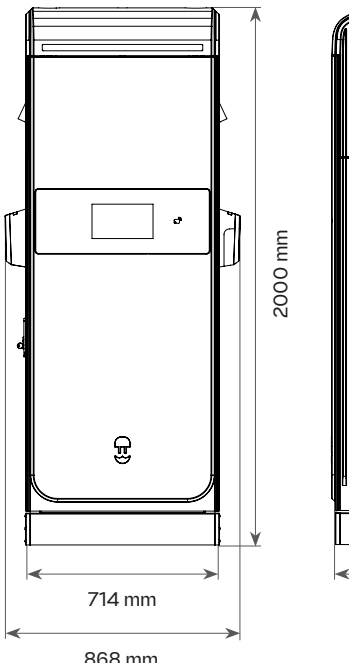


SUPERNOVA 150

Dataark

DC-kontakter	CCS2+CCS2 / CCS2+CHAdeMO	
Ladeprotokoll	ISO15118, DIN SPEC 70121, CHAdeMO	
Kabellengde	3 m, 5 m ^[1] (spesiell lengde på forespørsel)	
Kabelhåndtering	Ideell for 5 m tilbaketrekning av kabel til startposisjon, ettermonterbar ^[1]	
Utgangseffekt	150 kW	
Nominell effektivitet	95 %	
Strømfaktor	>0,98	
THD	5 %	
Forbruk i hvilemodus	<50 W	
Utgangsspenning	150-1000 V	
Utgangsstrøm	400 A	
Spenningsområde på inngangsspenningen	400 V ± 10 %, 50-60 Hz	
Inngangsstrømtilførsel	230 A ved 150 kW DC utgangseffekt	
Elektrisk beskyttelse	Gridutkopling, overspenningsvern, for hver utgang: MCB, RCD Type A	
Dynamisk strømfordistribusjon	Samtidig lading av 2 utganger (75/75 kW ned til 60/90 kW)	
Miljømessige rater	IP54, IK10, 2000 m høyde	
Driftstemperatur	-30 °C til 50 °C	
Lagringstemperatur	-30 °C til 70 °C	
Kjølesystem	Aktiv luftkjøling	
Støynivå ved drift	<65 dBA @ 1 m	
Luftfuktighet	5 % til 95 % ikke-kondenserende	
Mål med hylster	2000 x 453 x 868 mm	
Mål uten hylster	2000 x 453 x 714 mm	
Vekt	400 kg	
Tilgjengelighet	Passer for rullestoltilgang, miljølys	
Merkevarealternativer	Firmalogoer/frontflate/fulladervinylering ^[1]	
Tilkobling	Ethernet, 2G/3G/4G/LTE, rom for ekstern router (DIN-skinne)	
Backend kommunikasjonsprotokoll	OCPP 1,6J	
Inngangskjøringsgrensesnitt	Lokalt (via ethernet og uten ekstra programvare) og ekstern webmanager Schuko 230 V	
Diagnostikk	Autodiagnostikk-system	
Brukergrensesnitt	10" Anti-vandal Colour Touch Display (lesbart i solskinn), LED-statuslys	
Autentisering	App (OCPP) / RFID (MI-FARE ISO/IEC14443A/B, ISO/IEC15693, ISO/IEC18000-3, FeliCa, NFC)	
Ad-hoc-betaling	Kredittkortleser (ulike alternativer tilgjengelig) ^[1]	
Måling	AC MID, DC-meter (per utgang)	
Samsvar vedr. lading	CCS (DIN 70121; ISO15118) IEC 61851-1; IEC 61851-23; IEC 61851-21; CHAdeMO 1.2.4	
Samsvar vedr. sikkerhet	CE, IEC	
EMC-samsvar	CE, IEC	

Spesifikasjoner kan endres for å forbedre design, funksjon og annet.

^[1]Valgfritt.