










Connexion Double 22AC

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 !



	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 : T2 – E/F
	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)
	Design : Personnalisable à l'infini selon votre demande : Couleur et Formes ... 

SAS ASTRAGAM TECHNOLOGIES

RCS Poitiers 820 893 808

Z.A Pitage 86410 LHOMMAIZE - Tél : 05 16 83 86 33 - info@astragam.tech

INFORMATIONS TECHNIQUES

Entrée AC COMBO/CHAdEMO		1-Phase	3-Phase	Sortie DC COMBO/CHAdEMO		1-Phase	3-Phase
Tension		200 – 250 Vac	360 – 440 Vac	Tension de charge		280-450 Vdc	360 – 450 Vdc
Courant		6 – 16 A	6 – 32 A	Courant de charge		16 A	60 A
Fréquence		50 ± 1 % Hz		Puissance Max		3.3 kW	21 kW
Puissance Max		22 kW		Efficacité		>90%	>94%
Facteur de puissance		>0.98					

Caractéristiques thermiques COMBO/CHAdEMO		Sécurité et protection COMBO/CHAdEMO	
Température Stockage	-20°C / +70°C	Sur-tension	284 V
Température Fonctionnement	-20°C / +40°C	Sur-tension interne	Oui
Volume liquide maximum	0.6L	Peut fonctionner au ralenti	Oui
Rapport eau/glycol	50% / 50% (min -20°C)	Capteurs de température	Plusieurs
Débit pompe – Débit d'air	4-6 L / min – 600 m ³ /h	Résistance	>5MΩ
		Visserie tôlerie extérieure	Vis de sécurité inviolable

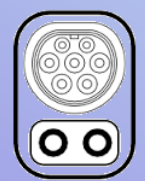
Non disponible pour ce modèle

	Prise E/F	Prise Type 2
Tension	230 Vac	380 Vac
Courant	10 A	10 – 32 A
Protection Electrique	Interrupteur différentiel type B 30mA	
	Disjoncteur thermique courbe B	Disjoncteur thermique courbe D

Connectivité	
Equipement	Pupitre de pilotage (Ecran + Bouton)
Type de connectivité	Wifi
	Bluetooth
	Fibre optique
Protocole	OCCP 1.6

Les Branchements:

COMBO



CHAdEMO



Type 2

