


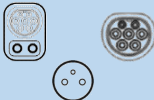










Connexion Double COMBO - 22AC

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 !



	<p>Temps de charge : 80% de charge en 45 minutes</p>
	<p>Charges à répétition : Zéro temps de pause entre 2 charges</p>
	<p>Installation électrique : 22KW sur installation électrique conventionnelle</p>
	<p>Comptabilités : Compatible toutes normes : COMBO -T2 - E/F</p>
	<p>Accessibilité : Conforme à la norme pour l'accès aux PMR</p>
	<p>Simplicité d'utilisation : Système RFID Paiement sans contact par carte prépayée mobile ou CB</p>
	<p>Solidité : Matériaux ultra - résistant (Choc, intempéries, corrosion)</p>
	<p>Design : Personnalisable à l'infini selon votre demande : Couleur et Formes ...</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">     </div>

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	1 - Phase	3 - Phase
	Tension	200 – 250 Vac
Courant	6 – 16 A	6 – 32 A
Fréquence	50 ± 1 % Hz	
Puissance Max	22 kW	
Facteur de puissance	>0.99	

Sortie DC COMBO	1 - Phase	3 - Phase
	Tension de charge	280-450 Vdc
Courant de charge	16 A	60 A
Puissance Max	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	>5MΩ
Visserie tôlerie extérieur	Vis de sécurité inviolable

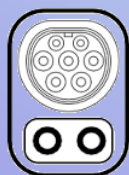
	Prise E/F	Prise Type 2
Tension	230 Vac	380 Vac
Courant	10 A	10 – 32 A
Protection Electrique	Interrupteur différentiel type B 30mA	
	Disjoncteur thermique courbe B	Disjoncteur thermique courbe D

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



Les Branchements:

COMBO



CHAdEMO



Type 2

