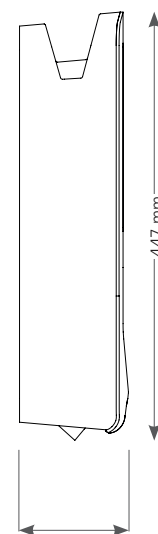
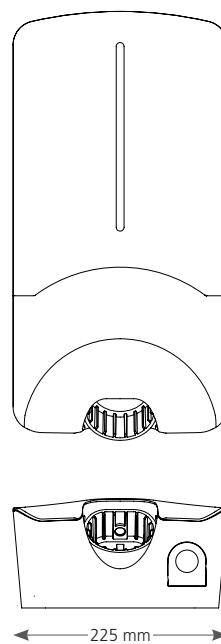


Webasto Next

w tym portal i aplikacja Webasto ChargeConnect



Urządzenie ściennie t = 116 mm
z ramą montażową



Webasto Next – cechy:

- Skalowalna moc ładowania do 11 lub 22 kW, możliwość wyboru długości kabla 4,5 m lub 7 m
- Zarządzanie stacją dzięki platformie Webasto ChargeConnect (dostęp przez aplikację i portal)
- Zawsze online dzięki transmisji danych w czasie rzeczywistym z wallboxa do platformy Webasto ChargeConnect
- Uwierzytelnianie na stacji ładowania za pomocą Scan & Charge w aplikacji Webasto ChargeConnect
- Integracja z systemami zarządzania energią poprzez Modbus TCP
- Dynamiczne zarządzanie obciążeniem *
- Zintegrowany moduł licznika do monitorowania i raportowania zużycia energii
- Wygodna konstrukcja produktu z zawieszeniem kabla i wtyczką
- Oszczędność kosztów instalacji dzięki zintegrowanemu zabezpieczeniu różnicowo-prądowemu DC
- Przyjazna dla użytkownika konfiguracja za pośrednictwem połączenia Wi-Fi i aplikacji Webasto Charger Setup dla instalatorów

* Dostępne od 2022 roku poprzez aktualizację w chmurze

Dane techniczne	
Parametry elektryczne	
Prąd znamionowy (A) (konfigurowalne wartości mocy przyłączeniowej)	16 lub 32 1-fazowy lub 3-fazowy Stacja ładowania jest konfigurowalna w krokach co 1A
Napięcie sieciowe (V AC)	230 / 400 (Europa)
Częstotliwość sieci (Hz)	50
Układ sieci	TN / TT (1 faza i 3 fazy) IT (tylko 1 faza) Splitphase (L1+L2, without N)
Klasa EMV	Emicja zakłóceń: klasa B (obszary mieszkalne, biznesowe, komercyjne) Odporność: obszary przemysłowe
Kategoria przepięciowa	III zgodnie z EN 60664
Klasa ochrony	I
Urządzenia ochronne	Wyłącznik różnicowo-prądowy RCD typu A i wyłączniki nadprądowe muszą być zapewnione po stronie instalacji
Zintegrowane urządzenia ochronne	Zabezpieczenie różnicowoprądowe DC
Rotacja faz	Automatyczne wykrywanie błędnej sekwencji faz
Złącza	
Montaż	Montaż na ścianie i na podstawie (trwałe podłączenie)
Doprowadzenie kabla	Na ścianie lub w ścianie
Przekrój przewodu	Przekrój poprzeczny kabla połączeniowego (Cu) z uwzględnieniem warunków lokalnych: 6 lub 10 mm ² dla 16 A i 10 mm ² dla 32 A
Przewód ładowania	Cenxj eWTVbj TaVg ch%Vb%4 "" ##1 46 nzbVWVm8A) %\$,) z\$ \8A) %\$,) z%7 hZb p- ž ~ ""*~ "†mągZdbj Tal hVj l g^TUbj l \j g VmT
Napięcie wyjściowe (V AC)	230 / 400
Maks. moc ładowania (kW)	11 hU 22 fmiT X aXbWj XefYl
>b` haVTVJT\Yha^VjX	
Hj XentgKaVaX	- "Scan & Charge" cbcenXm^bWQR - cbcenXm^bWQR Webasto ChargeConnect †Tc_YTVJT` J XUTfgp`6[TeZX6baaXVg
J l j XqIVm agkexjfl fXVbj X	E: 5z?87fZfl ZaT` T^hfg Vna l fUhnmxefl †?4A fE = (flt`\$#""\$##`5TfXZGK †J`?4A`+##%\$\$U`Z`z`(' @Ugjf †J`?4A`; bgfcbg
Cdbp^b l ^b` haVTVl JaX agkexjfl nXj a gnaX	OCPP 1.6 J (OCPP 2.0 ready), Modbus TCP ZmWl_al Vbfg c`Vbfgj j M`cauVh`Vb`bWUbaeV`Tfgkdbj TaV`fl ZaT`X` Z`agZelVJT`mfl fgk` T` \nřenuWřTaV`XaXeZ`u`řB@Ffl
?b`TaXnřenuWřTaV`X`bUVU` XaX`	7l aT` VnaX`cbcenXm`agZelVj` mřnXj a gna l` `agk_VZagal` `Vna`V`X` Ł
CTeT` Xggl` ~ XV[TaVhaX	
J l` Vd (f x j x Z) (mm)	225 x 447 x 116
@ Tft (kg)	11 kW: 4Z (m^TU_X` 4Z m) 5Z (m^TU_X` 7 m) 22 kW: 5Z (m^TU_X` 4Z m) 6Z (m^TU_X` 7 m)
>_JfT`bV[ebal` TP, henuWřXaX	IP54
BV[ebaT`cenXWhřm`bVřXaX` ~ XV[TaVha l`	IK08
J`Teha`^`bgb`VhXaV	
@ VřfX` bągT` h	UXmUXmcb eXVh`XZb`bVWVhT` l j TaV`ceb` Xa`bj TaV`f baXVhaXZb`
M^eXf`gk` cXel`ghe`celM` (°C)	11 kW: -30 Vb 55 22 kW: -30 Vb +45
EXT^VJT`aT`m` Val` gk` cXel`ghe`	@ b` Xj l fgic`p`m` aXjfnXa`X`cauVh` TWbj TaV`_hUj l uVhXaXZ` TUI` nřcbUXV`cenXZ`enřa`h` fgjVj` TVhjuVj.
M^eXf`gk` cXel`ghe`f` TWbj TaV` (°C)	-30 Vb +80
7bchfnřm`aT`j` VZbgb` b j nZ` VhT` (%)	5 Vb 95 UXm^baVkaFTV\
J l f b`b` p` (m)	Ma`f. 3.000 aTWcbnřb` X` ~ benř
M`bVab` p`VXej` Y^Tgřj	
Abel` l` j l g VhaX	†WX`^JelVJT`nzbVab` Vx68 †%#`\$` "(&`8H`7l`eX`g`j` Tj` fceJ` X`henuWřX` `elVbj l Vj †%#`\$`\$`") ("8H`7l`eX`g`j` T`Eb: F †%#`\$`\$`", ("8` 7l`eX`g`j` Tj` fceJ` X`bZ`e`aXZb`UXm`VhX` fg` T`c`dbVh`^`g`j` †%#`\$`\$`\$, "8H`7l`eX`g`j` Tj` fceJ` X`nř` l`gZb`f`cem`Zh`X`X`g`d`Vna`XZb`V`X`X`^`g`ba`Vna`XZb` †`\$, #`*`%`#`#`#` Ebnř`benřWřXa`X`E846:
agZelVJT`fl fgk` h`UTckend	J XUTfgp`6[TeZX6baaXVg agZelVJT`mTUV`XaW` Y`e` gřnXVWj` cbcenXm` XUTfgp`6[TeZX6baaXVg j` cenřZb`bj Ta`h
Sprawdzone kompatybilne systemy zarządzania energią (EMS)	Integracja z różnymi systemami zarządzania energią (EMS) w przygotowaniu

* Dbfg cab p`bW`%`%`2` d`c`bcenXm`T`^`ghT`_nřVj` UXm`enXj` bVbj ü