

## TF-VRR24MC

## Station de récupération électronique 1 CV - R32

Conforme à la norme NF E35-421

**D'utilisation intuitive grâce à son contrôle intelligent**, la Station de Récupération Digitale TF-VRR24M-C très compacte, possède un boîtier design, de construction robuste, anti-corrosion et anti-chocs.

La station de récupération TF-VRR24M-C est équipée d'un moteur à courant continu sans balais, DC Brushless, pour plus de puissance, de silence et pour un poids plus léger, seulement 11 kg.

Récupération de tous les réfrigérants (catégorie III, IV, V)  
y compris **R32 et 1234yf**

Fabrication selon Certificat ISO 9001 – Norme CE –  
Directive 2002/95/EC (RoHS). Conforme à la norme  
NFE35421

**Manomètre digital**, facile d'utilisation

Coupure haute pression de sécurité 38,5 bar/3850 kPa  
(558 psi)

Equipée d'une protection basse et haute pression

**Système d'auto-purge**

Débit de récupération :

- Vapeur > 0,50 kg/min
- Liquide > 3,90 kg/min
- Push-pull (surpression) > 9,50 kg/min

Plage de fonctionnement : 0° C – 40° C

Poids net : 11 kg

Dimensions : 355 x 228 x 280 mm

Alimentation : 220V-240V 50-60 Hz



**NOUVEAUTÉ**  
**VALUE**  
**NAVTEK**

Le bon fonctionnement et la sécurité de ce matériel nécessite obligatoirement l'utilisation d'une balance afin d'éviter toute surcharge de remplissage (sans balance, le réservoir ne doit être utilisé qu'à 80% de sa capacité).

Utiliser un filtre déshydrateur entre la station de récupération et le flexible.