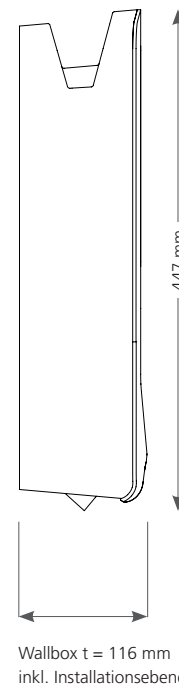
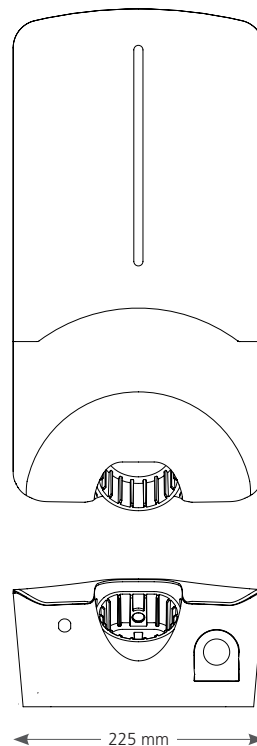


Webasto Pure

Einfach | Sicher | Praktisch | Schnell



Die Webasto Pure bietet folgende Vorteile:

- Konfigurierbare Ladeleistung in verschiedenen Stufen zwischen 3,7 und 22 kW
- Für alle Elektroautos und Plug-in-Hybride mit Typ 2-Stecker
- Integriertes Ladekabel mit einer Länge von 4,5 m sowie komfortable Kabelaufhängung
- Schneller und sicherer Laden als an einer herkömmlichen Haushaltssteckdose
- Smarte LED-Anzeige zeigt Betriebsstatus der Ladestation an
- Zugangskontrolle durch universellen Schlüsselschalter
- Einfache Installation sowie schnelle Inbetriebnahme
- Leichte Bedienbarkeit der Ladestation (Plug & Play)
- Hohe Verarbeitungsqualität „Made in Germany“

Technische Spezifikationen	
Elektrische Kenndaten	
Nennstrom (A)	16 oder 32 1-phasig oder 3-phasig
Netzspannung (V AC)	230 / 400 (Europa)
Netzfrequenz (Hz)	50
Netzformen	TN / TT
EMV-Klasse	Störaussendung: Klasse B (Wohn-, Geschäfts-, Gewerbebereiche) Störfestigkeit: Industriebereiche
Überspannungskategorie	III gemäß EN 60664
Schutzklasse	I
Schutzeinrichtungen	Fehlerstromschutzschalter und Leitungsschutzschalter sind landesspezifisch installationsseitig vorzusehen
Anschlüsse	
Befestigungsart	Wand- und Standfußmontage (fest angeschlossen)
Kabelzuführung	Aufputz oder Unterputz
Anschlussquerschnitt	Querschnitt der Anschlussleitung (Cu) unter Berücksichtigung der örtlichen Voraussetzungen und Normen: 6 oder 10 mm ² bei 16 A und 10 mm ² bei 32 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
Ladeleistung	Webasto Pure 11 kW: Stufenweise einstellbare Ladeleistung 3,7 kW und 11 kW Webasto Pure 22 kW: Stufenweise einstellbare Ladeleistung 3,7 kW, 7,4 kW, 11 kW und 22 kW
Funktionen	
Verriegelung	Universeller Schlüsselschalter
Anzeige	8 RGB-LED, Buzzer
Mechanische Daten	
Abmessungen (B x H x T) (mm)	225 x 447 x 116
Gewicht (kg)	5,6
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