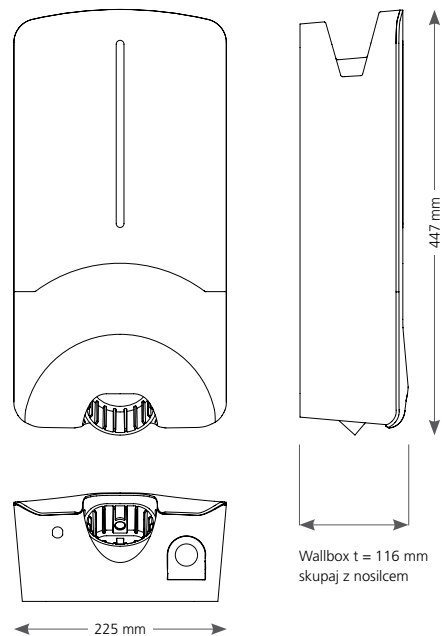


## Webasto Pure



### Webasto Pure na kratko:

- Nastavljiva moč polnjenja z različnimi stopnjami do 11 oz. do 22 kW
- Vgrajen polnilni kabel tipa 2 dolžine 4,5 ali 7 m
- Priročno obešalo in vtičnica
- Prikaz statusa delovanja polnilne postaje na optimiziranem LED zaslonu
- Nadzor dostopa z univerzalnim ključnim stikalom
- Enostavna uporaba polnilne postaje
- Enostavna namestitvev in hiter zagon
- Prihranek stroškov pri namestitvi zahvaljujoč vgrajeni zaščiti na enosmerni diferenčni tok
- Oddaljeni dostop omrežnega operaterja zagotavlja stabilnost omrežja
- Visoka kakovost izdelave
- Podaljšano 5 letno jamstvo\*



Tehnični podatki		
Električne karakteristike	Webasto Pure 11 kW	Webasto Pure 22 kW
Nazivni tok (A)	8, 10, 13, 16 Razdeljene faze (L1+L2, brez N) enofazni, dvofazni ali trofazni	8, 10, 13, 16, 20, 25, 32 Razdeljene faze (L1+L2, brez N) enofazni, dvofazni ali trofazni
Omrežna napetost (V AC)	230 / 400 (Evropa)	
Omrežna frekvenca (Hz)	50	
Oblike omrežja	TT / TN (enofazno in trofazno) / IT (enofazno)	
Razred EMZ	Oddajanje motenj: Razred B (stanovanjska, poslovna, industrijska območja) Odpornost proti motnjam: stanovanjska, poslovna, industrijska območja	
Prenapetostna kategorija	III v skladu z EN 60664	
Stopnja zaščite	I	
Potrebna zaščitna oprema	Zaščitno stikalo RCD na diferenčni tok tipa A in minimalni tokovni prekinjevalniki morajo biti na razpolago na kraju namestitve	
Vgrajena zaščitna oprema	≥6mA DC zaznavanje enosmernega diferenčnega toka	
Povezava		
Montaža	Na steno ali na tla (stalni priključek)	
Napeljava kabla	Podometno ali nadometno	
Presek (dimenzije vodnika)	Presek priključnega kabla (Cu) ob upoštevanju lokalnih pogojev in pravil: 6 mm <sup>2</sup> (za 16 A) 10 mm <sup>2</sup> (za 32 A)	
Polnilni kabel s polnilno sklopko	Polnilni kabel tipa 2 v skladu z EN 62196-1 in EN 62196-2; dolžina 4,5 m ali 7 m, vgrajene kabelske objemke	
Izhodna napetost	230 / 400	
Največja moč polnjenja (kW)	11	22
Funkcije		
Zaklepni mehanizem	Univerzalno ključno stikalo	
Zaslon	LED svetlobna palica (RGB), brenčalo	
Zunanji kontrolni vmesnik	Potencialno brezstični	
Mehanski podatki		
Različica izdelka	Verzija II	
Dimenzije (D x V x Š) (mm)	225 x 447 x 116	
Teža (kg)	dolžina kabla 4,5 m: 4,6 dolžina kabla 7 m: 5,3	dolžina kabla 4,5 m: 5,7 dolžina kabla 7 m: 6,8
Stopnja zaščite IP	IP54	
Stopnja zaščite pred mehanskimi poškodbami	IK08	
Okoliški pogoji		
Območje delovne temperature	-30 do +55 (brez neposrednega sončnega sevanja)	-30 do +45 (brez neposrednega sončnega sevanja)
Temperatura skladiščenja	-30 do +80	
Dovoljena relativna vlažnost	5 do 95 nekondenzirajoča	
Nadmorska višina (m)	Največ do 3.000 m nadmorske višine	
Certifikati		
Drugi standardi in smernice	– Skladno s CE – Direktiva 2014/53/EU o radijski opremi – Direktiva 2014/30/EU o elektromagnetni združljivosti – Direktiva 2011/65/EU o omejitvi uporabe določenih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi – Direktiva 2001/95/EC o splošni varnosti proizvodov – Direktiva 2012/19/EU o odpadni električni in elektronski opremi – Direktiva 1907/2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH)	