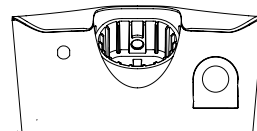
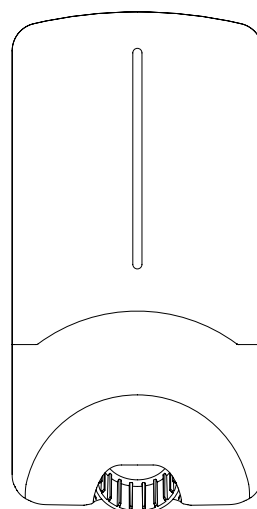
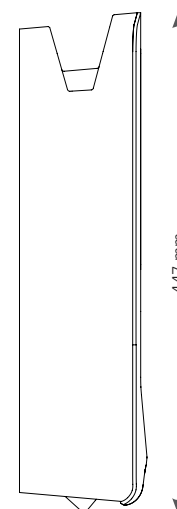


## Webasto Pure II

Vernieuwd  
ontwerp!



225 mm



447 mm

Wallbox d = 116 mm  
incl. installatieniveau

### De Webasto Pure maakt indruk met de volgende voordelen:

- In zowel 11 kW als 22 kW uitvoering
- Geleidelijk instelbaar laadvermogen tot 11 kW of 22 kW
- Kostenbesparing tijdens de installatie dankzij geïntegreerde lekstroombeveiliging. Dit maakt een Type-B aardlekbeveiliging overbodig.
- Geïntegreerde type-2 laadkabel met een lengte van 4,5m of 7m
- Handige kabelhanger en hoogwaardige socket
- Status weergave door slim led-ontwerp
- Toegangscontrole via universele sleutelschakelaar
- Eenvoudige installatie en snelle ingebruikname
- Eenvoudige bediening van het laadstation (Plug & Play)
- 5 jaar garantie: gegarandeerde veiligheid en kwaliteit
- Hoge kwaliteit: „Made in Germany
- Toegang op afstand door de netbeheerder om de netstabiliteit van het stroom te waarborgen (volgens VDE AR-4100)



## Technische specificaties

### Elektrische kenmerken

Nominale stroom (A)	Webasto Pure 11 kW: 8A, 10A, 13A, 16A gesplitste fase (L1+L2, zonder N) 1-fasig of 3-fasig
	Webasto Pure 22 kW: 8A, 10A, 13A, 16A, 20A, 25A, 32A gesplitste fase (L1+L2, zonder N) 1-fasig of 3-fasig
Netspanning (V AC)	230/400 (Europa)
Netfrequentie (Hz)	50
Netvormen	TT / TN (1- en 3-fasig) / IT (3-fasig)
EMC-klasse	Storingsemisatie: klasse B (huishoudelijke, zakelijke en commerciële omgevingen) Storingsimmunititeit: huishoudelijke, zakelijke en commerciële omgevingen
Overspanningscategorie	III conform EN 60664
Beschermingsklasse	I
Benodigde beveiligingsinrichtingen	Lekstroombeveiligingsschakelaar RCD type A & miniatuurbeveiligingsschakelaar te verstrekken aan de installatiezijde
Geïntegreerde beveiligingsinrichting	≥6mA DC lekstroombeveiliging

### Aansluitingen

Bevestigingswijze	Wandmontage of montage op een standaard (vast aangesloten)
Kabeltoevoer	Opbouw of inbouw
Aansluitdoorsnede (kabeldiameter)	De minimale doorsnede voor een standaardinstallatie bedraagt – afhankelijk van de kabel en het soort installatie 6 mm <sup>2</sup> (voor 16 A)
Laadkabel	Type 2 conform EN 62196-1 en EN 62196-2 Lengte: 4,5 m of 7 m, kabelhouder geïntegreerd
Uitgangsspanning (V / AC)	230/400
Max. laadvermogen (kW)	Webasto Pure 11 kW: Stapsgewijs instelbaar laadvermogen tussen 3,7 kW en 11 kW
	Webasto Pure 22 kW: Stapsgewijs instelbaar laadvermogen 3,7 kW, 7,4 kW, 11 kW en 22 kW

### Kenmerken

Vergrendeling	Sleutelschakelaar voor laadvrijgave
Display	LED lichtstrip (RGB), zoemer
Externe besturingsinterface	Potentiaalvrij contact

### Mechanische gegevens

Afmetingen (B x H x D) (mm)	225 x 447 x 116
Gewicht (kg)	4,5m kabellengte: 4,6 kg / 7m kabellengte 5,3 kg
IP-beschermingsklasse apparaat	IP54
Bescherming tegen mechanische impact	IK08

### Omgevingsomstandigheden

Bedieningstemperatuurbereik (°C)	11kW : -30 tot +55   22 kW: -30 tot +45 (zonder direct zonlicht)
Opslagtemperatuurbereik (°C)	-30 tot +80
Toegestane relatieve luchtvochtigheid (%)	5 tot 95 niet condenserend
Hoogte (m)	max. 3.000 boven de zeespiegel

### Certificering

Overige normen en richtlijnen	– CE-conformiteit – 2014/53/EU radioapparatuur-richtlijn – 2011/65/EU RoHS-richtlijn – 2001/95/EG Algemene productveiligheid – 2012/19/EU Richtlijn betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur – 1907/2006 REACH-verordening
-------------------------------	--