

Connexion Borne Mobile COMBO

Connexion 22 est une borne facile à vivre : inutile de modifier votre abonnement d'électricité ou de faire de gros travaux, elle s'installe où vous voulez.

Grâce à elle, plus besoin d'attendre que la borne refroidisse entre deux véhicules : on enchaîne les charges sans temps mort. Une vraie révolution !

Les caractéristiques de Connexion 22 :

- **Temps de charge :**
80% de charge en 45 minutes
- **Charges à répétition :**
Zéro temps de pause entre 2 charges
- **Installation électrique :**
22KW sur installation électrique conventionnelle
- **Comptabilités :**
Compatible toutes normes : COMBO/CHADEMO/T2
- **Accessibilité :**
Conforme à la norme pour l'accès aux PMR
- **Simplicité d'utilisation :**
Système RFID
Paiement sans contact par carte prépayée mobile ou CB
- **Solidité :**
Matériaux ultra – résistant (Choc, intempéries, corrosion)

INFORMATIONS TECHNIQUES

Entrée AC COMBO

	1 – Phase	3 - Phase
• Tension	200 – 250 Vac	360 – 440 Vac
• Courant :	6 – 16 A	6 – 32 A
• Fréquence :	50 ± 1% Hz	
• Puissance :	22 Kw	
• Facteur de puissance :	> 0.99	

Sortie DC COMBO

	1 – Phase	3 - Phase
• Tension de charge :	280 -450 Vdc	310 – 430 Vdc
• Courant de charge :	16 A	60 A
• Puissance :	3.3 kW	21 kW
• Efficacité :	> 90%	> 94 %

Caractéristiques thermiques COMBO

- **Température stockage** : -20°C / +70 °C
- **Température fonctionnement** : -20°C / +40 °C
- **Volume liquide refroidissement** : 0.6L
- **Rapport eau/glycol** : 50% /50% (min-20°C)
- **Débit pompe – Débit d'air** : 4-6 L min – 600 m3/h

Sécurité et protection COMBO

- **Surtension** : 264 V
- **Surtension interne** : Oui
- **Peux fonctionner au ralenti** : Oui
- **Capteurs de température** : Plusieurs
- **Résistance** : $>5M\Omega$
- **Visserie tôlerie extérieur** : Vis de sécurité inviolable

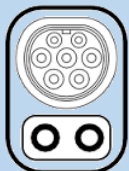
Connectivité

- **Equipement** : Pupitre de pilotage à écran tactile
- **Type de connectivité** : Wifi / Bluetooth / Fibre optique
- **Protocole** : OCPP 1.6



Les Branchements:

COMBO



CHAdEMO



Type 2

