достъпа:	без
Защитно приспособление:	Устройство за остатъчен ток (RCD) тип B
Клас на защита:	IP 55
Комуникация:	(IEC 61851): Mode 3
Модел efuturo:	efuturo стенен заряден модул Wallbox с контакт тип 2, 3 фази, до 11 kW, 16 A, 400 V, Mode 3, без RFID контрол на достъпа, без електромер
Напрежение:	400 V DC
Норма:	IEC 61851
Работна температура:	-40° до +45°C
Размери на корпуса (ВxШxД):	199 x 326 x 132 mm
Разпознаване на ток на утечка DC:	Да
Режим на зареждане:	Mode 3
Сертифициране:	TÜV, CE, RoHS
Сила на тока A:	макс. 16 ампера (3-фазен)
Цвят:	черен
Цикли на сдвояване:	до 10 000
Широчина на опаковката mm:	275
Щепсел от страна на зарядната станция:	Тип 2
възможност за разширение чрез колони:	Да

