

## Wallbox efuturo com tomada tipo 2, monofásico, até 3,7 kW, 16 A, 230 V, modo 3, sem controlo de acesso RFID, sem contador de eletricidade

Artigo-N.º: 117.7539

EAN: 4042146865118

Preço de varejo recomendado: 2 207,64 € \*

### 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 3,7 kW de potência de carregamento
- até 16 A (monofásico)
- 230 V
- Modo 3
- Disjuntor diferencial RCD tipo B
- 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. 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

Altura da embalagem mm:	195
Amperagem A:	máx. 16 amperes (monofásico)
Certificação:	TÜV, CE, RoHS
Ciclos de emparelhamento:	até 10.000
Classe de proteção:	IP 55
Comprimento da embalagem mm:	400
Comunicação:	(IEC 61851): Mode 3
Contador de eletricidade:	Não
Cor:	preto
Deteção de falhas de corrente DC:	Sim
Dimensões da caixa (AxLxP):	199 x 326 x 132 mm
Dispositivo de proteção:	RCD tipo B
Ficha no lado da estação de carregamento:	Tipo 2
Largura da embalagem mm:	275
Modelo efuturo:	Wallbox efuturo com tomada tipo 2, monofásico, até 3,7 kW, 16 A, 230 V, modo 3, sem controlo de acesso RFID, sem contador de eletricidade
Modo de carregamento:	Modo 3
Norma:	IEC 61851
Possibilidades de montagem:	Montagem na parede ou em pilar vertical
Potência de carregamento:	até 3,7 kW
Proteção de acesso:	sem
RFID:	Não
Temperatura de funcionamento:	- 40 até +45°C
Tensão:	230 V AC
expansível devido ao pilar vertical:	Sim

