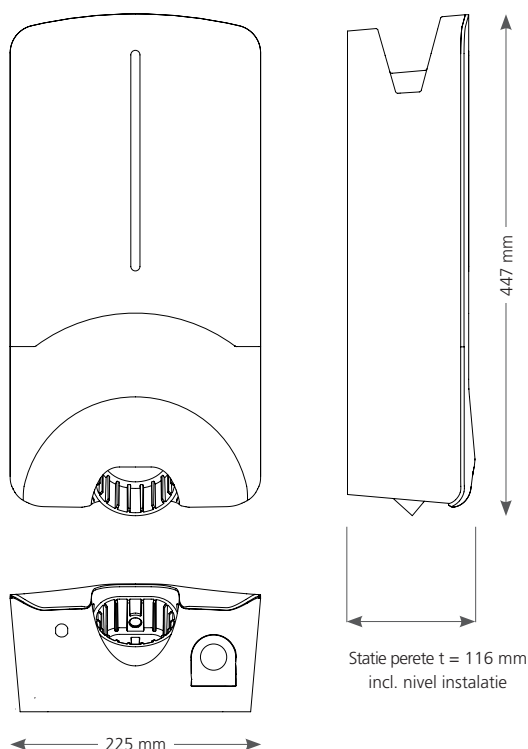


Statie de incarcare - Pure 22 kW (versiunea II)

Simple | Safe | Practical | Rapid



Webasto Pure II - Beneficii:

- 5 ani de siguranta si calitate garantata: pe langa garantia legala de 2 ani, noi oferim o garantie suplimentara de 3 ani gratuit
- Economii de cost la instalare datorita protectiei integrate a curentului rezidual continuu
- Acces la distanta de catre operatorul de retea pentru a asigura stabilitatea retelei
- Capacitate de incarcare configurabila pana la 22 kW
- Pentru toate tipurile de autoturisme electrice si plug-in hibride
- Cablu de incarcare integrat cu conector Type 2 de 4.5 m sau 7.0 m lungime
- Incarcare mai rapida si in mai mare siguranta decat de la o priza casnica
- Afisarea starii de functionare cu LED a statiei de incarcare
- Controlul accesului cu cheie
- Instalare usoara si pornire rapida a statiei
- Statie de incarcare usor de utilizat (plug & play)
- "Made in Germany" calitate fara compromis

Specificatii tehnice:

Webasto Pure 22 kW (versiunea II)

Caracteristici electrice	
Curent Nominal (A)	8,10,13,16,20,25,32 monofazic, 2 faze sau 3 faze
Tensiune de retea (V ca)	230 / 400 (Europe)
Frecventa de retea (Hz)	50
Tip de retea	TT / TN (monifazic sau 3 faze) / IT (monofazic)
Clasa CEM	Emisii de interferenta: Class B (zone rezidentiale, comerciale, birouri) Rezistenta la Interferente: zone rezidentiale, zone comerciale, zona centru birouri
Categorie de supratensiune	III cf. EN 60664
Clasa de protectie	I
Echipamente de protectie (integrat)	Intrerupator de curent rezidual RCD tip A iar instalatia trebuie prevazuta cu siguranta; ≥6mA DC detectarea curentului rezidual;
Racorduri	
Montaj	Montare pe perete sau pe pilon (conectat permanent)
Alimentare cablu	Montat pe perete sau in perete
Sectiune transversala de bransare (dimensiuni cablu)	Sectiunea transversala a cablului de legatura (Cu) luand in calcul conditiile si normele locale: 6 mm ² (pentru 16 A); 10 mm (pentru 32A)
Cablu de incarcare si cupla de incarcare	Type 2 conform EN 62196-1 si EN 62196-2 pana la 16 A / 400 V ca; cu lungimea de 4.5 m sau 7.0 m, consola de cablu integrata
Tensiune de iesire (V ca)	230 / 400
Putere de incarcare	22 kW
Caracteristici	
Mecanism de blocare	Intrerupator cu cheie universal
Afisaj	8 leduri RGB - buzzer
Date produs	
Dimensiuni (L x l x A) (mm)	225 x 447 x 116
Greutate (kg)	cablu 4.5 m lungime: 5,7 kg; cablu 7.0 m lungime: 6,8 kg
Clasa de protectie IP dispozitiv	IP54
Protectie la impact mecanic	IK08
Conditii ambientale	
Domeniu temperatura de functionare (°C)	-30 to +45 (fara radiatii solare directe)
Comportament la temperatura	Este posibil sa intervina o reducere a curentului de incarcare sau inchiderea statiei pentru a preveni supraincalzirea statiei de incarcare
Domeniu temperatura de depozitare (°C)	-30 pana la +80
Umiditate relativa admisa (%)	5 pana la 95 fara condens
Altitudine (m)	Max. 3,000 peste nivelul marii
Certificare	
Alte standarde si linii directoare	- Conformitate CE - 2014/53/EU Directiva pentru echipamente Radio - 2011/65/EU Directiva RoHS - 2001/95/EC Siguranta Genarala a produselor - 2012/19/EU Directiva privind deseurile de echipamente electrice si electronice - 1907/2006 Regulamentul REACH