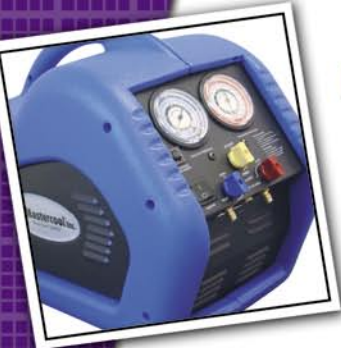


## UNITÉ DE RÉCUPÉRATION



CE



### 69000-220 UNITÉ DE RÉCUPÉRATION POUR RÉFRIGÉRANTS

Mastercool présente une nouvelle série de stations de récupération professionnels. Les unités sont compactes, légères et bons pour tous les réfrigérants, y inclus le R410A. Idéales pour les secteurs industriels, commerciaux et résidentiels.

Nos unités incorporent un compresseur à piston sec professionnel de 1/2CV et un ventilateur surdimensionné. Ce dernier assure une efficacité de refroidissement maximale permettant au compresseur de travailler à haute capacité même dans des climats très chauds. Le compresseur est également protégé par un pressostat basse pression qui coupe une fois la récupération complétée. Ce dispositif élimine le risque de dégâts au compresseur et réduit la nécessité de surveillance par l'opérateur.

Toutes nos unités de récupération incorporent également les manomètres codés en couleur pour les différentes pressions. Le manifold à vannes à bille en inox permet de contrôler le débit facilement et rapidement en un quart de tour. Contenu dans un boîtier portable en plastique renforcé, la nouvelle station Mastercool répondra à toutes exigences de récupération de réfrigérants.

**69000** 115V – 60Hz

**69000-220** 220V – 50Hz

**69000-J** 110V – 50Hz (norme japonaise)

#### CARACTÉRISTIQUES:

- Compresseur à piston sec de haute performance
- Ventilateur surdimensionné
- Pressostat basse pression
- Soupape de tête de compresseur compatible au liquide
- Pressostat haute pression
- Boîtier en plastique renforcé
- Fabriqué en USA

#### SPÉCIFICATIONS:

- Compresseur 1/2CV à piston sec
- Débit de récupération:
  - Vapeur direct jusqu'à 0,5 kg/min
  - Liquide direct jusqu'à 1,4 kg/min
  - Push-pull (surpression) jusqu'à 5,5 kg/min
- Plage de fonctionnement: 0 – 50°C
- Poids: 16 kg
- Dimensions: 432 x 254 x 305mm
- Réfrigérants: CFC, HCFC, HFC

