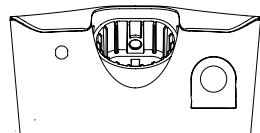
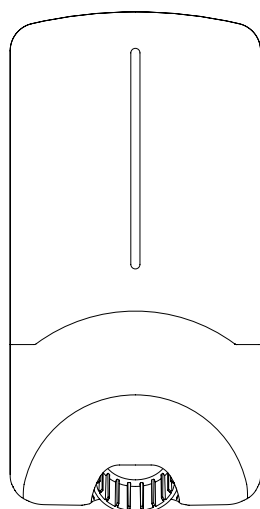
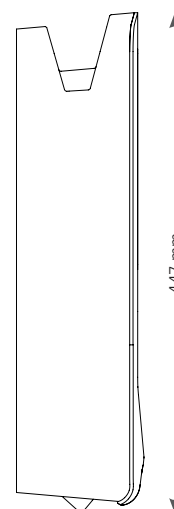


Stacja ładowania Webasto Pure 22 kW

Prosta | Bezpieczna | Praktyczna | Szybka



225 mm



447 mm

Urządzenie naścienne t = 116 mm
z ramą montażową

Zalety urządzenia Webasto Pure:

- Regulowana moc wyjściowa od 3,7 kW do 22 kW oraz zamontowany na stałe kabel ładowania o długości 4,5 m ze złączem ładowania typu 2 i zintegrowanym uchwytem kablowym
- Szybsze i bardziej niezawodne ładowanie w porównaniu z ładowaniem przy użyciu standardowego gniazdka domowego
- Prosta i wygodna obsługa
- Maksymalne bezpieczeństwo elektryczne dzięki zabezpieczeniu
- Przystępna cena i fachowe wsparcie serwisowe
- Wysoka jakość wykonania
- Wysoka jakość "Made in Germany"

Dane techniczne

Parametry elektryczne

Prąd znamionowy (A)	32 jedno- lub trójfazowy
Napięcie zasilania sieciowego (V AC)	230/400 (Europa)
Częstotliwość sieci (Hz)	50
Układ sieci	TT/TN
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	Wyłącznik różnicowoprądowy i przeciążeniowy 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 – 10 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, ze zintegrowanym uchwytem
Napięcie wyjściowe (V AC)	230/400
Maks. moc ładowania (kW)	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)	5,6
Klasa ochrony IP, urządzenie	IP54
Ochrona przed uszkodzeniem mechanicznym	IK08

Warunki otoczenia

Zakres temperatur pracy (°C)	-25 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)	-25 do +80
Dopuszczalna wilgotność względna (%)	5 do 95 bez kondensacji
Wysokość (m)	Maks. 2.000 nad poziomem morza

Certyfikaty

Inne normy i wytyczne	– 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
-----------------------	--