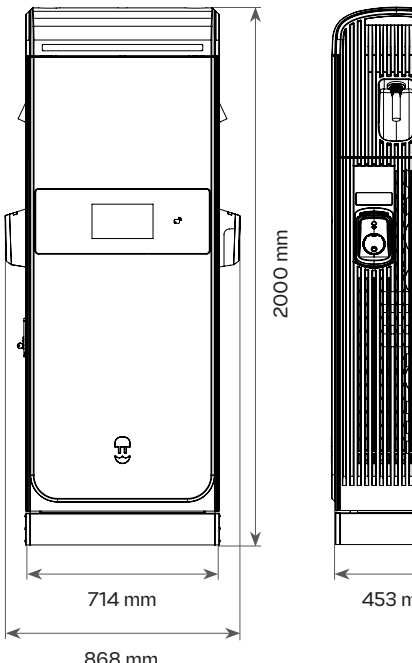


# SUPERNOVA 150

## Datablad

<b>Jævnstrømsstik</b>	CCS2+CCS2 / CCS2+CHAdeMO	
<b>Ladeprotokol</b>	ISO15118, DIN SPEC 70121, CHAdeMO	
<b>Kabellængde</b>	3 m, 5 m <sup>[1]</sup> (specifik længde på forespørgsel)	
<b>Kabelstyring</b>	Ideelt til 5 m, trækker kablet tilbage til udgangspositionen, kan eftermonteres <sup>[1]</sup>	
<b>Udgangseffekt</b>	150 kW	
<b>Nominel effekt</b>	95%	
<b>Effektfaktor</b>	>0,98	
<b>Samlet harmonisk forvrængning (THD)</b>	5%	
<b>Standbyforbrug</b>	<50 W	
<b>Udgangsspænding</b>	150-1000 V	
<b>Udgangsstrøm</b>	400 A	
<b>Forsyningsindgangsspændingsspektrum</b>	400 V ± 10%, 50-60 Hz	
<b>Forsyningsindgangsstrømsspektrum</b>	230 A ved 150 kW jævnstrømsudgangseffekt	
<b>Elektrisk beskyttelse</b>	Strømnetafbrydelse, overspændingsafleder, pr. udgang: MCB, RCD-type A	
<b>Dynamisk effektfordeling</b>	Samtidig opladning af 2 udgange (75/75 kW ned til 60/90 kW)	
<b>Miljøkoder</b>	IP54, IK10, 2000 meters højde	
<b>Driftstemperatur</b>	-30°C til 50°C	
<b>Opbevaringstemperatur</b>	-30°C til 70°C	
<b>Kølesystem</b>	Aktiv luftkøling	
<b>Driftsstøjniveau</b>	<65 dBA v. 1 m	
<b>Luftfugtighed</b>	5% til 95% ikke-kondenserende	
<b>Størrelse med kabinet</b>	2000x453x868 mm	
<b>Størrelse uden kabinet</b>	2000x453x714 mm	
<b>Vægt</b>	400 kg	
<b>Adgangsforhold</b>	Mulighed for kørestolsadgang, miljøbelysning	
<b>Brandingsmuligheder</b>	Virksomhedslogoer / forside / fuld opladerfoliebeklædning <sup>[1]</sup>	
<b>Opkobling</b>	Ethernet, 2G/3G/4G/LTE, plads til ekstern router (DIN-skinne)	
<b>Backend-kommunikationsprotokol</b>	OCPP 1.6J	
<b>Ibrugtagingsgrænseflade</b>	Lokalt (via Ethernet og uden ekstra software) og fjernbetjent webmanager Schuko 230 V	
<b>Diagnose</b>	Automatisk diagnosesystem	
<b>Brugerflade</b>	10" antihærværksfarveberørings-skærm (kan aflæses i sollys), LED-statuslys	
<b>Godkendelse</b>	App (OCPP) / RFID (MI-FARE ISO/IEC14443A/B, ISO/IEC15693, ISO/IEC18000-3, FeliCa, NFC)	
<b>Ad-hoc betaling</b>	Kreditkortlæser (diverse muligheder) <sup>[1]</sup>	
<b>Måler</b>	Vekselstrømsmåler, jævnstrømsmåler (pr. udgang)	
<b>Ladestandard</b>	CCS (DIN 70121; ISO15118) IEC 61851-1; IEC 61851-23; IEC 61851-21; CHAdeMO 1.2.4	
<b>Sikkerhedsstandard</b>	CE, IEC	
<b>Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard</b>	CE, IEC	

Angivelser med forbehold for ændringer på grund af ændringer i design, funktion og andet.

<sup>[1]</sup> Tilvalg.