



DEFENZO WALLBOX AC HOME

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.

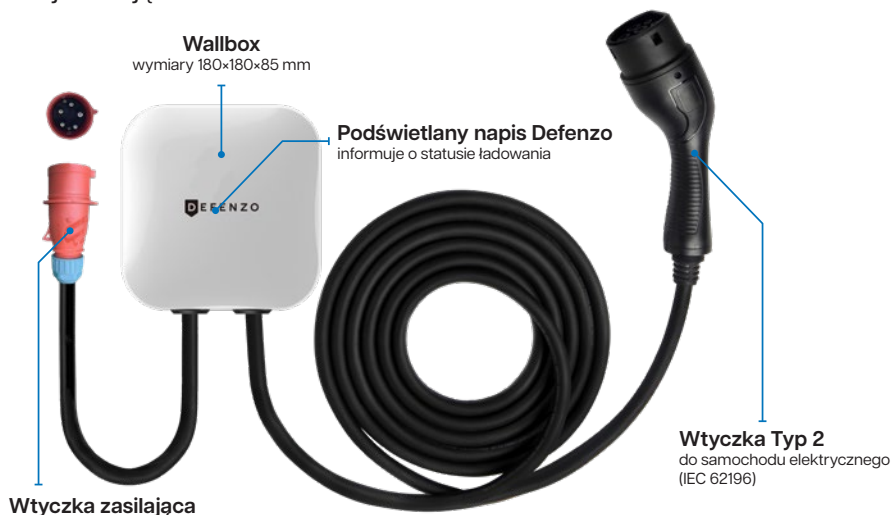
Status naładowania baterii możemy monitorować dzięki podświetlanemu napisowi Defenzo.

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

- przepięciami,
- przegrzaniem,
- przeciążeniem,
- wpływem prądu wstecznego DC,
- brakiem uziemienia,

DEFENZO WALLBOX AC HOME

stacja ładowująca



DANE TECHNICZNE

Model	Defenzo Wallbox Home AC7	Defenzo Wallbox Home AC11
Moc znamionowa	7kW	11kW
Wskaźnik ładowania	Dioda RGB	
Sposób uruchomienia	Podłącz i ładuj.	
Wymiary	180x180x85mm	
Interfejs	5 m kabel z wtyczką żeńską TYP 2 (IEC 62196)	
Napięcie pracy	1 faza; 200-240V	3 fazy; 380-440V
Częstotliwość napięcia	50/60Hz	
Prąd wejściowy	32A	16A
Długość kabla ładowania	5 m	
Wartość zabezpieczenia przed przeciążeniem	≥110%	
Wartość zabezpieczenia przed przepięciem	270V dla 1 fazy; 465V dla 3 faz	
Wartość zabezpieczenia przed napięciem poniżej normy	190V dla 1 fazy; 330V dla 3 faz	
Wartość zabezpieczenia przed przegrzaniem	85°C	
Wbudowany moduł wykrywania prądu resztkowego	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)	