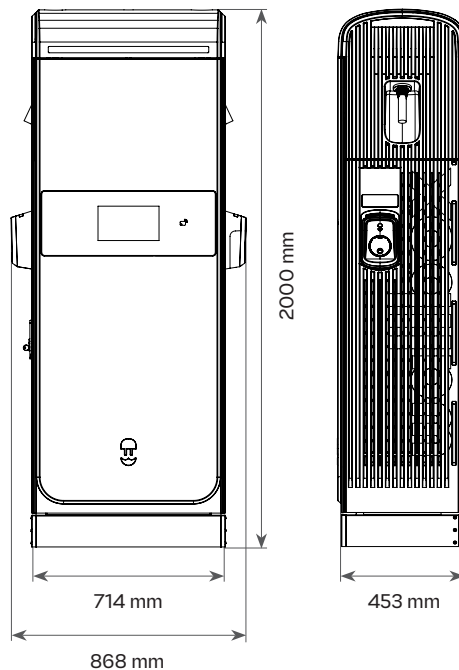


SUPERNOVA 60

Datablad

Växelströmsanslutningar	CCS2+CHAdeMO / CCS2+CCS2
Laddningsprotokoll	ISO15118, DIN SPEC 70121, CHAdeMO
Kabellängd	3 m, 5 m ^[1]
Kabelhantering	Automatiskt indragningssystem till utgångsposition på 5 m, kan monteras i efterhand. ^[1]
Uteffekt	60 kW
Nominell effekt	95,4 %
Effektfaktor	>0,98
THD	5 %
Förbrukning i standby	<50 W
Utspänning	150-500 V
Utström	150 A
Inmatningsspänning	400 V± 10 %, 50 Hz
Inmatningsström	91 A vid 60 kW DC-uteffekt
Elektriska skydd	Frånkoppling från elnätet, MCB, överspänningsavledare, delad laddning: RCD Typ A och MCB per utgång 91 A vid 60 kW DC-uteffekt
Effektfördelning	2 utgångar för simultan laddning (30 kW vardera). Effekten återgår till 60 kW när den andra bilen kopplas bort. ^[1]
Miljöklassning	IP54, IK10, 2000 m höjd
Drifttemperatur	-35°C till 50°C
Förvaringstemperatur	-35°C till 70°C
Kylsystem	Aktiv luftkylning
Ljudnivå vid drift	< 55 dBA @ 3 m
Luftfuktighet	5 % till 95 % icke-kondenserande
Mått med hölster	2000x453x868 mm
Mått utan hölster	2000x453x714 mm
Vikt	290 kg
Tillgänglighet	Rullstolsanpassad, omgivande ljus
Alternativ för varumärkesprofilering	Företagslogotyper/fronttyta/vinyl över hela laddaren ^[1]
Anslutning	Ethernet, 2G/3G/4G/LTE, utrymme för extern router (DIN-skena)
Kommunikationsprotokoll för system	OCPP 1.6J
Gränssnitt för idrifttagning	Lokalt (via Ethernet och utan extra programvara) och fjärrstyrd webbhantering Schuko 230 V
Diagnostik	Automatiskt diagnostiksystem
Användargränssnitt	10" färgtouchdisplay med anti-vandal-skydd (läsbar i solljus), LED-statuslampor.
Verifiering	App (OCPP) / RFID (MI-FARE ISO/IEC14443A/B, ISO/IEC15693, ISO/IEC18000-3, FeliCa, NFC)
Ad-Hoc-betalning	Kreditkortsläsare (olika alternativ tillgängliga) ^[1]
Mätare	AC MID, delad laddning: DC-mätare per utgång
Laddningsstandarder	CCS (DIN 70121, ISO15118), IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-21-2, CHAdeMO 1.2
Säkerhetsstandarder	CE, IEC
EMC-standarder	CE, IEC



Specifikationerna kan ändras för att förbättra design, funktion och andra egenskaper.

^[1] Tillval.