

Elvi

Hjemmelading

fra 3.7 til 22 kW

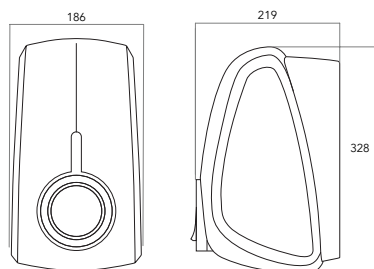
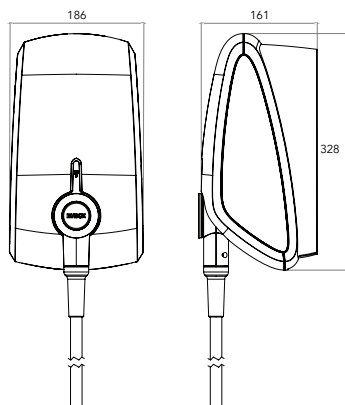
Måler og fakturerer ladeøkter

Enkel å bruke, installere og oppgradere med modulære "click-on" funksjoner

kompatibel med alle elbiler på markedet i dag og i fremtiden

Passer best for hjemmebruk

Dimensjoner i mm:



evbox.no

Teknisk informasjon

Ladekapasitet	Opptil 22 kW
Lademodus	Mode 3 (IEC 61851-1)
Antall uttak	1
Tilkoblingsmuligheter	Fastmontert kabel eller uttak
Tilkoblingstype	Plugg Type 1 (SAE J1772) eller Type 2 (IEC 62196-2) Plugg
Lengde på fast kabel	4 eller 8 meter
Tilkoblingskapasitet	Valgfri 1-fase eller 3-fase, 230-400 V, 16 A og 32 A, 50-60 Hz
Alternativ strømkrets	12 VDC
Kontakter	2 x 35 A, 2 P, 12 V spolestrøm
Måling	Valgfri 3-fase S-Bus MID-sertifisert kWh-måler i veggmodul

Sikkerhet og sertifisering

Jordfeilbeskyttelse	30 mA AC / 6 mA DC CCID
Brannfareklasse, kabinett	UL94 V-0, US-FMVSS / ISO 3795 passert, DIN 53438 F1/K1
Temperaturområde	-35 °C til +50 °C (lagring/drift)
Luftfuktighet	Maks. 95 % - ingen kondensering
Beskyttelsesgrad	IP55, IK10 (IEC 60529)
CE-sertifisert	Ja
Standarder	IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, CE EMC EU/2014/30, CE Low voltage EU/2014/35, RED EU/2014/53

Tilkobling og installasjon

Autorisasjon	Autostart / Nøkkeling / RFID kort - kontrollkonsoll med RFID-leser type Mifare 13,56 MHz
Statusindikator/HMI	LED-ring
Standardkommunikasjon	Wi-Fi 2,4/5 GHz (IEEE 802.11 a/b/g, IEEE 802.11 d/e/i/h) / Bluetooth 4.0
Mobil kommunikasjon	3G / UMTS (EU/US/JPN)
Kommunikasjonsprotokol	OCPP 1.5 S, 1.6 S, 1.6 J
Posisjonering	GPS / Wi-Fi
Maksimum installasjonshøyde	+2000 meter over havet

Fysiske egenskaper

Kabinett	Polykarbonat
Dimensjoner - fast kabel	186 x 328 x 161 mm (B x H x D)
Dimensjoner - uttak	186 x 328 x 219 mm (B x H x D)
Vekt	3 kg - 3-fase 32 A-stasjon med uttag 6 kg - 1-fase 16 A-stasjon med 4 meter fast ladekabel 11 kg (maks.) - 3-fase 32 A-stasjon med 8 meter fast ladekabel
Feste	Vegg eller stolpe
Standard farger	Svart, Hvitt

OBS:

Elvi kan lade opptil 32 A; men, faktisk ladekapasitet spørres på den tilgjengelige kapasitet og den interne temperaturen.

Copyright © 2019 EVBOX NORWAY AS. Elvi®, EVBox® og EVBox logo er registrerte varemerker. Alle rettigheter reservert. EVBox har samlet dette dokumentet så godt som mulig, men garanterer ikke at all informasjon som er oppgitt, er feilfri; EVBox godtar ikke ansvar i den forbindelse. Alle spesifikasjoner er bare omtrentlige. De begrensede garantibetingelsene er angitt i de gjeldende EVBox - vilkårene. EVBPI_ELVI_NO_052019 © EVBOX NORWAY AS

EVBOX NORWAY AS
Pilestredet 33
0166 Oslo
Norway
evbox.com/support