



**efuturo степен заряден модул Wallbox със  
зареждащ кабел тип 2, 1 фаза, до 3,7 kW,  
16 A, 230 V, Mode 3, без RFID контрол на  
достъпа, без електромер**

Артикул № 117.7534

Номер според Европейската асоциация за  
номериране/кодиране/ на артикулите (EAN): 4042146865071

Специална Цена: 1 016,50 € \*



## Описание

- Зарядна станция за монтаж на стена или на колона съгласно IEC61851
- за електрически и хибридни превозни средства
- със зареждащ кабел тип 2 (IEC 62196-2)
- мощност на зареждане до 3,7 kW
- до 16 A (еднофазен)
- 230 V
- Mode 3
- Прекъсвач на остатъчен ток RCD тип B
- със защита от прегряване
- дължина на кабела 5 метра
- практичен държач за щепсел тип 2
- 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 обезопасен 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. Ергономично оформеният щепсел за зареждане тип 2 и качественият и издръжлив кабел с радиус на действие 5 метра свързват бързо и лесно стенния заряден модул Wallbox с вашето електрическо или хибридно превозно средство. След кратка комуникация между Wallbox и превозното средство започва зареждането на акумулатора на превозното средство без контрол на достъпа. Когато не използвате Wallbox, можете да поставите щепсела тип 2 в предвидения за това държач, за да предотвратите повреда на щепсела поради прегазване и др. подобни. 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.

## Свойства

RFID:	Не
Височина на опаковката mm:	273
Възможности за монтаж:	Монтаж на стена или на колона
Дължина на кабела в m:	5 метра
Дължина на опаковката mm:	401
Електромер:	Не
Зарядна мощност:	до 3,7 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 със зареждащ кабел тип 2, 1 фаза, до 3,7 kW, 16 A, 230 V, Mode 3, без RFID контрол на достъпа, без електромер
Напрежение:	230 V AC
Напречно сечение на кабела в mm <sup>2</sup> :	3* 6.0 mm <sup>2</sup> + 1* 0.5 mm <sup>2</sup>
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 (1-фазен)
Форма на кабела:	прав
Цвят:	черен
Цвят на кабела:	черен
Цикли на сдвояване:	до 10 000
Широчина на опаковката mm:	401
Щепсел от страна на превозното средство:	Тип 2
възможност за разширение чрез колони:	Да