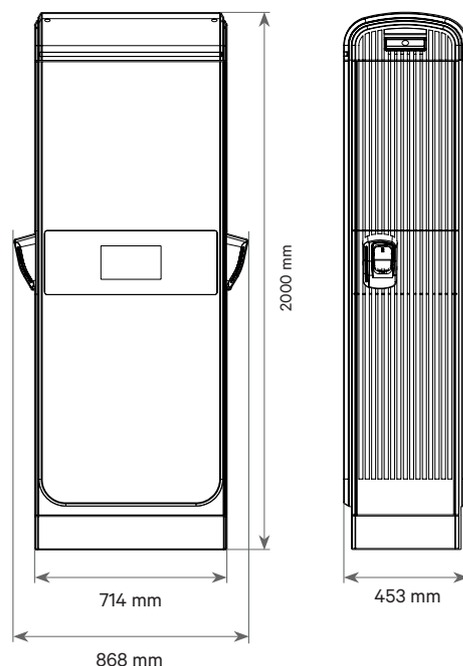


SUPERNOVA

Fiche technique

Connecteurs CC	CCS2, CHAdeMO
Protocole de charge	ISO15118 (y compris Plug&Charge*)/CHAdeMO
Longueur du câble	3m, 5m ^[1]
Protection du connecteur	Système de verrouillage propriétaire
Gestion des câbles	Système rétractable automatique ^[1]
Puissance de sortie	60 kW
Efficacité nominale	Jusqu'à 97%
Facteur de puissance	> 0,98
THD	5%
Tension de sortie	150-500 V
Courant de sortie	150 A
Tension d'entrée d'alimentation	400 ± 10%, 50 Hz
Courant d'entrée d'alimentation	91 A
Protections électriques	Déconnexion du réseau électrique, MCB, parafoudre
Extension de puissance	Jusqu'à 120 kW (avec deux chargeurs sur une liaison CC)* ^[1]
Équilibrage de puissance	Équilibrage de charge statique et dynamique local* ^[1]
Répartition de la puissance	Charge simultanée de 2 sorties* ^[1]
Évaluations environnementales	IP54, IK10, 2 000 m d'altitude
Température de fonctionnement	-35 °C à 50 °C
Température de stockage	-35 °C à 70 °C
Système de refroidissement	Refroidissement actif de l'air
Niveau sonore opérationnel	< 55 dBA
Humidité	5 % à 95 % sans condensation
Dimensions avec étui	2000 x 453 x 868 mm
Dimensions sans étui	2000 x 453 x 714 mm
Poids	250 kg
Accessibilité	Accès fauteuil roulant approprié, éclairage ambiant
Options d'image de marque	Modèles graphiques
Connectivité	Ethernet, 2G/3G/4G/LTE, Espace pour routeur externe (rail DIN)
Protocole de communication d'arrière-plan	OCPP 1.6J
Interface de mise en service	Localement (via Ethernet et sans logiciel supplémentaire) et webmanager distant Schuko 230V
Diagnostiques	Système d'autodiagnostic
Interface utilisateur	Écran tactile couleur antivandale de 10" (lisible au soleil), voyants d'état LED
Authentification	Application (OCPP)/RFID (MI-FARE ISO/IEC14443A/B, ISO/IEC15693, ISO/IEC18000-3, FeliCa, NFC)
Paiement ad-hoc	Lecteur de carte de crédit* ^[1] : 3-en-1 sans contact (y compris apple/android pay), à puce, magnétique, écran code QR
Mesure	CA MID ^[1] , DC Eichrecht (loi d'étalonnage allemande)* ^[1]
Conformité de charge	CCS (DIN 70121, ISO15118), CEI 61851-1, CEI 61851-23, CEI 61851-21-2, CHAdeMO 1.2 Certifié
Conformité en matière de sécurité	CE, IEC
Conformité CEM	CE, IEC
Conformité en matière de cybersécurité	LINCE*



Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées pour améliorer la conception, la fonction ou autres.

*Contactez votre représentant commercial pour connaître la disponibilité.

[1] En option.

www.wallbox.com