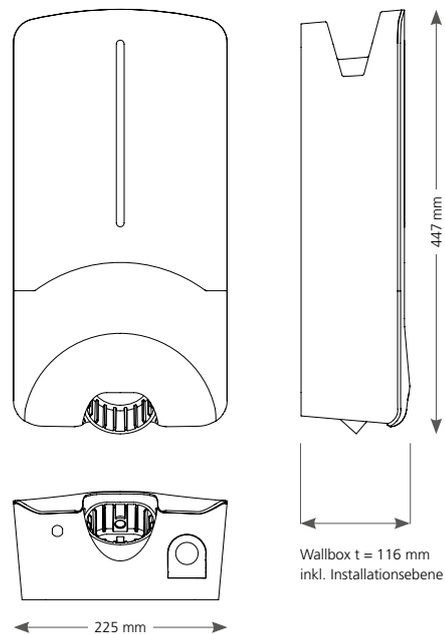


## Webasto Pure



### Die Webasto Pure auf einen Blick:

- Stufenweise konfigurierbare Lade-leistung in zwei Produktvarianten bis zu 11 oder 22 kW
- Integriertes Typ 2-Ladekabel mit einer Länge von 4,5 m oder 7 m
- Komfortable Kabelaufhängung und Steckerfassung
- Anzeige des Betriebsstatus der Ladestation in optimiertem LED-Design
- Zugangskontrolle durch universellen Schlüsselschalter
- Leichte Bedienbarkeit der Ladestation
- Kostenersparnis bei der Installation dank integriertem DC-Fehlerstromschutz
- Sicherstellung der Netzstabilität durch den Netzbetreiber über den Rundsteuerempfänger
- Einfache Installation sowie schnelle Inbetriebnahme
- Hohe Verarbeitungsqualität
- Verlängerte Gewährleistung auf 5 Jahre\*



\*Nur über teilnehmende Webasto Händler erhältlich, sofern nicht bei Webasto direkt gekauft. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem Händler.

Technische Spezifikationen		
Elektrische Kenndaten	Webasto Pure 11 kW	Webasto Pure 22 kW
Nennstrom (A)	8, 10, 13, 16 Splitphase (L1+L2, ohne N) 1-phasig, 2-phasig oder 3-phasig	8, 10, 13, 16, 20, 25, 32 Splitphase (L1+L2, ohne N) 1-phasig, 2-phasig oder 3-phasig
Netzspannung (V AC)	230 / 400 (Europa)	
Netzfrequenz (Hz)	50	
Netzformen	TT / TN (1- und 3-phasig) / IT (1-phasig)	
EMV-Klasse	Störaussendung: Klasse B (Wohn-, Geschäfts-, Gewerbebereiche) Störfestigkeit: Wohn-, Geschäfts-, Gewerbebereiche	
Überspannungskategorie	III gemäß EN 60664	
Schutzklasse	I	
Erforderliche Schutzeinrichtungen	Fehlerstromschutzschalter RCD vom Typ A und Leitungsschutzschalter sind installationsseitig vorzusehen	
Integrierte Schutzeinrichtung	≥6mA DC Fehlerstromerkennung	
Anschlüsse		
Befestigungsart	Wand- oder Standfußmontage (fest angeschlossen)	
Kabelzuführung	Aufputz oder Unterputz	
Anschlussquerschnitt	Der empfohlene Mindestquerschnitt für eine Standardinstallation beträgt – abhängig vom Kabel und der Art der Installation: 6 mm <sup>2</sup> (für 16 A) 10 mm <sup>2</sup> (für 32 A)	
Ladekabel	Typ-2 Ladekabel gemäß EN 62196-1 und EN 62196-2 Länge: 4,5 m oder 7 m – Kabelhalterung integriert	
Ausgangsspannung (V AC)	230 / 400	
Max. Ladeleistung (kW)	11	22
Funktionen		
Verriegelung	Universeller Schlüsselschalter	
Anzeige	LED-Leiste (RGB), Buzzer	
Externe Steuerungsschnittstelle (VDE-AR-N 4100)	Potentialfreier Kontakt	
Mechanische Daten		
Produktvariante	Version II	
Abmessungen (B x H x T) (mm)	225 x 447 x 116	
Gewicht (kg)	4,5 m Kabellänge: 4,6 7 m Kabellänge: 5,3	4,5 m Kabellänge: 5,7 7 m Kabellänge: 6,8
IP-Schutzart Gerät	IP54	
Schutz gegen mechanischen Schlag	IK08	
Umgebungsbedingungen		
Betriebstemperaturbereich (°C)	-30 bis +55 (ohne direkte Sonneneinstrahlung)	-30 bis +45 (ohne direkte Sonneneinstrahlung)
Lagertemperaturbereich (°C)	-30 bis +80	
Zulässige relative Luftfeuchtigkeit (%)	5 bis 95; nicht kondensierend	
Höhenlage (m)	max. 3.000 über Meeresspiegel	
Zertifizierungen		
Normen und Richtlinien	<ul style="list-style-type: none"> <li>– CE-Konformität</li> <li>– 2014 / 35 / EU Niederspannungsrichtlinie</li> <li>– 2014 / 30 / EU EMV Richtlinie</li> <li>– 2011 / 65 / EU RoHS Richtlinie</li> <li>– 2001 / 95 / EG Allgemeine Produktsicherheit</li> <li>– 2012 / 19 / EU Richtlinie Elektro- und Elektronik Altgeräte</li> <li>– 1907 / 2006 REACH Verordnung</li> </ul>	