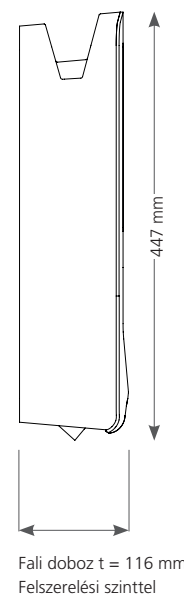
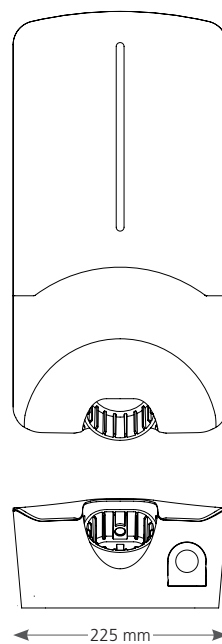


Webasto Next Webasto ChargeConnect alkalmazással



A Webasto Next jellemzői:

- Állítható töltőtelijsítmény 11 vagy 22 kW-ig, 4,5 vagy 7 m hosszúságú töltőkábel
- A Webasto ChargeConnect backend megoldással a töltőállomások kezelése weboldalon és alkalmazáson keresztül is lehetséges
- A fali töltő és a Webasto ChargeConnect közti valós idejű adattovábbításnak köszönhetően mindig on-line
- Scan & Charge hitelesítés a Webasto ChargeConnect alkalmazással
- Energiakezelő rendszerekbe (EMS) integrálás lehetősége Modbus TCP segítségével
- Helyi dinamikus terheléskezelés*
- Integrált mérőmodul az energiafogyasztás követéséhez és lekérdezéséhez
- Kényelmes kábeltartó és csatlakozóaljzat
- Az integrált DC maradékáram védelemnek köszönhetően a telepítési költségekben megtakarítás érhető el
- A hálózat stabilitásának érdekében a hálózat üzemeltetőjének lehetősége van távoli hozzáférésre
- Felhasználóbarát beállítás Wi-Fi hotspot és Webasto Charger Setup alkalmazás segítségével

*2021 végétől elérhető az automatikus frissítésnek köszönhetően.

Műszaki adatok	
Elektromos adatok	
Névleges áramerősség (A) (konfigurálható)	16 vagy 32 1 vagy 3 fázisú A töltőállomás 1 amperenként állítható ChargeConnect alkalmazásból
Hálózati feszültség (V AC)	230 / 400 (Európa)
Hálózati frekvencia (Hz)	50
Hálózati formák	TN / TT (1 és 3 fázis) IT (csak 1 fázis) Osztott fázis (L1+L2, N nélkül)
EMC osztály	Interferencia kibocsátás: B osztály (lakó-, kereskedelmi, ipari területek) Interferencia ellenállás: ipari területek
Tűlfeszültség kategória	III. EN 60664 szerint
Védelmi besorolás	I. osztály
Szükséges védelmi eszköz	A típusú RCD maradékáram megszakítót és miniatűr megszakítót a telepítés helyén biztosítani kell
Integrált védelmi eszköz	DC maradékáram védelem
Fázisforgás	Automatikus fázishiba felismerés
Csatlakozók	
Felszerelés	Falra vagy állványra
Kábelkeresztmetszet	A csatlakozókábel keresztmetszete (Cu), figyelmbe véve a helyi feltételeket és normákat: 6 vagy 10 mm ² 16 A-hez és 10 mm ² 32 A-hez
Töltőkábel	Töltőkábel Type2 csatlakozóval EN 62196-1 és EN 62196-2 szerint 32 A/400 VAC-ig; 4,5 / 7 m hosszú kábel, integrált kábeltartó
Kimeneti feszültség (V AC)	230 / 400
Max. töltőtjeljesítmény (kW)	11 vagy 22
Kommunikáció & jellemzők	
Hitelesítés	"Scan-& Charge" QR kóddal Webasto ChargeConnect Portal Webasto ChargeConnect App
Kijelző	RGB-LED, hangjelzés
Hálózati interfészek	LAN (RJ45) – 10 / 100 Base-TX WLAN 802.11b/g - 54 Mbit/s WLAN Hotspot
Kommunikációs protokollok	OCPP 1.6 J (OCPP 2.0-ra előkészítve), Modbus TCP
Külső interfészek	Integrálás Energiakezelő Rendszerbe (EMS)
Helyi töltéskezelés	Külső okos mérő integrálásával dinamikus*
Mechanikus adatok	
Méret (Szé x Ma x Mé) (mm)	225 x 447 x 116
Súly (kg)	11 kW: 4.6 (4.5 m kábel) 5.3 (7 m kábel) 22 kW: 5.7 (4.5 m kábel) 6.8 (7 m kábel)
IP-védelmi besorolás	IP54
Védelem a mechanikai hatások ellen	IK08
Környezeti feltételek	
A telepítés helye	Közvetlen napsugárzásnak kitenni nem szabad
Üzemi hőmérséklet tartomány (°C)	11 kW: -30-tól +55-ig 22 kW: -30-tól +45-ig
Reagálás a hőmérsékleti változásokra	A túlmelegedés megelőzésének érdekében, a töltőáram csökkenése vagy a töltőállomás leállása lehetséges hőmérséklet túllépés esetén.
Tárolási hőmérséklet tartomány (°C)	-30-tól +80-ig
Megengedett relatív páratartalom (%)	5-95 nem lecsapódó
Magasság (m)	Tengerszint feletti magasság max. 3000
Tanúsítványok	
Szabványok és irányelvek	CE Megfelelőség 2014/53/EU Rádió Berendezések Direktívája 2011/65/EU RoHS Direktíva 2001/95/EC Általános Termékbiztonság 2012/19/EU Elektromos és Elektronikus Hulladékokról Szóló Irányelv 1907/2006 REACH Szabályzat
Backend integráció	Webasto ChargeConnect; harmadik fél backend rendszerének integrációja a Webasto ChargeConnecten keresztül előkészítés alatt
Jóváhagyott Energiakezelő Rendszerek (EMS)	Különböző energiarendszerekbe való integráció előkészítés alatt

* 2021 végétől elérhető az automatikus frissítésnek köszönhetően.