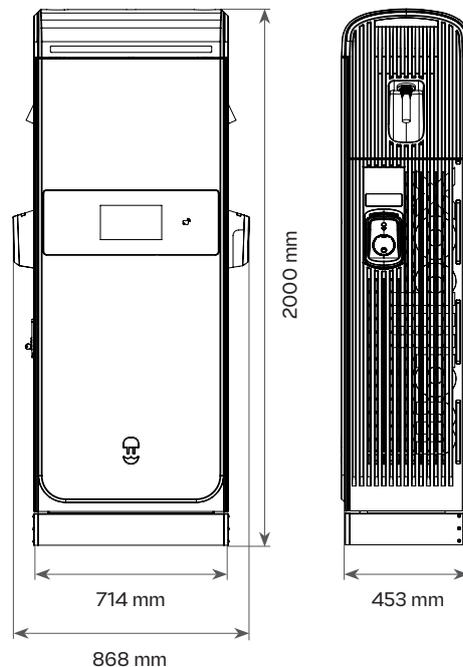


SUPERNOVA 150

Fiche technique

Connecteurs CC	CCS2+CCS2 / CCS2+CHAdeMO
Protocole de charge	ISO15118, DIN SPEC 70121, CHAdeMO
Longueur du câble	3 m, 5 m ^[1] (longueur spécifique sur demande)
Gestion du câble	Idéal pour 5 m et rétracter le câble à sa position initiale, modernisable ^[1]
Puissance de sortie	150 kW
Efficacité nominale	95 %
Facteur de puissance	>0,98
THD	5 %
Consommation en veille	<50 W
Tension de sortie	150-1000 V
Courant de sortie	400 A
Plage de tension d'entrée d'alimentation	400 V ± 10 %, 50-60 Hz
Courant d'entrée d'alimentation	230 A à 150 kW sortie d'alimentation CC
Protections électriques	Déconnexion du réseau, parafoudre, par sortie : MCB, RCD Type A
Distribution dynamique d'alimentation	Charge simultanée de 2 sorties (75/75 kW jusqu'à 60/90 kW)
Notations environnementales	IP54, IK10, 2000 m d'altitude
Température de fonctionnement	-30°C à 50°C
Température de stockage	-30°C à 70°C
Système de refroidissement	Refroidissement actif de l'air
Niveau de bruit opérationnel	<65 dBA @ 1 m
Humidité	5 % à 95 % Sans condensation
Dimensions avec support	2000x453x868 mm
Dimensions sans support	2000x453x714 mm
Poids	400 kg
Accessibilité	Accès aux fauteuils roulants approprié, Éclairage environnemental
Options de marque	Logos de l'entreprise/surface avant/habillage en vinyle du chargeur entier ^[1]
Connectivité	Ethernet, 2G/3G/4G/LTE, espace pour routeur externe (rail DIN)
Protocole de communication backend	OCPP 1.6J
Interface de mise en service	Local (via Ethernet et sans logiciel supplémentaire) et webmanager à distance Schuko 230 V
Diagnostics	Système d'auto-diagnostic
Interface utilisateur	Écran tactile couleur anti-vandalisme 10" (lisible en plein soleil), voyants d'état LED
Authentification	App (OCPP) / RFID (MI-FARE ISO/IEC14443A/B, ISO/CEI15693, ISO/CEI18000-3, FeliCa, NFC)
Paiement ponctuel	Lecteur de carte de crédit (diverses options disponibles) ^[1]
Compteur	MID CA, compteur CC (par sortie)
Conformité de charge	CCS (DIN 70121 ; ISO15118) CEI 61851-1 ; CEI 61851-23 ; CEI 61851-21 ; CHAdeMO 1.2.4
Conformité de sécurité	CE, CEI
Conformité CEM	CE, CEI



Les spécifications sont sujettes à modification pour améliorer le design, la fonction et autres.

^[1]Facultatif.