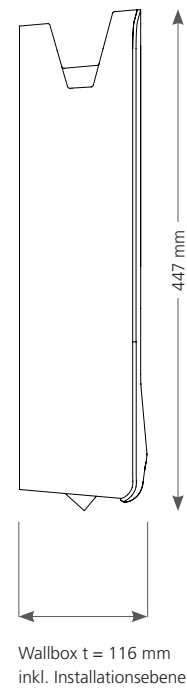
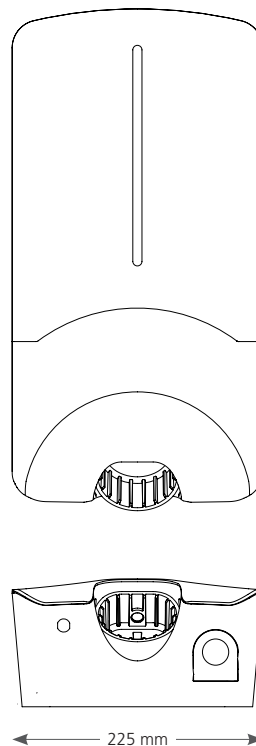


Webasto Pure 11 kW

Einfach | Sicher | Praktisch | Schnell



Die Webasto Pure bietet folgende Vorteile:

- Einstellbare Ladeleistung von 3,7 kW bis 11 kW, sowie 4,5 m fest angeschlossenes Ladekabel mit Ladekupplung Typ 2 und integrierte Kabelaufhängung
- Schnelleres und sicheres Laden gegenüber der Ladung an der Schuko Steckdose
- Einfache und praktische Bedienung
- Höchste elektrische Sicherheit
- Günstiger Preis und kompetenter Service
- Hohe Verarbeitungsqualität
- Qualität „Made in Germany“

ADAC Online 08/2019
6 Wallboxen im Test

WEBASTO
Pure
(5110316A)
Max. Ladeleistung 11 kW

ADAC

sehr gut (1,2) Test

Technische Spezifikationen	
Elektrische Kenndaten	
Nennstrom (A)	16 1-phasig oder 3-phasig
Netzspannung (V AC)	230/400 (Europa)
Netzfrequenz (Hz)	50
Netzformen	TT/TN
EMV-Klasse	Störaussendung: Klasse B (Wohn-, Geschäfts-, Gewerbebereiche) Störfestigkeit: Industriebereiche
Überspannungskategorie	III gemäß EN 60664
Schutzklasse	I
Schutzeinrichtungen	Fehlerstromschutzschalter und Leitungsschutzschalter sind installationsseitig vorzusehen
Anschlüsse	
Befestigungsart	Wand- und Standfußmontage (fest angeschlossen)
Kabelzuführung	Aufputz oder Unterputz
Anschlussquerschnitt	Der Mindestquerschnitt für eine Standardinstallation beträgt – abhängig vom Kabel und der Art der Installation – 6 mm ² (für 16 A)
Ladekabel	Typ-2 Ladekabel: bis zu 32 A/400 V AC gemäß EN 62196-1 und EN 62196-2 Länge: 4,5 m – Kabelhalterung integriert
Ausgangsspannung (V AC)	230/400
Max. Ladeleistung (kW)	11
Funktionen	
Verriegelung	Sperr-Schlüsselschalter für Ladefreigabe
Anzeige	LED-Element, Buzzer
Mechanische Daten	
Abmessungen (B x H x T) (mm)	225 x 447 x 116
Gewicht (kg)	4,6
IP-Schutzart Gerät	IP54
Schutz gegen mechanischen Schlag	IK08
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperaturbereich (°C)	-25 bis +55 (ohne direkte Sonneneinstrahlung)
Temperaturverhalten	Um eine Temperaturüberschreitung der Ladestation zu vermeiden, kann es zu einer Reduzierung des Ladestroms sowie einer Abschaltung kommen
Lagertemperaturbereich (°C)	-25 bis +80
Zulässige relative Luftfeuchtigkeit (%)	5 bis 95 nicht kondensierend
Höhenlage (m)	max. 2.000 über Meeresspiegel
Zertifizierungen	
Normen und Richtlinien	– CE-Konformität – 2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie – 2014/30/EU EMV Richtlinie – 2011/65/EU RoHS Richtlinie – 2001/95/EG Allgemeine Produktsicherheit – 2012/19/EU Richtlinie Elektro- und Elektronik Altgeräte – 1907/2006 REACH Verordnung