

# Vortex<sup>®</sup> Dual

MACHINE DE RÉCUPÉRATION DE FLUIDE FRIGORIGÈNE

**La machine la plus puissante disponible combinée à la meilleure garantie du secteur.**

Vortex Dual est la meilleure machine de récupération de fluide frigorigène proposée par INFICON à ce jour ! La machine Vortex Dual vous permet de réaliser votre travail en toute confiance grâce à des taux de récupération exceptionnels dans le secteur ainsi qu'une garantie inégalée de trois ans. La machine Vortex Dual est un outil qui ne vous décevra pas.



## AVANTAGES

- Bénéficiez de taux de récupération exceptionnels dans le secteur grâce à un puissant compresseur à double piston de 1 CH
- Le condensateur à microcanaux assure un échange thermique optimal à des températures élevées
- Fonctionnement avec deux vannes à purge automatique pour faciliter l'utilisation
- Grandes jauges faciles à lire
- Boîtier moulé robuste
- Utilisation entièrement optimisée
- Avec bandoulière pour faciliter le transport



REGARDEZ  
NOTRE VIDÉO !



Avec bandoulière  
(non représentée)

Jauges faciles à lire

Boutons résistants en métal

Fonctionnement simple à  
l'aide de deux boutons,  
avec purge automatique

Compresseur à double  
piston de 1 CH  
(non représenté)

Avec filtre sécheur

Condensateur à microcanaux  
(non représenté)

Boîtier moulé robuste



#### CARACTÉRISTIQUES

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Avec                             | Vortex Dual<br>Bandoulière<br>Filtre/sécheur<br>Câble d'alimentation détachable   |
| Fluides frigorigènes compatibles | CFC, HCFC, HFC et HFO fréquemment utilisés, dont R410a, R12, R22, R32, R134a, R404, R407c, R500, R502 et R1234yf<br>Non recommandée pour l'utilisation avec des fluides frigorigènes inflammables (hydrocarbures) |
| Poids                            | 13,5 kg   |
| Dimensions (L x l x H)           | 42,4 x 23,4 x 36,1 cm   |
| Compresseur                      | Entraînement à moteur CA, double piston<br>1 CH sans huile  |
| Coupure haute pression           | 38 bar  |
| Alimentation                     | 115 V (CA), 60 Hz, 15 A ou 230 V (CA) 50/60 Hz, 6 A (selon le modèle)   |
| Certifications                   | CSA (modèle 714-202-G1)<br>CE (modèle 714-202-G11)<br>Certification A2L   |
| Garantie                         | Trois ans   |

#### CERTIFICATIONS

Vortex Dual est une machine certifiée EPA conformément à la section 608 de la Clean Air Act (loi américaine sur l'air pur). Elle a fait l'objet de tests menés par un organisme indépendant et a été certifiée conforme à la norme AHRI 740-1998.

#### Représentant de la catégorie R134a R22 R410a

Représentant de la catégorie III IV V

|                                 |       |      |       |
|---------------------------------|-------|------|-------|
| Taux vapeur à haute température | S.o.  | 16,8 | 25,2  |
| Taux vapeur                     | 12,6  | 21   | 15    |
| Taux liquide                    | 137,4 | 216  | 286,2 |
| Taux équilibré                  | 314,4 | 405  | 469,2 |

Les taux sont exprimés en kg/heure et ont été testés par un organisme indépendant

#### INFORMATIONS DE COMMANDE

Vortex Dual, 115 V (CA) 714-202-G1  
Vortex Dual, 230 V (CA) 714-202-G11

#### Accessoires et pièces de rechange

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Bandoulière                  | 722-408-P1 |
| Filtre/sécheur               | 722-409-P1 |
| Câble d'alimentation (115 V) | 068-0684   |
| Câble d'alimentation (230 V) | 068-0685   |

