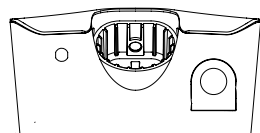
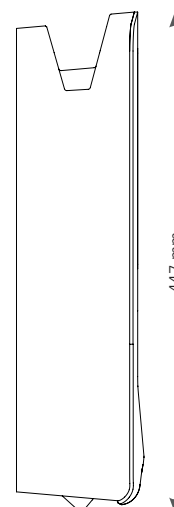
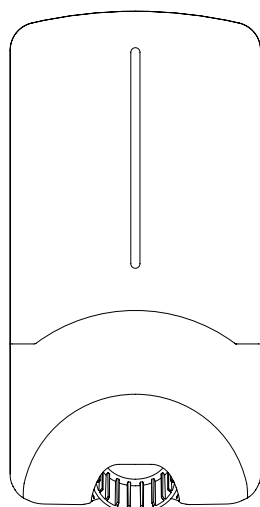


Stacja ładowania Webasto Pure 11 / 22 kW

Prosta | Bezpieczna | Praktyczna | Szybka

Generacja II



← 225 mm →

447 mm

Urządzenie ścienna t = 116 mm
z ramą montażową

Zalety urządzenia Webasto Pure:

- **NOWOŚĆ** 5 lat gwarancji (bezpłatne przedłużenie o 3 lata)
- **NOWOŚĆ** Oszczędność kosztów montażu dzięki wbudowanemu bezpiecznikowi różnicowo-prądowemu DC
- **NOWOŚĆ** Zdalny dostęp przez dostawcę prądu
- Regulowana moc wyjściowa do 11 kW lub 22 kW (w zależności od wersji) oraz zamontowany na stałe kabel ładowania o długości 4,5 m lub 7 m ze złączem ładowania typu 2 i zintegrowanym uchwytem kablowym
- Szybsze i bardziej niezawodne ładowanie w porównaniu z ładowaniem przy użyciu standardowego gniazdka domowego
- Status pracy sygnalizowany diodą LED
- Kontrola dostępu za pomocą przełącznika blokującego z kluczem
- Prosta i wygodna obsługa
- Przystępna cena i fachowe wsparcie serwisowe
- Wysoka jakość "Made in Germany"



Dane techniczne		Webasto Pure 11 kW / 22 kW (generacja II)	
Parametry elektryczne			
Prąd znamionowy (A)	Pure 11 - 8, 10, 13, 16 / Pure 22 - 8, 10, 13, 16, 20, 25, 32 podział faz (L1+L2, bez N) jedno-, dwu- lub trójfazowy		
Napięcie zasilania sieciowego (V AC)	230/400 (Europa)		
Częstotliwość sieci (Hz)	50		
Układ sieci	TT / TN / IT		
Klasa EMC	Emisja zakłóceń: Klasa B (obszary mieszkalne, handlowe, przemysłowe) Odporność na zakłócenia: Obszary przemysłowe		
Kategoria przepięciowa	III według normy EN 60664		
Klasa ochrony	I		
Zabezpieczenie	Wyłłącznik nadmiarowoprądowy o wartości 16 A (Pure 11) lub 32 A (Pure 22) należy zapewnić po stronie instalacji		
Złącza			
Montaż	Montaż na ścianie lub na stojaku (podłączenie na stałe)		
Doprowadzenie kabla	Na ścianie lub w ścianie		
Przekrój przewodu	Minimalny przekrój poprzeczny dla instalacji standardowej - w zależności od rodzaju kabla i instalacji - 4 mm ² (dla 16 A) lub 6 mm ² (dla 32 A)		
Przewód ładowania z wtyczką	Typ 2 zgodnie z normami EN 62196-1 i EN 62196-2; do 16 A/400 V AC; o długości 4,5 m lub 7 m (w zależności od wersji), ze zintegrowanym uchwytem		
Napięcie wyjściowe (V AC)	230/400		
Maks. moc ładowania (kW)	11 lub 22		
Funkcje			
Blokada	Przełącznik blokujący z kluczem umożliwiający rozpoczęcie ładowania		
Wyświetlacz	LED, sygnał akustyczny (Buzzer)		
Parametry mechaniczne			
Wymiary (s x w x g) (mm)	225 x 447 x 116		
Masa (kg)	z kablem 4,5 m: 5,7; z kablem 7 m: 6,8		
Klasa ochrony IP, urządzenie	IP54		
Ochrona przed uszkodzeniem mechanicznym	IK08		
Warunki otoczenia			
Zakres temperatur pracy (°C)	-30 do +55 (bez bezpośredniego oddziaływania promieniowania słonecznego)		
Reakcja na zmiany temperatury	Może wystąpić zmniejszenie prądu ładowania lub wyłączenie, aby zapobiec przegrzaniu stacji ładującej		
Zakres temperatur składowania (°C)	-30 do +80		
Dopuszczalna wilgotność względna (%)	5 do 95 bez kondensacji		
Wysokość (m)	Maks. 3.000 nad poziomem morza		
Certyfikaty			
Inne normy i wytyczne	<ul style="list-style-type: none"> - deklaracja zgodności CE - 2014/53/EU Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych - 2011/65/EU Dyrektywa RoHS - 2001/95/EC Dyrektywa w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów - 2012/19/EU Dyrektywa w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego - 1907/2006 Rozporządzenie REACH - 2014 / 30 / EU EMV deklaracja zgodności 		