



**Wallbox efuturo com tomada tipo 2,  
monofásico, até 7,4 kW, 32 A, 230 V, modo 3,  
sem controlo de acesso RFID, com contador  
de eletricidade**

Artigo-N.º: 117.7578

EAN: 4042146865187

Preço de varejo recomendado: 2 276,53 € \*

## Descrição

- estação de carregamento para a montagem na parede ou em pilar conforme IEC61851
- para veículos elétricos e híbridos
- com tomada tipo 2 (IEC 62196-2)
- até 7,4 kW de potência de carregamento
- 32 A (monofásico)
- 230 V
- Modo 3
- Disjuntor diferencial RCD tipo B
- Contador de eletricidade MID
- com proteção contra sobreaquecimento
- Testado pela TÜV, certificado pela CE e RoHS

A Wallbox efuturo caracteriza-se pelo seu modelo compacto como estação de carregamento que ocupa pouco espaço para veículos elétricos e híbridos. Devido ao indicador de LED integrado a Wallbox torna-se fácil de operar e oferece num instante informações sobre o estado de carregamento ou possíveis mensagens de erro. A Wallbox está protegida por um disjuntor diferencial RCD tipo B e cumpre assim os mais elevados padrões de segurança. A caixa em material sintético de elevada qualidade é adequada para um funcionamento seguro da Wallbox efuturo no exterior. A tomada integrada tipo 2 liga a Wallbox e o seu veículo elétrico ou híbrido rápida e facilmente ao seu cabo de carregamento pessoal tipo 2. Após uma breve comunicação entre a Wallbox e o veículo inicia-se o carregamento da bateria do veículo sem controlo de acesso. Com o contador de eletricidade instalado é possível fazer a leitura do consumo de energia elétrica. Deste modo poderá observar o seu consumo de energia elétrica. Senhorias poderão com o contador de eletricidade com calibração MID calcular o consumo de corrente de carregamento com o seu inquilino. Transforme a sua garagem e o seu parque de estacionamento para os seus clientes no seu posto de abastecimento pessoal para os seus veículos elétricos e híbridos com a Wallbox efuturo. O pilar vertical que pode ser obtido opcionalmente confere ainda mais valor à sua Wallbox. Com a Wallbox efuturo é possível reduzir significativamente o tempo de carregamento. Enquanto o ciclo de carregamento para um Renault Zoe numa tomada doméstica (2,3 kW) necessita de aprox. 25 horas, numa Wallbox de 3,7 kW serão ainda aprox. 16 horas e com 11 kW apenas 4,5 Horas. Uma Wallbox de 22 kW é até 10 vezes mais rápida, permitindo reduzir o tempo de carregamento para aprox. 2,5 horas. Neste caso deve ser tido em atenção que as nossas tomadas domésticas comuns não estão configuradas para os valores de corrente para o carregamento de veículos elétricos e híbridos. Embora seja possível carregar os veículos em tomadas, esta situação deverá ser encarada como solução de emergência. A constituição simples da Wallbox efuturo poupa-lhe uma má surpresa na fatura do seu veículo elétrico. O seu electricista conhece perfeitamente os componentes instalados. O disjuntor diferencial RCD tipo B extremamente caro já está integrado na Wallbox efuturo. O que lhe garante a maior segurança e o disjuntor não terá de ser complementarmente instalado por um técnico num armário de comando exterior.

## Caraterísticas

<b>Altura da embalagem mm:</b>	195
<b>Amperagem A:</b>	máx. 32 amperes (monofásico)
<b>Certificação:</b>	TÜV, CE, RoHS
<b>Ciclos de emparelhamento:</b>	até 10.000
<b>Classe de proteção:</b>	IP 55
<b>Comprimento da embalagem mm:</b>	400
<b>Comunicação:</b>	(IEC 61851): Mode 3
<b>Contador de eletricidade:</b>	Sim
<b>Cor:</b>	preto
<b>Deteção de falhas de corrente DC:</b>	Sim
<b>Dimensões da caixa (AxLxP):</b>	199 x 326 x 132 mm
<b>Dispositivo de proteção:</b>	RCD tipo B
<b>Ficha no lado da estação de carregamento:</b>	Tipo 2
<b>Largura da embalagem mm:</b>	275
<b>Modelo efuturo:</b>	Wallbox efuturo com tomada tipo 2, monofásico, até 7,4 kW, 32 A, 230 V, modo 3, sem controlo de acesso RFID, com contador de eletricidade
<b>Modo de carregamento:</b>	Modo 3
<b>Norma:</b>	IEC 61851
<b>Possibilidades de montagem:</b>	Montagem na parede ou em pilar vertical
<b>Potência de carregamento:</b>	até 7,4 kW
<b>Proteção de acesso:</b>	sem
<b>RFID:</b>	Não
<b>Temperatura de funcionamento:</b>	- 40 até +45°C
<b>Tensão:</b>	230 V AC
<b>expansível devido ao pilar vertical:</b>	Sim