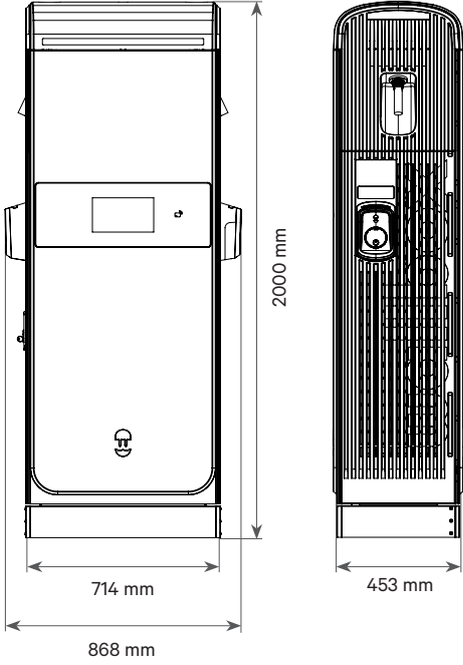


# SUPERNOVA

## Fiche technique

<b>Connecteurs CC</b>	CCS2, CHAdeMO	
<b>Protocole de charge</b>	ISO15118 (y compris Plug&Charge*) CHAdeMO	
<b>Longueur du câble</b>	3 m, 5 m* <sup>[1]</sup>	
<b>Gestion du câble</b>	Système auto-rétractable* <sup>[1]</sup>	
<b>Puissance de sortie</b>	60 kW	
<b>Puissance nominale</b>	Jusqu'à 97 %	
<b>Facteur de puissance</b>	> 0,98	
<b>THD</b>	5 %	
<b>Tension de sortie</b>	150-500 V	
<b>Courant de sortie</b>	150 A	
<b>Tension d'entrée de l'alimentation</b>	400 ± 10 %, 50 Hz	
<b>Courant d'entrée de l'alimentation</b>	91 A	
<b>Protections électriques</b>	Déconnexion du réseau, MCB, parasurtenseur	
<b>Équilibrage électrique</b>	Équilibrage statique et dynamique de la charge locale* <sup>[1]</sup>	
<b>Division de puissance</b>	Charge simultanée de 2 sorties (30 kW chacun). La puissance revient à 60 kW lorsque la deuxième voiture se déconnecte.* <sup>[1]</sup>	
<b>Notations environnementales</b>	IP54, IK10, 2 000 m altitude	
<b>Température de fonctionnement</b>	-35 °C à 50 °C	
<b>Température de stockage</b>	-35 °C à 70 °C	
<b>Système de refroidissement</b>	Refroidissement actif de l'air	
<b>Niveau de bruit opérationnel</b>	< 55 dBA	
<b>Humidité</b>	5 % à 95 % sans condensation	
<b>Dimension avec étui</b>	2 000 x 453 x 868 mm	
<b>Dimension sans étui</b>	2 000 x 453 x 714 mm	
<b>Poids</b>	250 kg	
<b>Accessibilité</b>	Accès aux fauteuils roulants approprié, Éclairage environnemental	
<b>Options de marque</b>	Modèles d'illustrations	
<b>Connectivité</b>	Ethernet, 2G/3G/4G/LTE, espace pour routeur externe (rail DIN)	
<b>Protocole de communication du backend</b>	OCPP 1.6J	
<b>Interface de mise en service</b>	Gestionnaire web local (via Ethernet et sans logiciel supplémentaire) et à distance Schuko 230 V	
<b>Diagnostics</b>	Système d'auto-diagnostics	
<b>Interface utilisateur</b>	Écran tactile couleur anti-vandalisme de 10 pouces (lisible en plein soleil), voyants d'état LED	
<b>Authentification</b>	App (OCPP) / RFID (MI-FARE ISO/IEC14443A/B, ISO/IEC15693, ISO/IEC18000-3, FeliCa, NFC)	
<b>Paiement ad hoc</b>	Lecteur de carte de crédit* <sup>[1]</sup> : 3-en-1 sans contact (y compris Apple/Android Pay), puce, magnétique, code QR d'écran	
<b>Compteur</b>	AC MID <sup>[1]</sup>	
<b>Conformité de la charge</b>	Certifié CCS (DIN 70121, ISO15118*), CEI 61851-1, CEI 61851-23, CEI 61851-21-2, CHAdeMO 1.2	
<b>Conformité de la sécurité</b>	CE, CEI	
<b>Conformité CEM</b>	CE, CEI	
<b>Conformité de cybersécurité</b>	LINCE*	

Les spécifications sont sujettes à des changements pour améliorer le design, le fonctionnement et autres.

\*Contactez votre représentant commercial concernant la disponibilité.

[1] Optionnel.

[www.wallbox.com](http://www.wallbox.com)