

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/stacja-ladowania-wallbox-home-11-p-356602.html>



## Stacja ładowania - WALLBOX HOME 11

Cena brutto	<b>978,99 zł</b>
Cena netto	<b>795,93 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ASDEFVWALLHO11</b>
Kod producenta	<b>DEF1016</b>
Kod EAN	<b>5907731319232</b>
Pozostałe parametry	<b>Wartość zabezpieczenia przedprzeciążeniem: 110% Wartość zabezpieczenia przedprzepięciem: 465V dla 3 faz Wartość zabezpieczenia przednapięciem poniżej normy: 330V dla 3 faz Wartość zabezpieczenia przedprzegrzaniem: 85C Wbudowany moduł wykrywania prądówreszt</b>
Długość przewodu	<b>5</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Rodzaj wtyku (stacje ładujące)	<b>Typ 2</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Liczba faz na wejściu	<b>3 (400V)</b>
Napięcie wyjściowe	<b>400</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przed brakiem uziemienia</b>
Prąd wyjściowy (maks.)	<b>16</b>
Moc	<b>11</b>
Rodzaj ładowarki	<b>Samochodowa</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Temperatura pracy: -30°C- 50°C Wilgotność pracy: 5%- 95% wilgotność względna, bez skraplania Wysokość pracy: 2000m</b>
Komunikacja bezprzewodowa	<b>Nie</b>
Klasa szczelności	<b>IP54</b>
Funkcje	<b>Wskaźnik ładowania Dioda RGB Sposób uruchomienia Podłącz i ładuj</b>
Wymiary	<b>180 x 180 x 85 mm</b>

### Opis produktu

---

Elegancka stacja ładowania o wyjątkowym designie bezpieczna i łatwa w użytkowaniu.

Defenzo Wallbox Home AC to stacja ładowania przeznaczona do ładowania samochodów elektrycznych za pomocą prądu przemiennego AC.

Lakierowana na biały kolor obudowa, o kompaktowych wymiarach świetnie sprawdzi się w garażu, a dzięki ochronie IP54 można ją zamontować także na zewnątrz budynku. Wallbox jest wyposażony w gniazdo zasilające i płytkę montażową, przez co jego instalacja jest łatwa i szybka.

Obsługa ładowarki jest bardzo prosta, wystarczy włożyć wtyczkę do gniazda pojazdu, a stacja połączy się z samochodem i automatycznie rozpocznie ładowanie. Status naładowania baterii możemy monitorować dzięki podświetlanemu napisowi Defenzo.

Inteligentny system zabezpieczeń z wyłącznikiem różnicowoprądowym gwarantuje bezpieczeństwo z zakresu ochrony przed:

- Przepięciami
- Przegrzaniem
- Przeciążeniem
- Upływem prądu wstecznego DC
- Brakiem uziemienia.

#### Dane techniczne

- Model: Defenzo Wallbox Home AC11
- Moc znamionowa: 11 kW
- Wskaźnik ładowania: Dioda RGB
- Sposób uruchomienia: Podłącz i ładuj
- Wymiary: 180 x 180 x 85mm
- Interfejs 5 m kabel z wtyczką żeńską TYP 2 (IEC 62196)
- Napięcie pracy: 3 fazy; 380-440V
- Częstotliwość napięcia: 50/60Hz
- Prąd wejściowy: 16A
- Długość kabla ładowania: 5 m
- Wartość zabezpieczenia przedprzeciążeniem 110%
- Wartość zabezpieczenia przedprzepięciem 465V dla 3 faz
- Wartość zabezpieczenia przednapięciem poniżej normy 330V dla 3 faz
- Wartość zabezpieczenia przedprzegrzaniem 85C
- Wbudowany moduł wykrywania prąduresztkowego 30mA AC+6mA DC
- Temperatura pracy: -30°C - 50°C
- Wilgotność pracy: 5%95% wilgotność względna, bez skraplania
- Wysokość pracy: 2000m
- Klasa ochronności: IP54
- Wbudowany wyłącznik różnicowoprądowy: RCD Type B ( 30mA AC + 6mA DC)