



Fabrication française



NOUVEAU !

MINIKOOL®

La station Kool'

**STATION DE CHARGE TOUT FLUIDE
CLIMATISATION, CHAMBRE FROIDE...**

STATION MINIKOOL 100% SIMPLE

La station MINIKOOL® permet de charger tous les systèmes frigorifiques, sans exception.

Elle est équipée de son propre système de charge, de ses indicateurs de niveau, de tension, et d'une pompe à vide pour permettre les déshumidifications des circuits avant charge.

INNOVATION :

Système de charge automatisé.
230v secteur.

Utilise tous les fluides.

Complément de charge possible grâce à son système unique d'injection de gaz par la pression.

Adapté à tous les systèmes frigorifiques.

Alimentation 230v+T+N



Tous les appareils sont livrés avec : les flexibles et les adaptateurs 1/4-3/8.

Gain de temps - Simplicité - Sécurité et Résultat assuré.
Appareil tout fluide.

La station minikool® est unique : elle est équipée d'un système permettant de faire en toute sécurité un complément de charge de fluide ou une recharge complète.

Sa pompe à vide permet également de retirer toute trace d'humidité du circuit frigorifique avant charge pour sécuriser et optimiser le fonctionnement du système thermodynamique.

Son système d'injection de gaz par impulsion permet d'affiner la charge de façon précise.



INFORMATIONS DÉTAILLÉES :

✉ contact@klarcool-groupe.com

☎ 00 33 (0)9 83 37 08 94

www.klarcool-groupe.com

KCG-SC-MINIKOOL-vers 1.0

MINIKOOL®

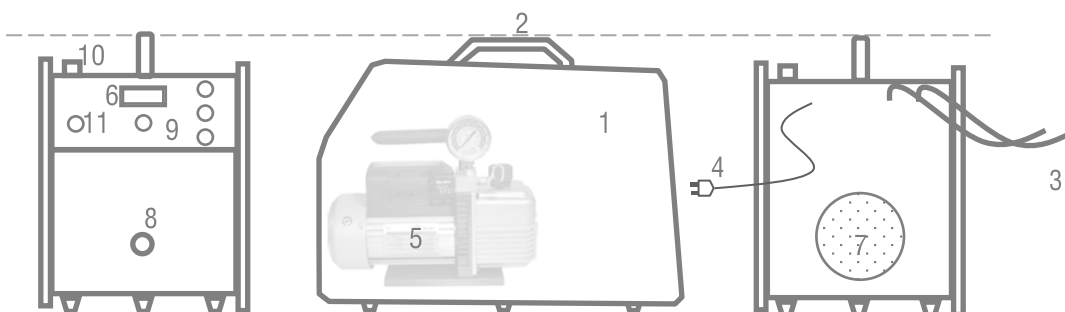


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES	VALEUR	REPERE	COMPOSANT
• Intensité absorbée nominale (A)	2	1	Carrosserie
• Dimensions Hors Tout (mm)	H350 x P460x L300	2	Poignée
• Dimensions colisage (mm)	H400 x P500 x L350	3	Flexibles de gaz
• Poids à vide (kg)	16,7	4	Raccordement secteur
• Débit pompe à vide (l/min)*	42	5	Pompe à vide
• Capacité en huile (ml)	200	6	Régulateur pression
• Carrosserie (matière)	Polyéthylène HD 300	7	Aération
• Longueur du tube(m)/diamètre(mm)	1.5/1/4	8	Niveau d'huile
• Plage de fonctionnement (°C)	1°C-60°C	9	Voyant d'état
• Alimentation secteur	230V + T + N	10	Marche/Arrêt
• Raccordement de série SAE	1/4	11	Poussoir Validation

* fréquence 50hz

Les données sont non contractuelles et modifiables sans préavis



INFORMATIONS DÉTAILLÉES :

KCG-SC-MINIKOOL-vers 1.0

✉ contact@klarcool-groupe.com
💬 00 33 (0)9 83 37 08 94

www.klarcool-groupe.com