

Ladegerät zum sicheren Aufladen Ihres Elektro- bzw. Hybridfahrzeugs auf Ihrem eigenen Grundstück. Äußerst kompakt und einfach zu bedienen.

- Konzipiert für die Aufladung mit bis zu 11 kW Wechselstrom.
- Steckdose nach Standard Typ 2 (IEC 62196-2).
- Mit einer Fahrzeugkommunikationssteuerung und START/STOP-Taste mit optischer LED-Ladestatusanzeige ausgestattet.
- Eingebauter RCD-Schutz Typ A + RCM Modul.
- Es wird empfohlen, das Ladegerät an einem Ort zu installieren, an dem es keiner starken Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist, da es sonst zu einer Überhitzung des Geräts kommen kann. Umgebungstemperatur -5 °C ~ +40 °C.



WALLBOX 22 kW Typ 2 DOKTORVOLT, ausgestattet mit:

- ✓ Typ 2 32A 5P Autoladesteckdose ohne Verriegelung
- ✓ Ladesteuerung
- ✓ START/STOP-Taste mit optischer LED-Ladestatusanzeige
- ✓ PG21-Kabelverschraubung

Allgemeine Informationen	
Modell	DV-9574-EV
EAN	5907589339574
Name der Produktserie	WALLBOX DOKTORVOLT®
Hersteller	DOKTORVOLT
Laden des Elektroautos	
Nennlaststrom	32A / 400V AC
Leistung	22kW
Lademodus	Mode-3
Anschluss zum Fahrzeug	Ladesteckdose Typ 2 gemäß IEC 62196-2
Ausstattung	
Fahrzeugkommunikationssteuerung	Ladesteuerung, die die Kommunikation zwischen der Station und dem angeschlossenen Fahrzeug unterstützt. Automatische Abschaltung des Ladevorgangs im Falle eines Fehlers.
START/STOP-Taste mit optischer LED-	Beleuchteter Hauptschalter mit
Ladestatusanzeige	Betriebszustandsanzeige des Ladegeräts
Kabelverschraubung	PG21



Eingebaute Schutzeinrichtungen	
FI-Schalter	RCD Typ A
Technische Daten des Gehäuses	
Abmessungen (ohne Ladebuchse)	255 x 205 x 112 mm
Material	Kunststoff (für den Außeneinsatz geeignet)
Farbe vorne/hinten	grau/schwarz
Installationsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-5 °C ~ +40 °C
Schutzart	IP54
UV-Beständigkeit	Ja
Stationäre/mobile Anwendung	stationär
Normen und Zertifikate	
Hersteller Zertifikate und Normen	TÜV SÜD, ISO 9001:2015, CE, IEC 61439
	EN 62196-2



Ladegerät zum sicheren Aufladen Ihres Elektro- bzw. Hybridfahrzeugs auf Ihrem eigenen Grundstück. Äußerst kompakt und einfach zu bedienen.

- Konzipiert für die Aufladung mit bis zu 11 kW Wechselstrom.
- Steckdose nach Standard Typ 2 (IEC 62196-2).
- Mit einer Fahrzeugkommunikationssteuerung und START/STOP-Taste mit optischer LED-Ladestatusanzeige ausgestattet.
- Eingebauter RCD-Schutz Typ A + RCM Modul.



WALLBOX 11 kW Typ 2 DOKTORVOLT, ausgestattet mit:

- ✓ Typ 2 16A 5P Autoladesteckdose ohne Verriegelung
- ✓ PG16-Kabelverschraubung
- ✓ Ladesteuerung
- ✓ START/STOP-Taste mit optischer LED-Ladestatusanzeige
- ✓ Betätigungsklappe 12-Module

Allgemeine Informationen	
Modell	DV-8706-EV
EAN	5907589338706
Name der Produktserie	WALLBOX DOKTORVOLT®
Hersteller	DOKTORVOLT
Laden des Elektroautos	
Nennlaststrom	16A / 400V AC
Leistung	11 kW
Lademodus	Mode-3
Anschluss zum Fahrzeug	Ladesteckdose Typ 2 gemäß IEC 62196-2
Ausstattung	
Fahrzeugkommunikationssteuerung	Ladesteuerung, die die Kommunikation zwischen der Station und dem angeschlossenen Fahrzeug unterstützt. Automatische Abschaltung des Ladevorgangs im Falle eines Fehlers.
START/STOP-Taste mit optischer LED-	Anzeige des Ladezustandes durch optische LED-
Ladestatusanzeige	Statusanzeige im Drucktaster
Kabelverschraubung	PG16

doktorvolt.com



Eingebaute Schutzeinrichtungen		
Überspannungsschutz	C16A	
FI-Schalter	RCD Typ A	
Technische Daten des Gehäuses		
Abmessungen (ohne Ladebuchse)	355 x 255 x 125 mm	
Material	Kunststoff (für den Außeneinsatz geeignet)	
Farbe vorne/hinten	grau/schwarz	
Installationsbedingungen		
Arbeitstemperatur	-20 °C ~ +50 °C	
Schutzart	IP54	
UV-Beständigkeit	Ja	
Stationäre/mobile Anwendung	stationär	
Normen und Zertifikate		
Hersteller Zertifikate und Normen	TÜV SÜD, ISO 9001:2015, CE, IEC 61439	
	EN 62196-2	
Signalisierung von drei Betriebszuständen des Gerätes:		
✓ ladebereit (blaue Farbe)		
✓ Laden (grüne Farbe)		
✓ Fehler (rote Farbe)		