

# WALLBOX DOKTORVOLT®

Naścienna ładowarka Samochodowa umożliwiającą bezpieczne ładowanie pojazdu elektrycznego w obrębie własnej posesji. Nadzwyczaj kompaktowa i prosta w obsłudze.

- Zaprojektowana do ładowania prądem zmiennym o mocy do 22 kW.
- Wykonana z gniazdem w standardzie Typ 2 (IEC 62196-2).
- Wyposażona w sterownik komunikacji z samochodem oraz przycisk START/STOP z optyczną sygnalizacją statusu ładowania LED.
- Wbudowane zabezpieczenie RCD typu B.

Produkt objęty jest 24-miesięczną gwarancją.

	<p style="text-align: center;"><b>WALLBOX DOKTORVOLT®</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Naścienna ładowarka Samochodowa 22 kW</b></p> <p><b>Wyposażona w:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Gniazdo do ładowania samochodów Typ 2 32A 5P bez blokady</li> <li>✓ Wtyczka CEE 32A z przewodem 1,5 m</li> <li>✓ Kontroler ładowania</li> <li>✓ Przycisk START/STOP z kontrolką sygnalizacyjną LED</li> <li>✓ Okno rewizyjne 12 modułów</li> </ul>
<p><b>Informacje Ogólne</b></p>	
<p>Model</p>	<p>DV-6214-EV</p>
<p>EAN</p>	<p>5907589336214</p>
<p>Oznaczenie serii produktu</p>	<p>WALLBOX DOKTORVOLT®</p>
<p>Producent</p>	<p>DOKTORVOLT</p>
<p><b>Ładowanie Samochodu</b></p>	
<p>Znamionowy prąd obciążenia</p>	<p>32A / 400V AC</p>
<p>Moc ładowania</p>	<p>22kW</p>
<p>Tryb ładowania</p>	<p>Mode-3</p>
<p>Połączenie z pojazdem</p>	<p>Gniazdo ładowania Typu 2 zgodne z IEC 62196-2</p>
<p><b>Wbudowane wyposażenie</b></p>	
<p>Inteligentny kontroler ładowania</p>	<p>Kontrola ładowania obsługująca komunikację między stacją a podłączonym samochodem. Automatycznie wyłącza proces ładowania w przypadku stanu błędu</p>
<p>Przycisk START/STOP z kontrolką sygnalizacyjną LED</p>	<p>Podświetlany wyłącznik główny ze wskaźnikiem stanu za pomocą pulsujących impulsów</p>
<p>Przewód z wtyczką</p>	<p>Wersja z przewodem i podłączoną na stałe wtyczką CEE 32A 400 V, przewód 1,5m</p>
<p><b>Wbudowane zabezpieczenie</b></p>	
<p>Zabezpieczenie nadprądowe</p>	<p>C32A</p>

## WALLBOX DOKTORVOLT®

Zabezpieczenie różnicowoprądowe	RCD Typu B
Dane techniczne obudowy	
Wymiary obudowy (bez gniazd)	355 x 255 x 125 mm
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne (nadaje się do użytku na zewnątrz)
Kolor przedniej/tylnej płyty obudowy	Szary/czarny
Warunki instalacyjne	
Temperatura otoczenia	-20 °C ~ +50 °C
Ochrona przed wnikaniem obcych ciał stałych i przed wnikaniem wody	IP44
Odporność na promieniowanie UV	Tak
Konstrukcja stacjonarna/ruchoma	Stacjonarna
Normy i Certyfikaty	
Certyfikaty i normy producenta	TÜV SÜD, ISO 9001:2015, CE, IEC 61439 EN 62196-2